

काशीहिन्दूविश्वविद्यालयेन प्रकाशितायां ग्रंहणित ज्यौतिपग्न्थमालायां  
तृतीयं पुष्टम्

## सिद्धान्तशिरोमण्डः अहगणिताध्यायरूप

### तृतीयो भागः

(पर्वसम्भवाधिकार-चन्द्रग्रहणाधिकार-सूर्यग्रहणाधिकार ग्रहच्छायाधिकार-  
ग्रहोदयास्ताधिकार-शूद्धोन्त्यधिकार-ग्रहयुत्यधिकार-  
भग्रहयुत्यधिकार पाताधिकारात्मकः)

श्रीमद्भास्कराचार्योपज्ञवासनाभाष्यसहितः

मुनीश्वरापरनामविश्वरूपविरचितमरीचिभाष्यसंवलितः  
केदारदत्त जोशी विरचितया संस्कृते दीपिका-टीकया  
तथा हिन्दी भाषायां सोपपत्तिक-परिष्कृत-  
शिखानुवादप्राप्येण च सनाथः

काशिक हिन्दू विश्वविद्यालयीय संस्कृतमहाविद्यालय-ज्यौतिपशास्त्र-  
प्राध्यापकेन गणित—फलितज्यौतिपशास्त्राचार्येण श्री केदारदत्तजोशी-  
शास्त्रिणा यथामति संशोध्य सम्पादितः

हिन्दू विश्वविद्यालयेन सम्मुद्रय प्रकाशं नीतश्च

विक्रम संवत् २०२१ (ईसवीय सन् १६६४ )  
विजयादशमी गुरुवार

केन्द्रीय-अनुदानसमित्यनुमत्या

© काशी हिन्दू विश्वविद्यालयमुद्रणालये  
श्रीलक्ष्मीदासेन मुद्रितम्

मूल्यम् २०) सूचकम्



BHASKARACHARYA'S  
**SIDDHANTA SHIROMANI**  
PARVASAMBHAWADHIKARA to PATADHIKARANTA  
OF  
GRAHA-GANITADHYAYA  
WITH  
1. Vasna Bhashya of Bhaskaracharya  
2. Marichi Bhashya of Vishwarupa alias Munishvara  
3. Dipika Tika in SANSKRIT and  
4. Shikha Bhashya in Hindi of Kedar Datt Joshi

*Edited By*  
**KEDAR DATT JOSHI**

GANIT PHALIT JYOTISHI SHASTRACHARYA  
READER IN JYOTISHI  
SANSKRIT MAHAVIDYALAYA  
BANARAS HINDU UNIVERSITY

VARANASI-5

1964

*Published by*  
(C) The Banaras Hindu University  
Varanasi-5

**Price Rs. 20-00**

श्रीमद्भास्कराचार्यविरचितो सिद्धान्तशिरोमणे:  
 वासनाभाष्यसहित गणिताभ्यायः,  
 तस्य मरीच्यभिधेन भाष्येण, दीपिकाटीकया सपरिष्कारेण सोपपत्तिकेन  
 शिखानुवादेन च सहितस्य पर्वसम्भवाधिकार-  
 मारभ्य-पाताधिकारान्तानां  
 विषयाणामनुक्रमणिका ।

#### ४—अथ पर्वसम्भवाधिकारः

प्रकरणम्		पृष्ठाङ्कः
अथ पर्वसम्भवज्ञानमाह	...	१-१५
अथ सूर्यंग्रहार्थं विशेषः	...	१५-२६

#### ५—अथ चन्द्रग्रहणाधिकारः

इदानीमकेन्द्रोः कक्षाव्यासाद्वे आह	...	३३
अथ योजनात्मककर्णस्य स्फूटीकरणार्थं कलाकर्णमाह	...	३४
अथ योजनात्मककर्णस्य स्फूटत्वमाह	...	३८
अथ योजनविम्बान्याह	...	४०
अथ योजनानां कलाकरणार्थमाह	...	४५
अथ प्रकारांतरेण कलाविम्बमाह	...	४९
अथ चन्द्रविक्षेपानयनम्	...	५२
अथ ग्रहणे ग्रासप्रमाणमाह	...	५६
अथ दिव्यतिमर्दद्वयोरानयम्	...	५८
अथ स्फूटीकरणमाह	...	६४
अथ विमदार्थमपीत्यदिशति	...	६५
अथ इष्टकाले भुजानयनम्	...	६७
अथ कर्णार्थमाह	...	६८
अथ ग्रासात्तकालज्ञानमाह	...	६९
अथ स्पर्शादिव्यवस्थितिमाह	...	७२
अथ वलनानयनमाह	...	७७
इदानीमायनं वलनमाह	...	७८
इदानीं स्फूटवलनार्थमाह	...	८०

इदानीमद्गुलिप्तार्थमाह	...	१०१
इदानीं वलनादीनामद्गुलीकरणमाह	....	१०४
इदानीं परिलेखमाह	....	१०५
इदानीमन्यथा सम्मीलनोन्मीलनादिपरिलेखमाह	...	१०७
इदानीमिष्टप्रासार्थमाह	...	१०९
इदानीं ग्रासात् कालानयतं परिलेखनैवाह	...	१११
अथ ग्रहणे वर्णमाह	....	११०
अथ आदेश्यानादेश्यानाह	...	११२

### ६—अथ सूर्यग्रहणाधिकारः

तत्रादी तदारम्भ प्रयोजनमाह	....	१२३
अथ लम्बनस्य भावाभावघनण्ठत्वार्थमितिकर्तव्यता	...	१२७
अथ लम्बनप्रयोजनमाह	....	१३१
अथ सकृत्प्रकारेण लम्बनम्	...	१४१
अथ नत्यर्थमकन्दोदृक्षेपावाह	....	१६१
अथ दृक्षेपान्तिसाधनम्	...	१६५
अथ स्फुटनतेरेवानयनमाह	...	१७२
अथ स्थूले लंबनावनती सूखार्थमाह	....	१७३
अथ स्पर्शमुवितसम्मीलनकालार्थमाह	....	१७०
अथ विशेषमाह	...	१८६

इदानीमर्कात्मभावेन यावुदयास्तौ तदर्थमाह	...	२४१
इदानीं वृथशुक्योविशेषमाह	....	२४३
इदानीं कालांशानाह	....	२४५
इदानीमिष्टकालांशानयनम्	...	२४९
अथ तैरुदयास्तयोर्गतर्थतामाह	....	२४९

## ६—अथ शृङ्गोन्नत्यधिकारः

आदौ चन्द्रशङ्कुर्थमाह	...	२५८
आयार्कशङ्कुर्थं शङ्कुतलार्थञ्चाह	...	२६५
अथ भूजज्ञानार्थमाह	...	२६६
इदानीं कोटिमाह	....	२७२
अथ दिक्बलनार्थमाह	....	२७५
अथ चन्द्रस्य संस्कारविशेषमाह	....	२७५
अथ परिलेखसूत्रमाह	...	२७९
अथ परिलेखमाह	....	२८४
स्वमते दृढपितृं दृष्टान्तमाह	...	२८९

## १०—अथ ग्रहयुत्यधिकारः

आदौ ग्रहणां मध्यमविम्बान्याह	...	२९७
अथासां स्फुटीकरणमाह	...	२९८
इदानीं युतिकालर्थमाह	...	३०१
एवं स्थूलकालमानीय सूक्ष्मार्थमाह	...	३०३
अथ दिविणोत्तरान्तरज्ञानार्थमाह	...	३०७
अथ भेदयोगलम्बनज्ञानार्थमाह	...	३१०

## ११—अथ भग्रहयुत्यधिकारः

अथ भग्रहयुतिः तत्र घुवकानाह	...	३१५
अथ भानां दारांशानाह	...	३१७
अथेष्टपटिका आह	...	३२४
अथ युतिकालभानार्थमाह	...	३२६
अथ युतिप्रसङ्गेन भानामुदयास्तकालमाह	...	३२९

## १२—अथ पाताधिकारः

उत्तरार्थं प्रयोगनमाह	....	३४४
अथाकर्त्त्य शोलापनस्तनिप्रतिपादनर्थमाह	...	३४५

अथ परद्वय विदेशमार्यापत्रपुस्त्येनाह्	...	३४८
अथ मापारन्तेन वातिगाम्यमवशासमभवग्नानमाह्	...	३५९
अथ व्यतिगाम्यपृत्येषः गम्भवमाह्	...	३६२
अथ वात्यात् वात्यात् वातिगाम्यस्य गत्येष्यविगादनार्थमाह्	...	३६५
अथ वातगाम्यस्य व्यतिगाम्यवालस्य वरितानम्	...	३६५
एकांशात्ममध्यमभिपायेदानीम्पाताधनवालज्ञानार्थमाह्	....	३८१
अथ विद्यत्वोगतनिकर्णं इतोऽमाह्	...	३८४
अथ विदेशमार्यात्रयेनाह्	...	३८५
अथ पात्रप्रयोजनमाह्	...	३८८

---

अत्र हेतुमाह—येति । या क्रिया दृग्गणितैक्यकृत् वेधज्ञातप्रहगणितानीत-  
महयोरैक्यमभेदः । तद्वेतुभूतेत्यर्थः । अन्यथा विसंवादापत्तेः । एतेन स्पष्टलक्षण-  
मुक्तम् ।” इति महता प्रपञ्चेन पंक्तिक्र्याख्याता ।

तथा स्पष्टाधिकारे—

### “शशितनुविकलाभ्यः”

इति श्लोकव्याख्याने मरीचिः—“प्रहविवकेन्द्रस्य राश्यादिस्थानसंयोगस्त्वं  
संक्रान्तित्वम् । सथा सूर्यस्य क्रान्तिवृत्ते भ्रमणात् सूर्यसंक्रान्तिमुख्या । चन्द्रादीनांतु  
शराप्रे स्थितत्वात् क्रान्तिवृत्तस्थराश्यादितत्स्थचन्द्रचिङ्गयोरभेदेषि चन्द्रमण्डलाद्यधिप्रा-  
न्तवाभावात्, चन्द्रदिविहाकान्तिवृत्ते तदादि वृत्तमण्डलं कल्पितम् । तस्य स्वचालत्व-  
मण्डलगमनानुरोधेन चलत्वात् । अतएव तत्संक्रान्तिमुख्या ।” इति ।

अनेन हि क्रान्तिवृत्तावयवे चन्द्रः कल्पित एव वहुपु स्थलेषु स्वीकर्तव्यो भव-  
तीति ज्ञायते ।

एवं नक्षत्रप्रहयुत्यधिकारे वासनाभाष्यम् (४-५-६ श्लोकाः)

गोलमध्यगच्छिगतया हृष्ट्या क्रान्तिवृत्ते यो भीनान्तः तं रेवतीतारायां निवेश्य  
मध्यगतवैव हृष्ट्याऽधिन्यादियोगतारां विलोक्य तस्योपरि वेधवलयं निवेश्यम् ।  
एवं कृते सति वेधवलयस्य क्रान्तिवृत्तस्य च यः संपातः स भीनान्तादप्रतो यावद्विरंशैः  
तावन्तस्तस्य धिष्ण्यस्य ध्रुवांशा हैयाः । अथ वेधवलये तस्यैव संपातस्य योगतारा-  
याश्च यावन्तोऽन्तरेऽशाः तस्य शरांशा उत्तरे वा दक्षिणे वा वेदितव्याः । अथ ये  
ध्रुवभागाः पठिताः ते कृतदृक्कर्मका एव । ये तु शरांशाः पठितास्ते स्फुटा एव, यतो  
ध्रुवदृक्यकीलयोः प्रोतं वेधवलयम् । तस्मिन् वेधवलये यो ज्ञातः शरः स ध्रुवाभिमुखः ।  
यो ध्रुवाभिमुखः शरः स स्फुटः । अस्फुटस्तु कदम्बाभिमुखः । अतएव पूर्वं भग्नोत्प-  
तिकथने प्रहवेधवलयं कदम्बकीलकयोः प्रोतं कर्तव्यमित्युक्तम् । अवप्युक्ताणां  
कृतदृक्कर्मका एव भ्रुवाः । यतो ध्रुवादुपरिनीयमानं सूत्रं यद्य क्रान्तिवृत्ते लगति तत्र  
कृतायन्तर्कर्मको मह इति दृढव्याससनायां पूर्वं सुक्तम् ।” इति ।

अनेन हि प्रन्येन मध्यमाधिकारोक्तस्य कदंवप्रोतवृत्तक्रान्तिवृत्तसंपातसूचकस्य  
शरस्य स्पष्टमेव मध्यमत्वमुक्तम् ।

व्याख्यातं च ५० केदारदत्तज्ञोशीमहोदयैः शिखात्याम्—“क्योंकि दोतों ध्रुवों  
पर गतवृत्ते को नाम आचार्ये ने वेधवलय नामे रखा है । अतः ध्रुवाभिमुखवेधवलय  
में ज्ञात शर की सुर्ट शर संज्ञा की गयी है । कदम्बाभिमुख शर को असुर्ट शर कहा  
है । इसीलिए मध्यमाधिकार में खगोलीयनक्षेत्रमह आदिकों के स्थान और शर आदि  
को कदम्बाभिमित्राय से मध्यमप्रद, मध्यमशर आदि संज्ञाएँ दी गयी हैं ॥५० इति ॥

असाक्षमज्ञातज्योतिःशास्त्राणामुपरि जोशीमहोदयानां महानुपकारे सम्पन्नः  
यत्तदीयशिखात्याख्यानद्वारा कदंवाभिमुखमहस्य प्रहशस्य च मध्यमत्वं भास्करा-  
चार्याभिप्रेतमवगतम् ।

वहोः कालादारभ्य पण्डितानां राजनीतिसंबन्धः ज्यौतिषज्ञानां न्यायशास्त्रं संबन्धश्च विच्छिन्नो लोकसंस्थितेर्दुष्प्रकरत्वमवगमयति । अत्रैकमुदाहरणं दीयते ।

अशुद्धपाठः

शुद्धपाठः

अत्र सिद्धान्तनिष्पक्प्रन्थे तं बुद्धिस्थं अधिकारं अधिक्रियन्ते गणितादीनि यत्रासावधिकारः । तं प्रकृतार्थजिज्ञासागमप्रयोजक तात्पर्यार्थाधिकरणीभूतं प्रन्थेकदेशमिति यावत् । प्रकृतत्वं चोदेशविषयतात्पर्यार्थाधिकरणत्वम् । तत्वंचाधिकारं प्रदिपादित सकलार्थेति न कापि क्षतिः । (ग्रिप्रश्नाधिकार प्रथमश्लोक व्याख्यानम्)

अत्र सिद्धान्तनिष्पक्प्रन्थे । तं बुद्धिस्थं अधिकारम् । अधिक्रियन्ते गणितादीनि यत्रासावधिकारः । तं प्रकृतार्थजिज्ञासापागमप्रयोजकतापर्यार्थाधिकरणीभूतम् प्रन्थेकदेशमिति यावत् । प्रकृतत्वं चोदेशविषयतापर्यार्थाधिकरणत्वम् । तत्वं चाधिकारं प्रतिपादित सकलार्थेऽप्विति (ग्रिप्रश्नाधिकार प्रथमश्लोक व्याख्यानम्) न कापि क्षतिः ।

सिद्धान्तशिरोमणेः काशीहिन्दुविश्वविद्यालयेन प्रकाशितायां भद्रगणितज्यौतिप्रन्थमालायां द्वितीयपुष्टे पूर्वोद्धृतो विषयो वरीवर्ति । तस्मिन्नेव पुष्टे स्वर्यं प्रकाशकेन फलितगणितज्यौतिपाचार्येण पण्डितप्रवर केदारदत्तजोशीमहोदयेन स्वकीयभूमिकायां ७३ पृष्ठे “एवं विधानामनेवं विधानामपि घर्हीनामशुद्धीनां आस्तित्वं स्वीकृतम् । पृष्ठद्वयमभिव्याप्य तादृशीनामशुद्धीनां ज्योतिर्विदेकोन्नेयानां शुद्धपाठानां च निरुपणं कृतम् ।

एवं विधा शोचनीया परिस्थितिज्यौतिप्रस्त्य राजनीतिसिद्धान्तप्रतिपादितस्यान्वीक्षिकीसिद्धान्तसाहाय्याभावस्य प्रन्थलेखकानां प्रमादस्य च फलम् । शुद्धमरीच्यादिपुस्तकानामतिदुर्लभत्वं च तत्र कारणमिति न तिरोहितं विद्युपाम् । तत्रान्तिमा युठिः काशीहिन्दुविश्वविद्यालयेन तत्साहाय्यकारिणा राज्यफेन्द्रीयायोगेन विशेषतो विद्वद्रजोशीमहोदयेन चापनीता ।

पुनः विद्वत्तापूर्णया दीपिकाटीक्या शिरसानुवादेन च ज्योतिप सम्प्रदायसिद्धोऽर्थः सर्वोऽपि जोशीमहोदयेन प्रकाशितः निरिचतमेव भारतीयां राजनीतिमुपकरित्यतिइति वर्यं सर्वेष्यधर्माणां जोशीमहोदयानाम् ।

ध्यामासविषये चो विचारो देशव्यापी समुपतियतः, तत्र प्रथमं पुण्यमुपकरोति स्मेति मया पूर्वमेवायेदितम् ।

इदानो ममपूर्णस्य गणिताभ्यायस्य प्रकाशनेन अस्मिन् विषये फलानि घटमूल्यानि इमानि दृश्यन्ते ।

स्पष्टाधिकारोपक्रमे मरीचिटीका “यात्राविद्वाहृतिं” प्रथमश्लोकव्याख्याने एवं लभ्यते ।

“तेन कारणेन नमश्वराणां मध्याधिकारानीतमप्रदाणां सा-स्फुटक्रिया स्पष्टत्वं सम्पादिकेतिर्कर्तव्यता । भद्रस्पष्टत्वद्व यन्त्रवेषेन रेवत्याः सक्षात्तान् क्रान्तिमण्डलाधयवे भावे यस्मिन्वरित्यतिः प्रत्यज्ञा वत्यम्, अतस्तत्त्वानं येषनिरपेक्षगणितादिनायद्या सिद्धपतिः तयेतिकर्तव्यता मया प्रोक्त्यते सूक्ष्मत्वेनोच्यते ।

अत्र हेतुमाह—येति । या किया दग्धणितैक्यवृत्त वेधज्ञातप्रहगणितानीत-  
प्रहयोरैक्यमभेदः । तदेतुभूतेत्वर्थः । अन्यथा विसंवादापत्तेः । एतेन स्पष्टलक्षण-  
मुक्तम् ।” इति महता प्रथंचेन पंक्तिर्व्याख्याता ।

तथा स्पष्टाधिकारे—

### “शशितनुविकलाम्यः”

इति श्लोकब्याख्याने भरीचिः—“प्रहविंशकेन्द्रस्य राश्यादिस्थानसंयोगत्वं  
संकान्तित्वम् । तथा सूर्यस्य कान्तिवृत्ते भ्रमणात् सूर्यसंकान्तिर्मुख्या । चन्द्रादीनांतु  
शाराग्रे स्थितत्वात् कान्तिवृत्तस्थराश्यादितत्स्थचन्द्रचिद्ग्राह्योरभेदेपि चन्द्रमण्डलाद्यधिष्ठा-  
नत्वाभावात्, चन्द्रादिचिह्नाकान्तिवृत्ते तदादि वृत्तमण्डलं कल्पितम् । तस्य स्ववास्तव-  
मण्डलगमनानुरोधेन चलत्वात् । अतएव तत्संकान्तिरमुख्या ।” इति ।

अनेन हि क्रान्तिवृत्तावयवे चन्द्रः कल्पित एव बहुपु स्थलेषु स्वीकर्तव्यो भव-  
तीति ज्ञायते ।

एवं नक्षत्रप्रहयुत्यधिकारे वासनाभाष्यम् (४-५-६ श्लोकाः)

गोलमध्यगच्छिह्नगतया हृष्ट्या क्रान्तिवृत्ते यो भीनान्तः तं रेवतीतारायां निवेश्य  
मध्यगतैवै दृष्ट्याऽश्विन्यादियोगतारां विलोक्य तस्योपरि वेधवलयं निवेश्यम् ।  
एवं कृते सति वेधवलयस्य क्रान्तिवृत्तस्य च यः संपातः स भीनान्तादभ्रतो याद्विरंदेशः  
तावन्तस्तस्य धिष्ठ्यस्य भ्रुवांशा ज्ञेयाः । अथ वेधवलये तस्यैव संपातस्य योगतारा-  
याश्च यावन्तोऽन्तरेऽशाः तस्य शरांशा उत्तरे वा दक्षिणे वा वेदितव्याः । अथ ये  
भ्रुवभागाः पठिताः ते छृतहक्कर्मका एव । ये तु शरांशाः पठितास्ते स्फुटा एव, यतो  
भ्रुवद्वयकीलयोः प्रोतं वेधवलयम् । तस्मिन् वेधवलये यो ज्ञातः शरः स भ्रुवाभिमुखः ।  
यो भ्रुवाभिमुखः शरः स स्फुटः । अस्फुटस्तु कदम्बाभिमुखः । अतएव पूर्वं भगणोत्प-  
त्तिकथने महयेधवलये कदंवकीलकयोः प्रोतं कर्तव्यमित्युक्तम् । अवप्य कारणात्  
कृतहक्कर्मका एव भ्रुवाः । यतो भ्रुवादुपरिनीयमानं सूत्रं यत्र क्रान्तिवृत्ते लगाति तत्र  
कृत्यायतदकर्मको मह इति दृष्ट्यवासनायां पूर्वं मुक्तम् ।” इति ।

अनेन हि प्रन्येन मध्यमाधिकारोक्तस्य कदंवप्रोतवृत्तक्रान्तिवृत्तसंपातमूचकस्य  
शरस्य स्पष्टमेव मध्यमत्वमुक्तम् ।

ब्र्याख्यातं च प० केदारदत्तज्ञोशीमहोदयैः शिखायाम्—“क्योंकि दोनों भ्रुवों  
पर गतवृत्त को नाम आचार्य ने वेधवलय नामे रखा है । अतः भ्र्याभिमुखवेधवलय  
में ज्ञात शर फी स्फुट शर संघा की गयी है । कदम्बाभिमुख शर फी अस्फुट शर कहा  
है । इसीटिए मध्यमाधिकार में संगोलीयनक्षत्रपद आदिकों के स्थान और शर आदि  
को कदम्बाभिप्राय से मध्यमप्राय, मध्यमशर आदि संखार्ण दी गयी है ।” इति ।

असाक्षमहातप्येविःशाक्षागामुपरि जोशीमहोदयोनां महानुपकारः सम्प्रः  
पत्तदीपशिग्याद्याएयानद्वात् कदम्बाभिमुखमध्यस्य प्रहशस्य च मध्यमत्वं भास्त्रा-  
र्थाभिप्रेतमध्यगतम् ।

एवं सिद्धे तस्य मध्यमत्वे “दर्शः सूर्येन्दुसंगमः” इत्यमरोक्तरीत्या अमावास्या-लक्षणमवद्यविचारणीयतां गतमरित् ।

सूर्याधिकरणराश्यवयवविशेषावच्छिन्नवृत्तित्वं चन्द्रे उमावास्यापदार्थं इति सर्वे एव जानन्ति । सूर्यचन्द्रकक्षयोर्भिन्नत्वेन मुख्यस्य सूर्याधिकरणराश्यवयवविशेष-वृत्तित्वस्य चन्द्रे वक्तुमशक्यत्वात् । अतएव तिथितत्वे—

“तथाहि गोभिलः—“सूर्याचन्द्रमसोर्यः परः सन्निकर्पः साऽमावास्या” इति । परः सन्निकर्पश्च उपर्यधोभावापन्नसमसूत्रपातन्यायेन राश्येकांशावच्छेदेन सहावस्थान रूपः ॥” इति व्याख्यातममावास्यास्वरूपम् । अत्र न्यायेनेत्यस्य सहशेनेत्यर्थः ॥

तस्यावच्छेदेनेति पदप्रतिपादे अवच्छेद्यावच्छेदकभावे तादात्म्येनान्वयः । तथा च सूर्याधिकरणराश्यवयवविशेषनिरूपितसमसूत्रपातसद्विश्वावच्छेदकभावापन्नं चन्द्रनिष्ठं वृत्तित्वं अमावास्यापदार्थं इति निष्कृष्टोऽर्थः सिद्धः एवंविधा स्थितिः सूर्यग्रहणादिनैवामावास्यायां सम्भवति । यदा चन्द्रस्य क्रान्तिमण्डलात् सार्धचतुरश्चर्पयन्त विक्षिप्तखकक्षायां क्रान्ति मण्डलस्य कक्षासंपातस्थानं परित्यज्यान्यभावस्थानं तदा ध्रुवप्रोतवृत्ते सूर्यचन्द्रयोः पूर्वोपरान्तराभावे स्फुटतयाऽवगम्यमाने उमावास्या निश्चितापि न सम्भवेत् इत्यब्याप्तिदूषणप्रस्तर्त्वं स्यात् अमावास्यालक्षणस्य तद्वारणाय सूर्यकक्षायां चन्द्रमण्डलोपरिगतध्रुवप्रोतवृत्तसम्पातस्थाने किमपि चन्द्रचिह्नं कल्पयित्वा तस्य तनिष्ठाया वृत्तितायाः सूर्याधिष्ठितराश्यवयवाच्छिन्नतत्वमुक्ते सम्पाद्योक्तममावास्यालक्षणं परिष्करणीयं भवति । अतएव स्पष्टाधिकारे—(७६) “पष्टिन विव” इति श्लोकव्याख्यानावसरे पूर्वोक्तो मरीचिग्रन्थः ।

“अत्रोपपत्तिः । ग्रहविश्वकेन्द्रस्य राश्यादिस्थानसंयोगत्वं संक्रान्तित्वं, तत्र सूर्यस्य क्रान्तिवृत्ते भ्रमणात् सूर्यसंक्रान्तिर्मुख्या । चन्द्रादीनान्तु शराप्रे स्थिततत्वात् क्रान्तिवृत्तस्य राश्यादितत्पृथ्वेचन्द्रचिह्नयोरभेदेष्विच्छिन्नादिचिह्नाकान्तवृत्ते तन्मण्डलं कल्पितम् । तस्य स्ववास्तवमण्डलानुरोधेन चलत्वात् । अत एव तत्संकांतिरमुख्या वचनवलात्” । इति ।

एवं चोक्तवचनपर्यालोचने सूर्याधिकरणराश्यवयवविशेषावच्छिन्नं मुख्यचन्द्रमण्डलवचनकल्पितचन्द्रान्यतररिष्ठं संयोगसंबन्धावच्छिन्नं वृत्तित्वं अमावास्यापदार्थं इति परमो निष्कर्पः पर्यवसितः । एवममावास्यालक्षणे स्थिते पूर्वोक्तमरकोशावाक्ये इन्दुपदार्थस्य गौणमुख्यसाधारण्यमवश्यं स्वीकरणीयम्, सूर्यपदार्थस्य च मुख्यत्वे स्थितेनामापेक्षाणि मासतिष्यादिलक्षणानि सर्वाण्यपि तथैव परिष्करणीयानि भविष्यन्ति । सूर्यपदार्थस्य मुख्यत्वं च रवितुंगोपपत्तिस्थवासनाभाष्यवाक्येन स्पष्टमवगम्यते । तथाहि भाष्ये रेवती ताराया उदयानन्तरं सूर्यः यावतीमिर्घटीभिः रुदितस्तावान् सुषुटः । क्षितिजवृत्तं वेष्यवलयं चैकीकृत्य प्रथमतस्तेन रेवतीतारां विध्वा तद्विद्वं रविं च कृत्वा सुषुटो रविः साधितः । तेन ध्रुवप्रोतवलयस्य क्रान्तिवृत्ते यः संपादः तस्यैव सूर्येतरमहचिह्नत्वं स्वीकरणीय मित्याचार्याणामाशयः । सर्वस्य सिद्धान्तशिरोमणिग्रन्थस्य दर्शनेऽपि अवाधितप्रवावगम्यते । कदम्ब

प्रोत्वृत्तचलतायाइव वेधवृत्तचलतायास्तैः कुत्रापि अनभिधानात् । तथाचामावास्या  
लक्षणे सूर्यपदार्थस्य गौणतायां किमपि प्रमाणं नास्ति ।

अघुना

“अर्काद्विनिसृतः प्राचीं भागद्वादशकं यदा ।  
चन्द्रमा स्यात् तदा राम तिथिरित्यमिघीयते” ॥

इति तिथिलक्षणम् ।

‘मेपादिस्ये सवितरि यो यो मासः प्रपूर्यते चान्द्रः ।’

इति वचनसूचितं मेपस्यरविसमाप्तामावास्यान्तशुक्लप्रतिपदादितिथिसमुदायत्वं  
इति वा,

“मीनादिस्थो रवियेषां आरंभप्रथमक्षणे ।  
भवेद्येद्वद् चान्द्रमासारचैत्राया द्वादश स्मृताः ॥”

इति वचनसूचितं मीनादिस्थरव्यारधशुक्लप्रतिपदादिदर्शान्ततिथिसमुदायत्वं इति  
वा मासलक्षणम् ।

‘मेपगरविसंकांतिः शशिमासे भवति यत्र तच्चैत्रम्’ ।

इति वचनोक्तं मेपगरविसंकान्तिमच्छुक्लप्रतिपदादिदर्शान्ततिथि समुदायत्व-  
मिति वा सर्वमपि उक्तविधामावास्याधटितमेव यत्र च कल्पितचन्द्रस्या प्रवेशो-  
अपरिहार्य एवेति वस्तुस्थितिः सिद्धपति । अतएव च

‘अमापोडशमागेन देवि प्रोक्ता महाकला’

इत्यादिकलास्वरूपं मनसि कृत्वा

“तन्यन्ते कलया यस्मात्तस्मात्तास्तिथयः स्मृताः”

इति तिथिशब्दं निरुक्तिः स्पष्टीकृता सिद्धान्तशिरोमणी ।

अतएव

“असृतस्य पूर्णा ताप्रकल्पो विचक्षते ।  
पादं पद्मोद्धर्न किलाविवित्से ॥”

इति वेदेनापि उक्त कल्पितचन्द्रस्यादूरयत्यमुक्तम् । तथा च सिद्धम् उक्त  
गौणचन्द्रकल्पितामावास्याधटितानि लक्षणानि सिद्धान्तशिरोमणि—मरीचि शिरा  
टीकाभिप्रेतानि । केवलदृश्यचन्द्रपटितानि लक्षणानि तु तन् समर्पकवचनेषु सत्येय  
स्वीकृतुं शक्यन्त इति । अतएव—

“पुण्यदां राशिसंकान्ति केचिदाहुर्मनोपिणः  
नैतन्मम मतं यस्मान्त स्पृशेत् क्रान्तिकस्या” ।

इति वसिष्ठवचनेन चन्द्रपदमुख्यार्थघटितामादास्यालक्षणस्य केचिदि द्युक्षया वसिष्ठस्यानभिमतत्वमुच्यते । न चोक्तवसिष्ठवचनस्य सायन निरयण प्रकरणे पीयूपधारायामुद्भृतत्वात् प्रकरणानुसारेण सूर्यसंकांताबुपसंहारः शंक्यः । “नस्पृशेकान्तिकक्षाया” इत्युत्तरवाक्याशपर्यालोचने “तेन हन्नं क्रियते” इति हेतुवन्निगदाधिकरणन्यायेन हेतुविधिपरतया तदेकवाच्यतापन्नस्य सम्पूर्णवाक्यस्य प्रकरणापेक्षया वलवत्वेन चन्द्रादिनिरयणसंकान्तिमात्रनिषेधपरत्वावगमात् ।

एवं च

“यस्मिन्पक्षे यत्र काले येन द्वगणितैवक्यम् ।  
दृश्यते तेन पक्षेण कुर्यात् तिथ्यादिनिर्णयम् ॥”

इति वसिष्ठवचनमपि सावयववाणवृद्धिन्सावयवरसक्षयमेवानुसरति, नतु चन्द्रपदमुख्यार्थमात्रघटितसमवृद्धिदशक्षयपक्षम् चन्द्रस्य क्रान्तिवृत्तकक्षाऽस्पर्शित्वदशायां तदवयवावच्छिन्नवृत्तित्वस्यैव वक्तव्यतया तन्निरुपितसंयोगसम्बन्धावच्छिन्नवृत्तित्वस्य सहार्थस्य स्पृशधात्वर्थस्य च कदापि वक्तुमशक्यत्वात् । स्पष्टोऽयं स्पृशधात्वर्थो मीमांसायाम् ।

“यस्मिन्पक्षे यत्र काले” इतिवसिष्ठवचनेन हि उक्तयुक्तिभिः कल्पितचन्द्रचिह्निपितावशवच्छिन्नवृत्तित्वं नानुपन्नम् । इतिवृथैवांगूलवादिनोऽत्र कोलाहलं कुर्यान्ति इति स्पष्टोऽर्थः ।

एवं स्थिते

“ग्रहनक्षत्रयोर्गेषु ग्रहास्तोदयसाधने ।  
शृङ्गोन्नतौ च चन्द्रस्य द्वक्मादाविदं स्मृतम्” ॥

इति वचनानुसारेण भ्रह्मादिविषय एव चन्द्रपदार्थो मुख्यो भ्राह्मो न मौणः । तिथिसाधने तु ।

“मान्दं कर्मेकमकेन्द्रोः” इतिसूर्यसिद्धान्तवचनेन ।

“एकेन मान्देन तु कर्मणाऽन्नस्फुटी भवेतां रविशीतभान्” ॥

इति सिद्धान्तशिरोमणिवचनेन च मन्दसंस्कारातिरिक्तसंस्कारसंस्कृतगौणचन्द्रचिह्नस्यामातिथिलक्षणघटकत्वं सर्वथा नियिष्यते । अत एव च त्रिप्रश्नाधिकारप्रथमश्लोकव्याख्याने—

ननु निखिलग्रहगणितशास्त्रेण कालः ग्रतिपादितएव ।

तथाहि

मध्यमाधिकारे नवमानात्मककालज्ञानमुक्तम्,

स्पष्टाधिकारे पञ्चाङ्गरूपः कालः ।

इत्यादिना पञ्चाङ्गनिर्माणोपयुक्तप्रष्टत्वं सर्वमपि स्पष्टाधिकारादेव ज्ञातव्यमिति

मरीचौ प्रतिपादितम् । तेन चोक्तहेतुभिः तत्र आयनहकर्मादीनां प्रवेशो नास्त्येवेति-  
सिद्धयति ।

जोशी महोदयैः प्रहादीनां चित्रे पीतादयो धर्णीः, आंगलप्रणीत फोटो चित्रानुसारे  
रेण धर्णीताः, अन्ये च वहवो ज्यौतिपपदार्थीः, येनास्मदीयप्राचीनशास्त्रस्य सत्यत्वं  
सिद्धयति । तथा स्वकीयभूमिकायां कृतिकागतायनांशमादाय सूर्यसिद्धान्तस्याप्रामाण्य-  
कथनं दिग्भूमीमांसप्रन्थमुद्भृत्य पञ्चत्वार्दिशदंशपर्यन्तं प्राचीस्थापकं फलित  
ज्यौतिपवचनं चोद्भृत्य निरवशेषतया ध्वस्तम् । सहमरीचिशिखा प्रन्थप्रकाशकानां  
पं० केदारदत्तजोशी महोदयानामधमर्णा वयम् ।

तस्मादनेन प्रकाशनेन काशीहिन्दूविश्वविद्यालयेन केल्द्रीयानु-  
दानायोगेनच वहूपकृता वयमिति निःसङ्कोचं वदामः । समग्रस्य सिद्धान्त-  
शिरोमणे:-मरीचिग्रन्थस्य दोपिका-शिखयोश्च प्रकाशनं क्रियतामिति वयमभ्य-  
र्थयामहे इति ।

श्री राजश्वरशास्त्री द्राविडः

मार्गशीर्षकृष्ण प्रतिपत् भृगौ

सम्वत् २०२१

## PREFACE

Bhāskarācārya was the last and in some ways the most distinguished of a long line of Indian astronomer-mathematicians. The main date found in his works comes to 1114 A. D., and his region of activity lay in what used to be the northern portion of Hyderabad state, now in Andhra Pradesh. As usual, not much is known of his personal biography, but the works he left behind show that his intellectual stature was far above that of his contemporaries. Apart from his contributions to algebra, trigonometry and arithmetic, the boldness of thought in speculating about the universe and the consistency of logical argument raise him to the summit among classical Indian 'natural philosophers'.

One of his great predecessors, Āryabhaṭa, made a remark to the effect that the earth rotates ; but this is obscured, as is so much in cryptically stated Indian science, by a variety of interpretations, and by the 'cosmic breeze' that apparently carries the constellations about the earth, in Āryabhaṭa's very next *kārikā*. Bhāskara faced the problem of a support for the earth (traditionally the hood of the great Cobra, or the back of the Tortoise) and stated that the earth stands by its own power in the heavens. In addition, certain of his speculations about the possibility of perpetual motion machines show that he had indeed begun to ponder over the basic laws of dynamics. That he was still some distance from the formulation of Newton's laws is obvious ; but to have come as far as he did is an achievement which compares with any other of his time and place.

For the proper study of Bhāskara, good texts carefully and critically edited are necessary. Such texts would not be comprehensible without thoroughgoing commentaries. The *Siddhānta-Siromani*, fortunately, has a capable interpreter of about the 17th century, Marīci. But even this would not normally suffice, for the commentary had not been published. It is due to the labours of Pt. Kedardatta Joshi that we now have

a good edition of the text and commentary, with his own summary and explanation of the essential points in Hindi. The care expended upon the edition speaks for itself, while the addition to our knowledge renders a service both to the original author Bhāskara and to our nation. I can only express my admiration for the learned master of *Jyotiṣa* and for his admirable modern interpreter. May this work be the first step in further studies which will make Bhāskara's work available to scholars of other countries.

*Banaras ; 1964-xi-12.*

D. D. KOSAMBI  
*Emeritus Professor,  
Poona University, Poona.*

## प्रस्तावना

श्रीमद्भास्कराचार्य विरचित सिद्धान्तशिरोमणि, ज्योतिपशाल का अत्यन्त महत्त्वपूर्ण और उपयोगी सिद्धान्त प्रन्थ है। इसके विद्वान् प्रणेता ने ग्रहगणित के सिद्धान्तों का प्रणयन करते हुये उन सिद्धान्तों के उपादान की सहेतुक प्रक्रियाएँ स्वरचित वासना भाष्य में दी हैं। उक्त प्रन्थ के अन्य विद्वानों द्वारा समय समय पर लिखित कुछ अन्य भाष्य भी हस्तलिखित प्रतियों के रूप में उपलब्ध हैं। इनमें से सत्रहवीं शती के प्रारम्भ के 'सिद्धान्त सार्वभौम' प्रन्थ के प्रणेता आचार्य 'मुनीश्वर' का 'मरीचि' नाम का भाष्य विशेष महत्त्व का है। किन्तु प्रन्थ की गुरुता और ग्रह गणित गोल ज्ञान की दुरुहता के कारण विद्वानों द्वारा इसका समुचित सदुपयोग नहीं हो पाया है। इसके सरल और सुव्वोध भाष्य की अत्यन्त आवश्यकता भी।

यह हर्ष की धात है कि श्री केदारदत्त जोशी ने अनवरत परिश्रम से अनेक प्रन्थों को छानबीन कर विषम स्थलों पर संस्कृत में "दीपिका" टीका लिख कर भ्याघनीय कार्य किया है। हिन्दी में समग्र प्रन्थ पर 'शिखा' भाष्य तथ्यार कर राष्ट्रभाषा के भण्डार की भी आपने संयुक्ति की है और उपलब्ध भाष्यों में 'मरीचि' भाष्य का संशोधन कर और प्रन्थ में स्थान देकर उसे भी विद्वानों के लिये सुलभ कर दिया है।

मैंने प्रस्तुत प्रन्थ का अवलोकन किया है।

मुझे यह देखकर प्रसन्नता हुई है कि मेरे पूज्य पिता स्वनामधन्य महामहोहास्याय स्वर्णीय पं० 'वापूदेव शाखी' भूतपूर्व प्रधान आचार्य ज्योतिप विभाग, गवनमेण्ट संस्कृत कालेज बनारस ने इस प्रन्थ के सम्बन्ध में जो कार्य किया है, उसका तथा स्वनाम धन्य महामहोपास्याय स्वर्णीय पण्डित 'सुधाकर द्विवेदी' भूतपूर्व प्रधान आचार्य ज्योतिप विभाग, गवनमेण्ट संस्कृत कालेज बनारस, ने इस प्रन्थ के सम्बन्ध में जो कार्य किया है उसके भी पं० केदारदत्त जोशी ने यथा स्थान प्रन्थ में उद्धरण दिये हैं।

विद्वान् लेखक ने प्रस्तुत प्रन्थ की वृद्धभूमिका में पाद्धात्य ज्योतिप सिद्धान्तों की समीक्षा करते हुये, यह सिद्ध किया है कि ग्रहगणित सिद्धान्त के मूल धीर्ज भारतीय श्रुतियों तक पहुँचते हैं। अर्थात् ग्रहगणित सिद्धान्त उतना ही प्राचीन है जितने कि भारतीय वेद। इस प्रकार लेखक की यह वृद्धभूमिका अपने आप में एक महत्त्वपूर्ण उपलब्धि हो गई है।

## दो शब्द

भारत भूपग ब्रह्मणि भद्रमना पं० भद्रनमोहन भालवीय जी ने भारतीय ज्योतिषशास्त्रके विकासको दृष्टि में रखते हुए एक बार मुझे भद्रमहोपाध्याय पं० सुधाकर द्विवेदी की परम्परा को अप्रसर करने की प्रेरणा दी थी। पूज्य भद्रमना के उस आदेश का यथावत् पाठन करने में यद्यपि मैं आज तक पूर्णतया असमर्थ रहा हूँ तथापि “तितीर्षुदुस्तरं महादुदुपेनास्मि सागरम्” की उक्ति को चरितार्थ करने का मैंने प्रयत्न किया है। मैं स्वर्गीय द्विवेदी जी के प्रिय शिष्य स्व. पं. वलदेव पाठक (भूतपूर्व ज्योतिष विभागाध्यक्ष का. वि. वि.) का शिष्य हूँ। संप्रति “सिद्धान्त शिरोमणि” के उत्तरार्द्ध को विद्वत्-समाज के समक्ष प्रस्तुत करते हुए मुझे हार्दिक हर्ष का अनुभव हो रहा है। वर्तमान काल में युग-परिवर्तन के परिणामस्थल्य फलित-ज्योतिष के प्रति जनसामान्य की श्रद्धा का उत्तरोत्तर ह्वास होता जा रहा है। इसका मूल कारण आधुनिक युग का विशिष्टीकरणोन्मुख होना ही है।

यद्यपि विशिष्टीकरण की अपनी निजी विशेषताएँ हैं तथापि ज्योतिष शास्त्र अपने सार्वभौम विशिष्ट्य के कारण सामान्यीकरण एवं विशिष्टीकरण दोनों को आत्मसात् किये हुये हैं। फलित ज्योतिष की असफलता के दो कारण हैं:—

(१) सामान्यीकरण की प्रवृत्ति का आधुनिक युग में समापन।

(२) सार्वदेशिक ज्ञान का अभाव।

फलित ज्योतिष की इस असफलता को दृष्टिगत रखते हुये एवं इस शास्त्र के विकास को प्रोत्साहन देने के लिए केन्द्रीय शिक्षा-अनुदान-आयोग ने पर्याप्त धनराशि देना स्वीकार किया है। यह ज्योतिष में अभिरुचि रखने वालों के लिए महान् हर्ष का विषय है कि, काशी हिन्दू विश्वविद्यालय ने भी प्रशंसनीय रूप से इस कार्य का सञ्चालन किया है।

खगोल शास्त्र में प्रसिद्ध भास्कराचार्य विरचित प्रह्लगित गोल के सर्वोत्तम और श्रेष्ठ प्रन्थ सिद्धान्त शिरोमणि के पूर्व तथा उत्तर भाग को (प्रह्लगिताध्याय) प्रस्तुत करने में अनवरत परिश्रम करते हुए लगभग तीन वर्ष का समय लगा है।

प्रन्थ के पूर्व भाग की भाँति उत्तर भाग के प्रकाशन में भी पाण्डुलिपि की प्रतिलिपियों की अशुद्धिजन्य कठिनाइयों के साथ साथ प्रतिलिपियों की उत्तरोत्तर अशुद्धियाँ, “ख” तथा “ष” के लिए एक ही अक्षर का प्रयोग “न” तथा “त” की की समान रचना “ष” तथा “य” का अमेद, “श” तथा “स” का अमेद आदि को अनेकानेक कठिनाइयाँ समय-समय पर मुझे निराश करती रहीं। पाण्डुलिपियों के भ्रम जन्य स्थलों को संगति के अनुसार पूर्वतः संशोधित रूप में प्रस्तुत किया जा रहा

है एवं पाण्डु लिपियों के भ्रमजन्य स्थलों की एक संक्षिप्त सूची एक पृथक् अध्याय के रूप में ग्रन्थ की भूमिका में प्रस्तुत की गई है। ग्रन्थ की यथा संभव शुद्धि का ध्यान रखते हुये उपरिवर्णित सूची को देख कर विद्वत् समाज पुस्तक प्रकाशन की अनेकानेक कठिनाइयों का अवश्यमेव अनुभव करेगा।

इस भौतिकता प्रधान जगत् में जब कि जन सामान्य की शास्त्र में विरति होती जा रही है इस पुस्तक के प्रकाशन में भारत सरकार के विश्वविद्यालय अनुदान आयोग तथा काशी हिन्दू विश्वविद्यालय ने आर्थिक सहयोग देकर प्रशंसनीय कार्य किया है। इनकी उदार सहायता के बिना इस ग्रन्थ का प्रकाशन संभव नहीं हो पाता।

आयोग तथा विश्वविद्यालय के अधिकारी वर्ग का मैं आभारी हूँ।

पुस्तक की उपयोगिता का निरूपण तो आदरणीय विद्वजन ही करेंगे।

केदारदत्तजीशी

प्राध्यापक उद्योतिप विभाग

रोडर इन उद्योतिप

काशी हिन्दू विश्वविद्यालय

संवत् २०२१

विजया दशमी

## प्राक्त्यन

### ज्योतिष-शास्त्र की श्रुतिमूलकता

“पठ पठ मतिवृद्धये लविदं शिष्यतुष्टये”

भूरि भेद ज्योतिष शास्त्र के अध्ययन के लिए शब्दशास्त्र का विदाद ज्ञान आवश्यक है। शास्त्रानुसार ज्योतिषशास्त्र के चार लाल सिद्धान्त हैं। (चतुर्लक्षं तु ज्योतिषम् ।)

इस तथ्य के आधार पर संस्कृत वाद्यमय में ज्योतिष शास्त्र न केवल एक महान् भण्डार ही माना जा सकता है अपितु लोक तथा परलोक दोनों का प्रत्यक्ष एवं अनुभवसिद्ध पद्यप्रदर्शक भी समझा जा सकता है। शास्त्रों के पारस्परिक सम्बन्धों को सूक्ष्म दृष्टि से विचार करने पर यह सिद्ध होता है कि इस गहन विलक्षण परन्तु परमोपयोगी प्रकाश रूप ज्योतिष शास्त्र के ज्ञान के लिए ही शब्दशास्त्र, तर्कशास्त्र एवं भीमांसादि शास्त्रों की आवश्यकता हुई।

उपरिवर्णित सभी शास्त्रों का अंगागिभाव सम्बन्ध है और इम अंगागिभाव सम्बन्ध के कारण ही ज्योतिष शास्त्र की उपादेयता शारीरिक व्यवयों में “चक्षु रूप” होने के कारण सर्वज्ञान के होते हुए भी चक्षुशास्त्र (ज्योतिष) के ज्ञान के अभाव में भानव ज्ञान, ज्ञान की लघु परिधि में वक्तव्याप की तरह सीमित रह जाता है।

विश्व में गणित विज्ञान की उपादेयता छिपी हुई नहीं है। गणित विज्ञान की आधार शिला पर ही अन्य सभग्र विज्ञानों का विकास एवं मूल्यांकन होता है। खगोल ज्ञान, जिसे गणित का एक आवश्यक अंग समझा जाता है, गणित के अभाव में अपना कोई महत्त्व नहीं रखता। इसी तथ्य की पुष्टि में शास्त्रों का विचार है कि गणित ज्ञान के बिना खगोल ज्ञान असंभव है। (“अन्तरेण गणितं गोलोऽपि न जायते” ।)

गणित के अनेक भेदों में व्यक्त (अंक गणित) अव्यक्त (बीजगणित) नामक दो मुख्य भेद हैं। यद्यपि प्रस्तुत प्रकरण का मुख्य विषय सिद्धान्त गिरोमणि के उत्तर भाग की भूमिका प्रस्तुत करता है तथापि इस सन्दर्भ में कुछ विचारकों के गणित तथा ज्योतिष शास्त्र के श्रुतिमूलक न होने के विचार का व्याप्तन करते हुए ज्योतिष तथा गणित शास्त्र की श्रुतिमूलकता पर प्रकाश ढालना अप्रासंगिक नहीं होगा।

यद्यपि वर्तमान समय में अध्ययन की विभिन्न शास्त्रों में विदिव्योक्तरण होता जा रहा है तथापि शास्त्रों में अंगागिभाव सम्बन्ध होने के कारण एक शास्त्र के ज्ञान के लिए अनेक शास्त्रों का सामान्य ज्ञान आवश्यक समझा जा सकता है। इस सन्दर्भ में भास्कुराचार्य का विचार है कि अनेक प्रकार के गणितों तथा शब्दशास्त्र के ज्ञान के अनन्तर ही शिल्प परम्परा का कोई उत्तम विद्यापात्र विष्य ज्योतिष-शास्त्र ज्ञान प्राप्ति का अधिकारी हो सकता है। भास्कुराचार्य के अनुसार मुख्य तथा प्रतिभाजील अनेक शास्त्रों में व्युत्पन्न विष्य ही ज्योतिष-शास्त्र के अध्ययन के लिए अधिकारी होते हैं। अन्यथा ज्योतिषशास्त्र में प्रवेश करने वाला छात्र केवल नामधारी ज्योतिषी होता है।

“द्विविधगणितमुक्तं व्यक्तमव्यक्तयुक्तं,  
तदवगमनिष्ठः शब्दशास्त्रे प्रटिष्ठः ।  
यदि भवति तदेवं ज्योतिपं भूरिभेदं  
प्रपठितुमधिकारी सोऽन्यथा नामधारी” ।

इसी प्रकार वेदाध्ययन की पात्रता के भी कुछ आवश्यक नियम हैं । महर्षि पाणिनीय के अनुसार वेद के अध्ययन के लिए व्याकरण वेदान्त मीमांसा कर्मकाण्डादि शास्त्रों की व्युत्पत्ति आवश्यक है ।

सिद्धान्त गिरोमणि के उत्तर भाग की भूमिका प्रस्तुत करते हुए सर्वप्रथम ज्योतिपं तथा गणित शास्त्र की श्रुतिमूलकता के कुछ तथ्य सन्दर्भ सहित किए जा रहे हैं ।

### वेद काल निर्णय और ज्योतिपं शास्त्र

वेद नाम से इसका अतिशय प्राचीन होना स्वतः सिद्ध है । वर्णोंकि इसमें लालों करोड़ों घण्टों पूर्व की मानव संस्कृति और सम्यता का इतिहास तथा समस्त विद्याओं का मूल यत्तंमान है । इसी कारण अधिकांश भारतीय विद्वान् “विद ज्ञाने” के आधार पर इसे अपौरुषेय मानते हैं । उनका विचार है कि ऐसी ज्ञानराशि का निर्माण किसी मानव द्वारा असम्भव है ।

पादचात्य एवं भारतीय विद्वानों ने इसका काल निश्चय करने का प्रयत्न बेदों का गृहन अध्ययन करके किया है । जिनका धर्मशः मत हम देना आवश्यक समझते हैं ।

बेदों की तिथि निश्चित करने में सर्वप्रथम वेवर महोदय ने अपने “भारतीय साहित्यत्येतिहास” को प्रस्तुत किया है । उनका कथन है—“भारतीय साहित्यसंसार में लिखित रूप में उपलब्ध होने वाला प्राचीनतम वेद है जो भूगोल एवं धर्म इतिहास पर आधारित है । ऋग्वेद से प्रतीत होता है कि बायं सर्वप्रथम पंजाब में आकर यसे होंगे । बेदों की प्रकृति प्रता से उपनिषदों की शहृविद्या तक पहुँचने में अवश्य अधिक समय लगा होगा । इसा से ३०० वर्ष पूर्व मेगास्थनोज ने पीराणिक एवं सांस्कृतिक साहित्य का अवलोकन किया । उसमें भी पर्याप्त समय लगना स्वतः सिद्ध है । बेदों के निर्माण में शतान्विद्यां लगी होंगी और इससे प्राचीनता स्वाभाविक है । वेवर ने तिथि की ओर कोई भी संकेत नहीं किया ।

जर्मन के विख्यात ज्योतिषी ने इलरमूर्त्रों के विवाह प्रकरण में “भ्रुव इव स्थिरा भव” धार्य से सिद्ध किया है कि पहिले भ्रुव अधिक घमकीला और स्थिर था । यह स्थिति आजसे ४७०० वर्ष पूर्व होगी अतः वल्प सूत्रों को बने ४७०० वर्ष हुए । प्रह-नक्षत्रों की आकाशीय स्थिति के आधार पर ऋग्वेद का रचना-काल ६५०० वर्षों से अधिक सिद्ध किया है । वेद-व्यापक मैक्समूलर ने “प्राचीन संस्कृत साहित्येतिहास” में तिथि निर्धारण करते हुए कहा है कि बोद्धपर्व बाह्यण्यमें की प्रतिक्रिया स्वल्प था । बोद्धपर्व समस्त वैदिक साहित्य (संहिता, बाह्यण, आरण्यक, उपनिषद्) की सत्ता स्वोकार करता है अतः वैदिक साहित्य इसा से ५०० वर्ष पूर्व बन चुका था । मैक्समूलर ने इसे चार काल में विभाजित किया है—(१) उन्द्रकाल (२) मन्त्रकाल (३) बाह्यणकाल (४) भूत्रकाल । इन्होंने धर्मशः

निर्माण काल वेदों का १२०० से १००० ई० पूर्व तक माना है। “भैक्षसमूलंत्र” का स्वयं कथन है कि—

“We cannot hope to fix a terminus a quo whe. That the vedic hymns were composed 1000 or 1500 or 2000 or 3000 years B. C. no power on earth will ever determine.” (Gifford lectures)

वेदों के निर्माण काल की सीमा निश्चित करने की हमें आशा नहीं है—भले वैदिक मन्त्र विक्रम संवत् से १००० या १५०० या २००० अथवा ३००० वर्ष पूर्व रखे गये हों, परन्तु पृथ्वी पर कोई भी शक्ति ऐसी नहीं है जो इसका निर्णय कभी कर सकेगी।”

श्री लोकमान्य “बालगंगाधर” तिलक ने कहा है—ऋग्वेद के एतरेय और यजुर्वेद के शतपथ मामक आह्यण प्रथाओं के समय कृतिका नक्षत्र से नक्षत्रों की गणना होती थी उन दिनों कृतिका नक्षत्र में ही दिन-रात बराबर (Vernal Equinox) होते थे। आजकल अश्विनी से नक्षत्र गणना होती है और २१ मार्च तथा २३ सितम्बर को दिन-रात बराबर होते हैं। खगोल और ज्योतिष के सिद्धान्तासुसार यह परिवर्तन आज से ४५०० वर्ष पूर्व हुआ अतः ४५०० वर्ष पूर्व आह्यण प्रथा निर्मित हो चुका होगे।

मन्त्रसंहिताओं के समय नक्षत्रों की गणना मृगशिरा से होती थी और मृगशिरा में वसन्त सम्पात होता था। यह खगोल ज्योतिष के अनुसार आज से ६५०० वर्ष पूर्व की स्थिति थी अतएव वेद का निर्माण ६५०० वर्ष पूर्व हो चुका होगा।

ज्योतिष के सुप्रसिद्ध विद्वान् “जेकीवी” ने ऋग्वेद को ३००० ईसा पूर्व कहा है। इन्होंने ज्योतिषगणनासुसार निश्चित किया है; जिससे पाश्चात्य विद्वानों को आश्चर्य हो रहा है।

ज्योतिष विद्वान् “लुड्विग” ने वेद का काल-निर्णय सूर्यग्रहण के आधार पर किया है। ज्योतिष का उल्लेख आह्यणों एवं सूत्रप्रथाओं में मिलता है क्योंकि निश्चित नक्षत्र में यज्ञ करने का विधान था। विद्वानों ने चन्द्र, सूर्य नक्षत्रादि के समय एवं इनके सम्बन्ध की जानकारी इन्हीं प्रथाओं से की थी जो वेद के काल निर्धारण में सहायक हैं।

वास्तव में उपरिवर्णित विद्वानों का वेद-समय निर्धारण का प्रयास अवश्य प्रशंसनीय है किन्तु ज्ञान (वेद) की सत्ता कभी सम्पत्त नहीं होती। अतः इस तर्फ को व्याप में रखते हुए उन वेदों का आदि अन्त मानना हास्यास्पद होगा।

### वेद और गणित ज्योतिष

वेद की अनन्त ज्ञानराशि सनातन अग्राध तथा अपरिवर्तनीय रत्नाकर के समान हैं। इस अक्षुण्ण ज्ञान कोष में से विद्वानों ने सांस्कृतिक, राजनीतिक, कला कौशल, हृषि शास्त्र संबंधी अनेक तत्त्व मञ्जल के समान समाज को निकाल कर दिए हैं। ज्योतिष तथा गणित शास्त्र की श्रुतिभूलकता के संदर्भ में सर्व प्रयम वेदों के अंतर्गत गणित के अंकुरों पर विचार किया जाएगा।

स्थूल रूप से ज्योतिषशास्त्र के मुह्यतः दो भेद किये जाते हैं। (१) गणित तथा (२) कलित।

गणित के दो भेद हैं (१) व्यवत तथा (२) अव्यवत ।

व्यक्त—जहाँ कल्पित अङ्कों द्वारा संयोग, वियोग, गुणा भाग इत्यादि प्रक्रिया द्वारा गणित किया जाये उसे व्यवत गणित कहते हैं ।

अव्यक्त—जहाँ अङ्क के स्थान में अक्षर को मानकर संयोग-वियोग, गुणा-भाग आदि प्रक्रिया द्वारा गणित किया जाये उसे अव्यवत गणित कहते हैं ।

व्यवत गणित का बीज अव्यवत गणित है अर्थात् व्यवत व्रह्म का साक्षात् साकर रूप, और अव्यवत व्रह्म का निराकार रूप मान सकते हैं । व्योंकि अक्षर व्रह्मस्वरूप माना जाता है । साकार व्रह्म के ज्ञान के हेतु सर्व प्रयम प्राणायाम, आसन, भक्षित आदि की आवश्यकता होती है तत्पश्चात् ज्ञान द्वारा निराकार व्रह्म का साक्षात्कार होता है ।

निराकार व्रह्मशक्ति ने सृष्टि की, व्योंकि शक्ति व्यापक अनन्त चिर सनातन है । ज्ञानियों ने अपनी सुविधा के हेतु कल्पित मूर्ति साकार द्वारा प्रयम अध्यात्म क्षेत्र में उत्तरकर निराकार व्रह्म का साक्षात्कार किया ।

अव्यवत गणित व्रह्म स्वरूप माना गया है, यह अपने उदर में समस्त राशियों को आत्मसात् कर लेता है । जैसा कि भास्कराचार्य ने अपने बीज गणित में एक श्लोक द्वारा प्रति-पादित किया है । जैसे—९÷०=०=०)९०

$$\begin{array}{r}
 \text{०} \\
 \text{९}(\text{०} \\
 \text{०} \\
 \text{९} \\
 \text{अव्यवा} \\
 \text{०})\text{९}(\text{०} \\
 \text{०} \\
 \text{९} \\
 \vdots
 \end{array}$$

“अस्मिन् विकारः स्वहरे न राशावपि प्रविष्टेष्वपि निःसृतेषु ।

वहुप्वपि स्याद्यसृष्टिकालेऽनन्तेऽन्युते भूतगणेषु यद्वत् ॥”

शून्य से भाग देने पर किसी राशि की अनन्त स्थिति आती है । जैसे सृष्टि के अनन्त जीव प्रलय काल में अच्युत के उदर में समा जाते हैं । सर्व प्रयम अव्यवत गणित में मान निर्धारण के लिये यावत् तावत् इत्यादि की कल्पना की गई थी । भास्कराचार्य ने इसका भी संकेत बीजगणित में किया है ।

यावत्तावत् कालकोऽन्यो वर्णः पीतो लोहितश्चैतदाद्याः ।

अव्यक्तानां कल्पिता मानसंश्लास्तसंख्यानं कर्तुमाचार्यवर्णः ॥

मान संक्षा को निर्धारित करने के लिये यावत् तावत् कालक नीलक अन्य वर्ण इवेत हरित पीत आदि को कल्पनायें आचार्यों ने की हैं ।

अव्यवत गणित के द्वारा आकाशीय, भूगोलीय चमत्कार तथा अन्य प्रकार के चमत्कार दृष्टिभूत होते हैं ।

व्यवत और अव्यवत गणित में योग, वियोग, गुण इत्यादि का गणित समान ही है, हाँ व्यवत में अंक और अव्यवत में वर्ण की कल्पना की जाती है ।

एका च मे तिस्रश्च मे पञ्च च मे पञ्च च मे सप्त च मे सप्त च मे नव च मे नव च मे एकादश च मे एकादश च मे त्रयोदश च मे त्रयोदश च मे पञ्चदश च मे पञ्चदश च मे सप्तदश च मे सप्तदश च मे नवदश च मे नवदश च मे एकविष्टशतिश्च मे एकविष्टशतिश्च मे त्रयोविष्टशतिश्च मे त्रयोविष्टशतिश्च मे पञ्चविष्टशतिश्च मे पञ्चविष्टशतिश्च मे सप्तविष्टशतिश्च मे सप्तविष्टशतिश्च मे नवविष्टशतिश्च मे नवविष्टशतिश्च मे एकत्रिष्टशत्त्वा म एकत्रिष्टशत्त्वा मे त्रयत्रिष्टशत्त्वा मे यज्ञेन कल्पन्ताम् ॥ (यजु. अ. १५, मं. २४)

चतुस्रश्च मेऽष्टौ च मे उष्टौ च मे द्वादश च मे द्वादश च मे पोडश च मे पोडश च मे विष्टशतिश्च मे विष्टशतिश्च मे चतुर्विष्टशतिश्च मे चतुर्विष्टशतिश्च मेऽष्टाविष्टशतिश्च मे द्वात्रिष्टशतिश्च मे द्वात्रिष्टशत्त्वा मे द्वात्रिष्टशत्त्वा मे पद्मत्रिष्टशत्त्वा मे पद्मत्रिष्टशत्त्वा मे चत्वारिष्टशत्त्वा मे चत्वारिष्टशत्त्वा मे चतुश्चत्वारिष्टशत्त्वा मे चतुश्चत्वारिष्टशत्त्वा मेऽष्टाचत्वारिष्टशत्त्वा मे यज्ञेन कल्पन्ताम् ॥”

एक संहया को दो बार कहा गया है, इस प्रकार १+१ (एक+एक) दो (२) एवं एक के आगे दो वा दो के आगे एक इत्यादि जोड़ने पर तीन, चार प्रभृति संहयायें आ सकती हैं । तीन को तीन से गुणा करने पर भी हो जाते हैं । इसी रीति से चार-चार, पांच-पाँच छः-छः, आठ-आठ प्रभृति के योग करने या गुणा करने पर अनेकों उदाहरण जाने जा सकते हैं ।

इसको इस प्रकिया से भी समझा जा सकता है कि पांच-पाँच, (५५) छः-छः, (६६) सात-सात (७७) भी हो सकते हैं । भाग, वियोग आदि की भी प्रकिया अथवंवेद में देखी जा सकती हैं । निम्न मंत्र में योग वियोग का बीज हृषिगत हो रहा है ।

“एकया च दशभिश्च द्वाभ्यामिष्टये विंशतिश्च तिस्रभिश्च विंशता च नियुधिमि-  
वीयर्विहता ता विमुच्य ।” (यजु० मं०)

“दिमुच्य शब्द से उत्त भव्य में दियोग करने की प्रकिया स्पष्ट होती है ।

गुणन की प्रकिया भी इस मन्त्र ने प्रतीत होती है ।

“युवां देवाख्यः एकादशासः सत्यस्य दद्वशे पुरस्तात् ।”

(अथवेद मण्डल १० सूक्त ५७ म ४२)

(देवाः) दिव्य गुणों के घारण करनेवाले (अथः एकादशासः)  $11 \times 3 = 33$  (सत्याः) सत्यगुणों से युवत हैं उस सत्य का दर्शन किया पहले ही ।

“चतुर्लक्ष्य ने” इत्यादि यजुवेद के मन्त्र में वर्ण की प्रकिया स्पष्ट होती है यथा  $2 \times 2 = 4$  इत्यादि उदाहरण जाने जा सकते हैं । व्यवत गणित में इकाई, दहाई, सौकड़ा प्रभृति के प्रयोग द्वारा योग वियोगादि के अनेक गणित होते हैं जिसका हप हमें वेदों में दिलाई देता है ।

“इमा मे अग्न इष्टका धेनवः सत्येका च दश च शतं च शतं च सहस्रं च  
चायुतं चायुतं च नियुतं च प्रयुतं चार्वुदं च न्यर्वुदं च समुद्रश्च मध्यमं  
चान्तश्च परार्थश्चैता मे अग्न इष्टका धेनवः सन्त्वमुत्रामुप्मिलोके ।” (यजु० १७।२)

हे अग्नि देव ज्ञानवान् । विद्वान् । पुरोहित ! समान राज्य रूप महल मे लगी,  
राज्य के नाना विभागों मे नियुक्त शासक वर्ग, भूत्य वर्ग रूप ईटे सेनाये और प्रजाये अयवा  
इष्ट अर्थात् वेतन रूप से दिए गए अन्न या पिण्ड पर नियुक्त अमात्य, भूत्य आदि सब  
अयवा मेरे अभिलिप्त राज्यांग प्रजागण (मे) मेरे लिए (धेनवः) गौओं के समान समृद्ध  
और ऐश्वर्य को बढ़ानेवाली और पुष्ट करनेवाली हों । गौएं एक-एक करके दस हों, दस-  
दस से बढ़कर सौ, सौ से बढ़ कर हजार, हजार से १० हजार (अयुतं च) १० हजार से  
लाख, लाख से (नियुतं च) दस लाख । दस लाख से करोड़ और करोड़ से १० करोड़  
(अर्वुदं) अर्व, खर्व, महा पद्म, शंख (समुद्रं च) समुद्र (मध्यं च) अन्त मध्य और परार्थ  
हो जायें । ये गाये मेरी दान किए वेतन आदि पर बढ़ एवं प्रिय एवं सुसंगठित राज्य की  
ईटों के समान प्रजागण दुधार गौओं के समान ऐश्वर्य रस देने वाली होकर इस लोक मे  
सुखकारी हों ।”

ऋग्वेद (८।५६।२२) मे सहस्र संख्या का उल्लेख किया गया है “मने साठ हजार  
और अयुत (दस हजार) अश्वों को प्राप्त किया है” यजुवेद मे (१७।२) १ पर बारह  
शून्य देकर दस खरब तक की संख्या का उल्लेख हुआ है ।

बीजगणित के नियमों का परिभान निम्न मन्त्र से होता है । यथा—

“अग्न आयाहि वीतये गृणानो हृव्यदातये निहोता सत्सि वर्द्धिषि ।”

(सा० प्र० १ खं० १ मं० १)

स्वर संकेतों से बीजगणित की प्रक्रिया स्पष्ट हो रही है ।

रेखा गणित का भी ज्ञान वेदों द्वारा सम्भव है प्रत्यपि कुछ विद्वान् इसे यूनानियों की  
देन बताते हैं पर उनका कथन तिर्मूल है । निम्न मन्त्र मे स्पष्ट है कि यज भण्डप के  
निर्माण मे रेखागणित का प्रयोग होता था ।

इथं वेदिः परो अन्तः पृथिव्या अयं यहो भुवनस्य नाभिः । अयर्थं सोमो  
चृष्णो अश्वस्य रेतो ब्रह्मायं वाचः परमं व्योम ।

( यजु० अ० २३ मं० ६२ )

उक्त मन्त्र मे व्यास और परिधि की परिभाषा दी गई है जो अयं से स्पष्ट है ।

“यह वेदों के पृथ्वी का चारों ओर घेरा है उसे परिधि और (अयं यजः) ऊपर से  
अन्त तक मिलानेवाली जो पृथ्वी की रेखा है उसे व्यास कहते हैं । यही समस्त जगत् की  
नाभिं है । (अयर्थं सोमः) चन्द्र आदि भी इसी प्रकार परिधि से युक्त हैं । (चृष्णो  
अश्वः) चृष्टि कारक सूर्य अग्नि वायु की भी परिधि इसी तरह है । (रेतः) शक्ति उत्पन्न  
करने के हेतु इनका जो औपर्युक्त रूप मे वीर्य है वह वाणी को (परमं व्योम) परिधि रूप से  
अन्दर और बाहर सर्वत्र विद्यमान है ।”

ऋग्वेद में प्रमा और परिधि आदि शब्दों द्वारा परमात्मा ने रेखा गणित सिद्ध किया है जो इस मन्त्र से स्पष्ट है ।

“कासीत् प्रमा प्रतिमा किं निदानमाज्ये किमासीत् परिधिः क आसीत् प्र उगं किमुत्थं यहेवा देवमयजन्त विरचे ।”

(ऋग्वेद मं० १० सू० १३० मं० ३)

यथार्थ ज्ञान यथा है ? उत्तर—जिससे पदार्थों को तौल की जाये उसे प्रतिमा कहते हैं । कारण जिससे कार्य उत्पन्न होता है वह क्या चोज है ? जगत् में जानने योग्य धूतवत् सारभूत यथा है ? परिधि किसे कहते हैं ? स्वतंत्र घस्तु क्या है ? प्रयोग और शब्दों द्वारा किसको स्तुति को जाती है ? जिस देव को सब विद्वान् पूजते हैं और भविष्य में पूजेंगे वह परमेश्वर प्रमा आदि नामवाला है । प्रमा का जात्यर्थ नापनेवाला है । “प्रमा” को पैमाने के अर्थ में प्रयुक्त किया गया है ।

दशमलब गणना पद्धति के लिये भी वेदों का आश्रय लिया जा सकता है ।

भण्डप कुण्डसिद्धि कर्मकाण्ड के प्रयोगों से प्रतिपादित युत्त, या युत्त के ऊपर कुण्ड निर्माण सिद्धांत बोझ यही है ।

आधुनिक प्रचलित ‘चलन-कलन’ अर्थात् गणित विज्ञान का सिद्धांत जो अङ्कों के बर्ग वृद्धि की गति सिद्ध करता है । इस मन्त्र से स्पष्ट हो रहा है ।

“एका च मे तिक्ष्णश्च मे तिक्ष्णश्च मे पञ्च च मे पञ्च च मे सप्त च मे सप्त च मे नव च मे नव च मे एकादश च मे एकादश च मे त्रयोदश च मे त्रयोदश च मे एको नविंशतिश्च म एकविंशतिश्च म एकविंशतिश्च मे त्रयोविंशतिश्च मे त्रयोविंशतिश्च मे पञ्चविंशतिश्च मे पंचविंशतिश्च मे सप्तविंशतिश्च मे सप्तविंशतिश्च मे नवविंशतिश्च मे नवविंशतिश्च मे एकत्रिंशत्च च मे एकत्रिंशत्च च मे त्रयत्रिंशत्च च मे यज्ञेन कल्पन्ताम् ।”

इसको जिम्मरोति पर ध्यान देने से समझा जा सकता है ।

अङ्क	बर्ग	अन्तर
०	०	०
१	१	१
२	४	३
३	९	५
४	१६	७
५	२५	९
६	३६	११
७	४९	१३
८	६४	१५
९	८१	१७
१०	१००	१९
११	१२१	२१
१२	१४४	२३
१३	१६९	२५

वर्कू	वर्ग	अन्तर
१४	१९६	२७
१५	२२५	२९
१६	२५६	३१
१७	२८९	३३
१८	३२४	३५
१९	३६१	३७
२०	४००	३९

उक्त मन्त्र की उपपत्ति ज्योतिथ गणित द्वारा इस प्रकार है—

$$y = \text{लघु इय}$$

$$\frac{\text{तार}}{\text{ताय}} = \frac{1}{y} = y^{-1}$$

$$\frac{\text{तार}^2}{\text{ताय}^2} = (-1)y^{-2}$$

$$\frac{\text{तार}^3}{\text{ताय}^3} = 2 y^{-3}$$

$$\frac{\text{तार}^4}{\text{ताय}^4} = 3 y^{-4}$$

$$\frac{\text{तार}^n}{\text{ताय}^n} = \frac{n-1(-1)^{n-1}}{y^n}$$

$$\text{अतएव } n-1 = 1, 2, 3, 4, \dots, (n-1)$$

$$y = lo^n y x$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x} = x^{-1}$$

$$\therefore \frac{d^2y}{dx^2} = (-1)x^{-2}$$

$$\text{एवम्, } \frac{d^n y}{dx^n} = \frac{(-1)(-2)(n-1)}{x^n}$$

$$= \frac{(n-1)(-1)^{n-1}}{x^n}$$

इससे स्पष्ट है कि भारतीयों को वेद द्वारा ही घलसंकलन (गणित विज्ञान) का ज्ञात हो चुका था।

उक्त गणित बीज शृंग में वेदों से लेकर अनेक ज्योतिथाचार्य (यथा भास्कर, श्रीपति, लल्ल, आर्य भट्ट इत्यादि) विभिन्न गणित सिद्धान्तों द्वारा आकाशीय तथा भूगोल सम्बन्धीय ज्ञान का विकास करते रहे हैं। पादचाल्य तथा भारतीय ज्योतिषियों ने मुख्तकण से इसकी प्रशंसना की है।

प्रिकोणमिति तथा रेखागणित के उपयोगी वृत्त की परिधि २६० की होती है जो निम्न मंत्र से उद्धृत हो रही है—

द्वादशप्रधश्चक्षेत् श्रीणि नाभ्यानि क उ तचिकेत् ।

तस्मिन्तुसाकं विशतान शङ्खचार्पिताः पष्टिनचलाचलारुः ॥

(ऋ. म. १ सू. १६४ म. ४८)

वारह परिषियाँ (राशियाँ) एक चन्द्र और तीन नाभियाँ हैं। यह बात कौन नहीं जानता है कि इस चन्द्र में तीन सौ साठ अर या लूठे हैं।

## वेद और फलित ज्योतिष

इस परिवर्तन शील संसार में प्राणिमात्र को अन्युदय-अनन्युदय हृष्ण-शोक आदि की प्रतीति होती है। जीवन में उत्थान-पतन ज्ञानः ज्ञाने होता है। सामान्य अवस्था में चेतन प्राणी अन्युदय के लिए अधिक उत्सुक दिलाई देता है। परिणामस्वरूप वह अपने प्रपत्नों में किसी प्रकार की शिक्षितता नहीं आने देना चाहता और इसके लिए वह दो प्रकार से प्रयास करता है।

(१) दुर्बल को शक्ति से अपने अधीन बनाये रखना।

(२) शक्तिशाली को स्तुतियों के द्वारा अपने अनुकूल बनाये रखना।

वेद के अन्तर्गत हमें इन दो अवस्थाओं का परिचान होता है। यात्रिकों द्वारा वरण, इन्द्र, सूर्य, वायु प्रभूति की स्तुति की गई है और अपने विरोधियों के दमन की कामना प्रकट की गई है। शक्तिशाली देवता इन्द्र आदि के द्वारा राक्षसों एवं संसार को स्वकीय भद्रपूर्ण शक्ति से संत्रस्त करनेवालों का वद्ध करने की प्रार्थना है।

इन दो प्रकार की स्तुतियों द्वारा वेदों का कोष सुसज्जित है। वेदों में केवल स्तुति ज्ञान ही नहीं है अपितु आकाशीय ज्ञान की पराकार्षा भी मिलती है।

जीवन में शुभाशुभ परिणाम की जिजासा होना स्वाभाविक है। यह शुभाशुभ का परिणाम ज्योतिष के अंश फलित से सरलतपा जाना जा सकता है।

"न हि कर्त्याण कृत् कदिच्चत् दुर्गंति तात गच्छति" इत्याति शास्त्रीय वचनों के आधार पर मानव शुभ प्राप्ति के लिए शुभ कार्य करता है। शास्त्रीय सिद्धान्त के अनुसार मानव अपने से विशिष्ट शक्तियों को उपासना द्वारा अन्युदय को प्राप्त करता है। इस सन्दर्भ में शास्त्रीय वावर्यों को व्याप्ति में रखते हुए सूर्य चन्द्र आदि विशिष्ट शक्तियां मानव की विभिन्न कामनाओं को परिपूरित करती रहती हैं।

इस देवाऽसप्तल॑५४ सुवध्वं महते क्षत्राय महते ज्यैष्टाय महते जानराज्यायेन्द्रस्ये-न्द्रियाय। इसममुष्य पुत्रममुष्ये पुत्रमस्थैविशशऽएष वो भी राजा सोमोऽस्मार्क व्राह्मणान्१५५ रजत। (ऋ० अ० ९ मं० ४०)

इस वेद वावर्य के आधार पर सोमदेव को द्वात्रु नाशक के साय-साय चल एवं तेज का प्रदाता भी माना जा सकता है।

ज्योतिष शास्त्र भी इसी तथ्य का निष्पण करता है कि सूर्य-चन्द्र आदि विभिन्न शक्तियों को उपासना तथा उनके प्रभावों का ज्योतिष शास्त्र भी शुति के अनुसार ही पथ प्रदर्शन करता है। अतः किसी भी आधार पर ज्योतिष को अशुतिमूलक नहीं माना जा सकता।

## वेद और ज्यौतिष संहिता

मात्रवीय आधिदेविक, आप्यातिक तथा आधिभीतिक दुःखों की निवृति तथा पर्याप्त, काम एवं मोक्ष की प्राप्ति किसी द्वात्रु विद्यों के ज्ञान से नहीं हो सकती। मानव के

यास्तविक अभ्युदय के लिए सभी शास्त्रों का न्यूनाधिक सहयोग अपेक्षित है। इसी तथ्य पर ध्यान में रखते हुए भास्कराचार्य ने वेदलघु पुरुष का व्याकरण मुख, ज्योतिप चक्षु, निरूप थोत्र, कल्पशास्त्र हाथ, शिक्षा नासिका तथा छन्द को पाद पथ के रूप में स्वीकार किया है।

“शन्दशास्त्रं सुखं ज्योतिपं चक्षुपी  
श्रोत्रमुक्तं निरुक्तं च कल्पः करौ।  
या तु शिक्षाऽस्य वेदस्य सा नासिका  
पादपद्मद्वयं छन्द आयैर्वृथैः।”

भास्कराचार्य की उक्त उक्ति स्वतः सिद्ध है। ज्योतिप शास्त्र का वेदों से निकटतम सम्बन्ध है। ज्योतिप शास्त्र के स्थूल सिद्धान्त, सूत्र रूप से वेदों में विद्यमान हैं। इन्हीं सूत्रों के आधार पर ज्योतित्विदों ने सिद्धान्तों का प्रतिपादन कर ज्योतिप शास्त्र को विकसित किया है।

ज्योतिप शास्त्र के मुख्यतः तीन भेद हैं। सिद्धान्त- गणित और फलित। प्रस्तुत प्रकरण में फलित के एक अंग के रूप में संहिता पर विचार किया जायेगा।

आचार्य वराहमिहिर ने संहिता की परिभाषा देते हुए लिखा है कि जिसमें वक्ष्यमाण पदार्थों का निरूपण किया जाय उसे संहिता कहते हैं। (यत्रते संहिताः पदार्थाः)

दिनकरादीनां ग्रहाणां चारास्तेषु च तेषां प्रकृतिविकृतिप्रमाणवर्णकिरणशुतिसंस्था-  
नास्तमयोदयमार्गमार्गान्तरवकानुवकर्क्षमहसमागमचारादिभिः फलानि, नक्षत्रकूर्मविभा-  
गेन देशपृथगस्त्यचारः सप्तर्षिचारः, प्रहमुक्त्योगानक्षत्रव्यूहप्रहश्त्रङ्गाटकप्रहयुद्ग्रहसमा-  
गमप्रद्वर्षफलगर्भलक्षणरोहिणीस्वात्यापादीयोगसदौवर्षकुसुमलतापरिधिपरिवेपपरिघ-  
पदनोल्कादिवाहक्षितिचलनसन्ध्यारागानवर्धनगरजोनिर्धार्तार्धकाण्डसस्यजन्मेन्द्रध्व-  
जेन्द्रचापवास्तुविद्याह्लविद्यावायसविद्यान्तरचकमृगचकश्वचकवातचकप्रासादलक्षणप्र-  
तिमालक्षणप्रतिष्ठापनवृक्षायुर्वेदो-दग्गार्गलनीराजनखञ्जनकोत्पातशान्तिमयूरचित्रकधृतक-  
स्त्रलखङ्गपट्टकुक्वाकुर्मगोजारवेभपुरुपक्षीलक्षणान्यतःपुरुचिन्तापिष्ठकलक्षणैपानच्छे-  
दवक्षच्छेदृचामरदण्डशयनाऽसनलक्षणरत्नपरीक्षादीपलक्षणं दन्तकाष्टाद्याश्रितानिशुभा-  
ज्ञुभानिनिमित्तानि सामान्यानि च जगतपुरुषं पार्थिवे च प्रतिक्षणमनन्यकर्माभियुक्तेन  
देवहेन चिन्तयितव्यानि। नचैकाकिना शक्यन्तेऽहर्निशमवधारयितुं निमित्तानि। तस्मात्  
सुभृतेनैव देवहेनान्येऽपि तद्विदश्वत्वारः कर्तव्याः। तत्रैकेनैन्द्री चाग्नेयी च दिगव-  
लोकयितव्या। यास्या नैर्झक्ती चान्येनैव वारुणी चायव्या चोत्तराचैशानी चेति यस्मा-  
दुल्कापातादीनि शीघ्रमपगच्छन्तीति। तस्याद्वाकार्यवर्णस्नेहप्रमाणादि प्रदर्शकोपधाता-  
दिभिः फलानि भवन्ति ॥२१॥

सूर्य इत्यादि प्रहों का संचार एवं स्वभाव, विकार प्रमाण (विन्व का परिमाण) धर्म किरण शुति स्पान, अस्त उदय मार्ग, मार्गान्तर धर्म, अनुवक नक्षत्रों के साय प्रह समागम नक्षत्र में चलन, इन्हें फल, नक्षत्र विभाग, कूर्मचक से देशों के शुभाशुभ का विचार, अगस्त्यमुनि का संचार, सप्त-ऋदियों के संचार प्रहों की भूक्ति, नक्षत्र व्यूह, ग्रहशुंगाटक,

प्रह पुद्द, प्रह समागमन, प्रह वर्ष पति फल, गर्भ लक्षण, रोहिणी योग, स्वाती योग, अषाढ़ी योग, सत्योवर्दण, कुसुमलता लक्षण, वृक्ष फल-फूल की उत्पत्ति के द्वारा शुभाशुभ का विचार, परिवेष, परिघ, वायु, उल्का, दिग्दाह, का लक्षण, भूकम्प, सम्ध्या की लालिमा, गन्धर्व नगर, नगर लक्षण, धूलि लक्षण, निर्धात लक्षण, अर्ध कांड, अन्तोत्पत्ति, इन्द्रध्वज, इन्द्रधनुष का लक्षण, वास्तु विद्या, अंग विद्या, काँक वेटा, मूर चक्र, थी चक्र, बात चक्र, प्रासाद लक्षण, प्रतिमा प्रतिष्ठा, वृक्षायुवेद, उद्गार्गांल नीराजन, खड्जन लक्षण, उत्पातों की शांति, मयूर-चित्रक, धृत, कम्बल खड्ज, पट्ट मुर्गा, कूर्म, गौ, अजा, कुत्ता, अश्व, हस्ति, पुरुष, स्त्री, अंतः-पुर की चिन्ता, पिटक योती, वस्त्रच्छेद, चामर, दंड, शथ्या, आसन लक्षण, रत्न-परीक्षा, दीपलक्षण, दन्त काष्ठ प्रभृति शुभाशुभ फल विचारक ग्रन्थों का संहिता नाम दिया गया है ।

उपत संहिता के बीज हमें वेदों में प्राप्त हैं, हाँ युगमनूरूप इनका अधिक विकास महर्यियों एवं ज्यौतिर्विदों के द्वारा समय-समय पर होता रहा है ।

प्रत्येक व्यवित का स्वभाव होता है आदर्श पथ पर आढ़द होना । अतः वैदिक जीवन में शान्तिपूर्ण अभ्युदय एवं सर्व प्रकार का सुख दृष्टिगोचर होता है ।

### भूमि कम्पन

भूमि कम्पन के विषय में महर्यियों की परिभाषा भिन्न-भिन्न है क्योंकि दृष्टि भेद है और युग का प्रभाव भी प्रतीत होता है ।

काश्यप ऋषि के मत में—

“क्षितिकम्पमाहुरेके वृद्धन्तर्जलनिवासिसंस्त्वकृतम् ।  
भूभारतिन्दिग्गजविश्रामसमुद्भवं चान्ये ॥”

जल में रहने वाले प्राणियों के घबके के कारण भूमिकम्पन होता है । गर्भादि महर्यियों का मत है कि पृथ्वी के भार से थके हुए दिग्गजों के विधाम से भूमिकम्पन होता है ।

वशिष्ठ जी के मत में—

“अनिलोऽनिलेन निहतः क्षिती पतन् स स्वनं करोत्यन्ते ।  
केचित्वद्वष्टकारितमिदमन्ये प्राहुराचार्योः ॥”

वायु के परस्पर वायु के साथ टकराने से भूमिकम्पन होता है । वृद्ध गर्ग का कथन है कि प्रजाओं के अदृष्ट के कारण भूमिकम्पन होता है ।

भूमि-कम्पन के विषय में महर्यियों ने अनेक प्रकार के विचार किए हैं, केवल इनके विचारों तक सीमित नहीं हैं अपितु इसका उल्लेख हमें वेदों में भी मिलता है ।

“यस्य सुपमात्रोदसी अभ्यर्थेताम् न्रज्ञाणास्समन्नाः सजनास इन्द्रः ।”

(ऋ० वे०)

इन्द्र के पराक्रम से पर्वतों के पांख कटकर गिरने पर भूमिकम्पन होता है । ऐसी ऋचाएँ मिलती हैं ।

## उल्कापात

उल्कापात के विषय में भी अनेक दृष्टियाँ गर्वादि महार्पियों के द्वारा दृष्टिगोचर हो रही हैं ।

“दिविमुक्त शुभफलानां पततां स्पाणि यानि तान्युल्काः ।

धिषण्योल्काशनिविद्युत्तारा इति तु पञ्चधां भिन्नाः ॥”

स्वग्रं में शुभ फल भोगकर गिरते हुए प्राणियों का स्वरूप उल्का है । इसके पांच भेद हैं, धिषण्या (१) उल्का (३) अशनि (४) विजली (५) तारा । गर्वाचार्य को कथन है कि लोकपाल अपने अहमों को प्राणियों के शुभाशुभ फल को जिज्ञासा से छोड़ करते हैं उसी का नाम उल्का है ।

ऋग्वेद में भी उल्कापात का उल्लेख मिलता है ।

“आप्रुपायन् भधुन ऋतस्य योनिमवक्षिपन्नर्क उल्कामिव धौः ॥

(ऋ० मं० १० सू० ६८ मं० ४)

बृहस्पति की प्राप्तना की गई है । ये इस प्रकार दीप्त हैं मानो उल्कापात हो रहा है ।

वास्तु विद्या को परिभाषा बृहस्पति के द्वारा की गई है जिसका उल्लेख पाठकों की मुविषा के लिए दिया जाता है ।

“पुरा कृतयुगे ह्यासीन्महद्भूतं समुत्थिम् । व्याप्यमन्नं शरीरेण सकलं भुवनं सतः । तद्वृद्ध्या विस्पर्य देघा गता सेन्द्रा भयावृत्ताः । ततस्तैः क्रोधसन्तप्तैः गृहीत्वा तमथासुरम् । विनिक्षिप्तमधोवक्त्रं स्थिता स्वत्रैव ते सुराः । तमेव वास्तुपुरुपं ग्रहा समभिकल्पयेत् ॥

सत्पृग में सकल भूवर्णों में शरीर से व्याप्त होता हुआ महान् पुरुष उत्पन्न हुआ । जिसको देख कर देवताओं में आश्चर्य औ आतंक छा गया । सहसा उसे देवताओं में पकड़कर नीचे मुख करके पृथ्वी पर स्थापित कर दिया । उसी पुरुष को वास्तु पुरुष कहा गया है ।

इस कथा का मनोवैज्ञानिक विश्लेषण वास्तु विद्या की शक्ति का परिचय दे रहा है ।

वास्तु विद्या के द्वारा गृहनिर्माण कला के परिज्ञान का पता चलता है यद्यपि इस कला में शनैः शनैः विकास अवश्य देखा गया है । परन्तु मूल रूप वेदों में उपलब्ध है ।

वास्तोप्यते शम्मया संसदा से, सक्षीमद्वि रण्ड्या गातुमत्या, पाहि क्षेम उत योगे, वरं नो, यूर्यं पात स्वस्तिभिः सदा नः ।

(ऋ० मं० ७ सूक्त ५४ मं० ३)

हे गृहपालक देव हम तुम्हारा मुक्तकर रमणीय और धनवान् स्थान प्राप्त करो । हम तुम्हारे प्राप्त और अप्राप्त वरणीय यन की रक्षा करो और हमें स्वस्ति के साम सदा पालन करो ।

संहिता के इस सन्दर्भ में प्रातादों का वर्णन भी समुचित इप से किया गया है ।

प्रातादों का वर्णन भी उपलब्ध होता है जिसे निर्देशित किया जा रहा है ।

स वाजं यातापुष्पदायन् स्वर्पाता परिपदत् संनिष्यन् । अनर्वा यच्छ्रुत-  
दुरस्य वेदो घ्नविश्वदेवाँ अभिवर्पसा भूत् ।

(श० वे० म० १० सू० ९९ म० ३)

वे (इन्द्र) सुन्दर गति से जाकर युद्ध-क्षेत्र में अवस्थित होते हैं, वे अधिवल होकर  
सौ दरवाजों वाली शत्रु पुरी से धन के आते हैं और इन्द्रिय परापण दुरात्माओं को स्वतेज  
से हराते हैं ।

आगे एक सहस्र स्तम्भों वाले भवनों का वर्णन भी मिलता है ।

“राजा नावनभिदुहा ध्रुवे सदस्युत्तमे । सहस्रस्थूण आसाते ।

(श० म० २ सू० ४१ म० ५)

हे मित्रावरण ! शत्रुता शून्य राजा मित्रा वरणा स्थिर उत्कृष्ट और हजार स्तम्भों  
वाले (खम्भों वाले) इस स्थान पर बैठो ।

आगे मंत्र और भी सहस्र खम्भों वाले भवन की ओर संकेत करता है ।

“अक्रविहस्ता सुकृते परस्पा यं त्रासाथे वरुणेलास्यन्तः ।

राजाना क्षत्रमहणीयमाना सहस्रस्थूणं विभृथः सह द्वौ ।”

(श० म० ५ सू० ६२ म० ६)

हे मित्रावरण तुम दोनों यहाँ भूमि में जिस यजमान को रक्षा करते हो, शोभन स्तुति  
करनेवाले उस यजमान के प्रति तुम दोनों दानशील हो और उसकी रक्षा करो । तुम दोनों  
राजा और क्षेत्र रहित होकर धन एवम् सहस्र स्तम्भ समन्वित सौध (मञ्जिल वाला मकान)  
धारण करते हो ।

आ ये रजांसि तविधीभिरव्यत प्र च एवासः स्वयतासो अभजन् ।

भयन्ते विश्वा भुवनानि हर्ष्या चित्रो चो यामः प्रयतास्वृष्टिपु ॥

(श० म० १ सू० १६६ म० ४)

उबत मन्त्र में वायु से प्रायंना की गई है कि तुम्हारे धोड़े स्वबल से समस्त संसार का  
ध्वनि करते हैं । रथयुक्त होने से तुम्हारी यात्रा आश्वर्य कारक है । तुम्हारे अस्त्रों से  
लोग डरते हैं उसी प्रकार सब भूत और अटूलिकायें भयभीत होती हैं ।

एवेन्द्राग्निभ्यां पितृवन्नवीयो मन्धातृवदग्निरस्वद्वाचि ।

त्रिधातुना शर्मेणा पातमस्मान् वर्यं स्थाम पतयो रयीगम् ।

(श० ८ म० सू० ४० म० २७)

मन्त्रे पिता मात्याता और अङ्गिरा के समान इन्द्र अग्नि के लिए नवीन स्तुतियों का  
पाठ किया है वे तीन पद्मों (कोठों) वाले गृह द्वारा हमारा पालन करें । हम धनाधिपति  
होंगे ।

इसी आशय का मन्त्र दिया है । जिसमें तीनतले भवन की प्रायंना की गई है ।

“अग्नीयोमा वृपणा वाजसातये पुरुप्रशस्ता धृपणा उपशुद्धे ।

यावीजिरे वृपणो देवयज्यया ता नः शर्मे त्रिवर्ष्यं वियंसत ॥

(श० म० १० सू० ६६ म० ७)

उक्त मन्त्र में तीन तले भवन की प्रारंभना की गई है ।

वैदिक काल में ईटों, पत्थरों, लकड़ी के भवनों को प्रथम दिया जाता था । यह आशय निम्न मन्त्र से स्पष्ट होता है ।

इन्द्र त्रिधातु शरणं त्रिवरुथं स्वस्तिमत्, छर्दिर्यच्छ मधवद्वयश्च महां च यावया  
दिव्यमेभ्यः ॥ (ऋ० म० ६ सू० ४६ म० १)

हे इन्द्र हव्य रूप धन से युक्त मनुष्यों को और मुझे एक ऐसा भवन दो जो लकड़ी, ईट, पत्थर का बना हो और जो शीत ताप प्रोप्र नियन्त्रित समुद्दिपूर्ण एवं आच्छादक हो । शत्रुओं के सारे देवियुक्त आयुर्धों को दूर करो ।

वेद में भी (Air conditioned) गृहों का निर्माण होता था । जो सम्प्रति धनवानों एवं उच्च राज्याधिकारियों के भवनों में पाकर विज्ञान जगत की प्रशंसा करते हैं । वेदों में विभिन्न प्रकार के विज्ञानों के सिद्धान्त देखे जा सकते हैं ।

इन्हीं वेदों के वीजों के आधार पर वाराहमिहिर ने अपनी वृहत्संहिता में बीस प्रकार के भवनों के ग्रन्थः लक्षण गिनाए हैं जिनका उल्लेख समन्वय की दृष्टि से आवश्यक है ।

‘मेरुमन्दरकैलासविमानच्छनन्दना ।  
समुद्र पदा गरुडनन्दिवर्धनकुञ्जरा: (१७)  
गुहराजो धूपो हंस सर्वतो भद्रको घटः ।  
सिहो धृत्तश्चतुष्कोणः, पोदशाष्टाश्रयस्तथा ॥  
इत्येते विश्वितः प्रोक्ताः प्रासादाः संज्ञया भया,  
यथोक्तानुकमेणैव लक्षणानि वदाम्यतः (इलो० १७-१९)

जिस समय सूर्या पतिन्यूह में गई उस समय चंतन्य स्वरूप चौबर था । नेत्र ही उसका उद्धटन था । धावा पृथ्यो ही उसके कोश थे ।

‘चित्तिरा उपवर्हणं चक्षुरा अभ्यजनम् ।  
द्यौर्मूर्मिः कोश आसीद् यद्यात् सूर्यो पतिम् ।’  
(ऋ० म० १० सू० ८५ म० ७)

उक्त मन्त्र में उद्धटन के प्रयोग भ्रतीत हो रहे हैं ।

सुगन्धित तंल का भी प्रयोग होता था जिसका बर्णन यहाँ किया गया है । हे इन्द्र ! तुम हमें गाय, अश्व और तंल दो साथ ही मनोहर और सौने के अलंकार दो ।

इसी सुगन्धित तंल की निर्माण विधि विस्तृत हव्य से वाराहमिहिर ने अपनी वृहत्संहिता में दी है । इन्हों की गणना भी कराई है ।

द्रव्य चतुष्ययोगाद्रन्य चतुर्विशतिर्यथैकस्य ।  
एवं शेषाणामपि पर्णवतिः सर्वपिण्डोऽत्र ॥

वस्तुओं के नाम भी इस प्रकार हैं—

अस्तुत्वणगन्धत्वादेकांशो नित्यमेव धान्यानाम् ।  
कर्पूरस्य तदूनी नैवौ द्विज्यादिभिर्देयी ॥

( बृहत्संहिता में गन्ध युक्त नामक अध्याय में १—३६)

बृहत्संहिता ने रत्नों के अनेकों नाम गिनाये हैं, जो कुछ नाम वेदों में भी उपलब्ध होते हैं ।

“वज्रेन्द्रनील मरकत कर्केव्र पद्मराग रुधिराख्याः ।

चैदूर्यं पुलक चिमलकराज मणि स्फटिक शशिकान्ताः ॥

सौगन्धिक गोमेदैकशङ्क महानील पुष्परागाख्याः ।

ब्रह्ममणि ज्योतिंदंरस सस्यकमुक्ता प्रदालानि ॥

वेदों में भी मणि, रत्न आदि के नाम उपलब्ध हुए हैं जो मन्त्रों द्वारा जाने जा सकते हैं ।

चक्राणासः परीणहं पृथिव्या हिरण्येन मणिना शुभ्ममानाः ।

न हिन्द्वानासस्तितिरुस्त इन्द्रं परि स्पशो अदधान् सूर्येण ॥

( क्र० मं० १ सू० ३३ मं० ८ )

उन बृहस्पतिरुद्धरों ने पृथ्वी को आच्छादित कर डाला और सुवर्ण और मणियों से भी सम्पन्न हुए थे । परन्तु वे इन्द्र को नहीं जीत सके । इन्द्र ने उन विघ्नकर्ताओं को सूर्य द्वारा तिरोहित कर दिया ।

रत्नों का उल्लेख निम्न मन्त्रों में है ।

प्राता रत्नं प्रातरित्वा दधाति तं चिकित्वान् प्रतिगृह्णा नि धते तेन प्रजां वर्धय-  
मान आयू रायस्पोपण सचते सुवीरः ।

( क्र० मं० १ सू० १२५ मं० १ )

स्वनय राजा ने प्रातः काल आकर रत्नादि रत्न दिए । कक्षीवान ने उठ कर उनको ले लिया । उस रत्न राजि द्वारा प्रजा और आयु की बृद्धि करके धन लाभ किया ।

आ नो रत्नानि विभ्रता वशिवना गच्छतं युवम् ।

रुद्रा हिरण्यवर्तनी जुपाणा वाजिनीवसू माध्या मम श्रुतं इवम् ॥

( क्र० मं० ५ सू० ७५ मं० ३ )

‘हे अश्वद्वय तुम दोनों हमारे लिए रत्न लेकर आगमन करो । हे हिरण्यरथायिण्ड स्तुति योग्य, अन्न रूप धनवालों, यज में अधिष्ठान करने वालों एं भयु विद्या विशारद सुम दोनों हमारा आह्वान प्रहण करो ।

इस मन्त्र के भावार्थ में भी रत्न की चर्चा की गई है । हे ऋतिवा-न्यजमानो, इन्द्र को हृषि देने वालों तुम्हारे लिए इन्द्र दीप्यमान बल भेजें और रत्न भेजें । स्तोताओं के लिए भी इन्द्र बल रत्नादि प्रेरित करें । तुम इन्द्र को पूजा करो ।

ऋग्वेद के अन्तर्गत मूर्ति पूजा का भी बोज उपलब्ध हो रहा है अतः इसी बोज के आधार पर पुराणों में मूर्ति पूजा का विकास हुआ है । काठ की प्रतिमा बनती थी जो निम्न मन्त्र में निर्दिष्ट है ।

कनीनकेव विद्रथे नवे द्वुपदे अर्भके । वस्त्रं यामेषु शोभेते ।

( क्र० मं० ४ सू० ३२ मं० २३ )

हे इन्द्र, दृढ़ नव और भुद्र द्रुमालय स्थान में स्थित कमनीय शालभिजका हृषि (पुतलिका) की तरह तुम्हारे पिङ्गल वर्ण दोनों घोड़े यज्ञ में सुशोभित हो रहे हैं।

इसी बीज के आधार पर वाराहमिहिराचार्य ने काष्ठ की प्रतिमा सर्वथेष्ठ कही है जो निम्न इलोक से व्यवत है।

आयुः श्रीवलजयदा दासमयी मृण्मयी तथा प्रतिमा ।

लोकहितायामणिमयी सौवर्णी पुष्टिदा भवति ॥

रजतमयी कीर्तिकारी प्रजाविवृद्धि करोति तात्रमयी ।

मूलाभं तु महान्तं शैली प्रतिमाथवा लिङ्गम् ॥

जड़ी बूटियों का प्रयोग वेदों में आता है जो औषधि के हृषि में रोग दूर करने के लिए प्रयुक्त होती थी। अतः औषधि सरलतया हस्तगत हो जाए एतत्प्रयुक्त वनों को अभिरक्षित रखा जाता था। ये औषधियाँ समुद्र तथा पर्वतों में उपलब्ध होती थीं जिनका उल्लेख निम्न मन्त्र में किया गया है।

यत् सिन्धौ यदसिक्क्यां यत् समुद्रेषु मरुतः सुवर्हिपः यत् पर्वतेषु भेषजम् ।

विश्वं पश्यन्तो विभृथा तनूच्छा तेना नो अधि वोचत ।

क्षमा रपो मरुत आतुरस्य न इष्कर्ता विहुतं पुनः ॥

( क्र० मं० ८ सू० २० मं० २५, २६ )

सुन्दर धनवाले मरुतों, सिन्धु नद, चिनाव, समुद्र और पर्वत में जो औषध है उसे तुम पहिचान कर हमारी चिकित्सा के लिए ले आओ। मरुतों, हम में से जिस प्रकार रोगी के रोग की शान्ति हो उसी प्रकार वाधित अंग को जोड़ो।

जो औषधियाँ १०७ स्थानों पर पाई जाती थीं। जो निम्न मन्त्र में हैं।

या औषधीः पूर्वा जाता देवेभ्यस्त्रियुं पुरा ।

मनै तु वभूणामहं शर्तं धामानि सप्त च ॥

( क्र० मं० १० सू० १७ मं० १ )

पूर्व समय में तीनों पुरों (सत्य, त्रेता, द्वापर अयवा शरद, वसन्त, वर्षा) में औषधियाँ प्राचीन देवों ने उत्पन्न कीं वे सब पिङ्गल वर्षा औषधियाँ एक सौ-सात स्थानों में विद्यमान हैं।

औषधियों का आश्रय पलाश वृक्षादि माने गए हैं। जिनका निर्देश इस मन्त्र में है।

अश्वत्ये वो निपदनं पर्णे वो वसतिष्ठता । गो भाज इत किलासथ यत् सनवथ पूरुषम् ॥

( क्र० मं० १० सू० १७ मं० ५ )

ओषधियों तुम्हारा निवास अश्वत्य वृक्ष और पलाश वृक्ष पर हैं रोग के कपर अनु-प्रह करती हो। चिकित्सक को गो, अश्व, वसन्त और स्वयं को देने में तत्पर हैं।

फल-फूल भी औषधि हृषि में आते थे इसी के आधार पर वाराहमिहिर ने वृक्षायें नामक प्रकरण अपनी धाराही संहिता में दिया है :

इन्होंने भी निर्देश किया है कि शिशिर, हेमन्त और वर्षा में वृक्ष लगावे । सम्भव है प्रहरति के अनुसार कुछ छठुओं में परिवर्तन हो गया हो ।

अजातशाखान् शिशिरे जातशाखान् हिमागमे ।

वर्षांगमे च सुस्कन्धान् यथादिकस्थान् प्ररोपयेत् ॥

### भूमि के प्रकार

वृक्षों के लगाने एवं अन्न उपजाने के हेतु भूमि के लक्षण भेद भी वेद से प्राप्त किए जा सकते हैं जिनका निर्देश निम्न मंत्रों में किया गया है ।

चिमूवर्गो पृथिवीमा वदामि क्षमां भूमिं ब्रह्माणा वायुधानाम् । ऊँ पुष्टं विभ्रतीमन्नभागं धृतं त्वाभि निपीदेम भ्रूमे । (पृथिवीमूकत २९ मं०)

धीज की सहनेवाली, अधिक अन्न उपजानेवाली, वेद तथा यज्ञों से समृद्ध रस (सञ्जीवन) पुक्त पुष्ट तथा चिकने अन्न को पारण करनेवाली विवरों दुलेभ पृथ्वी को निवेदन करता हूँ कि हे पृथ्वी ! तुम्हारे चारों ओर हम लोग बैठे रहें ।

निम्न मन्त्र में पृथ्वी के भेद का वर्णन किया गया है ।

शिला भूमिरसमा पांसुः सा भूमिः सन्धृता धृता ।

सस्यै हिरण्यवक्षसे पृथिव्या अकरं नम ॥

(प० स० मं० २२)

अन्नादि को उत्पादित करनेवाली सन्धृता, जीवनोपयोगी वस्तुओं को प्रदान करनेवाली (धृता भूमि, पहाड़ी (पर्याली) दोमट, कंकरीली, बालूमूकत (भूङ) ये चार भेद हैं) । नाना सुवर्ण की खान स्वरूपा पृथ्वी को नमस्कार करता हूँ ।

पृथ्वी के अनेकों उदाहरण पुष्पफल देनेवाली धृता—जिस पर वृक्ष खादा रहते हैं इत्यादि मिलते हैं । बरसाती नदियों के किनारे की भूमि को नदीमातृक कहते हैं । जहाँ तालाब या कूएं से खींचकर खेती की जाती है उसे कृष्टपच्य कहते हैं ।

इन्द्र आकाश स्थित हैं उसकी चर्चा भी की गई है ।

“उभादेवा दिविष्टुशेन्द्रवायू हवामहे । अस्य सोमस्य पीतये ।”

जलवृष्टि कारक ताराओं का उल्लेख किया गया है ।

स हि श्रवस्युः सदनानि कृत्रिमा क्षमया वृधान ओजसा विनाशयन् । द्योतींपि कृष्णन्तवृकाणि यज्यवेऽत्र सुक्रुतुः सर्तवा अपः सूजत ॥

(ऋ० मं० १ स० ५५ मं० ६)

यश कामना करनेवाले इन्द्र ने असुरों का विनाश करके पृथ्वी में समान वृद्धि प्राप्ति करके यज्ञोत्पक्षों या तारकाओं को निरावरण करके यजमानों के उपकार हेतु प्रबहमान जलवृद्धि की ।

अमी य कृक्षा निहितास उच्चा नक्तं दहशे कुहचिद् दिवेयुः । अदृप्यानि वर्णस्य श्रुतानि विचाकशच्चन्द्रया नक्तमेति ॥

(ऋ० मं० १ स० २४ मं० १०)

ये जो सप्तशृंगि नक्षत्र हैं जो कपर आकाश में संस्थापित हैं और रात्रि आने पर दिखाई देते हैं ।

वर्षकारक नक्षत्रों का संकेत भी निम्न मंत्र में होता है ।

द्वादश धून् यद्गोहास्याऽस्तिथ्ये रणनृभवः ससन्तः ।

सुक्षेत्रा कृष्णननयन्त सिन्धून् धन्वातिष्ठनोपधीनिम्नमापः ॥

( कृ० मं० ४ सू० ३३ मं० ७ )

आगोपनीय सूर्य के गृह में जब ऋभुगण आद्रा से लेकर वृष्टिकारक बारह नक्षत्रों तक अतिथिरूप से मुख्यपूर्वक नियास करते हैं, तब वे वृष्टि द्वारा खेतों को सत्य सम्पन्न करते और नदियों को प्रेरित करते हैं । जलविहीन स्थान में ओषधियाँ उत्पन्न होती हैं और नीचे की तरफ जल जमा होता है ।

### वेदों में आकाशीय चमत्कृत करनेवाले अनेक वीज

इसके अतिरिक्त वायु का वर्णन भी मिलता है । ज्योतिषशास्त्र की संहिता भी वेदों की संहिता के समान अगाध ज्ञान को उदरस्थ किये हैं । समस्त जीवन के उपयोगी वस्तुओं का प्रदर्शन करती है । ज्योतिष संहिता से इंजीनियरिंग के साधन उपलब्ध होते हैं । वज्रलेप के अनेकों प्रकार अल्प मूल्य से बहुमूल्य तक वर्णित हैं । गन्ध निर्माण, अश्व, गौ, हाथी आदि का विचार यड़ी चतुरतापूर्वक किया गया है । शकुन विचार, भवन निर्माण प्रभुति परिज्ञान तो अपनी समता किसी से नहीं रखता है । भूगर्भ वेत्ताओं को रत्नों के परीक्षण सम्बन्धों में पृथ्वी के अन्तस्थल का परिचय सहज में ही प्राप्त होता है ।

ज्योतिविदों ने संहिता का निर्माणकाल परिस्थिति तथा अन्य राज्यशासन के कारण वेदों का वीज लेकर उसे अंकुरित किया है ।

### वेद और सिद्धान्त ज्योतिष

वेद ज्ञान की मञ्जूरिका है और ज्ञान की समस्त राशि इसमें सन्निहित है । वेद संसार में सर्वथेष्ठ, प्राचीन तथा अनुपम शास्त्र भण्डार के रूप में हैं । इस तथ्य को अनेक भारतीय तथा पाश्चात्य विद्वानों ने स्वीकार किया है । कुछ पाश्चात्य विद्वानों का मत है कि “जो मनुष्य वैदिक साहित्य को जानने में असमर्थ है, वह भारतीय परंपरा से परिचित नहीं हो सकता ।”

वस्तुतः इस जगत में कोई भी तत्त्व ऐसा नहीं है जो वेद में सन्निहित न हो । मनु का विचार है कि “भूतं भव्यं भविष्यं च सर्वं वेदात्प्रसिद्ध्यति ।” चास्तव में यदि शूद्रम वृष्टि से देखा जाय तो वेद ग्रिकाल सूत्रधर है । मन्त्र दृष्टा महर्षि, वेद में लोकिक तथा पारलीकिक तत्वों के अन्वेषण में संलग्न लगे रहे । और वर्तमान समय में वसुन्धरा में इस प्रकार के रत्नों की कमी नहीं है ।

प्राचीन समय में जिस समय ज्ञान संबन्धी यन्त्रों का आविष्कार प्रचुर मात्रा में नहीं हुआ था लोग आकाशीय नक्षत्र, प्राण, उपग्रह के आधार पर समय ज्ञान करते थे । भास्करा-चार्य के अनुसार “वेद हमें यज्ञ में प्रवृत्त करता है । मुसमय में किया हुआ यज्ञ शुभ फल

प्रदान करता है ।” ज्योतिष कालं बोधक शास्त्र कहलाता है । वेदांग-शास्त्रों में ज्योतिष की ही गणना की जाती है । अतः ज्योतिष शास्त्र ही धर्म, धर्म, काम तथा मोक्ष को प्राप्त करता है ।

“वेदास्तावद् यज्ञकर्मप्रवृत्ताः, यज्ञाः प्रोक्तास्ते तु कालाश्रयेण ।  
शास्त्रादस्मात् कालबोधो यतः स्याद् वेदाङ्गत्वं ज्योतिषप्रस्थोक्तमस्मात् ॥  
शब्दशास्त्रं मुख्यं ज्योतिषं चक्षुषी श्रोत्रमुक्तं निरुक्तं कल्पः करी ।  
यातु शिक्षाऽस्य वेदत्य नासिका पादपद्मद्वयं द्वन्द्व आदीर्वुद्धीः ॥  
वेदचक्षुः किलेदं स्मृतं ज्योतिषं मुख्यता चाङ्गमध्येऽस्य तेऽनोच्यते ।  
संयुतोऽपीतरैः कर्णतासादिभिरचक्षुषाऽङ्गेन हीनो न किञ्चित्करः ॥  
उस्मात् द्विजैरध्ययनीयमेतत् पुण्यं रहस्यं परमञ्च तत्त्वम् ।  
यो ज्योतिषं वेत्ति नरः स सम्यग्, धर्मार्थकामान् लभते यशाऽच ॥”

भास्कराचार्य के उपर्युक्त इलोकानुसार वेद तथा ज्योतिष शास्त्र का निकटतम सम्बन्ध है । ग्रह नक्षत्रों के परिक्रान्त से काल का उद्बोधन कराना ज्योतिष सिद्धान्त की विषय बस्तु है । “प्रत्यक्ष तथा प्रयोगात्मक पद्धतियों के द्वारा नियमों की स्थिरता एवं पूर्णता सिद्धान्त कहलाते हैं ।” अतः ज्योतिष सिद्धान्त के अन्तर्गत आकाशीय चमत्कार का ज्ञान प्राप्त करने की सामग्री संकलन का कार्य मुख्यत्वेन निम्न लिखित तीन गणित करते हैं ।

( १ ) सिद्धान्त गणित ( २ ) तत्त्व तथा ( ३ ) करण गणित ।

सिद्धान्त गणित—जिस गणित के द्वारा कल्पादि से आरम्भ कर वर्तमान काल तक लगोलीय ग्रह स्थिति वश गतावद मास दिन सौर सावन चान्द्रमान को जानकर सौर सावन नगत अहरणं बनाकर मध्यमादि प्रहृ कर्म किया जाये उसे सिद्धान्त गणित कहा है । सिद्धान्त का लक्षण भास्कराचार्य ने इलोक द्वारा वर्णित किया है ।

त्रुट्यादिप्रलयान्तकालकलनाभानप्रभेदः क्रमात्  
चारश्च, द्युसदां द्विधात्र गणितं प्रश्नास्तथा सोत्तराः ।  
भूधिष्ण्यप्रहृसंस्थितेश्च कथनं यंत्रादि यत्रोच्यते  
सिद्धान्तः स उदाहृतोऽत्र गणितस्तन्धप्रदन्वे द्युषीः ॥

तंत्र गणित—जिस गणित द्वारा वर्तमान युगादि वर्षों को जानकर मध्यमादि प्रहृ-स्थादि चमत्कार देखा जाता है उसका नाम महर्षियों ने तन्त्रगणित रखा है ।

करणगणित—वर्तमानशक के बीच में थीटा॒ट दिनों को मानकर अर्थात् किसी दिन वेष्यंत्रों के द्वारा प्रहस्यित देखकर और स्यूल इप से यह प्रहस्यित कर होगी, एवं विचार कर पहों का स्पष्टवश मूर्येणहण आदि का विचार जिस गणित से होता है उसे करणगणित कहते हैं । करण ग्रन्थ ज्योतिषशास्त्र में बहुत पाये जाते हैं यथा पहलाघव, केतसी, सर्वानन्दकरण प्रभूति ।

तंत्र तथा करण ग्रन्थों की अपेक्षा सिद्धान्त गणित का रचनाकाल अधिक प्राचीन है । अतः प्रस्तुत प्रकरण में सिद्धान्त ज्योतिष की श्रुतिमूलकता पर ही विचार किया जायेगा ।

वेदों में सूर्य के आकर्षण के बल पर आकाश में नक्षत्र का वर्णन मिलता है ।

“तिश्चो द्यावः सवितुर्द्वा उपस्थौ एका यमस्य भुवने विरापाद् । आर्णि न रथ्य-  
ममृताधि तस्थुरिह् ग्रवीतु य उ तच्चिकेतत् ।”

(ऋ० मं० १ सू० ३५ मं० ६)

शुलोक आदि तीन लोक हैं । इनमें शुलोक और भूलोक दो सूर्य के पास हैं । एक आन्तरिक यमराज के गृह में जाने का मार्ग है । जिस प्रकार रथ कील का ऊपरी भाग अवलम्बन करता है उसी प्रकार अमर या चन्द्रमा आदि नक्षत्र सूर्य को अवलम्बित किये हुए हैं । जो सूर्य को जानते हैं वे इस विषय में बोलें ।

उक्त मंत्र में नक्षत्रों की चर्चा की गई है जो नक्षत्र सूर्य के समीप रहते हैं । सूर्य-सिद्धान्त में वर्णन मिलता है कि ये नक्षत्र प्रवह वायुवश पश्चिम दिशा की ओर चलते हैं ।

“पश्चाद् व्रजन्तोऽतिजवान्नक्षत्रैः सततं प्रह्राः ।

जीयमानास्तु लम्बन्ते तुल्यमेव स्वमार्गागाः ॥” (सू० सि०)

कोई ग्रह एक दिन में नक्षत्र के साथ उदय क्षितिज पर आता है । नक्षत्र के साथ प्रवहगति वश पश्चिम दिशा को चलता है । दूसरे दिन प्रथम वही नक्षत्र उदयक्षितिज में आता है । तत्पश्चात् ग्रह नक्षत्र से पराजित के समान पीछे देखा जाता है । अपनी-अपनी कक्षा में सब ग्रहों की योजनात्मक गति समान होती है । भास्कराचार्य ने भी सम्मति दी है । “समा गतिस्तु योजनैर्नभः सदां सदा भवेत् ।”

नक्षत्रों की संख्या अभिजित् सहित २८ मानी गई है जो चक्राकार सूर्य के चारों ओर रहते हैं । नक्षत्र चक्र में प्रथम धनिष्ठा नक्षत्र को माना गया है इसकी पुष्टि वेदांग च्योतिष्यकार लगभग मूनि द्वारा की गयी है ।

“वसुस्त्वष्टा भवोऽजश्च ! (वे० ज्यो० ९) “उदया वासवस्य स्युः (ऋ० वे० ज्यो० २१) स्वराक्रमेते सोमाकौ” (ऋ० ज्यो० ५) प्रपद्येते श्रविष्टादौ (ज्यो० वे० ६) श्रविष्ठा नक्षत्र इस नक्षत्र चक्र में प्रथम था, उक्त मंत्रों द्वारा स्पष्ट है । धनिष्ठा पुंजगत थ-व-क-ड चार नाम वाली तारिकाये हैं । ‘अ’ नाम धनिष्ठा के लिये ही प्रयुक्त हुआ है प्रीक भाषा में पर्याय “आल्पाडेल्किनो” धनिष्ठा के लिये प्रयुक्त हुआ है ।

धनिष्ठा की प्रथम कल्पना करके लगधाचार्य ने भी कांतिवृत्त के २७ विभाग माने हैं ।

सूर्य मार्ग का नाम कांतिवृत्त होता है ।

धनिष्ठापुञ्ज का वर्णन तंत्रिरीय संहिता में भी उल्लिखित है ।

चतुर्थो देवीरजराः श्रविष्ठा (त० शाह० ३-१-२) । इससे भी धनिष्ठा के चार ताराओं की बात पुष्ट होती है ।

इन नक्षत्रों का मुख छत्तिका, ऋतुओं का मुख वसन्त । प्रथम छत्तिका वाद को विदाला, अनुराधा प्रथम तत्पश्चात् भरणी नक्षत्रों को उत्पन्न किया ।

“प्रजापतिर्देवताः सूजमानः अग्निमेव देवतानां प्रथममसूजत्” (तै० ब्रा० २-१७) प्रजापति ने अग्नि का निर्माण प्रयम किया। सकल देवता गृह में नक्षत्रों का मुखी-भूत अग्निदेव कृतिका नक्षत्र कहा गया है। “अग्निप्रजापतिः सोमो” (वे० ज्यो० ०) और आगे कहा है “नक्षत्रदेवता एता एताभिर्यज्ञकर्मणि” (वे० ज्यो० १५) परम्परागत कृतिका आदि का कर्मप्रवृत्त होना स्पष्ट है।

सिद्धान्तगणित में सूट्ट्यादि से वर्तमानकाल तक प्रह स्थिति का विचार किया जाता है, इसके अनुसार सूर्यसिद्धान्तकार का कुछ उल्लेख है कि—

“लोकानामन्तकृत् कालः कालोऽन्यः कलनात्मकः ।

स द्विधा स्थूलसूक्ष्मत्वान्मूर्तश्चामूर्त उच्यते ॥

समस्त लोकों का अन्तःकृत्, जिसमें सब लोकों का अन्त होता है। एक काल आद्यन्त रहित है और दूसरा लोक के द्वारा गिना जा सकता है। काल मूर्त और अमूर्त भेद से दो प्रकार का होता है।

अमूर्तः चुरुच्यादिकः—घृटिलक्षणम्—सूच्या भिन्ने पद्मपत्रे चुटिरित्यभिधीयते= अहोरात्रवृत्ते तत्सम्बन्धि कला एवं असवः स्मृताः। खेन्दु १० मितानां गुर्वक्षरा-णामुच्चारणे यः स्वासकालो व्ययो भवति—स एवासुः। पद्मभिस्तैरेकं पलम्, तैः खपड़भिरेका घटी, तत्रासां पष्टिसंख्यया दिनमेकं तत्त्विशता एको मासस्तैर्द्वादशभिरेकं वर्षं भवति—एवं प्रवहवायुध्रमणवशान्नाक्षत्रमानं स्थात् ।

६० विक०= १ क० | अमान्तादेकस्मात्तदव्यवहिताग्रिमामान्तं

६० क०= १ अंशः | यावत्कालः सः चान्द्रो भासो भवेत् ।

३०°= एक राशिः | दर्शायिरचान्द्रमसो हि भासः

१२ राशिः=एकः भग्नः | सौरस्तु संकान्त्यवधिर्यतोऽतः—

नक्षत्रकक्षाखचरैः समेतो यस्मादतस्तेन समाहोऽयम् ।

भपञ्चरः खेचरचक्रयुक्तो भ्रमत्यजन्मं परिवर्त्तमानः ॥

फमलाकर भट्ठ ने भी कहा है—

अनाद्यनन्तसर्वेषां महाकाले भमण्डलम् ।

निरन्तरं भ्रमत्यत्र सप्रहं गगनस्थितत् ॥

कस्मिन्नप्यचलं काले यकुम्हमिदं नहि ।

शरवत् च भ्रमणात् प्रत्यक् परावृत्ते भमण्डले ॥

प्रद्वाणस्ततिरेता सं कर्मार इवाधमत्, देवानां युगे प्रयमेऽसतः सदजायत । तदाशा अन्वजायन्त तदुक्तानपदस्परि भूर्जग्य उक्तानपदो भुव आशा अजायन्त् ॥। यदूदेवा अदः सलिले सुसंरव्या अतिष्ठत् । अत्रायोनृत्यतामिय तीक्ष्णे रेणुपायत् ॥। अदितिभ्य अदिवर्द्धक्षो अजायत् । दक्षाददितिः परि । अदितिर्हनिष्ठ दक्ष या हुदिवा सव ।

उत्तर मंत्रों से स्पष्ट होता है कि आदि सूष्टि ग्रहणस्पति (ग्रहण) ने कर्मकार के रूप में देवों को उत्पन्न किया। असत् अविद्यमान (नाम रूप विहीन) सत् (नामरूप) उत्पन्न किया। असत् और सत् के अनन्तर दिशायें और दिशाओं के पश्चात् वृक्ष तथा वृक्षों से पृथ्वी इत्यादि उत्पत्ति के कारण बताये गये हैं। सत् और असत् से मूर्त और अमूर्त भी जाना जाता है। असत् सूक्ष्म कालावयव तथा मूर्त (सत्) स्थूल कालावयवों के रूप में कुछ विद्वानों ने घ्याल्या की है। अस्तु, त्रुट्यादि काल एवं मास दिन आदि स्थूल रूप से मान्य हैं।

सूष्ट्यादि सम्पादका नाम भेदादि है यह चल सम्पाद है—सूष्ट्यादि रचना तक ये दिन मास, वर्षादि के साथ दिव्य वर्ण, मानव वर्ण आदि के साथ-साथ सौर, सावन नाश्वर, जैव, आदि काल मापदण्ड, दिन मास का भी ज्योतिष से ही स्पष्टार्थ बोध होता है।

इसकी सूक्ष्मता पर क्या अधिक विवेचन करें—कमलाकर भट्ट ने

“इदानीन्ततायेऽन शास्त्रं प्रवृत्तमित्यादि” से गणकचक्रद्वामणि भास्कर सदृश भास्कराचार्य का खण्डन किया है। यद्यपि भास्कराचार्य ने—

सोऽपि प्रदेशश्चलतीति तस्मात्प्रकल्पिता तुङ्गरतिर्गतिर्गतिः—से उच्च गति को समझा ही था। तथापि खण्डन भावना से कमलाकर भट्ट का वक्तव्य उल्लेखार्द्ध है।

जैसे “भुजकोट्योर्ध्वंगंयोगमूलम् कर्णः” यह वीजगणित का सिद्धान्त है कि समकोण त्रिभुज में  $\sqrt{भु^2 + को^2} = क^2$

$$\begin{array}{l} \text{यतः, } \sqrt{\text{भु}^2 + \text{को}^2} = \text{क}^2 \text{ उदाहरण से जैसे भु} = 6 \\ \text{कोटि} = 8 \text{ तो कर्ण क्या होगा? ऐसे प्रश्न का उत्तर इस } 6 \text{ परमाणु} \\ \text{प्रकार करना चाहिए—} (6)^2 = 36 + (8)^2 = 64 \quad | \quad 6 \text{ परमाणु} \\ = 100 \text{ इस } 100 \text{ का मूल... } 10 \text{ यही कर्ण हुआ। किर जैसे भु} = 2, \text{ को} = 3 \text{ तो इनका } \\ \text{घण्योग} = 4 + 9 = 13. \text{ } 13 \text{ का मूल होगा } 3 \text{ से ऊपर } 4 \text{ से कम, अब यह जानना बड़ा } \\ \text{ही कठिन है कि तीन और चार के बीच वह कौन सा अवयव है जो तीन में जोड़ दें तो } 13 \\ \text{ का मूल हो जाए। प्रीक देश के गणितज्ञों ने इसकी कोमत लाने का बहुत प्रयत्न किया } \\ \text{है हमारे भास्कराचार्य ने भी इसका मान ठीक-ठीक आसन्नमान से निकाल दिया है।} \end{array}$$

तथापि यहाँ पर गणित पढ़ति से आचार्य कमलाकर भट्ट ने परमाणु का खण्डन किया है जैसे 6 परमाणु का वर्ग 36 है, 4 का वर्ग 16 है।

$$परमाणु 36 + 16 = 52 \text{ परमाणु हुआ। } 52 \text{ परमाणु } | \quad 6 \text{ परमाणु} = 8$$

का मूल 7 से ऊपर 8 से नीचे है तो हम यहाँ पर प्रत्यक्ष देख रहे हैं कि जहाँ पर 4 परमाणु का भुज है

$$परमाणु = 6$$

और 6 परमाणु को कोटि है, यहाँ पर कर्ण 7 परमाणु पूर्ण हैं तथा 8 वें परमाणु का कोई अवयव है। अर्थात् आसन्नमूलनयन से  $7\frac{1}{2}$  यह मूल हुआ या  $7.2\bar{1}$  यह कर्ण का मान हुआ—तात्पर्य यह कि 7 परमाणु तो पूर्ण है किन्तु आठवें परमाणु का कुछ अवयव है यही 52 परमाणु का मूल है तो इसी से यह बात स्पष्ट हो गई है कि परमाणु भी

सावधव होता है, इत्यादि सिद्धान्त से कमलाकरभट्ट ने “अहनिशं रासभचर्चयंवेति” से नैयायिकों का उपहास भी किया है।

उबत सिद्धान्त से सिद्ध होता है कि परमाणु से भी कोई और छोटा अवधव अवश्य है जो नैयायिकों की दृष्टि में नहीं है।

श्रुतं च सत्यं चाभीद्वात्तप्सोऽन्यजायत् । ततो रात्र्यजायत् ततः समुद्रो अर्णवः । समुद्रादर्णवादधि संवत्सरो अजायत् । अहोरात्राणि विदधिद्विश्वस्य मिष्ठो वशी । सूर्याचन्द्रमसी धाता यथा पूर्वमकल्पयत् । दिवं च पृथ्वीज्ञाऽन्तरिक्षमधो स्वः ।

( अ० मं० १० सू० १९० मं० १३ )

उपरितिदिष्ट मन्त्र में कल्पना का प्रतिपादन संद्वान्तिक दृष्टि से स्पष्ट किया गया है :

सूर्यं सिद्धान्त के अनुसार समस्त प्रहों के शून्यारम्भ विन्दु से चलकर अपने ही विन्दु में आने की अवधि को कल्प कहते हैं ।

ज्योतिष ज्ञान की ध्रुतिमूलकता के सम्बन्ध में वेद तथा ज्योतिष सिद्धान्त में पार-स्परिक तादात्म्य सम्बन्ध पाया जाता है । उदाहरणार्थं निम्न तथ्य प्रस्तुत किये जा सकते हैं ।

### अहोरात्र

दिन का तात्पर्य अग्रिम मंत्र से स्पष्ट होता है । यह अहोरात्र के नाम से पुकारा जाता है । यह अहोरात्र सूर्य के कारण होता है ।

अनु कृष्णे वसुधिती जिहाते उभे सूर्यस्य मंहना यजत्रे ।

परि यत् ते महिमानं धृजधै सदाय इन्द्रं काम्या ऋजिण्याः ॥

( अ० मं० ३ सू० ३१ मं० १७ )

सूर्य की महिमा से सारे पदार्थों के धारण कर्ता और धनाहं दिन-रात कमानुसार प्रसरते हैं इत्यादि ।

अहोरात्र का स्पष्ट हर निम्न मंत्र में देता जा सकता है ।

त्रिश्लो आद्या स्वतं नवेदसा विभुवीं याम उत रातिरदिवना ।

युवोर्हि यन्त्रं हिम्भेव वाससोऽस्यायं सेन्या भवतं मनीषिभिः ॥

मेघावी अदिवनो तुमारों से यज्ञभूमि में आने की प्रायंतर की गई इस की प्याजकता की गमता रक्षित्युक्त दिन और हिम धृत रात्रि का परस्पर नियम हर सम्बन्ध है उसी प्रकार हमारे बोच सम्बन्ध है ।

उबत धन्त्र से पह भी सिद्धान्त इत्यन्त हुआ है कि सूर्य का प्रशान्त दिन इन होता है और प्रशान्ताभाव में रात्रि । पृथ्वी गोल होने के कारण सर्वत्र सूर्य की रातिमयी भहों जा सकती भतः उसका भभाव रात्रि इन बहों हो सकता है । उत्तरो दिविलो ग्रुद पर इसी कारण दिन और रात्रि ६ बात तक रहती है । इससे उपरिति सिद्धान्त ग्रन्थों में यहाँ तरह देती जा सकती है ।

चतुर्भिः साकं नवतिं च नामभिश्चकं न वृत्तं व्यतीर्खीविपत् । वृहच्छरीरो  
विसिमान प्रट्ककभिर्युवाकुमारः प्रत्येत्याहम् ।

(ऋ० मं० १ सू० १५५ मं० ६)

विष्णु ने गति विशेष द्वारा विविध स्वभाव शाली काल के १४ अंशों को चक्र की तरह वृत्ताकार परिचालित कर रखा है । इत्यादि विष्णु की स्तुति की गई है ।

उक्त १४ कालावयवों में संवत्सर, दो अयन, पांच ऋतुये, बारह मास, चौबीस, पक्ष, तीस अहोरात्र, आठ प्रहर और बारह राशियाँ मानी गई हैं । ऋतुओं में हेमन्त और शिशिर एक ऋतु मानी गई है । इस प्रकार कालावयवों की गणना १४ की गई है ।

पाठकों की सुविधा के लिये इसकी गणना पृथक्-पृथक् की जाती है । १ संवत्सर + २ अयन (दक्षिणायन और उत्तरायण) + ५ ऋतुये + १२ मास + १ वर्ष = १२ मास × २ = २४ पक्ष + ३० अहोरात्र + ८ प्रहर और १२ राशियाँ इनका योग १४ ये कालावयव माने गए हैं । अधिक मास के वर्ष में पक्ष = १३ × २ = २६ होने से ये कालावयव १४ + २ = १६ होते हैं ।

### ऋतु

ऋतुओं के वर्णन में प्रायः ६ ऋतुओं का ही निरूपण किया गया है । यद्यपि कहीं कहीं ५ या ७ का भी संकेत मिलता है किन्तु यह व्यवस्था सामान्य दशा में घटित नहीं होती । केवल क्षयमास या अधिमास की अवस्था में ही ऐसा संभव है ।

उतो स महामिन्दुभिः पद्म्युक्ताँ अनुसेपिधत् गोभिर्यर्वं नचकृपत ।

(ऋ० मं० १ सू० २३ मं० १५)

जिस प्रकार किसान जौ का खेत बार-बार जोतता है उसी तरह आदित्य हमारे लिए सोम के साथ ऋमशः ६ ऋतुये लाता है ।

यहाँ भास्कराचार्य ने अधिमास का उल्लेख किया है—

मासैर्वेच्चान्द्रमसोऽधिमासः कल्पेऽपि कल्प्या अनुपाततोऽतः ॥ सौरान्मासा-  
दैन्दवः स्याल्घीयान् यस्मात् तस्मात् संख्यया तेऽधिकाः स्युः । चान्द्राः कल्पे सौर-  
चान्द्रान्तरे ये मासास्तज्ज्ञेस्तेऽधिमासाः प्रदिष्टाः ॥

सौर मास की संख्या से चान्द्र मास की संख्या अधिक होती है । एक कल्प में सूर्य मास से जितने अधिक चान्द्र मास होंगे कल्प में उतने ही अधिक मास होंगे ।

अधिमास का उल्लेख वेद के अन्तर्गत प्राप्त होता है ।

वेदमासो धृतव्रतो द्वादशः प्रजावतः । वेद य उपजायते ॥

उक्त मंत्र में वरण की वृहत्ता एवं ज्योतिष सम्बन्धी ज्ञान वर्णित है । प्रजाओं से होनेवाले मासों को जानता है और अधिमास से भी परिचित है ।

सूर्य के आकर्षण पर पृथ्वी स्थिर है भारतीयों का आकर्षण सिद्धान्त निम्न मन्त्र से स्पष्ट है ।

उक्त मन्त्र में रथ पर भ्रमण करनेवाले सूर्य की प्रार्थना की गई है। सूर्य के अभाव में रात्रि होती है और सूर्य के आ जाने पर दिन होता है, यह बात स्वतः सिद्ध है। चन्द्रगति से कृष्णपक्ष और शुक्लपक्ष की ओर इस मन्त्र में निर्देश किया गया है।

अर्थं सूर्य इवो पहरायं सरांसि धीवति । सप्त प्रवत आ दिवम् ।

(ऋ० मं० ९ सू० ५४ मं० २)

यह सोम देव (चन्द्रमा) सूर्य के समान संसार को देखते हैं। ये तीस दिन और तीस रात की ओर जाते हैं अर्यात् तीस, १५ दिन और १५ रात, वर्षोंकि दिन रात मिलाकर ३० दिन की भास की गणना मानी गई है। कृष्णपक्ष में सूर्य चन्द्र के सामित्र्य में रहता है और शुक्लपक्ष में सूर्य से चन्द्रनारा अधिक दूर हो जाता है।

आगला मन्त्र भी कृष्णपक्ष शुक्लपक्ष दोनों को भगिनी रूप से प्रदर्शित कर दोनों पक्षों को पुष्ट कर रहा है।

नाना चक्राते यम्याद्वपूंपि तयोरन्यद् रोचते कृष्णमन्यत् । इयावी च  
यदरुपी च स्वसारौ महद् देवानामसुरत्वमेकम् ।

(ऋ० मं० ३ सू० ५५ मं० ११)

दोनों चक्र हैं जो कृष्ण और शुक्ल दोनों से सुशोभित होते हैं। शुक्लपक्ष में देवताओं को शक्ति और कृष्णपक्ष में राक्षसों का बल निहित रहता है।

सूर्य ग्रहण पर भी वेदों में पर्याप्त रूप से विचार किया गया है जो अपनी ज्ञान प्रतिभा के बल पर समस्त जगत् को ज्योतिष ज्ञान से विश्वास दिलाता है।

प्रभाण स्वरूप निम्न मन्त्र प्रस्तुत किये जा रहे हैं। स्वर्भानु से तात्पर्य है अपनी धाया अर्यात् राह नाम भी माना जा सकता है। इसमें स्वर्भानु को असुर माना गया है और समाज में भी प्रचलित है कि असुर चन्द्रमा और सूर्य को सताता है।

यत् त्वा सूर्य स्वर्भानुस्तमसाविष्यदासुरः । अक्षेत्रविद् यथा सुखो  
सुखनान्यदीघयुः ॥

(ऋ० मं० ५ सू० ४० मं० ५)

हे सूर्य देव स्वर्भानु नामक असुर ने जब तुम्हें अंघकार से आच्छान्न कर डाला। उस समय शक्ति भुवन उसी तरह से दीव रहा एवं अर्यात् अंघकारपूर्ण ।

यं चै सूर्य स्वर्भानुस्तमसाविष्यदासुरः । अत्रयस्तमन्विन्दन् नहन्ये  
अशक्नुवन् ।

(ऋ० मं० ५ सू० ४० मं० ९)

असुर स्वर्भानु ने जिस सूर्य को अंघकार से आच्छान्न किया था। अत्रि पुत्र ने अदशोप में उन्हें मुक्त किया अन्य ने नहीं।

स्वर्भानोरथ यदिन्द्र माया अयो दिवो वर्तमाना अयाहन । गृह्णहं सूर्यं तमसाप-  
व्रतेन तुरीयेण भ्रष्टाणा विन्ददत्रिः ।

(ऋ० मं० ५ सू० ४० मं० ६)

हे इन्द्र जब तुमने सूर्य के अधो देश में वर्तमान स्वर्भानु असुर को द्युतिमान माया को दूर में ही अपसारित कर दिया, तब वर्तविधातक अंघकार द्वारा समाच्छान्न सूर्य को अत्रि ने घार छोड़ाजाँ द्वारा प्रकाशित किया।

वेद में प्रह नक्षत्रों के देखने योग्य मन्त्र का भी उल्लेख उपलब्ध होता है। जो निम्न मन्त्र से स्पष्ट हो रहा है।

प्रजापतिश्चरति गर्भे अन्तर्जायमानो वहुधा विजायते । तस्य योनिं परि पश्यन्ति धीराः तस्मिन् ह तस्थुर्भुवनानि विश्वाः । (ऋ० अ)

इन्हीं मन्त्रों का विकास भाजकराचार्य, लल्लाचार्य, आर्यभट्ट आदि ज्योतिष्य विद्वानों की सिद्धान्त रचनाओं में हुआ है। वायु के द्वारा द्यावा प्रचलित हैं जो निम्न मन्त्र से व्यक्त हो रहा है।

अश्मानं चित श्वर्य वर्तमानं प्रचक्रियेव रोदसी मरुद्धृथः ।

(ऋ० मं० ५ मं० ८)

यह वातमय चक्र प्रवह नाम की वायु है जो अपनी तीव्र गति से प्रहस्त्यादि को विपरीत दिशा में जाने वाला प्रतीत करती है। वास्तव में सूर्य पूर्व दिशा की ओर चलता है; पर हमें वह पश्चिम की ओर चलता दिखाई देता है।

सात प्रकार की वायु की चर्चा प्रायः सिद्धान्त प्रन्यों में की गई है। यही निर्देश वेद मन्त्र से भी हो रहा है।

सप्तमे सप्त शाकिन एकमेका शतादुः (ऋ० मं० ४ सू० ४२ मं० १६) सप्त-सप्त संलयक सर्व समर्थं मरुदगण एक होकर हमें ऐए प्रदान करें।

वर्षा सदा दक्षिणायन सूर्य रहने पर होती है वर्षोंकि वर्षा ऋतु भी थावण भाद्रपद मानी गई है अतः दक्षिणायन में वर्षा येदों को दृष्टि में निर्दोष है, जो निम्न मन्त्र से व्यक्त हो रहा है।

स सर्गेण शवसा तको अत्यैरप इन्द्रो दक्षिणतस्तुपाराद् ।

इत्था सृजाना अनपाष्टदर्थं दिवेदिवे विविपुरप्रमृष्यम् ॥

(ऋ० मं० ६ सू० ३२ मं० ५)

हिस्कों के अभिकर्ता भवकर्ता इन्द्र सदा उद्यत घल द्वारा सतत गमन शील सेज युक्त होकर सूर्य के दक्षिणायन होने पर जल को मुक्त करते हैं। इस प्रकार विसृष्ट वारिराति उस शोभशङ्ख समृद्ध में प्रतिदिन पतित होती है। जिससे वारिराति का पुनः प्रत्यावर्तन नहीं होता है।

सूर्य चन्द्रमा अपनी शक्ति से पूर्य पश्चिम में विचरण करते हैं और चन्द्रमा ऋतु उपवस्था तथा सूर्य ऋतु विषान किया करते हैं।

पूर्यापरं चरतो माययैती शिशू क्रीडन्ती परियातो अध्यरथम् ।

विश्वान्यन्यो भुवनाभिचष्ट ऋतून्यन्यो विधज्जायते पुनः ॥

नयो नयो भवति जायमानोऽहां केनुपसामेत्यप्रम् ।

भागं देवेभ्यो वि दधात्यायन् प्र चन्द्रमास्तिरते दीर्घमायुः ॥

(ऋ० मं० १० सू० ८५ मं० १८, १९)

सूर्य दिन मूर्च्छ है प्रतिदिन नूतन उदित होकर सामने आता है। चन्द्रमा चिरं जीवन देता है। यह उक्त मन्त्र से व्यक्त हुआ है।

सविता यन्मैः पृथिवीभरम्णादस्कम्भने सविता यामहंहत् । अश्वमिवाधुक्षदू  
घुनिमन्तरिक्षमर्तौ वद्वं सविता समुद्रम् ।

( ऋ० १० मं० १० सू० १४९ मं० १ )

आकर्षण सिद्धान्त का प्रतिपादन वेदों में अच्छी तरह मिलता है जो निम्न मन्त्र से भी व्यक्त है ।

सिसो यावः सवितुद्वा उपस्थाँ एका यमस्य भुवने विरापाट् । आर्णि नरध्य-  
ममृताधि तस्थुरिह ब्रथीतु य उ तथिकेतत् ।

( ऋ० १० मं० १ सू० ३५ मं० ६ )

शुलोक आदि तीन लोक हैं । इनमें शुलोक और भूलोक दो सूर्य के पास हैं । एक अन्तरिक्ष यमराज के गृह में जाने का मार्ग है जिस प्रकार इय कोल का ऊपरी भाग अवलम्बन करता है तद्वत् अमर या चन्द्रमा आदि नक्षत्र, सूर्य को अवलम्बित किए हुए हैं । सूर्य को जानने वाला इस विषय में चोले ।

उक्त मंत्र से स्पष्ट होता है कि समस्त ग्रह नक्षत्र सूर्य के आकर्षण के आधार पर स्थित हैं ।

यह सिद्धान्त सम्प्रति केतकीकार ने स्पष्टतया अपने ग्रंथ में उद्भृत किया है ।

अधः पाति पापाणखंडस्य चेगो यथाऽनुक्षणं वर्धते स्वीयमार्गे ।

तथा वर्धतेऽत्यन्तमंदं हिमांशोर्गतिर्मध्यमाऽवश्यका तेन शुद्धिः ॥

इतर खचरकर्पत्कृष्टते भूमिकक्षा च्युतिरत उद्गुपस्तोपाधिरेनां ह्यपैति ।

विद्युगतिभितरस्मालकालवर्गानुसारं ह्यपचयमुपयाति क्षीयतेऽगृच्चयोरच ॥

खरांशोः समंतात् अमंतो ग्रहा ये स्वदूरत्ववर्गोद्घृतद्रव्यतुल्यम् ।

प्रकर्पत्यतस्ते मिथश्चावपित्वा सुसंस्कारजालं समुत्पादयन्ति ॥

मिथः कर्पणात्वेचराः स्वस्थलेभ्योऽप्रतः पृष्ठोऽत्यन्तमंदं च्यवंते ।

महत्वान्मिथः कर्पणं जीवशूल्योरिहोकं लघुत्वान्न शैर्यं ग्रहाणाम् ॥

( केत० अ० ७ लो० २१—२४ )

सूर्य को प्रदक्षिणा करते हुए ग्रह आकर्षण समूहवश यथाशक्ति परस्पर सूर्य गोल को अपने-अपने बलानुसार झाँचा करते हैं । सम्भव है उक्त वेद के आकर्षण शक्ति सिद्धान्त बीज के आधार पर वैज्ञानिकों ने अनेकों सिद्धान्तों को गवेषणा की हो जिनका विकास हमें इस पुग में दिखाई पड़ रहा है । पाइचात्य विद्वानों में भी इसी अनुकरण पर अनेकों सिद्धान्तों का अन्वेषण किया हो सकता है ।

पाइचात्य तथा भारतीय ऋतिविदों ने अनेकों प्रमाण देकर सिद्धान्त रीति से सिद्ध कर दिया है कि चन्द्रमा स्वतः प्रकाशयान् नहीं है । सूर्य की रश्मियों के प्रकाश से प्रकाश-वान् चन्द्रमा हमारे आनन्द का उत्पादक है अर्थात् चन्द्रप्रकाश में शीतलता की अनुभूति होती है, यथा अग्नि की उदाला उत्पत्ति पूर्ण है, पर अतिरुद्रवर्ती व्यवित् प्रकाश में उत्पत्ति का आभास नहीं पाता है, तद्वत् चन्द्र के प्रकाश में शीतलत्य की अनुभूति होई है । इसी सिद्धान्त की पुष्टि वेदमन्त्र से की गई है ।

अत्राह गोरमन्वत नाम त्वप्दुरपीच्यम् । इत्था चन्द्रमसो गृहे ।

(ऋ० मं० १ सू० ८४ मं० १५)

इस गमनदील चन्द्र मण्डल में अन्तर्हित जो त्वाद्य तेज या सूर्य तेज है, वह आदित्य रश्मि ही है ऐसा जानो ।

सूर्य रश्मि इत्यादि (शु० य० मं० १८ अ० १) में भी सूर्य की रश्मियों से प्रकाशित चन्द्र का उल्लेख आया है ।

पुरा ऋूरस्य इत्यादि (शु० य० मं० १ अ० २७) के द्वारा चन्द्रमा का उल्लेख हुआ है कि देवताओं ने यज्ञ भूमि में चन्द्रमा को स्थापित किया है और यत का धुआं जाकर चन्द्र मण्डल में द्या गया जो कालिमा के रूप में चन्द्रमा के मण्डल में दृष्टिगोचर हो रहा है ।

चन्द्रमा आकाश में गतिशील है, यह नित्य प्रति चन्द्रिका के साथ होड़ा करता है जो निम्न मन्त्र से व्यवत हो रहा है ।

चन्द्रमा अप्स्वन्तरा सुपुणो धायते दिवि । न वो हिरण्यनेमयः पदं विन्दन्ति विशुद्धो वित्तं मे अस्य रोदसी ।

(ऋ० मं० १ सू० १०५ मं० १)

जलमय अन्तरिक्ष में घतंमान चन्द्रमा गुन्दर चन्द्रिका के साथ आकाश में होड़ता है । गुबंगनेमि रश्मियो । रूप में पतित हमारी इन्द्रियों तुम्हारा पद नहीं जानती है । दावापुर्वी हमारे इस स्तोत्र को जानो ।

सूर्य भी गमन शील है । इसकी गति निम्न मन्त्र से व्यवत है ।

सदक्षीरेष मटक्षीरिदुस्यो दीर्घं सन्यन्ते यशस्य धाम । अनवदायिद्वारं योज-  
नान्येक क्षतुं परियन्ति सराः ।

(ऋ० मं० १ सू० १२ मं० ८)

उषा देवी जंतो आह है वंगो ही वर्ण भी विशुद्ध है प्रतिदिन वह वर्ण या सूर्य के स्पान से तीरा योजन आगे अवस्थित होती है एक ऐसा उषा उदय वात में ही गमन आगमन द्वारा जायं सम्पादित होती है ।

उषा सूर्य उदय से पूर्व ३० योजन आगे चलती है । अर्द्धां शुर्योदय से आपा पंद्रा पूर्व उषा का उदय होता है । सायंकालिक वे वर्ण से सूर्य भी प्रतिदिन वीं योजन गति से चलता है ।

आक्षं दिव्यं तथा पित्र्यं प्राजापत्यं च गौरवम् ।  
सौरं च सावनं चान्द्रमार्क्षं मानानि वै नव ॥

आहु, दिव्य, पित्र्य, प्राजापत्य, बृहस्पति, सौर, सावन, चान्द्र, नाशत्र, नौ कालों की गणना को है । लोक में तो बृहस्पति मान को अधिक प्रथम दिया जाता है । धर्म सिन्धु में वत्सर पंचधा माने गये हैं । चान्द्र, सौर, सावन नाशत्र बाहुस्पत्य इसके अतिरिक्त सौर वर्ष “पञ्चवट्यधिकशतव्रयदिनेः सावनः सौरो वत्सरः” भी कहा है ।

सौर वर्ष ३६५ दिन का कल्पित है ।

सावन वर्ष पञ्च पट्टचुत्तर शतव्रयदिनेः सावनः ।

आहुण प्रन्यों में अग्नि संवत्सर, आदित्य परिवत्सर, चन्द्रमा इवावस्तर, वायु अनुवत्सर माना गया है ।

निम्न भंत्र से भी व्यक्त हो रहा है कि एक सौर वर्ष में ३६० सौर दिन होते हैं ।

द्वादशप्रधयश्चक्षेत्रं त्रीणि नाभ्यानि क उ तच्चिकेत । तस्मिन् त्वां त्रिशता न शङ्खोऽर्पिताः पष्ठिने चलाचलासः ।

(ऋ० मं० १ सू० १६४ मं० ४८)

बाहु परिधियां (राशियां) एक चन्द्र (वर्ष) और तीन नाभियां हैं । वह बात कौन जानता है ? इस वर्ष में तीन सौ साठ अर्थ या छूटे (दिन हैं)

आगे चलकर सिद्धान्त गणित में बाहु दिन की कल्पनायें अद्भुत हुई हैं अर्थात् एक स्थान अवश्य है, जहाँ कभी सूर्यास्त नहीं होता है और वह स्थान, जहाँ ऊपर-ऊपर चलने पर कितिज भी उसीक्रम से दृष्टा से नीचे होने के कारण किसी ब्रह्माण्ड में जहाँ सूर्य का प्रकाश सदा रहता है वही पर है ।

इस प्रकार ऊपरिवर्णित तथ्यों एवं सन्दर्भों के आधार पर ज्योतिष शास्त्र की श्रुतिमूलकता के संबन्ध में पूर्वापर सभी शंकाओं का निराकरण हो सकता है । यद्यपि सभी शास्त्रों का विषय प्रतिपादन का स्वरूप भिन्न होता है और इस दृष्टि से ज्योतिष शास्त्र तथा वेद के विषय प्रतिपादन को इन्द्रावली में भी भिन्नता है तथापि ज्योतिष शास्त्र की श्रुतिमूलकता पर किसी प्रकार सन्देह करना वेद पर सन्देह के समान ही समझा जा सकता है ।

### प्रतीकात्मक ज्योतिषः

प्रतीकात्मक ज्योतिष के अन्तर्गत हम केवल उन तथ्यों को प्रस्तुत करेंगे जो ज्योतिष शास्त्र को वैज्ञानिक दृष्टि कोण प्रदान करने में पर्याप्त सहयोग प्रदान करते हैं ।

आकाशीय प्रह नक्षत्रों का विश्लेषणात्मक परिदीलन ज्योतिष शास्त्र के द्वारा सुगमता पूर्वक ही सकता है । वैज्ञानिक दृष्टि कोण के लिए प्रतीकात्मक संकेतों की निरान्तर आवश्यकता समझी जाती है ।

भूगोलिक दृष्टि से आधुनिक गंगा, यमुना, सिन्धु आदि नदियों का उल्लेख वेदों में है। इससे स्पष्ट है कि भूगोल की दृष्टि से भी इसका महत्व कम नहीं है।

प्रमाण स्वरूप निम्न मंत्र उद्धृत किये जा रहे हैं।

इमं मे गङ्गे यमुने सरस्वति शुतुद्रि स्तोर्मं सचता परुण्णा ।

असिन्ध्या महद्युधे वितस्तया जींकीये शृणुह्ना सुपोमया ॥

तुष्टा मया प्रथमं यातवे सजूः सुसत्वा रसया श्वेत्या त्या ।

त्वं सिन्धो कुभया गोमती क्रमुः मेहल्वा सरथं यामि रीयसे ॥

ऋजीत्येनी रूपती महित्वा परि अयांसि भरते रजांसि ।

अदृष्टा सिन्धुरपसामपस्तमाऽऽश्वा न चित्रा वपुषीव दर्शता ॥

(क्र० मं० १० सू० ७५ मं० ५, ७)

उक्त मन्त्रों में गंगा, यमुना, गोमती, सिन्धु प्रभृति के नाम गिनाये गए हैं। सिन्धु का वेद भाग नेवाले धोड़े की तीव्रता के समान बताया गया है।

उक्त सिद्धान्तोप वीजों के द्वारा उक्त विकास प्राप्त किया।

छाया से समय ज्ञान, अक्ष क्षेत्र, तथा अनेक प्रकार के प्रश्नों का उत्तर इत्यादि के द्वारा स्वकीय प्रतिभा द्वारा ज्ञान प्रदान कर समाज का उपकार किया।

उक्त सिद्धान्त, ज्योतिष का वेद से सम्बन्ध, समीक्षीन ज्ञान का पथ प्रदर्शन करता है। भारतीयों का प्राचीन ज्ञान तथा अपूर्व वैज्ञानिक प्रतिभा वेद में अक्षुण्ण कोष के द्वय में सजाई गई है।

ज्योतिष वेताओं की दिनों की उपपत्ति कितनी चमत्कार पूर्ण है जो अपनी विद्वत्ता की समता नहीं रखती है। संसार में अभूत पूर्व उत्तर इनके सिद्धान्तों में दृष्टिगोचर है। शूर्य सिद्धान्त में भूगोल अद्याय में दिया गया है कि सूर्यवार के पश्चात् सोमवार, भीमवार आदि क्रमशः क्यों आते हैं? इनमें व्युत्क्रम क्यों नहीं पाया जाता? इसके उत्तर स्वरूप निम्न इलोक हैं।

मन्दादधः क्रमेण स्युश्रुतुर्था दिवसाधिपाः,

वर्षाधिपतयस्तद्वत् तृतीयाश्च प्रकीर्तिः ।

ऊर्ध्वक्रमेण शशिनो मासानामधिपाः स्मृताः,

होरेशाः सूर्यतनयादधोऽधः क्रमशस्तथा ॥

ज्ञान से नीचे क्रमशः चतुर्व दिवस पति होता है।

यदा कक्षा क्रम से निम्न प्रकार से पृथिवी को निर्येष भानकर समझा जा सकता है

ज्ञान
गृह
भीम
रवि
शुक्र
चूध
चन्द्र
पृथिवी

शनि से चतुर्थ रवि तथा रवि से चतुर्थ चन्द्र एवं चन्द्र से चौथा भीम, भीम से चतुर्थ बृष्ट, बृष्ट से चतुर्थ गुरु, गुरु से चतुर्थ शुक्र, शुक्र से चतुर्थ शनि होता है ।\*

विष्णुत् वृत्त में होनेवाले प्रहों की परिभाषा निम्न भन्न में व्यक्त होती है ।

मिथुना एते ग्रहा गृहन्ते । अतिमाहाः परः सामसु । मिथुनमेव तैर्यजमाना-  
अवरुद्ध्यन्ते । (कृ० यजु० तै० १ का० प्र० २ अनु० २)

ये ग्रह पूर्व दिन रवक्रमानुगत आये और अग्रिम दिन अद्यक्रम से आये वे मिथुन रूप से यज्ञमानों को प्राप्त होते हैं ।

विष्णुत् दिन की परिभाषा निम्न भन्नों से स्पष्ट हो रही है ।

सन्ततिर्वां एते ग्रहाः । यत्परः समानः । विष्णुवान्दिवा कीर्त्यम् यथा शालायै  
पक्षस्ती । एव शृं संवत्सरस्य पक्षस्ती । यदेते न गृह्येन् । विष्णुवीं संवत्सरस्य पक्षस्ती  
व्यवसंसे याताम् । आर्तिमार्छेयुः । यदेते गृहन्ते । यथा शालायै पक्षस्ती मध्यमं  
वंशमभिसमापच्छति । एवं न संवत्सरस्य पक्षस्ती दिवा कीर्त्यमभिसंवन्वन्ति  
नाऽर्तिमार्छन्ति । (कृ० य० तै० १ का० प्र० २ अनु० ३)

संवत्सरोऽसि परिवत्सरोऽसीदावत्सरोऽसीद्वत्सरोसि वत्सरोऽसि ।

(यजु० अ० २७ मं ४५)

उक्त मन्त्र में संवत्सर शब्द वर्ष का बाचक है । संवत्सर, परिवत्सर, इदावत्सर,  
इद्वत्सर, वत्सर ये नाम संवत्सर के पर्यायवाची शब्द हैं ।

संवत्सराय पर्यायिणी, परिवत्सराय अविजातम् इदावत्सरायातीत्वरीम् इद्वत्स-  
रायातिशक्तिरीम्, वत्सराय विजर्जराम्, संवत्सराय पत्निकनीम् ॥

(यजु० अ० ३० मं० १५)

ज्योतिष प्रन्थों में इनके नाम गिनाये गये हैं ।

“प्रभवविभवादीनां पष्टिसंवत्सराणां मध्य एकैक संवत्सर पंचक्रमेकैकं युगम्  
तस्मिन् युगे वर्तमानानां पंचानां संवत्सराणां क्रमेण संवत्सरपरिवत्सर इदावत्सरो-  
ऽनुवत्सर इद्वत्सर इत्पेतानि नामधेयानि” तथा चोक्तम्—

चन्द्राणां प्रभवादीनां पञ्चके पञ्चके युगे ।

संपरिदान्विदीत्येतच्छद्दप्यूर्वास्तु वत्सराः ।

पौचन्यांव वर्ष की कल्पना कर एक एक युग माना गया है ।

ताण्डृप्रशास्त्र १७, १३, १७ में इस मन्त्र द्वारा इसकी पुष्टि की गई है ।

अग्निः संवत्सरः सूर्य परिवत्सरः । चन्द्रमा इदावत्सरः वायुः अनुवत्सरः ।

संवत्सर सावन वर्ष और परिवत्सर सौर वर्ष तथा इदावत्सर चान्द्र वर्ष का द्योतक  
है । इद्वत्सर दिव्य वर्ष और वत्सर नक्षत्र वर्ष है । इसी के आपार पर सूर्य तिदान्तकार ने  
निम्न वर्ष की कल्पना की है ।

\* अग्रिम अध्याय में इस विषय पर विशेष विचार किया जा रहा है ।

धामन् ते विश्वं भुवनमधिक्रितमन्तः समुद्रे हृदयन्तरायुषि । अपामनीके समिथे  
य आभृतस्तमशयाम मधुमन्तं त अर्मिष् ॥

(क्र० मं० ४ सू० ५८ मं० ११)

तुम्हारा तेज समुद्र के मध्य में बड़वानि रूप से, अन्तरिक्ष के मध्य में सूर्यमण्डल रूप  
से, हृदय के द्वीच में वैश्वानर रूप से, अन्न में आहार रूप से, जल समूह में विद्युत् रूप से  
तथा संप्राप्ति में शोर्याणि रूप से अवस्थित है । समस्त भूतजात उसके अधिक्रित हैं । उसमें  
जो धूत रूप रस स्यापित हुआ है उस मधुर रस को हम प्राप्त करें ।

अद्वितीय की घोरता का वर्णन किया गया है, पर वह भुद्ध्यतया तीन रूप से लोक में  
मानो पई है । (१) वाहवानि (२) जठरानि (३) वनानि । पौराणिक आधार से राम  
तीन बार अवतरित हुये हैं । (१) बलराम (२) राम (३) परशुराम । इस प्रकार  
राम ने भी तीसरे अंक का स्थान प्राप्त कर लिया ।

वेद चार माने गये हैं, ऋग्वेद, सामवेद, यजुर्वेद तथा अथर्ववेद । युग के नाम भी चार  
हैं—(१) सत्युग (२) त्रेता (३) द्वापर और (४) कलियुग । धर्मरूपी दृप्यम के चार पाद  
माने गए हैं । शास्त्रकारों ने समुद्र भी चार माने हैं जिनका उल्लेख ऋग्वेद के मंत्र में है—

रायः समुद्रांश्चतुरोऽस्मभ्यं सोमविश्वतः । आ पवस्व सहस्रिणः ।

(क्र० मं० ९ सू० ३३ मं० ६)

हे सोमधन ! सम्बन्धी चारों समुद्रों को चारों दिशाओं से हमारे पास ले आओ और  
अभिलाप्याओं को भी समीप में ले आओ ।

अग्रिम मन्त्र भी इसकी पुष्टि कर रहा है ।

स्वायुर्धं स्ववसं सुनीयं चतुः समुद्रं धरणं रथीणाम् । चर्क्षत्यं शंश्यं भूरिरार-  
मस्याभ्यं चित्रं वृष्टं रथ्य दाः ।

(क्र० मं० १० सू० ४७ मं० २)

इन्द्र को चारों समुद्र को जल से परिपूर्ण करनेवाला बताया गया है । अतः ४ अंक  
की व्युत्पत्ति समुद्र और वेद के आधार पर निर्विवाद है ।

पद् चतुर्मांकों का निर्देश वेद से उपलब्ध है जो निम्न मंत्र में व्यक्त है ।

यत्पुरुषेण हृविपा देवा यज्ञमतन्वत । चसन्तोऽस्यासीद्राज्यज्यद्भीष्मऽइभः  
शरद्धविः ।

उतो स महामिन्दुभिः पद्म्युक्ताँ अनुसेधिपत् । गोभिर्यदं त चर्क्षपत् ।

(शू० मं० १ सू० २३ मं० १५)

उक्त ऋग्वेद के मंत्र द्वारा भी ६ चतुर्मांकों का चोप हो रहा है जिससे विद्वानों ने चतुर्मांक  
नाम से ६ अंक को अवबोधित किया है ।

लोक जगत ने कामदेव के पांच वाण माने हैं । स्वप्नवासवदत्ता में भास ने एक इसोक  
द्वारा व्यक्त किया है कि कामदेव के पांच वाण जागतशुत हैं, पर छठा वाण कहीं से उत्पन्न  
हो गया ।

लौकिक जगत् साहित्य के आधार पर ज्योतिष शास्त्र ने ५ अंक को बाण शब्द म आत्मसात् कर लिया ।

घातु, वर्ण (रङ्ग) और वार आदि वायु सात मानो गई हैं अतः उक्त नाम से सात अंक अवबोधित होता है ।

सप्त में सप्त शकिन एकमेका शता ददुः । यसुना यामधि श्रुतमुद् राधो गव्यं-  
मृजे निराधो अश्वर्यं मृजे । (क्र० मं० ५ सू० ५२ मं० १७)

सूर्यं सिद्धान्त को भौगोलिक उपपत्ति के आधार पर वर्णित है कि गृहकक्षा क्रम से चतुर्थ गृह में दिनपति होता है । इस सिद्धान्त के अनुसार दिन सात माने गए हैं अतः सात का अवबोधन दिन से होता है ।

भारतीयों ने अद्वौ नी तक माने हैं । इसके आगे तो १-२ इत्यादि अंक के आगे ०, १, २ इत्यादि देकर १०, ११, १२, प्रभूति संख्या का ज्ञान होता है । अतः नी अंक का संकेत अंकमात्र से सहज में हो जाता है ।

दिशायें दस मानी गई हैं जो निम्न मंत्र से प्रस्फुटित होता है ।

वृक्षो वपुः पितॄमान् नित्य आशये द्वितीयमा सप्तशिवासु भ्रातृपु । तृतीयमस्य  
वृषभस्य दोहसे दशप्रमतिं जनयन्त पोपणः । (क्र० मं० १ मं० २)

इस मंत्र में अग्नि से प्रार्थना की गई है, अग्नि को दशों दिशायें उत्पन्न करती हैं । दिशाओं की संख्या इस प्रकार है । (१) पूर्व (२) पश्चिम (३) दक्षिण (४) उत्तर (५) आनन्दय कोण (६) ईशान कोण (७) नैऋत्य कोण (८) वायव्य कोण और (९) अधोलोक (१०) अन्तरिक्ष इन सबका योग १० होता है । अतः इसी को १० अंक का प्रतीकात्मक संकेत मान लिया गया है ।

लोक की दृष्टि से विद्य की संख्या १३ मानी गई है जो अतल, वितल, सुतल, तलातल, पाताल इत्यादि मिला कर होते हैं ।

भूवन शब्द वेद के अन्तर्गत उपलब्ध हुआ है जो इस मंत्र से स्पष्ट है ।

येनेदम्भूतम्भुवनम्भविष्यत्परिगृहीतमसृतेन सर्वम् । येन यज्ञस्तायते सप्त  
होता तन्मे मनः शिवसंकल्पमस्तु ॥ (य० वे०)

आगे चलकर भूवन १४ को घोतन करनेवाला हो गया ।

तिथियां पन्द्रह हैं, अतः १५ अंक का घोतक तिथियाँ तथा भूप शब्द से १६ का भी प्रयोग होता है । राज्य सभा के अंग १६ दरवारी (कवि, द्वारपाल, मंत्री इत्यादि) माने गए हैं अतः १६ का घोतक भूप भी माना जाता है । उक्त दृष्टि लौकिक है ।

न्याय शास्त्र में तर्क के भेद ६ किये गये हैं अतएव ६ का स्थान तर्क ने प्रहृण कर लिया । ज्योतिष शास्त्र में लोक प्रचलित मूहृष्टतः अशिवनी से लेहर रेवती पर्यन्त २७ नक्षत्र माने गये हैं । पर्याप्त  $\frac{\text{उत्तरायाः}}{४} + \frac{\text{थवण}}{१५}$  = अभिजित् गणना की दृष्टि में २८ आते हैं किन्तु

वास्तव में अनन्त नक्षत्रों में मुख्य नक्षत्र २७ ही माने जाते हैं। अतः २७ का अवधीन नक्षत्र के संकेत से ही जाता है।

इस प्रकार उपरिवर्णित तत्त्वों के आधार पर ज्योतिष शास्त्र की वैज्ञानिकता प्रतीकात्मक तत्त्वों के आधार पर सरलता से की जा सकती है। वस्तुतः यदि शास्त्रीय दृष्टि का अनुशीलन किया जाय तो व्यावहारिक जीवन में कुछ तत्त्व ऐसे भी पाए जाते हैं जिनके प्रयोग से वस्तु विशेष का ही बोध होता है, जब कि सामान्य अवस्था में ऐसे शब्दों के अन्य भी अर्थ ही सकते हैं।

यह पूर्णतः निर्विवाद रूप से कहा जा सकता है कि ज्योतिष शास्त्र की ही नहीं अपितु किसी भी शास्त्र को श्रुतिमूलकता पर सन्देह नहीं किया जा सकता। इस संदर्भ में भनोस्मृति का यह वचन श्रुतिमूलकता सम्बन्धी सन्देहों का पूर्णतः निराकरण कर देता है।

मनु स्मृति का विचार है कि—

“यः कश्चित् कस्यचिद्गमो मनुना परिकीर्तिः ।

स सर्वो विहितो वेदे सर्वज्ञानमयो हि सः ॥”

इस सम्बन्ध में पाठकों को निर्विवाद रूप से इन तत्त्वों को सर्वत्र व्यावहारिक समझता चाहिए। वस्तुतः किसी भी शास्त्र की बात केवल कपोलकल्पना ही नहीं है अपितु उसमें श्रुतिमूलकता के साथ-साथ वैज्ञानिकता भी है। इस संदर्भ में महाभारत का विचार है कि—

“यदिहास्ति तदन्यत्र युन्नेहास्ति न तत् क्वचिद् ।”

वस्तुतः शास्त्रों की श्रुतिमूलकता तथा वैज्ञानिकता पर संदेह करना उपहास के अतिरिक्त और कुछ नहीं समझा जा सकता। इस संदर्भ में ज्योतिष शास्त्र की श्रुतिमूलकता सम्बन्धी जिस सामग्री को इस प्रकरण में प्रस्तुत किया गया है उससे हमें इतनी आशा अवश्य होती है कि पाठकों के सन्देह को दूर करने में यह अवश्य ही सहायक होगी।

**उक्त विवेचन की आवश्यकता ही क्या है ?**

अप्योदयेष ज्ञान भण्डार वेदों में सारी विज्ञानराशियाँ भरी हुई हैं। पञ्चम वेद रूप महाभारत जैसे लाख इलोकों के बृहदाकार प्रथ्य सागर में गोता लगाने से पता लगता है कि उसके ज्ञान के घटातल में अनन्त ज्ञान की अनन्त रत्न राशियाँ उपलब्ध होती हैं। गोताकोर भानव अपनो ही सौम के अनुसार कुछ ही ज्ञानरत्नों की उपलब्धि कर सकता है। किन्तु उसके विशाल विकल्पित महित्यङ्क में यह विश्वास दंठ जाता है कि मैं ज्ञानसागर के किसी एक छोटे से छोर पर भी कठिनता से जाने पा रहा हूँ। किर भी इस गवेषक ने जिस दृष्टि कोण से जिस पदार्थ की उपलब्धि की इच्छा की वह पदार्थ उसे अवश्य उस ज्ञान सागर से प्राप्त हुआ है।

भारतीय अपार ज्ञानराशि का वर्तमान में भले ही सदुपयोग नहीं हो रहा है, आलस्य, अकर्मण्यता, अहम्मन्यता तथा समाज में वर्जना से ही वर्तमान भारतीय मानव सब

कुछ जानने को विडम्बना से प्रतिद्वंद्व प्राप्त कर सकता है यह अवश्य दुःख और लज्जा की बात है, भारतीय शास्त्रों का ऐसा विश्लेषण, व्याकरण, साहित्य, न्याय, वेदान्त, आदि रूप का हो गया है कि वर्तमान युग में एक जीवन पर्यन्त एकाङ्ग, पाण्डित्य के पण्डितों ने ध्यापक पाण्डित्य की उपेक्षा सी कर दी है, इसी लिये—

आधुनिक समय तक म भी फलित ज्योतिष के नीलकंठी वृहज्ञातक जैसे ध्रीक तथा यवन ज्योतिषियों के मर्तों से निर्मित यवन जातकादि प्रन्थों को ही उन्होंने ज्योतिष समझ कर अपने वेद कालोंने ज्योतिष की ओर ध्यान ही नहीं दिया। यहाँ तक कि वाराहमिहिर की ५ वीं शताब्दी से १५ वीं १६ वीं शताब्दी तक—यवन ज्योतिष प्रन्थों के संस्कृत अनुवाद प्रन्थों में—इवकवाल, इत्यशाल, इन्दुवार, मणाऊ मूसरिफ, क्रिय(मेप) तावुरि (वृष्ट) जितुम, लेप (तिह) पायोन(मीन) जूक (तुला) कोर्प्य (वृश्चिक) आकोकेर, आर (मंगल) आस्कुजित् (शुक्र) होरा (अहोरात्र) अनफा, सुनफा, दुर्घटरा केमद्वम, वेशि, आपोविलम, (३१६।११) पणकर १५।१८।११) हिवुक (४) जामित्र (सप्तम) मेसूरण (दशम) धून (सप्तम) और दिक्फ (द्वादश) इत्यादि ध्रीक तथा यवन भाषा के शब्दों को, यवन अनुवादक भारतीय ज्योतिषियों ने यथा स्थान निहित किया है। इस नकल का देश पर बहुत बड़ा चुरा असर पड़ गया जिससे वैदिक ज्योतिष की उपेक्षा होते होते आज का पण्डित समाज तक भारतीय फलित ज्योतिष की वेदमूलकता में संदेह करने लगा है अतः ऐसे उक्त आरोपों का उत्तर उक्त विवेचन में स्पष्ट करना पड़ा है।

### फलित ज्योतिष का समुद्रव

प्रथ के आरम्भ में गणित तथा ज्योतिष शास्त्र के थ्रुति तत्वों को प्रस्तुत करने के उपरान्त इस प्रकरण में फलित ज्योतिष के उद्भव काल पर प्रकाश ढाला जा रहा है। इस सम्बन्ध में सबसे महत्पूर्ण बात यह है कि वेद (ज्ञान) का कोई काल महों है और उसके आदि-अन्त की कल्पना करना उपहास का द्योतक होगा।

ज्योतिषशास्त्र की थ्रुतिमूलकता के प्रकरण में अनेक स्थलों पर—विशेष कर सिद्धान्त प्रकरण में आकाशीय घमतकार का निरूपण किया गया है। इस सम्बन्ध में वेदों का विचार है कि प्रहों की आकाशीय स्थिति के अनुसार पृथ्वी पर उसके विभिन्न प्रभाव पड़ते हैं। वेदों के इस तथ्य को मन्त्रद्रष्टा जृष्ठियों ने वैज्ञानिक विश्लेषण के कुछ ग्रहों के चालन एवं उनके विभिन्न प्रभावों का संदर्भितक विचार जनसामान्य के सामने रखा। यस्तुतः यही से फलित ज्योतिष का प्रादुर्भाव हुआ।

### फलित ज्योतिष का ज्ञान कैसे हुआ

ज्योतिष शास्त्र का मुख्य विषय गणित है। गणित के आधार पर ही ग्रहगणित सिद्धान्तों का निरूपण हुआ। इसी के आधार पर आकाशीय पर्याप्तियों के पूर्व, पदिव्रम, उत्तर, दक्षिण, ऊपर और नीचे आदि दिशाओं में प्रहों की गमना गमन गतियों का सन्तुलित प्रभाव ज्ञात होता है। अतः इसी बात को ध्यान में रखते हुए स्कन्ध प्रयात्मक ज्योतिष में “सिद्धान्त ज्योतिष” का स्थान मुख्य है।

यथा शिखा मधुराणां नगानां मणयो यथा ।  
‘तद्वदेवाङ्गशास्त्राणां “गणितं” मूर्धन्म संस्थितम् ॥

अतः शास्त्रीय सिद्धान्त के आधार पर निम्न तथ्यों की पुष्टि होती है ।

(१) ज्योतिष शास्त्र में—सिद्धान्त ज्योतिष, गणित पर आधारित होने के कारण स्कन्धनपात्रक ज्योतिष में सिद्धान्त ज्योतिष का प्रथम स्थान है ।

(२) ग्रहाण्ड की समस्त सत्तायें परस्पर एक दूसरे की सापेक्ष सत्तायें हैं । यह नक्षत्रों में कुछ में प्रत्येक ग्रह नक्षत्र पिण्ड एक दूसरे से निकटतम सम्बन्ध का होता है ।

(३) प्रत्येक पिण्ड की गति विधि में अन्य अनेक ग्रह पिण्डों का गत्यात्मक आकर्षण एवं प्रत्याकर्षण होता है ।

प्रत्येक महान् से महत्तम पिण्ड का एक लघु से लघुतम पिण्ड से साधर्य होता है ।  
तथा—

(५) अनन्त आकाश में पृथिवी, जल, तेज, वायु, आकाश के फ्रमजः गन्ध, रस, रूप, स्पर्श और शब्द तत्त्वों का महत्पिण्डों में महत्पिण्डों से उनकी अवयव हानि अवश्य होने से उत्पन्न अनेक तत्त्वों का सम्मिश्रण प्रतिक्षण होते रहने से अनादि दीर्घ काल में अनेक ग्रह पिण्डों का नवोन निर्माण एवं अनेक ग्रह पिण्डों का विनाश भी होता जा रहा है ।

अतः उपरिवर्णित तथ्यों का तात्पर्य है कि आकाशीय प्रत्येक पदार्थ का प्रत्येक पदार्थ पर प्रतिक्षण एक विचित्र प्रभाव पड़ रहा है ।

अतः आकाश में पृथिवी भी एक पार्यव ग्रहपिण्ड होने के कारण अन्य ग्रहपिण्डों का उस पर भी प्रभाव पड़ रहा है । परिणामस्वरूप पृथिवी पर निवास करने वाले समस्त चराचर पदार्थों पर भी आकाश का प्रतिक्षण प्रभाव पड़ते रहने से प्रत्येक मानव पर भी इस आकाश का प्रभाव पड़ना स्वाभाविक हो है । सैद्धान्तिक आधार पर इस प्रभाव को स्पष्ट करने वाला शास्त्र ही “फलित ज्योतिष” कहलाता है ।

उपरिवर्णित सिद्धान्त किया एवं प्रतिक्रियाओं को ध्यान में रखते हुए फलित ज्योतिष के ज्ञान एवं उसकी परम्पराप्राप्त श्रुतिमूलकता के आधार पर निर्विवाद रूप से कहा जा सकता है कि हमारे पूर्वज एवं मन्त्रद्रविष्ट ऋणियों ने आकाशीय चमत्कार के आधार पर फलित ज्योतिष के सैद्धान्तिक एवं व्यावहारिक पक्ष को सर्वप्रथम जन सामाज्य के सामने रखा और तभी से ज्ञान की पह शाला अपने विकाशात्मक रूप में चली आ रही है । किन्तु इतना होते हुए भी वर्तमान समय में फलित ज्योतिष से जनसामाज्य को अद्वा कम होती जा रही है और मानव इसे अपने बुद्धिमत्ता से वैज्ञानिक एवं तकनीकी संगत नहीं मानता चाहता ।

“नासतो विद्यते भावो नाभावो विद्यते सत् ॥” के आधार पर यद्यपि सत् का भाव और असत का भाव नहीं ही सकता तथापि समय, परिस्थिति आदि के भेद से यस्तु भाव अवश्य विचारविशेष में परिवर्तन होता रहता है अतः इस सम्बन्ध में यह माना जा सकता है कि समय के परिवर्तन के साथ ही शास्त्रों के प्रति विचास तथा शास्त्रों के पाण्डित्य सम्बन्धी दृष्टि कोण में भी परिवर्तन होता जा रहा है । यस्तुतः ज्योतिष या अन्य किसी भी शास्त्र

को पूर्ण पाण्डित्य के लिए न केवल उस शास्त्र विशेष की ही व्युत्पत्ति आवश्यक है अपितु अंगाङ्गभाव सम्बन्ध के आधार पर अन्य शास्त्रों का भी सम्यक् ज्ञान अपेक्षित एवं आवश्यक है। इस सम्बन्ध में ज्योतिष तथा मनोविज्ञान में पूर्णता को ध्यान में रखते हुए निविदाद रूप से यह स्वीकार किया जा सकता है कि इन शास्त्रों के पूर्ण पाण्डित्य के लिए एकदेशीय ज्ञान को किसी भी दृष्टि से पूर्ण नहीं समझा जा सकता।

फलित ज्योतिष के उद्भव का संक्षिप्त वर्णन करने के उपरान्त ग्रहों का प्रभाव तथा शुभाशुभ प्रभावों को यह शान्त्यादि उपायों से न्यूनाधिक मात्रा में अनुकूल करने के शास्त्रीय सिद्धान्तों पर विचार किया जा रहा है।

### ग्रहों का प्रभाव

पिछले प्रकारण में ग्रहों की संचरणशीलता पर विचार किया गया है। इस सम्बन्ध में यह भी स्पष्ट कर दिया गया है कि आकाश मण्डल में अनेक ग्रह-उपग्रह निर्वाध गति से संचारित होते हुए तथा एक दूसरे से प्रभावित भी होते रहते हैं। ग्रहों एवं उपग्रहों की संचरणशीलता का प्रभाव मानव पर भी समान रूप से पड़ता है और इस प्रभाव को शुभ-शुभ रूप द्वारा दो प्रकार से व्यवत किया जा सकता है।

ग्रहों की विभिन्न स्थितियों के अनुसार मानव पर एक ही ग्रह के अनेक प्रभाव पड़ते हैं। इस संबन्ध में सबसे महत्व पूर्ण बात यह है कि जो ग्रह पृथ्वी के जितने ही अधिक निकट हैं, उन ग्रहों का उतना ही अधिक प्रभाव मानव पर पड़ता है। उदाहरण के लिए चन्द्रमा को लिया जा सकता है ग्रहों में चन्द्रमा पृथ्वी के सबसे अधिक निकट है। परिणाम स्वरूप चन्द्रमा का मानव पर सबसे अधिक प्रभाव पड़ता है। आकाश में पृथ्वी सहित अनेक ग्रह एवं उपग्रह हैं। निद्र-भिन्न ग्रहों की संचरणशीलता भिन्न-भिन्न है। अतः पारस्परिक विचार तथा संकुचन के परिणामस्वरूप पार्यव शरीर के मुख्य पार्यव तत्त्व रूपी पार्यव मानव पर जल, तेज, वायु, आकाश आदि तत्त्वों का विभिन्न-प्रभाव स्वभाविक है। यही कारण है कि व्यावहारिक जगत् में एक ही स्थान की मिट्टियों तथा वनस्पतियों में ही नहीं अपितु एक ही माता-पिता की सन्तानों में पर्याप्त विभिन्नता पाई जाती है। अतः भारतीय ग्रहणिताचार्यों ने ग्रहों की स्थिति के अनुसार विभिन्न व्यवितरणों को विभिन्न परिस्थितियों में विभिन्न प्रकार से प्रभावित होने की मान्यता निर्धारित की है।

आगे दिए गए चित्र में ग्रहों की विभिन्न स्थिति के अनुसार विभिन्न प्रभावों का निरूपण किया गया है।

उपरिवर्णित सोदाहरण तथ्यों के आधार पर यह नियिवाद रूप से स्पष्ट है कि आकाशीय ग्रहों के भूमित्य मानव पर जिनको भेद आदि द्वादश राशियों के अन्तर्गत विभक्त किया जा सकता है, ग्रहों के स्थान एवं परिस्थिति के अनुसार विभिन्न प्रभाव पड़ते हैं। ग्रहों का मानव पर शुभाशुभ परिणाम स्थान तथा परिस्थिति भेद से पड़ता है। सामान्य तथा अधिक कुप्रभावित देखी जाती है। इस संदर्भ में पाठकों को यह तथ्य स्पष्ट हो जाना

चाहिए कि एक ही ग्रह का स्थान तथा परिस्थिति भेद से विभिन्न प्रभाव पड़ता है। दूसरे शब्दों में हम यह भी कह सकते हैं कि यदि ग्रह विशेष की स्थिति परिवर्तित करने का प्रयास किया जाय तो चतुर्थ, अष्टम तथा द्वादश स्थानों में भी उसके प्रभावों में घूलाधिक मात्रा में अनुकूलता लाई जा सकती है। इस तथ्य पर प्रकाश ढालते हुए हमारे प्राचीन मन्त्र द्रष्टा श्रवियों ने “ग्रहशान्ति” का विश्लेषण किया। यद्यपि प्रस्तुत प्रकरण का उद्देश्य “ग्रहशान्ति” का विश्लेषण करना नहीं है तथापि इस सम्बन्ध में प्राचीन आचार्यों के विचार प्रस्तुत करना, विषय वस्तु प्रतिपादकता की दृष्टि से भी युक्तिसंगत ही प्रतीत होता है। अतः संक्षेप में प्राचीन ग्रह गणिताचार्यों के विचार व्यक्त किया जा रहे हैं।

### “ग्रहशान्ति एवं उसका व्यावहारिक स्वरूप”

मानव का अन्तिम उद्देश्य सुख है यद्यपि साधन चतुर्थयों की दृष्टि से मानव का अन्तिम उद्देश्य मोक्ष माना गया है तथापि सुख और मोक्ष में शब्द का ही अन्तर है। वर्णोंकि सुख तथा मोक्ष दोनों ही अवस्थायें अनुकूल परिस्थिति को बोधित करती हैं।

मानव कल्याण के लिए दुःख का समूल उच्छेद एवं अनुकूल परिस्थिति आवश्यक समझी जाती है। इसी उद्देश्य को सामने रखते हुए प्राचीन मन्त्र द्रष्टा श्रवियों ने परिस्थिति अनुकूलता सम्बन्धी अनेक साधनों में “ग्रहशान्ति” नामक आध्यात्मिक अनुष्ठान की गवेषणा की है।

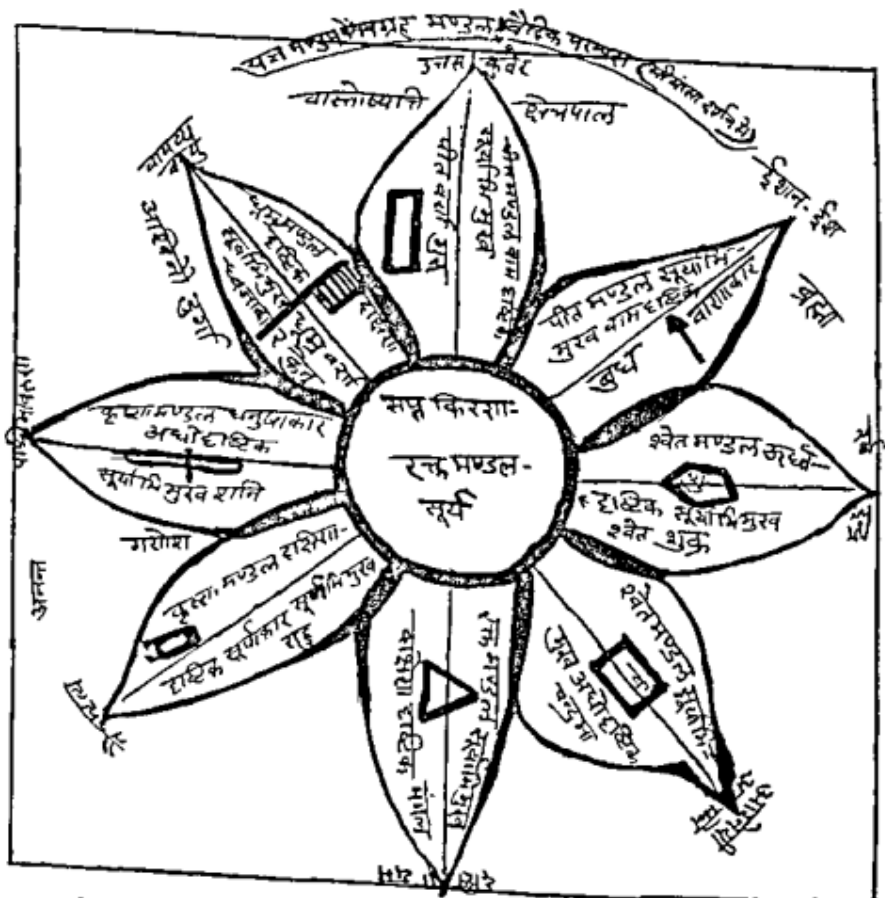
इस सम्बन्ध में यद्यपि स्मृति, पुराण एवं मन्त्रसंहिता आदि अनेक ग्रन्थों का अबलोकन किया जा सकता है तथापि मत्स्य पुराण के १३ वें अध्याय से कुछ स्पष्ट सम्बन्ध में अंकित किये जा रहे हैं।

ग्रह शान्तिं प्रवक्ष्यामि पुराणश्रुतिचोदनात्  
सूयः सोमस्थथा भीमो बुधजीवसिताकज्ञाः ।  
राहुकेतुरितिप्रोक्ता ग्रहा लोकद्वितावद्वाः ॥  
मध्ये तु भास्करं विद्यात् लोहितं दक्षिणेन तु ।  
उत्तरेण गुरुं विद्यात् बुधं पूर्वोत्तरेण तु ॥  
पूर्वण भार्गवं विद्यात् सोमं दक्षिणपूर्वंके ।  
पश्चिमेन शनिं विद्यात् राहुं पश्चिमद्वाच्छणे ॥  
पश्चिमोत्तरतः केतुं स्थापयच्छुक्लतण्डुलेः ।  
भास्करेश्वरं विद्यात् द्रूमाश्र शशिनस्ता ॥  
स्कन्धमङ्गारकस्यापि बुधस्य च तथा हरिम् ।  
ग्रहणश्र गुरोविद्याच्छुक्लस्यापि शचीपतिम् ॥  
शनैश्चरस्य तु यमं राहाः कालं तथैव च ।  
केतोश्च चित्रगुप्तश्च सर्वेषामाधि देवताः ॥

उपरिनिर्दिष्ट स्पष्टों पर ध्यान देने से यह स्पष्ट होता है कि स्थान तथा परिस्थिति के भेद से ग्रहों का दूभाषुभ प्रभाव होता है और उन मुप्रभाव तथा कुप्रभावों को भी ग्रहशान्ति के माध्यम से अधिक अनुकूल बनाया जा सकता है। यद्यपि यहाँ पर मत्स्य पुराण से ही

सन्दर्भ लिए गए हैं तथापि पाठकों को इस प्रकार के तथ्यों एवं संदर्भों की सर्वत्र प्राप्ति हो सकती है।

प्रस्तुत प्रकरण में मत्स्य पुराण से लिए गए सन्दर्भ में ग्रहों के स्थान, रूप, रंग, एवं आकार आदि का वर्णन किया गया है। ग्रहों की यह स्थिति निम्न चित्र से अधिक स्पष्ट हो सकती है।



१—शुक्र-पञ्चकोणमण्डलाकार, २—चन्द्रमा-चतुष्कोणमण्डलाकार ३—मङ्गल-त्रिकोणमण्डलाकार, ४—गुह-चक्रोणमण्डलाकार,

### ग्रहों का वर्ण, उपर्युक्त स्थान एवं गोत्र आदि

भारतीय विचारों की मौलिकता सम्बन्धी कुछ निम्न विशेषतायें हैं। भारतीय दृष्टि कोण से किसी तथ्य को अङ्गीकार करने से पहले उसकी वैतानिकता का विश्लेषणात्मक 'अध्ययन आवश्यक समझा जाता है। इस संबन्ध में—

“दृष्टिपूर्तं न्यसेत्पादं घञ्चपूर्तं जलं पिवेत् ।

सत्यपूर्ता घदेत् चाचं मनःपूर्तं समाचरेत् ॥”

“अश्वातकुलशीलस्य वासो देयो न कस्यचित्”

इत्यादि सन्दर्भ में उल्लेखनीय हैं। प्राचीन आचार्यों ने इन सिद्धान्तों को अणु से लेकर परम माणु तक सभी पदार्थों के विश्लेषणात्मक अध्ययन में व्यवहृत किया। यही कारण है कि इस परिधि से प्रहों का अध्ययन भी पृथक नहीं किया गया।

प्रहों के वर्णन के सम्बन्ध में शास्त्रों का निम्नलिखित विचार है :—

संस्मरेत् रक्तमादित्यमङ्गारकसमन्वितम् ।

सोमशुक्रौ तथा श्वेतौ बुधजीवौ च पिङ्गलौ ।

मन्दराहू तथा कृष्णौ धूम्रं केतुराणं विदुः ॥

इस संदर्भ में रवि का रवत, चन्द्र का श्वेत, भीम का रवत, बुध तथा गुरु का पीत, शुक्र का श्वेत, शति और राहु का कृष्ण वर्ण होने की प्रामाणिकता मिलती है।

प्रहों की उत्पत्ति के सम्बन्ध में शास्त्रों ने जो निर्णय दिए हैं उनके अनुसार सूर्य का प्रादुर्भाव, कलिङ्ग देश में, चन्द्रमा का यमुना से, मंगल का अवन्ती में, बुध का मगध देश में, शुक्र का भोजकट देश में, शनैश्चर का सौराष्ट्र में राहु का वैराटिन में और केतु का अन्तर्वेदी में हुआ। अथवा ये प्रहों की भूमियाँ हैं।

( १ ) प्रहों का वर्ण, उत्पत्ति स्थान गोत्र आदि के सम्बन्ध में यह स्वाभाविक संक्षय है कि इतने महान् और पृथिवी से भी, कई गुना महान् सूर्य जैसे पञ्चभौतिक यह पिण्ड की, पृथिवी के छोटे से टुकड़े में कलिङ्ग देश में उत्पत्ति हुई है। एवम् चन्द्र मङ्गल बुधादिक की उत्पत्ति के सम्बन्ध में भी संक्षय हो सकता है।

( २ ) भूमण्डल के सभी देशों में यूरोप, अमेरिका जापान और चाहूना आदि देशों में भी प्रहों की उत्पत्ति होनी चाहिए थी, केवल भारतवर्ष में ही वर्णों हुई ? यह भी एक स्वाभाविक प्रबल शङ्का सभी को हो सकती है।

वस्तुतः यह विवारणीय विषय है।

यहाँ पर श्रीमद्भागवत माहात्म्य अध्याय १ इलोक ४८ की ओर पाठकों का ध्यान आकर्षित किया जाता है कि—

“उत्पन्ना द्रविडे साहं वृद्धिं कर्णाटके गता ।

कचित्कचिन्माहाराष्ट्रे गुर्जरे जीर्णतां गता ॥४८॥

वृन्दावनं पुनः प्राप्य नवीनेव सुरुपिणी ।

जाताऽहं युवती सम्यक् प्रेष्टरुपा तु साम्रतम् ॥५०॥”

अर्थात् “भक्ति” नाम को बाला द्रविड़ देश में उत्पन्न होकर कर्णाटक और महाराष्ट्र देश में वृद्धिगत होती हुई गुजरात में जीर्णता को प्राप्त हुई है। पुनः “वृद्धावन” में आकर नवीन युवती हुई है इत्यादि”।

इस कथन की आध्यात्मिकता के साथ उक्त प्रहों की उत्पत्ति, भूमि, और गोत्र आदि का भी अवश्य कोई आध्यात्मिक अभिप्राय हो सकता है। इस प्रसंग में इतना हो कथन पर्याप्त समझ कर, सौमन्तसक विद्वानों की उक्त विषयक भीमांता की ओर पाठकों का ध्यान जाना चाहिए हम यह निवेदन करते हैं।

- शुक्र की :— ॐ भृगुसुताय विद्धाहे दिग्देशाय धीमहि ।  
तन्नः शुक्रः प्रचोदयात् ।
- शनि की :— ॐ सूर्यपुत्राय विद्धाहे मृत्युरूपाय धीमहि ।  
तन्नो सौरिः प्रचोदयात् ।
- राहु की :— ॐ शिरोरूपाय विद्धाहे अमृतेशाय धीमहि ।  
तन्नो राहुः प्रचोदयात् ।
- केतु की :— ॐ गदाहस्ताय विद्धाहे अमृतेशाय धीमहि ।  
तन्नो केतुः प्रचोदयात् ।

उपरिनिर्दिष्ट विभिन्न ग्रहों को गायत्री का विवेचन करने के उपरान्त प्राचीन आचार्यों ने ग्रहशान्ति प्रकरण के सांगोपांग विश्लेषणात्मक अध्ययन की पूर्ति की है । ग्रहशान्ति के प्रकरण में केवल हवन एवं आत्मणों की संख्या सम्बन्धि आदि का अध्ययन अवशिष्ट रह गया है । अतः संक्षेप में उसका भी निर्देश किया जा रहा है ।

हवन के सम्बन्ध में आचार्यों ने जिन सिद्धान्तों का प्रतिपादन किया है उसमें मण्डप की लम्बाई चौड़ाई तथा ऊँचाई अथवा गहराई आदि का उल्लेख करने के साथ-साथ अग्नि की प्रज्वलिता का विशेष रूप से ध्यान रखा है । हवन में “स्वाहा” संख्या मुख्य अनुष्ठान पर निर्भर करती है । इस सम्बन्ध में सामान्यतया आचार्यों ने तदृशांश हवन, तदृशांश तर्पण, एवं तदृशांश भारजन आदि का भी विवरण किया है । अतः यज्ञीय मण्डप की ऊँचाई लम्बाई तथा चौड़ाई हवन “स्वाहा” संख्या पर निर्भर करती है । अतः इसका विशेष विवेचन भ करके उन्होंने यज्ञीय अग्नि की प्रज्वलिता पर अधिक जोर दिया है । आचार्यों की आशंका रहती है ।

इस सम्बन्ध में निम्न सन्दर्भ विशेष रूप से दृष्टिय है ।

“वधिरायं कर्णहोमे”.....“जातवेदसः ।”

विभिन्न ग्रहों के हृष्योप द्रव्यों का निर्देश करते हुए आचार्यों ने ग्रहों के भक्षण पदार्थों को ही हृष्य की मुख्य सामग्री माना है । जहाँ तक विभिन्न ग्रहों की शान्ति के यज्ञीय काढ़ का सम्बन्ध है उसके लिए आचार्यों का विवार है कि सूर्य के लिए अर्क, चन्द्रमा के लिए पलाश, मंगल के लिए खरिद, युध के लिए अपामाण, गृह के लिए पिप्पल, शुक्र के लिए औदुम्बर, दानि के लिये दामो, राहु के लिये द्रूर्या तथा केतु के लिए कुशा का यज्ञीय काढ़ के रूप में प्रयोग करना चाहिए ।

इस प्रकार फलित ज्योतिष का उद्भव, ग्रहों का प्रभाव, ग्रहों के प्रभाव को ग्रह-विवेचन करने के उपरान्त हम आशा करते हैं कि पाठकों के ज्ञानार्जन में प्रस्तुत प्रकरण सहयोग द दान करेगा ।

*The Twentieth Century Atlas of Popular Astronomy London—1910*  
 ( WESTERN ASTRONOMY )

पश्चिमीय देशों को यह वैद्यालालार्बीं के प्रह-नक्षत्र-वैधक द्वूर-बीक्षण यन्त्रों की सहायता से १६ वीं शताब्दी से अनन्त ब्रह्माण्ड के हमारे इस सौर मण्डल की जो कुछ प्रत्यक्ष जानकारियाँ तदेशीय गणक सार्वभौम प्रहगणितज्ञों ने की हैं, उस और भी पाठकों का ध्यान आकर्षित करना अत्यन्त आवश्यक है।

निःसन्देह आज पश्चिम दिशा का वैज्ञानिक विद्वान् इस दिशा में महसूस गवेषणाओं द्वारा विश्व में अपना एक विशिष्ट स्थान प्राप्त कर चुका है।

प्रहगणित में उसने स्पूटनिक (उपग्रह) जैसे नूतन अविष्कारों से चन्द्रलोक आदि में, निकट भवित्व में पहुँचने तक की सम्भावित आशा प्राप्त कर ली है।

बड़े दुर्लभ और लज्जत की ही बात नहीं है अपि च चित्र के भी नीचे हो जाने की बात है कि हमारे देश के दुर्भाग्य से १०३ री शती से १२ वीं शताब्दी तक हमारे भारतीय प्रह-गणित का जो वर्धमान वेग या वह आज उसी स्थान पर है या यों कह सकते हैं कि केवल फलित ज्योतिष जैसी अर्थकरी विद्या ने प्रहगणित ज्योतिष जैसे अपने मूलभूत प्रहगणित विज्ञान-शास्त्र पर एक ऐसी विवित्र जादू की सी धूलि निकिप्त कर दी है कि सचमुच में प्रहगणित ज्योतिष के वास्तविक स्वरूप पर गहरे अन्धकार का पर्दा सा पड़ गया है।

देश की वर्तमान सत्ता ने भी इस गूढ़ विज्ञान को समझने और उसे प्रथय देने की अभी तक कोई भी योजना प्रस्तुत नहीं की है। आशा है कि भारत राष्ट्र के वर्तमान शिक्षासञ्चालक इस दिशा में इस शास्त्र को आगे बढ़ाने का प्रयत्न अवश्य करेंगे।

हम यहाँ पर १६ वीं शताब्दी से आज तक की पश्चिम की जो कुछ जानकारियाँ हो चुकी हैं उन्हें यह दिखाकर स्वान्तःसुख कर अनुभव कर रहे हैं कि निःसन्देह पश्चिम की आज की जानकारी हमारे भारतीयों ने वर्धमान वेग से इसी ५ वी से—११ वीं शताब्दियों तक में शिथिलता के वेग से १६ वीं शताब्दी तक में कर ली थीं।

### सर्वप्रथम

लन्दन से प्रकाशित १९१० ई० के प्रहगणित के आकाशीय चित्र के कुछ अवश्यक उद्धरण हम यहाँ पाठकों के समझ रखना आवश्यक समझ रहे हैं।

यह पुस्तक इंग्लिश भाषा में सन् १९१० में लन्दन औवरजरवेटरी वैद्याला से प्रकाशित हुई है। इसमें १३३ पेज तक में खगोल में दृश्य विद्यों का वृहद्विवेचन प्रत्यक्ष दृष्टि से देखे गए आकाश के आधार पर किया गया है।

PLATES नामक उत्तरार्ध भाग में आकाश-दर्शन के बड़े ही सुन्दर लगभग २५ चित्र दिए गए हैं। जिनमें पृथ्वी के पृष्ठीय क्षितिज तथा गर्भीय क्षितिजों से अंतरित भूव्यासार्थ-चाप के सम्बन्ध से प्रह दर्शन का अन्तर भी दिखाया गया है।

चन्द्रमा के अनेक चित्रों में शून्योन्ति दर्शन के चित्र, पृथ्वी के सर्वाभिमुखी घनमण से सामुद्रिक प्रभाव के चित्र, चन्द्र, मंगल, चूप, बृहस्पति, शुक्र, शनि, नेपच्यून, यूरेनस तथा पृथ्वी

पर सूर्य की किरणों के सम्बन्धोंके प्रभाव के चित्र, चन्द्रमा की बहुविध आकृतियों के चित्र पृथ्वी और चन्द्रमा के दृश्यादृश्य से अर्थ शुबल और अर्थ कृष्ण चित्र जो सन् १८७१, १८९६, सन् १९०० में लिए गये हैं अनेक समयों के सूर्य ग्रहण, चन्द्र ग्रहण के चित्रों से अनेक प्रकार की ज्ञानकारियों के चित्र, समग्र सौरमंडल का चित्र, जिसमें सभी ग्रहों, उपग्रहों, अनेक ताराओं के स्वरूपों एवं स्थानों का ज्ञान होता है ऐसे अत्यन्त आकर्षक चित्र, जिससे चित्रणकालीन चित्र देख कर ही विशुद्ध जन्मकुण्डली बन जाती है तथा अपनी भारतीय ग्रहगणित प्रणाली से बनाई गई जन्मकुण्डली से सर्वांशतः मेल लाती है ऐसी चित्र संख्या, अनेक प्रकार के, अर्धवर्तुल, लम्बे पुच्छाकार प्रकाश स्वरूप, अनेक पुँछों से पुच्छल तारों की उत्पत्ति के चित्र, जिन पुच्छल तारों का भ्रमण-मार्ग बड़ी दीर्घ कक्षा में है और जो हमारे दृश्य वृत्त में, २५, ३०, ७५, १०० वर्षों तक आते हैं तथा मेष (बकरी) का आकार कृतिका के इ चरण रोहिणी मृगशीर्ष नक्षत्र से घिरा हुआ आकाश वृप (बंल) के आकार प्रत्यक्ष रूप में दृष्टिगत हो रहा है ।

इसी प्रकार मिथुन राशि के नक्षत्रों से बनी दो जुड़े हुए नरों की एक आकृति, कर्क राशि की कर्कट की आकृति, सिंह राशि की सिंह की आकृति, कन्या राशि की एक कन्या की आकृति, तुला राशि की एक तराजू हाथ पर लिए हुए पुरुष की, आकृति वृद्धिक राशि की ठीक दिव्यू की आकृति धन राशि की धनुषाकार अद्व जप्तन आकार की आकृति मकर राशि की जलस्य मकर की सी आकृति कुम्भराशि की घड़ा लिये हुए नर की सी आकृति, तथा मीन राशि की मछली की सी आकृति चित्रों में स्पष्ट दिखाई दे रही हैं ।

उक्त ऐटलस में, मेषादि १२ भारहों राशियों के २७ नक्षत्रों तथा अनेक नक्षत्रों के रास्त्रन्धर से आकाश में जैसे अस्तित्वी, भरणी, कृतिका १ चरण के नक्षत्रों का स्थान मेष में होता है । ऐसे अनेक पुच्छल तारों के चित्रों, के साथ साथके अन्त में अत्यन्त महत्व की राशि और नक्षत्रों के चित्रों के राय साय पह मानविष्ट (ऐटलस) २९ अप्रैल सन् १९१८ में काली हिन्दू विद्यविद्यालय के पुस्तकालय में आया है और जिसे प्राप्त करने के लिये पाठकों को  $\frac{B\ 9}{D\ 8}$  पह संबेत स्मरण रखना चाहिए । जितामु जनों को यह ऐटलस अवश्य देता चाहिए ।

इस पन्थ के कुछ प्रसिद्ध स्पलों का अंग्रेजी का हिन्दी अनुवाद निम्न भाँति का है ।

### पहिले अध्याय से

रात में आकाश के निरीक्षण से यह स्पष्ट पता चल जाता है कि सभी नक्षत्र तारा राशूः य आकाशनंगा पूर्व से पश्चिम को जाते दिखाई देते हैं । उत्तरी गोलार्ध के स्तोरों को कुछ ऐसे भी तारे दिखाई देते हैं जो कभी अस्त नहीं होते किन्तु ध्रुव तारे की परिक्रमा करते स्पष्ट दिखाई देते हैं ।

सभी तारे बराबर समय तक आकाश में नहीं दिखाई देते हैं । ठीक पूर्व में उदय—ठीक पश्चिम में अस्त होने लगते—१२ घंटे तक दिखाई देते । ध्रुव देन्द्रिक तारे लगभग २४ घंटे में ध्रुव की परिक्रमा करते हैं ।

## दूसरे अध्याय के पृष्ठ ५ से

आकाश में किसी तारे की स्थिति का निर्णय आकाश के अक्षांश-देशान्तर पृथ्वी के अक्षांश-देशान्तर से किया जाता है । आकाश का अक्षांश देशान्तर पृथ्वी के अक्षांश देशान्तर से भिन्न है । आकाश के अक्षांश-देशान्तर के दो वृहद्वृत् नम का विषुवत् वृत् और नम का सौर वृत् एक दूसरे को पृथ्वी के केन्द्र से गुजरने वाली सरल रेखा में काटते हैं । यह सरल रेखा नम वृत् के जिन विपरीत विन्दुओं पर मिलती हैं उन्हें मेष प्रारम्भ और तुला प्रारम्भ कहते हैं । सूर्य जब इन दो विन्दुओं में रहता है—तब सारी दुनिया में दिन रात बराबर होती है ।

### क्रान्ति वृत्त

राशिवृत् मुविधा के लिये १२ भागों में विभक्त है । इन भागों के नाम विभक्त हैं । इन भागों के नाम उन नक्षत्रों के नाम पर रखे हैं जो नक्षत्र इन भागों के निकट दिखाई देते हैं ।

जैसे—अश्विनी भरणी कृतिका का १ चरण=मेष राशि तथा कृतिका ३ चरण+रोहिणी के चार चरण+मृगशीर्ष का २ चरण=सूर्यम् राशि इत्यादि ।

### तीसरे अध्याय पृष्ठ ११

नाक्षत्र दिन Sidered दिन मानः—किसी स्थान के मध्यान्तर में मेष के प्रथम चरण को दो बार लगातार आने के बीच का समय । सावन दिन=सूर्य के मध्यान्तर में दो बार लगातार आने के बीच का समय । यह अन्तर प्रतिदिन ४ मिनट का होता है ।

### अध्याय ४

ज्योतिष वेद के सम्म सुधार पेज २१ आर्यर्तन पृथ्वी के चारों ओर के वायुमण्डल के कारण किसी तारे से आती हुई किरणें दशंक तक आने में मुड़ जाती हैं जिससे तारा वास्तव में जहाँ पर है वहाँ से योड़ा हटा प्रतीत होगा । अतः जब आकाशीय पिण्डों की विल्कुल ठीक स्थिति का ज्ञान करना हो तो यह अशुद्धि दूर करनी होगी ।

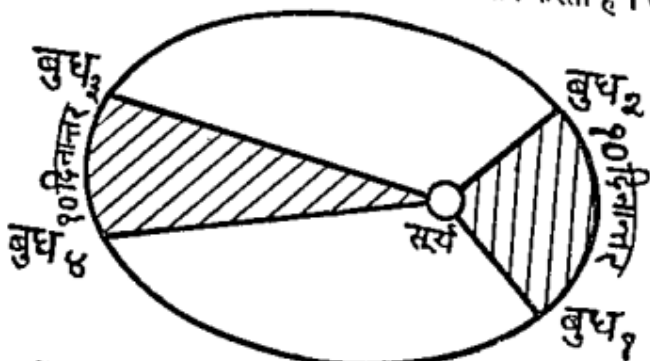
इसी प्रकार अपसरण आदि वैद्यों के भी तारे की स्थिति स्पष्ट करने हैं ।

### पाँचवां अध्याय ग्रहों की व्यक्ति गति

सूर्य के चारों ओर । सूर्य शुक्र, पृथ्वी मंगल अवान्तर प्रह वृहस्पति; शनि, अद्य चरण, यम । बुध और शुक्र की कक्षायें पृथ्वी की कक्षा के अन्दर हैं अतः इन्हें नीच प्रह पहते हैं । अवशिष्ट प्रहों को उच्च प्रह कहते हैं । बुध शुक्र का प्रह पृथ्वी की कक्षा के अन्दर होने के कारण कभी भी सूर्य से क्रमाः २१° और ४८° से अधिक का कोण बनाये हुए पृथ्वी से नहीं देखे जाते । इन्हें प्रातः और सायं प्रह भी कहा जाता है ।

योग :—पृथ्वी सूर्य और कोई भी प्रह जब एक सीधे में होते हैं तो उसे योग

(Conjunction) कहते हैं। विभिन्न प्रहों के पृथ्वी के साथ योग का समय जोड़ने वाली रेखा निश्चित काल में चरावर-चरावर क्षेत्रफल तय करती है। जैसे—



सूर्य से प्रहों की दूरी (यदि पृथ्वी की दूरी १० माने तो)।

बुध	४	( ०+४)
शुक्र	७	( ३+४)
पृथ्वी	१०	( ६+४)
मंगल	१६	( १२+४)
अवान्तर प्रह	२८	( २४+४)
बृहस्पति	५२	( ४८+४)
शनि	१००	( ८६+४)

इस सिद्धान्त का उपपादक "योडे" है।

When the planet arrives at a certain part of the sky its velocity is invariably most rapid and when seen in the opposite position of the sky its velocity is least rapid. Between these extremes the velocity varies gradually increasing from the least to the greatest value. The relative distance of the planet from the sun is further found to be greatest when the velocity is least and vice versa.

The laws discovered by Kepler in 17 th century explain the above phenomenon satisfactorily. The laws are :—

(1) The planets revolve round the Sun in ellipses, having the sun in one of the foci (2) The imaginary line joining the centre of the Sun to the centre of the planet sweeps over equal areas in equal times (3) The squares of the periodic times are proportional to the cubes of the semi-major axis,

धूमकेतु या पुच्छल सारे अत्यधिक दौरां अक्ष के अंदाकार पथ में चलने वाले आकाशीय पिण्ड, जिनकी सभी पूछ सूर्य की विपरीत दिशा में दिलाई देती है धूमकेतु कहे

जाते हैं। केन्द्र में तारे की तरह पिंड को नाभि कहते हैं और प्रकाश-पूँज की तरह लम्बी पूँछ रहती है इसी से इसे पुच्छल तारा भी कहते हैं।

पुच्छल तारे निरिचित काल के बाद दिखाई देते रहते हैं। जैसे हैले का धूमकेतु लगभग ७५ साल बाद पुनः पुनः दिखाई देता है। यह १८३५, १९१० में दिखाई दिया और १९८५ में फिर दिखाई देगा।

सबहवाँ शताव्दी में न्यूटन ने सुझाव दिया था कि जितने धूमकेतु देखे जाते हैं उनकी कक्षाओं का अध्ययन किया जाय और इस तरह किन्हों दो धूमकेतुओं को, जिन्हें भिन्न २ समझा जाता है, एक होने की सम्भावना है। इसी आधार पर धूमकेतुओं का आवृत्तिकाल जात हुआ है।

उक्त ऐटलस के देखने से—एक निरिचित स्थिति सामने आती है। वह यह कि

(१) ग्रह गणित के भारतीय सिद्धान्त ग्रन्थों ने आज से बहुत पूर्व, विशेषतः ईसवीय तृतीय चतुर्थ शतकों से प्रारम्भ कर ईसवी १५ वीं शती तक आकाश के पहुँ नक्षत्र दर्शन के जिन सिद्धान्तों का सृजन कर दिया है, वे सिद्धान्त सर्वांशतः ठीक एवं शुद्ध प्रमाणित हो रहे हैं।

(२) प्रथम अध्याय से सप्तम अध्याय तक का जो अनुवाद ऊपर दिया जा चुका है, वह सब विषय इस ग्रन्थ के पूर्व के मध्यमाधिकार स्पष्टाधिकार विप्रशताधिकार प्रकरणों में ठीक इसी अर्थ के बोधक उपलब्ध हो रहे हैं। तथा प्रस्तुत ग्रन्थ के पर्व सम्भव चन्द्रप्रहण आदि अधिकारों से आरम्भ कर पात अधिकार के अवसान तक पत्र-तत्र सम्बन्धित स्थलों में अवश्य उपलब्ध होते हैं। जिनके अध्ययन से पाठक स्वयं अनुमान लगा सकेंगे कि—

वेद से उपलब्ध दृश्य आकाश को बन्द अन्धेरे कमरे में बैठा हुआ भी खगोल-वेत्ता ज्योतिषी, सिद्धान्त से अच्छी तरह ब्यता सकता है कि

(१) अमुक ग्रह या अमुक उपग्रह या अमुक नक्षत्र इस समय आकाश में शितिज से नियत अंदरों में उठा हुआ है खम्भ्य से लटका हुआ है या ठीक याम्योत्तर में है, जो अमुक जगह पर है, जिसे खुली आंख से भी देखा जाता है।

(२) विषुवद्वृत्तीय आकाश घरातल से ध्रुवाभिमुख ग्रह जितने अंदरों में, नत या उन्नत हैं, दूर धीरण-पंच को ठीक बैठाकर देखने से सिद्धान्तः जो उपलब्ध ग्रह हैं वह ठीक उस समय पर वहाँ दिखाई देता है कि—

आकाश में जिस स्थल पर गणित ने उसे बताया है उसी स्थल पर वेद से भी देखा जा रहा है।

भारतीय ग्रह-गणितज्ञों ने भी वेद से ही ग्रहगणित के सिद्धान्तों का उपयोग किया है, वेद का अवश्य महत्व है वह केवल अपनी ही जगह पर नहीं, अपि च सर्वत्र विप्राणत ग्रह का ही प्रामाण्य माना गया है।

( ३ ) उक्त एटलस (atlas) में फोटोग्राफी (photography) से देखे गये प्रहों के स्वरूप भी लाल, कृष्ण, श्वेत तथा अनेक रंगों के देखे गये हैं ।

इस बीसवीं ज्ञाताद्वी की फोटोग्राफी का प्रहगणित के सिद्धान्तों से भवित्य में कितना समन्वय होगा, पाठकों के विनोद तथा ज्ञानबढ़न के लिये इसे हम एक सुन्दर उदाहरण द्वारा समझाने की चेष्टा करते हुए समग्र विश्व की वेदशालाओं के अधीक्षकों से प्रायंत्य ठीक समझ कर अपने अनुसन्धान कार्यों की भी विशेष प्रगति कर ज्ञानेच्छुकों को सन्तुष्ट करें ।

हम ता० १३ अप्रैल सन् १९६५ अर्यात् संवत् २०२२ चैत्र शुक्ल द्वादशी मंगलवार राशि और अंशों तक की एक तालिका (सारणी) नीचे दे रहे हैं ।

वेद से सिद्ध प्रहों और हमारे क्रियात्मक गणित सिद्धान्त से सिद्धप्रहों में जो यहाँ दिये जा रहे हैं परस्पर कितना साम्य है, यदि साम्य नहीं तो व्यांगों नहीं है ? इत्यादि ज्ञानकारियाँ विज्ञ पाठकों को अवश्य करनी चाहिए । मुझे अपने गणित पर पूर्ण विश्वास है और मैं ठीक निष्कर्ष पर भी पहुँचा हूँ ।

प्रह के विन्दीय अहोरात्र वृत्त और विमण्डल के सम्पात विन्दु पर कदम्ब ताराद्वय बद्धवृत्त का कान्तिवृत्त में जहाँ सम्पात होता है उस स्थानीय प्रह का जो राशि अंश कलादिक मान है वह इस स्वल पर यहाँ दिया जा रहा है ।

सिद्धान्त ग्रन्थों के सिद्धान्त से—  
नं० (१)

एक युग की दिनादिक संख्या में सूर्य या इष्ट प्रह के अपने वृत्त के भ्रमण संख्या के भगण अंक से युग के आरम्भ दिन से १३ अप्रैल १९६५ तक के दिनों में

४३२००००० × ७१४४०४१४७०२६ ± १  
१५७७९१७८२८

इन अंकों के गुणन भजन से भ्रमण सूर्य का ज्ञान कर इससे मन्दकल साधनादि और ऋण घन संस्कारों से इस दिन प्रायः सायं ।

( १ ) ४१६ वजे (किसी भूत से जैसे प्रहलाघव आदि आचार्यों के गणित से सायं ४१५४ वजे) काशी में सूर्य का मेष राशि में प्रवेश हो रहा है ।

( २ ) अथवा अस्थिनी नक्षत्र के प्राचिवन्दु में सूर्य स्थित है तो इसे हम ० शून्य राशि शून्य अंश शून्य कला एवं शून्य विकला पहेंगे । एवं इस दिन निरयण दृश्य गणित से चन्द्रमा सायं ७ वजे के आसम ५००१०० हो रहा है अर्यात् उस समय रात्रि ७ वजे येद्यकाल में चन्द्रमा आकाश में जहाँ पर उत्तराकालगुनी का २४ प्रदेश समाप्त होता है यहाँ पर दिलाई देगा । जैसे उदाहरण से चन्द्र स्पष्ट किया जा रहा है ।

43304

निरवण ग्रहलाघवीय पद्धति से ।

उत्तराकालगुनी भभोल भयात उत्तराकालगुनी में

५८८	९४२	$11 \times 60 =$	६६०
६०	६०		१०००१४१
—	—		—
३४८०	५४०		६७००१०४१
८	५८२		२
—	६०		—
३४८८			
३४८८) ३४९२० (१०			१) १३४०११२२ (१४८१५३१२९
३४८८			९
—			—
०००४०			४४
२४००(०			३६
१४४०००(४१			—
१३९५२			८०
—			७२
४४८०			—
३४८८			४२८१५३१२९ चन्द्रमा
—			८
९९२			४१ + १०१६'१३१"
—			४५
—			५००१०० = स्पष्टचन्द्रमा
३१			३१
२७			२७
—			४
६०			६०
—			—
२४०			२४०
२६२			२६२

इस समय सूर्य अस्त होगा अतएव अदिवनी से हस्त के आधे नक्षत्र पृथ्वी के अदृश्य क्षितिज में नोचे रहेंगे । अर्थात् वे सूर्य प्रकाश में रहने से दिन में उदय क्षितिज में रहते हुये भी अदृश्य रहेंगे ।

सूर्य से चन्द्रमा का  $5001010 - 01010 = 01010 = 150^\circ$   $\frac{6}{12}$  अन्तर होने से पश्चिम क्षितिज से चन्द्रमा  $90 + 60^\circ$  आगे पूर्यं कीत रक्ष होगा इसका यह ही तात्पर्य हुआ कि लगभग ७.८ बजे साथं चन्द्रमा प्राक्कपाल में क्षितिज से लगभग  $30^\circ$  चढ़ा हुआ सा भी रहेगा ।

इस प्रकार सूर्य के अदि सम्पातकालीन सेपादिक दिनु से—

सूर्य = ०१०१० =  $0^\circ 1$  = अदिवनी

चन्द्रमा = ५००१० =  $150^\circ$  = उत्तराका.

मङ्गल = ४११६१२० =  $136^\circ$  = पूर्वाका.

वुध	=	१११२१	=	३५१°	=	रेवती
चृहस्तिं	=	११४१३५	=	३४१३५	=	कृत्तिका
शुक्र	=	०१०१९१९	=	०°...	=	अश्विनी
शनि	=	१०११९१२७	=	३१९°	=	शत. ४ च.
राहु	=	११२३।१०	=	५३।१०	=	रोहिणी
केतु	=	७।२३	=	२३३	=	जेष्ठा

आकाश में उपरिलिखित राशियों एवं नक्षत्रों में, उक्त ग्रह १३ अप्रैल १९६५ को साथं ७२° बजे खुली आंख से भी देखे जावेंगे, जो कि उदय से अस्त क्षितिजीय आकाश में होंगे। पूर्वं ग्रहस्तान्त्र प्रकरण के नव ग्रह मण्डप में सभी ग्रहों की स्थापना सूर्यमिमुख की गई है।

ग्रह मण्डप के ठीक मध्यभाग में सूर्य का विष्व १२ बारह अंगुल माप का मान कर तद् व्यासार्थं तदनुसार निर्मित वृत्त को सूर्य विष्व माना गया है। तथा अन्य सभी ग्रहों की, पूर्वं पश्चिम ग्रम से सूर्य के ही अभिमुख में उनकी स्थापना की गई है।

इससे यह भी सिद्ध हो रहा है कि अत्यन्त प्राचीन काल में हमारे मन्त्रद्रष्टा वैदिक ऋषियों न ही खगोलस्थ वास्तविक ग्रह पिण्डों को अच्छी तरह समझ लिया था।

वैदिक गृह्य सूत्रों के समय में संभवतः सूर्य आदि ग्रहों की आकाशीय स्थिति में यदि सूर्य = लगभग ०।०।०।० चन्द्रमा १२° राशि से आगे, मंगल = लगभग, ३ राशि, वुध = लगभग १० राशि, गुरु = लगभग ९ राशि, शुक्र = लगभग ० राशि, शनि = लगभग ६ राशि राहु = लगभग ४२° राशि, केतु का मान = ७२° राशि के तुल्य होता है। राहु सप्तात से केतु सप्तात ६ राशि की तुल्य दूरी होता है यह गणित और वेद से प्रत्यक्ष है। किन्तु यहां पर उक्त सिद्धान्त व्यभिचरित होने से वैदिक ग्रहस्थापन का प्रकार तत्कालीन आकाशीय ग्रहस्थिति के अनुसार हुआ था यह कथन ठीक नहीं होगा। यदि नैऋत्य दिशा की स्थिति दक्षिण दिशा में मानी जाय तो वायव्य दिशा की भी कल्पना उत्तर दिशा में करने पड़ेगी<sup>१</sup> ऐसी स्थिति में राहु और मंगल का मान प्रायः तुल्य होने से राहु के लगभग तीन राशि के तुल्य मङ्गल भी होगा तथा केतु का मान भी गुरु के मान के लगभग ९ राशि के तुल्य स्वतः हो जाता है। अत एव तत्कालीन आकाश के मानचिप्र के आपार पर सूर्यादिक ग्रहों की अवस्थिति समझ कर वैदिकों ने, सूर्य चन्द्र ग्रहण की तरह जैसे सूर्य चन्द्र ग्रहणों का परिलेख बनाया जाता है यैसे ही आकाशीय ग्रहों का परिलेख बनाया या जिसे हम नव ग्रह मण्डप में सब ग्रहों का आज तक वही स्थापन ग्रम देते आ रहे हैं?

इसी वैदिक ग्रम के आधार के अनिप्राप्य को लेकर हम भी यह क्षेत्र, सूर्य केन्द्र को रियर मानकर उसके आकर्ण से चारों तरफ भ्रमणदोल ग्रहों के उक्त मण्डल का निर्माण कर क्षेत्र द्वारा १३ अप्रैल १९६५ साथं ७२° बजे का आकाश दर्शन इस चित्र से दिया रहे हैं।

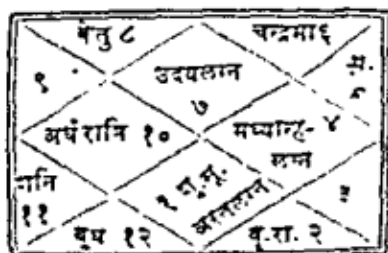
<sup>१</sup> अनेदिशा-नूप इयात् पुरुहृतदिग्भेरित्यादि स्पष्ट प्रमाण है कि विदिशाओं में अग्नि दिशा को पूर्व में, एवं नैऋत्यादि को दक्षिण आदि दिशा में मानना चाहिए इत्यादि।

संवत् २०२२ चंद्र शुक्ल द्वादशी मङ्गलवार तदनुसार साठ १३ अप्रैल १९६५ की रात्रि ७-८ बजे सूर्यास्त के पश्चात् ६१५ से ८१० सवा छं बजे से साडे आठ बजे तक ग्रह-हारवीक्षक यन्त्रों के द्वारा तथा भारतीय नलिकावेष आदि की प्रणालियों से आकाश को देख कर उसका एक मानवित्र निम्न भाँति का होता है।



इस समय पूर्व क्षितिज में तुलादिव राति लगी रहेगी भक्तरादि राति अपरंरात्रि पर अर्थात् सान विन्दु से  $90^{\circ}$  की दूरी पर श्रान्तिवृत्तपाय्मोत्तरयुत के सम्पत्त पर अर्थरात्रि के आसपास भक्त तथा कदम्बदृश्यप्रोत्तरलयवृत्त का भव्यान्त विन्दु के आसपास में कर्क राति, परिचम में मेप राति स्थित होगी। इस प्रत्यक्ष भाकाश को हम समतल जमीन में घेठा कर, इससे एक घड़े भूत्य के ज्ञान की जानकारी कर सकते हैं। जैसे—

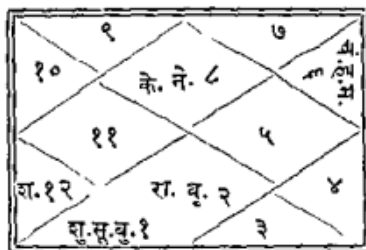
भारतीय प्राचीन परम्परा से निरपेक्ष यह किसी के जन्म की या कोई भी प्रदूषण कृष्णले, उक्त समय में होनी जो आत तक घली आई पद्धति के साथ निल रही है।



( २ ) निरयण दृश्य गणितज्ञों के मत से इसी समय का आकाश निम्न तरह का होगा ।



( ३ ) सुतरां आकाश दर्शन के अनन्तर भी विशुद्ध सायन मत के गणितज्ञों, (वेघ-प्रधान-प्रामाण्य) के मत से यह आकाश का चित्र निम्न रूपता का होगा ।



### भारतीय पञ्चाङ्ग

समय पर्याय का मुख्य सार पञ्चाङ्ग है ।

सिद्धान्त ग्रन्थों की प्रणाली से निर्मित पञ्चाङ्गों के निर्माण में गणित गोरव देख कर उसके उपयोग के लिये पूर्ववाचायों ने, पञ्चाङ्ग निर्माण के लिये मकरन्द सारिणी (सूर्य-सिद्धान्त) पहलाद्य सारिणी इत्यादि सारिणी-ग्रन्थों का निर्माण किया है, यह निर्माण भी धड़े महत्व का है, क्योंकि उन आचार्यों ने प्रह गणित के मर्म को समझ कर ही उक्त सारिणियों का निर्माण किया था ।

सङ्कोच छोड़कर कहना पड़ता है कि यत्तंसात भारतीय पञ्चाङ्ग निर्माण प्रणालियाँ नितरां दोषावह हो गई हैं । विज्ञ पाठक स्वयं विचार करेंगे कि एक ही नगर में एक ही सिद्धान्त के आधार से निर्मित किए गये पञ्चाङ्गों में इतना अन्तर क्यों है ?

प्रायः भारतीय सभी पञ्चाङ्ग पश्चिम के पञ्चाङ्गों को खुले-आम नकल कर रहे हैं । उन्हें द्वायद यह पता ही नहीं है कि सारिणियों का भी कहीं मूल है जिन्हें प्रह गणित सिद्धान्त ग्रन्थ कहते हैं ।

देश में इस प्रकार के पञ्चाङ्गों के निर्माण में प्रह-गणितज्ञों का हाथ नहीं है, देशी पञ्चाङ्गों के निर्माण में कोई असाधारण सिद्धान्त भी नहीं है देशी पञ्चाङ्ग स्वयं सिद्धान्तव्यत हो रहे हैं । इनको शोक्तनीय दशा हो गई है । सिद्धान्त और इसी के आधार से धर्मदास्त्र के निर्णय होते हैं । अत एव धर्मशास्त्रियों के निर्णयों में भी सहज सन्देह होता है, क्योंकि उनके निर्णय

की कस्तोडी का कोई भी पञ्चाङ्गः नहीं है । जैसे उत्त तीन प्रकार की ग्रहस्थिति जो प्रत्यक्ष दिखा दी गई है इस प्रकार देश में जितने पञ्चाङ्गः हैं, उतने प्रकार की ग्रहस्थिति, एक ही देश के एक ही नगर के एक ही केन्द्र में देखी जा रही है ! इसे क्या कहें ? विशुद्ध साप्तन दृश्य पञ्चाङ्गः अपना एक सिद्धान्त रखता है तो निरयण भी और दृश्य भी यह एक विचित्र पद्धति क्से उत्पन्न हो गई बात समझ में नहीं आई ।

### ग्रहों का वर्ण

उत्त ऐटलस (मानचित्र पुस्तिका) में, ग्रहों को फोटोग्राफी से जैसा देखा गया (लाल, पीला, श्वेत, आदि) बैसा ही वर्ण और आकार भी दिया गया है ।

इस सम्बन्ध में हमें आश्चर्य होता है कि भारतीय ज्योतिर्विदों ने, अनुभव से, अथवा वैष्ण से भी प्राप्तकाल में ग्रहों और राशियों के ठीक वर्ण रूप रंग आदि का ठीक धर्णन करते हुए उनसे होने वाले परिणामों से विश्व को अवगत कर दिया था, एवं समग्र मानव जाति के अतिरिक्त, समग्र प्राणियों तथा सारे विश्व को भी भविष्य फल का सुनिश्चित निर्णय देते हुए संसार को वर्धमान होने के लिये सदा जगाहक सा कर दिया था । जैसे :—

### अनेक भेदभुक्त फलित ज्योतिष

ग्रह गणित विद्या को केन्द्रीभूत मानकर उस विद्या से ग्रहों की किसी भी इष्ट समय की आकाशीय गति-विधियों को सम्यक् समझ लिया था । एवं उनसे प्रत्येक प्राणी या विश्व में होने वाले परिणामों की जानकारी के लिये ग्रहगणित सिद्धान्त प्रयोगों के सूत्रन के अनन्तर हमारे प्रागाचार्यों ने कलित ज्योतिष के महत्तम प्रयं भण्डार को रचना की है ।

प्रथमतः फलित ज्योतिष के अनेक भेदों में कुछ मुख्य भेदों को पाठकों को जिजासा वृद्धि हेतु यहां पर दे देना उचित होगा ।

### भविष्य ज्ञान के ठीक ठीक तथ्य

(१) जातक ज्योतिष प्रयं (२) प्रस्तु ज्योतिष प्रयं (३) नष्ट जातक के ज्योतिष प्रयं (४) पञ्चाङ्गः निर्माण की स्थूल सारिनीयों प्रयोगों का ज्योतिष (५) अनेक प्रकार के शुभ मुहूर्तों की गणेषण के लिये शुभतं चर्योत्तिष प्रयं (६) नानाविष च्वन्न विचार के स्वप्न ज्योतिष प्रयं (७) बाल, कुमार, पूरा, धूद मृत्यु प्रभृति स्वरों के ज्ञान से भविष्य-कल-ज्ञापक ज्योतिष के स्वर ज्ञासन के प्रयं (८) अङ्गः के प्रत्येक अंग विभाग शुरुण से होने वाले शुभ और अशुभ फलों के ज्ञापक ज्योतिष प्रयं, (९) ज्ञोपङ्गो से लेकर महल तक के बनवाने की भूमि-शोधन और भूमि-शोधन के अनन्तर अनेक प्रकार के भवन-निर्माण विधियों के दोषक ज्योतिष प्रयं (१०) झारीर पर धल्ली, आदि ऊर्ध्व स्थिति जीवों के घनन से शुभ-शुभ भविष्य-कल-ज्ञापक ज्योतिष प्रयं, (११) वृष्टि, अतिवृष्टि, अनावृष्टि ज्ञान के सिद्धान्तों के ज्योतिष के प्रयं, (१२) अनेक प्रकार की ग्रहों की किरणों से उत्पन्न अनेक रोगादिकों के उपशमन के लिये बनोविधियों (जड़ी-बूटियों) के सेवन के उपयुक्त तथा तत्त्वप्रहृष्ट अनिष्ट फल निरास के ब्रत पूजा उपवास आदि धोपक प्रह्लादित ज्योतिष के प्रयं ।

(१३) अन्तरिक्ष में होनेवाले अनेक अकस्मात् दृष्टिपथ में आने वाले परिवेष और इन्द्रधनुष आदिकों के शुभ और अशुभ शकुनों के फ़रम से होने वाले अविष्य विचार के अनेक पथ ।

(१४) अन्तरिक्ष में अनेक प्रह नक्षत्रों के भेद और ग्रहण आदि उत्पातों से विश्व में शुभाशुभ सूचक प्रन्य, तथा—

(१५) विश्व या विश्व के किसी देश-प्रदेश आदि में कहाँ सुनिश्च और कहाँ दुर्भिक्ष होता इत्यादि भविष्य वोधक अनेक “रमल” ज्योतिष्य के प्रन्य भण्डार भी कलित ज्योतिष्य नाम से प्रसिद्ध है ।

प्रायः सभी प्राचीन विद्याओं का इस विभाग में समावेश होता है । इसी अभिप्राय से उपनिषद् में—

“लक्ष्म तु चतुरो वेदा लक्ष्म प्रोक्तं हि भारतम् । चतुर्लक्ष्म तु ज्योतिष्पम्” कहा है ।

ज्योतिष्य इस शब्द से ही प्रकाश का शाव्यवोध होता है । वेद और ज्योतिष्य अथवा ज्योतिष्य और वेद या ज्ञान और प्रकाश, प्रकाश और ज्ञान इत्यादि वाक्यों से प्रकाश से ही तत्पातत्य का यथार्थ ज्ञान होता है अथवा ज्ञान से ही प्रकाश का उद्भव होने से भी तत्पातत्यविषयपूर्ण ध्रम का निराकरण होता है, एवं सर्वप्रथम प्रकाशरूप चक्षु की उत्पत्ति से ही जगत् के व्यवहार चलाते हुये दिव्यचक्षु या अन्तश्चक्षु से पूर्ण भ्रह्मज्योति का साक्षात्-कार किया गया । अतः मानव को अपने चरम लक्ष्य पर पहुँचाने वाला वेद वेदाङ्गों का मुख्य अंग ज्योतिशास्त्र सर्वाधिक महत्वपूर्ण है । तात्पर्य यह है कि ज्योतिशास्त्र अनेक भेदों से युत है या सभी प्राच्यविद्याओं का मूल खोत ज्योतिशास्त्र है, यह भी कह सकते है ।

“वराहाचार्य” के पूर्वकाल तक में ज्योतिष्य प्रन्यों का भण्डार परिपूर्ण या, जिस भण्डार से वराहाचार्य ने ज्योतिशास्त्र के तीनों स्कन्धों में, १—पञ्चसिद्धान्तिक २—धाराही संहिता या धृत्संहिता ३—वृहज्ञातक इत्यादि जैसे अपनी श्रेणी के उच्चस्तर के प्रन्यों का प्रणयन किया था ।

### अवश्य राष्ट्र की महती क्षति हुई थी या हुई होगी कि

आचार्य वराह ने ज्योतिशास्त्र के वृहत्सागर में से अनेक प्रन्य रत्नों की परत की थी तभी उन्होंने उक्त प्रन्य रत्नों का निर्माण किया था, किन्तु आज हमारा अत्यन्त कृर्भाग्य है कि हमें वराह के पूर्व के ज्योतिष्य के कोई भी महत्व के प्रन्य उपलब्ध नहीं हो रहे हैं—वह कोई संकट की घड़ी थी जिसमें हमारे प्रन्य भण्डार का लोप हो गया होगा ।

उस समय पश्चिम से भी विद्या का आदान-प्रदान-सम्बन्ध विशेष रूप का था

संभव है कि कुछ प्रन्य रत्न पश्चिम में चले गये हों या यह भी संभव है कि पश्चिम के ज्ञान कोष से ही वराहाचार्य ने बहुत कुछ ज्योतिशास्त्र का ज्ञान प्राप्त किया होगा । व्योंगि वराह ने स्वयं कहा है कि—

“म्लेच्छा हि यवनास्तेषु सम्यक् शास्त्रमिदं स्मृतम् ।

ऋषिपवत्तेऽपि पूज्यन्ते किम्पुनर्देवविद्विष्वजः ॥”

यवनों में ही उक्त ज्योतिष्य क्षास्त्र स्थित है अतएव "यवन" जाति के भी मानव शृणियों को तरह पूज्य है ।

जहां आज के युग में भी संकीर्णता कर बोजारोपण करने वाला शिक्षा सम्पन्न पण्डित मरनव—

**"न वदेद्यावर्नो भाषां न गच्छेऽजैनमन्दिरम् ।"**  
को कटु उक्ति को भी मुख से उच्चरित कर ही देता है ।

इस समालोचना को समाप्त करते हुए हम अपने प्रागाचार्यों के मत सेप्रहों के गुण, धर्म, रूप, रंग आदि का उन्हों के कथानुसार यहाँ पर दिव्यर्जन करना परम आवश्यक समझ रहे हैं आज की जिससे पश्चिम की आकाशीय फोटोग्राफी ( Photography ) से प्राप्त ज्ञान को नूतन आविष्कार या नयी गवेषणा कहने वालों को विचार करने का अवसर मिले ।  
यथा—

**सूर्य**—काल पुरुष का आत्मा, सौर मण्डल का राजा, रक्तवर्ण, वह्निनाय, पुरुष ग्रह प्राप्तिशा अधिष्ठित तथा क्षत्रिय वर्ण पाप और या फूर ग्रह है ।

जिस पुरुष को जन्मकुण्डली में सूर्य ग्रह बली होता है—उस पुरुष की शाहद की तरह पिंगल वर्ण की दृष्टि होती है । प्रायः ग्रीष्म ऋतु में उस पुरुष का अम्बुदय होता है । वह पुरुष कटुक रस प्रिय होता है, देवस्यान में या देव के समीप स्थान में उसका जन्म होता है । वह कातराक्ष होता है, उनके प्रसारित भूजद्वय के तुल्य उसकी ऊंचाई होती है । और वह पुरुष पित्तप्रकृतिक तथा अल्पकेशी भी होता है ।

**चन्द्रमा**—शरीर में मन रूप से है या प्राणों के दशेन्द्रियों का राजा भन म्यारहवीं इन्द्रिय है । सत्त्वप्रधान, शीत किरण, गौरवर्ण, इवेत आकृतिक, जलनाय है तथा पश्चिम उत्तर दिशा में बली होता है । विणिक वर्ण का हितंयो है । स्त्री जाति का हितंयो है । जिस पुरुष को जन्मपत्रिका में चन्द्रमा बली होता है वह पुरुष, कृशवर्तुलज्जारीरो, प्रभूत वायु प्रकृति, कफ-प्रधान, प्राज्ञ, मेधावी, भूदुवाक् और दशनीय नेत्र का होता है ।

**मङ्गल**—सौर मण्डल का नेता, भूमि पुत्र, रक्त गौर वर्ण, अधिक रक्त, अग्नि का स्वामी, दक्षिण दिशा में बली, क्षत्रिय प्रिय, फूर दृष्टिक, नित्य युवा, चदार, पित्त वाहूल्य, निम्ब आदि तिवतरस का प्रिय और अस्तिर चित्त का होता है ।

जिस स्त्री पा पुरुष के सान आदि केन्द्र में बलवान् मङ्गल बैठा होता है, वह कृष्ण मध्य तनूदर, अस्ति के अन्तर्गत धातु मज्जा विशेष से दृढ़ भौं होता है । अपनों परिवर्ष में प्रसिद्ध होते हुये बड़े साहस के कार्यों से यशस्वी भी होता है ।

**बुध**—पश्चिम उत्तर दिशा में बली, वाणी में सरस, रजोगुणी सदा कुमारावस्था सा, भूमि का स्वामी तथा शूद्रप्रिय होता है ।

जिस जातक की जन्मकुण्डली में बुध ग्रह बलवान् होता है वह पुरुष, गदगदभाषी, सतत हास्य प्रिय, त्रिहोप सम, द्वक् प्रधान, मिथ्ररस प्रिय, रजत कांस्यपात्र में भोजनाम्यसी, होते हुये दारदश्वतु में अम्बुदयी भी होता है । द्वर्षा की तरह इयाम स्वरूप भी होता है । युध ग्रह नपुंसक भी होता है ।

शुरु—ग्राहणों का प्रिय, सत्त्व और ज्ञान प्रधान, सुखी, सौरभण्डल का सचिव, उत्तर पूर्व दिशा में बली, जीव स्वरूप गौरगात्र (हरिद्वा सदृश) पुरुष प्रह है ।

जिस पुरुष का गुरु बलवान् होता है—वह पुरुष स्थूल शरीरी, नेत्र और केश पिंगल, नित्य भिठ्ठान और मधुराशन प्रिय थेष्टमतिक, धर्मनिराली, कपो और वसा मेव प्रधान, सुवर्ण रजतपात्र में भोजनाम्यासी होता है और प्रायः हेमन्तश्रव्यु में उस पुरुष का अम्बुदय भी होता है ।

शुक्र—ग्राहण प्रिय, पूर्व दक्षिण दिग्धिपति, सत्त्वप्रधान, काम प्रिय (मदन) चित्र वर्ण, न गौर न श्याम न कृष्ण जल स्वामी स्त्री प्रकृतिक होता है ।

जिस जातक का शुक्र बली होता है वह नित्य मुखासवत, दशनीय शरीरी, सुन्दर लोचनबाला कफानिली, कुण्डकेदी, रेतोऽधिक, मुवतारत्न उसके लिये प्रिय प्रत्येक पक्ष फलद होते हुए भी वह वसन्तश्रव्यु में अम्बुदयी होता है ।

शनि—दक्षिण पश्चिम दिग्बली, दुखी, तमोगुणी, भूत्य, कृष्णवर्ण, वायुस्वामी नपुंसक होता है ।

जिस जातक का शनि बली होता है वह स्नायुसार, जोर्खवस्त्र धारी, आलसी, पिंगल-नेत्री, दीर्घोच्च गात्र, वृहदन्ती, हृषा केदी, वातप्रकृतिक और लोह पात्र भोजनाम्यासी होता है तथा उस पुरुष का अम्बुदय शिशिरत्तु में होता है ।

### राशियाँ और उनके स्वरूप

जिस प्रकार प्रहों के स्वरूप का वर्णन किया गया है उसी प्रकार राशियूत के १२ विभागों में प्रत्येक भाग की एक राशि का नाम तथा, उस राशि के १२ नक्षत्रों के ९ घरणों के पृथक्-पृथक् अ. इ. आ. उ. इत्परादि अकारादि वर्णों के ग्रह से प्रह और राशि के संयोग से भी शुभाशुभ भवित्य का विचार किया गया है । अत एव राशियों का स्वरूप भी निम्न-लिखित ढंग से समझना चाहिए ।

### प्राचीनों के अनुभव से, मेपादि द्वादश राशियों का परिचय

**मेपराशि :** चू चे चो ला ली लू ले लो थ, चर संतक, अनितत्व, पित प्रहृति, क्षिप्रजाति, चतुष्पद, पुरुष, कूर संतक, रक्त वर्ण, अति इन्द्रकर्ता, पर्वतचारी, दिन में यली, पूर्व दिशा पति, राशीन मंगल, हयाकान्तिक पृष्ठोदय मंगल की उच्च राशि मकर, नीच राशि कर्क, विपरीत दिशा पश्चिम, राशि वृत्तीयप्रह शोल का नेता भी मंगल है । शोध्य छहतु है, गेहू, गुड, मसूर आदि ये अम हैं । ताप्र यातुक है, और मंगलप्रह यातु द्रव्य का अधिकारी ।

**चृपराशि :** ई ऊ ए ओ वा वी वु ये थो, ९ घरण स्थिर, पृष्ठो तत्व, वायु प्रहृति, दंदव जाति, चतुष्पद, स्त्री संतक, शुभ राशि, द्वेत वर्ण, अति इन्द्र कर्ता, सुन्दर भूमि में रहने याला, राशि यली, लम्बा शरीर, रजोगुणी, दक्षिण दिशा पति, राशीन शुभ, उच्च राशि मीन, नीच राशि कन्या, छहतु वरान्त, हीरा, द्वेत, धोड़े, चोनी, गेहू, द्वेत वर्ष, चावल ये अन्त और धातु हैं । शुक्र प्रह भाकारा मण्डल का भन्तो है । मूल द्रव्य वर्षात् एक प्रकार के सनिन्द द्रव्य का अधिकारी ।

**मिथुन :** का को कु घ ड छ के को हा, द्वित्वभाव (दो तरह की प्रकृति), वायु तत्व, पित्तादि त्रिदोषकारक, शूद्र जाति, द्विपद, पुरुष, शुक के सदृश हरित वर्ण, उज्ज्वल प्रकृति, अति शब्द कर्त्ता, कान्तियुक्त, दिन बली, शूर संतक, पश्चिम दिशा का स्वामी, राशीश दुध, ग्राम-चारी स्त्री पुरुष की जोड़ी, उच्च राशि कन्या, नीच राशि मीन, श्रव्यु शरद, जीव द्रव्याधिकारी कांसा, हायी दाँत, मूँग, धी, पन्तर, सुवर्ण रत्न, कपूर, समुद्रज रत्न ये अम्ब और धातु हैं।

**कर्क :** ही हू हे हो डा डो डू डे डो ९ चरण चर, जल तत्व, कफ दोषी, द्राह्यण जाति, अधिक पैर बाला, जलचर और स्त्री संज्ञक, शुभ पाटल वर्ण, शीत प्रकृति, शब्द रहित जलचारी, रात्रि बली, उत्तर दिशा का स्वामी, स्त्रिय कान्ति, राशीश चन्द्रमा, श्रव्यु वर्षा, धातुपति, चाँदी, इवेत पदार्थ, अम्ब और पुरुष धातु आदि, उच्च राशि वृषभ नीच-राशि दूर्शिक, यही कर्क राशि वृहत्स्पति को भी भी उच्च राशि है।

**सिंह :** मा मी मू मे मो दा टी टू टे ९ चरण, स्थिर संज्ञक, अग्नि तत्व पित्तादि दोष कारक ध्यानिय, चतुर्पद, पुरुष, शूर, पीत धूम्र वर्ण, उज्ज्वल प्रकृति, दीर्घ शरदकारी, पर्वतचारी, दिन बली, पूर्व दिशा का स्वामी, राशीश सूर्य, हृष कान्ति, उच्चराशि मेष, नीचराशि तुला, श्रव्यु शीघ्रम, खनिज पति, माणिक्य, गेहूँ, गुड़, गाय, कमल, नूतन धर, नगर, रक्त वस्त्र, अम्ब ताम्र आदि का ईश आकाशमण्डल का छत्रपति या (सम्भाद् राजा)।

**कन्या :** दो पी पू य ण ठ ये पो ९ चरण द्वित्वभाव, पृथ्वी तत्व, वायु दोष, पैदय जाति, द्विपद, स्त्री संज्ञक, शुभ हृष, पांडु वर्ण, शीत प्रकृति, अधिक शब्द कर्त्ता, भूमिचारी, रात्रि बली, दक्षिण दिशा स्वामी, शुभ राशि, राशीश दुध, उच्च राशि कन्या, नीच राशि, मीन, अम्ब और अग्नि हाय में रखने वाली कन्या (कुमारी) तमोगुणी, शरद श्रव्यु, जीवपति दृष्ट की नीच राशि मीन, कांसा, हरित वस्त्र, धो, मूँग, पन्तर सुवर्ण रत्न कपूर इन अम्ब और धातुओं का अधिपति आकाश मण्डल के सौर परिवार का (कुमार), राजकुमार या पूवराज भूष्प है।

**तुला :** रा री रे रो ता ती तू ते ९ चरण के आदि अशर, चर संज्ञक, वायु तत्व त्रिदोष कारी, शूद्र जाति, द्विपद, पुरुष, शूर, मध्य शरीर, चित्र वर्ण, उज्ज्वल प्रकृति, दृष्ट-रहित, दृष्ट-रहित, दृष्ट-रहित, दिन में श्वलो पश्चिम दिशा का स्वामी, चित्रकण्ठकान्ति, राशीश शुर, हाय में तरानु लिये हुये। यतन्त श्रव्यु, मूल (खनिज) पति इनि को उच्च राशि भी यही है। सौर मण्डल के आकाश का सचिव शुक है, उच्च राशि मीन नीच कन्या है। इवेत धावल, इवेत धन्दन, इवेत वस्त्र, इवेत पुरुष, रजत, हीरा, धो, मूँग, इवेताद्य, मुग्निय द्रव्य, चाँदी, गेहूँ आदि ये वस्त्र हैं।

**यूक्तिक :** सो ना नी तू ने नो या यि यू स्थिर संज्ञक, जल सत्त्व, वर्ष-प्रकृति, विश वर्ण, जलचारी, वृहत्साध बाला, श्वरी संज्ञक, शुभ, इवेत, शीत प्रकृति, दृष्ट-रहित, रात्रि में दली, घिल में रहने वाला, उत्तर दिशाधिपति, चित्रकण्ठकान्ति, भूमिचारी, तोशनप्रभाग वासा, राशीश मंगल, उच्चराशि महार, नीच राशि वर्क, श्रव्यु शीघ्रम, शौह आदिष पातु पति हैं, मंदास धृष्ण मोरा वा मेता हैं, गेहूँ, गुड़, मधुर आदि, ये अम्ब और पातु द्रव्य वा अधिराति मंदास हैं।

**भूतु :** दे यो भा भी भू य क ड मे ९ चरण, दे आदि अशर द्वित्वभाव अग्नि तत्व, त्रित देवताशरी दक्षिण, पूर्वार्ध द्विपद, उत्तरार्ध शत्रुपद, पुरुष शूर, हृष वी तरह धार्ति, दृष्ट

प्रकृति, सत्त्व गुणी पिंगल वर्ण, रात्रि बलो, धनुषधारी, भूचारी, तेजस्वी, अधिक शब्दकारी, पूर्व दिशा का स्वामी, राशीश गुरु, उच्च राशि कर्क, नीच राशि मकर, पर्वतचारी, रुक्ष कान्ति, हेमन्त ऋतु, सौर परिवार का मन्त्री, जीव (प्राणियों) का पति, पीत धान्य, पीत वस्त्र, सुवर्ण, घी, पीत फल, पुखराज, हल्दी, मधु, लवण, भूमि प्रभूति अनन धातु का अधिपति है ।

**मकर :** भो ज जी खी खू खे खो गा गो ९ चरण, चर संजक है, पृथ्वी तत्त्व, धायु दोष, वैश्य जाति, पूर्वार्ध चतुष्पद, उत्तरार्ध जलचर, स्त्री शुभ, पिंगल वर्ण, शीत प्रकृति, खण्ड शब्दकारी, भूमि और चलचारी, रात्रि बली, तमोगुणी, दीप्त शरीर, दक्षिण दिशा स्वामी, राशीश शनि, रुक्ष कान्ति, पदहीन, उच्च राशि तुला, नीच राशि मेष, जो सूर्य की उच्च राशि भी मेष है । शिशिर ऋतु, धातु पति, मंगल की उच्च एवं गुरु की नीच राशि मकर है । उरद, तेल, नीलम, तिल, काले कपड़े, लोहा, कुरायी, भैंस जाति आदि पर प्रभाव पड़ता है, विशेष कर सौर परिवार का सेवक है ।

**कुम्भ :** गू गे गो स सी सू से सो द दी, ९ चरण, स्थिर संजक है । वायु तत्त्व त्रिदोषकारी, शूद्रजाति अपद, जलचर, पुरुष कूर, उष्ण प्रकृति खण्ड स्वरकारी, स्थल जलचारी, दिन बली, पश्चिम दिशा का स्वामी, राशीश शनि, हाय में कलश लिये हुये, तमोगुणी, उच्च राशि तुला, नीच राशि मेष, ऋतु शिशिर, धातु पति, शेष सब मकर राशि की तरह समझना चाहिये ।

**मीन :** व दी दू य झ झ आ दे दो चा चो ९ चरण के आदि अक्षर द्वित्त्वभाव, जल तत्त्व, कफ दोष, द्वाहण जाति, जलचर, स्त्री संजक, शुभ, वश्व वर्ण, शीत प्रकृति, शब्द रहित, जल चारी, रात्रि बली, उत्तर दिशा का स्वामी, त्तिवध कान्ति, मुख और पुच्छ मिली हुई दो मष्ट-लियों की तरह, सत्त्व गुणी, स्वस्थ, पदहीन, रातोदा गुरु, उच्च, कर्क नीच, मकर, ऋतु हेमन्त, जीव पति सौर परिवार का मन्त्री है । इसके ठीक विपरीत मंगल की उच्च नीच राशियाँ हैं । शेष सब धनु राशि की तरह समझना चाहिए ।

प्राचीनों ने सौर मण्डल के राशि नामक धारह विभागों में प्रत्येक राशि विभाग के सूक्ष्म फलादेश के लिये है नये भाग को विशेष महत्त्व दिया है । १२ राशियों के मुख्य २७ नक्षत्रों के  $\frac{360}{12} = 30^\circ$  तथा  $\frac{360}{27} = \frac{10}{3}$  अंश =  $1\frac{1}{3}$  अंश +  $\frac{9 \times 60}{27} = 1\frac{3}{4}$  अंश + २०कला के तुल्यके आकाश प्रदेश का मान, एक नक्षत्र का प्रदेश माना है । १ नक्षत्र के ४ चार चरणों में  $\frac{120}{4} = 30^\circ$  = एक नक्षत्र का एक चरण होता है । अत एव १२ राशियों में २७ नक्षत्रों से  $12 \times 1 = 27 \times 4 = 108$  चरणों में प्रत्येक चरण के आदि का च, ल, अ इत्यादि अक्षर होता है यह अनुमति से ज्ञात किया है ।

इस प्रकार ग्रहों के स्वरूप आदि का ज्ञान करते हुये

इनका विशेष प्रयोजन क्या है ?

(१) ग्रहों का जैसा स्वरूप आदि है उसी स्वरूप का मानव (या स्त्री) होता है ।

(२) प्रबल ग्रह के अनुसार प्रसव गृह में सूतिका वस्त्र ज्ञान, पितृ परोक्षादि जन्म-आदि का ज्ञान, तथा राश्यंश सदृश शरीर में मालवेटित आदि का ज्ञान किया है।

(३) विनाश या चोरी गई वस्तु को प्राप्ति या अप्राप्ति ज्ञान “चौर नाम स्फुटं भवेत्” चोर का नाम, वर्ण, रूप आदि का ज्ञान भी किया जाता है।

(४) बलवान् ग्रह के दिन (वार) बलवान् ग्रह के फल देने की अवधि के अनुसार वर्ष, अयन, ऋतु, मास, पक्ष दिन और घटी (घण्टा) आदि में तथा बलवान् ग्रह की दशा में तदनुसार शुभ फल, शरीर धन कुट्टम्ब आदि का सुख या, शरीर धन कुट्टम्बादि की क्षति का भी ज्ञान किया गया है।

(५) भारतीय देवताओं ने शुभ प्रकृति, कूर प्रकृति, विद्वान्, मूर्ख धनी, दरिद्र, अनपत्य, अपत्यवान्, भ्रातृहीन, नीरोग, रुण, (पंगु अन्य कुष्ठी, कलंकी) आदि के साथ, जन्म से मृत्यु तक के जीवन पर्यन्त की शुभ और अशुभ इत्यादि समीक्षाएँ—अत्यन्त सूक्ष्म और स्पष्ट रूप से कर दी हैं। यह सब ज्ञान ग्रहगणित ज्ञान के बिना नहीं हो सकता है। इसी लिये आचार्यों ने—“फलविद्या विधान के लिये ज्योतिशशास्त्र के तीनों स्कन्धों में पारद्वंत ज्योतिषी द्वारा ही अपने भवित्व भाग्य का ज्ञान कराना चाहिए” ऐसा पदे पदे स्पष्ट रूप से कहा है जैसे ज्ञातकाभरण में दुष्पिडराज देवता ने स्वर्यं लिखा है कि—

“आपारहोरपरपारगमी पाण्ड्याङ्ग धीजे सुतरां प्रगल्भः ।

सद्गोलविद्याकुशलः स एव भवेत्फलादेशविधौ समर्थः ॥”

आज से कुछ वर्ष पूर्व तक देश में प्रायः जितने भी ज्योतिषी हुये हैं वे सभी जातक संहिता और सिद्धान्त ज्योतिष के इन तीनों अंगों के परिपूर्ण ज्ञाता थे अत एव उन्हें प्रिस्कन्धन देवता कहा गया है।

किन्तु समय की महिमा है या क्या है या राष्ट्र की इस दिशा की ओर जो महती उपेक्षा होती जा रही है वह भी एक बड़ा कारण है जिससे वर्तमान भारतीय ज्योतिविज्ञान की यह एक शोचनीय सी स्थिति हो गई है।

बीसवीं शताब्दी के गणक सार्वभौम त्रिस्कन्ध-ज्योतिशशास्त्र-पारद्वंत महामहोपाध्याय पं० सुधाकर द्विवेदी ने स्वरचित गणक तरद्विषी नाम के (ज्योतिर्विद्या के ग्रन्थ निर्माता चिद्वानों के ऐतिहासिक जीवनवृत्त का अन्य है) ग्रन्थ के उपसंहाराच्चाप में आधुनिक ज्योति-विदों के लिये बड़ी कड़ी लेखनी का प्रयोग किया है उसका सारांश निम्न भाँति का है (१३२ पेज का अनुवाद) ।

“आधुनिका ज्योतिविदः फलमात्रैकवेदिनः”

आधुनिक ज्योतिषी केवल थोड़ा सा फलित ही जानते हैं

व्याकरणादि शास्त्र को नहीं जानकर भी लघुपाराशारी, बालबोध, शोद्रबोध, मूहत्तं-चिन्तामणि, नीलकण्ठी, बृहज्ञातक, जैमिनीय सूत्र प्रभृति प्रम्यों के एक एक अंश को जानकर अपने को कृतकृत्य समझते हुये ज्योतिशशास्त्र में अपने को पारद्वंत समझते हैं।

कुछ साहसी मकरन्दादि रचित सारिणियों से तिष्यादि की उपराति के बिना आपार सारिणी शुद्ध हैं या नहीं यह सब नहीं जानते हुय पञ्चाङ्ग बनाकर अपनों प्रसिद्धि करते हैं।

कुछ लोग यक्षादि सिद्धि के द्वारा धन के बल से मुद्रणयन्त्रालयों के अधिपतियों दे सम्पर्क से प्राचीन और नवीन प्रन्थों के आदि और अन्त में नवीन दो चार इलोकों की रचना करके अपनी प्रशंसा मात्र, वास्तव में सारहोन, समुद्रताकर, वृहद्वरताकर, देवघाभरण इत्यादि नाम से वस्तु प्रन्थों का नामान्तर में नवीन परिपाठों कर प्राचीन प्रन्थ को ही प्रकाशित कर देते हैं ।

अहो ! ये आत्मप्रशंसा के अभिलाषी प्राचीनों की कृतियों के कई रूप दे देते हैं । स्वकलित ऐतिहासिक कथाओं को जो अस्तव्यस्त रूप की है लिख देते हैं । इत्यादि । जैसे यथा……यहाँ दृष्टान्त से कुछ व्यक्तियों का नाम उदाहरण स्वरूप में भी दे दिया है जिसे हम उसे यहाँ पर देना उचित नहीं समझते हैं ।

इस सन्दर्भ में भृगुसंहिता जैसी लोकप्रसिद्धिप्राप्त संहिता के सम्बन्ध में भी पाठकों के समक्ष कुछ व्यतीत आवश्यक प्रतीत समझा जाता है । जो निम्न भाँति है ।

**भृगुसंहिता**—ज्योतिषशास्त्र के होरा (जातक) स्कन्ध में भृगु संहिता प्रथ्य बड़े महत्व का है । इस ग्रन्थ की रचना स्वयं भृगु मुनि ने की थी भारत के कोने-कोने में आवाल वृद्धों के मुखों से यह किंवदन्ती अति प्रसिद्धि पा चुकी है ।

(१) सुना जाता है कि ९ श्लोकों और १२ राशि और लग्नों की स्थितियों से अधिक से अधिक जितनी जन्म कुण्डलियां बन सकती हैं उन सबका इसमें समावेश किया गया है ।

(२) सुना जाता है कि संसार भर के मातव्य-मात्र की जन्म-कुण्डलियां और उसका फलादेश इस प्रथ्य में मिल जाता है ।

(३) जिस प्रकार जातक प्रन्थों में लगन से १२ भावों में तत्तदग्नि की स्थिति वश स्थल फल कहा गया है उन सब फलादेशों का इसमें विशद रूपेण एकात्र वर्णन मिलता है ।

(४) मूल भृगुसंहिता जिनके पास है उन्हें भृगु ज्योतिषों या भृगु सच्चाद् नाम से पुकारा जाता है ।

(५) सुना जाता है कि इस भृगुसंहिता नाम के प्रथ्य में मानव ने पूर्व जन्म में जो अनुचित कार्यं किया था वसरे कर्म के कारण उस प्रतिक्रिया, कर (१) शरीर में उत्पन्न रोग से, (२) धन की कमी से, (३) भाइयों के प्रतिकूल घ्यवहार से, (४) भातृ कट्ट से या स्वयं के लिये दुःखदायी होने से, (५) पुत्र के अविष्टाचार से, (६) मित्रवर्ग की विपरीत भावना से, (७) पत्नी की स्वेच्छाचारिता या पति की स्वेच्छाचारिता से पति-पत्नी में परस्पर धैर भावना को उत्पत्ति से, (८) पडोसी या गृहभेद जानने वाले के गृहभेद कर देने से, (९) पात्रा में विरोधियों से धोका होते हुये धर्म की हानि होने से, (१०) अकारण निरपराध अवस्था में राज दण्ड भोग या सकारण सापराध राजदण्ड भोग से, (११) प्राप्त पंतुक सम्पत्ति की या अन्य सम्पत्तियों की सत्ता की स्वयं की आय के अभाव से तथा (१२) अकारण अनुचित अवर्म इत्य आदि में धन के अपवृण्य से, इस प्रकार नैतिक, आर्थिक और सामाजिक पतन हुआ है ऐसा जान किया जाता है । अत एव उस अपराध के प्रायस्त्रित के लिये अनेक प्रजा आदि के अनुष्ठान इस भृगुसंहिता प्रथ्य में पाये जाते हैं ऐसी भी प्रसिद्धियाँ हैं ।

जिस प्रकार फलित ज्योतिष के जातकादि ग्रन्थ सर्व साधारण के सदुपयोग में आते हैं वैसे ही भृगुसंहिता ग्रन्थ से भी सर्व साधारण को लाभ होना चाहिए समाज का सर्वाधिक भाग इसके सदुपयोग से क्यों बच्चित है ?

इस प्रकार के ज्योतिशास्त्र के इस अनुपम भृगुसंहिता ग्रन्थ का उपयोग—प्रायः देश के पूँजीपतियों, राजाओं, रईसों, ऊचे पदार्थ राजकर्मचारियों, मन्त्रिगणों, न्यायाधीशों शासक वर्गों या अच्छी अर्थस्थिति के भव्यम वर्ग के लोगों को ही होता हुआ देखा गया है ।

### भृगुसंहिता की उपपत्ति अवश्य विचारणीय विषय है

( ६ ) जिस समय में एक नगर के एक मुहल्ले के एक स्थान पर १०, २० शिशुओं का जन्म होता है उनमें यदि कोई अर्थ की अच्छी स्थिति में है तो वह भृगुसंहिता के भृगु ज्योतिषी से अपना भविष्य तो सुन सकता है और अपना भविष्य भी भृगु ज्योतिषी से जान सकता है तदनुसार पूजा या अनुष्ठान करा सकता है किन्तु उसी के साथ इसी नगर के एक ही मुहल्ले में एक ही क्षण में उत्पन्न इसका दूसरा भाई जो निर्धन है या भिक्षारी है वह भृगुज्योतिषी से न तो पूछ सकता है और न उसे अपने भविष्य को जानकारी के लिये स्वर्ण में भी किसी भृगु ज्योतिषी के पास जाने की इच्छा हो जाती है । साधनाभाव से या रुचि के ही अभाव से उसकी इच्छा नहीं होती है ।

किन्तु, एक नगर के एक मुहल्ले में उत्पन्न संकड़ों वर्च्चों की जन्म कुण्डलियां तो अवश्य सबको एक ही ग्रहस्थिति की होती है तो भृगुसंहिता के अनुसार तो सभी का फलादेश भी एक ही रूप का मिलेगा जो प्रत्यक्षतः किसी एक ही के लिये यह फलित सर्वांश शुद्ध ठीक हो सकेगा और ९९ मनुष्यों के लिये तो फलादेश सर्वथा मिथ्या ही होगा यह बात अवश्य स्थान देने की है ।

भृगुसंहिता ग्रन्थ में सिद्धान्ततः इस भव्यकर वैषम्य का कोई समाधान है कि नहीं ? हमें इस बात की जानकारी तभी होती जब समूर्ण भृगुसंहिता देखने को मिल जाय ।

### ( ७ ) भृगुसंहिता में एक सुविधा है

ज्योतिशास्त्र के सिद्धान्त संहिता और होरा इन तीनों स्कन्धों में—सायन और निरयण मतों में कौन मत मान्य है ? इस पर पौराणी और पाश्चात्य विद्वानों में लगभग १००० एक सहज वर्ण से विवाद उपस्थित हुआ है जिसका समाधान अभी तक नहीं हो पाया है ।

भारतीय आचार्यों ने निरयण मेयादि राशि से फलित ज्योतिष के अनुभवों को समझ कर अतीनिद्य दृष्टि के ग्रहियों ने फलित ज्योतिष के ग्रन्थों की रचनाएँ की हैं ।

प्रायः इस समय की लगोल की स्थिति से प्रत्येक ग्रह २३ दिन पूर्व में ही सायन गति से (दृश्य आकाश) प्रायः महीने के एक ही सप्ताह में दूसरी राशि में अवश्य दृष्टिगत हो रहा है, किन्तु फलादेश के लिये हमारा फलित ज्योतिष उसे पूर्व राशि की ही स्थिति के अनुसार फलादेश करता है, परिचम का ज्योतिष इस प्रह का फलादेश हमारी ही फलित ज्योतिष की सरणि से आगे की राशि के अनुसार मानता है ।

भृगु ज्योतिष में उक्त विवाद नहीं है इसलिये उसका फलादेश निरयण गणना से या सायन गणना से जिस पद्धति से भी कहे वह सदा एक ही पद्धति का है। यहाँ न सायन गणना है और न निरयण गणना। एक ही प्रकार की कुण्डलियों की सूची इस प्रथा में अवश्य हो सकती है।

### ( ८ ) भृगुसंहिता भृगु ऋषि प्रणीत कदापि नहीं है,

वशिष्ठ, अङ्गिरा, नारद, कश्यप, गौतम, कणाद, याज्ञवल्क्य भरद्वाज प्रभृति ऋषियों के प्रणीत प्रथ्य और समग्र संस्कृत वाङ्मय की श्रुति स्मृतियों में अनेक ऋषियों के वचन अनादि परस्परा से उपलब्ध होते हैं तथा “चतुर्लक्षणनु ज्योतिष्यमें” के, बाराही संहिता, लोमडा संहिता नारद संहिता प्रभृति अनेक संहिता प्रण्यों के नाम तथा उनके परस्पर सम्बन्धित वाक्यों का उल्लेख पूर्वापर क्रम में मिलता है किन्तु “यथाह भृगुसंहितायां भृगुः”<sup>1</sup> ऐसे वाक्य अभी तक कहीं उपलब्ध नहीं हो पाये हैं। अत एव यह भृगुसंहिता जिसकी लोक प्रसिद्धि है वह किसी ऋषि को प्रणीत नहीं है। आज से कुछ वर्ष पूर्व के विस्कन्धन महाभास्त्रियों ने \*भृगुसंहिता प्रथ्य पर अपनी अत्यधिक अध्याद्वा प्रकट करते हुये इस पर अपना अविश्वास भी स्पष्ट रूप में प्रकट किया है।

भृगुसंहिता अवश्य किसी साक्षर चतुर व्यवित की कल्पना हो सकती है। उसमें जन्म-कुण्डलियों को संलग्न कहाँ तक हो सकती है इस पर कुछ विचार किया जाता है।

लग्न १२ हैं। इस लिये १२ लग्नों से १२ तरह की जन्मकुण्डलियों का होना ठीक है।

बुध प्रह, सूर्य के साथ या सूर्य से एक राशि आगे और एक राशि पीछे रहता है अत एव १२  $\times$  ३ = ३६ प्रकार की स्थिति होती है तो बुध की १२  $\times$  ३ = ३६ प्रकार की स्थिति होगी।

शुक्र प्रह सूर्य से २ राशि आग एवं दो राशि पीछे रहता है अत एव १२  $\times$  ५ = ६० प्रकार की स्थिति शुक्र की हो सकती है। जैसे उदाहरण स्वरूप में—किसी पुष्य की घनुद्धर लग्न की प्रह स्थिति है तो इसी प्रकार घनु लग्न से लेकर यूद्धिक लग्न तक में इस एक ही गह स्थिति की १२ प्रकार की जन्म कुण्डलियां हो सकती हैं।

बुध के साथ सूर्य की सम्भावित तीन प्रकार की स्थितियों से १२  $\times$  १२ = १४४ स्थितियों से १४४  $\times$  ३ = ४३२ की प्रह स्थिति हो सकती है।

इसी प्रकार शुक्र और सूर्य की एक लग्न में सूर्य से दो राशि आगे, दो दो स्थितियां दो राशि पीछे की दो स्थितियां एवं सूर्य के साथ की एक स्थिति एवं ५ पांच पूरी स्थितियां होंगी।

एक लग्न की ५ स्थितियों में केवल एक ही प्रह स्थितियां १२ लग्नों की १२  $\times$  ५ = ६० स्थितियां होंगी।

एवं पांच स्थितियों में उक्त प्रकार से ६०  $\times$  १२ = ७२० प्रह स्थितियां शुक्र और सूर्य प्रह से होती हैं।

\* श्री पं० रामयन ओङ्का रचित “फलित विकास” प्रथ्य देखिये।

अनन्तर, सूर्य, चन्द्रमा, मङ्गल, वृहस्पति, और शनि के सभी की एक राशि की स्थिति परिव हो तो एक लग्न से एक प्रकार की कुण्डली होगी अत एव १२ लग्नों से १२ प्रकार की जन्म कुण्डलियां होंगी अधिक नहीं होंगी ।

अथ यदि चन्द्रमा सूर्य के साथ हो अन्य ग्रह कहीं भी हों तो केवल सूर्य चन्द्रमा से १२ लग्नों की १२ प्रकार की ही जन्म कुण्डलियां होंगी । इसी प्रकार सू० चू० मं० से भी १२ प्रकार की जन्म कुण्डलियां होंगी । अत एव प्रत्येक ग्रह प्रत्येक ग्रह की साथ अथवा उससे १२ राशियों के अन्तर से भी १२ प्रकार की जन्म कुण्डलियां बनेंगी ।

इसका तात्पर्य यही भी निकलता है कि—

$$(12)^6 = 12 \times 12 \times 12 \times 12 \times 12 \times 12, \text{ जिसे प्रथमतः}—$$

$$(12)^3 = 144 \times 12 = 1728$$

$$(12)^4 = 1728 \times 12 = 20736$$

$$(12)^5 = 20736 \times 12 = 248832$$

$$(12)^6 = 248832 \times 12 = 298592$$

$$298592 \times \frac{3}{2} = 89579420 \div 2$$

$$= 44789760$$

चार करोड़ सेंतालोत लाख नवासी हजार सात सौ साठ प्रकार की जन्म कुण्डलियों का एकत्र एक ग्रन्थ में समावेश और उसका कलावेदा एक एक कुण्डली में अनेक कुलस्केप के पन्नों में  $44789760 \times$  अनेक पन्नों के तुल्य का ग्रन्थ, यदि है तो अवश्य सर्व साधारण के लिये उसे देखने और जानने की सुविधा होनी चाहिए ?

पाठक इस पर अवश्य विचार करें तथा यदि इस प्रकार के प्रत्यरत्न की समुपलक्ष्य होती है तो उसे संस्कृत पुस्तकालयों में सुरक्षितकर सर्वसाधारण के उपयोग से, उपरोक्त भ्रम का अवश्य निराकरण करने में प्रयत्नशील हों । इस विषय पर इतना ही व्यक्तिगत अलम् होगा ।

### “चक्षुपाङ्गेन हीनो न किञ्चित्करः”

आगम के चक्षुः स्थानीय अंग का नाम ज्योतिशास्त्र है । कर्ण नासादिक अद्वगों के रहते हुए भी चक्षु सदृश मुख्य अंग के अभाव से भानव किञ्चित्कर भी नहीं होता, ऐसे ही शिक्षा-कल्प-निरुत्त-न्यायकरण और छन्द के ज्ञान के रहते हुए ज्योतिशास्त्र के ज्ञान के अभाव से शास्त्रों का वास्तविक तथ्य समझने और समझाने से बड़ी ही कठिनता होती है ऐसी स्थिति में तत्त्व ज्ञान का होना तो अत्यन्त दूर की घात है ।

अर्थात् वेदाङ्ग शास्त्रों में मुख्यत्वेन ज्योतिशास्त्र का ज्ञान होना परम आवश्यक है इसलिये वेदाङ्ग शास्त्रों में इस शास्त्र का स्थान सर्वोपरि माना गया है ।

जिस प्रकार वेदाङ्ग शास्त्रों में चक्षुस्थानीय ज्योतिशास्त्र विशेष और प्रधान शास्त्र है उसी प्रकार ज्योतिशास्त्र के अनेक भेदों में मुख्यत्वेन भेद श्रय सिद्धान्त संहिता और हीरा (जातक) में गणित स्कलप का स्थान मुख्य है ।

भृगु ज्योतिष में उबत विवाद नहीं है इसलिये उसका फलादेश निरयण गणना से पा साधन गणना से जिस पद्धति से भी कहें वह सदा एक ही पद्धति का है। यहाँ न साधन गणना है और न निरयण गणना। एक ही प्रकार की कुण्डलियों की सूची इस प्रथ में अवश्य हो सकती है।

#### ( ८ ) भृगुसंहिता भृगु ऋषि प्रणीत कदमपि नहीं है,

वशिष्ठ, अङ्गुरा, नारद, कश्यप, गौतम, कणाद, याज्ञवल्क्य भरद्वाज प्रभूति ऋषियों के प्रणीत पन्थ और समग्र संस्कृत वाद्यमय की धृति समृतियों में अनेक ऋषियों के बचन अनादि परस्परा से उपलब्ध होते हैं तथा “चतुर्लक्षन्तु ज्योतिष्यमें” के, वाराही संहिता, लोमश संहिता नारद संहिता प्रभूति अनेक संहिता धर्मों के नाम तथा उनके परस्पर सम्बन्धित वाक्यों का उल्लेख पूर्वापर क्रम में मिलता है किन्तु “यथाह भृगुसंहितायां भृगुः” ऐसे वाच्य अभी तक कहीं उपलब्ध नहीं हो पाये हैं। अत एव यह भृगुसंहिता जिसकी लोक प्रसिद्धि है वह किसी ऋषि की प्रणीत नहीं है। आज से कुछ वर्ष पूर्व के व्रिस्कन्धश महामनीषियों ने \*भृगुसंहिता पन्थ पर अपनी अत्यधिक अथद्वा प्रकट करते हुये इस पर अपना अविश्वास भी स्पष्ट रूप में प्रकट किया है।

भृगुसंहिता अवश्य किसी साक्षर चतुर व्यवित की कल्पना हो सकती है। उसमें जन्म-कुण्डलियों की संख्या कहाँ तक हो सकती है इस पर कुछ विचार किया जाता है।

लग्न १२ है। इस लिये १२ लग्नों से १२ तरह की जन्मकुण्डलियों का होना ठीक है।

बुध ग्रह, सूर्य के साथ या सूर्य से एक राशि आगे और एक राशि पीछे रहता है अत एव सूर्य से १२ तरह की स्थिति होती है तो बुध की  $12 \times 3 = 36$  प्रकार की स्थिति होगी।

शुक्र ग्रह सूर्य से २ राशि आगे एवं दो राशि पीछे रहता है अत एव  $12 \times 5 = 60$  प्रकार की स्थिति शुक्र की हो सकती है। जैसे उदाहरण स्वरूप में—किसी पुरुष को धनुदंड लग्न की ग्रह स्थिति है तो इसी प्रकार धनु लग्न से लेकर धूशिंचक लग्न तक में इस एक ही ग्रह स्थिति की  $12$  प्रकार की जन्म कुण्डलियां हो सकती हैं।

बुध के साथ सूर्य की सम्भावित तीन प्रकार की स्थितियों से  $12 \times 12 = 144$  स्थितियों से  $144 \times 3 = 432$  की ग्रह स्थिति हो सकती है।

इसी प्रकार शुक्र और सूर्य की एक लग्न में सूर्य से दो राशि आगे, की दो स्थितियां दो राशि पीछे की दो स्थितियां एवं सूर्य के साथ की एक स्थिति एवं ५ पांच पूरी स्थितियां होंगी।

एक लग्न की ५ स्थितियों में केवल एक ही ग्रह स्थितिवश १२ लग्नों की  $12 \times 5 = 60$  स्थितियां होंगी।

एवं पांच स्थितियों में उबत प्रकार से  $60 \times 12 = 720$  ग्रह स्थितियां शुक्र और सूर्य ग्रह से होती हैं।

\* श्री पं० रामदल ओझा रचित “फलित विकास” प्रन्थ देखिये।

अनन्तर, सूर्य, चन्द्रमा, मङ्गल, बृहस्पति, और शनि के सभी की एक राशि की स्थिति यदि हो तो एक लान से एक प्रकार की कुण्डली होगी अत एव १२ लानों से १२ प्रकार की जन्म कुण्डलियाँ होंगी अधिक नहीं होंगी ।

अथ यदि चन्द्रमा सूर्य के साथ हो अन्य ग्रह कहीं भी हों तो केवल सूर्य चन्द्रमा से १२ लानों की १२ प्रकार की हो जन्म कुण्डलियाँ होंगी । इसी प्रकार सूर्य चं० मं० से भी १२ प्रकार की जन्म कुण्डलियाँ होंगी । अत एव प्रत्येक ग्रह प्रत्येक ग्रह की साथ अथवा उससे १२ राशियों के अन्तर से भी १२ प्रकार की जन्म कुण्डलियाँ बनेंगी ।

इसका तात्पर्य यही भी निकलता है कि—

$$(12)^4 = 12 \times 12 \times 12 \times 12 \times 12 \times 12, \text{ जैसे प्रथमतः—}$$

$$(12)^3 = 144 \times 12 = 1728$$

$$(12)^2 = 1728 \times 12 = 20736$$

$$(12)^1 = 20736 \times 12 = 248832$$

$$(12)^0 = 248832 \times 12 = 2984984$$

$$2984984 \times \frac{3}{4} = 29579520 \div 2$$

$$= 48789760$$

चार करोड़ संतालीस लाख भवासी हजार सात सौ साठ प्रकार की जन्म कुण्डलियों का एकत्र एक ग्रन्थ में समावेश और उसका फलादेश एक एक कुण्डली में अनेक फूलस्केप के पल्नों में  $48789760 \times$  अनेक पल्ने के तुल्य का ग्रन्थ, यदि है तो अवश्य सर्व साधारण के लिये उसे देखने और जानने की मुविधा होनी चाहिए ?

पाठक इस पर अवश्य विचार करें तथा यदि इस प्रकार के ग्रन्थरत्न की समुपलक्ष्य होती है तो उसे संस्कृत पुस्तकालयों में सुरक्षितकर सर्वसाधारण के उपयोग से, उपरोक्त अम का अवश्य निराकरण करने में प्रयत्नशील हों । इस विषय पर इतना ही वक्तव्य अलम् होगा ।

### “चक्षुपाङ्गेन हीनो न किञ्चित्करः”

आगम के चक्षुः स्यानीय अंग का नाम ज्योतिशास्त्र है । कर्ण नासादिक अद्वारों के रहते हुए भी चक्षु सदृश मुख्य अंग के अभाव से मानव किञ्चित्कर भी नहीं होता, ऐसे ही शिशा-कल्प-निष्ठत-ध्याकरण और छन्द के ज्ञान के रहते हुए ज्योतिशास्त्र के ज्ञान के अभाव से शास्त्रों का यास्तविक तथ्य समझने और समझाने से वड़ी ही कठिनता होती है ऐसी स्थिति में तत्त्व ज्ञान का होना तो अत्यन्त दूर की बात है ।

अर्थात् वेदांग शास्त्रों में मुख्यत्वेन ज्योतिशास्त्र का ज्ञान होना परम आवश्यक है इसलिये यद्यं शास्त्रों में इस शास्त्र का स्थान सर्वोपरि माना गया है ।

जिस प्रकार वेदाङ्ग शास्त्रों में चक्षुस्यानीय ज्योतिष-शास्त्र विदेष और प्रपात शास्त्र है उसी प्रकार ज्योतिषशास्त्र के अनेक भेदों में मुख्यत्वेन भेद त्रय सिद्धान्त संहिता और होरा (जातक) में गणित स्कन्ध का स्थान मुख्य है ।

प्रुटि से लेकर आप्रलय काल पर्यन्त की काल गणना, चान्द्र, सूर आदि और नक्षत्रादिक मानों का निरूपण, अङ्गुष्ठगणित, रेखागणित वौजगणित, ज्या गणित, चापीय गणित, विकोण-मितिकगणित, दीर्घवृत्तीय गणित, चल राशि कलन एवं चलन राशि कलन के गणित, प्रह-गोलीय, भूगोलीय, नक्षत्रगोलीय गणित और आकाश को देखने समझने और अनेक ग्रहगोलीय सिद्धान्तों को उपपादन करने वाले तथा प्रह वेद के अनेक धंत्रों के निर्माण के ज्ञापक तथा विविध विभिन्न और विचित्र प्रश्न और उनके समाधान आदि विषयों पर सोपपत्तिक सपरिष्कृत व्याख्यान जिन प्रन्थों में किया जाता है उन्हें ग्रहगणित सिद्धान्त ग्रन्थ कहते हैं।

उपत गणित स्कन्ध के ज्ञान से शून्य होते हुए जातक या संहिता में, दोनों या एक का उपयोग करने वाले ज्योतिषीय, विज्ञ गणितज्ञों के प्रश्नों को नहीं समझ सकते हैं अतएव अनेक युक्तियों से युक्त सुचमतकृत सिद्धान्त ध्रय तो कदाचि भी उनको बुद्धि में नहीं आ सकते।

इस प्रकार एकदेशीय अपरिषूर्ण ज्योतिषज्ञान के ज्योतिषी से लोक का कोई भी प्रपोजन सफल नहीं हो सकता, जैसे किसी दिवाल पर थनाई गई राजा की मूर्ति से राज्य का सञ्चालन संभव नहीं है अथवा काष्ट निमित तिंह के दर्शन से कोई भी भय किसी को नहीं हो सकता है।

ऐसे ही घोड़े ऊंट रथ हायी आदि से सुसज्जित होते हुए भी हाथियों के अभाव की राज सेना सुशोभित नहीं रहती, सुन्दर और दर्शनीय होते हुए भी जलहीन सरोवर की शोभा नहीं होती, विशाल उत्तम उदान में अनेक विध वृक्ष, फूल और लताओं के रहते हुए भी आप्रवृक्ष के अभाव से जिस प्रकार ऐसे उदान की शोभा नहीं होती, तथा नवपरिणीता प्रोपितभतुंका नववधू जैसे उदास रहती है वैसे ही सिद्धान्त ज्योतिष ज्ञान शून्य इस ज्योतिषशास्त्र की भी निप्रयोजन की स्थिति होती है। ऐसे ज्योतिषी या ज्योतिशास्त्र से विद्वत्समाज की शोभा नहीं होती है।

“जानन् जातक संहिता सगणितस्कन्धैकदेशा अपि,  
ज्योतिशशास्त्रविचारसारचतुरप्रश्नेष्वकिञ्चित्करः ।

यः सिद्धान्तमनन्तयुक्तिवितरं नो वेत्ति भित्तौ यथा,  
राजा चित्रमयोऽथवा सुघटितः काष्टस्य करण्ठीरवः ॥२॥

गर्जत्कुञ्जरवजिता नृपचमूरप्यजिताऽद्यवादिकै—

रुद्यानं च्युतचूतवृक्षमयवा पाथोविहीनं सरः ॥

योपित्प्रोपितनूतनप्रियतमा यदनभात्युश्कै—

ज्योतिशशास्त्र मिदं तथैव विवृधाः सिद्धान्तहीनजज्ञुरि”ति ॥३॥

उक्त कथन का तात्पर्य है कि—

इसी शतक ५ से इसी शतक १२ तक में आयंभट्ट, लल्ल, वराह, व्रह्यागुप्त, मुज्जाल-भट्ट, श्रीपति भट्ट, श्रीपर, द्वितीयायंभट्ट प्रभूति प्रसिद्ध ग्रहगणितज्ञों के अतिरिक्त और किसी भी प्रह गणितज्ञ की कोई कृतिविद्योप उपलब्ध नहीं हो रही है। इतने दीर्घ समय के

बीच में फलित ज्योतिप संहिता के भाग में संहिताप्रन्थ प्रणेता घराहाचार्य को जोड़ का कोई भी दूसरा अन्वार्य नहीं हुआ है ।

घराह मिहिर की इस वृहत्संहिता पर बड़ी विशद टीका के रचयिता प्रसिद्ध भट्टो-त्पल (शक ८८८ ई० सन् १६६) की भी प्रह गणित ज्योतिप पर कोई भी कृति नहीं मिलती है, तथेव सारावलो प्रणेता कल्याण वर्मा की भी गणित ज्योतिप पर कोई कृति अद्यावद्य दृष्टि गोचर नहीं हो पाई है । पद्यपि जातक होरा प्रभृति ग्रंथों का अभी तक निर्माण होते जा रहा है ।

(१) इससे यह प्रतीति होती है कि गणित ज्योतिप की दिशा के अभिमुख गमन में दैवज्ञों की उपेक्षा भी हो गई थी, साथ ही फलित ज्योतिप के घरातल में विद्वानों की अभिलेख अधिक मात्रा में नहीं तो कुछ मात्रा में तो अवश्य होती ही रही है ।

(२) अथवा—तत्कालों में पञ्चाङ्गों का सूक्ष्म निर्माण होता रहा था जिनके गणितों से फलादेश तत्त्व होते थे, अतएव राजाओं, सम्भ्रान्त और सम्बन्ध समाज की तरफ से ज्योतिविदों द्वारा विशेष सम्मान और सम्पत्तियां मिलने लगी थीं अतएव आज तक में भी फलित ज्योतिप का ही बृद्धिंगत प्रभाव देखा जा रहा है ।

(३) अर्थकरी विद्या होने से पठनशील ब्राह्मण बालकों की भी रुचि फलित ज्योतिप की ही ओर अप्रेसरित होती गई ।

(४) कुछ ही अंशों में प्रतिशत फलादेश सही होने से ही ज्योतिपी आदर का पात्र समझा जाने लगा । पद्यपि फलित ज्योतिप में भी महत्व के विलक्षण एवं सही से सही फलादेश के गम्भीर प्रन्थ आज भी वर्तमान हैं ।

घराहमिहिर के समय में भी राज सभा में भविष्य वता ज्योतिपियों का सम्मान होता था किन्तु उस समय में त्रिस्कन्ध ज्योतिशास्त्रज्ञों के ही हाथों में राष्ट्र की भविष्य ज्ञान की कस्तीटी रामझी जाती थी । इसीलिए परम्परा की उक्तियों के अनुसार “घराहाचार्य” जैसे उच्चस्तर के त्रिस्कन्ध विद्वान ज्योतिपी श्रीमन् नृपति श्री वीरविक्रम राज्य के सम्मानित सभार्पित हो चुके थे ।

जातक संहिता के एकदेशीय ज्ञान का फलादेश मिथ्या होता है, यह स्वयं घराहाचार्य ने ही उच्चर्छद्घोषित भी किया है । जैसे—

### फलादेश के लिये अपृष्टव्य मनुष्य

कुहुकावेशपिहितकर्णोपश्रुतिहेतुभिः (घराहोसंहिता सांवत्सर सूत्राध्याय इलोक  
३१००३५ का अनुवाद)

इन्द्रजाल विद्या से अपने शरीर को छिपाकर गुप्तहृषि से प्रश्नकर्ता का अभिप्राय समझ कर बताने वाले और कर्णपिण्डाची सिद्धि से प्रश्न आदि बताने वाले ज्योतिपी को सर्वथ नहीं पूछना चाहिए व्यर्थोंकि वह देवत नहीं है ।

जो मनुष्य नक्षत्रसूचक द्वारा बताए गए दत्त उपवास आदि करता है- वह उस श्रक्ष-विद्वान्यो (नक्षत्रसूचक) के साथ अन्यतामित्र नामक नरक में जाता है ।

जो ज्योतिशास्त्र को विना जाने अपने आपको दैवज्ञ कहकर व्रत उपवास आदिक बताता है उसे पंचित दूषक, धर्महीन और नक्षत्र सूचक कहा है ।

जिस प्रकार पुरद्वार में स्थित मृत्खण्ड के समीप की गई याचना कभी-कभी पूरी हो, जाती है उसी प्रकार मूलों का फलादेश भी कभी-कभी सत्य हो जाता है, परमार्थतः कभी भी सत्य नहीं होता है ।

सम्पत्ति पाने के लोभ से जो फलादेश करता है, तथा ज्योतिशास्त्र से भिन्न क्या में जिसका स्नेह है (ज्योतिशास्त्र को ठीक तरह न जानने से अन्य किसी कहानी में प्रेम रखता है) शास्त्र के एक देश को जानने से मदोन्मत्त ऐसे ज्योतिषी का राजा ने स्थान करना चाहिए ।

(वाराही संहिता सांवत्सर सूत्राध्याय इलोक ३१...३५)

### फलादेश के लिये समादरणीय दैवज्ञ

तन्त्रे सुपरिक्षाते लग्ने छायाम्बुयन्त्र संविदिते ।

होरार्थं च सुरुद्दे नादेष्टुर्भारती वन्ध्या ॥ (धा. सं. सां. अ. १५)

त्रिस्कन्धशास्त्रज्ञ की वाणी वन्ध्या (निष्कल) नहीं होती । ...राजा को त्रिस्कन्धश ज्योतिविद् की पूजा करनी चाहिए ।

वन में रहने वाले भगवत्य रहित, और किसी से कुछ न लेने की इच्छा रखने वाले पुरुष (योगी) भी दंवज्ञों से भवित्य पूछते हैं ।

दीपहीन रात्रि, सूर्यहीन आकाश की तरह ज्योतिशास्त्रज्ञहीन राज्य होता है ।

यदि राज्यसभा में ज्योतिषी न हों तो मुहूर्त-तिथि-यार-नक्षत्र-ऋतु-अयन आदि ये सब विषय उलट-पुलट हो जा सकते हैं ।

### दैवज्ञों की परमावश्यकता

न तत्सदस्यं करिणाम्... (इलोक ३७)

न तथेच्छति भूपतेः पिता जननी वा स्वजनोऽथवा सुहृत्  
स्वयशोऽभि वृद्धये यथा हितप्राप्तः सवलस्य दैववित् । (सं. सां. अ. ३९)

देश और कालज्ञ ज्योतिषी वडे कठिन कार्यों में सफल होता है ।

दैवज्ञ, अपनी कोर्त्ति वर्द्धन के लिये राजा का जो हित करता है उस प्रकार का हित माता-पिता और मित्र भी नहीं कर सकते ।

इन सब अभिप्रायों को समझ कर प्राचीन प्रह गणितज्ञों ने फलित ज्योतिष की आधार भूत शिलालेप प्रहगणितभिति को सुदृढ़ किया था ।

यह कार्य ११ यीं शताब्दी तक धर्मभान थेरा से चल रहा था । “भास्कराचार्य” ने इस दिना में कठिन से कठिन सब कुछ कार्य करते हुए प्रह गणित को आजतक उज्जीवित ही नहीं विदेष प्रभावित भी रखा है ।

निसन्देह विश्व में प्रहगणित की पृष्ठ भूमि पर भास्कराचार्य का नाम स्वर्णाङ्गुत है, और आगे भी रहेगा ।

भास्कराचार्य की कृतियों तथा उनकी विशेषताओं के सम्बन्ध में हम अपने पूर्व प्रकाशित दोनों अधिकारों में प्रायः विशेष वक्तव्य प्रकाशित कर चुके हैं ।

मेरी समझ से वस्तु स्थित तो यह है कि आचार्य ने इस सिद्धान्त शिरोमणि प्रन्थ में ज्योतिशास्त्र का अशेष पाण्डित्य तो रख ही दिया है, किन्तु स्थल विशेष पर प्रहगणित के मुख्य परिष्कारों के अवसर पर, न्याय-वेदान्त-मीमांसा-व्याकरण-साहित्य प्रभृति शास्त्रों में एकमात्र इस सिद्धान्त शिरोमणि प्रन्थ को सर्वाङ्गीण प्रन्थ बनाने में आचार्य ने कुछ भी नहीं उठा रखा है । भास्कराचार्य के अशेष वैद्युत्य के लिये मैं अपनी थद्वा और भक्ति के पुष्पोहार वाष्पय भास्करावतार “भास्कर” को समर्पण करते हुए हृदय से गद-गद और विमोर भी हो रहा हूँ ।

### मुख्यतः समग्र ग्रंथ विज्ञान सम्मत है

आचार्य ने पूर्ववर्ती प्रहगणितज्ञों की कृतियों का भी पूर्ण मनन करते हुए उन पर अपनी पूर्ण सौमनस्य की सहमति एवं थद्वा भी प्रकट की है ।

कृतीजयति जिष्णुजो.....वराहमिहिरादय.....

भास्कराचार्य कठोर प्रहगणित कर्म में प्रवृत्त हुए हैं इसमें सन्देह नहीं है ।

### सिद्धान्त शिरोमणि की टीकायें

(१) प्राचीन टीकाओं में लक्ष्मीदास नृसिंह देवत का वासना वार्त्तक और सूर्यदास छृत सिद्धान्त शिरोमणि टीका

(२) गणेशदेवतज्ञकृत सिद्धान्त शिरोमणि को शिरोमणि प्रकाशिका नाम को टीका

(३) मुनीश्वरपरमाम विश्वरूपकृत सिद्धान्त शिरोमणि को टीका  
अवाचीन

(४) म० म० प० बापूदेव कृत सिद्धान्त शिरोमणि को टिप्पणियाँ

(५) म० म० प० दुर्गाप्रसाद द्विवेदी कृत सिद्धान्त शिरोमणि पर उपपत्तीन्तु दोलर नाम की उपपत्ति,

(६) स्पष्टाधिकारान्तपर्यन्त मुख्लीपरठवकुरकृत प्रभा नाम की टीका इत्यावि  
उक्त टीकाएँ दूषित पथ हुई हैं ।

पहली टीका गणितगोल के पाण्डित्य के समीप की सी है ।

दूसरी टीका प्रायः अच्छी है, प्राह्ण है, ध्योक्ति परम्परा से गणक सम्बद्धय में जग्म होने से टीकाकार की गणित गोल में उत्तम प्रगति है और स्वयं गणकों में वे आज तक सम्मानित हैं । घोयी टीका हो नहीं है अपि च प्रन्थ के आपार से स्वयं ने कुछ स्पलों पर सूक्ष्म सिद्धान्तों का निर्माण किया है जिन्हें टिप्पणी रहा गया है । पांचवों में कुछ उपपत्तियों पर

प्रकाश ढाला गया है। छठी परंगोल गणित का मुद्यवस्थित विचार है जिसमें नवीन और प्राचीन दोनों मतों का भी समन्वय उपलब्ध होता है।

### (३) मरीचि भाष्य

सिद्धांत शिरोमणि की मरीचि नाम की यह टीका सिद्धांत सार्वभौम प्रयं के प्रणेता गणकसार्वभौम मुनीश्वर ने रखी है।

मरीचि टीकाकार मुनीश्वर ने शकाब्द १५६८ भाद्रपद शुक्ल पञ्चमी सोमवार के दिन गृहगणित के सिद्धांत सार्वभौम जैसे महत्वपूर्ण यथं का निर्माण भी स्वयं किया है।

मरीचिटीकाकार “मुनीश्वर” परम्परा से ज्योतिर्विद्या में पूर्ण निष्ठात थे। वाल्य-जीवन से ही उनकी बुद्धि ज्योतिर्विद्या की ओर अप्रे प्रस्फुरित होती थी। इसका एक प्रबल हेतु यह भी है कि मरीचिकार मुनीश्वर के पिता श्री रङ्गनाय भी ऊंचे स्तर के ग्रहगणितज्ञ हो चुके थे। सूर्यसिद्धान्त पर सर्व प्रथम रङ्गनाय छृत सौरभाष्य अपना विशिष्ट महत्व रखता है। अत एव वंदा परम्परा के संस्कार से मरीचिकार मुनीश्वर को ग्रहगणितगोल में तो असाधारण प्रतिभा होनी ही चाहिए थी साथ ही न्याय काव्य व्याकरण, प्रभृति शास्त्रों में भी उनका अशेष पाण्डित्य था।

मेरे मत से, मुनीश्वर छृत सिद्धांत शिरोमणि की “मरीचि” टीका जो विशेष प्रसिद्धि पा चुकी है वह ग्रहगणित का अशेष पाण्डित्य सूचक एक सर्वोत्तम ग्रहगोल भाष्य कहा जाना चाहिए।

“मरीचि-भाष्य” का प्रकाशन आज ही सर्वप्रथम हो रहा है।

अत एव आगे को शिष्य परम्परा स्वयं मरीचि भाष्य को गुरु गरिमा का अनुसंधान करेगी।

### मरीचि भाष्य से—

(१) निः संशय विदित होता है कि भाष्यकार मुनीश्वर की सर्व शास्त्रों में असाधारण प्रतिभा थी।

(२) भाष्यकार मुनीश्वर ने संस्कृत वाद्यम के गहन सागर में सानान्द गोता लगा कर अनेक रत्न समूहों को प्राप्ति कर ली थी।

(३) भाष्यकार मुनीश्वर अपार गणिताण्ड के उभय पादवंदशार्हों हो चुके थे उनकी गणित विद्या प्रयं में प्रत्यक्ष देखने से पाठकों को विदित होगी।

(४) मरीचिभाष्यकार मुनीश्वर को अभृत पूर्व लगोल ज्ञान और ग्रहगणितगोल की गवेषणा अभी तक अनुपम है।

जैसे—मरीचि भाष्य में, ऊर्ध्वलोक और अधोलोक की व्याख्या

उदय से अस्त तक ऊर्ध्वलोक, अस्त से उदय तक अधोलोक जैसी युक्ति युक्त व्याख्या आज तक कहीं हिस्सी भी जगह देखने को नहीं मिली जो मरीचि ने की है कि—उदय-

क्षितिज तक ६ राशियां दृष्टि गोल में होने से पूर्वी का यह भाग अर्ध्वं लोक एवम् अस्ति से उदय तक पूर्वी का रात्रिहप अदृश्य भाग अधोलोक है ।

जैसे भारत के मध्य में मध्याह्न के समय में अमेरिका आदि के मध्य में, उस समय अर्थं रात्रि गोल दृष्टि से प्रत्यक्ष है ।

मरीचि का मध्याह्न (शृंगोल्नति अधिकार) अहो अहोरात्रस्य मध्यं मध्याह्नमिति व्युत्पत्त्या मध्याह्ने "सूर्यास्तकाते" । द्वितीया के दिन मध्याह्न में कदापि चन्द्र दर्शन सम्भव नहीं होता सायंकाल में सूर्यं चन्द्रमा के अन्तर १२° से अधिक की द्वितीया तिथि में सूर्यास्त के अन्तर ही पश्चिम क्षितिज में (हूँ फ्रां देखा जावेगा) चन्द्रदर्शन होगा, अत एव यहाँ पर मध्याह्ने पद का सायंकाल अर्थं कितना युक्ति युक्त है पाठकं स्वयं इसे विचार सकते हैं ।

### मरीचिकार मुनीश्वर

इस अवसर पर मरीचि भाष्य के स्पष्टाधिकार श्लोक १ का मरीचि-भाष्य उदाहरण स्वरूप में दिया जाना उचित होगा । जैसे—

थो गणेशाय नमः ८ थो विष्णवे नमः । अय स्पष्टाधिकारो व्याख्यायते । तत्र पूर्वापरप्रभ्यकावद्यतप्रतिपत्तये संगति प्रदर्शयन्तेव दिव्यावधानार्थं स्पष्टाधिकारनिरूपणमु-पजातिक्या प्रतिजानीते—पात्राविवाहोत्सवजातकादी । इति । तेन कारणेन नभद्वरणां मध्यमाधिकारानीतसूर्यादिसप्तप्राहणां सा स्फुटकिया स्पष्टत्वसम्पादिकेति कर्तव्यता । ग्रह स्पष्टत्वं च यन्त्रवधेन रेवत्या—सकाशात्कान्तिमण्डलावद्यवे भाद्ये पस्तिमन्त्रवस्तिः प्रत्यक्षेणात-स्तद्वजानं वेघनिरपेक्षणगणितादिना यथा सिद्धिति तयेति कर्तव्यता मया प्रोक्ष्यते । सूक्ष्मत्वेनोच्यते । अत्र हेतुमाह-येति या दूगणितं व्यकृत् । वेघनातप्रहगणितानीतप्रहयो-रूपमभेदः । तदेतुभूतेत्यर्थः । अन्यथा विस्म्वादापत्तेः । एतेन स्पष्ट लक्षणमुक्तम् ।

ननु यद्यमेतावात्प्रयासस्तदेवेति प्रयोजकम् । नहि प्रयोजनमनुदित्य मन्दोऽपि प्रवत्संत इत्यतः कारणमाह—यात्रेति, उत्सवः नामकर्मादिमौज्जीवन्यनान्तः जातको जन्मकालः । आदि पदादृपं प्रवृत्ति प्रश्नादिषु । स्फुटः । एवकारो मध्यमादि स्पष्टादि निरासार्थम् । खेटः ग्रहः । फलस्फुटत्वं फलव्यवतत्वम् । फलानुभवः स्यात् । यतस्ते दृष्टियोग्या अतश्चारेण वोक्तफलसंबाद स्यादित्यर्थः । न मध्यचारेण ।

गुरी ह्वे वाल्यप्रगते शुक्रे कर्मगते 'विधी ।

आप्यगे जल कार्याणामारम्भः सिद्धिदिः स्मृतः ॥

गुरुरेकोऽपि केन्द्रस्थः शुक्रो वा यदि वा शुधः ।

हरे: स्मृतिः यथा पापान्वन्ति दोपानकालजान् ॥

काव्ये वा गुरी वा सीम्ये वा यदा केन्द्रत्रिकोणगे ।

नाशयत्यखिलान्दोपान्पापानिधि हरे: स्मृतिः ॥

उच्चस्थावस्तुभत्वेन काल्पनिकालाच्च अतएव विवाहवृन्दावनेऽस्तु किन्तु नहितमि-येणितम् राहुवद्प्रहपदे विरञ्चिनार कल्पनांतदियमुञ्चवमुञ्चवरन्कोऽपि रोपित फलं च च थृत इत्यनेन स्पष्टमुच्चस्य चारकालाभावः प्रतिपादितः । तथा च फलादेशार्थं स्पष्टप्रहाणामा-घट्यक्त्वेन निराशयेण तत्साधनस्यादप्यत्यातदाधय हेतुभूतं मध्यगणितप्रतिपादकं मध्यमाधि-

कारं प्राङ्गनिलप्येदानां तदानोत्तर्यव किञ्चित्साकारेण स्पष्टत्वं भवतीति निश्चित्य तत्कला-  
नयनप्रक्रियाप्रतिपादकं स्पष्टाधिकारमुपजीव्यकभावसञ्ज्ञ्याऽरव्यवानित्यर्थः ।

### मरीचिभाष्यकार मुनीश्वर

पूर्णं प्रन्यं और मरीचि भाष्य के देखने और मनन करने से ही ग्रन्थकार और भाष्यकार के सर्वशास्त्रीय व्यापक पाण्डित्य से पाठक स्वयं अवगत होंगे । इससे इस कथन में लेश मात्र का भी संशय नहीं रह जाता है कि प्राचीन नैयायिक, वैयाकरण और मीमांसक विद्वान् आचार्य, ज्योतिशास्त्र के केवल फलित भाग ही पर अवाधगति से चलकर किसी शास्त्रीय निर्णय के निष्कर्ष पर सहसा सम्मति नहीं देते थे, उन्हें अच्छी तरह विदित होता था कि बिना प्रगणित गोल के मर्म को समझे ही धर्मशास्त्रोक्त तिथि व्रत उपवास का सुदृढ़ निर्णय दे सकने में वे अपने को पूर्णं सफल समझने में सञ्चोच करते थे । अतएव उन्हें ज्योतिशास्त्र के मुख्य अंग प्रगणित गोल के ज्ञान के लिये सफल गणित स्कन्ध का अध्ययनाध्यापन अत्यावश्यक ही नहीं अपि तु मुख्य होता था ।

( १ ) मरीचि भाष्य में प्रन्य के समप्र आशय न्याय और मीमांसा शास्त्रों की सरणि से वर्णित किये गये हैं ।

( २ ) मरीचि भाष्य में मूल ग्रन्थ के सन्देह शब्दों में पाणिनीय व्याकरण से उन्हें उसी प्रकार ठीक कहा है । जैसे—

स्पष्टाधिकार में कोटीकलच्छो भुदुकेन्द्र भुवितः…… (स्पष्टाधिकार) की व्याख्या के प्रसङ्ग में, दीर्घ ईकरान्तः कोटी शब्दः…… छदिकारादवितनः…… अर्थादित्ये केन्द्रेति वार्तिक वचनात्…… से कोटी शब्द को सम्यक् कहा है ।

( ३ ) साहित्य शास्त्र के रस की तो पदे पदे अनन्दानुभूति होती है ।

वस्तुतः समुज्ज्वल चन्द्रमा अपने मार्ग में चलते हुये भू द्याया मार्ग में भी कदाचित् प्रयेश करने से अदृश्य होते हुये प्रसित देखा जाता है, पुनः आगे चलकर भूच्छाया की सीमा से मुक्त होते हुये प्रहृण मुक्त माना जाता है, जिसे लोक स्पर्शं प्रहृण या राहु प्रसित और राहु मुक्त कहते हैं । वस्तुतः राहुकृत प्रहृण का स्पर्शं और मोक्ष प्रहृण नहीं होता है । समप्र आकाशीय प्रहृण की स्थिति वर्णित करने के अनन्तर मरीचि भाष्य का अन्तिम पद—“सुधारसे तज्ज्योतिर्विर्दां प्रासः” पद तो उल्लेखाहं ही है । इस प्रकार इस प्रसंग के व्यवतार्य को अलम् करते हुये—

मरीचि भाष्यकार मुनीश्वर ने इस भाष्य की रचना में संकृत वाद्यमय के अनेक प्रन्य रत्नों का गम्भीर अध्ययन किया था, तथा उन प्रन्यों के समन्वय के सिद्धान्तों का इस भाष्य में जहाँ आवश्यकता हुई वहाँ उनके स्थल विशेष पर समन्वय अर्थं में यहाँ मरीचि में उद्धरण भी दिये हुये हैं । जैसे—

नामंदसिद्धान्तं, तोऽरानन्दं, वसिष्ठसिद्धान्तं, सूर्यसिद्धान्तं, विष्णुपूर्णसिद्धान्तरुराण, आर्य-सिद्धान्तं, ब्रह्मसिद्धान्तं, सिद्धान्तमुन्दर थीपतिभृतसिद्धान्तं, सिद्धान्तशोत्र, पीपुद्धिदत्तन्त्र, गुरुत्वम् विष्णुदंवज, लघुविष्ठसिद्धान्तं, चतुर्वेदाचार्यं, गृहस्तरवीनटीका, लद्वीदासमित्र, नवीनगणक, म्यायवार्तिक, पाणिनीय, कंप्यटृ, जातक पद्धति, पराशार, नीलकण्ठ, यन्त्रकिरणावलि, बृहत्सूर्य-सिद्धान्तं, सूर्यसिद्धान्त की भास्कर टीका (चन्द्रप्रहृणाधिकार इलोक २६ की “मरीचि” में

जो उपलब्ध नहीं हैं) वसिष्ठ सूर्यं सिद्धान्त, कण्ठकुदूहल, सिद्धान्तशेखर, पृथूदक, सिद्धान्त रहस्य और गणेशदेवत प्रभूति प्रन्थ्यों और आचार्यों की उक्तियों के प्रमाण इस मरीचि भाष्य में यत्र तत्र सर्वथ उपलब्ध होते हैं।

मरीचि भाष्य में वेद पुराणोपुराण, ध्रुति स्मृति, सभी शास्त्रवाक्यों का उल्लेख तो बाह्ल्येन ही मिलेगा।

### तथापि मरीचि भाष्य प्रकाशन की महान् कठिनाइयाँ

पूर्वं भाग में मरीचि प्रकाशन की महान् कठिनाइयों का दिग्दर्शन करा दिया है। उन्हीं कठिनाइयों के अनुसार, इन प्रकरणों में भी मरीचि पाण्डुलिपियों की प्रतिलिपि करने वाले लेखकों से और भी अधिक अशुद्धियाँ हो गई हैं।

१—यह निविवाद सिद्ध होता है कि मूल मरीचि ग्रन्थ के लेखक “मुनीश्वर” की स्वर्प की लिखी हुई मरीचि कहीं होगी भी तो उपलब्ध नहीं हो सकी।

२—मूल “मरीचि” लेखक की पाण्डुलिपि की जो प्रतिलिपियाँ हुई हैं वह सर्वांश शुद्ध नहीं हैं।

३—लेखक अध्यापक और अध्यतू दोष से “मरीचि” की प्रतिलिपियों में उत्तरोत्तर अशुद्ध दोष उत्पन्न होते गये।

४—कुछ समय पूर्व में ख और य को जगह केवल एक ही वर्ण य ही प्रयोग समझा गया था ?

५—न और त वर्णों की रचना प्रायः समान सी है।

६—कहीं कहीं य और य वर्णों में भी अभेद है।

७—बहुस्थलों में स और श का भी अभेद सा है।

८—लघ्वं इस प्रकार के शब्द को लघ्वं लिखा गया है। छेदं गुणं की जगह को छन्दं गुणं भी लिखा गया है। यहाँ शुद्ध छेद शब्द का (छेदं गुणं गुणं छेदं) भाजक अर्थ है न कि—भीति, उपजाति या साधरा छन्द से अभिप्राय है।

इस प्रकार “मरीचि” की उपलब्ध पाण्डुलिपियों की प्रतिलिपि करने में इतनी बड़ी कठिनाई उत्पन्न हो गई कि साहस की जगह बराबर हतोत्साह होते गया।

फिन्तु माता सरस्वती की सहायता से विषय की यथायोग्य ज्ञानकारी और प्रहृगणित-गोल में अद्यावधि के जीवन के थम ने उत्साह को स्थिर करते हुये यह कार्य (सर्वं प्रयम “मरीचि प्रकाशन का थेय”) आज इस लेखनी को हो रहा है। तिसपर भी अशुद्धियाँ अधिक रह ही गई हैं।

आशा है विज पाठक, इन अशुद्धियों का आमूलचूड़ निराकरण कर सवासनाभाष्य सिद्धान्त शिरोमणि के “मरीचि” भाष्य एवं मेरी नव निर्मित संस्कृत की दीपिका नाम की दीका तथा मेरा नव निर्मित सोपपत्तिक सपरिष्कृत हिन्दी के “शिखा भाष्य” के साथ-साथ प्रहृगणित गोल के एक इस अनुपम प्रन्थ का प्रेम से विशेष अध्ययन कर स्वान्तः मुख के अनुभव से आनन्दित होंगे।

अभी तक के पूर्वाचार्यों ने सिद्धान्त शिरोमणि के मरीचि भाष्य को "मरीचि" टीका नाम से व्यवहृत किया है।

किन्तु आमूलचूड मरीचि के अबलोकन और मनन से सहसा भेरी बाणी से इसका नाम करण "मरीचि भाष्य" हो गया है, तदनुसार मैंने समग्र प्रन्य में प्राचीनों की मरीचि नाम की टीका को "मरीचि" भाष्य कहा है।

फिर भी मरीचि की पाण्डुलिपियों से जिन प्रयोगों में भ्रम ही अधिक उत्पन्न होता या उन्हें प्रन्य को संगति के अनुसार संशोधन कर पाठकों के सामने प्रस्तुत करते हुये मुझे मनस्तोष तो हो ही रहा है। इसका यह भी आशय है कि भविष्य में इस दिशा की ओर प्रगति करनेवाले "सुयोग्य शिष्यों" द्वारा मेरा संशोधन परिपवव होगा अयवा उसमें भी परिवर्तन या परिवर्धन से प्रन्य का गौरव विशेष महत्व को प्राप्त करेगा। जैसे—

#### (४) पर्वसम्भवाधिकार से पाताधिकार तक पाण्डुलिपि ३४५६१ व ५६६ से

मरीचि भाष्य की पाण्डुलिपियों के अशुद्ध व भ्रमोत्पादक शब्द	प्रन्य की संगति के अनुसार संशोधित पाण्डुलिपि के संशोधित शुद्ध शब्द पेज ३८८ से ४००...४१४ तक	पेज
लघ्वं	लघ्म्	३८८
गुणितास्त्वः	गुणितास्ते	"
रामेधयो	रामेष्ययो	"
मुरारिष्य	मुरानिः	"
प्रयोजनापवहरो	प्रयोजनापवर्त्ततहरो	
कलियुगादि से ज्ञातसमातारं	कवियुगादिः ज्ञात सपतारं	
छन्दं गुणम्	छेदं गुणम्	३९०
इत्यकरे	इत्युक्ते:	३९१
कलज-	कालज-	३९१
तत्रवेधन	तन्निवन्धन	३९२
मुस्यं	स्पष्टम्	३९३
फलात्मकम्	फलात्मकम्	
याम	याम्य	"
याप भन्दकल	परमभन्दकल	"
सूर्यंकेष्टसुन	सूर्यंकेन्द्रात्मुनः	३९४
वतुपठनानुपपत्तेः	वस्तुपाठानुपपत्तेः	३९५
योग	पाण्डुलिपियों	३९७
तदुक्तं	तदुक्तम्	"
पिनति	द्विनति	"
ज्ञत सौरात्मा:	ज्ञातसौरात्मा:	"
गौरवर्यारम्भे	सौरवर्यारम्भे	"

## (५) चन्द्र ग्रहणाधिकारे, (अस्मिन्निभागे द्वितीये)

भवन्निशार-	भवन्निशार-	४१४ तक
स्पष्टाकेद्विसाधितो	स्पष्टाकेद्विसाधितो	"
द्वित्रिज्ययातुना	द्वित्रिज्ययोना	"
शरनुसंख्या	शरत्तु संख्या	"
फलाकर्णेन	कलाकर्णेन	"
सह्यातियोजनानि	संख्या योजनानि	"
व्यासोशात्वधिक	अशोत्यधिक-	"
पुष्टो	पुष्टो	"
शुद्धाकर्त्यात्	शुद्धाकर्त्यात्	"
खररबाष्टप्रदिभ्	खराष्टद्विसप्तभू	४१४
भोग्यां	योग्या	"
शुद्धोः	सूर्येन्दोः	"
तुना	ऊनाः	"
द्राक् थ्रुतिविदित्यप्यस्य	द्राक्थ्रुतिविदित्यप्य	४१५ पूर्वा
स्पुचलकर्णं	तु चलकर्णं	" "
कलामानेन	कलामानेन	" "
मोमादीनां	भौमादीनाम्	" "
शिष्याधीयूद्दितं घटीकापाम्	शिष्याधीयूद्दितम्ब्राघटीकापां	४१५-६
घटतारतापत्तेः	घट्वन्तरतापत्तेः	४१५-९
नचेष्टापत्तिः	नचेष्टापत्तिः	
कक्षाचलकर्णनिष्ठो	कक्षाचलकर्णनिष्ठो	४१५-११
अर्कवलं	अर्कवलम्	
सदनुपातेनास्यफलेज्याया	यान्त्यफलेज्याया	४१६
पूर्वाव्यपलज्या	पूर्वाव्यपलज्या	
प्रगतिमको	प्रगतिमको	४१६
व्यासाशात्वधिक	व्यासोशोत्यधिक	४१७-२
सभोग्यताष्ट	स्पष्टभोग्य षष्ठ्य	४१७
ययाछादिक	ययेष्टादिका	४२०
आप्राच्छादिकेति	अप्रेष्टादिकेति	"
अनुत्तः	अनुत्तः	"
तदानन्तु	तदानन्यन्तु	
अनुपातेनापात	अनुपातेनापात	
पद्धापक्षसाः	पद्धापक्षसाः	
सीरहृष्य	हारहृष्य	
गुणिताष्प्रयोक्ष्यवक्षापात्	गुणिताष्प्रयोक्ष्यवक्षापात्	४२०

या या करणलाघवात्	चापकरणलाघवात्	४२१
ययाच्छादिक	ययेच्छादिका	४२०
आभाच्छादिकेति	अब्रेच्छादिकेति	४२०
दानुत्कः	अनुवतः	४२०
तदानन्तु	तदानन्तु	
अनुपातामागत-	अनुपातेनागत-	४२०
पश्चापकलाः	पश्चापकलाः	
शोकल्प	शोकल्प	
गुणिताध्योवव्यवत्यागात्	गुणिताधोवव्यवत्यागात्	
धापकरणलाघवात्	धापकरणलाघवात्	४२१
रस्यग	र. स्य. ग	
चंस्यग	चं. स्य. ग.	
वैत्युपपट्टम्	वैत्युपपट्टम्	
वावतिभा	वाऽवतिभा	
धीवृत्तविदतं	धीवृद्धिवतन्ते	
कदम्बसेतश्लय	कदम्बप्रोतश्लय	४२९
पौर्णमास्यंवे	पौर्णमास्यन्ते	४२९
च्छरतुल्येमन्तरम्	तच्छरतुल्यमन्तरम्	४२९
वाद्यविम्बव्यास	छाद्यविम्बव्यास—	
स्पर्शादिकालज्ञानस्पस्तानादा	स्पर्शादिकालज्ञानं स्नानदानादावृप्युक्तम्	४३०
मानार्थनिरयो	मानार्थमितयोः	४३०
मदर्थमेकम्	मदर्थमेकम्	४३०
नित्यजननगम्भि	नियतयोजनगम्भिः	४३२
भोगोर्यन	भोगो योजन	४३२
कात्यनुपात्	कैत्यनुपातेन	४३२
यवान्तो	पवन्ते	४३३
जदासप्तकालीन	तदासप्तकालीन-	४३३
गृह्यमासस्य खण्डे	गृह्यमासस्य खण्डे	४३४
यदाष्टकाले	यदीष्टकाले	४३४
इष्टवधूनित	इष्टवधूनित	४३४
इष्टोय-	इष्टोन-	
स्थित्यर्थनादीकाहनिप्रासोमोऽस्तु	स्थित्यर्थनाइकाहीने ग्रासो मोऽस्तु	४३७
मितनि	मिलति	४३८
विषोलंचा	विषोलंचा	४३८
लघव	लघव	४३८
भवतये आगतिः	भवति यः आगतः	४३९

स्थनित्वं स्यात्	स्फूटत्वं स्यात्	४४१
हेनिपश्चिमतः	हेनिपश्चिमतः	४४३
वकं शब्दम्	वकतुं शब्दम्	४४४
स्पर्शादिकालजनतो	स्पर्शादिकालजनितो	४४५
तदरथपालम्	तदपरकपालम्	४४७
ततोचत्तसाधनम्	ततो चरसाधनम्	४४७
दिनांतास्युष्ट	दिनात्स्युष्टम्	४४८
तदप्यधटीभिः	तदप्यधटीभिः	४४८
वलनन्वेनलध्रवलनं	वलनवेन लध्रवलनम्	४४९
अन्यथाहोरात्रयो	अन्यथाहोरात्रयोः	४४९
न घनुर्वज्जद्वत्परिधो	न घनुर्वद्यूतपरिधो	४५४
अंगुलगणनया ततो	अंगुलगणनया ततो	४५४
विक्षेपदिक्ति	विक्षेपदिक्तिन्हतः	४५५
रस्परंरम्	परस्परम्	४५७
कुत्रात्रोपमुवितत्यत आह	कुत्रात्रोपमुवतमित्यत आह	
तद्यायोक्ते:	तद्यायोक्ते:	
भिदिवाद्वोत्पत्त	दिवाद्वोत्पत्त	
नतांशोत्रांश	नतांशोत्रतांश	

## (६) सूर्यग्रहणाधिकारे अस्मिन्निभागे तृतीये

वद्यमाणानयनाम्बवत्येक	वद्यमाणानयनाद्भवत्येव	४७७
लम्बानं घनमूणं ज्ञेयः	लम्बनं घनमूणं ज्ञेयम्	४७७
लगानिमचन्द्र कद्यायां	लगति-चन्द्रकक्षायाम्	४७७
तनिभूज	मतिभूजः	४७७
लम्बनाभिवः	लम्बनाभावः	४७७
वृन्लेवनस्य	वृत्ते लम्बनस्य	४७७
त्रियोनलग्नतुल्प्यावो	त्रिमोनलग्नतुल्प्यरवो	४७७
वित्रियतग्नसमे	वित्रिभलग्नसमे	४७८
तदधिकोत्तके	तदधिकोत्तके	४७८
एतोन्त्यका	एवान्त्यका	
प्रयाकृक्षितिज	प्राकृक्षितिज	
तत्रोदावृत्ताकारकान्तिवृत्ते	अप्रदृश्यूत्ताकारकान्तिवृत्ते	४८०
विभोनलग्न	विभोनलग्न—	
लग्नाकौत्तरज्यये	लग्नाकौत्तरज्यया	४८१
प्रयमाननुपत्तक्षेण	प्रयमाननुपातक्षेण	"
विभ्रिपत्रदेवो	विभ्रिपत्रदेवो	
दाक्षोः	दाक्षोः	

तत्प्रेसगान्	तत्प्रसंगात्	
वैपरीत्यान्हेयमिति	वैपरीत्यानेयमिति	४८२
दृढनिवर्गस्य	दृढनिवर्गस्य	
लाघवोदाह	लाघवादाह	
वी	वा	
इति भावः	इति भावः	
भेद्यकालस्य	भेद्यकालस्य	४८३
असिकुदेव	असहुदेवम्	
कोटित्वसूत्यद्यते:	कोटित्वमुपपद्यते	
तन्मानेभिन्नेभिहितया	तन्माने भिन्ने भिन्ने हि तथा	४८३
लग्नाकांतिज्ञा	लग्नाकान्तरज्ञा	४८४
हडाती	दृढनती	
तत्स्थंकु	तद्धृष्टकुः	
तत्प्रस्थेमानंतक्षितिजे सुर्ये	तत्प्रस्थेऽमान्त सूर्ये	४८४
यावत्सरवस्थिरो भवेत्	यावत्सर्वं स्थिरो भवेत्	४८५
पानीयः	प्रान्तीयः	
सहोनुपातः	सहानुपातः	
सावंजनीतप्रत्ययाभावात्	सावंजनित प्रत्ययाभावात्	४८६
प्रथार्यम्	प्रथार्यम्	
भिभ्रोन	प्रिभ्रोनलग्नम्	
घनर्णक्षय च	घनर्णक्षच्च	
ह्विट्विका	घटिवा-	
आपंभटमनं	आपंभट मतम्	
लग्नं शंकोः	लग्नशंकोः	
घणं कथनम्	घनर्णक्षयनम्	
वाश्यतोरोत्या	वाश्यतोरतरीत्या	
कदुधेय	दृक्षेपः	
तत्वमालोवयामः	तत्वमालोकयामः	४९१
नभिसाधनम्	नतिसाधनम्	
प्रदेशोत्तर	प्रदेशान्तरम्	
भिन्नदिक्षये	भिन्नदिक्षये	
ननिरपिपस्याः भवन्ति	ननिरपि परमा भवन्ति	
गतयाहि निमग्न्य	तयाहि गतिमग्न्यमुश्वितः	
ह्योदक	याम्योदक्	
हणे	प्रहणे	
मनंतहविरोधेन	मन्यरम्ह विरोधेन	

तद्वीनंस्य	तद्वीनमस्य	
सूर्योले	सूर्योले	
तनांशोभताशञ्जे	नतांशोभताशञ्जे	
इत्यादिनोनातोभताशे	इत्यादिना नतोभताशे	५००
भिलिभोपलक्षिते	वित्रिभोपलक्षिते	
परमोच्चयक्या	परमोच्चतया	
उन्नमनाम्यो	उन्नमननमनाम्याम्	
वित्रिनेऽपकमदृतस्य	वित्रिभेऽपकमवृत्तस्य	
ननुदक्षेपम्	न तु दृक्षेपम्	
द्रष्टुनीमेतच्छास्त्र	द्रष्टीनामेतच्छास्त्रम्	
सुद्योतपत्येवः	सुद्योतपत्येव	
याम्योदावृत्तात्	याम्योदावृत्तात्	५०१
कर्मरूपर्यक्यने	कर्मरूपमर्मक्यने	
कल्पनोत्ता	कल्पना सा	५०२
कण्डलेव	मण्डले-एव	
रतिवदतः	-रितिवदतः	
तद्वृत्तमार्गेण	तद्वृत्तमार्गेण	
कोनिवृत्तस्य	कान्तिवृत्ते स्युः	
राशिततयोदय	राशित्रयोदय-	
व्यवचितवयमत्वम्	व्यवचित्तसमत्वम्	
एवाह	एवाह	५०३
गततरौ	गतनरौ	
लम्बनाभीवान्	लम्बनाभावात्	
तुल्येके	तुल्येऽके	
शंकुसिञ्चया	शंकुसिञ्चया	
भास्करस्कार	भास्कर संस्कार-	
सुर्यः स्य	सूर्यस्य	
यक्तोत्साः	यस्तुतोवत्या	
वित्रिभासि	वित्रिभम्	
शंकूवं भूतो	शंकू एवं भूतो	
याम्योदावृत्तासम्म	याम्योदावृत्तासम्म	
सूर्यदर्शने प्रतिविम्बकः	सूर्यदर्शने प्रतिविम्बकः	
चन्द्रचिह्नाछरातरन्तरेण	चन्द्रचिह्नाच्छरातरन्तरेण	
शरतनिसंस्कारात्तर	शरतनिसंस्कारात्तर	
तत्पन्नतरेण	नत्पन्नतरेण	
स्वरूप एव	अल्प एव	

प्रोक्तरीत्यानेवशरणे

प्रोक्तरीत्यानेनैव शरेण

प्रत्येकमूच्छ

प्रत्येकमुत्थे

लघुज्यकाच्छ

लघुज्यकोत्थ—सर्वत्र त्य स्थाने छ एव ।

नव्रसाध्ये

न तत्र साध्ये—

शरान्म्यामूल्यत्वे

शरान्म्यामूल्यत्वे

स्थूलं स्पर्शकालः

स्थूलः स्पर्शकालः

सकृद् प्रसाध्य

सकृत्प्रसाध्यः

छ्राधवात्—लिखने की लिपियों में प्राचीन सभ्य से अब तक के घोष की लिपियों का  
अन्तर—लाघवात् (सर्वत्र)

प्रकारिणातीर्तः

प्रकारेणानीतः

तत्रिवृत्तेरतिवारितत्वात्

तत्रिवृत्तेरतिवारितत्वात्

असकृत्रिदृति

असकृत्रिदृति:

स्फुटासन्नी

स्फुटासन्नी

युहुः

युहुः

प्रगहयुवितकाली

प्रगहयुवितकाली

शरीरपिलेलार्यं

शरावपि परिलेलार्यम्

### (७) आदितः ग्रहच्छायाधिकारे अस्मिन्विभागे चतुर्थे

पूर्वमुपच्छृत्या

पूर्वमुपस्थित्या १

त्रिष्णाथ्युक्तं

त्रिज्याद्युक्तंविवरेण

पृथकरच्छा

पृथक्स्या २

गम

गम-

कण्ठकधिक

कण्ठम् ३

स्मधिपा

मुधिपा

अन्तनुग्रत वृक्षाश्च

अन्तरग्रतवृक्षाश्च ४

थूलास्यान्

स्थूला स्पात्

साधनच्छ्रद्धपृथुतिकाल

साधनच्छासहृद्युतिकालः

एकतातित्वे

एकज्ञातित्वे

तदोकायाम्

तट्टोकायाम्

वेदणुरिति

वेदणुरिति

आर्यमदादीनां

आर्यमदादीनाम् ३३

तदभाववति

तदभाववति ३४

इति साहलैः गणकैः सार्वभौमे श्रीरसनाय गणकात्मज विद्वहपापरतामक मूनिश्वर विरचित सिद्धान्तशिरोमणिमरीचो ग्रहच्छायाधिकारः पूर्णः—

इति सकलगणकसार्वभौम—थो रहनाथगणकात्मज—विद्वहपापरतामक—मूनीश्वरविरचित—“सिद्धान्तशिरोमणि मरीचो” ग्रहच्छायाधिकारः पूर्णः ॥

## (c) उदयास्ताधिकारे (अस्मिन्विभागे पञ्चमे)

तन्निश्वयात्	तन्निश्वयात्	इलोक १२
तनादृशेष्ट	तादृशेष्ट	
गम्यगतत्व	गम्यगतत्व	
जताम्याधिक	उवतेन्य ऊनाम्यधिके	
सूलोदयास्तकाले	सूर्योदयास्तकाले	
स्थूलवैरल्पमाचार्ये	स्थूलम्बोपयुक्तमाचार्ये:	
वस्तुतस्त्रूदयास्ततानार्ये	वस्तुतस्त्रूदयास्ततानार्ये	
अथङ्गचावधाधिकारो निरुपित इति	अथारवधाधिकारो निरुपित इति	

## (d) शृङ्गोन्नत्यधिकार (अस्मिन्विभागे पष्ठे)

नाडिकादिरिति	नाडिकादीरिति	९
तृप्तपत्यतुपत्तेः	तृप्तपत्यतुपपत्तेः	१०
विक्षेपवृत्तेवस्त्यितिः	विक्षेपवृत्तेऽवस्त्यितिः	३-२
दृग्मिः	दृग्मिः	

इसी प्रकार आगे के शेष तीनों अधिकारों के भी पाठों को संशोधित किया गया है ।

प्रहणित के सर्वोपरि सर्वशास्त्र शिरोभूषण इस सिद्धान्तशिरोमणि पर “गुरुमुखात्” अध्ययन समय से ही मेरी अत्यधिक अद्वा रही है । इसीलिये इस प्रन्थ के यथानुभव के कुछ संस्कार गुण की महतो कृपा से होते आये हैं ।

किन्तु पूर्व से मुनी हृष्ट इस मरीचि दीका को देखने का आज ही सौभाग्य प्राप्त हुआ है ।

यतः इसकी पाण्डुलिपियों के पढ़ने से उत्साह तो भंग सा होता गया किन्तु, यहित्य विद्वानों के सुझाव के अनुसार केन्द्रीय सरकार द्वारा इस प्रकाशन के लिये द्रव्य राशि प्राप्त हो जाने से बड़े अम और अध्यवसाय से इस ओर प्रवृत्त होना स्वाभाविक हो गया ।

पाण्डुलिपियों में लेखक अध्यापक अध्येत् वर्ण से दोष की स्थिति तो थी ही तथापि इस प्रकार की पाण्डुलिपियों की प्रतिलिपि लेखकों ने और भी अनेक प्रकार की अप्राप्तज्ञिक अशुद्धियाँ ऐसी कर दीं कि लेने के देने पड़े—

इत्यादि अनेक कठिनाइयों के साथ यह कार्य किसी प्रकार सर्व प्रथम पाठकों के सम्मुख उपस्थित करते हुये आज मैं आनन्द का अनुभव तो कर ही रहा हूँ ।

साथ ही विज्ञ पाठकों से विनियोग भी कर रहा हूँ कि इतने पर भी प्रकाशित इस मरीचि भाष्य में पुनरपि अत्यधिक अशुद्धियाँ रह गई होंगी या रह गई हैं जिनके लिये मूँहे गलानि तो होती ही है साथ ही दृढ़ आशा होती है कि भविष्य में इस दिग्गा की ओर प्रवृत्त

खगोलज्ञ विद्वान् पुनः इसमें किसी प्रकार की भी श्रृंगि नहीं आने देंगे, उनके लिये आपे का कार्य सरल हो गया है ।

सिद्धान्त शिरोमणि प्रहगणिताध्याय का, मूल, वासनाभाष्य, मरीचि, दीपिका और शिखा से विभूषित त्रिप्रश्नाधिकारान्त नामक विभाग, पूर्व में प्रकाशित किये जाने के पश्चात् वडे हर्ष और उल्लास के साथ अप्रिम विभाग जिसमें, (१) पर्व सम्बवाधिकार (२) चन्द्रप्रहणाधिकार (३) सूर्यप्रहणाधिकार (४) प्रहच्छायाधिकार (५) प्रहोदयास्ताधिकार (६) शूद्धोपत्यधिकार (७) प्रहयुत्यधिकार, (८) नक्षत्रप्रहयुत्यधिकार और (९) पाताधिकार, इन ९ और अधिकारों का इस उत्तर भाग में एकत्र संकलन कर, इसे पाठकों के सम्मुख उपस्थित किया जा रहा है ।

बृहदधिकारों में प्रथम अधिकार मध्यमाधिकार पूर्व काल (सन् १९६१) में ही प्रकाशित किया जा चुका है । इसमें “मरीचि भाष्य” पूर्ण रूपेण नहीं दिया जा सका तथापि प्रसिद्ध स्थल-विशेष पर “मरीचि-भाष्य” का सम्बिद्ध इसमें भी किया गया है ।

तत्पश्चात् स्पष्टाधिकार तथा त्रिप्रश्नाधिकार इन दोनों अधिकारों का द्वितीय भाग में एकत्र सम्बिद्ध किया गया है । इसकी पृष्ठ संलग्न मध्यमाधिकार के ऋग से रखी गई है ।

स्पष्टाधिकार से पाताधिकार तक समप्र मरीचि भाष्य भी आज ही सर्व प्रथम पाठकों की सेवा में उपस्थित किया जा रहा है ।

समप्र ग्रन्थ के उपर तीनों अधिकारों में मध्यमाधिकार का संस्करण पृथक् किया गया है तथा स्पष्टाधिकार त्रिप्रश्नाधिकार का भी एकत्र द्वितीय भाग में समावेश करने के पश्चात् शेष ९ अधिकारों का यह तृतीय भाग आज पाठकों के समक्ष समुपस्थापित किया जा रहा है ।

यतः शेष ९ अधिकारों के मूल, मरीचि, दीपिका टीका और शिखा भाष्य, प्राप्य उपर दोनों (स्पष्टाधिकार त्रिप्रश्नाधिकार) अधिकारों के तुल्य हैं ।

यतः इन नवों अधिकारों का एकत्र समावेश करना ठीक समझा गया है ।

क्रमशः चतुर्थ पर्व सम्बवाधिकार (इस पुण्य में प्रथम) —में, पूर्णिमा और धमायास्त्य को मूल्य पर्व कहते हुये क्रमशः इनमें चन्द्र और सूर्य प्रहणों की सम्बवासंभव स्थितियों का गणित जाना गया है ।

सृष्टि के आदि दिन से आज तक की इष्ट समय की पूर्णिमा और धमान्तों की संलग्नों का ज्ञान कर उनमें प्रहणों के पूर्ण यज्ञानिक सम्भवासम्भव का विचार जो वडे महस्त्र का गणित है, उरो भी जाना गया है ।

चन्द्रप्रहणाधिकार पठन्तम (इस पुण्य में द्वितीय) —“चन्द्रप्रहण में जप दान और हृष्ण आदिक कर्मकाण्ड क्रिया से बहुत अधिक शुभ फल होता है” इत्यादि से आरम्भ पर उसके ज्ञान की गणित गवेषणा कर प्रहण का ठीक समय ज्ञात किया गया है । सूर्य चन्द्रमा और चन्द्रमा के मार्ग तक पहुंची हुई पृथिवी की छाया की भी भोटाई के ज्ञान से लण्ड प्राप्त और पूर्ण धारा का मूल्य विचार किया गया है । चन्द्रमा का स्थान, भाष्य और भोक्ता

विन्दुओं का बड़े चमत्कार का ज्ञान तथा अनेक प्रकार की आकाशीय ज्ञानकारियों का इस अधिकार में संशिवेश किया गया है ।

**चन्द्रमा का प्रहण—पृथिवी के जिस दृश्य गोलार्ध में चन्द्रमा है उस दृश्य गोलार्ध के उन सब मानवों के लिये एक कालाबच्छेदेन चन्द्रप्रहण होने का संकेत करते हुये सूर्य-प्रहण के लिये थोड़ी ही दूरी पर भी स्थित लोगों में कहीं सूर्य प्रहण का स्पर्शादि दर्शन, और कहीं बाढ़ सूर्य दिन्द्व का प्राकृत दर्शन होने के कारणों की अनेक प्रकार की स्थगोलीय चमत्कृतियाँ भी बताई गई हैं ।**

उपसंहार के अवसर पर मरीचि भाष्यकार ने संहिता प्रन्थों के आधार से चन्द्रप्रहण का विश्व पर शुभाशुभ फल, सुभिक्ष और दुर्भिक्षादि के विचार का भी संकेत किया है ।

**सूर्य प्रहणाधिकार—क्रमशः पठ,** (इस पुष्प में तृतीय) भूगर्भ विशु को प्रहक्षण का केन्द्र मानकर जो गणित किया जाता है, उससे प्रहण दृश्य नहीं होता है । क्योंकि वह प्रहण दृश्य गणित से नहीं है । यतः दृष्टि स्थान भूपूष्ट में है, जहाँ से नलिका वेघ किया जाता है अतएव गर्भोंय और पृष्ठोंय क्षितिजों के अन्तर के तुल्य भूव्यासार्ध चाप=कुच्छुभ्र कला से अन्तरित गणित का, गर्भोंय सूर्य चन्द्रमा में धन या ऋण अवश्यक संस्कार करने से ही पृष्ठोंय दृष्टिवद्वा सूर्य प्रहण दिखाई देगा” इत्यादि, अनेक सूक्ष्म से सूक्ष्म गणितों का इस अधिकार में सम्पूर्ण संशिवेश किया गया है । उक्त हेतु से चन्द्रप्रहणाधिकार में ही सूर्य चन्द्र प्रहणों का गणित नहीं किया जा सकता है । अतएव सूर्य प्रहण के लिए पृथक् अधिकार को आवश्यक समझ कर उस अधिकार का पृथक् (अध्याय) निर्माण किया गया है ।

कहीं कहीं पर शीघ्र ज्ञान की सुखद आकाशक्षा के लिए गणित के अत्यन्त रोचक स्थूल प्रकार भी दिये गए हैं किन्तु तिस पर भी सूक्ष्मता के सूक्ष्म गणितों का सर्वत्र समादर करते हुए गणित के बड़े कौशल मय सूक्ष्म सिद्धान्तों का भी सर्जन किया गया है ।

पूर्ववर्ती आचार्यों के गणित प्रकारों को स्थूल तथा भ्रमोत्पादक कहते हुए अत्यन्त रमणीय गोलोंय युक्तियों के दृष्टान्तों से पूर्वाचार्यों की स्थूलता या उनके भ्रम का बड़ी मुद्द तथा आदर की भाषा से खण्डन भी किया गया है ।

**प्रहच्छायाधिकार—क्रमशः सप्तम** (इस पुष्प भाग में चतुर्थ) ग्रहों का सर्वाधिक उत्तर दक्षिण और सर्वात्म्य उत्तर दक्षिण चलन मार्ग का ज्ञान, ग्रहों के शरों के ज्ञान से प्रहवेघ कर उसे ज्ञात किया गया है ।

कदम्ब तारा और ध्रुव ताराओं की आकाशीय स्थितियों का प्रहवेप से कदम्बाभिमुख याम्योत्तर अन्तर रूप द्वार का ज्ञान कर उसे दोनों ध्रुवों तक जाने वाले ग्रिह्यगोलोंय ध्रुव-द्वयप्रोतवृत्त में परिणत कर प्रत्येक प्रह की ध्रुवप्रोतीय फान्ति ज्ञात की गई है ।

तदनन्तर, फान्तिवृत्त में प्रह का जो स्थान ज्ञात किया गया है, वह स्थान, जिस समय हमारी दृष्टि के क्षितिज में वेष्ट से दृश्य होता है उस समय वास्तविक वह प्रह-विम्ब्य कदम्बा-भिमुख होने से निरल देश के क्षितिज में कदापि नहीं देखा जाता है, पर हस्तान चिन्दु के दर्शन के कुछ सूर्व या पर के लग्नों में प्रह-विम्ब्य का दर्शन होता है उस प्रह-विम्ब्य दर्शन के सूक्ष्म समय का बड़ी ही उत्तम युक्तियों से ज्ञान किया गया है ।

विष्वदृतस्य पृथ्यी परातल निष्ठ मानवों के क्षितिज के साथ यत्र तत्रस्य भूपृष्ठीय क्षितिजस्य दृष्टा, प्रहविम्ब-दर्शन के अनन्तर इसी भी प्रह के अपने लम्ब्य से मुक्ताव और क्षितिज से उठाव के दृश्यतृतीय अंशों के ज्ञान से, त्रिप्रसनाधिकार में वर्णित गणित विधि से प्रह का दिनगत और दिन शेष जानकर उसको छाया का ज्ञान किया जा सकता है, गणित की पृष्ठियों से उसका ज्ञान किया गया है ।

इस अधिकार के उक्त संस्कार विशेष से ही प्रह दृश्य होता है अतएव इसे ही यहाँ पर सब दृश्य गणित कहा गया है । जिसे भूपृष्ठीय क्षितिज से ही नहीं अपि च भूपृष्ठीय नर की उचित्कृति के भी तारतम्य से शब्दकु से ज्ञात की जानी चाहिए—यहाँ पर सब आधुनिक नवीन गणितज्ञों की विवेचनायें तो मेरे रचित शिखा शिखा भाष्य में देखने योग्य हैं ।

### ग्रहोदयास्ताधिकार ऋमदा: अष्टम (इस भाग में पञ्चम)

(१) प्रहों का सूर्य चन्द्रमा की तरह नित्य का भी उदय अस्त होता है ।

(२) सूर्य के प्रकाश पुङ्ज के समीप आने से भी प्रह को बाल कहते हुए उसका बृद्ध, परम अस्त, उदय (याल) आदि के बड़े एगोलीय विनोद, इस अधिकार में वर्णित हैं ।

(३) अन्य प्रह नक्षत्र विम्बों की अपेक्षा युथ और शुक के नित्योदयास्तों तथा वक्र मांग, आदि का विशेष विचार भी इस अध्याय में किया गया है ।

(४) सूर्य से जितने अंशों की दूरी पर से पूर्वोदय, पश्चिमास्त, पश्चिमोदय, पश्चिमास्त होता है उतने अंशों का ज्ञान (कालांश) वेद से विचार किया गया है ।

(५) उदय अस्त के गत और गम्य दिनों का भी सम्पर्कान किया गया है ।

### शृङ्गोन्नत्यधिकार ऋमदा: नवम (इस पुस्तक में पठ)

(१) चन्द्रमा का जलमय विम्ब है सूर्य से अर्धाधिक प्रकाशित और विपरीत दिशा में अर्धाल्मकृष्ण रहता है ।

(२) सूर्य और चन्द्र गोलों से सूर्य चन्द्रमा के अन्तर का नाम विम्बान्तर सूत्र है उसका ज्ञान किया गया है ।

(३) सूर्य के अभिमुख चन्द्रमा में सितवृत्त से शुक्ल की बृद्धि और उसका ह्रास होता है, उसे भी वर्णाया गया है ।

(४) शुक्ल पक्ष की द्वितीया तथा कृष्ण पक्ष की द्वितीयावि तिथियों में सापंकाल पश्चिम क्षितिज में शशिशृङ्ग, रात्रिशेष में पूर्व क्षितिजासम्म कृष्णशृङ्ग की उत्पत्ति का ज्ञान ।

(५) दोनों शृङ्गों में विम्ब की उत्तर दक्षिण शृङ्ग की उन्नति का ज्ञान तदुशेन संहिता प्रन्य-प्रणेता आचार्यों का विद्यव पर शुभाशुभ दुष्क्रिष्ण शुभिक्षादिका विचार ज्ञान का संकेत ।

(६) पृथ्यी के कुछ देशों में सदा ही चन्द्रमा का उत्तर शृङ्ग उठा हुआ रहेगा—इत्यादि विवेचन शिखा भाष्य में तथा नवीन आचार्यों को गणित ज्ञान आनन्द वर्धक गवेयणाओं की चमत्कृति (सुपाकर प्रभुति) । इस अधिकार में सानन्द देखी जा सकती है ।

पूर्व के आचार्यों का भ्रम तथा स्वयं इस प्रन्थ के प्रणता आचार्यों का भ्रम तथापि इस आचार्यों की धन्यवादार्ह शृङ्खोप्रति गणित की समीक्षा आदि से यह अधिकार विभूषित है ।

शिखा भाष्य में भाष्यकार के क्षेत्र दर्शन के साथ के आनन्द वर्धक विचार भी देखने योग्य हैं ।

**क्रमशः दृश्यम् प्रह्युति अधिकार — (इस पुष्टि में सप्तम)**

प्रहों का योग साधन । प्रहों का योग कदापि नहीं होता । जिसे निम्न भाँति समझना चाहिए ।

“अन्तरुन्नतवृक्षाञ्च वनप्रान्ते स्थिता इव ।

दूरत्वाचन्द्रकक्षायां दृश्यन्ते संकला प्रहाः ॥”

वास्तविक प्रह स्थिति का, जो एक घरातल में नहीं है, किन्तु देखने वाले को चन्द्रकक्षागत एक ही घरातल की प्रह स्थितियाँ हैं ऐसा मालूम पड़ता है, प्रागाचार्य इस भिन्न भिन्न घरातलगतप्रह स्थितियों का स्पष्ट संकेत कर रहे हैं ।

अनन्त आकाश में भूमध्य रेखा के वर्धित घरातल से जहाँ-जहाँ इन प्रहों के भ्रमण का भार्ग होगा वहाँ वहाँ ये प्रह इस घरातल से कभी उत्तर की तरफ और कभी दक्षिण की तरफ भी जाते हैं और कभी कभी इसी घरातल में भी आ जाते हैं । इसलिये एक दूसरे से ऊपर नीचे होते हुए भी एक ही दृष्टि सूत्र में यदि इनका योग हो जाय तो इसे हम एक दृष्टि गत योग कहेंगे जिसके फलाफल का भी विचार अपन शास्त्रों में मिलता है । इस प्रकार के दृष्टि सूत्र योग सम्बन्धी प्रहों का फल विचार, सूर्य चन्द्र ग्रहण आदि के फलादेश की तरह का फलादेश समझना चाहिए ।

जैसे पृथ्वी से ऊपर और सूर्य से नीचे अपनी कक्षा में भ्रमण करता हुआ चन्द्रमा जब सूर्य केन्द्र तक जाने वाले हमारे दृष्टि सूत्र के गम्भ में वा जावेगा तो इसे हम सूर्य ग्रहण की स्थिति कहेंगे और इसे ही सूर्य चन्द्रमा का योग भी कहा जाता है, “दजाः सूर्येन्दु-सञ्ज्ञमः” । किन्तु यह कदापि सही नहीं है कि सूर्य चन्द्रमा एक ही घरातल में एक ही आसन पर हैं और इनका योग है ऐसा कहना सम्भव नहीं है । दैवात् यदि किसी भी प्रह पिण्ड का किसी दूसरे पर ही पिण्ड से एक घरातल में योग होने लगेगा तो दोनों विम्बों का ही अस्तित्व खतरे का होगा उनमें रहने वाले प्राणियों की तो बात ही नहीं । इस प्रकार का यदि योग प्रहों का होगा तो उसे महाप्रलय ही कहेंगे । अनन्त ब्रह्माण्ड को इन प्रह विम्बों के परस्पर आकर्षण, उत्तर दक्षिण के आकर्षण से उत्पन्न अनेक गतियों की स्थिति से ही ब्रह्माण्ड में तहलका मचना ही नहीं है किन्तु ब्रह्माण्ड का विनाश होता है ऐसी भात सुदृढ़ में नहीं आती । हाँ एक ब्रह्म में दिन जो मनुष्य मान के ४ अरब १५ करोण सौर वर्ष का होता है सूर्य चन्द्र……राहु प्रभृति ८ प्रह एक ही मेयादि विन्दु पर आ जाते हैं इनमें सन्देह नहीं है अतएव इतने समय में इस सूष्टि का अन्त अपने ज्योतिषशास्त्र में कहा है जैसे—

“यदतिदूरगतो द्रुहिणः क्षितेः सततमाप्रलयं रविमीक्षते”

अर्थात्—इस ब्रह्माण्ड में एक ऐसा विन्दु है जिसे ब्रह्म के नद रह सकते हैं पहां से

४ अरब ९५ करोड़ वर्ष तक सूर्य अस्त नहीं देखा जाता इस विन्दु से  $90^{\circ}$  को दूरी पर ग्रहा का क्षितिज होने से किर ४ अरब ९५ करोड़ वर्ष तक की रात्रि एवं १ अरब ९० करोड़ वर्ष तक ग्रहा की रात्रि और दिन होगा या इतने समय में ग्रहा का २४ घण्टा ही होगा—यह बात गणित ज्योतिष से अत्यन्त संयुक्तिक स्पष्ट है जिसको यहां पर नहीं समझाया जा सकता प्रकारण में ही स्पष्ट होगा ।

(१) आकाश में अपनी कक्षा में ग्रह के ऊपर और दोनों ध्रुवों तक जाने वाली रेता क्रान्ति वृत्त (रात्रि वृत्त) में जहां पर लगेगी उस जगह इस ग्रह का रात्रियादि स्थान दिया गया है न कि विष्व मान । सूर्य के घरातल का नाम क्रान्ति वृत्त है, और भूमध्य वृत्त का वर्धित घरातल सूर्य कक्षा के क्रान्ति वृत्त के साथ अवश्य योग करेगा, एक घरातल गत दो वृत्तों का दो सम्पात यह चापीय गणित से स्पष्ट सिद्ध है । प्रथम सम्पात का नाम राहु और दूसरे सम्पात का नाम केतु है । यहां पर जो रात्रि है वही राहु केतु को (एक दूसरे से ६ रात्रि की दूरी पर) रात्रियां हूईं । घड़ी के एक वृत्त के १२ भागों की तरह और प्रत्येक विभाग में पदि मिनिट और सेकेण्ड मापे जायं तो उन्हें ही रात्रि अंदर कला विकलादि समझना चाहिए । इस प्रकार रात्रि वृत्त के १२ विभागों की १२ रात्रियों के  $360 \times 60 = 21600$  कलाएँ होती हैं । इन १२ रात्रियों के मेय युग्म मियुन कर्क सिंह कन्या सुला वृद्धिक धनु मकर कुम्भ और मीन प्रसिद्ध हैं । अपनी धात्तविक विष्वात्मक स्थिति से आकाश में जो ग्रह यहां पर है उनकी एक क्रान्तिवृत्त माप की सड़क में कहां पर अवास्तव स्थिति है उसे जाना गया है ।

(२) योग ज्ञान के लिये पहों का विष्वों के माप का ज्ञान और देश काल और स्थान पर्याप्त की दृष्टि से उनको स्पूलता सूक्ष्मता दर्शन से स्फुट विष्वों का ज्ञान ।

(३) इस दिन से सूर्य या पर में कितने समय में दोनों ध्रुवों का एक वृत्त में दर्शन काल का स्पूल ज्ञान-ज्ञान होगा, तदनन्तर उसका सूक्ष्म काल ज्ञान होगा इत्यादि ।

(४) किस ग्रह से बोन ग्रह दक्षिण या उत्तर में है और कितना अन्तरित है ? इसका ज्ञान ।

(५) एक ग्रह का दूसरे ग्रह विष्व में प्रवेश जिसे भेद योग कहते हैं उसका ज्ञान, तथा ग्रह का नक्षत्र के साप का भी योग काल ज्ञान तथा विद्योपतः दाकटाकार रोहिणी नक्षत्र का ग्रह विष्व से भेदन काल का ज्ञान ।

(६) शनि ग्रह इतर रोहिणी दाकट भेद से विद्व पर अनिष्ट की सूचनाओं का मरीच भाव्य में सांहितिकों का संदेत ।

(७) योग ज्ञान में सूर्य ग्रहण की तरह गणित कर्म वा निर्देश इत्यादि वा विनाइ दर्शन उत्तर अधिकार में वर्णित हैं ।

क्रमशः अष्टम नक्षत्र ग्रह युति-अधिकार (इस पुस्तक में एकादश)

(१) अनन्त यात्रामें नक्षत्रों की स्थिति ।

- (२) ऋग्नित्वुत्त से उत्तर किन्वा दक्षिण दिग्गत प्रसिद्ध २७ नक्षत्रों का स्थान ।
- (३) नक्षत्रों का यात्म्योत्तर अन्तर रूप शर का ज्ञान ।
- (४) अगस्त्य और लङ्घक तारा की विशेष स्थिति ज्ञान प्रकाश ।
- (५) नक्षत्रों का अश्वमुख, प्रधाल, गज शयन, मूढ़ंग आदि के बाकारों का ज्ञान ।
- (६) अग्नि, अहु हृदय, ब्रह्मा अपांवत्स, और अन्य नक्षत्रों का भी स्थान शारदिक का ज्ञान ।
- (७) नक्षत्र और ग्रहों का युति-काल ज्ञान ।
- (८) नक्षत्रों के उदयास्त-काल का ज्ञान ।
- (९) १५ वें इलोक की शिखा में विशेष परिचारपूर्ण गणित को सीमांता भी दर्शनाहाँ है ।

(१०) अथनांशाभाव कालीन स्थिति को अपेक्षा अथनांश सत्ता कालीन प्रहृ नक्षत्रों के युति के गणित क्रम में संस्कार विशेष को और भी व्याप्त दिलाया गया है ।

पाताधिकार ऋग्वा: १२ द्वादश, (इस पुण्य में नवम)

फलित ज्योतिष के समग्र ग्रन्थों में विशेषतः भुहुत्त ग्रन्थों में—

“जन्मकर्षमासतिथयो व्यतिपातभद्रा—  
वैधृत्यमा पितृदिनानि तिथिक्षयर्द्धा ।  
न्यूनाधिमासकुलिकप्रहरार्धपाताः ।  
विष्कम्भवव्यष्टिकात्रयमेव वर्ज्यम् ॥”

विवाह यज्ञोपयोत यात्रा, इत्यादिक शुभ कर्मों की, अपने जन्ममास, जन्मतिथि व्यतिपात योग, वैधृत्ययोग, अमावास्या, पिता की मृत्यु तिथि, और सास की हृति और शुद्धि, जिस दिन या जिस भास में हो उस दिन कोई भी शुभ कर्म नहीं करना चाहिए ।”

इत्यादिकों का स्पष्ट उल्लेख, शुभ कर्मों के लिये त्याज्य प्रकरणों में दिया है ।

सूर्य-चन्द्र ग्रहणों में जिस प्रकार ग्रहण काल शुभ कर्म में त्याज्य है उसी प्रकार “पात” काल भी ग्रहण काल से अधिक दूरित होने के कारण त्याज्य कहा गया है । अत एव— सूर्य और चन्द्रभा का योग जिस समय १२ राशि या ६ राशि होता है उस समय उन दोनों के तुल्य किरणों के जाल संयोग से उत्पन्न क्षेत्र से उत्पन्न अग्नि प्रवह वाय से विद्यर कर लोकों का विनाश करती है ।

यह पात नामक अग्नि पुण्य महाइयाम, दारणशरीरी, रक्तनेत्री, भहोदरी रोड और शय कारक है अत एव पञ्चाङ्ग में तिथि वार नक्षत्र योग करण पातादि योगों का गणित आचार्यों ने बड़े महत्व का माना है ।

सूर्य चन्द्रभा के भिन्न भागों में उनकी भिन्न अयन और गोल सन्धियों का ज्ञान कर तारतम्य से जिस समय उनका योग १२ राशि या ६ राशि के तुल्य होता है वहाँ गवेषणा से वह सूर्य समय ज्ञान कर पात का आद्यन्त काल ज्ञान कर भी उसका सूर्यम काल रवि चन्द्रभा के यिर्मों के स्पर्शादि भोदत काल को पात योग का साधित विशेष स्पष्ट समय ज्ञात किया गया है ।

पूर्व प्रकरणों की तरह यहाँ भी पात का गत गम्य काल जानने के गणित की आचार्य ने यद्युत सूक्ष्म से सूक्ष्म सूक्ष्म बताई है। तथा पूर्वकालीन आचार्यों से इस प्रकरण के गणित में भयंकर भ्रम हो गया था उसे बताते हुये सही प्रकार भी निकाला है।

सिद्धान्त प्रन्थों में यह अधिकार गणित की दृष्टि से अत्यन्त विलम्बिता रखता है। इस गणित में सभी आचार्यों का प्रायः असामर्थ्य सा सिद्ध होता है।

किन्तु इस गणित में भी भास्कराचार्य का गणित गोल का कोशल विशेष ही स्तुत्य और सफल समझा जाता है नवीन गणितज्ञों ने भी मुक्त कण्ठ से इस गणित देन पर भास्कराचार्य की सहयं स्तुति भी की है।

### ग्रहगणित का मुख्य उपयोग

ग्रहगणित का मुख्य उपयोग हमारे दैनन्दिनीय व्यवहार जगत् में यथा तत्र सर्वत्र होता है।

(१) विज्ञान जगत् की पृष्ठभूमि में ग्रहगणित ही मुख्य शिला है।

(२) समग्र अनन्त आकाश का परिचय ग्रहगणित से होता है।

(३) ग्रहगणित ही भारतीय संस्कृति और भारतीय वैदिक धर्म के सञ्चालन की एक मुख्य तालिका है।

(४) ग्रह गणित ही भानवमात्र और समग्र विश्व के साथ अनन्त ग्रहाण्ड में होने वाली अनेक आगामी उत्तर पुरुषों से तत्त्वलोकों को सावधान करता है।

(५) ग्रहगणित से कालज्ञान होता है, अत एव संसार भर के सभी क्षेत्रों में ग्रह गणित के हारा जात समय के आधार से समग्र विश्व अपना व्यवहार नियत करता है।

(६) विश्वधर्मण में अज्ञात अप्रसिद्ध स्थल पर पहुँचे हुये समुद्र यात्रियों एवं आकाश मार्ग के यात्रियों के लिये अपने मार्ग के भ्रम का निराकरण कर उन्हें निर्दिष्ट स्थल पर पहुँचाने के लिये ऐसे जनशून्य बातावरण में ग्रहगणित ही एक मुख्य साधन होता है।

(७) अपने पीछे के लाखों वर्षों तथा अतीत काल के इतिहास के तथ्यों को स्पष्ट करने के लिये ग्रह गणित ही एक ऐसा साधन है कि जिससे हमारा अतीत का इतिहास सार्यक और सत्य हो जाता है।

उक्त व्यवहारों को सम्यक् चालू करने के लिये ही एक सटीक प्रतीक “पञ्चाङ्ग” है।

सभी आचार्यों ने, धर्म और लोक व्यवहार के स्तर को सदा वर्धमान करने के लिये ग्रह गणित निगमकल्पतर के परिपव्र अमृत फल का नाम पञ्चाङ्ग कहा है। जैसे—

पञ्चाङ्ग शब्द का अर्थ, पांच अंगों से स्पष्ट है।

(१) तिथि, (२) वार (३) नक्षत्र, (४) योग, (५) करण। अर्थात् तिथिवारनक्षत्र-योगकरणात्मक नियत के व्यवहार में एक दिन मापा जाता है। जैसे—

तिथि—सूर्य चन्द्रमा के अंतर अंशों का मान जब  $12^{\circ}$  होता है तब प्रतिपदा तिथि पूरी होती है एवं सूर्य चन्द्रमा के अंतर अंश जब  $13^{\circ}\dots24^{\circ}$  तक होते हैं तब तक द्वितीया तिथि रहती है। एवं चन्द्रमा—सूर्य= $165^{\circ}\dots180^{\circ}$  तक में पूर्णमा  $15^{\circ}$  वाँ तिथि तथा चन्द्र—सूर्य= $348^{\circ}\dots360^{\circ}$  तक में तीसरीं तिथि अमावास्या होती है।

### अन्तर अंशों से—

अंशों के ज्ञान से अनुपात (त्रिराशिक) से उक्त तिथियों का घटिकादिक मान (जो घटिकादिक के  $24^{\circ}$  मिनिट तुल्य होता है) निकाला जा सकता है। जैसे—

६० घटी—२४ घटा  $\times$  इष्ट समय में सूर्य चन्द्रमा के वाकाशीय इष्ट अंतर अंशों में (चन्द्रमा—सूर्य)= $12$  अंशों के तुल्य अन्तर में एक तिथि होती है

इष्ट तिथि होगी जिसे उदाहरण द्वारा भी समझा जा सकता है—

जैसे, इष्ट तिथि और उसका समय सम्बन्ध ज्ञात किया जाता है।

७१४४०४१४६६६२ अहर्गण पर से मङ्गलवार ता०  $13$  अप्रैल  $1965$  को मेय संक्रान्ति के समय से  $6$  घटी  $50$  पल ( $2$  घटा  $48$  मिनट में) सूर्य स्पष्ट= $01016450$  है तथा चन्द्रमा= $5101010$  है तो गणित किया से

५१०१०१०

—०१०१६४५०

४१२१५३१०

१२ ) १४११५३१० ( $12$  द्वादशी तिथि बीत गई है।

१४४

५१११५३=वर्तमान श्रयोदशी तिथि का अन्तर अंश बीत

कर  $12^{\circ}$ — $5^{\circ}11\dot{4}53$ =वर्तमान श्रयोदशी का  $61\dot{5}017$  दोष भोग्य अंश होता है।

इन दोनों के घटिकात्मक मानों का योगफल श्रयोदशी तिथि का पूरा मान होगा। इत्यादि। वार—

### मनन करने योग्य और विचारणीय वार गणनाक्रम

(१) वार शब्द वैदों में अभी तक उपलब्ध नहीं हो सका है। तिथि तो उक्त भाँति वैज्ञानिक हैं। किन्तु वार के सम्बन्ध में अभी तक कोई भी ऐसा लक्षण नहीं मिलता है कि जिससे किसी दिन को माप कर उसका तत्तदग्रह विशेषण विशिष्ट लक्षण जाना जाय तथा उस लक्षण से वार का गणनाक्रम माना जाय।

(२) वारों में सूर्य वार को पहिला दिन मान कर दूसरा दिन चन्द्रमा का ही वर्षों माना जाय? दूसरा दिन इनि का या सातवां वार चन्द्रमा आदि का वर्षों न कहा जाय? यह विविक्तिसा अभी तक बनी रह गई है। आधुनिक भारतीय या परिचमीय विद्वानों ने भी इस विषय पर संभवतः कोई भल व्यक्त नहीं किया है।

जो भी हो, हम इस सम्बन्ध के कुछ विवार विद्वानों के सामने रखते हैं।

सूर्य चन्द्र आदिक वारों की गणना प्रायः समग्र विश्व में एक सी है—

(१) विश्व में उत्तमान अनेक साहित्य या जो भी विज्ञान है, सभी इस बात से सहमत हैं कि वे अपने व्यवहार में रवि चन्द्र भौम बुध गुरु शुक्र और शनि इन सात ग्रहों के नाम से एक सप्ताह के सातों दिनों का पूयक्-पूयक् नाम प्रयोग करते आ रहे हैं।

उबत क्रम में समग्र विश्व की एक वावयता है। यह पद्धति कब से चली? और वर्षों चली? और उबत क्रम ही वर्षों हुआ? यह अवश्य गवेषणा का विषय है। इस सम्बन्ध में भारतीय आचार्यों ने ही सर्व प्रयम विचार किया होगा कि—

भारतीय आचार्यों की ग्रह गणित की पद्धति में सूष्टि के आदिम दिन की संज्ञा रविवार की थी। तदनुसार उनके एक सप्ताह के १, २, ३, ४, ५, ६, ७ अथवा ८, ९, १०, ११, १२, १३, १४, १५, १६, १७, १८, १९, २०, २१ एवं १+ (७×१), १+७×२, २+३; अनन्त... तक के अंकों की दिन संख्याएँ (अहर्गण) रविवार से सम्बन्ध रखती हैं।

तथा २+७=९ चन्द्रवार तर्याव २+(७×१), २+७×२-३... अनन्त तक के अंकों की संख्या भी चन्द्रवार और चन्द्र के घार क्रमणों की होती तर्याव भग्नल, बुध, गुरु, शुक्र, शनि की समझनी चाहिए।

उदाहरण के लिए—

जहां भारतीय आचार्य सूष्टि का प्रारम्भ दिन रविवार से मानते हैं वहां से भारतीय आचार्यों का सूष्टि से लेकर १३ अप्रैल सन १९६५ तक के गत सौर वर्षों की (१९५५-८८५०६५ सिद्धान्तप्रयोगों से "कथितकल्पगतोऽकंसमागणो रविगुणो" के अनुसार) सूष्टि के आदि से आज तक की सावन दिन संख्या ७१४४०४१४७०२६÷७

$$102057735289 = \text{लक्ष्य}।$$

शेष = ३

७ का भाग देने से, लक्ष्य × ७ के तुल्य रवि, सौम और भौम इत्यादि के बीत जाने से शेष ३ के तुल्य इस दिन का नाम मङ्गल वार होता है।

१३ अप्रैल सन १९६५ को ठीक मङ्गलवार आवेगा, पाठक इसका अनुसन्धान स्वयं कर सकते हैं। इससे यह सिद्ध होता है कि भारतीय वार गणना बहुत ही प्राचीन काल से प्रचलित होती आई है। संभवतः सूष्टि के आरम्भ से आज तक के उबत सौर वर्षों के ये अंकों आधुनिक भूगर्भशास्त्रियों के सम्मत भी होंगे।

रवि के पश्चात् चन्द्रवार या चन्द्र के पश्चात् भौमवार वर्षों? इस शंका का समाधान हम ज्योतिषशास्त्र की थ्रुतिमूलता प्रकरण के पूर्व पेज २९ में देख सकते हैं।

तथापि इस सम्बन्ध में जो एक सम्भावित पक्ष हो सकता है यह पाठकों के सामने वात्सीकिय रामायण के आधार पर निम्न भाँति दिया जा रहा है।

प्राचीनों का अनुसन्धान, श्रीमद्वाल्मीकि रामायण के युद्ध काण्ड के १०५वें सर्ग में

राम रावण के युद्ध के समय, युद्ध के लिये समुपस्थित रावण को आगे देलकर, चिन्ता मन राम से भगवान् व्यगस्तय श्रविने कहा है कि, ऐ राम!

ऐसे संकट के अवसर पर तुम आदित्य हृदय स्तोत्र से भगवान् सूर्य की स्तुति करो तो रण में उपस्थित वीर से वीरतम सब शत्रुओं से विजय प्राप्त करोगे, इत्यादि ।

भगवान् आगस्त्य ने राम को आदित्य हृदय स्तोत्र का  $7 \times 3 = 21$  पाठ सुनाया और स्वयं इस स्तोत्र का त्रिगुणित पाठ करने का लोक को आदेश भी दिया । इस स्तोत्र का इस स्तल पर वाल्मीकि से संक्षिप्त अनुवाद निम्न भाँति दिया जा रहा है—

आदित्यं हृदयं पुण्यं सर्वशत्रुविनाशनम् । येन सर्वाननीन् वत्स ! समरे विजयिष्यसि  
.....रश्ममन्तं.....तेजस्वी.....रश्मभाजनः.....  
वेदाञ्च क्रतवैश्वैव क्रतूनां फलमेव च । यानि कृत्यानि लोकेषु सर्वं एप रथिः प्रभुः  
(इलोक १.....२४ तक)

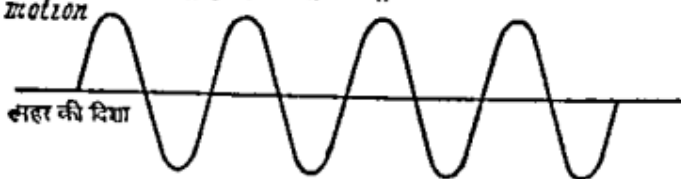
सूर्य के सम्बन्ध में आदि काव्य में—

तेजस्वी, रश्मभावन, अपनी किरणों से देवासुर और लोकों का पालक, ब्रह्मा, विष्णु, शिव, स्कन्द, प्रजापति, महेन्द्र, कुवेर, काल, यम, सोम, जलपति, पितर, वसव; अदिवनी, वायु, मनु, बह्नि, प्रजाप्राण, ऋतुकर्ता, प्रभाकर, आदित्य, सविता, सूर्य, खग, पूषा गभस्तिमान् सुवर्णं-सदृश, भानु, स्वर्णवीर्यं, दिवाकर, हृतिदश्व, सहस्रकिरण, सप्तसम्पि, मरीचिमान्, तिमिरोन्मयन शम्भु, त्वष्टा, मातृण्ड, अंशुमान्, हिरण्यगर्भं, शिशिर, तपन, भास्कर, रवि, अग्निगर्भं, अदिति पुत्र, शत्रुं, शिशिरमाशन, घ्योमनाय, तमोभेदी, श्रग्यजुः सामपारग, धनवृष्टि, व्यापामित्र, विन्ध्य-योद्धी, प्लववृद्धम्, अतपी, मण्डली, मूल्य, पिङ्गल, सर्वतपन, कवि, विश्व, महातेजा, रक्त, सर्वभवोद्भव, नक्षत्रप्रहताराधिप, विश्वभावन, तेजसों में तेजस्वी, द्वादशात्मा, ज्योतिंणपति, दिनाधिपति, जय, जयभद्र, हृष्टेव, सहस्रांगु, आदित्य, उप्र, वीर, सारङ्ग पद्मप्रदोध, मातृण्ड सर्वभक्ष, रौद्र, वयु—इत्यादि अनेक नामों से, सौरमण्डल मध्यस्थित भगवान् सूर्य का स्मरण किया गया है ।

सूर्य ग्रह के सम्बन्ध के नवीन खगोल शास्त्रियों (आधुनिकों-तरঙ्ग विज्ञान वेत्ताओं) के अनुसन्धान

Wave theory के अनुसार, सूर्य से प्रकाश हमको Electromagnetic (विद्युत चुम्बक) Wave motion द्वारा hypothetical (अप्रमाणित) माध्यम ether द्वारा प्राप्त होता है । इन किरणों को origin (ज्त्यर्ति) सूर्य में (Violent disturbances) भीषण चहल पहल के कारण है जो कि उसमें अत्यधिक तापमान (high temperatures) पर हो रहे हैं । Atoms and molecules (परमाणु और अणु) जो कि सूर्य में विद्यमान हैं आपस में प्रत्येक दिशा में टकरा जाते हैं जिससे electrons (अणु का एक और छोटा हिस्सा) अपने वास्तविक स्थान से छ्यूत हो जाते हैं । ऐसे atoms (परमाणु) excited रहते हैं और ये excited atoms पुनः अपने स्थान पर fraction of a second (क्षण से भी कम समय) में वापिस लौट आते हैं । ये disturbance (चहल पहल) radiate (किरण) हो जाता है और उसमें उसी प्रकार की सहरे उत्पन्न होती है जिस प्रकार द्वान् तालाब में पत्थर फँकने पर ।

*Direction of wave motion* व → अ → स

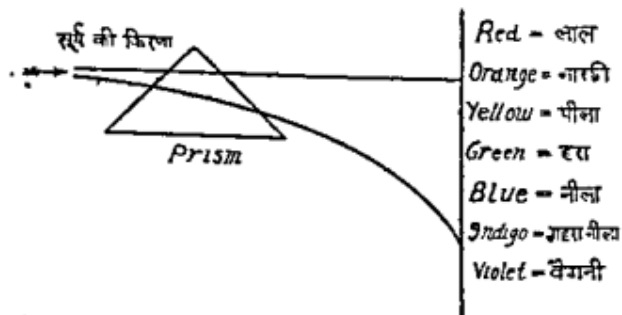


### Direction of Wave motion (लहर की दिशा)

व से स तक की दूरी व Wave-length (लहर की लम्बाई) कहलाती है। इसको हम Angstrom Unit ( $\text{A}^\circ$ ) में जापते हैं ।  $1 \text{ A}^\circ = 1 \times 10^{-8}$  c.m (सेन्टी-मीटर) एक second (क्षण) में जितनी बार लहर ऊपर या नीचे जाती हैं उसको frequency भ कहते हैं । लहर की (Velocity) गति व बराबर होती है ।

$$v = \lambda \times f$$

The complete spectrum (पूर्ण वर्णपट) पूर्ण वर्णपट की परिभावा है सब तरह के radiations (किरणों) का analysis (विच्छेद) अलग अलग wave lengths में । यदि हम सूर्य की narrow beam (संकोण किरण) को एक prism के ऊपर डालें और फिर उसको एक पर्श पर लें तो हमको सात रंग प्राप्त होते हैं जो कि rainbow (इन्द्र धनुष) में पाये जाते हैं । इन सातों रंगों को हम अपनी आँख द्वारा देख सकते हैं । (Visible spectrum).



प्रत्येक रंग की wave length अलग अलग है जिसके कारण हम उनको देख सकते हैं । wave-lengths of the visible spectrum (आँख द्वारा देखने वाला वर्ण पट)

Colour (रंग)

Wave lengths in Angstron  
units cA

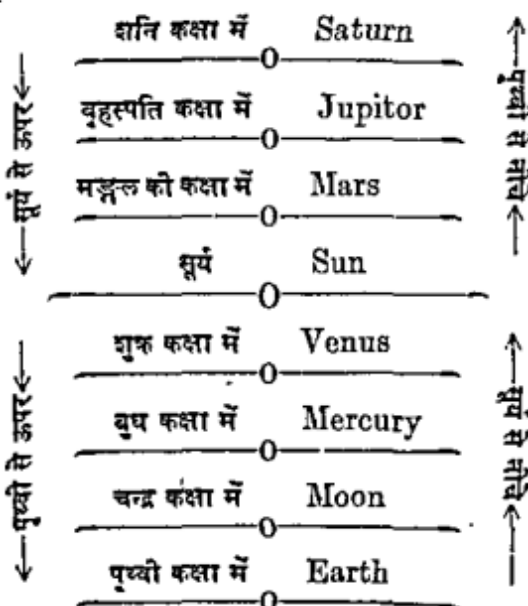
Red	लाल	६, ३००	७, ५००
Orange	नारंगी	६, ०००	६, ३००
Yellow	पीला	५, ८००	६, ०००
Green	हरा	५, १००	५, ८००
Blue	नीला	५, ६००	५, १००
Indigo	गहरा नीला	५, २००	५, ६००
Violet	बैंगनी	५, ०००	५, २००

इसके अतिरिक्त सूर्य के बर्ण पट में ( solar Spectrum ) में कई गहरी lines होती हैं जिनको Fraunhofer lines कहते हैं। सूर्य की रोशनी में Ultraviolet radiation (प्रति नील लोहित किरणों) प्रचुर मात्रा में होती हैं। वर्धोंकि intensity (घनापन) बदलती रहती हैं। इनका घनापन Place (स्थान), season (ऋतु) and time (और काल) के कपर निर्भर रहता है। इत्यादि ।

### यहाँ अनुभवी प्राचीन वैज्ञानिकों के विचार के अनुसार—

निम्न चित्र से प्रह कक्षा आम समझाया जाता है।

(१) यतः अनन्त आकाश में किस प्रह को किस प्रह से ऊपर नीचे दाहिने या बायें कहे ? अनन्त आकाश में इस प्रकार का कोई माप नहीं हो सकता। तथापि जैसा प्राकृतिक आकाश है तदनुसार—



(२) जैसे आकाश स्थित भू विन्द्य के किसी पृष्ठीय विन्दु से यद्यपि व्यवहार दृष्टि में  $180^\circ$  के चाप को दूरी पर का विन्दु यदि नीचे है तो निश्चित है कि आकाशस्थ ऊपर नियंत्रित विन्दु से भी  $180^\circ$  दूरी पर का विन्दु आधी भू परिधि में नीचे भी है। इसी प्रकार भूगोल में सर्वत्र समझना चाहिए।

(३) इस प्रकार भू पृष्ठीय मानव व्यवहार के प्रह गणित के लिये ऊपर कहे आकाश दर्शन (अर्थ दृष्टि) से

भूरिश्वरमधील प्रत्यक्ष दर्शन मवीन खगोल शास्त्री, प्राचीन खगोलज्ञों की अनुभव पूर्ण गवेषणा के उन्मुख होते हैं।

प्राचीन और अर्धाचीन मतों की समन्वय युद्ध से विचार करते हुए भी यार गणना की उपरांति के सम्बन्ध में हम पुनः प्राचीनों का एक अनुभव, पाठकों के सामने उनकी इस सम्बन्ध की वर्णनान जिताता के लिए निम्न भाँति की एक युक्ति विद्योप से उपरित्यक्त कर रहे हैं।

( १ ) यतः प्राचीनों को बुद्धि ने लोक व्यवहार की भी मूल्यता समझी थी । तबनुसार भी प्रहों की पृथ्वी केन्द्रभिप्रायिक की कल्पना उन्हें अभीष्ट थी ।

( २ ) आज भी सूर्य विश्व की निःसंशय स्थिरता को समझते हुए भी विश्व का व्यवहार, सूर्योदय और सूर्यास्त घोथक काल शब्दों से किया जारहा है ।

( ३ ) वस्तुतः दैनन्दिन व्यवहार के लिए इस स्थल पर पृथ्वी का उत्थ अमुक बजे एवं अमुक समय में पृथ्वी का अस्त होगा इत्यादि नहीं कहा जा रहा है, क्योंकि ऐसा अव्यवहारिक कथन सदा से उपेक्ष हो नहीं अपि च त्याज्य रहा है ।

( ४ ) ग्रह मण्डल की उत्तर क्षेत्र संस्था प्राचीनों के भूत से होती है । इसे हम दो विभागों में ( १ ) सूर्य से ऊपरी विभाग में मङ्गल गुरु और शनि की एवं ( २ ) पृथ्वी से ऊपरी विभाग में चन्द्र वृथ और शुक्र की स्थापना करते हुए, एक शम्बद्ध स्थिति का ज्ञान करते हैं ।

जैसे—

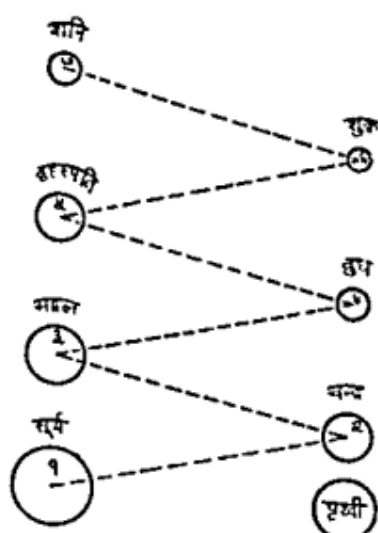
सूर्य से ऊर्ध्व विभाग

- (७) शनि
- (५) बृहस्पति
- (३) मङ्गल
- (१) सूर्य

पृथ्वी से ऊर्ध्व का ग्रह लोक

- (६) शुक्र
- (४) वृथ
- (२) चन्द्र
- (०) पृथ्वी

दोनों विभागों में, प्रथम विभाग में सूर्य केन्द्र को एक १ मान कर द्वितीय विभाग में पृथ्वी की जगह १ और उसके उपग्रह ( २ ) को चन्द्रमा ग्रहण करते हैं तो इस फ्रम से स्पष्टता के लिये निम्न क्षेत्र देखिये



१—रविवार, २—धन्दवार, ३—मंगलवार, ४—युपवार, ५—बृहस्पतिवार,  
६—शुक्रवार और ७—शनिवार प्रत्यक्ष देखा जाता है उपग्रहवार गणना का यह सिद्धान्त सिद्ध होता है ।

और भी ध्यान देने योग्य युक्ति है कि

रवि से, रविवार का दिन, चन्द्रमा के दिन शुक्र से, बुध से मंगलवार, चन्द्र से बुधवार की, शनि से गुरुवार की गुरु से शुक्रवार की, मंगल से शनिवार की पहिली होरा मानते हुए अभीष्ट वार की अभीष्ट समय में होरा जाननी चाहिए।

इसी आधार से, मुहुर्तं चिन्तामणि प्रथ्य के शुभाशुभ प्रकरण १ के इलोक ५५ “वारादेवर्धटिका द्विन्ना:……दिनपातकमात्” की पीयूषधारा टीका में उद्धृत रत्नमाला प्रथ्य प्रणेता खगोलवेता आचार्य ने कहा है—

वार प्रवृत्तर्थटिका द्विनिष्ठाः कालाध्य होरापतयः शराप्ताः ।

दिनाधिपाद्या रविशुक्रसौम्यशशाङ्कसौरेच्यकुञ्जः क्रमेण ॥

इसका तात्पर्य भी यही है कि प्रत्येक दिन के सूर्योदय काल में कहा है कि, अहोरात्र में (अहोरात्र = २४ घंटा = ६० घटी) १ घंटा = २३ घटी, अहोरात्र शब्द के आदि वर्ण अ और अन्तिम वर्ण त्र के लोप करने से होरा शब्द ग्रीकभाषा में प्रसिद्ध है, जिसे इंग्लिश भाषा भारतीयों ने होरा=Hour अवर भी कहा है मूल में यह अहोरात्र शब्द है जिसे प्रथम में भारतीयों ने उच्चरित किया था) २४ होराएँ रवि, शुक्र, बुध, चन्द्रमा, शनि और मङ्गल की होती हैं। यदि १२ घण्टे = ३० घटी की दिन रात बराबर मानें तो १ घण्टे की एक होरा होगी। यदि किसी रविवार को कल्पना कीजिये कि रविवार के दिन ६ बजे सूर्योदय हुआ, अतः रविवार के दिन उक्त क्रम से

रविवार के दिन ६ बजे सूर्योदय से	६	७	८	९	१०	११	१२	१२ बजे मध्याह्न तक
रविवार के दिन १२ बजे से	रवि	शुक्र	बुध	चन्द्रमा	शनि	गुरु	मङ्गल	७ बजे सायम् तक
रविवार के दिन ७ बजे सायम् से	१३	१४	१५	१६	१७	१८	१९	
रविवार के दिन रात्रि २ बजे से	२०	२१	२२	२३	२४	१	२	२ बजे रात्रि तक
रविवार के दिन रात्रि २ बजे से	३	४	५	६	७ बजे से प्रातः तक	८	९	रविवार की समाप्ति के ६ बजे तक २४ घण्टा में २४ वीं बुध की होरा पूरी होकर २५ वीं होरा चन्द्रमा की प्रारम्भ होगी और चन्द्रवार का भी प्रारम्भ होगा।
रविवार के दिन रात्रि २ बजे से	रवि	शुक्र	बुध	चन्द्रमा	शनि	गुरु	मङ्गल	

रविवार के रात्रि द्वेष्ट के ५ बजे से ६ बजे सूर्योदय तक २४ वीं बुध की होरा समाप्त होकर रविवार का मान पूरा होगा तब चन्द्रवार की होराएँ प्रारम्भ होंगी। अतः उक्त क्रम से इस समय २५ वीं होरा होगी जो चन्द्रवार से  $\frac{३}{५} = १$  घण्टे से चन्द्रमा की होरा में चन्द्रवार की प्रवृत्ति होगी—

सूर्योदय काल में चन्द्रमा की पहिली होरा होने से चन्द्रवार को दूसरा दिन			
" मङ्गल की पहिली	मङ्गलवार	" तीसरा	"
" वृथ की "	वृथवार	" चतुर्थ	"
" गुरु की "	गुरुवार	" पञ्चवम्	"
" शुक्र की "	शुक्रवार	" षष्ठ	"
" शनि की "	शनिवार	" सप्तम	"

कहा गया है ।

यही होरा ऋम सर्वंत्र सब पर्यायों में होगा । अतएव--

जिस किसी भी दिन सूर्योदय काल में, रवि की होरा उपलब्ध हो उसे रविवार एवं जिस किसी भी सूर्योदय काल में चन्द्रमा की होरा उपलब्ध हो उस समप्रद दिवस को चन्द्र दिन या चन्द्रवार एवं आगे भी समझ कर १=रवि, २=चन्द्र, ३=मङ्गल, ४=वृथ, ५=दृष्ट्यति, ६=शुक्र और ७=शनिवार का पूर्ण विज्ञानमय यह बार ऋम को युक्तिपूर्क प्राचीनों की यह उपपत्ति परम स्तुत्य है जो समप्रद विश्व में एक इकाई के रूप में व्याप्त है ।

विशेष ध्यान देने की बात है कि

नवीनों ने सूर्य की किरणों से वर्ण पट पर सातों रङ्गों को प्रत्यक्ष रूप से देखा है । संभवतः प्राचीनों ने, सूर्य किरणों के ही सातों रङ्गों के अनुसार—सूर्यादिक प्रहों में, सूर्य—ताम्र वर्ण या पाटल पुष्प के सदृश (गुलाब) सूर्य का धातु माणिक्य कहते हुये, चन्द्रमा—इवेत रङ्ग का, (सातों रङ्गों में किन्हीं दो तीनों का परस्पर मिथ्य) मुक्ता

(मोती) में

मङ्गल—अतिरक्त, प्रवाल (मूँगा)

वृथ—द्वारा सदृश हरा, रजत, युक्ति गारुदमक कांस्य

गुरु—पीत सुवर्ण या स्वर्ण सदृश, पुष्पराग (पुष्पराज)

शुक्र—इवेत, मिथित, विप्रित, हीरा

शनि—कृष्ण-नील, निर्मल नीलम्, इत्यादिक प्रहों के उक्त वर्ण और पातु इत्यादि भी प्राचीनों ने यताए हैं । उक्त आधार से—

सातों रङ्गों में रक्त, इवेत, पीत आदिक इन वर्णों (रङ्गों) की परस्पर की भावनाओं के, वैषम्य, समता और एक हपता से ताम्र या रक्त=सूर्य प्रह के, पीत, इवेत, रक्त=गुरु, चन्द्रमा और मङ्गल, मित्र, इवेत+कृष्ण या नील=शुक्र और शनि शयु होते हैं ।

इवेत चन्द्रमा के, ताम्र+गारुदमक=रक्त +हरा=रवि और वृथ मित्र, तथा पीत

गुरु+रक्त मङ्गल इवेत शुक्र, और कृष्ण शनि=सम होते हैं ।

अतिरक्त मङ्गल के, सूर्य की तरह तथा विप्रित+अतिकृष्ण=शुक्र, शनि=उदासीन, हरित=वृथ=शयु होते हैं ।

हरा वृथ के, नील+स्वर्ण+रक्त=शनि, गुरु, मङ्गल=उदासीन, पाटल, विप्रित=सू. शु.=मित्र, इवेत चन्द्र-

पीत=गुरु के, रक्त, अतिरक्त, इवेत=सूर्य मंगल चन्द्रमा=मित्र, अतिनील शनि=सम, इवेत और हरा=शुक्र और बुध=शत्रु होते हैं ।

चिन्त्रित शुक्र के, अतिनील, हरा=शनि और बुध=मित्र, पीत और रक्त=गुरु, और मङ्गल=उदासीन, रक्त और इवेत=सूर्य और चन्द्रमा=शत्रु होते हैं ।

अतिनील या कृष्ण=शनि के, अति चिन्त्रित और हरा=शुक्र और बुध=मित्र, पीत गुरु=उदासीन, रक्त, ताम्र, इवेत=मंगल सूर्य और चन्द्रमा=शत्रु होते हैं ।

इस प्रकार सूर्य आदिक ग्रहों के वर्णों के अनुसार राशियों के साथ उनका आधिपत्य, मित्र, सम, शत्रु, उच्च और नीचादि राशि प्रभूति अनेक प्राकृतिक सम्बन्धों के अनुभव से तथा दिव्य दृष्टियों के अनुभव से विज्ञानपूर्ण फलित ज्योतिष के प्रादुर्भाव से प्राचीन वैज्ञानिकों ने विश्व का कल्याण किया है ।

### वार ७ ही क्यों ? = या ८ इत्यादि क्यों नहीं ?

यह भी एक सहज शब्दों का विषय है । आधुनिक गवेयक खगोलज्ञों ने शनि से भी और ऊपर में क्रमज़ा: (Uranus and his satellites and Neptune and his Satellite,) यूरेनस और नेप्ट्यून दूर गामी ग्रहों की गति विधि जान ली है, तथा ल्पूटो नामक एक और प्रह की भी पता लगाया गया है । ऐसी स्थिति में ७ की जगह ९, या १० या आगे की जानकारी को संख्या के अनुसार वारों की संख्या ७ से अधिक माननी चाहिए ? इत्यादि

जब-जब जो चीज जानी जाती है उसे उस रूप में प्रयोग में लाया जा सकता है, यूरेनस और नेप्ट्यून को भी ७ वाँ शनिवार ८ वाँ यूरेनस ९ वाँ नेप्ट्यून मानने में विश्व के व्यवहारों में बड़ी ही अनावश्य होगी और भारतीय ज्योतिर्मणित का तो आमूल परिवर्तन करना पड़ेगा । अतः (“वारः स्याच्छरहतचक्रयुगणोऽव्याप्तात्” से) समग्र सिद्धान्तज्योतिष में वार शब्द का अर्थ सात ही ग्रहों के ७ अंक से अभिप्राय है ।

यतः, अरण=यूरेनस, वरण=नेप्ट्यून यह जानकारी भारतीय प्रह गणितज्ञों की भी प्राक्कालीन ही है किन्तु उनकी अनन्त दूरी और अनेक वर्णों में उनकी भग्न पूर्ति (जो एक मानव जीवन में भी नहीं जानी गई है) होने से व्यवहार जगत में उनका उल्लेख नहीं किया गया है ।

तथा सप्ताह, शब्द ही समग्र संस्कृत वादमय में महत्व का है, “सप्ताह श्वशानमुक्तिः” ऐसे शास्त्रीय अनेक वचनों से सात दिन का सप्ताह लोक व्यवहार का मूल्य दियय है । अठ दिन के अष्टाह नी दिन के नवाह आदि की पाठ परायण में भले ही आवश्यकता हो किन्तु काल गणना में सप्ताह से न्यून या अधिक के अतिरिक्त के अहः (दिन) संघर्ष घर्य, अव्यवहारिक और घृणित में अनावश्य जैसी भयंकर त्रुटि कर सकते हैं, अतएव सप्ताय, सप्ताह, सप्त मानव और सप्तप्रह आदि में देवता रूप हो, आज तक आदरणीय और पूज्य हुये हैं ।

सूर्योपनियत् में भी आदित्य के सम्बन्ध का वक्तव्य उल्लेखाहं मिलता है । जैसे—

सूर्योदय काल में	चन्द्रमा की	पहिली होरा होने से	चन्द्रवार	को	दूसरा	दिन
"	मङ्गल की	पहिली	मङ्गलवार	"	तीसरा	"
"	बुध की	"	बुधवार	"	चतुर्थ	"
"	गुरु की	"	गुरुवार	"	पञ्चम	"
"	शुक्र की	"	शुक्रवार	"	षष्ठ	"
"	शनि की	"	शनिवार	"	सप्तम	"

कहा गया है ।

यही होरा क्रम सर्वत्र सब पर्यायों में होगा । अतएव—

जिस किसी भी दिन सूर्योदय काल में, रवि को होरा उपलब्ध हो उसे रविवार एवं जिस किसी भी सूर्योदय काल में चन्द्रमा की होरा उपलब्ध हो उस समग्र दिवस को चन्द्र दिन या चन्द्रवार एवं आगे भी समझ कर १=रवि, २=चन्द्र, ३=मङ्गल, ४=बुध, ५=दृहस्पति, ६=शुक्र और ७=शनिवार का पूर्ण विज्ञानमय यह वार क्रम की युक्तियुक्त प्राचीनों की यह उपर्युक्त परम स्तुत्य है जो समग्र विश्व में एक इकाई के रूप में व्याप्त है ।

विशेष ध्यान देने की बात है कि

नवीनों ने सूर्य की किरणों से वर्ण पट पर सातों रङ्गों को प्रत्यक्ष रूप से देखा है ।

संभवतः प्राचीनों ने, सूर्य किरणों के ही सातों रङ्गों के अनुसार—सूर्यादिक प्रहों में, सूर्य—ताम्र वर्ण या पाटल पुष्प के सदृश (गुलाब) सूर्य का धातु माणिक्य कहते हुये, चन्द्रमा—इवेत रङ्ग का, (सातों रङ्गों में किन्हों दो तीनों का परस्पर मिश्ण) मुक्ता

(मोती) में

मङ्गल—अतिरक्त, प्रवाल (मूँगा)

बुध—दूर्धा सदृश हरा, रजत, युक्ति गार्घ्यमक कांस्य

गुरु—पीत सुवर्ण या स्वर्ण सदृश, पुष्पराम (पुलराज)

शुक्र—इवेत, मिथित, चित्रित, हीरा

शनि—कृष्ण-नील, निर्मल नीलम्, इत्यादिक प्रहों के उक्त वर्ण और धातु इत्यादि भी प्राचीनों ने बताए हैं । उक्त आधार से—

सातों रङ्गों में रक्त, इवेत, पीत आदिक इन वर्णों (रङ्गों) की परस्पर की भावनाओं के, वैष्णव, समता और एक रूपता से ताम्र या रक्त=सूर्य ग्रह के, पीत, इवेत, रक्त=गुरु, चन्द्रमा और मङ्गल, मित्र, इवेत+कृष्ण या नील=शुक्र और शनि शनु होते हैं ।

इवेत चन्द्रमा के, ताम्र+गार्घ्यमक=रक्त +हरा=रवि और युप मित्र, तथा पीत गुरु+रक्त मङ्गल इवेत शुक्र, और कृष्ण शनि=सम होते हैं ।

अतिरक्त मङ्गल के, सूर्य की तरह तथा चित्रित+अतिकृष्ण=शुक्र, शनि=उदासीन, हरित=बुध=शनु होते हैं ।

हरा युध के, नील+स्वर्ण+रक्त=शनि, गुरु, मङ्गल=उदासीन, पाटल, चित्रित=सू. शु.=मित्र, इवेत चन्द्र=शनु होता है ।

( ४ ) बुधवार—शरीर की उत्पत्ति के अनन्तर, शरीरों में बोधन तत्व का विशेष विकास होने से सृष्टि के चौथे सूर्योदय का नाम बुधवार (Wednesday) हुआ ।

( ५ ) गुरुवार—शरीर की उपचीयमान स्थिति में बोधन तत्व के वर्धन कम से ज्ञान की विवृद्धि से सृष्टि के आदि से पञ्चम सूर्योदय का नाम गुरुवार या बृहस्पतिवार (जीव प्रह पिण्ड में अनन्त जीवों के कोष से गुरु प्रह को जीव प्रह कहा गया है अत एव जीव दिन या जीव धन्त इस शब्द का प्रयोग अनेक जगहों पर कलिता ज्योतिष में हुआ है) (Thursday) कहा गया है ।

( ६ ) शुक्रवार—जीवत्व के वर्धमानवेग में परिपूर्णता से शुक्रशोणित सम्बन्ध से शुक्र=ओज=धीरं आदि की उत्पत्ति होने से सृष्टि के आदि से छठे दिन का नाम शुक्रवार (भूगु, स्मर, काम इत्यादि (Friday) कहा गया है ।

( ७ ) शनिवार—परिपूर्णता के अनन्तर उसी वेग से क्षीयमाणाण अवस्था का प्राकृतिक ऋम होने से, सृष्टि के सातवें सूर्योदय का नाम शनिवार (Saturday) कहा गया है ।

सृष्टि के आदि रविवार दिन से इस प्रकार, ८, ९, १०, ११, १२, १३, १४ दिन संख्या में यहाँ लिखियों का मान सूर्य आदिक धारों की परिक्रमा संख्या होगी शेष १=रविवार, २ शेष=चन्द्रवार एवं, ३ आदिक शेष में मंगल आदिक धार की संख्या समझनी चाहिए ।

### नक्षत्र

राशि यूत के २७ वें भाग को नक्षत्र कहते हैं । प्रत्येक विभाग का अश्विनी भरणी इत्यादि नामकरण उन उन नक्षत्रों के स्वरूप आदि के अनुसार किया गया है । राशियूत के  $\frac{३६०}{२७} = (१३\frac{१}{३})$  या  $(१३\frac{१}{३}) \times ६० = ८००'$  कला यह एक नक्षत्र का मान होता है ।

स्पष्ट चन्द्रमा में ८०० से भाग देकर लिखि=गत नक्षत्र एवं शेष=वर्तमान नक्षत्र का भूवत होता है । जैसे चन्द्र स्पष्ट=५०००००,  $\frac{५०००००}{८} = \frac{१५० \times ६०}{८००} = \frac{९०}{८}$  = ११२ होता है इससे, ११ वाँ पूर्वाकाल्युनी नक्षत्र टोत गया है वर्तमान उत्तरा काल्युनी नक्षत्र के २२ भाग की अनुपात से गत और भोग्य घटिकाएँ ज्ञात की जाती हैं । एवं सर्वत्र समझना चाहिए ।

### योग

स्पष्ट सूर्य और स्पष्ट चन्द्रमा के योग में ८०० से भाग देकर गत और वर्तमान योग का मान किया जाता है । जैसे सूर्य=०००६५०+चन्द्रमा=५०००००=५००६५०  $\div ८०० = \frac{(५००६५०)}{८००} \frac{६०}{८} = \frac{९०}{८} =$  स्वल्पाम्बर से ११२ से ११ वाँ वृद्धि योग योतश्चर १२ वाँ भ्रुव योग की गत और ऐत्य घटिकाओं द्वा सम्यक्कान उत्तर अनुधात से किया जाता है ।

## करण

तिथि का आधा मान जितने समय में बीतता है उतने समय तक एक करण का मान होता है । अर्थात् एक तिथि म दो करण होते हैं । ("तिथ्यं करणं स्मृतम् ।")

करणों में—वव, वालव, कौलव, तंतिल, गर, वणिज और विष्टि (भद्रा) ये सात चलकरण सभी समयों में उत्पन्न हो सकते हैं । किन्तु, कृष्णपक्ष की चतुर्दशी तिथि के उत्तरार्ध में शकुनि, अमावास्या के पूर्वार्ध में नाग, उत्तरार्ध में चतुर्घण्ड और प्रतिपद तिथि के पूर्वार्ध में किंसुष्म ये सात करण सदा स्थिर रूप में स्थिर होते हैं ।

प्रहणित की मुद्रण इस देन का नाम पञ्चाङ्ग है जिसके आधार पर आज तक भारतीय धर्मशास्त्रों की सत्ता अविच्छिन्न रूप से अवलम्बित होकर अब तक चली आ रही है ।

## निवेदन

ग्रन्थ में आधुनिक वाचायों की सुविधाप्रद सरल शैलियों का समादर करते हुये स्थल विशेष पर "दीपिका" नाम की संक्षिप्त संस्कृत टीका में स्वतन्त्र रूप की युक्ति युक्त उपपत्तिसाधिका स्वकल्पनाएँ दी गई हैं ।

ज्यौतिष शास्त्रनुरागियों की सरलता को ध्यान में रखकर तथा समस्त हिन्दी भाषी विद्वज्जनों को प्राचीन भारतीय खगोल विषयक ज्ञान को अभिवृद्धि के लिये, ग्रन्थ के समग्र स्थलों एवं सिद्धान्तों की वैज्ञानिक एवं परिष्कृत युक्तियुक्त व्याख्या तथा उपपत्ति की गयी हैं ।

( १ ) "मूल" और "वासनाभाष्य" ( २ ) "मरीचि" भाष्य की पाण्डुलिपियों की प्रतिलिपि और उनका संशोधन ( ३ ) "दीपिका" टीका की रचना ( ४ ) और हिन्दी भाषा में मरीचि निरपेक्ष "शिला" नामक भाष्य की स्ववृद्धि साहाय्य से, रचना का थ्रेय इस एकाकिनी लेखनी से हुआ है ।

साय ही साय श्रीमद्भास्कराचार्य के इस गणिताध्याय के "शिला" नामक वैज्ञानिक हिन्दी भाष्य को विद्वज्जनों के समक्ष प्रस्तुत करते हुये मुझे अपार हर्यं हो रहा है ।

अतः किसी भी प्रकार को प्रुटि आदि को द्वितीय संस्करण में सुधारने का प्रयत्न किया जायगा ।

यदि इस वृहद्भूमिका के साय यह ग्रन्थ ज्योतिर्विदों के लिये थोड़ा भी लाभप्रद हुआ तो मैं अपने परिथम को धन्य समझूँगा ।

परामर्शदाताओं को हम अपना आभार प्रदानित करते हैं ।

सम्प्रति इस ग्रन्थ की समाप्ति पर श्री भास्कराचार्य के ही निम्न इन्द्रों की उद्घोषणा करते हुये मनस्तोष करता हूँ ।

तुप्यन्तु मुजना युदा विनोपान् भदुदीरिताम् ।  
अबोधेन हसन्तो मां तोषमेष्यन्ति दुर्जनाः ॥

इति शिवम्

श्रीमद्भास्कराचार्यविरचित

५३०५

# सिद्धान्तशिरोमणोः

वासनाभाष्यसहितः

गणिताध्यायः

मरीच्यभिधया टीकया दीपिकाटीकया सपरिष्कारेण शिखानुवादेन च सहितः  
पर्वसम्भवाधिकारः

— — — — —

अथ पर्वसम्भवज्ञानमाह—

कलेर्गताब्दा रवि १२ भिर्विनिश्चा-  
श्चैत्रादिमासैः सहिताः पृथक्स्थाः ।  
द्विज्ञाः स्वनागाङ्गगजांश ८६८ हीनाः  
पञ्चाङ्ग ६५ भक्ताः प्रथमान्विताः स्युः ॥१॥  
मासा पृथक् ते द्विगुणात्मिपूर्ण-  
वाणा ५०३ उधिकाः स्वाङ्गनृपांश १६६ युक्ताः ।  
त्रिभि ३ विभित्काः फलमंशपूर्व  
मासौघतुल्यैश्च गृहैर्युतं स्यात् ॥२॥  
सपातसूर्योऽस्य भुजांशका यदा  
मन् १४ नकाः स्याद्ग्रहणस्य सम्भवः ।

धा० भा० - कलिमुखादेशारभ्य गतान्दा द्वादश १२ गुणाद्वैतादिगतमासयुताः  
पृथक्स्था द्विज्ञाः स्वकीयेन गजाङ्गाष ८९८ भागेनोनाः पञ्चपञ्च्या ६५ भक्ताः फल-  
मधिमासाः । तैः पृथक्स्था युताइचान्द्रमासा भवन्ति ।

अग्रोपपतिस्त्रैराशिकेन । यदि युगरातिमासैः ५१८४०००० युगाधिमासा  
१५९३३०० लभ्यन्ते तदेभिः कलिगतैः किम् । इति । अग्राधिमासानामर्घेनानेन

७९६६५० गुणकभाजकावपवर्त्तितौ जातं गुणकस्थाने द्वयं २ भागहारस्थाने पञ्चपष्टिः किञ्चिदभ्यधिका ६५। ४। २१। अतः पञ्चपष्टिगुणानामधिमासानां १०३५६४५०० द्विगुणानां रविमासानां १०३६०००० यदन्तरं ११५५००। तेन द्विगुणा रविमासा भक्ता लब्धमष्टाङ्गजाः ८९८। तैर्द्विगुणाः कलिगतमासा भाज्याः। यल्लभ्यते वेन तान् वर्जितान् कृत्वा पञ्चपष्ट्या ६५ भागे हृतेऽधिमासा लभ्यन्त इत्युपपत्तम्।

तैरधिमासैः पृथक्स्था युताश्चान्द्रमासाः स्युः। ते चान्द्रमासाः पृथग् द्विनिष्ठास्तिपूर्णवाणौः ५०३ सहिताः स्वकीयेनाङ्कनृपांशेन १६९ युक्तस्त्रिभिर्भाज्याः। फलमंशाद्यं प्राह्यम्। तानंशास्त्रिशता ३० विभज्य फलं राशयस्तदुपरि स्थाप्याः। राशिस्थाने मासौघतुल्या राशयश्च क्षेप्याः। एवमसौ सपातसूर्यो भवति। तस्य भुजांशा यदि चतुर्दशभ्य १४ ऊना भवन्ति, तदा चन्द्रमहणस्य सम्भवो वेदितव्यः।

अत्रोपपत्तिः—प्रहणं हि मानैक्याद्वादूने विक्षेपे भवति। चन्द्रप्रहे मध्यमं मानैक्याद्वं पट्पञ्चाशत् कलाः ५६। सूर्यप्रहे द्वात्रिंशत् ३२। पट्पञ्चाशत् कलाः शरो द्वादशभिर्मुजभागैर्भवति। द्वात्रिंशन्मिताः सप्तभिर्मुजभागैर्भवति। अतः स तु विक्षेपः सपातेन्दोः साध्यते। दर्शान्ते यावान् विधुस्तावानेव रविर्भवति। पौर्णमास्यन्ते तु पड्भाधिकः स्यात्। पड्भाधिकस्यापि भुजतुल्य एव। अतः सपातार्काद्विक्षेपः कृतः। अतः सपातसूर्यसाधनेऽनुपातः। तत्राकपातयोः कल्पभगणानामैक्यं द्वादशमिः १२ सद्गुण्य राश्यात्मकं कार्यम्। यदि कल्पचान्द्रमासैरेभिः ५३४३३३००००० एते राशयः ५४६६७३४०१६ लभ्यन्ते तदैकेन किम्? इति। लब्धमेको राशिः १। शेषं त्रिंशता ३० सद्गुण्य तेनैव हारेण भागे हियमाणे लब्धं पूर्णम् ०। शेषं भगांशा अधश्छेदश्च  $\frac{५२६६७३४०१६}{५३४३३३०००००}$ । छेदत्र्यंशेन १७८१११००००० छेदेऽपवर्त्तिते जातं त्रयम्। तेनैव छेदत्र्यंशेन भाज्यराशावपवर्त्तिते जातं द्वयम् २। शेषाद्वेन शेषे २१०८२०४८० उपवर्त्तिते जातं द्वयम् २। पूर्वच्छेदस्य त्रयंशे च शेषाद्वेनापवर्त्तिते जाता अङ्कनृपाः १६९। अतो द्विगुणान्मासगणात् स्वाङ्कनृपां १६९ शाधिकात् त्रिभिर्विभक्तात् फलं भागादि मासगणतुल्या राशयश्च तत्र क्षेप्याः। एवं सपातसूर्यो भवतीत्युपपत्तम्। यदुक्तम् “त्रिपूर्णवाणा ५०३ उधिका” इति। अयं कलियुगादौ पातस्य क्षेपस्तथा सपातसूर्यमासाद्वक्षेपश्चात्र योजितः। तथाऽत्र मध्यमः सूर्यः सपात आगच्छति। तेन सुनेन भवितव्यम्। सुउद्भव्ययोरन्तरं स्थूलं किल भागद्वयम् २। अत उक्तं “मनूनका” इति। अन्यथा द्वादशभिरेव भुजभागैर्मानैक्याद्वतुल्यः शर उत्पथते। तथा गूढक्रिया फलमानीय सपातसूर्य इति नामनिदेशः कृतः। तेन तयोर्द्वाजकर्म सूचितम्। तदत्यत्र सपाताकं कार्यम्।

मरीचिः—अथ प्रहणसम्भूत्यधिकारो व्याख्यायते तत्र यद्यपि त्रिप्रश्नाधिकारनिरूपगानन्नरम् तदुपजीवकत्वात् भ्रह्मायाधिकारनिरूपणं युक्तम् तथापि त्रिप्रश्नाधिकारोक्तवैव प्रहृष्टायाज्ञाने तन्निरूपणस्य तत्रान्तर्भावात् प्राधान्येन तन्निरूपणम् तदुक्तमरेव सूर्यसिद्धान्तादौ प्रहृष्टायाधिकाराभाव इति वहुमतस्य निरासकरणद्वारा

तन्निरुपणे कठिनत्वात् संहितासु अहणफलस्य राहुचारान्तर्गतत्वेनोक्तेर्गहणयोर्ग्रहचारान्तर्गतत्वेन सूप्रसवके वाक्यत्वाच्च सुगमत्वात्त्रैवोत्सर्गतः शिष्यजिज्ञासाः नतु ग्रहद्यायाधिकारे न च राहोश्चन्द्रपातत्वेन ग्रहत्वाभावादुक्तयुक्त्या न ग्रहणयोर्ग्रहचारान्तर्गतत्वमिति वाच्यम्—“पञ्चन्नामरखपं धूत्वा राहुः सुधाप्रपातसमयेऽभूत्। हरिरपि निखिलं ज्ञात्वा छिनति चक्रेण तच्छीर्पम्॥ अमृतमयत्वान्त्वा हर्ति त्रिवृत्वाच विस्मिते सदसि। दातव्या ग्रहसमता गतोऽस्मि मां रक्ष तव शरणे। दत्वाष्टम ग्रहत्वं प्रीतो विससर्ज तं राहुम्”—इति वसिष्ठोक्तेश्च। एवाष्टमग्रहस्य शिरः कवचत्वं (?) योगित्वाभावाद्दृढैविध्येन ग्रहणान्नवसंख्यात्वम्॥ तथाच शिष्यजिज्ञासा विषयत्वात् त्रुद्विस्थ्योपेक्षानर्हत्वरूपप्रसंगाद्वा त्रिप्रशनाधिकारिनिरूपणानन्तरं ग्रहणाधिकारयोरारम्भो युक्तस्तत्रापि प्रतिपक्षान्त ग्रहेऽत्यन्त नियमादेतत्पक्षान्ते ग्रहणं भवति नवेति संशयाच्च ग्रहणाधिकारोक्तप्रकारेण ग्रहणाभावनिइचये कृतगणिते व्यर्थमेतावत्कालपर्यन्तं श्रमितमिति पश्चातापोत्ततेश्च प्रथमं ग्रहण निर्णयं अल्पश्रमेण ज्ञातुं ग्रहणसम्भूत्यधिकार मारभते। तत्र ग्रहणक्रमेण चन्द्रग्रहणसम्भवनिरूप्य सूर्यग्रहणसम्भवार्थमुपकारणभूतं भुजांशक्षानमुपजातिकाम्यां वंशस्थवृत्तेन चाह कलेगताद्वाःः.....अवगम्य च -इति ।

कलेः तदादिकालमारभ्येष्टकाले । ये गतसौराब्दाः प्राशुक्तरीत्याज्ञातास्ते द्वादशमिर्गुणितास्ततश्चैत्रादि मासैरभीष्टकाले संजात पूर्णमासः । अहर्गणोपयुक्तैरेव । युक्ताः-एते पृथक्क्ष्याः द्वितीयस्थाने स्थाप्या द्वितीयस्थानस्थाः पुनर्द्विगुणाः स्वकायाष्टनवत्यधिकाष्ट शतभागेन हीनाः पञ्चपष्टि भक्ताः । एते सिद्धाः प्रथमान्विताः प्रथमस्थान स्थैस्तैर्युक्ता इत्यर्थः । अतएव पूर्वं पृथक् द्वादशा इत्युक्तम् । मासाः-मासाभिधाः भवन्ति ते । उक्तरीति संजातमासाः पृथक् स्थाप्याः ॥ द्विगुणा स्ततः पञ्चशतेन अधिकेन युक्ताद्य । एतेऽपि स्वकीयैकोनसम्पत्यधिकशतांशेन युक्ताः त्रिभिर्भक्ताः फलमंशपूर्वमंशादिकम् । अंशकटाविकलात्मकं यत्सावयवं लब्धम् तत् । मासौघतुल्यैः पूर्वानीत पृथक् स्थितमासगणसंख्यासमै राशिभिस्तपरि युतां विभिन्नजात्योश्च पृथक् स्थितिः स्थादित्युक्तेः । न च मासौघतुल्यैरित्यनेन पृथगित्यस्यार्थत एव सिद्धत्वात् पृथगित्युक्तमुक्तम् । अन्यथा मासौघ इत्याद्यत्र प्रथमान्वितमित्येवपूर्ववत् कथनापत्तेरितिवाच्यम् । पूर्वं पृथगित्यस्यानुकूली सिद्धमासगणस्य द्विगुणादि क्रियया नाशान्मासीघ तुल्यैरित्यनेन पुनर्मासगणसाधनगोरवभयसम्भात् । तत्रांशाङ्किशदूभक्ताः फलं राशिपु योज्यं राशयो द्वादशताष्ट्राः फलं भगणाः सेपामत्यनुपयोगः । एवं सिद्धराश्यादिकः सपातसूर्यसंज्ञकः स्यात् । नवेतत्सिद्धेऽर्थान्तरत्वात् ग्रहणज्ञानानुकूलत आह । अस्येति । सपातसूर्यस्य साधितस्य भुजांशकाः पूर्वोक्तरीत्या यो राशयादिको भुजस्तस्य राशयाङ्किशदूगुण्या अंशाः योज्या इति परिभाषया येऽशाः सिद्धाः भवन्ति, ते यदेति व्यद्यर्थं-मनूकाः चतुर्दशभ्योन्यूनाः अनधिकारस्तहि ग्रहणस्य चन्द्रग्रहणस्य-अग्रेऽर्कग्रह इत्युक्तेः-सम्भवः सम्भावना स्यात् ।

एतेन कदाचित्सम्भवे सत्यपि न भवतीति सूचितमन्यथा ग्रहणं हिमयुतेरित्यनेनैव सिद्धेः सम्भवपदोपादानानुपपत्तेः । अधिकेषु न सम्भव इति शब्दार्थसिद्धम् ।

अथ सूर्यप्रहण सम्भव ज्ञानोपयुक्तोपकरणज्ञानमाह-गृहार्थंति प्रागानीत-सपातसूर्यस्य या । गृहार्थेन । राश्यर्थेन पञ्चदशांशैः पु(?) नतस्य । तादृशस्य ये पूर्वोक्तरीत्या भुजांशास्तान्-गोलदिशः तादृशपातसूर्यस्य यान्गोलदिक् । मेपादि-तुलादि पद्मभान्तर्गतेनोच्चरदक्षिणान्यतरा । तदीयान् सङ्केतेन सङ्केतितान् । अवगम्य ज्ञात्वा वक्ष्यमाणप्रकारेण सूर्यप्रहणसम्भवो विलोक्य स्तन्मासे-इति चार्थः ।

**अत्रोपपत्तिः—** वक्ष्यमाणप्रहणाधिकारयुक्त्या छावद्यादकमानैक्य खण्डादूने शरे प्रहणमिति निश्चयादेतज्ञानार्थं चन्द्रशर ज्ञानमावश्यकम् । ततु वक्ष्य-माणप्रकारेण सपातचन्द्राधीनमिति तज्ज्ञानमहर्गण चन्द्रोच्चपातसाधनप्रयासा-धीनमतो लाघवात् सपातचन्द्रस्तद्योगं विनैव मासगणानुपातेनानीत आचार्येरिति प्रथमं मासगणः पूर्वोक्तीत्या साधितस्तथाहि-कलिगतादथ पूर्वोक्तालाघवाच्च कलि-गतवर्षीणि द्वादशगुणानीष्टसौरवर्षारम्भे सौरमासाः कलिप्रारम्भात्संजाताः । ते चैत्रादिगतमास योजनेन अहर्गणोक्तरीत्या स्वाभीष्टकालाव्यवहित पूर्वाधिमासान्त-कालावधि कल्पादितो ये सौरमासाः सावयवास्तदन्तकालादभीष्टमासाद्यवधि ये सावयवाश्चान्द्रमासास्तद्योगरूपाः । पूर्वोक्तीत्या स्वानीत निरपाधिमास योजनेना-भीष्टचान्द्रमासादौ कल्पादित्रान्द्रमासाः भवन्ति तत्र पूर्वरित्याधिमासानयनार्थ-न्तद्योगरूपाणां कल्पाधिमासमितगुण १५९३३००००० कल्परवि मासमितहरी ५१८४००००० लक्षत्रया— ३००००० पवर्तितौ जातौ भवान्मिश्रमितगुणा ५३११ खखाष्टद्विसप्ताद्रिभूमितहरी १७२८०० अतोऽत्राचार्ये हरैः पञ्चत्रिश-दधिको धृत इति तदनुरोधाद् गुणः सावयवोऽयम् ५३१२४४३२३६१५। अन्यथा-घस्तुभूतफलानुत्पादापत्तेः ततः एतौ गुणः ५३१२। ४। ३२। ३६। १५ हरौ १७२-२८०० नवाक्षाद्वयपक्षे २६५९ रपवर्तितौ । गुणस्तु सावयवो द्वयासन्नः १। ५९। ५१। ५८। ४९ हरश्च पञ्चपष्टिः अत्र लाघवार्थं गुणो द्वय गृहीतः गुणोऽधिकांशस्तु-सावयवोऽ १०। ८। १। १५। ये द्विमितगुणस्य कियन्मितोऽश इतिज्ञानार्थमणो-नः ०१०। ८। १। १५। सवर्णित २८८७५ द्वयं सवर्णितं २५९२०००० भक्तं लब्धं साव-यव किंचिन्न्यूनाः गजाङ्गगजाः ८९७। ३९। ४९। एते निरन्तरदर्शनात् स्वल्पान्तरात्-लाघवाच्च पूर्णा गृहीताः ८९८ अतस्तद्योगरूपाः द्विगुणाः स्वनामाङ्गजांशहीना इत्य-नेन गुणकगुणितास्ते पञ्चपष्टिभक्ताः फलमधिमासाः, अत्रापि स्पष्टोऽधिमासः पतितोऽ-प्यलब्ध इत्यादिविशेषोऽनुसन्धेयः दिनोघ इत्यस्योपलक्षणत्वात् । एते योगरूप-मासानां योजिताः कल्पादितत्रान्द्रमासाः भवन्ति । अत उपपन्नं कलेरित्यादि मासा इत्यन्तम् ।

अस्मात्सपातचन्द्रः साध्यस्तत्र प्रदणे चन्द्रशरोपजीव्यमुजः सूर्यचन्द्रयोः पद्मभान्तरत्वात् समत्वाद्वा सपातचन्द्र इत्यन्तम् अस्मात्मपातचन्द्रः साध्यस्तत्र प्रहणे चन्द्रशरोपजीव्यमुजसूर्यचन्द्रयोः पद्मभान्तरत्वात् समत्वाद्वा सपातचन्द्र सपात-सूर्यभ्यो तुत्य इति लाघवात् भगणाल्पत्वेन सपातांक एव कृतः तत्साधनार्थं कल्पोके-रधिमगण ४३२००००००० चन्द्रपातभगणं २३२३११६८ योगः कल्पे सपातार्कस्य-

भगणा: गजाएष्टिभर्गत्रियमशरपञ्चवेदैर्मिता: ४५५२३११६८ अथावभगणादेरनुपयोगेन  
राश्यादिकतत्सिद्धयर्थं द्वादशगुणाः कल्पे तद्राशयो नयोभ्राष्टिरामाद्रि भपडंग्रि-  
शरमिताः ५४६८७३२०१९ तथा च सुराभ्यग्निरामेपवोलक्ष्यनिवा इत्युक्तं  
कल्पचान्द्रमासैः ५३३३३०००० कल्पसम्पातार्काराशयः तदेष्टचान्द्रमासैः  
के इत्यनुपातेन राशिमिति गुणस्य गुणनार्थं खण्डद्वयमेकं चान्द्रमासमितम् । तत्र  
गुणहरयोस्तुल्यत्वेन नाशान्मासगणमितराशयः प्रथमखण्डजाः सिद्धाः । द्वितीयं  
खण्डं नृपखादिधरामाद्विधेवाङ्गभमितम् ११९४४३४०१६ अस्मादशादिफलार्थं त्रिंशद्-  
गुणो हरः स एव । तत्र गुणहरौ त्रिंशदपवर्तितौ जातावंशादिफलार्थं मासगणस्य  
द्वितीयखण्डमितगुणकायुतव्ल भवेद्वेष्टव् । १७८११०००० हरौ । अत्रेच्छया  
किञ्चित्प्रयोजनापवर्तितहरो हाधिकांगीकृतः १७८११०००२ एतदनुरोधात् त्रैराशिकेन  
गुणश्च सावयव ११९४४३४०१७ । २० । २६ । २४ । २७ । अर्थैतो गुणहरौ युग-  
रामदेवस्वादिरामाङ्गशरमिते ५९३७०३३३४ उपवर्तितौ गुणः सावयवोप्यधिकः  
२ । ० । ४२ । ३६ । २४ हरख्यम् ३ तथा च गुणनार्थं गुणस्य खण्डद्वयमेकं द्वयं २  
परमिदं सावयवं । ० । ० । ४२ । ३६ । ४० । अनेन पूर्वखण्डं भक्तं फलं किञ्चिन्न्यूनं  
नवाएष्टिमित- १६८ । ५८ । १२ । मिदं स्वल्पान्तरेण पूर्णं गृहीतम् । तेन मासगणो द्विष्णः  
स्वैकोनसप्तत्वधिकशतभागपुरोयुतो गुणकगुणितस्थिभक्तः सपाताकोऽशाद्यो द्वितीय-  
खण्डजः स्यादयं पूर्वखण्डज मासगणमितराशि मिहर्व्यं युतः सपाताको राश्यादिकः  
कलियुगप्रारम्भाद्वयति । मासगणस्य तदादित्वात् । अतः कल्पादितः सपाताको-  
राश्यादिभोगज्ञानार्थं कलियुगादिज्ञातसपाताकरांश्यादिभोगयुतः कार्य इति कल्पादी  
सूर्यभोगभावात् पातराश्यादिभोगः प्रागुक्तं एव सपाताकस्य क्षेपः । अर्थैवमानीतः  
सपाताकोऽभीष्टवर्तमानमासादी मासगणसम्बन्धात् अतस्तदादेः सूर्यप्रहणयोग्यस्या-  
भीष्टवर्तमानकालेऽतीतत्वादभीष्टवर्तमानमासे प्रथमं चन्द्रप्रहणे योग्यपीर्णमास्यन्त-  
सम्भवाच्चन्द्रप्रहावलोकनार्थं मासादिसंजातसपाताकेऽर्धमासीयचालनं योग्यम् ।  
तत्राद्वामासीयं चालनज्ञानार्थं प्रथमसुकृदशैकमासे सपाताकभोग आनीयते । मासगणः  
१ द्विगुणः २ स्वैकोनसप्तत्वधिकशतभागं । ४ । २ । ६ । युतः २ । ४२ । ३६ ।  
त्रिभक्तोऽशादिफलम् । ४० । ४ । १२ । मासगणमित १ राशियुतं जातः सपाताक-  
भोगो राश्यादिक । १ । ० । ४० । १४ । १२ । एतदर्द्धम् अर्धमासीयभोगः । ० ।  
१५ । २० । ७ । ६ तथा च मासगणनात् सपाताकश्चन्द्रप्रहावलोकनार्थं वर्तमान मासे  
कल्पादिक्षेपकः ५ । ३ । १२ । ५८ । मासादृक्षेपके- ० । १५ । २० । ७ । ६ । नानेन  
राश्यादिना ५ । १८ । ३३ । ५ । ६ । युतः कार्य इति सिद्धम् । तत्र आचार्यैः कियागोपा-  
नार्थं स्वचातुरीप्रदर्शनार्थं चार्य राश्यादि क्षेपो ५ । १८ । ३३।५६। द्विगुणमासगणे योजि-  
तस्तथादि । द्विगुणमासगणस्यांशाशुत्यादक द्वितीयखण्डान्तर्गतत्वादिशादिः क्षेपः १६।१।  
३३।५६। एतस्य साज्ञात्वेन सपाताकोशादीनं द्विष्णसाज्ञात्य सम्पादनार्थमवशिष्टांशाशुत्यादक-  
किया विलोमाः कार्याः तत्राप्यस्वांशाधिकोने तु लब्धाद्योन हरो हरः ॥ अंशस्त्वयिष्टतस्त्व-  
ग्रेत्युक्तविधिना ऐदं गुणमित्यादिना च क्षेपांशाः १६।३३।५६ । स्वसप्तत्वधिक-

शत १७० भागेनानेन ०। ५९॥ २९। १९। हीनाः १६७। ३४। ३५। ४  
 त्रिगुणा जाता द्विघ्नसाजात्याः सप्तचत्वारिंशदधोवयवाभ्यधिकद्वयधिक पञ्चशत-  
 मिताः ५०२। ४०। ४७। एते पूर्णाः स्वल्पान्तरात्पूर्वमधिकभागगृहीतान्तरभयाद्वा-  
 र्धभ्यधिकावयवस्थैकाधिक ग्रहसम्प्रदायलाघवाच्च विपूर्णवाणाः ५०३। गृहीताः।  
 अतएव त्रिशून्यवाणाधिका इति पाठ सम्भवेऽपि किञ्चिन्न्यूनास्थयः सम्पूर्णा एव  
 ध्वंतादतियोत्थितुं शून्यवाचक पूर्णपदभिनिवेशो ह्याचार्याणां युज्यते ततः सपाता-  
 नयन क्रियाकरणेनांशयोगनिष्पतिरिति न किञ्चिद् विरुद्धा। अत उपपन्नं पृथगित्यादि  
 सपातसूर्य इत्युक्तेः। अथ वक्ष्यमाणप्रकारानीतशरो वक्ष्यमाणप्रकारज्ञातमानैक्य-  
 खण्डादूनो ग्रहणोत्पादक इति गतिवैलक्ष्यमाननैक्यखण्डवैलक्ष्यदर्शनेन आचार्यैर्ला-  
 घवादापाततश्चन्द्रमहणज्ञानार्थं नियतं मध्यममानैक्यखण्डं धृतम्। यथा मध्यम  
 चन्द्रगतिः कल्पकुदिनभक्तकल्पोक्त चन्द्रभगणकलारूपा विम्बं विधोस्त्रिगुणिता युगशैल-  
 भक्तेति वक्ष्यमाण प्रकारानुसारेण अङ्गलात्मकविभ्वज्ञानार्थं चतुःसप्तति भक्तेति  
 हरधातकरणेन लक्ष्मनराममुनिचन्द्रगतेषु पञ्चपद् (?) पड्डिनवमित हरभक्तकोटि-  
 ध्नाष्टदख्यभूमिनिवेदपिंवेदार्कमिता अङ्गलाद्यं चन्द्रविम्बमेकचत्वारिंशत् अधोवय-  
 चयुत दशमित- १०। ४१। १। भानौर्गतिः शरहतेत्यादिवक्ष्यमाणप्रकारानुसारेण  
 लव्याकृतिनन्दाक्वेदस्याष्टाङ्गं पञ्चमितभक्ता। .....ह्रीरांग पड्डेदमिताः सूर्य-  
 फलमङ्गलात्मकमष्टचत्वारिंशदधोवयवयुत द्वादशाधोवयवयुताष्टमितम् ८। १२।  
 ४८। अयुतच्छत्त्वाभ्रसिद्धं .....मितभक्ताः कोटिन्द्रं पञ्चयुगाङ्कवेदअंकं सिद्ध-  
 मिताश्चन्द्रं तदात्मकम्। त्रयोदशावयवाधिक अष्टावयवाधिक पञ्चविंशमित ३५।  
 ८। १३। सूर्येन्दुफलयोरन्तरं मध्यमं भूमाविम्बमङ्गलाद्यं तत्त्वावयवयाधिकम्।  
 त्रयोदशावयवाधिकाष्टावयवयाधिक पञ्चविंशमितः ३५। ८। १३। सूर्येन्दुफलयोरन्तरं  
 मध्यमं भूमाविम्बमङ्गलाद्यं तत्त्वावयवयाधिकं पञ्चपञ्चाशत्, अवयवाधिक पद्विंश-  
 मितिं तदृशं ५५। २५। भूता चन्द्रविम्बयोग- ३७। ३६। २९। खण्डमध्यमं त्रयोदशावय-  
 वयुताष्टचत्वारिंशदधोवयवयुताष्टादशमितं १८। ४१। ८। अस्माच्छरोऽङ्गुलो हीन-  
 इच्चेदप्रहणमित्यत्र लाघवाच्छरसाधनप्रयासाभावेन एतमानैक्यखण्डतुल्यशराच्छर-  
 किया वैपरीत्येन भागाः सपातार्कमुजस्य नियता आनीताः। यथा नवत्यङ्गलशरेण  
 त्रिज्यातुल्या सपावार्कमुजज्या तदा मानैक्यखण्डतुल्यशरेण केत्यनुपाते वृहत्रिज्यानु-  
 रोधेन तद्भुजज्या ७१। १७। ५३। अस्याः धनुः कला: ७२३। ३९ पठिभक्ताः  
 फलभागादि। पद्विंशत् विकलाधिककलात्रययुतद्वादशमितं १८। ३। ३६। तथा  
 च पूर्णमास्यन्तकालज सपातस्कुटार्कमुजभागाः एतदूनास्तदा चन्द्रप्रहणसम्भावना  
 नतु नियमतो प्रहणम्। आनीतनियतभागादेवास्तिवानियत मानैक्यखण्डतुल्यशर  
 जन्यत्वाभावात् एवं तद्भुजभागाः तद्भुजभागाद्यधिकास्तदा प्रहणभावसम्भावना।  
 नतु नियमतो प्रहणभावः। मानैक्यखण्डजनितनियतभागानामवास्तवत्वादित्या-  
 पाततश्चन्द्रप्रहणनिर्णयः सिद्धः। अतएव तत्कालिकोऽुपतिपातसमासवाद्वाहोस्तत्रांशका  
 यदि भवेयुतिनांशमध्ये दिकं तदा तु जलधिप्रमितैस्तदंशः.....शशधप्रहणं  
 भवतीति श्रीपत्तुरुक्त प्रहणनिर्णयस्तत्सम्भव पर इति। अथ मासगागानीत सपात-

सूर्यस्य वैराशिकानुरोधेन मध्यमत्वात् स्पष्टतज्ज्ञानम् सूर्यमन्दफलसंस्कारः कार्यः पातस्य स्पष्टत्वाभावेन सूर्यस्य मन्दफलसंस्कारेण स्पष्टत्वं सिद्धेच मध्यमसपानसूर्यस्यार्कमन्दफलसंस्कारेणैव स्फुटत्वं पर्यवसानात्। तत्र सूर्यज्ञानेन मन्दफलज्ञानाभावात् आपाततः परमं सूर्यमन्दफलं संस्कारार्थं गृहीतम् २। १०। ३१। एतत्संस्कृतमासगणानीति सपातार्कभुजभागाः परममन्दफलेन युताज्जनिताश्चैती पूर्वानीते भागादितो १२। ३। ३१। न्यूनौ प्रहणसम्भवः। तत्रभुजभागा मध्यमा एवाङ्गीकृताः नियतभागा एवैते १२। ३। ३६। मन्दफलेन व्यक्तत्वं संस्कृता इत्युनिताः ९। ५३। ५। युक्ताश्च १४। १४। ७। अत्र भुजे मन्दफलस्य घनत्वावगमे भासगणानीति सपातार्कभुजभागाः किञ्चिद्दूनदशभागेभ्यो न्यूनाः प्रहणसम्भवयोग्याः ऋणत्वावगमे तु किञ्चिदधिके चतुर्दशभागेभ्य इति फलितः। तत्र मन्दफलस्य घनर्णन्यितरनिश्चयाभावात् सम्भवस्योभयथा व्यभिचाराकान्तत्वाच्चाचार्याः स्वल्पान्तरादधिकभागाश्चतुर्दशैव प्रहसम्भावनावलोकनार्थं पृताः दशप्रहणे तु वस्तु ॥ मन्दफलस्य भुजर्णत्वे दशाधिकत्वेन प्रहणासम्भवेऽपि चतुर्दशाल्पत्वेन सम्भावितप्रहणे सम्भवानुपपत्तेः। चतुर्दशभागेऽपि तत्सम्भवादूनका इत्यस्यानधिका इत्यर्थः। कृतो युक्तः। अतएव परम मन्दफलं पूर्वे संस्कारार्थं गृहीतं युक्तमन्यथा तदसम्भवेऽपि तत्सम्भवापत्तेः। अत्र फलसंस्कारांगीकृताचार्यण पूर्वोक्तरीत्या सपातार्के वीजं संस्कार्यमित्यपिसूचितम्। तत्रिव घनश्लोकश्च कलेगताव्दा खण्डसार्क १२००० भक्ताः फलं लब्धाः पातयुतार्कसंहोषणं विधेयम् खखखसाह्न मध्ये कलेगते सम्प्रति नो तदद्येति। न चैपनियममध्यमानैक्य खण्डप्रहणेनासम्भवस्य व्यभिचारसत्वेन किञ्चिन्न्यूनदशभागैः किमपराद्दूम्। येन तदप्रहणं कृतमिति वाच्यम्। अनेकवार कृतापराधात् एकवार कृतापराधस्य विद्वज्जनोपेशाभावेन अङ्गीकारात्। ननुक्त युक्त्या स्पष्टपौर्णमास्यन्तकालिकमध्यमसपातार्क भुजभागेभ्यो प्रहणसम्भावनानयनमसि गणना तु केवल मध्यमसपातार्कस्य तात्कालिकत्वात्। न हि मध्यमपूर्णकाले दृश्यमान चन्द्रप्रहणसम्भवो येनोक्तं स्पष्टं दृश्यमानचन्द्रप्रहणस्य स्पष्टाष्टिध्यन्तकाले वृद्ध्यमाणयुक्त्या सम्भवात्। न च मध्यमतिध्यन्तकाले उक्तरीत्या मध्यमचन्द्रप्रहणसम्भवः तत्रागुत्तरकाले स्पष्टतिध्यन्ते स्पष्टप्रहणसम्भवः। मध्यमसुट्टाधिमासवत्। तथा च मध्यमानेन तत्सम्भवे स्फुटमानेन तत्सम्भवोऽवश्यमभवतीति ॥ द्वारा स एवोक्त इत्युक्तं युक्तमितिवाच्यम्। मध्यमप्रहणस्य मध्यमपदार्थोपजीव्यत्येन मध्यममानैक्यखण्डस्य नियतत्वाच्च चतुर्दशस्याने द्वादशप्रहणापत्तेः। मध्यप्रहसम्भवासम्भवयोः स्फुटप्रहसम्भवासम्भवयोश्च यथाकर्म नियत सम्बन्धाभावाच्च। अतो मासगणानीतिसपातसूर्यः स्पष्टतिध्यन्तकाले प्रथमं कार्यः तदभुजभागाः चन्द्रप्रहणार्थमङ्गीकार्याः इति चेन्न। तस्या धनुपः सूर्येन्दुसाधनादि प्रयासाधिक्षयात् लाघवेन चोक्तं सम्भवस्योभयथा तन्निर्णयादेतुत्वाच्चोपेक्षणीयत्वान्। अत उपन्नमस्येत्यादि सम्भव इत्यन्तम्। ननु तथापि एतदधिकारस्य प्रहणनिर्णयार्थम्। प्रशृतिरिति प्रागुक्तेनोपत्तनन्निर्णयाशानाभावान् क्षयमेतदितिचेन्न तन्निर्णयार्थमपि प्रवृत्तोऽस्मिन्नधिकारे आचार्येण ॥ तन्निर्णये प्रद्वारस्यानुपत्तेः। अन्यथा एतदधिकारेण तत्रिण्ये

जाते वक्ष्यमाणग्रहणाधिकारद्वय निरूपणस्य अनतिप्रयोजनापत्तेः । ननु तथापि ग्रहणसंशयः सर्वत्र न युक्तः । प्रवृत्यनुपपत्तेः । किन्तु कवचिद् ग्रहणनिर्णयः कवचित्तसंशयः कवचित्तदभावनिर्णय इति त्रिभिर्भैर्वद्विष्टानं वक्तुमुचितम् । न च एव श्वदुद्दीर्घमिति वाच्यम् । भगवदुक्त प्रकारोपपत्तिरीत्या सुझेयत्वात् । तथाहि— सूर्यस्य परमं गतिफलकलात्मकं २। १५। चन्द्रस्य च ६। ४। या न्यूनागतिस्तयोः सू. ५६। ५३। चं ७। १। ४। परमाधिकगतिश्च सू. ६। १३। चं ८। १। २। ४। परमाधिकमानैक्यखण्डज्ञानार्थं चन्द्रविश्वमङ्गलात्मक- १। १। ३। ४। ४। भूभार्थचन्द्रफलं परमगतितो वक्ष्यमाणप्रकारेण ३। १। ४। परमन्यूनगतिः सूर्यफलं ता ५। ४। १। १। अन्यथा परमत्वानुपत्तेः फलान्तरं भूभाविम्बं ३। ०। १। ४। मानैक्य- ४। १। ५। ४। ३। खण्डं २। ०। ५। १। ६। परमन्यूनमानैक्यखण्डार्थन्तु परमन्यूनचन्द्रगतितश्चन्द्रविम्ब १। ४। १। ३। चन्द्र फलश्च ३। २। ४। ४। परमाधिकगतितोऽर्कफलम् ८। ३। १। ३। २। भूभाविम्ब- २। ३। ३। १। मानैक्यखण्डम् १। ६। ३। १। २। परमन्यूनमानैक्यखण्डाज्ञया ६। ३। ६। १। २। परमाधिकाच्च ८०। २। ३। ५। क्रमेण धनुःकलानामैशाः १। ०। ३। ४। परमन्यून-मानैक्य खण्डस्याधिकस्य च १३। २। ०। तथा च स्पष्टपौर्णमास्यन्तकालिकस्पष्टसपातार्थ्य भुजभागा आनीत भागद्वयमध्ये स्थिताः ग्रहणस्य संशयजनकाः । पूर्वभागेभ्योहीनाः ग्रहणनिश्चयजनकाः । उत्तरभागेभ्योऽधिका ग्रहणाभावनिश्चयजनकाः ।

एवं परमार्कमन्दफलेन २। १। ०। ३। १ पूर्वभागा उत्तर भागात्र क्रमेण हीनयुक्तात्तस्या भुक्तरीत्या मासगणानीतसपातार्कभुजभागा भवदभीष्टात्तद्योग्या द्रष्टव्या इति-चेत्र । आचार्येण अस्याधिकारस्य ग्रहणसम्भवत्वेन पुरस्फृतत्वात् सम्भवे कदाचित् ग्रहणाभावप्रसिद्धेश्च ग्रहणनिर्णयं विहाय ग्रहणसम्भावनायास्तद्सम्भवनिर्णयस्यैव-वाङ्मीकारात् । तथाहि-परममन्दफलयुताः परमानैक्यखण्डांशाः । १५। २। १। मध्यमतिध्यन्तकालिकसपातसूर्यस्य स्पष्टतिध्यन्तकालिकसिद्धयर्थं परम-मन्दफलघटीभिः पद्मिंशन्मिताभिः सपातसूर्यं प्रतिदिनं गतिकलाभ्यश्वालनेन कलादिनानीतेनानेन ३। ७। २। ३। हीनाः १५। १। ८। मध्यम तिध्यन्तकालिक सपात सूर्यस्य भुजांशानां चालनाधिकत्वाश्रयीभूतसमयाङ्गीकारात् ॥ अन्यथा कवचिन्न्यूनत्वासम्भवेन योजनेनाधिकभागाः १। ६। २। ५। ४। ४। तथाच मासगणानीत सपातसूर्य-भुजांशानां स्वल्पान्तर गृहीत पञ्चदशांशान्तर्गतत्वे ग्रहणाभाव इति फलितस्य । मनुस्य ऊनाः मनंवः अव्यवहितत्वेन यस्मादिति । समासाभ्यामनूनका इत्यनेन सिद्धेः ॥ न चैवमभीष्टकालेऽङ्गीकृतस्य अनिर्णयात् कदाचिद्सम्भवस्य व्यभिचारप्रसक्त्या दोपताद्वयस्यमिति वाच्यम् । तथापि मनुसाद्वस्य स्वसन्ध्यं परत्वेन विवरणावश्यकत्वात् सम्बन्धीनां पञ्चदशसंख्यात्वेन पञ्चदश वाचकत्वात् तेनोक्तार्थद्वयेन योडशान्तर्गतभागेषु ग्रहणसम्भवोऽन्यथा तदभाव इत्यस्य स्वल्पान्तरात् अर्थाङ्गुह्याधोवयवत्वेन तत्सिद्ध्या तत्सिद्धेश्च आचार्य पद्मान्तर्गतत्वात् । वस्तुतस्तु ग्रहणनिर्णयजातेऽपि सूक्ष्मग्रहण गणितसिद्धप्रासस्थिति स्पर्शादिनिर्णयार्थं वक्ष्यमाण ग्रहणाधिकारद्वयस्य आवश्यकत्वात् । अत्र तन्निर्णयो वक्तुमुचितः, अन्यथा एतदधिकारारम्भानुपपत्तेः । संशयस्योभयत्र तुल्यत्वात् अतोऽत्र सूक्ष्मचन्द्रग्रहण निर्णयाय गौरव-

प्रस्तोप्युच्यते । तत्र प्रथममासगणात् मध्यपूर्णान्तकालिकाः सूर्यं चत्केन्द्रं चन्द्रं केन्द्र-  
पाताः मध्यमा साध्याः । यथा च तत्साधनकल्पाहताद्वा भवभूजाद्रथा  
७८१११ हृताः रवाभ्रकृताद्विभूमिः १४४०० । फलं निरप्रं मधुयात् संयुक्तं भवे-  
न्मासागणो प्रहार्थम् । अत्र गतमासान्तर्गतादिमासस्यापि प्राधान्येन योजनम्  
अन्यथा मासद्वये मासगणतुल्यत्वापत्तेरिति ध्येयम् ॥ मासो सान्तर्गतादिमासस्यापि  
प्राधान्येन योजनम्, अन्यथा मासद्वये मासगणतुल्यत्वापत्तेरिति ध्येयम् ॥ मासौधः  
रवाभ्रनागाश्चिधनैः १७२८०० निंधनस्तद्वक्त्रं ८६४ ॥ १८८१११ भक्तिः फलं  
राश्यादिकं रविः २ । गणोऽशाष्टाङ्कं गोऽकाद्रिं १०७९९९८८ (?) ५३-  
९९९९४ युक् । भक्तोक्षा द्रध्यग्रिमों १११३१९३७५ केन्द्रवेः फलम् ३  
निल्वों ५७९६५१९४१४२ सदर्थं २८६३२५९७०१ । युक् ॥ खखाभ्राक्षाद्रि-  
वेदा ४४५२७७५००० मध्यन्द्रकेन्द्रकम् ॥ ४ ॥ गणो द्वृष्टद्वाद्रिसप्ताद्रि वाष्टाक्षे-  
५८७७९२ सदर्थं २९०३८८९६ युक् रवेष्वद्विराम गोकमिन्म भूमवाः ॥ १११३१-  
९३७५० स्पः फलन्ततः ॥ ५ ॥ अत्र राशयो द्वादशताष्टा इति स्वतः सिद्धं ज्ञेयम् ॥ ततः  
स्पष्टपूर्णान्तकाले मध्यमकेन्द्रस्पष्टसपातार्काः साध्यागतत्साधनं यथा ॥ केन्द्र दोरंश-  
गोऽशोनव्याकृति १२ नंखसंगुण रवेक्षियेशीशन्द्रस्य सप्तसमाधिभिर्हता ॥ ६ ॥ द्विस्था-  
कर्त्तरेन युक्तो भागाद्येन तुलाजतः । स्वकेन्द्रे पद्ममध्यस्थे पुष्पवन्तौ सुटो तयोः  
७ ॥ अन्तरेणोऽकं गोप्त ८९९९९९९ धन्विहृतं फलम् । पञ्चाद्रित्यङ्कं भूविश्व-  
भवेत् १११३१९३७५ केन्द्रे तयोः क्रमात् ॥ १ । द्रथगाभ्रमगगोतत्वत्यज्ञाश्चिद्विगु २८६३-  
२५९७०७१ एं हृतं । अयुतधनं शरांगांयभून गांगाश्चिभि २९७७१६६ । ५००००  
लवाः ९ । नृपाष्टांकामिन्सर्पाधिगोभिर्विष्णु १४८३९८१६ धनं हृतं लवाः ॥ खाक्षाणामिन-  
नवेन्द्रग्निभूमवैः १११३१९३७५७ पातयुप्रवी ॥ १० ॥ मध्यमे स्पष्टरवितश्चन्द्रे न्यूना-  
धिके क्रमात् ॥ धनर्ण स्युलतः साध्यं सूर्येन्द्रात्पुनः फलम् ॥ ११ ॥ उक्तवत्संस्कृ-  
तस्तेन सपातार्कः सुटो भवेत् ॥ ततस्केन्द्रयोस्तत्कोटिजीवेत्यायुक्तं प्रकारेण  
अर्कं चन्द्रयोः स्पष्टगती साध्ये ॥ ताम्यां वद्यमाणोक्तप्रकारेण विम्बानयन-  
पूर्वकं मानैक्यखण्डं साध्यं शरश्च वद्यमाणप्रकारेण सपातार्कत्साध्यः सचेन्मा-  
नैक्यखण्डादूनस्तदा चन्द्रप्रहणम्, अन्यथा नेति निश्चयः ॥ तत्र इदमेवप्रकारान्तर-  
रेण फलितं निवद्म् । यथा-केन्द्रकोट्यंशगोप्तोः १२ शशिनो हृता १२  
वेदलिप्तोः ३३६ । नासाद्वप्तो भवेत् ॥ चन्द्रस्य नियतं हृतन् सूक्ष्मं निगदितं  
जनेः ॥ १४ ॥ एतेनानन्तं सुधारसे तज्ज्योतिर्विदां प्रासः ॥ स्याद्राहु सूर्यान्तरलम्ब-  
गुणिता पञ्चविशुद्धा राही दूरेऽके केत्वरन्तरलवगुणितां चन्द्रसंयुक्तमुक्तेः सुटाया-  
प्रासो वाणामिन्निवः सुटा शशिगविहृद्विशद्वा: स्युच्च तेभ्यः स्थितित्पृष्ठीश्वरम् ।  
यत्र राहुकेत्वोर्नित्यं पद्मान्तरत्वान् सूर्याद्राशिव्यान्तः स्थितः समीपस्थः वदनन्तर्गता  
दूरस्थ इति सूर्यवदन्यवरान्तरं स पातार्कमुज्ज्वेन पर्यवसन्नम् । वदन्शाः विमसत्यधिक  
शतगुणाः द्वादशाधिकशतेन भक्ताः फलं चन्द्रस्य शरो महाणे सूक्ष्म इत्यदीश्वरम् । यथा-  
गणेशदेवहैः सिद्धान्तरहस्ये “तेऽशाः निवाः शाहूः शेषभक्तेऽतित्वलान्तरादङ्गीश्वरम् ।  
अन्यत्र तु यत्किंचिदेतत् भागम्योऽनुपातासम्भवात् साधाच अन्तरांशानां सीं गुणद्वय-

विति चिन्तने शरस्थाद्गुलादेः स्वरूपमिदम् १७३ मानैक्यंखण्डाद्वीनं प्रासांगुलादः  
भागे १

१२२

तत्र मानार्थयोगस्य तत्त्वत्वात् प्रथमं चन्द्रस्पष्टं गतश्चतुः सप्तशत्यंशस्य तद्विम्बस्प-  
स्यार्थं रुचंग १ अथ भूमार्थंचन्द्रफलार्थं सूर्यं चन्द्रस्य लोचनगुणातिथि भाजिता  
१४८

चेति वक्ष्यमाणप्रकारेण अद्गुलात्मक मिदं चंग १ अनयोरन्योऽन्यहाराभिहती हरांशा-  
४५

वित्यादिना पञ्चत्वारिंशद्गुणित चन्द्रस्पष्टं गत्यष्ट चत्वारिंशद्गुणिकं शतगुणितचन्द्र-  
स्पष्टगत्योर्योगः पष्टिरसाङ्गैर्भक्ते इति सिद्धम् । तत्र “एको हरव्येदगुणकौ विभिन्नौ तदा  
गुणैक्यमपरिकल्प” इत्युक्तरीत्या चन्द्रगतेर्गुणहरावेती १९३ । ६६६२ । गुणेनापवर्त्त  
हरस्थाने स्वल्पान्तरेण सावयवाः साध्यश्चितुक्षिप्तशत् । ३४ । ३० । २८ । भानो-  
र्गतिः शरहत्तारविभिर्भिर्भक्तेति वक्ष्यमाणरीत्या सूर्यगतिः सिद्धावयवयुतेन्द्र १४ । २४ ।  
भक्ता सूर्यफलमृणन्तत्र स्वल्पान्तरात् । परमेवस्थिरं सर्वत्र गृहीतमहुलार्थं ४१५ ।  
४६ । तथाच चन्द्रगतिः स्वहरभक्ता फलमेतदूनमित्यत्र स्वतः सिद्धमेव फलमेतदूनं  
येन हरेणायाति तद्वरक्षानार्थं चन्द्रहरोनेन ४ । १५ । ४९ ॥ भक्तः फलेन ८ । ५ ।  
४२ । चन्द्रहरो २४ । ३० । २८ युतो जातो विशिष्टो हरः ४२ । ३६ । १० । अधिक-  
हरे फलस्य न्यूनत्वं नियमात् । तथाच चन्द्रस्पष्टागतिरेवद्वार २४२ । ३६३६ । १०  
भक्तेतिमानैक्यखण्डस्वरूपसिद्धम् । एवं शरस्थानाय गुणहरौ हरेणापवर्त्यगुणाः साव-  
यवोंशानां शारार्थः १ । ३२ । ४१ । अत्र स्वल्पान्तरादगुणोऽन्यन्यृतः १ । ३१ । ३३ ।  
प्रथमगुणहरयोरपि स्थूलत्वात् । एतदनुरोधेन गुणहरावेती । १८३१ । १२०० अत्र  
शरमानैक्य खण्ड स्वरूपयोरेवान्तरं समष्टेदेनेति । शरस्थाने हरस्य रूपत्वान्मानै-  
क्यखण्डाय हर एवोभ्यवहरः गुणोक्तं भुजभागानां शरगुण १ । ३१३३ गुणितमानै-  
क्यखण्डीय हरः ६५ । ० । १७ अत्र लाघवात्पञ्चपष्टिरेव गृहीता । अतः पञ्चपष्टि-  
गुणितभुजभागोनितचन्द्रस्पष्टगतिप्रासमाज्यस्तद्वरस्य । अथ च तुः सप्तति भक्तं  
चन्द्रगतिरूपं चन्द्रविभृत्यमासाद्गुलैः सम्पूर्णं विशिष्टिविशोपकात्मकं प्रदृणं तदेष-  
प्रासाद्गुलैः किमिति छेदं लब्धव्य परिवर्त्यत्यादिना प्रासीयभाज्यस्य गुणघातेन गुणाः  
१४८० । पूर्वहरव्येति ती हरेणापवर्त्य गुणस्थाने गुणः ३४ । ४४ । २२ । अत्रार्थ-  
भ्यधिकावयवस्योर्ध्वं भेकाधिकत्वेन भ्रह्मात् पञ्चग्रिंशद् गुणंश्चन्द्र स्पष्ट गतिश्चहर इत्यल-  
मपसक्त विचारेण ।

ज्ञातव्यमित्येतदर्थं प्रहणसम्बव विशेषविशिष्टतिव्यन्तस्य ( पर्वणः ) ज्ञानं यथा भवति कलिमुखादेव—तथाविदगणितज्ञानविषयपुरस्तरं, सूर्यचन्द्रयोर्द्वयोरपि प्रहणगणितस्येति कर्तव्यता मुपवर्णयत्याचार्यं इति दिक् ।

शिला—जिस अमावास्या या पूर्णमासी के दिन सूर्य या चन्द्रमा के ग्रहणों का निश्चय करना है, कलियुग के आरम्भ से वर्हा तक जितने सौर वर्ष बीते हैं उनकी संख्या को १२ बारह से गुणा करने से कलियुग के आरम्भ दिन से उक्त इष्ट अमान्त संवन्ध की संक्रान्ति के दिन तक की इष्ट सौर मास संख्या विदित हो जाती है ।

इस इष्ट मास संख्या में चंत्र शुक्ल पक्ष की आदि की तिथि से आरम्भ कर इष्ट समय तक की उसी वर्ष सम्बन्ध की मास संख्या जोड़ देने से प्रहण ज्ञान सम्बव तिथि तक की मास संख्या हो जाती है । इस संख्या को दो से गुणाकर गुणनफल में ८९८ कम कर इसमें ६५ का भाग देने से लब्ध फल को उक्त मास संख्या में जोड़ देना चाहिये । योग को दो स्थानों में रखते हुए एक स्थानस्थ अंक को दो से गुणा कर उसमें५०३ जोड़ कर योग फल में योगफल का १६ वाँ भाग जोड़ कर इसमें तीन का भाग देने से अंशादिक फल हो जाता है । इस अंशादिक फल में गत मासों की संख्या के तुल्य राशियाँ जोड़ देने से सपात (सूर्य स्पष्ट+राहु की राश्यादि) सूर्य का ज्ञान हो जाता है ।

इस सपात सूर्य का भुजांत यदि १४° चौदह अंश से कम होगा तो ऐसी स्थिति में उक्त पर्वान्त (पूर्णान्त या अमान्त) में प्रहण का सम्बव हो सकता है ।

### प्रहण का सम्भवासम्भव विचार—

पूर्णान्त समय में चन्द्रमा का मध्य प्रहण एवं अमान्त समय में सूर्य का मध्य प्रहण होगा । यह प्रहण दूर्घट्य होने चाहिये । इसलिए ऐसे स्थानों पर दूर्घट्य गणना की प्रधानता में सभी प्रागाचार्यों की एकवाक्यता हुई है ।

सूर्य और चन्द्रमा के ही प्रहणों की चर्चायें एवं उनके प्रहण सम्बन्ध के विशेष सूक्ष्म विचार चन्द्र और सूर्य प्रहणाधिकार नाम के पृथक् दो अधिकारों में वर्णित की गई हैं । उन अधिकारों के प्रारम्भ करने के पूर्व प्रहण की सम्भव स्थिति का समझना आवश्यक होगा ।

यद्यपि चन्द्र प्रहण के समय चन्द्रमा के ऊर्ध्व पृथक् में रहने वाले पितॄलोकस्य पितॄ-मण्डल भी, आकाश में उसी क्रम से पृथ्वी का भी प्रहण देखते हैं, किन्तु हमारे भूमण्डल की पृष्ठस्थ दृष्टि से आकाश में चन्द्रमा का प्रहण देखा जाने से महीं चन्द्रप्रहण जानने की प्रहण गणित प्रतिक्रिया मुख्यत्वेन अपेक्षित है ।

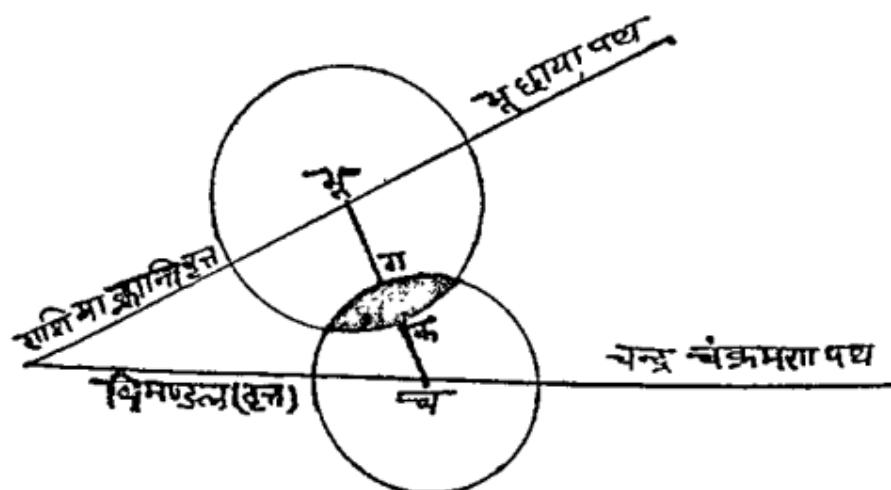
चन्द्रमा सूर्य और पृथ्वी आदि के पाञ्चमीतिक वर्तुल या दीर्घ वर्तुल पिण्ड हैं, पूर्व प्रकरणों में ये चर्चायें हो चुकी हैं ।

सूर्य प्रहण—चन्द्रमा और सूर्य आकाश में एक परातल के एक अमन में अमान्त समय में भी कदाचित् नहीं होते यह अमान्त सम्भव है । विसने किसका प्रहण किया, ऐसी दांडा होती है । दीर्घ है ।

वैने—भूपृष्ठ से सूर्य विम्ब के दर्शन के लिये चन्द्रविम्ब का आवरण हो जाने में हम सूर्य को नहीं देंग रात्रे, अनेक महीं चन्द्रहृत सूर्य प्रहण रहना उचित है ।

**चन्द्रप्रहण**—एवं सूर्य के प्रकाश से प्रकाशित सूर्याभिमुख पृथ्वी के अर्धाधिक भाग में दिन है। पृथ्वी के विपरीत भाग में प्रकाश के विष्वद्ध पृथ्वी की छाया बहुत लम्बी हो जाने से कभी-कभी यह छाया आकाश में चन्द्रमा के भ्रमण मार्ग तक पहुँच जाती है। दैवात् चन्द्रमा को कभी-कभी इस पृथ्वी के छाया पथ से भी गुजरना पड़ता है, ऐसे समय में हमें चन्द्रमा का उज्ज्वल विम्ब नहीं दिखाई देने से चन्द्रप्रहण की स्थिति कहनी पड़ती है—यह स्थितियाँ कभी पूर्णिमा में आ सकती हैं। यहां चन्द्रमा और भू छाया का मार्ग एक ही घरातल में है।

इसलिये यह स्थितियाँ जिस पूर्णिमा और जिस अमावास्या को आ सकेंगी उन उन पर्वानियों में ग्रहण की सम्भव स्थिति होगी, इसलिये सबं प्रथम उसी का विचार किया जा रहा है।



पूर्णांत समय में, पृथ्वी की छाया और चन्द्रविम्ब केन्द्र का एक केन्द्र होने से पूर्व परिचम के अन्तर का अभाव हो जाता है। चन्द्रविम्ब के ऊपर गया हुआ कदम्बप्रोतवृत्त, क्रान्ति वृत्त में जिस स्थान पर लगेगा वहीं पर पृथ्वी की छाया विम्ब का भी केन्द्र चन्द्र कदागत होगा।

जैसे क्रान्ति वृत्त में भूछाया केन्द्र=भू। इस जगह पर क्रान्ति वृत्त और चन्द्रभ्रमण वृत्त (विमण्डल) का अन्तर भू च=शर (वास)

तब      भू क=भू छाया विम्ब व्यासार्थ ।

चं ग=चन्द्र विम्ब व्यासार्थ ।

भू ग=भू क—क ग

भू ग+चं ग=भूच=शर (याम्योत्तर अन्तर)

=      भू क+च ग—क ग

अतः    क ग=भू क+च ग—शर । ऐसी स्थिति में

चन्द्रमा का, क ग भाग भू छाया में रहने से अदृश्य होगा। इसी का नाम या मान चन्द्रप्रहण है।

यदि क ग=च ग $\times$  २ से अधिक होगा तो निश्चय है कि क और ग विन्दुओं के भीतर समग्र चन्द्र विम्ब गया हुआ होगा। तथा यदि भू क+च ग के मान से शर=

भूच वडा होगा तब चन्द्रप्रहण का ग्रास मान असम्भव ही होगा। यहाँ प्रसंगागत इतना ही विवेचन पर्याप्त होगा क्योंकि आगे इसपर स्वतः विशेष विचार क्रमशः होने जा रहे हैं, इस समय कव ग्रास की संभव स्थिति होगी इसे आचार्य ने उक्त भाँति विशेष रूप से भी कहा है कि सपात सूर्य का भुजादा  $14^{\circ}$  चौदह अंश से कम होने पर ही प्रहण का संभव होगा।

इसकी उपर्युक्ति निम्न भाँति है।

$$\text{वास्तव अधिकमास} = \frac{\text{कल्प अधिक मास} \times \text{इष्ट सौमास}}{\text{कल्प सौरमास}} = \frac{2 \times \text{इ. सौ. मा.}}{\text{क. सौ. मा.} \times 2}$$

२ इ. सौ. मा.

दो

=  $65 + \text{क. अ. मा.}$

$$\text{परन्तु अवास्तव अधिक मास} = \frac{2 \cdot \text{इ. सौ. मा.}}{65} \text{ क्यों कि}$$

वास्तव अधिक मास के स्वरूप में  $\frac{\text{दो}}{\text{क. अ. मा.}}$  का त्याग करने से अवास्तव अधिक मास कथन समुचित होगा।

वास्तव और अवास्तव अधिकमासों का अन्तर

$$= \frac{2 \cdot \text{इ. सौ. मा.}}{65} - \frac{\text{क. अ. मा.} \times \text{इ. सौ. मा.}}{\text{क. सौ. मा.}}$$

$$= \frac{2 \cdot \text{क. सौ. मा.} \times \text{इ. सौ. मा.} - 65 \cdot \text{क. अ. मा.} \times \text{इ. सौ. मा.}}{65 \times \text{क. सौ. मा.}}$$

हर भाज्य को दो से गुणा करने से

$$\frac{4 \cdot \text{क. सौ. मा.} \times \text{इ. सौ. मा.} - 65 \times \text{क. अ. मा.} \times \text{इ. सौ. मा.} \times 2}{2 \times 65 \times \text{क. सौ. मा.}}$$

$$= \frac{2 \times \text{इ. सौ. मा.}}{65} \left\{ \frac{2 \cdot \text{क. सौ. मा.} - 65 \times \text{क. अ. मा.}}{2 \times \text{क. सौ. मा.}} \right\}$$

$$= \frac{2 \cdot \text{इ. सौ. मा.}}{65} \left\{ \frac{1}{\text{हार}} \right\} = \frac{2 \cdot \text{इ. सौ. मा.}}{65 \times \text{हार}} = \text{अन्तर}$$

$$\text{वास्तव अधिक मास} = \frac{2 \cdot \text{इ. सौ. मा.}}{65} - \frac{2 \cdot \text{इ. सौ. मा.}}{65 \times \text{हार}} = 2 \cdot \text{इ. सौ. मा.} - \frac{2 \cdot \text{इ. सौ. मा.}}{65 \times \text{हार}}$$

$$2 \cdot \text{इ. सौ. मा.} - \frac{2 \cdot \text{इ. सौ. मा.}}{65 \times \text{हार}}$$

$$\therefore \text{इष्ट घान्डमास} = \text{इ. सौ. मा.} + \frac{2 \cdot \text{इ. सौ. मा.}}{65 \times \text{हार}} \text{ यहाँ पर हार} = 698$$

आचार्य का प्रयत्न द्वयोः वा गणित उपरपर होता है।

$$\text{यतः सातान् ग्रूप} = \frac{\text{कल्पमासात्सूर्य} \times \text{इष्टघान्डमास}}{\text{इष्टघान्डमास}} = \text{इ. सौ. मा.} \left( 1 + \frac{2 \cdot \text{इ. सौ. मा.}}{65 \times \text{हार}} \right)$$

$$= \text{इ. चां. मा.} \left( 1 + \frac{2 + \frac{2}{169}}{3} \right) = \text{इ. चां. मा.} + \frac{2 \text{ इ. चां. मा.}}{3}$$

= सपात सूर्य की राश्यादि ।

कलियुग के आदि से पूर्णिमा तक पात क्षेप = ५१३।१३

सपात सूर्य का क्षेपक = ०।१५।२०

दोनों के योग के अंश = १६८°१३' की कलाएँ = १०११३'

वतः क्षेपक अंश  $\frac{10113}{60}$  विलोम से द्विगुणित मास क्षेप लाया जाने से

$$\text{अंश} = \frac{\text{२ चां. मा} + \frac{2 \text{ इ. चां. मा}}{169}}{3} = \frac{340 \times \text{इ. चां. मा}}{169}$$

$= \frac{340 \times \text{इ. चां. मा}}{507}$  = सपात सूर्य की राश्यादि ।

$$\text{इ. चां. मा} = \frac{507 \times \text{अंश}}{340} \therefore \text{द्विगुणित इष्टचान्द्रमास} = \frac{507 \times \text{अंश}}{170}$$

$$= \frac{507 \times 10113}{170 \times 60} \therefore 507 \times 10113 = 5127291$$

$$170 \times 60 = 10200 \therefore \frac{5127291}{10200} = 503 \text{ स्वल्पान्तर से उपर्यन्त है ।}$$

विशेष—चन्द्र ग्रहण में दोनों विम्बों (भूभा और चन्द्र विम्ब) का मध्यम योगार्थ ५६' कला के तुल्य होता है । त्रैराशिकानुपात से मध्यम मानवयार्थ के तुल्य शर १२ वारह अंश तुल्य भुजांश से होता है । इसमें मध्यम और स्पष्ट सूर्य का अन्तर लगभग २° दो अंश को जोड़ देने से  $12^\circ + 2^\circ = 14^\circ$  । अर्थात् मध्यम सपात सूर्य के भुजांश जब  $14^\circ$  के तुल्य होते हैं तब ग्रहण का संभव एवं परम अल्प मानवयार्थ तुल्य शर से आनीत भुज भागों में २° कम कर देने से लब्ध भुजांशों में ग्रहण का निश्चय, तथा परम अधिक मानार्थान्तर तुल्य, एवं परम अल्प मानार्थान्तर तुल्य शर में क्रमशः  $2^\circ$  जोड़ने और  $2^\circ$  घटाने से उपलब्ध भुज भागों में संबंध ग्रहण का सम्भव तथा निश्चय भी होता है ।

जैसे चन्द्र—राहु(पात) = विपात चन्द्रमा के भुजांश =  $14^\circ$  में ग्रहण सम्भव

" " " =  $9^\circ$  में ग्रहण निश्चय

" " " =  $6^\circ$  में संबंध ग्रहण सम्भव

" " " =  $2^\circ$  में निश्चित संबंध ग्रहण भुजांश

आधुनिक वैद्य गणित से उपलब्ध परमाधिक और परम अल्प मानवयार्थ और विम्बों के अन्तरार्थ के ज्ञान से उक्त भुजांश सापेक्षित किये गये हैं ।

अथ सूर्यग्रहार्थं विशेषः—

गृहार्द्वे इं युक्तस्य सपातभास्वतो  
भुजांशकान् गोलदिशोऽवगम्य च ॥३॥

ज्येयोऽकर्म रविसङ्क्रमाद्गतदिनैर्दर्शन्तनाडीनता-  
द्वेदां धर्शेन गृहादिनोनसहितः प्राक् पश्चिमेऽस्यापमः ।  
अक्षांशैः खलु संस्कृतो रसलवेनास्याऽथ ते संस्कृताः  
पाताळ्यार्कभुजांशका यदि नगोऽनाः स्युस्तदाऽर्कग्रहः ॥४॥

रूपं १ वियत् ० पूर्णकृतान् ४० सपादान् १५  
क्षिप्त्वा सपाते प्रतिमासमकं ।  
तत्सम्भवं प्रागवलोक्य धीमान्  
ग्रहान् ग्रहार्थं विदधीत तत्र ॥५॥

वा० भा०—अत्रोक्तवद्यः सपातसूर्योऽक्षातः । असौ पञ्चदशभिः १५ भागैर-  
धिकः कार्य्यः । यदि सूर्यग्रहणसम्भवो जातव्यः । ततस्तत्य भुजांशा यदि सपातः  
सूर्यः उत्तरगोले तदोत्तरा, यदि दक्षिणे तदा दक्षिणाः । तदिकृच्छिता अनष्टा:  
स्थाप्याः । अथ रविसङ्क्रमात् सूर्योऽक्षेयः । रविसङ्क्रमाद् यावन्तो दिवसा गतास्ता-  
वन्तो भागाः कल्प्याः । गतसङ्क्रान्तितुल्या राशयश्च । ततोऽमावास्यान्तकालस्य  
स्थूलस्य नतघटिकाः कार्य्याः । तासां चतुर्भिः ४ भागे हृते यहम्यते तद्राश्यादिकं  
फलं प्राह्यम् । तेन राश्यादिना फलेन पूर्वाह्वे रविरुनः कार्य्योऽपराह्वे युतस्तस्य सायनां-  
शस्य क्रान्तिः साध्या । क्रान्त्यक्षांशानाश्च तुल्यदिशां योगोऽन्यदिशामन्तरमेवं ते  
नतांशा भवन्ति । तेषां रसांशेन ६ तेऽनष्टस्थापिता भागाः संस्कृताः कार्य्याः । समदिशां  
योगो भिन्नदिशामन्तरमित्यर्थः । एवं ते भागा यदि सप्तम्य ७ ऊना भवन्ति, तदा  
सूर्यग्रहणसम्भवो वेदितव्यः ।

अथ सपातसूर्यस्य प्रतिमासक्षेपः । यदि तस्मिन् मासे नार्कग्रहस्तदा सपात-  
सूर्यं राशिस्थाने रूपम् १ । भागस्थाने पूर्णम् ० । सपादश्चत्वारिंशत् कलाश्च ४० । १५ ।  
प्रतिमासं प्रक्षिप्त्य सम्भवो ज्ञेयः । ज्ञाते सम्भवे स्फुटार्थं तत्र प्रहाः कार्य्याः ।

अत्रोपपत्तिः—ये सपातसूर्यस्य भुजांशास्ते शरार्थं पृथक् स्थापिताः । अथ च  
सूर्यमहे शरो नत्या संस्कृतः कार्य्यः । तदर्थं दर्शन्ते या नतघटिकास्ता लम्बनेनो-  
नाधिकाः कार्य्याः । नतघटीनां चतुर्थांशः स्थूलं लम्बनम् । पञ्चभिर्भिर्घटिका-  
भिरेकैकः किल राशिः । याः किल नतघटिकास्ताश्चतुर्थाशेन लम्बनेनाधिकाः कार्य्याः ।  
ततः पञ्चभिर्भाज्याः एवं कुते पूर्वघटिकाश्चतुर्भिर्भिर्मर्कका भवन्ति । अतस्मेन राश्या-  
दिनोनो रविः पूर्वाह्वे वित्रिभासन्नो भवति । पश्चिमकपाले तु युतः सन् । यतस्त्रां-  
र्काद्ग्रस्तो वित्रिभै वर्तते । एवं वित्रिभलमस्य क्रान्तिरक्षांशैः संस्कृता नतांशा जाताः ।

ते यदा नतांशाः पञ्चचत्वारिंशद् ४५ भवन्ति, तदा यदि त्रिजयया परमावनतिः ४८। ४६ लभ्यते, तदा पञ्चचत्वारिंशदंशानां ज्यया २४३१ किम्? इति । फलं नतिः, सार्वाश्रुतिस्थिंशत् कलाः ३४ । ३० । एतावांश्छरो यैर्मुजभागैरूत्पद्यते ते ज्ञेयाः । यदि सप्तत्या कलानां पञ्चदश १५ भागा लभ्यन्ते तदाभिन्नतिकलाभिः ३४ । ३ किम्? इति । लघ्या अंशाः सप्त चतुर्विंशतिकलाश्च । एते तु नतःलघ्यानां पदंशेनोत्पद्यन्ते । अत उक्तं “रसलघ्येनास्याऽथ ते संस्कृताः” इत्युपपन्नम् ।

प्रतिमासक्षेपे तु वासना सुगमा ।

इति श्रीभास्करीये सिद्धान्तशिरोमणिवासनाभाव्ये पर्वसम्भवाधिकारः ।

**मरीचिः**—अथ सूर्यप्रहृष्टानपि चन्द्रशाराधीनमतस्तसाधनार्थं दर्शान्तकालीन सम्पादार्कं ज्ञानमावश्यकम् । तत्तु वर्तमानमासे चन्द्रप्रहृष्टयोग्यकालात् सूर्यप्रहृष्टयोग्यकालस्य मासार्धोत्तरैण सत्त्वात् पूर्वसपाताके मासार्द्धभोगयोजनेन तथाच मासार्धभोगो राश्यादिकः ०।१५।२।७। अत्र लाघवात् स्वल्पान्तराच्चांशानां प्रयोजनावश्यकत्वात् पूर्वसपाताके मासार्धभोग योजनेन । तथाच मासार्धभोगोराश्यादिकः अंशानां प्रयोजनावश्यकत्वात् पञ्चदशभागा एव योजिताः यद्वा-पञ्चदशभागानां गृहार्धत्वं पुरस्कारेण प्रहणात् यथा मासभोगैकदेशराशेरर्धन्तथा अवशिष्टमासभोगैकदेशस्य कलादे ४० । १४। र्धं प्रायं योजनार्थमिति गृहार्धत्वयनेन दधोतितमन्यथा तिथ्यंश युक्तस्येति पाठसम्भवे गृहार्धत्वे वस्तु पाठानुपपत्तेः । अत्रापि पूर्वोक्तानुसारेण इदमाचार्यरूप कमन्यथा मध्यदर्शान्तात् स्पष्टदर्शान्तो याभिर्भटीभिः पूर्वमुक्तत्र वा भवति ताभिः सपातार्कं गत्या ऋणधनचालनदानापत्तेः वक्ष्यमाणं प्रहणयुक्त्या स्पष्टदर्शान्ति कालिकस्य तस्याभिर्भटीभिः ११।२२। र्भवतीत्यझीकृद्भिराचार्यर्नियत क्षेपदानयुक्तमितिवाच्यम् । अन्यत्र वहन्तारत्वापत्तेः । अत्र केवल शरस्य नति संस्कारार्थं दिक् ज्ञातव्येति सपातचन्द्रगोलात् तदवगमोऽतो दर्शान्तः चन्द्रार्कयोस्तुत्यत्वात् सपातार्कगोलवशात् तदिग्ज्ञानम् । तत्र शरस्य भुजभागजन्यत्वात् वक्ष्यमाणं युक्त्या शरस्थानां यत्र भुजभागानामेव तदिक् सम्बन्धित्यमुक्तमाचार्यरत उपपन्नं गृहार्धत्वादि चान्तम् ३ ।

अथ प्रतिशांतं सूर्यप्रहणज्ञानं शार्दूल विक्रीडित वृत्तेनाह । ज्ञेयोऽर्कोऽर्थात् र्ग्रहः ॥४॥ इति ॥

**अथानन्तरम्** अथवहितः गतरविसंक्रमकालात् । विद्यादि पञ्चलिखितात् । मदुक्तरीतिज्ञानाद्वा । यथाहि-मध्यमाधिकारोक्तवृशुद्यवद्पौ साध्यो । ताम्याम् मध्यमचैत्रशुक्लादितः सावनशुद्धिदिनैरभष्टीकाले मध्यमासन्नसूर्योदयकल्पादृद्यप वारादिपटीभिर्मध्यमभेषसंक्रमः । ततः प्रतिमासे शुद्धवद्पौ कल्पसौरमासैः कल्पचान्द्रदिनानि तत्सावनदिनानि च तदेकादेकादशावधिमासैः कानीत्यनुपाताम्यामानीत फलयोजनेन कार्यो । तत्र शुद्धिः युतिः प्रतिमासकल्पसौरदिनमासैः कल्पम घटिका १५०४९५३००००००१ तदेकादिमासैः का इत्यनुपातागत तु फलेन

पष्टितप्रेन घटिकादिपु हीना ताभ्यां वृपादि संक्रमणानि मध्यमानि क्रमेण ज्ञातानि स्युः। ततः कल्पसौरदिनैः कल्प सावनदिनानि चन्द्रदिनानि च तदा स्वस्वमध्यस्पष्ट संक्रमकालीनमध्यमसूर्योत्तरतोऽशैः कानीत्यनुपातानीतफलाभ्यां स्वस्यावदपशुद्धि मध्यमसंक्रान्तिकालीनमध्यमसूर्योत् स्पष्टसंक्रान्तिकालीनमध्यमसूर्ये न्यूनाधिके हीनयुते क्रमेण कार्ये शुद्धिः पुनः सूर्यान्तरांशानुपातसिद्धावमघटीभिर्वर्षसङ्कार्या। ततः शुद्धितिथ्यामव्दपेन वारादयेन स्पष्टमेपादिसंक्रमणकाला-मध्यम सूर्योदयासन्नकालाः ज्ञाताः-अतः स्पष्टसंक्रान्तिकालीनमध्यम सूर्यादुदयान्तरकारः सावनात्मक-स्तदुकतरीतिज्ञातो व्यस्तमत्र संस्कार्यः सूर्यान्तरतुल्यमन्दफलात् पूरोच्चरीत्या भुजान्तर-कालमानीय संस्कुर्याद् व्यस्तम्। खतः सिद्धस्पष्टसूर्याच्चरमानीय व्यस्तं संस्कार्यं देशान्तरञ्च व्यस्तम्। तेन स्पष्टचैत्रशुक्लादितः शुद्धिदिनैस्तत्तिथ्यां तत्तत्स्पष्टावदीय घटीस्तद्वारे स्पष्टसूर्योदयात् स्पष्टसंक्रमणानि भवन्ति। गतदिनैः। अभीष्टदर्शनान्त-काले तत् सावयव दिवसैः-सावनैः। अर्कः भावयवयात्मकः स्पष्टः स्वबुध्या ज्ञेयः ज्ञातव्यः सूर्यप्रहसम्भव ज्ञानेच्छाश्रयीभूतगणकेन यथा तदज्ञानम्। अभीष्ट-दर्शान्तो यत्संक्रान्त्यन्तर्गतस्तसंक्रान्तिकालयोरन्तर्दिवसाः सावयवाग्राः विथि-पत्र लिखितदर्शान्तर्घटिकाः सूर्योदयाद्ज्ञाताः। वक्ष्यमाणमदुक्तरीति ज्ञाता वा-अव्यवहित गतसंक्रान्तिकालीन सूर्योदयघटिकाभिः पष्टिशुद्धभिर्योज्याः। पष्टिभक्ताः। फलेन गतसंक्रान्त्यभीष्टसम्बद्धाहोरात्रान्तः स्थिताः तदभिन्न दिवसा योज्यास्ते संक्रान्ति दिवसाः सावयवा अभीष्टदर्शान्ते भवन्ति ततः संक्रान्त्यन्तर्गताखिलदिनैः व्रिशद्भागाः तदागतदिनैः कियन्त इत्यनुपातेन फलं सावयवं भागादिकं गतसंक्रान्तिसम्बद्धराशिवः पूर्वमेपादिराशिसंख्यातोऽधः स्थाप्यम्। स भावाः स्पष्टः सूर्यो भवतीति। सः दर्शान्ते नाहीनतात्। तिथिपत्रलिखितामन्तकालिकसूर्योदयगतघटीभ्यः स्यादुन्नतं दशुगत-शेषकयोर्यदलयं तेनोनितन्दिनदलं नतसंज्ञकद्वेति विप्रभाधिकारोच्चरीत्या ज्ञाता, घटिकात्मक नवात्। एतदुक्तम्भवति। दिनान्तर्गतदर्शान्ते। दिनार्द्वैतदगत-घटिकयोरन्तरम् नतंम्। रात्र्यन्तर्गत दर्शान्ते त्वमान्तरात्यर्धकालयोरन्तरन्नतम्। अस्माद्वेदांशेन। चतुर्भक्तफलेन गृहादिना नतघटिकाश्रुभक्ताः फलं राशयः। शेषं घट्यादि सावयवं व्रिशद्गुणमध्यः पष्टिभक्तफलेनोपरि युतञ्च ततञ्चतुर्भक्तं फल-मंशाः पुनः शेषं पष्टिगुणं स्वावयवयुतं चतुर्भक्तं कलाः।

पुनः शेषं पष्टिगुणं चतुर्भक्तं विकला इत्युक्तरीत्या ज्ञातरारयादिफलेनेत्यर्थः। प्राक् पूर्वनते। पश्चिमे पश्चिमनते। क्रमेणोनसहितः कार्यः अयमर्थः। इष्ट घट्यू नित दिनार्थं रात्र्यर्धरूपनते पूर्वत्वम्। तत्र फलेन हीनोऽर्कः दिनार्थरात्र्यर्धहीनेष-घटीरूपनते पश्चिमत्वम्। तत्र फलेन युतोऽर्कः कार्य इति। ततः किमिति-अत आह-अस्येति दिने संस्कृतार्कस्य रात्री तददशमांशव्यस्तसंस्कृतं ततसंस्कृतार्कस्येति ध्येयम्। अपमः युक्तायनांशादपमः। प्रसाध्य इत्युक्तेन चिनांशमौर्च्छ्यागुणितार्क दोर्ज्या व्रिज्योद्वेत्यनेन सायनांशसंस्कृतार्कात् क्रान्तिज्ञा साध्या। ततः क्रान्तिभिर्विकार्त-गुणस्य चापभित्युक्तेन साधनांशसंस्कृतार्कः गोलादि चिह्नितः क्रान्तिसंज्ञः पदार्थः कार्यः इत्यथोऽयम्। अक्षांशैः। यददेशे प्रहणमभीष्टम् तददेशीयाक्षांशैः दिवा

दक्षिणैः । रात्रावुत्तरैः एकदिशि योगे भिन्न दिश्यन्तरमित्युक्तरीत्या संस्कृतः । खलु दिनान्तर्गते नते स्वचतुर्थांशयुक्ते । दिनार्धमानानधिके सत्युक्तरीत्या अंशसंस्कारे योगे क्रान्त्यूनाक्षांशरूपान्तरे चाहोरात्र क्रमेण दक्षिणोत्तरः अक्षांशोनकान्त्यंशरूपान्तरे चाहोरात्रक्रमेण उत्तरदक्षिणाः, अधिके त्वर्थाद् विपरीतदिक्क इति खलु शब्दा दवगम्यते । अव्ययानामनेकार्थत्वात् । अन्यथा खलु पदोपादानस्य व्यर्थत्वापत्तेः । ततः किम् ? अत आह-रसलवेनेति । अस्य संस्कृतांशराशेः पदंशेन अंशादिना स्वदिक्फेन । पाताश्चर्मुजांशकाः । पृथक् पूर्वस्थापिताः । खगोलदिक्चिह्निताः सपातसूर्यस्य ये भुजांशाः एकदिशि योगः भिन्नदिश्यन्तरमित्युक्तरीत्या संस्कृताः कार्याः । ते निष्प्रान्तांशा उत्तरा दक्षिणा वा यदि नगोनाः सप्तम्योऽनधिकाः भवन्ति । तदेति अर्कग्रहः स्यात् । अत्रापि प्राक् पथस्थसम्भवपदमर्क्यविशेषणतया चेति । तेन सूर्यस्य प्रहण सम्भवः स्यादिति-सम्भवे कदाचिन्न स्याद् प्रहण मित्यपि सुलभम् । यदि तु सप्तम्योऽनधिकास्तर्हि न तत्सम्भव इति शब्दार्थः सिद्धः । अत्र केचित् अथेषुभिः पादोऽर्थः सदलामिभिर्विचरणात् द्वाभ्यां च ' ' ना खिल इत्यनेनांशविभाग पूर्वकं प्रहणविभागमाहुः ।

अत्रोपत्तिः । अत्रापि छायछादकमानैक्यव्यषट्ठादूने शरे प्रहणनिश्चयस्तत्र स्पष्टोऽत्र वाणो नतिसंस्कृत इत्यादि वक्ष्यमाणेन नतिसंस्कृतशरप्रहणोपजीव्यत्वात् सपातार्कभुजभागोत्पन्न शरस्य नतिसंस्कारार्थं प्रथमं नतिः साध्या तत्र वक्ष्यमाणयुक्त्या प्रहमध्यकालिकशरस्य प्रासङ्गानोपजीव्यत्वात् नतिरपि मध्यप्रहणकालिका कार्या ।

अतस्तसंस्कृतः पर्वविराम एव स्फुटो सचुत्स प्रहमध्यकाल इति वक्ष्यमाणेन प्रथमं दशान्तो मध्यप्रहणकालज्ञानार्थं लम्बन संस्कृतः कार्यः । तत्र वक्ष्यमाण लम्बनानयनार्थं दिने दर्शान्ते त्रिभोनं लम्बनं रात्रौ सत्रिभञ्ज साध्यम् । तच्च प्रतिदेशं दर्शान्तकालस्याभिन्नत्वेऽपि रात्रयुदयानां भेदात् त्रिभोनसत्रिभलप्रभेदसम्भवान् प्रतिदेशं तत्साधने प्रयासाधिक्यात् गोरवाच्चचाचार्यैः निरक्षदेश एव लाघवात् स्वस्पान्तरात् तत्साधनमङ्गीकृतम् । यथाहि—वेद्राद्रिभूपा इत्याद्युक्तोदयासवः । पदभक्ताः पलात्मकोदयाः ।

यथा मे २७८ मी

वृ २९९ कुं  
मि ३२३ म  
क ३२३ ध  
सि २९९ वृ०  
क २७८ तु

एते पाटिभक्ताः घट्या-

दिकास्ते च अत्रार्धा

भ्यधिकावयवस्योर्ध्व-

मे. ४३८ मी.

वृ. ४१९ कु.

मि. ५२३ म.

क. ५२३ ध.

सि. ४१९ वृ.

क. ४३८ तु.

मेकाधिकत्वेन अर्थन्यूनावयवस्य च क्रमेण प्रदत्यागयोः साम्प्रदायिकावयवस्योर्ध्वमिकाधिकत्वेनार्धन्यूनावयवत्वात् स्वस्पान्तरास्त्याघवाच्च निरक्षे राशीना मुदयमानन्तुल्यपञ्चघटिकात्मकमङ्गीकृतम् । एवद्वीत्या स्वदेशे सर्वराशीनान्तुल्य-

मानार्थं पञ्चघटीभिरेकं सराशिलग्नं तदा निरक्षसूर्योदयान्तर्गतामान्तकालिकेष्टघटीभिः किमित्यनुपातागत राश्यादिफलं योज्यं लग्नं स्यात्। तत्रोदयघटीनां नाक्षत्रत्वादिष्टघटीसावनस्य नाक्षत्रत्वं सम्पादनीयम्। तत्तु तत्कालिक सूर्यज्ञानेन स्वतः सिद्धमिति पूर्वाधिकारे प्रतिपादितम्। अतः प्रथमम् तत्कालिकार्काः साध्यस्तत्र यद्यप्यत्र सपातार्कस्य ज्ञानात् विपाताकं प्रागकरीत्या आनीय द्विचक्रयोगजः इत्यादिनामध्यमसूर्यः स्थूलः स्पष्टासन्नो भवति। तथापि विपातार्कसाधने श्रमाधिक्यात् स्पष्टदर्शन्ते सूर्यसाधनाच्च आचार्यः संक्रान्तिकाले स्पष्टसूर्यज्ञानं लाघवाद् भवति इत्यन्यथाज्ञेयोऽकों रविसंक्रमाद्वृत्तदिनैः इत्यनेन सूर्यज्ञानमुक्तम्। नचैवमपि प्रत्यहं गते वैलक्षण्यादुकरीत्या वस्तुभूतस्पष्टार्कसिद्धिः। एकस्तप्तगत्युत्पन्नत्वादितिवाच्यम्। स्वल्पान्तरात्। मध्यमस्पष्टाधिकारोक्तप्रकारेण सूर्यज्ञानसम्भवार्थमिति गौरवमित्युपेक्षितमिति मन्तव्यम्।

अथ निरक्षोदयगतघटिका अभीष्टाः पञ्चभक्ताः फलेन राश्यादिना रात्रिगतघटिकाः युताः लग्नत्रयकालसत्त्वात्। तत्र दिने दर्शनितकालिकसूर्योदयगतघटिकाः यदि कार्याः संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति सत्वं क्षयस्त द्युतिरूपत वच्चेत्युक्तत्वात्ताः पूर्वनतत्वेन पर्यवसन्नाः विपरीतऋणाख्यः। अतस्तदुक्तफलं सूर्यं हीनं वित्रिभं भवति। एवं रात्री सूर्योदयगतघटिकाः पञ्चदशयुक्ताः पष्ठयन्तर्गताश्चेत्तदा तदुक्तफलं सूर्यं युतं सन्निभम्। तत्र लाघवात् पञ्चदशघटीयुक्तं घटीपष्ठयोरन्तरघटीफलमेव सूर्यं हीनं सन्त्रिभम्। पष्ठघटीभिः द्वादशराशिभोगस्य सत्त्वात्। अतोऽत्र पञ्चदशोनित पष्ठय्योऽभीष्टघटीशोधने शेषघटीनां रात्रिपूर्वनतत्वं पर्यवसन्नम्। यदि तु पष्ठयधिकास्तदापि तदन्तरघटीयुक्तमेव फलं योज्यम्। लाघवात्। अत्राप्युक्ततरीत्या तदन्तरघटीयुक्तमेव रात्रिपञ्चिमनतत्वं पर्यवसन्नम्। अतः स्यादत्र शुगतशेषपक्योरित्याद्युक्तरीत्या यन्निरक्षदेशनतं तत्पञ्चभक्तं फलेन राश्यादिना पूर्वपरिचमनतयोः सूर्यं हीनो युतो वा दिने वित्रिभं रात्री सन्त्रिभं लग्नम्भवतीति निष्पन्नम्। ननु सुखार्थनिरक्षदेशीय स्थूलत्रिभोनलग्नाङ्गीकरणमपि न युज्यते। निरक्षोदयकालात् तिष्ठन्त कालस्याज्ञानेन तदुपजीव्यनिरक्षदेशनतज्ञानाभावादितिचेन्न। दिने पूर्वार्धपरार्धयोः सूर्यस्थानोदयःस्थयाम्योत्तरवृत्ते तत् प्रदेशान्तरस्य रात्री सूर्यस्थानाधःस्थयाम्योत्तर प्रदेशान्तरस्य च नतत्वाभ्युपगमेन स्वदेशस्वनिरक्षदेशनतकालद्वयोरभिमन्। त्वात्। सद्याम्योत्तरवृत्तस्थैकत्वात्। ननु तूतरदक्षिणगोलयोरहोरात्रयोरुन्नतकालस्य चरान्तरांतत्वे स्वनिरक्षदेशयोर्नतकालमेदोत्पत्तोः दोपत्तादवस्थमेवेतिचेन्न। तत्र निरक्षाभिप्रायेण रात्रिदिनत्वात् सन्त्रिभलग्नवित्रिभलग्नयो रूपयुक्तव्योऽपि स्वदेशाभिप्रायेण स्वनतेनैव वित्रिभसन्त्रिभलग्नयोः स्थूलयोरुभयथा अवास्तवाङ्गीकारात्।

तथा च स्यादुन्नतं शुगतशेषपक्योरित्यादिना यत्स्वदेशघटिकानतं तत्पञ्चांशोन राश्यादिना पूर्वपरिचमयोः सूर्यो हीन युतो दिने वित्रिभ रात्री सन्त्रिभ लग्नम्भवतीति पर्यवसन्नम्। ततोऽस्मात् त्रिभोनलग्नाङ्गीविशेषशिखिनी छता छता व्यासदर्ढेन-

भाजिता। हतातकला द्वित्रिभलग्नशङ्कुना त्रिजीवयाप्तं घटिकादिलम्बनमिति वक्ष्य-  
माणप्रकारेण लम्बनसाधनार्थं त्रिभोनलग्ननार्कविशेषो नत पञ्चमांशं एव राश्या-  
दिकः। एतत्संस्कृतसूर्यस्य त्रिभोनलग्ननत्वाहीकारादस्य ज्याया उक्तप्रकारेण लम्बनं  
साध्यम्। तत्राचार्यैः सम्भवावलोकनार्थं सुखार्थञ्च लाघवादुक्तरीत्यांशानुपातेन  
स्थूलेन साधितम्। तथथा—हरस्थानीयं त्रिज्यामानं नवत्यंशाः। हर इच्छा  
स्थानीय नतपञ्चमांशस्य राश्यादेर्भागकरणार्थं त्रिशद् गुणस्तेन गुणहरयो हरीणा-  
पवर्तनेच्छास्थाने पड्गुणनतघटिकास्तत्रापि गुणेनापवर्त्य नतघटिकाः पञ्च-  
दशभक्ताश्चतुर्गुणा लम्बनम्भवतीत्यत्रापि गुणहरौ गुणेनापवर्त्य पादोनचतुर्भिः नत-  
घटिका भक्ताः घट्यादिलम्बनं मध्यमं स्थूल मितिसिद्धम्। ततो स्पष्टत्वार्थं वित्रि-  
भलग्नशङ्कुना गुण्यं त्रिज्या भक्तमिदं कार्यम्। तत्र त्रिभोनलग्नस्य दिनार्धजाते  
नतोन्नतज्ये यदि वा सुखार्थम् दक्षेषशङ्कु परिकल्प्य साध्यं स्वल्पान्तरं लम्बनकं  
चेति वक्ष्यमाण वित्रिभलग्नस्योन्नतांशज्ययो गुणनीयम्। तत्र निरक्षदेशीयत्रिभोन-  
लग्नप्रहणात् तदेशीय भनतांशोत् २४ पत्रोनननांशाः पट्पटिमितागृहीताः लाघवात्।  
तदिवरदेशग्रहणे विनिगमनाविरहात्। एषां ज्या सूक्ष्मा धृहती ३१३५४८ अन  
यात्रिज्या भक्ता फलं हरः ११५४८। हरयोरनर्योग ३४५११५४८ तो हरो लम्बार्थं  
नतघटिकानां सिद्धोसावयवः ४१६२२। अत्रैतत् लंबनस्यापि स्थूलत्वेन लाघवा-  
च्चत्वार एव धृताः। अर्धन्यूनावयवत्यागस्य साम्ब्रदायिकत्वात्। अतरचतुर्भक्त  
नतघटिकाः लम्बनं स्थूलमपि चतुर्विंशति नतांशे स्वल्पान्तराद् गृहीतम्। उभयथा-  
चास्तवत्यात्। एतेनोदयास्तकाले व्यवचित्परमाधिकलम्बने उक्त प्रकारेण सिद्धेऽपि  
न क्षतिरिति सूचितम्। इदं दर्शान्तलग्नं प्रथमं विधाय न लम्बनं वित्रिभलग्नतुल्ये  
रवीं तदूनेभ्यधि के च तत्स्यादेवं धनर्णं क्रमशश्च वेद्यमिति वक्ष्यमाणेन पूर्वनते वित्रि-  
भात् सूर्यस्थाधिकत्वात् तिथिपत्रैऽत्यत्यनुभवेद्यगतदर्शान्तघटीप्यवृणु पद्मिचमनते उक्त-  
रीत्या सूर्यस्य न्यूनेत्युपजीव्य नतांश साधनार्थं कार्यमिति तत्साधनार्थं प्रथमं तात्कालिकं  
नतं कार्यम्। तदुक्तरीत्या केवल दर्शान्त नतमेव लम्बनाधिकोनं दिनरात्रिकमेण  
भवतीति गोले प्रत्यक्षम्। पूर्वपद्मिचमकपालयोस्तिथी लम्बनस्य न्यूनाधिकत्वात्।  
तथा च केवल दर्शान्त नतघटिकाः देवधनरूपेषु लवा धनर्णमेकस्यभागा अधिकोन-  
काश्चेत् इत्युक्तरीत्या स्वचतुर्थांश योजनेन पञ्चगुणितचतुर्भक्ताः संजाताः मध्य-  
प्रहणकालीननतघटिकाः। एताः। पञ्चभक्ताः फलेन राश्यादिना सूर्यो हीन  
युतो वित्रिभं स्यात्। तत्र पञ्चमित गुणहरयोस्तुलत्वान्नाशात् केवल दर्शान्त नत  
चतुर्थांश एव राश्यादिको मध्यप्रहणकालिक नतपञ्चमांशः तदायाः सिद्धः। रात्रौ  
तु नतचतुर्थांश दशमांशयोः भायोरन्तरं सत्रिभलग्नसिद्ध्यर्थमुक्तरीत्या सिद्धम्।  
अनेनोक्तरीत्या मध्यप्रहणकालीनः स्पष्टः सूर्यो हीन युत इति संक्षन्तिगत  
दिनानीत्यमान्तसूर्यो नतचतुर्थांशघटिकाभिः पूर्वपरकपालयोः ऋणं धनं चाहयोऽपि  
लाघवात् सूर्य स्थूलत्वाहीकारात्। वित्रिभलग्नस्योक्तरीत्या स्थूलत्वाच्च केवल  
दर्शान्ते नत घटिका चतुर्थांशेन रात्रौ नतदशमांशाहीने नते न राश्यादिनामान्तकालिक  
सूर्य एव पूर्वपर भागयोः हीनयुतो दिने वित्रिभं रात्रौ सत्रिभं लग्नं मध्यकालिकं

सिद्धं कृतम् । एतेन नत घटिकानां चतुर्थांशेन पूर्वकपाले हीनोऽर्कः पश्चिमकपाले युतोऽर्कः तत् त्रिभोनलानं स्थूलमासनन् भवति तत्सुखार्थं कृतम् । तिथेः नतात् पद् गुणिवा भवाः स्युस्तदून युग् विलग्नमर्कः । कपालयोः प्रागपराख्ययोः स्यादित्यन्यैः पञ्चमांशो गृहीतस्तदूच्चिमदिति सम्भाव्यते । चतुर्थांशोऽत्यन्तस्थूलो, बहून्तरितो दृश्यते तदयुक्तिमदिति मन्यत इति नार्मदोक्तमपास्तम् । पञ्चमांशस्यां शस्यापि स्थूलत्वात् । उक्त युक्त्या चतुर्थांशस्य पञ्चमांशत्वे पर्यवसानात् । नहि लम्बनसंस्कृतदर्शान्त नतचतुर्थांशोऽङ्गीक्रियते । येन भवदूषणं स्यादिति । नन्विदम् युक्तमुक्तम् केवल दर्शान्तमध्यकालिकनतघट्योर्लम्बन तुल्यान्तरस्य नियमतोऽभावात् ।

तथाहि यदा केवल दर्शान्तो दिनान्तर्गतः तत्कालिक नतचतुर्थांशा रूपलम्बनेन संस्कृतो रात्र्यन्तर्गतो भवति तदा तत्र तयोर्लम्बन तुल्यान्तरभावः प्रत्यक्षसिद्धः । उक्तरीति संजावमध्यकालिकनतस्य त्रिंशद्दृघटी शुद्ध स्वचतुर्थांशं युत केवल दर्शान्तरत्वात् । न चैतत्त्थल भिन्ने उक्तस्य युक्तत्वात् युक्तमुक्तमितिवाच्यम् । वथापि दिनं नतस्य पञ्चमांशेन व्यस्तं संस्कार्य इति विशेषकथनस्यावस्यकत्वात् । अन्यथा मध्यकालिक सत्रिभलग्नस्यासिद्धिः । केवल दर्शान्तकालिकतल्लग्नांगीकारे तु पञ्चमांशस्यैव युक्तत्वेन चतुर्थांशस्योपपत्यानुपपत्रत्वादितिचेन । संस्कारेणाभीष्ट तल्लग्नसिद्धावपि मध्यकालिकनतोनत्रिंशद्दृघटीनां पञ्चमांशेन व्यस्तसंस्कारेऽभीष्ट तल्लग्नं पड्भान्तरितमेव भवतीति निर्णयात् तत्पञ्चांशस्य केवल दर्शान्तवत चतुर्थांशं तुल्यत्वात् अनुगमेन सर्वत्रैकरीत्यंगीकारे तु पञ्चमांशस्यैव युक्तत्वेन चतुर्थांशस्योपपत्यानुपपत्रत्वादितिचेन । तत्र मध्यकालिकनतपञ्चमांशस्यैव युक्तत्वेन चतुर्थांशस्योपपत्यानुपपत्रत्वादितिचेन । संस्कारेणाभीष्ट तल्लग्न सिद्धावपि मध्यकालिकनतोन त्रिंशद्दृघटीनां पञ्चमांशेन व्यस्तत्वात् । अतएव पड्भान्तरितत्वात् क्रांत्यंशभेदादभीष्टतल्लग्नसम्बन्धिनतांशदिक्षानां व्यक्तरीत्येति योतकः खेलुशब्दोप्याचार्यंदत्तः । अन्यथा दिने उक्तस्थले पड्भयोजनकथनापत्तेः । अतः सम्युक्तं मध्यकालिकाभीष्ट तल्लग्नानयने श्रेय इत्यादि पश्चिमे इत्यन्य ग्रन्थेनेति । अस्य नवांशज्ञानार्थं क्रान्तिरंशाद्युक्तप्रकारेण साध्यः । नवांशसिद्धधर्थमक्षांशैः संस्कृत्युक्तम् ॥ क्रान्त्यक्षसंस्काराजांशस्य तस्य नवांशत्वं प्रतिपादनात् । तत्र सत्रिभ लग्नस्याधः स्थलेन तन्नतांशा अधः स्वस्तिकादेव युक्ता इत्यतोऽक्षांशा रात्राद्युक्तरा इति संस्कारार्थं व्याख्याने युक्तमुक्तम् । अथ नविसाधनार्थदृक्षेपे इन्द्रोद्विगुणो विमक्तेऽप्तैः स्फुर्त्वावनतिर्भविद्वेति वस्त्यमाणप्रकारेण त्रिज्यातुल्य परम विक्षेपात् परमानतिः कलात्मिका ४८ । ४९ । ५० । त्रिभक्तेयमहुलात्मिका नति वैति वस्त्यमाण प्रकारात्मिका १६ । १५ । १९ । ततः त्रिज्यातुल्यपरमहृक्षेपेण परमाहुलात्मिका नतिः तदाभीष्ट तादृशलग्न नवांशज्यास्यप दृक्षेपेण केत्यनुपातेन नति-संत्र लाघवार्थं नवत्यंशैः त्रिज्याज्या तदेष्टांशैः केति स्थूलानुपातेन त्रिज्यागुणेन भवति भवतनवांशरूपज्या स्थूला धृता । उभयथा स्थूलत्वात् । तथाचोक्तरीत्या त्रिज्या सुल्य हरयोर्नाशान्नतांशाः परमनति गुणनविभक्तेति नतिः सिद्धा । अनया शरः संस्कार्य इति लाघवाच्छरोपहस्य सपारार्कमुजभागा एव नवितुल्यशरस्य विलोभ-

क्रिया जनिताशैरेव, संस्कृतास्तद्भागेभ्यः स्वल्पान्तरात् स्फुटं शरसिद्रेः । अतो नवत्यंगुलपरमशरे त्रिज्यातुल्य सपातार्कदोर्ज्या तदेष्ट नविरूपशरे केति दोर्ज्या । अस्याख्लिज्यातुल्यदोर्ज्या नवत्यंशास्तदेष्ट दोर्ज्यया के, इत्यनुपातेन नवितुल्यशरस्य भागास्तुल्य हरनाशान्नतिस्वरूपाः स्थूलाः ज्याचापयोरनुपातेन स्थूलत्वात् ।

तथाच “गुणनवति हरौ गुणेनापवर्तितौ नवांशानां नविभागज्ञानार्थं हरः सावयवः ५।३।२।१२।१।५।४।२ अत्र सर्वत्र स्थूलत्वांगीकारात् अर्धाधिकावयवस्य उच्चमैकाधिकप्रहस्म्रदायात् लाघवाच्च पडेव हरोऽगीकृतः । यत्तु नवेष्टे लम्ब नव्याद्वात् फलाद् विविमलग्नं शङ्कुना त्रिज्यागुणहरौ गुणेनापवर्त्यं हरः सावयवः १।५।४।२ तेन हरयोरनयो ५।३।२।१२।१।५।४।२ धर्तो हरः स्पष्टनव्यथं नवांशानामयं सावयवः १।३।४।१ । तत्र लाघवात् स्वल्पान्तराच्च लम्बनोक्तरीत्या । सावयवः पडंगीकृत इति । तत्र वहक्ष्यमाण सूर्यप्रहणाऽधिकारः त्वदुक्तरीत्या नवेः स्पष्टत्वानंगीकारात् ।

अथ पडंशमा संपातार्कभुजभागाः संस्कृतास्ते स्फुटशरसम्बन्धिं सपातार्कभुजभागाः भवन्ति । तत्र यद्यपि नवत्यंशानां मध्यकालिकत्वेन मध्यकालिकसपातार्कभुजभागाः संस्कार्याः न पुनर्मध्यदर्शान्तकालिकसपातार्कभुजभागाः पूर्वपद्मोक्तां व्यधिकरणत्वात्थापि ताल्कालिकत्वाधनस्यातिगौरवप्रस्तत्वात् लाघवात् स्वल्पान्तराच्च त एव पूर्वपद्मोक्ताः । स्थूलत्वेन मध्य कालिका गृहीताः । सम्भवस्योयमधा स्थूलत्वात् । अर्थेभ्यः शरः छायछादकमानैक्यविष्णवादभीष्टान्न्यूनो प्रहणजनक इति लाघवादभीष्टमानैक्य स्पष्टतुल्य शरविलोम क्रियावगतांशेभ्यः, अष्टभुजभागाः न्यूनाः, प्रहणजनका इत्यंगीकृतम् । पूर्वोक्तरीत्या तत्रापि गतिवैलक्षण्येन मानैक्यस्पष्टतुल्यशरविलोमक्रियावगतांशेभ्यः, पष्टभुजभागाः न्यूना प्रहणजनका इत्यंगीकृतम् । पूर्वोक्तरीत्या तत्रापि गतिवैलक्षण्येन मानैक्यस्पष्टतुल्यशरविलोमक्रियावगतांशेभ्यः । यथाह-‘भानोऽर्गतिः स्वदशभागयुताद्विता वा’ इति वक्ष्यमाण रीत्यार्कविम्बमंगुलाद्यं मध्यमः १।०।५।७।२।१ चन्द्र विम्बच्च १।०।४।१।१ अनयोर्योगाद्यं १।०।४।५।४।५ अस्मादुक्तरीत्या भागाः १।५।१।५।१ एतेभ्यः स्पष्टभुजभागादीनाशचेत् सूर्यप्रहृण सम्भावना ननु नियमः । अधिकारचेत् प्रहणाभाव सम्भावना । ननु नियमतोऽभावः । उक्तं युक्तेः । तत्राचार्येः सप्तमानैक्यस्पष्टांशाः स्वल्पान्तराद् गृहीताः । यद्यपि भुजभागानां स्पष्टसपातार्क सम्बन्धाभावायुक्त चन्द्रप्रहस्मभवरीत्या सूर्यपरममन्दफलांगीकारेण स्वल्पान्तरात् मानैक्यस्पष्टांशाः नियता नवमिताः युक्तास्तथाप्युभयथा सम्भवस्य स्थूलत्वेन प्रहणनिर्णयात् स्थूलनविसंस्कारेण मन्दफलस्यापि स्वल्पत्वेन संस्कारां गीकाराच्च । सूर्यज्ञानात् तन्मन्दफलसंस्कृतसपातार्कभुजभागप्रहणस्य स्वतः सिद्धेवा सप्तप्रहणस्योचितत्वात् स चैवमुक्तरीत्या प्रहणसम्भव निर्णयाभावापत्तिरितिवाच्यम् । परममानैक्य स्पष्टांशानां सप्तदशकलायुतसप्तमितेवत्वान्नगेभ्य उनाः नगाः अव्यवहितत्वे नगोना येभ्यः इति समासाभ्यामष्टानामन्तर्गत भागैत्तद्भावनिर्णयस्य सिद्धेः । अतएव “सिद्धान्तराहस्ये” वस्वधरैरित्युक्तम् । अथास्य-

स्थूलत्वात्तिथिपत्रसापेक्षत्वात् अन्यथा विनातिथिपत्रं सूक्ष्मं रेविप्रहणनिर्णयशानं गीरवप्रस्तमप्युच्यते मासगणानीताइचन्द्रग्रहयोग्याः मध्यमपौर्णमास्यंतकालीनाः मध्यमाः रविःतत् केन्द्रं चन्द्रकेन्द्रप्राप्ताः पक्षचालनं युक्ताः रविप्रहणयोग्याः मध्यमानः मध्यमदर्शान्तकालिकाः भवन्ति । यथा च पक्षचालनं निवन्धनम् । रवेन्द्रदेव दिशः पक्षचालनं रविकेन्द्रयोः पडकाः युग्माणाः । रवरामारचन्द्रस्य केण खं पठथयोगाक्षा दियाते क्रमाङ्कनम् । दर्शन्ते मध्यमे ते स्युर्मध्यमारविपूर्वकाः ततः पूर्वानीतसैकमासगणात् कल्पचान्द्रमासैः कल्परविसावनदिनानि तदेष्टचान्द्रमासैः कानीत्युपातेन तत्र चन्द्रमाससावनं दिनाद्यं सप्तप्तं कार्यम् यथा सैकमासगणाः त्र्यविंश्युग्मेन्द्रक्षदिग्गुणः । द्विद्विष्ठज्ञाक्षरामासः सप्तप्ते दिनादिकम् ॥१॥

ततः पूर्वोक्त प्रकारेण सूर्यचन्द्रान्तरमानीय तेन पूर्वीत्या वाराद्यञ्च चाल्पमेवं स्पष्टदर्शन्ते मध्यमाः रव्यादयो वाराद्यञ्च सिद्धम् । यथा च निवन्धनम् । सूर्यचन्द्रान्तरांशादि खखाद्रीन्द्र गुणं दिनैर्मध्यसूर्यो लघांशसंस्कृतः ॥२॥

नृपाष्टकाग्नि सर्पाधि निघ्नान्तरलवात्कलम् । खाक्षागान्यंक भूविश्वभवैः याने सुसंस्कृतम् ॥३॥

भाष्टाएनपृभूत्वं तत् वाष्टाष्टाष्ट जिनेन्द्र हृत् । कलेन वासराद्यन्तु पूर्ववत्संस्कृतं स्फुटम् ॥४॥

ततः सूर्यफलमुक्तरीत्यानीयं मध्यमसूर्यं संस्कृत्य स्पष्टदर्शन्ते स्पष्टसूर्यो ज्ञातः स्यात् । स्फुटवाराद्य उदयान्तर भुजान्तर चरदेशान्तर फलान्यानीय पूर्वीत्या व्यस्तं संस्कृतानि । उद्वारे दर्शन्तिधटिकाः स्वस्पष्ट सूर्योदयावधितः स्पष्टाः भवन्ति । एवं स्पष्टसूर्यदर्शान्तिधटिकारच ज्ञात्वा तिथ्वन्ते लग्नं कार्यं तदिने वित्रिभं रात्रौ सत्रिभव्यं कार्यम् तस्मादुन्नतांश नतांशारचं साध्यास्तत्र रात्राबुत्तरा एवाक्षांशाः ज्ञेयाः । तत् उन्नतांशज्यां त्रिभोनलग्नं शङ्कश्वसंस्कार्याः । पूर्वकेन्द्राभ्यां सःकोटि-जीवेत्यायुक्त प्रकारेण सूर्यचन्द्रयोः स्पष्टगतां साध्ये । तिथिपत्राभ्यां लम्बनचालनं स्पष्टसूर्यं एव द्विधा देयं सूर्यचन्द्री लम्बनसंस्कृतदर्शन्ते स्पष्टी भवतः यातोऽपि स्वगत्या त्रिलम्बन चालितस्तात्कालिको भवति ततः पुनर्लम्बन संस्कृतदर्शन्ते लग्नं कार्यं तदपि दिने वित्रिभं रात्रौ सत्रिभं चास्मान्नतांश उक्तरीत्यैपां ज्या स्वेल्पान्तरेण दृक्षेपं प्रकल्प्य वद्यमाणप्रकारेण नविर्नतांशदिग्द्वित शरेण संस्कार्या । स्पष्टशरोऽयं स्वगतिसाधित विम्बेक्यवण्डादूनश्चेत् अवश्यमर्कमहणमन्यथा नेत्यलं पल्लवितेन ॥५॥

ननु सम्भवावगमानन्तरमपि शरप्रहणगणितशानार्थं तन्निर्णयार्थं वा वद्यमाणप्रहणाधिकारोक्त गणित करणमावश्यकम् । तच्च विनाप्रहसाधनमशक्व मिति पूर्वं स्पष्टप्रहसाधन मध्यावश्यकम् । तत्र वद्यमाणप्रहणगणितेनैव चरितार्थत्वात् सम्भवाधिकारोऽधिक प्रयासाश्रयीभूते व्यर्थं एव । प्रतिमासं मासगण

सपातार्कसाधनस्याधिकप्रयासस्फूर्त्वादित्यत उपसंहार व्याजेन तदुत्तरम् पजातिकया आह-रूपम् । ..... तत्र, इति प्रतिमासम् । मासे मासे प्रत्येकं सपाते अर्कमास-गणानीत पूर्वभादिसपातार्कं क्रमेण रूपमेकराशिं वियत्—शून्यभागं पूर्णकृतान् सपादान् । चत्वारिंशत कलाः पञ्चदशविकला सहिताः क्षिप्त्वा—संयोज्य ताटशस-पातार्कात् पूर्वामिममासे तत्सम्भवम् । चन्द्रसूर्यप्रहणसम्भवम् । अस्य भुजांशका इत्याद्युक्तप्रकारेण प्राक् । प्रथमम् । अवलोक्य ज्ञात्वा । ततो धीमान् गणको प्रहार्थ वद्यमाणस्यर्थस्थितिमोक्षादिरूप प्रहणज्ञानार्थम् । तत्र प्रहणसम्भवदिने प्रहान्—प्रह-णोपयुक्तान्सूर्यादिप्रदान् । विदधीत कुर्यात् । तथा सम्भवार्थप्रतिमासं मासगणा-सपातार्कसाधनप्रयासस्य क्षेपयोजनकथनेन निराशादसम्भवेऽदर्गणादि प्रहसाधन प्रयासनिराशस्य अर्थतः सिद्धेश्च प्रतिमासं वद्यमाण प्रहणगणितकरणश्रमस्या-सम्भवादितिलाघवं सम्भवाधिकार कथनेन अवस्तदधिकारो न व्यर्थ इतिभावः । अत्रोक्तरीत्या सम्भवे सत्यपि क्वचिद् प्रस्तत्वात् । मदुमत्रीत्यातु सम्भवे सति प्रहः असम्भवे तु नेति निर्णय एतेतिध्येयम् । एतेन सम्भवे सत्यपि सूर्यचन्द्रयोः स्पर्शादि-मोक्षान्तवर्तिकालस्य क्रमेण रात्रिदिनान्वर्गतत्वे ज्ञाते तु प्रहणगणितार्थं प्रहाः न फार्याः तद्ब्रह्मदस्य शुभाशुभफलकत्याभावेन अप्रयोजकत्वात् । “रात्रौ सूर्यप्रहः स्याच्चेत् दिवाचन्द्र प्रदस्तथा । नादेश्यमयं रात्रा यच्चसूक्ष्मतमंभवेदि” ति उयोतिप यचनाच्चेति सूचितम् । नन्वत्र अवलोक्योक्तिस्त्वा प्रत्ययस्य पूर्वकालीनपक्त्वशस्ते-प्रहसाधनात्पूर्यं सम्भवावलोकनमित्यस्य सदृजत एव लाभात्रावपदम्बवर्थम् । नच क्षेपयोजनानन्वरं सम्भवायलोकनमिति लाभार्थं तदानमिति याच्यम् । क्षिप्त्वेति उच्चत्याप्रत्ययेन तस्यामोरपत्तेः । ताटशार्थस्य ताटशानुपूर्व्यां रथतो लाभाच्चेतिचेन्न । व्यर्थं मत्किङ्गाद् शापयतीति न्यायान् तस्याप्य भार्यकृत्वान् । रथादि—उल्लङ्घीपरिभ्यां दिश्यधीशुद्दिदतन्त्रसिद्धान्तशेखरयोर्प्रदणद्याधिकारकयनानन्वरं शिष्याणां प्रति-मासे तद् गणितकरथमापनयनार्थं तत्सम्भवाधिकार उपर इयेतत्कथनरीतिरुक्ता पूर्वाभिमारान्तरपटिवस्य तच्छ्रमापत्तेऽर्थेति मूचनार्थमाचायांगां प्रावपददानाभिनिवेद्यो ऽग्रयुक्त इति ।

स्यानुपपत्तेः । एतेन सूर्यचन्द्रयोर्दर्शन्ततदासन्नकाले पौर्णमास्यन्तकाले च ग्रहण सम्भवः क्रमेण नान्यत्र भवति । यदि चान्यत्र तिथी हृष्टं तदुत्पातरूपं न गणितगम्य मित्युपत्याग्निमाधिकारे व्यक्तमितिसूचितम् । उक्त ग्रहणज्ञानस्य स्थूलत्वादायनं तत्सम्भवानयनमित्यर्थः ।

दैवज्ञवर्यगणसन्ततसेव्यपाइर्वश्रीरङ्गनाथगणकात्मजनिर्मितेऽस्मिन् । जातः शिरोमणिमरीच्यभिवेऽधिकार इन्द्रिकसंग्रहणसम्भवनामधेयः ॥१॥ इति श्री सकलगणक सार्वभौमश्रीवल्लालदैवज्ञसुनुरङ्गनाथगणकात्मजमुनीश्वरापरनामकविश्वरूपविरचितसिद्धान्वशिरोमणिमरीचौ ग्रहणसम्भवाधिकारइचतर्थः सम्पूर्णः ।

दीपिका—पूर्वोक्ता स्पष्टा ।

शिखा—सूर्य ग्रहण सम्भव ज्ञान के लिए पूर्ववत् साधित सपात सूर्य में १५ अंश जोड़ देना चाहिए, क्योंकि पूर्णान्त के पश्चात् १५ तिथियों में दशन्ति (अमावास्या का अन्त) होता है, अतएव सपात रवि का यह ज्ञान स्थूलतया होगा । सपात सूर्य की दिशा क्रम से उक्त भूजांश की भी दिशा समझनी चाहिए ।

रवि संक्रान्ति क्रम से जितने दिन बीत गये उतने अंश तथा गत संक्रान्ति तुल्य राशियों के माप से सूर्य स्पष्ट का ज्ञान करना चाहिए ।

अमावास्यान्तकालीन स्थूल नत घटिकाओं में ४ का भाग देकर राश्यादिक लघ्य फल का पूर्व पश्चिम कपाल क्रम से सूर्य में जोड़ और घटाकर वित्रिभ लग्न का ज्ञान करते हुए वित्रिभ लग्न की क्रान्ति और अक्षांश के संस्कार से नतांश का ज्ञान करना चाहिए । नतांश के पष्ठांश से पूर्व स्थापित भूजांश में संस्कार कर ये भूजांश यदि ७ अंश से कम होंगे तब सूर्यग्रहण का सम्भव कहना चाहिए ।

इस प्रकार प्रत्येक मास में, सपात सूर्य का राश्यादिक क्षेत्र १०१४०१५ को संपात सूर्य में जोड़ कर प्रत्येक मास की अमावास्या को सूर्यग्रहण का सम्भवासम्भव विचारना चाहिए ।

यहाँ पर मुक्ति—सूर्य ग्रहण में, शर और नति के संस्कार से स्पष्ट शर होता है । (सूर्य ग्रहणाधिकार में विशद विचार देखिए)  $\frac{\text{नतघटी}}{४}=\text{स्थूल लम्बन}$  ।

गर्भयनतघटी $\pm$ लम्बन=पृष्ठीय नतघटी ।

स्थूल अनुमान से क्षितिज से वित्रिभ तक १५ घटी काल में ५ का भाग देने से तीन राशियों की अपलव्य से,  $\frac{\text{नटघटी}}{५}=\text{राशि}=रा$

राश्यादिक रवि $\pm$ रा (पूर्वोपर कपाल क्रम से)

=वित्रिभ के समीप का रवि होगा । वित्रिभ लग्न=वि. ल. ।

वित्रिभ लग्न की क्रान्ति में अक्षांश का यथा क्रम संस्कार से वित्रिभ लग्न तक वित्रिभ के स्पष्ट नतांश होते हैं ।

यदि ये नतांश  $45^\circ$  होते हैं तो

$$\frac{\text{परम अवनति} \times \text{ज्या } 45^\circ}{\text{त्रिज्या}} = \frac{48136 \times 2431}{3438} = 34'13''$$

$$\text{यदि } \frac{15^\circ \times 34'13''}{70'} = 7'13''$$

यह  $7'13''$  की उत्पत्ति

$$\frac{45^\circ}{6} = 7'13'' \text{ स्वल्पान्तर से होती है, अतएव नतलवानां पड़ंशेन इत्यादि}$$

उपपत्र होता है।

पर्वतीय केदारदत्तकृत पर्वसम्भवाधिकार का संस्कृत दीपिका टीका के साथ का शिला भाष्य समाप्त।

संवत् २०२० पौषशुक्ल १५ सोमवार।

# श्रीमद्भास्कराचार्यविरचित्

## सिद्धान्तशिरोमणे:

चासनाभाष्यसहितः

गणिताध्यायः

मरीच्यभिधया टीकया दीपिकाटीकया सपरिष्कारेण शिखानुवादेन च सहितः  
चन्द्रग्रहणाधिकारः

---

इदानीं ग्रहणं विवक्षुस्तदारम्भप्रयोजनमाह—

बहुफलं जपदानहुतादिके सृतिपुराणविदः प्रवदन्ति हि ।  
सदुपयोगि जने सचमत्कृति ग्रहणमिन्द्रिनयोः कथयाम्यतः ॥१॥  
वा० भा०—स्पष्टार्थम् ।

मरीचिः —अथ चन्द्रग्रहणाधिकारो व्याख्यायते—

ननु ग्रहचारान्तर्गतत्वेन प्रथमं ग्रहणाधिकारनिरूपणं न युक्तम् । उदया स्ताधिकारादेवपि तथात्वेन विनिगमनाविरहात्, इत्यतः सिंहावलोकनन्यायेन तत्सङ्गतिसूचनपूर्वकं तञ्चिरूपणं शिष्यावधानार्थं तत्र प्रथमं द्रुतविलम्बितवृत्तेन प्रति जानोते—  
बहुफलम्.....अतः । इति ॥

अतः त्रिप्रश्नाधिकारनिरूपणानन्तरम् । अतः अस्माद्वेतोः इत्यपि कथित् ।  
इन्द्रिनयोः चन्द्रसूर्ययोः ग्रहणं नियतचारकपदार्थकृतावरणजनित दर्शन योग्यविम्बवैवर्ण्यरूपम् । प्रवदामि.....ज्ञानोपजीव्यगणितप्रकार कथनादि द्वारा सूक्ष्मत्वेनाहं कथयामीत्यर्थः । तेन चन्द्रसूर्यग्रहणाधिकारमहम्प्रतिपादयामीति प्रतिज्ञापर्यवसिता । ग्रहणां ग्रहणगणितप्रकारनिरूपकग्रन्थमिष्याहुः । इन्द्रिनयोरित्यनेन भौमादिपञ्चतारा ग्रहणां ग्रहणं नास्तीतिसूचितम् । सूर्यचन्द्रयोरिति क्रमत्यागस्तु निरूपित सम्भवकमेण कक्षाकमेण वा सूचीकटाहन्यायेन वा तद् ग्रहणनिरूपणमुच्यत इति लाभार्थम् । वस्तुतस्तु सूर्यग्रहण गणितप्रकारनिरूपणे नतिलम्बन्योश्चैकग्रहणितप्रकाराधिकत्वात् सूर्यमह नेतरं चन्द्रग्रहनिरूपणे नतिलम्बनाभावो-

अत्रेत्युक्तेश्वन्द्रप्रहानन्तरं सूर्यमहनिरूपणे प्रतिज्ञा विना विशेषस्थैव निरूपणलाभवमिति  
सूचनार्थम्—इन्द्रिनयोरित्युक्तम्। तद्रीत्यैवात्र निरूपणादिति तत्त्वम्। उक्त दोष-  
बारणार्थं प्रहणं विशिनष्टि। जनेति। जने मनुष्यलोके। सचमत्कृतिः—चमत्कार-  
जनकं प्रहणं लोकानामित्यर्थः। चमत्कारस्तु कथमकस्मादेव किञ्चित्कालं विम्बवैवर्ण्य  
लक्ष्यत इति॥ एतेन प्रहणे भूस्थानामेव न चन्द्रमण्डलस्थपितूलोकादेराकाशस्थख न  
भवतीतिसूचितम्। यत्तु। जनेत्र चमत्कृतीति पाठं प्रकल्प्य भूपचित्तचमत्कार-  
कारकयहणमित्यर्थः। तेन यत्र राज्ञामनुरागस्तत्र। इतरेपामपि स्वार्थमनुरागादिति  
सकलजनानामिष्टं प्रहणमिति। तत्र। परम्परासम्बन्धापेक्षया साक्षात्सम्बन्धस्य  
न्यायत्वात्। भूयाननुसंतप्तस्य प्रवृत्यनुपत्तेश्च। भूपस्य जनान्तर्गतत्वेन  
तच्चमत्कारस्य स्वतः सिद्धेः तथोदयास्तादीनां ग्रहचारान्तर्गतत्वेऽपि प्रहस्य चमत्कार  
जनकत्वात् पुनरुक्त दोषस्यानिवारणापत्तेः। अतः पदसूचितं हेतुमाह-वहुफलमि-  
त्यादि। हि निरुच्याद्यतो वा जपदान हुतादिके। जपदानहोमादिघर्मकृत्ये। आदि  
पदादेव अर्चनश्वास्नानादीनां संप्रहः। स्मृतिपुराणविदः घर्मस्नानं विधीयते।  
“स्नानं स्यादुपरागादौ मध्ये होमसुराच्चनै। सर्वस्वेनापि कर्तव्यं श्राद्धं वै राहुदशने।  
अकुर्वाणस्तु नास्तिकदात्यक्ष्वे गौरिवसीदिति। नैमित्तिकं तु कर्तव्यद्यग्रहणे चन्द्र-  
सूर्योः। वाँध्यानाश्व मरणे नारकीस्यादतोऽन्यथा॥ राहुदर्शनदत्तं हि श्राद्ध-  
माचन्द्रतारकम् गुण्यं चतत् सर्वकामीयं पितृणामुपतिष्ठते॥ स्नानं दानं तपः  
श्राद्धमनन्तं राहुदर्शने। आसुरी राविरन्यत्र तस्मात्ताः परिवर्जयेत्॥ संध्या  
रात्र्योर्न कर्तव्यं श्राद्धं खलु विचक्षणैः। द्व्योरपि च कर्तव्यं यदिस्याद्राहुदर्शनम्।  
अयनादौ सदा देयं द्रव्यमिष्टं गृहेषुयत्। पदशीतिमुखे चैव विमोक्षे चन्द्रसूर्योः॥  
चन्द्रसूर्यमहे चैव मरणे पुत्रजन्मनि। मलमासेऽपि देयं स्यान् दत्तमक्षयकारकम्॥  
प्रहणे संक्रमणे चैव न स्नायाद्यदिमानवः। सप्तजन्मनि कुम्ही स्याद् दुःखभागी च  
जायते॥ उपस्थुपसि यस्तनानं सन्ध्यायामुदितेवौ। चन्द्रसूर्योपरागे च प्राजापत्येन  
तत्समम्॥ विमुक्ते यदि न स्नायात् चन्द्रसूर्यमहे तथा। तस्यतावदशौचं स्यात्  
यावदन्यः परोप्रहः॥ चन्द्रसूर्यमहे स्नायात् सूतके मृतकेऽपि वा। अस्नायी  
मृत्युमान्पोति………न विन्दति॥ सूतके मृतके चैव न दोषो राहुदशने॥  
तावदेव भवेदशुद्धिर्यावनमुकिन्ते इत्यते। संक्रान्तौ पुण्यकालस्तु पोडशोभयतः  
कलाः। चन्द्रसूर्योपरागेत् यावदूदर्शनगोचरः॥ मंत्रदीक्षाम्रकुर्वाणोऽन्नशोधयेत्।  
चन्द्रसूर्यमहे तीर्थं सिद्धक्षेत्रं शिवालये। अथवान्यप्रकारेण पुरश्चरणमिष्यते।  
प्रहणेऽकर्स्य चेन्दोर्वार्ण्युचिः पूर्वमुपोपितः। नद्या समुद्रगामिन्या नाभिमात्रोदके  
स्थितः। यद्वा पुण्योदके स्नात्वा शुचिः पूर्वमुपोपितः। प्रहणादिविमोक्षान्तं जपेन्मन्त्रं  
समाहितः। अनन्तरं दशांशेन क्रमाद्वोमादिकश्चरेत्। तदन्ते महर्तीं पूजां कुर्यान्  
या पितृ तर्पणम्। ततो मंत्रप्रसिद्धपर्यायं गुरुं सम्पूज्य तोपयेत्। एवश्च स्नात्वा  
प्रयतमानसः। स्पर्शादिमोक्षपर्यन्तं जपेन्मन्त्रं समाहितः। जपाद् दशांशतो होमः  
अथ होमाच्छत्पर्णम्। एवं इत्वा तु मंत्रस्य जायते सिद्धिरुच्चमा। होमाशक्ती  
जपं कुर्यात् होमसत्त्वे चतुर्गुणम्। पद्मगुणश्चाष्टगुणितं यथा संस्त्वा द्विजातयः।  
तेषां स्त्रीणान्तु विहेयः तेषामेव समो जपः। वर्णमात्रितः शुद्धस्तज्जपस्य-

कीर्तिः । मूलं मंत्रं समुच्चार्य तदन्ते देवताभिधाम् । द्वितीयान्तामहं पश्चात्तर्प-यामि नमोऽन्तकः । तर्पणस्य दशाशेन मार्जनं कथितं किल । तज्जैवं देवतारूपं ध्वात्वात्मानं प्रपूज्य च । नमोऽन्त मंत्रसुचार्यं तदन्ते देवताभिधाम् । द्वितीया तामहं पश्चात् अभिधिशान्यनेन च । तोयैरंजलिनाशुद्वैरभिधिच्येत मूर्द्धनि । मार्जनस्य दशाशेन ब्राह्मणानपि भोजयेत् । विप्राराधनमात्रेण व्यङ्गं साङ्गं भवेद्यतः । जपोऽर्चापूर्वको होमः तर्पणांचाभिपेचनम् । भूदेव पूजनम्पञ्चप्रकारैश्च पुरस्किये-दित्यादि फलमुत्कुष्टम् । राहुकृतं ग्रहणद्वयमागतं ग्रहादि सिद्धमिदम् ॥”

वहुफलमिदमपि सिद्धं जपहोम स्नानादीनां चमत्कारहेतुत्वेऽपि ग्रहणयोः पुण्यकालत्वेनादावुपस्थितेस्तदारम्भः प्रथममितिभावः । ननु ग्रहणस्य चाक्षुप्रत्यक्षत्वेन उक्तव्यचनादिभिः तदशने स्नानादि विधेयमिति सिद्धम् । तथा च तत्पुण्यकालस्य स्यतः सिद्धज्ञानात् ज्ञानजनकगणितादिप्रक्रिया प्रतिपादकाधिकारारम्भो व्यर्थः । न हि संकान्त्यादिपुण्यकालवदत्र व्यञ्जकस्य अचाक्षुपत्वम् येन वचनयता तत्काल ज्ञानार्थमारम्भः । अत एव जन्म सप्रत्यरिकाष्टचतुर्थं दशेऽपि च । हष्टोरिष्ट-प्रदोराहुर्जन्मक्षेनिधनेऽपि चेति वचनावगतविरुद्धग्रहणे ग्रहणमेव न परयन्ति हष्ट इत्यनेन दर्शनस्य रिष्टजनकत्वोक्तेः । हप्ता स्नायादित्यादिवाकयैः चाक्षुपदर्शनस्य स्नानादि हेतुत्वात् स्नानादिकमपि न कुर्वन्ति । अन्यानां भेदाद्यावृत्तग्रहणे च स्नानादिकं नास्ति इत्यादिकश्चयुक्तमित्यत आह—सदुपयोगीति । सतां शिष्टानामुपयोगो यस्य तत् । शिष्टानां स्नानादि धर्मकृत्ये ग्रहणमत्यन्तमुपयुक्त मित्यर्थः । अयमभिप्रायः । ग्रहणे संक्रमे चैवेत्यादि वचने चाक्षुप्रत्यक्षं सूचकं पदाभावात् भेदाद्यावृत्तग्रहणेऽपि स्नानादिकमावश्यकमन्धानामपि । मानव इत्युक्तेः अन्यथा चाक्षुप्यानि-इत्युक्तत्वापत्तेः । तेन हप्ता स्नायादित्यादि वाक्येषु दर्शनपदं शीघ्र दर्शनपरम् । “पद्यार्थैरिच्चनालोचने” इतिपाणिनीयसूत्रे आत्मा द्रष्टव्य इति श्रुतादपि प्रसिद्धम् । न च रात्रिसूर्यग्रहणे दिवाचन्द्रग्रहणेऽपि शास्त्रदर्शन सत्वात् स्नानाद्यनुष्ठानापत्तिरिति वाच्यम् । “सूर्यग्रहो यदारात्रौ दिवाचन्द्रग्रहस्तथा तत्र स्नानं न कुर्वीत तथा दानञ्च न क्षचित् इति निपेधात्” । अत एव नोपरक्तमिति सूर्यग्रहणदर्शन निषेधे अपि स्नानाद्यनुष्ठानापत्तिर्न । तथा च भेदाद्यावरणे ग्रहणशंकानिवारणाय तदानोऽपि जीव्य गणितप्रक्रिया प्रतिपादकाधिकारारम्भ इति भावः । वस्तुतस्तु शास्त्रहृष्टं चाक्षुपदप्रम्बा तद्योग्यं वा ग्रहणस्नानाद्यनुष्ठानप्रयोजकं भवत नास्माकम-त्राप्रहः । परन्तु सम्पूर्णसूर्यग्रहे नाशनीयापूर्वं यामचतुष्टयम् चन्द्रसूर्यग्रहे नाशात् सिन्हानि पूर्वत इत्यादि वचनैः ज्योतिःशास्त्रान्तर्गतगणितस्कन्धोपादित ग्रहणस्तुप्रग्रहचारणानमादेश्ययोग्यं सतामत्यन्तमुपयुक्तं पूर्वमिति तदधिकारारम्भः चन्द्र-सूर्यग्रहे भुक्त्वा प्राजापत्येन शुद्धति । तस्मिन्नेव दिने भुक्त्वा त्रिरात्रेणैव शुद्धतीति प्रायरिच्चत्तस्मरणादिति तत्त्वम् । किञ्च । सति शुभकार्ये । उपयोगो यस्य इत्यर्थात् त्रयोदश्यादितो वज्यं दिनानां त्रयकं ध्रुवम् । मांगल्येषु समस्तेषु ग्रहणे चन्द्रसूर्ययोरिति वचनेन ग्रहणज्ञानार्थमधिकारारम्भः । अन्यथा ग्रहणशङ्ख्या त्रयोदश्यादि दिनवये कदाचिदिपि मांगल्याचरणातुपपत्तेरितिदिक् ।

**दीपिका**—पद्यस्थानिति मे पदे कथयाम्यत इत्यत्र त्रिप्रश्नाधिकार निरूपणान्तरं, उदयास्ता द्यधिकारनिरूपणमुचितमपि चन्द्रसूर्ययोः ग्रहणाधिकारेऽपि उदयस्तादिभग्रहयुतिप्रभूत्यधिकारे-स्वपि नतिलम्बनवलनादीनां ज्ञानमपेक्षित मतएव तद्वोधक निखिलमपि गणितमास्मिन् ग्रहराग-धिकारे सम्यग्वर्णितमस्ति, अतएव त्रिप्रश्नाधिकारानन्तरमेव “ग्रहणमिन्द्वन्योः कथयाम्यत” इत्यादिना चन्द्रसूर्ययोः ग्रहणाधिकारं कथयामीत्युक्तमिति दिक् ।

**शिखा**—युति, स्मृति, पुराण तथा शास्त्रों में, सर्वेत्र जप, दान, हवन, स्नान, मन्त्र, यन्त्र, अनूष्ठान आदि सिद्धि साधन के प्रयोगों के लिये सूर्य और चन्द्रग्रहण कालीन समय (मुहूर्त) को बड़ा ही महत्व दिया है ।

खगोल शास्त्रियों के ज्ञानवर्धन के लिये सूर्यचन्द्र ग्रहण का समय भी महत्वपूर्ण का है । तथा (“प्रत्यक्षं ज्योतिषं शास्त्रं चन्द्राकां यत्र साक्षिणी”) ज्योतिशास्त्र में चक्रवर्ती राजाओं का पूर्ण विश्वास कराने के लिये भी ग्रहणगणित ही प्रत्यक्ष प्रमाण है, जिससे राजाओं से प्रदत्त अर्थराशियों की सहायता से ग्रहगणितज्ञ विद्वानों द्वारा ज्योतिशास्त्र का विचार उत्तरोत्तर आगे बढ़ते आया है, अतएव त्रिप्रश्नाधिकार के पश्चात् आचार्य ने अनेक लोकोपयोगी इन सूर्य और चन्द्रग्रहणगणितधिकारों का निरूपण किया है ।

इदानीं ग्रहणोपयोगिनीमितिकर्तव्यतामाह—

समग्रहांशकलाविकलौ स्फुटौ रविविधू विद्योत रविग्रहम् ।

समलब्धावयवौ तु विधुग्रहं समवगन्तुमगुञ्च तदोक्तवत् ॥२॥

वा० भा०-सति सम्भवे रविग्रहं ज्ञातुमावास्यायां रविविधू तमश्च कृत्वा ततोऽकेन्दू देशान्तरादिस्पष्टीकरणैः स्फुटौ विधाय तिथिङ्ग्र वृत्त्वा यथोक्तं नतकर्म्म च । तथा कृते सति तिथ्यन्तकालिकी तौ कार्यौ तमश्च । एवं चन्द्रग्रहणं ज्ञातुं पौर्णमास्याङ्ग्र; यत्सततो ग्रहणक्रिया ।

**मरीचि:**—ननु सदुपयोगित्वेन ग्रहणाधिकारारम्भः प्रथमञ्चेत्तर्हि—शुक्रगुर्वो-  
र्घृद्वत्वाश्रयीभूतकालस्य मंगलकृत्ये निपिद्वत्वात् तज्ज्ञानार्थं मस्तादिकालज्ञानमाव-  
श्यकं तेन प्रथमं तत्रप्रतिपाद्युद्यास्ताधिकारारम्भप्रसङ्गं इत्यतो द्रतविलम्बितवृत्तेन  
ग्रहणगणितप्रक्रियोपजीव्यभूमिकारचनकथनव्याजानन्तरदुत्तरमाह—समकला.....  
.....तदोक्तवत् । इति । रविग्रहम् । सूर्य ग्रहणम् । समवगन्तुम् । सूक्ष्मत्वेन  
ज्ञातुम् । गणितप्रक्रिया तत्पूर्वकाले तज्ज्ञानार्थम् । सूर्यचन्द्रौ स्फुटाबुक्तवत् ।  
मध्यमस्पष्टाधिकारोक्तप्रकारेण ग्रहणगणितकर्ता गणकः प्रथमं कुर्यात् ।

ननु सूर्यग्रहणाश्रयीभूतकालविशेषज्ञानात् कथं साध्यावित्यतः तौ विशेषणम् ।  
न सूर्यचन्द्रयोः । सममध्यमसूर्यचन्द्रौ स्फुटी कार्याविति फलतत्वापत्तेः । नचेष्टापत्तिः ।  
तादृशयोस्तत्र अनुजीव्यत्वस्य प्रतिपादनात् तथाच दर्शनकाले अवयवैर्ग्यज्ञानीत्युक्त-  
त्वात्तत्र स्फुटी सूर्यचन्द्रौ साध्यी । अस्यापि कालविशेषप्रज्ञानात् विशिनष्टि ।  
समेत्यादि । समाख्युल्याः । ल्यावयवाः अवयवपर्यायास्ते रवयवपदेन सान्ति-  
ध्याल्लब्धावयवाः कलाविकलात्मकाः तथाच पूर्णान्तकाले तु समी ल्यावयवाद्यैः

इत्युक्त्वात् तत्र कार्याविति फलितम् । नतु तुल्यौ लवावयवौ ययोरिति समासा-  
न्तिथ्यन्त एवम् समलिप्तिकौस्तः इत्युक्तेन तिथ्यन्त साध्यावित्यर्थः । पूर्णिताभिन्न  
तिथिपु तदसम्भव इत्यस्यामे प्रतिपादनात् । उक्तार्थेन पञ्चमीदशमीत्यादिना पूर्वं  
रविग्रहे दर्शनन्तेषु चन्द्रप्रहणसम्भव प्रसक्तिस्तन्नित्यार्थन्तुकारसान्निध्यात् द्विवचना-  
न्तस्य सूर्यचन्द्रपरमान्तरकालार्थकर्तव्यं समगृहांशोऽत्र तत् परमान्तरस्यान्तम् तथाच  
दर्शनान्तपूर्णिमान्तकालयोः क्रमेण तदंतराभावं परं मत्वा क्रमेण सूर्यचन्द्रप्रहण  
सम्भावना नान्यत्रेति फलितम् । तेनोदयास्तकालयोरनियतत्वेन तत्साधनस्य दुः  
शक्यत्वात् प्रहणकालस्य नियतत्वात् सुगमत्वेन तत्साधनाधिकारारम्भः प्रथममिति-  
भावः । अत्र सूर्यप्रहणायोग्य मासादितः चन्द्रप्रहणायोग्य पूर्णिमाया अनन्तरं रसत्वा  
दग्धांशुत मासकालानुरोधकभाद्यप्रहणभूमिकेतत्रिध्येयम् ।

अथ प्रसंगात् प्रहणाङ्गास्तदुपयुक्त चन्द्रपातोऽपि साध्यः इत्याह । अगुमिति ।  
राहुस्तमोऽगुरित्यभिधानात् राहुम् । राहुमाहुरितरेऽपि तमेवेत्युक्त्वात् चन्द्रपात-  
मुक्तप्रकारेण एवकारार्थकश्चकारः तेन द्वादशराशिशुद्ध चन्द्रपातो राहुरित्यस्य निरासः ।  
समुच्चयार्थको वा । तदा यत्काले समलवादिस्फुटचन्द्रसूर्यै साधितौ तत्काले—  
सूर्यप्रहणार्थं दर्शनान्ते चन्द्रप्रहणार्थं पूर्णिमान्ते इत्यर्थः । अत्र साधनरीतिस्तु प्रहणदिने  
प्रथममीदयिकौ समलिप्तिकौ सपष्टसूर्यचन्द्रौ साध्यौ । \*\*\*स्थितिभोग्यघटीकाभिर्नतकर्म  
संस्कृतौ सूर्यचन्द्रौ चाल्पावौदयिकचन्द्रपातश्चेति ।

अत्रोपपत्तिः—नियतचारकपदार्थकतावारणजनितप्रहविम्बावयवैः वर्ण्यं भूलोके  
प्रहणमिति व्यवहियते । तथाच सूर्यस्याच्छादकः चन्द्रद्वयशुक्रः तेषां तदधः  
कक्षास्थत्वादन्ये तदूर्ध्वकक्षास्थत्वेन न सूर्याच्छादकाः । अत्रापि बुधशुक्रयोरणु-  
विम्बत्वात् सूर्यस्य तेजोऽधिकत्वेन च तदगत—रप्तश्मोऽस्मध्यप्रहणानाम्—अदर्शनात्  
तत् कृतावरणक प्रहणमुपेक्षितम् । अतीन्द्रियद्वग्भिर्मुनिभिः चन्द्रस्य तु महद्  
विम्बत्वात् तत्कृतावरणकप्रहणानामदर्शनात् तत्कृतावरणक प्रहणमुपेक्षितम् अती-  
न्द्रियद्वग्भिर्मुनिभिः चन्द्रस्य तु महद् विम्बत्वात् तत्कृतावरणक प्रहणस्य दर्शनयोग्य-  
त्वात् सूर्यप्रहणे लोकनयनावरणकः चन्द्रविम्बगोलोरीऽकृतः, तेत सूर्यचन्द्रयोः स्वकक्षा-  
धिष्ठितयोः क्रान्ति वृत्ताश्चित्समसूत्रस्थत्वं सम्भवे प्रहण सम्भवः तत्सूत्रस्य वृत्तद्वयो-  
भायवयवतुल्यत्वे, अतो भावयवयवतुल्यौ सूर्यचन्द्रौ सूर्यप्रहणगणितज्ञानार्थं मुप-  
युक्ताविति सम्यगुक्तम् । अतएव दर्शनात्तासन्न एव सूर्यप्रहणम् नान्यत्रेति च  
युक्तम् ।

ननूक्त युक्त्या चन्द्रप्रहणस्यानुपपन्नत्वम् । चन्द्राधः कस्यापि कक्षाया  
अभावात् न चेष्टापत्तिः प्रत्यक्षविरोधात् । अन्यथा सूर्यप्रहणोपपत्तोरितिचेन्न । यद्यपि  
चन्द्रस्य प्रथम कक्षास्थत्वेन तदधः स्थानियताचारकमहासिद्ध्या द्वादकामावस्थायापि  
सूर्यस्य महत्तोजोमयविम्बगोलत्वेन भूमेस्तदल्पगोलत्वेन सूर्यकारनिरोधात् सूची-  
रूपान्तरच्छायायाः सूर्यगमनानुभितधमणायाः सूर्यपद्भान्तरसिद्धिः । अतएव  
सम्बद्धत्वात् तत् कक्षाप्रदेशे चन्द्रागमने तस्या एव द्वादकत्वसिद्धिः । अतएव

पौर्णमास्यन्तासन्ने चन्द्रप्रसण सम्भवः । तत्र सूर्यचन्द्रयोः पड्मान्तरत्वात् । नत्यन्यत्र । भूभायाः सूर्यपड्मान्तरे सदास्थितात् । अतएव पौर्णमास्यन्वासन्ने चन्द्रप्रहणसम्भवः । तत्र सूर्यप्रहे सा भा छादिका अतश्चन्द्रप्रहणज्ञानार्थं पड्मान्तरितार्कचन्द्री भागाद्यवयवतुल्यौ उपयुक्तौ इति सम्युक्तम् । अथोक्तरीत्या प्रतिपर्वप्रहणापत्तिभयवाणार्थं प्रहणकारणान्तरपदार्थविशेषानयनोपयुक्तं चन्द्रमसोऽपि प्रथमं सिद्धः कार्यः । इत्युक्तम् । अतएव “भानोर्भार्ये महीद्याया ततुल्यार्कसमेऽपिवा । शशाङ्कपाते प्रहणं कियद् भागाधिकोनके” इति सूर्य सिद्धान्ते प्रहणसम्भवोक्तिः । नतूक्तरीत्या पञ्चताराणामपि प्रहणं सम्भवति । तथाहि-वुधस्य चन्द्रकृतावरणं शुक्रस्य चन्द्रवुधकृतावरणम् । भौमस्य चन्द्रवुधशुक्रसूर्याः छादिकाः । गुरौर्भैर्मश्च । इनैश्चरस्य गुरुत्र्य इत्यनेक प्रहणानां विद्यमानत्वात् । इन्द्रिनयो-प्रहणोपयुक्तमो न युक्तः । अन्यथा—“अवंतिका जनपदाः कावेरी नर्मदा तटाश्रयणाः दृष्टाश्रमनुजपतयः पीडयन्ते क्षितिजे ग्रस्ते । पीडयन्ते” सरयू नेपाल पूर्वसागरशोणां श्वीनृपयोधकुमारान् सहाविद्वर्दुर्धो हन्ति । प्रहणोपगते जीवे विद्वन्नूपमंत्रिहयगजध्वंसः सिन्धुतटवासिनमप्युदग्दिशं संश्रितानाश्च । भृगुतनये राहुगते द्वेसेसकाः कैक्यासास्तस्यैवेयाः अर्यवर्ताः शिवयः श्वीसचिवगणाः श्री सौरमहेषुपुष्करसौराष्ट्रधातवो न्त्यजनाः श्रीमन्त पारियात्राश्रिताश्च नाशं ब्रजन्त्याश्रिति” भौमादिप्रहणं फलानुपपत्तेरितिचेत् । सोत्पाती ह्योदय इत्युक्तेन वुधस्य सदादर्शनान्न तद्महणम् । अन्यथा उच्चादीनामपि प्रहणापत्तोः । दृष्टवुधस्य प्रहणन्तूत्पातान्तरमित्युपेक्षितम् । उत्पातस्य गणितगम्यत्वानंगीकारात् । किञ्च । चन्द्रकृतावरणे वुधस्याणुविम्बत्वेन स्पर्शादिप्रहणभेदवच्चैकज्ञानाभावात् कदाचिद् वैवर्ण्यभावाच्च । एतेन चन्द्रकृतावरणक प्रहणमानि निरस्तानि । वुधस्य-दृश्यत्वेन तत्कृतावरणप्रसिद्धेः । शुक्रप्रहणासम्भवः । अणुविम्बयोर्द्योरेकसूत्रत्वेऽपि विम्बवैवर्ण्यादर्शनात् स्पर्शाद्यज्ञानाच्च । नहि स्पर्शादिज्ञानम्बिना प्रहणसम्भवः व्यवचित्प्रसिद्धः । एतेन पञ्चतारान्यतमयोरेकसूत्रस्त्वयेऽपि प्रहणसम्भवो निरस्तः । सूर्येषुकृतावरणक प्रहणन्तु अस्ताद्यन्तर्गतत्वेनोपेक्षितम् । न च प्रहणां परस्परं छादकत्वमसम्भवः । परन्तु सूर्यगतमूलायायाः दीर्घायाः छादकत्व सम्भवेन प्रहण दर्शनम्, अकस्मादेवेति रूपप्रहणं युक्तम् । अतएव धर्मज्ञास्त्रे स्पर्शाद्यनुपलम्भेन तद् प्रहणस्तानानदानानुवित्तः । अन्यथा पूर्वपद्ये इन्द्रिनयोरित्यस्य व्यर्थत्वापत्तोः पञ्चताराप्रहणस्यासम्भवादिवाच्यम् । सूर्येषुकृतभूद्यायायाः शुक्रभौमगृहशनिदर्शने आवरणकत्वाभावात् । तत्क्षार्पर्यन्तं तस्या अप्राप्तत्वात् । शुक्रस्य अर्कपड्मान्तरत्वाभावाच्च वुधकक्षायाः सत्त्वेऽपि तदसम्बन्धत्वात् । नहि तस्यचन्द्रवन् सूर्यत्पद्मभान्तरित्वं सम्भवति । येन उद्ग्रहण सम्भवः स्थान् । एकसूत्रस्थत्वस्यप्रहणापत्तिवारणार्थं पूर्वपद्ये इन्द्रिनयोरित्युक्तौ वाधकाभावान् । न च भौमादीनां प्रतपलानुपत्तिः तेषां प्रस्तेन्द्रादित्यसाहचर्येण प्रस्तत्यं व्यपदेशान् । अतएव समाससंहितायां वराहेण—सदितो प्रहेण येन च उद्देशः प्राप्तुयादित्यत्र सद्वितव्यमुक्त मित्यलं विस्तरेण ।

दीपिका—पर्वसम्भवाधिकारोक्तपूर्णन्ते समलिप्तो पडाश्यन्तरात्मकौं अमान्ते, पूर्वोपरान्तराभावरूपौ समगृहांशकलाविकलौ दशशिसूर्यों कार्याविति तादृशो तौ भवत इत्यर्थः ।

शिला—सूर्य-चन्द्र गहणों के उपयोग की गणित की इति कर्तव्यता कही जा रही है—कि, दर्शान्त (अभावास्यात्) काल में चन्द्र विम्ब गत दृष्टि सूत्र को आकाश में आगे बढ़ाने से उसी सूत्र में रवि-विम्ब केन्द्र होता है, अतएव, इस क्षण में सूर्य और चन्द्रमा के राशि अंश कलादि अवयव सब तुल्य होते हैं। अतएव सूर्य पर्व साधन के लिये जिस समय जिस प्रकार सूर्य चन्द्रमा सर्वतो भावेन तुल्य होते हैं वैसा संस्कार करते हुये दोनों को तुल्य करना चाहिए ।

पूर्णन्त समय में सूर्य से ६ राशि ( $180^{\circ}$ ) आगे चन्द्रमा का विम्ब रहता है, अतएव चन्द्र ग्रहण के लिये सूर्यस्पष्ट + ६ राशि तुल्य चन्द्रमा का स्पष्ट जैसे जिस समय हो वैसा करने से चन्द्रमध्यग्रहण काल (पूर्णन्त) आनना चाहिए। तथा पृथक्-पृथक् मार्गों में चलने वाले सूर्य चन्द्रमा के विम्बों के याम्योत्तार अन्तर का सञ्चालक दोनों वृत्तों का याम्योत्तराकर्पणकारक सम्पात स्थान जिसे राहु कहते हैं उसकी भी तत्कालीन राश्यादिक स्थिति का सम्यग्ज्ञान करते हुये ही प्रहण प्रणित उचित होता है ।

इदानीमर्केन्द्रोः कक्षाव्यासाद्वे आह—

नगनंगाग्निनवाष्टरसा ६८९३७७ रवे

रसरसेषुमहीषु ५१५६६ मिता विघोः ।

निगदितावनिमध्यत उच्छ्रितिः

श्रुतिरियं किल योजनसहृदया ॥३॥

वा० भा०-स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपतिः—कक्षाध्याये चन्द्रार्कयोः किल कक्षे कथिते, किन्तु व्यासौ न कथितौ; ताविदानां त्रैराशिकेन। यदि भनन्दग्निमित ३९२७ परिवेः खवाणसूर्योः १२५० मितो व्यासस्तदा सार्द्धाद्रिगोमनुसुराविधमिता ४३३१४९७ । ३०र्ककक्षायास्तथा सहस्रगुणितजिनरामसहृदयायाः ३२४००० चन्द्रकक्षायाः कः ? इति । फलं व्यासौ । तयोरद्वे एते श्रुती । इयं भूमध्यात् कक्षाया उच्छ्रितिः ।

मरीचिः—अथ विम्ब वर्ण्य रूपप्रासमानानयनं विवुक्तुः तदुपयुक्तं विवकला-नयनोपयुक्तसूर्येन्दुस्पष्टयोजनकर्णनियनार्थं प्रथमं तयोर्मध्यमयोजनकर्णं द्रुत विलम्बितवृत्तेनाह । नगनंगाग्निः ······ संख्या । नगनंगाग्निनवाष्टरसाः उच्छ्रितिः उच्चता । सेवं श्रुतिर्निगदिता । विघोः रसरसेषु महीषु परिमितो-चत्ता-कर्णः । तथा च योजनकर्णो मध्यम एतमित इत्यर्थः । अत एव एतत्सुच-नार्थम् । मध्यत इति गर्भवाचकं दत्तं क्षेत्राभावेष्युच्चतायाः कर्णसंशत्वमाचार्योः कलिपतमिति सूचनार्थं निगदिता किल इति च उक्तम् । भौमादि पञ्चताराणां नक्षत्राणाङ्ग योजनाभावात् योजनकर्णन्यनुकरानि । वनित्रन्यनञ्च । भौमस्य गोकुरस

पद्मनवसूर्यसंख्या १२९६६१९ दंताभ्रपरानुपमिता श्रुतिरिन्दुजस्य १६६०३२ पूज्यस्य  
नागगुणपञ्चरसाद्रिभूमिनागाश्च ८१७६५३८ सर्पगजखादिघयमाव्ययोऽथ ४२४०८८  
शुक्रस्य सूर्यतनयस्य कुसम्पत्यांकव्यभ्रदस्मितं योजनकर्णं एवम् २०३९०७१।  
नागाक्ष्यपड्यमरसाग्निकुवेदसंख्या ४१३६२६५८ नक्षत्रमण्डलभवश्वर्णो निरुक्त इति।

अत्रोपपत्तिः—प्रहकक्षाणां भूगर्भकेन्द्राणां यद्वयासाधं तदेव भूगर्भतः कक्षीच्यम्।  
तावदेव तत्स्थग्रहस्यापि। तत्र व्यासे भनन्दाग्निहने विभक्ते खयाणसूर्यैः परिधिस्तु  
सूक्ष्म इत्यस्य विपरीत्या भनन्दाग्नितिपरिधी पञ्चविंशत्याधिकपद्मशतमितं व्यासाधं  
तदा कक्षायोजनपरिधी किमिति योजनात्मकनियतमौच्यम्। मध्यमम्।

यथा रविकक्षा ४३३१४९७।३०। चन्द्रकक्षा ३२४०० तत्त्वांग ६२५ गुणा-  
२७०७।१८५९३।३०। २०२५००००० भागोग्निभक्ता फलम् सूर्येन्दोः। ६८९३।४७।  
५१५६६। एवमन्येपामपि योग्या। ग्रहस्य भूगर्भत औच्चस्य कर्णत्वप्रतिपादनात्  
योजनात्मकः कर्णो मध्यमः। कक्षामानसमत्वात् ॥३॥

दोपिका—स्पष्टम्।

गिला—भूकेन्द्र से रविकक्षानिष्ठ रविविम्बकेन्द्र तक की दूरी ६८९३७७ योजन,  
तथा चन्द्रविम्ब केन्द्र तक ५१५६६ योजन की दूरी है, इसे क्रमशः योजनात्मक रविकर्ण और  
चन्द्रकर्ण कहा है।

युक्ति—यतः ३९२७ परिवि में १२५० के तुल्य व्यास होता है, (लीलावती का युक्त  
क्षेत्र व्यवहार) तो ४३३१४९७।३० रवि कक्षा परिपि एवं ३२४००० योजन तुल्य चन्द्र कक्षा  
परिपि में क्रमशः सूर्य और चन्द्रमा के व्यास (अर्थात् भूकेन्द्राभिप्रायिक रविचन्द्र कक्षाओं  
की परिधियों में) जिन्हें रवि एवं चन्द्र कर्ण कहते हैं उनका मान हो जाता है। जैसे—

$$\frac{4331497 \times 1250}{3927} = 689377 \text{ योजन रविकर्ण।}$$

$$\frac{324000 \times 1250}{3927} \times \frac{1}{3} = 51566 \text{ योजन चन्द्रकर्ण।}$$

स्वत्पान्तर से।

उक्त मान स्वत्पान्तर से है। तथा व्यास का आधा व्यासार्थ होने ते दो वा भाग  
दिया गया है।

इदानीमस्य योजनात्मककर्णस्य सुटीकरणार्थं कलाकर्णं तावदाद—

मन्दश्रुतिर्द्रिक्श्रुतिवद् प्रसाध्या तया त्रिभज्या द्विगुणा विहीना।

त्रिज्याकृतिः शेषहता स्फुटा स्याद्विसा श्रुतिस्तिगमरुचेविंघोश ॥४॥

या० मा०—यथा ग्रहस्य शीघ्रकर्मणि कर्णः साधितस्तथाऽर्कस्य विद्योश्च पृथक्  
पृथक् मन्दकर्णः साध्यः। तं कर्णं द्विगुणायाः २ त्रिज्याया विद्योश्च शेषेण त्रिज्या-  
कृतिर्भाज्या। फलं स्फुटः कलाकर्णो भवति। एवं विद्योश्च।

अत्रोपतिः—इह स्पष्टीकरणे ये मन्दनीचोच्चवृत्तपरिधिभागाः पठितास्ते त्रिज्यातुल्ये कक्षाव्यासाद्वै । यदा प्रहस्य कर्ण उत्पन्नसदा कर्णो व्यासाद्वै प्रहकंक्षायाः अवस्थैराशिकेन तत्परिणतास्ते कार्याः । यदि त्रिज्याव्यासाद्वै एते मन्दपरिधिभागासदा कर्णव्यासाद्वै कः ? इति । एवं परिधेः स्फुटत्वं विद्यायासकृत् कर्णः कार्याः । स कलाकर्णः स्फुटो भवति । एतदसकृत्कर्मोपसंहृत्य सकृत्कर्मणा कर्णस्य स्फुटत्वं कृतम् । प्रथमं यः कर्ण आगतस्तेव त्रिज्यारूपं प्रकल्प्य स्फुटः कर्णोऽत्र साध्यते । यदा किल कर्णस्त्रिज्यातो न्यूनो भवति यावतो न्यूनस्तत् त्रिज्यया संयोज्य यद्यधिको वर्तते यावताधिकस्तत् त्रिज्याया विशेष्य शेषेणानुपातः । अथवा अनुपातः त्रिज्यामिते शेषे असकृत्कर्मोपत्त्रस्त्रिज्यातुल्यः कर्णो लभ्यते तदेष्टशेषेण किम् ? इति । व्यस्तप्रैराशिकेन तदेव फलम् । यद्यनेन त्रिज्या लभ्यते तदा त्रिज्यया किम् ? इति । अनेनानुपातेन स्फुटः कर्णः सकृद्धभवति । अत्र धूलीकर्मणा प्रत्यक्षप्रतीतिः ।

मरीचिः—अथ सूर्येन्दोः स्पष्टयोजनकर्णनियनोपयुक्तकलाकर्णानियनमुपजातिक्याह मन्दश्रुतिः ..... विधोश्च इति । रविचन्द्रयोः । मन्दकर्णः । प्राकूथ्रुतिवत् । भौमादिशीघ्रकर्णसाधनरीत्या । प्रकर्पण सूक्ष्मत्वेन साध्या । तथा । यस्मिन्काले भागादितुल्यौ स्पष्टाकेन्दू साधितौ । तत्काले तयोः केन्द्रे साध्ये, उक्तरीत्या । तत्पत्त्वकोटिज्या परममन्दफलज्याभ्यां स्वकोटिज्यिवे त्याद्युक्तप्रकारेण मन्दकर्णस्तया मन्दश्रुत्या द्विगुणा त्रिज्या ऊना सतः शेषेण भक्तः त्रिज्यावर्गः फलं कलाकर्णः स्फुटः स्यात् । अनेन मन्दकर्णे मध्यमः कलाकर्ण इत्युक्तम् ।

नन्वत्र मन्दश्रुत्यूनद्विगुणत्रिज्यावर्गो भक्त इति फलिते मन्दश्रुतिरित्यादि प्रथमचरणो व्यर्थः । कर्णनियनस्य पूर्वमेवानयनभित्युक्तेः । न च पूर्वम् मन्दकर्णसाधनप्रसंगात् इदानीमुपयुक्तवेन मन्दश्रुतिः साध्येत्वावद्यकमिति वाच्यम् । तथापि द्राकूथ्रुतिवदित्यस्य व्यर्थत्वापत्तेरिति चेन्न । पूर्वं ग्रन्थे तु चलकर्णसाधनस्यैव उक्तत्वात् तदभिप्रापेण तत्सार्थक्यात् ।

अत्रोपपतिः—भूगर्भाद् प्रहविम्बकेन्द्रस्यमार्गस्थं कक्षाधिष्ठितकलामानेन यावद्दूरं तन्मितः कलाकर्णः स तु भौमादीनां शीघ्रकर्ण एव छेद्यके तन्मितान्तरेण प्रहविम्बकेन्द्रस्य भूगर्भतो भ्रमणप्रतिपादनात् रविचन्द्रयोस्तु शीघ्रफल्लिभावात् मन्दफलसंस्कारेण स्पष्टत्वोक्तेश्च पूर्वोक्तप्रकारानीतमन्दकर्ण एव कलाकर्णो बल्लालाग्निकतेश्च इति युक्तम् । तथापि ग्रागुक्त मन्दनीचोच्चपरिधिभागानां त्रिज्यामितमन्दकर्णरूप कक्षाव्यासार्थं त्वात् त्रिज्याव्यासार्थं उक्ताः । परिधिभागास्तदाभीष्टमन्दकर्णव्यासार्थे क इत्यनुपातानीतपरिधिभागेभ्यः पूर्वोक्तप्रकारेण साधितमन्दकर्णः पूर्वमन्दकर्णात् सूक्ष्म इत्यस्याप्युक्तरीत्या परिधिभागास्तेभ्यः पूर्वमन्दकर्णात् सूक्ष्म इत्यस्याप्युक्तरीत्या परिधिभागास्तेभ्यः पुनर्मन्दकर्ण इत्यसकृत् साधितमन्दकर्णात् सूक्ष्म इत्यस्याप्युक्तरीत्या परिधिभागास्तेभ्यः पुनर्मन्दकर्ण इत्यसकृत् साधितमन्दकर्णात् सूक्ष्म कलाकर्णत्वसिद्धैः । नहनेक कक्षाः व्यासार्थे मन्दनीचोच्चपरिधिभागास्तुत्याः सम्भवन्ति । येन मन्दकर्णासि कृत्साधनप्रयासनिरासः

हासस्वद्ध्यात्मककर्णाभ्यां परिधेरपि तथात्वात् । अन्यथा फलस्यापि सर्वत्र तुल्यत्वांगी-कारपत्तोः, अत एव मन्दकर्णस्य प्रथमसाधितस्य मध्यकशान्वासार्धानुरुद्धपरिधि-भागात्वपित्वात् मध्यमकलाकर्णत्वम् । तद्ग्रहे प्रहणगणिताद्वहन्तरापत्तिभिया आचार्यैः शिष्यधीयुद्धिदत्तंत्राद्यटीकायां निजमृदुश्रवणेन इत्यस्यासकृत् साधितमन्दकर्ण-इतेति व्याख्यातम् ।

नन्वेवमुक्तरीत्या भौमादीनामपि असकृत्साधितशीघ्रकर्णेनेत्यस्यासकृत् साधितमन्दकर्णेनेतिव्याख्यातम् । तत्वेवमुक्तरीत्या भौमादीनामपि असकृत् साधितशीघ्रकर्ण एव कलाकर्णः कर्णानुपातार्थमपि तादृशस्यैव आवश्यकत्वात् अन्यथा शीघ्रफलस्य वहन्तरतापत्तोः न चेष्टापत्तिः । ग्रहस्य कम्भुचलकर्ण-निनीत्यादि वक्ष्यमाणेन स्फुटम् तन्निरासात् तथानुकरेत्येति चेन । शीघ्रनीचोच्च-परिधिभागानामुक्तानां शीघ्रकर्णव्यासार्धसम्बद्धत्वांगीकारेणार्कचलं त्रिज्याव्यासार्ध सम्बन्धाभावात् अन्यथा मन्दकर्णानुपातानुपपत्तोः । तथा च असकृत् साधित-मन्दकर्णः सूर्यचन्द्रयोः सूक्ष्मकलाकर्ण इति फलितेऽप्याचार्यैः असकृत्प्रयासगीरवं-त्यक्त्वा लाघवात् स्वयुद्धिजसकृत्प्रकारेणानीतिः ।

तथाहि-यदा त्रिज्यातुल्यो मन्दकर्णः तदनुपातेन परिधिभागानामभेदात् असकृ-त्प्रकाराप्रसक्त्या तत्त्वप्रकारेण वा सिद्धः सूक्ष्मः कलाकर्णः त्रिज्यातुल्यः नेति त्रिज्यातुल्य मन्दकर्णेन त्रिज्यातुल्यः कलाकर्णः, तदेष्टमन्दकर्णेन कलाकर्णान्यनमसम्भव्येत । असकृत्प्रकारासाधितकलाकर्णस्य मन्दकर्णान्यूनत्वात् सर्वत्र तत्तुल्यत्वासम्भवात् । न च कलाकर्णस्याधिकत्वं कुतोऽवगतं त्वया कारणाभावादिति वाच्यम् । त्रिज्यातः कर्णस्य न्यूनत्वं तदनुपातेनान्त्यफलज्यायाः पूर्वान्त्यफलज्यान्यूनत्वेन त्रिज्यान्यून-कर्णान्वितकर्कादिकेन्द्रे स्वकोटिज्ययान्तरं पूर्वान्तराधिकत्वात् । अधिकत्वे तु तद-नुपातनीतांत्यफलज्यायाः अधिकत्वेन तदान्वितमकरादिकेन्द्रे कोटिज्यया योगे पूर्व-योगाधिकत्वात् । परन्तु यदा नीचोच्चस्याने ग्रहस्तदा तत्कर्णयोगस्य द्विगुणत्रिज्या-मितत्वात् ग्रहकर्णोनद्विगुणत्रिज्या ग्रहापरपद्मारथन्तरप्रदेशस्य कर्णो भवति । एवं यत्थाने त्रिज्याकर्णः तत् पद्मभान्तरेऽपि त्रिज्यायाः कर्णत्वात् तत्रापि कर्णयोगस्य द्विगुण त्रिज्यामितत्वात् अभीष्टकर्णोनद्विगुणत्रिज्या तत् पद्मभान्तरितप्रदेशस्य कर्णो भवतीति प्रत्यक्षदर्शनात् । अन्यत्रापि ग्रह तत् पद्मभान्तरितप्रदेशकर्णयोगस्य द्विगुणा त्रिज्या मितत्वमेव कलिपतम् । लाघवात्तदासन्तत्वेन स्वल्पान्तरात् । तथा च ग्रहसम्बद्ध कर्णानुपातस्यायुक्तत्वेऽपि आचार्यैः तत् पद्मभान्तरितप्रदेशसम्बद्धकर्णानुपातः पूर्वोक्त एव कृतः । तथाहि-स्वाभीष्टमन्दकर्णेनद्विगुणत्रिज्यामिताभीष्टग्रहपद्मभान्तरित प्रदेशसम्बद्धमन्दकर्णेन क इत्यनुपातेऽपि क्वचिन्मन्दकर्णान्यूनवहन्तरितत्वाभ्यां मन्दकर्णोनद्विगुणत्रिज्यामितकलाकर्णस्य देशके त्वसाधुत्वं निश्चयात् । अभीष्ट मन्दकर्णाधिकत्वनिश्चयादेच्छावृद्धी फले हासो हासे वृद्धिश्च जायते । व्यस्तं वैराशिकं तत्रेत्युक्तेः व्यस्तवैराशिकमाचार्यैः कृतम् । तेन ग्रामणफलयोः त्रिज्यातुल्ययोः घातः त्रिज्यावर्गात्मिकोऽभीष्ट मन्दकर्णोन द्विगुण त्रिज्या त्रिज्यामितेच्छाभक्तः फलम् । फल-कर्णः सकृत् । फलस्थानीयत्रिज्यामिति तत्कलाकर्णयोगस्य सर्वत्र द्विगुणत्रिज्या

मितत्वाभावाच आनयनमसंगतम् । तथापि मूढुकर्णस्याल्पवेनाल्पान्तरितत्वा-  
युक्तमवयवपरममन्दकर्णश्वन्दस्य खार्क त्रिज्याया १२।३२ अस्मादस्फृत्साधितकलाकर्णः  
१३।१३।२।४९ । प्रोक्त प्रकारानीततुल्यः । एवम् अन्यं शार्थकराशिंभुजज्या ६० कोटिज्या  
१०३।५५।२३ । सूर्यान्त्यफलज्यया ४।३।२० । कर्कादिकेन्द्रे कर्णः ११६।४।३८ ।  
अस्मादस्यष्टान्त्यफलज्यया ४।२।४।२४ । कर्णश्च ११६।१२।२८ । अस्मादन्त्यफलज्यया  
४।२।४।४१ । कर्णश्च ११६।१२।२ । अस्मादन्त्यफलज्ययाः ४।२।४।२४ । पूर्वानीत तुल्य-  
त्वात् कर्ण ११६।१२।२ । अयमुक्तप्रकारानीतेन स्वल्पान्तरितः । सथाहि-मन्दकर्णः  
११६।४।३८ । अनेनोनाद्विगुणात्रिज्या-१२।३।५५।२२ । नया त्रिज्यावर्गो १४०० भक्तः  
फलम् ११६।१२।३ । अत्र अधःस्तनाङ्कमत्रान्तरमिति स्वल्पान्तरम् । यन्मते इतीवपरिधि-  
भागवन्मन्दपरिधिभाग अभीष्टकर्णं व्यासार्धः, तन्मते मन्दकर्णनुपातस्य स्वल्पा-  
न्तरेण त्यागान्मन्दकर्णं एव कलाकर्णं इति तत्त्वम् । आचार्य्येष्टु द्विगुणाङ्कीकृतमार्गं  
सिद्धः कलाकर्णे विशेषत्वेनोक्त इति ध्येयम् ॥४॥

**दीपिका**—यद्यपि स्पष्टाधिकारे सूर्यचन्द्रयोः मन्दकर्णज्ञानोपायस्तु नोक्ता एव त्रिज्या-  
त्वेन तन्मानकल्पनात्, किन्तवत्र ग्रहणाधिकारे कलाकर्णस्य मूल्यत्वेनापेक्षितत्वादव दृश्यग्रहण-  
गणितकर्मणि स्फुटकलाकर्णस्यैव साधनं समुचितमिति भत्वा तदानयनस्य विशेषं युक्तिमत्रा-  
वसरे वदत्याचार्यः ।

**शिल्प**—स्पष्टाधिकार में जैसे भौमादि पञ्चतारा ग्रहों के शीघ्रकर्ण का मान ज्ञात  
किया गया है वैसे ही सूर्य चन्द्रमा के मन्दकर्णों का साधन करते हुये इसे द्विगुणित त्रिज्या  
में कम करना चाहिए । शेष जो वचे उससे त्रिज्या के वर्ग में भाग देने से लब्ध फल के तुल्य  
क्रमशः सूर्य और चन्द्रमा के कलात्मक (ग्रहण साधनोपयोग के) कर्ण हो जाते हैं । जैसे—  
यहाँ पर युक्ति है—(क्षेत्र देखिये)

अ ग्र=वास्तव अन्त्यफल ज्या ।

क ग्र=घ च=अवास्तव अन्त्यफलज्या ।

क च=घ ग्र=(१२४) ।

क च=ग्र घ=क ग=स्वल्प अन्तर से ।

(चाप ग्र च तया के क, रेखा के सम्पात विन्दु पर 'घ' विन्दु है ।)

पठित अन्त्यफल ज्या=

वास्तव अन्त्यफलज्या  $\times$  त्रि

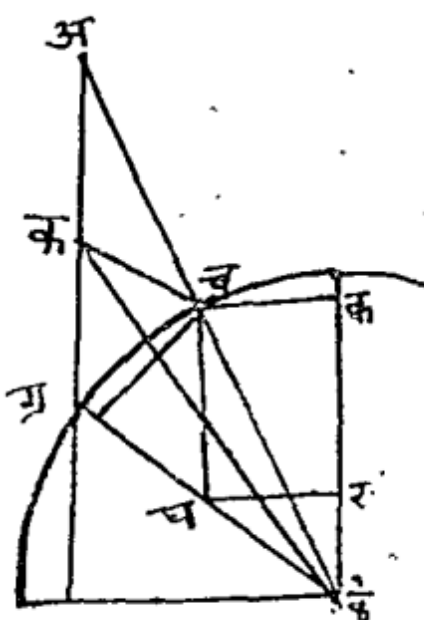
वास्तवकर्ण

क के=साधित कर्ण ।

अ के=वास्तव कर्ण ।

क ग=साधितकर्ण—त्रि=उच्चं छण्ड ।

घ के=त्रि—उच्चं छण्ड=त्रि—(साधितकर्ण—त्रि)=त्रि—साधितकर्ण+त्रि=२ त्रि—साधितकर्ण=दोप ।



वास्तव कर्ण =  $\frac{\text{त्रि} \times \text{त्रि}}{\text{शेष}} = \text{त्रि}^2$  शेष । यहाँ पर आचार्य का प्रकार उपपत्त हो जाता है ।

किन्तु क ग=घ घ ऐसी कल्पना से यह अवास्तव मान होता है ।

पास्तव के लिये—

स्पष्टकेन्द्रज्या = भुजज्या

स्प० के० कोज्या  $\pm$  परम अं० फ० ज्या = कोटि, इस प्रकार स्पष्टाधिकारोक्त विधि से  
 $\frac{\text{त्रि} \times \text{त्रि}}{\text{क}} = \frac{\text{त्रि}^2}{\text{क}} =$  वास्तव कर्ण का मान होता चाहिए ।

इदानीं योजनात्मककर्णस्य स्फुटत्वमाह—

लिपाश्रुतिम्बस्त्रिगुणेन भक्तः स्पष्टो भवेद्योजनकर्ण एवम् ।

वा० भा०—स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन । यदि त्रिज्याव्यासाद्वें एतायात् स्फुटः कर्णस्तदा योजनात्मकव्यासाद्वें किम् ? इति । फलं भूमध्याद्वयोर्होच्छ्रितियोजनानि भवन्ति ।

मरीचि,—अथ स्पष्टयोजनकर्णनियनन्तयोर्योजनात्मकविम्बमानश्च इन्द्रवज्रयाऽह । लिपा.....एवम् ॥ विम्बं रवेः द्विद्विशरतुं संख्यानीन्दोः खनागाम्बुधि योजनानीति । योजनकर्णः नगनग्त्यादुक्तकलाकर्णेन गुणितः त्रिज्यया कलाकर्णसम्बद्धया भक्तः एवमनेनप्रकारेण सिद्धः स्पष्टो योजनकर्णः स्यात् । ननु “श्रवणमध्य”.....वधोऽथवा निज निज स्फुटगोले भोगविभाजित” इति लल्लोक्त द्वितीय प्रकारेण उपपत्त्या किंचित् स्थूलत्वात् । सूर्यस्य द्विद्विशरतुं संख्यानि योजनानि विम्बं भवति । विम्बशब्देन मण्डलव्यासः । तथा च सूर्यमण्डलव्यासो द्वार्विशत्यधिकपञ्चपठिशतयोजनमित इत्यर्थः । चन्द्रस्य विम्बव्यासोऽशीत्यधिक चतुः शतयोजनमित इत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः—त्रिज्यातुल्यकलाकर्णे प्रहस्य मध्यमकशास्थत्वात् पूर्वोक्तयोजनतुल्यं प्रहकशाव्याधं तदाभीष्टकलाकर्णे किमित्यनुपातेन स्पष्टयोजनकर्णे भवति । यत्तु मध्यमगतितुल्यस्पष्टगती मध्यमकशास्थलप्रहस्य पूर्वोक्ते योजनात्मककर्णस्तदा स्पष्टगती इत्यनुपाते गतिहासवृद्धिक्रमेण कर्णस्य वृद्धिहासत्वात् व्यस्तानुपातेन आनयनमंगीकृत्वन्ति । तदयुक्तम् । स्पष्टमोग्यखण्डक्षितिरवेन्दुभिर्हतिम् रवेविद्योर्द्विगुणितं सुरोद्वृतं तदूनयुक्ती भवतः स्फुटे गती क्रमाच केन्द्रे मृगकर्करशयादिगे, इत्यनेन भवदुक्तमार्गेणापि मध्यमगतितुल्यस्पष्टगतिकाले त्रिज्यातुल्यस्पष्टकलाकर्णस्यात्पत्तेन प्रहस्य मध्यमकशास्थत्वासम्भवात् त्रिज्यातुल्यस्पष्टकलाकर्णे मध्यमगत्यसम्भवाद्य अनुपाताप्रवृत्तोः । अन्यथा कलाकर्णसाधनप्रयासस्याफलकर्त्वापत्तोः । विम्बयोजनोपपत्तिस्तु सूर्योदयकाले तत्काराणां भूमिहितत्वेन तदविम्बदर्शनस्य सुशक्तत्वाद्यदा सूर्यविम्बाधं-क्षितिजोधं भवति तदा दक्षिणोत्तर विम्बमण्डलवृत्तनेभिर्प्रान्ती स्वकलाकर्णमितशलाकाभ्यां नेत्रासक्तमूलमित्रिव्याध्यां दक्षिणोत्तरविम्बमण्डल-नेमिप्रान्तं समसूत्रस्थभिन्नाप्राभ्यां वेध्यां तच्छलाकामयोरन्तरे दक्षिणोत्तरविम्बमण्डल-

नेमिप्राप्तसमसूत्रस्थ भिन्नाप्राप्त्यां वेद्योः । तच्छलाकाप्रयोरन्तरे दक्षिणोत्तरस्ये  
शलाकास्थकलामानेन याः कलास्ताः स्पष्टरविविन्दव्यासकलाः, एवं पौर्णमास्यन्ते  
चन्द्रमण्डलस्य पूर्णत्वात् तदुदयास्त्वगत् पौर्णमास्यन्तकालेऽस्य तवोक्तरीत्या चन्द्र-  
विविन्दव्यासकलाः स्पष्टाः ह्येयाः । अथ पृथग्त्र मध्यमितव्यासस्यार्थेन यद्युपुत्त-  
मुत्पद्यते तद्व्यासस्यैतत् कलामानसिद्धेः । प्रत्यक्षत्वात् दूरस्थितविविन्दव्यासस्य  
कलात्मकतन्मानासम्बवः । नह्यनेक वृत्तोपविभिन्न व्यासत्वं सम्भवति येन तत्  
सम्भवः स्यादिति चेन्न । स्वहृष्टिग्रहविविन्दनेमिप्राप्तान्तरे कलाकर्णस्य शलाकास्थित-  
कलामानाधिककलामानानानुरूद्धस्य सत्त्वात् प्रत्येकं त्रिज्यामित व्यासार्थानुपपत्तेः ।  
कलाकर्णप्रमाणेनेदं लक्षितं विम्बं तदा त्रिज्यामित कलाकर्णप्रमाणेन किमिति  
मध्यमं विव्यम् । मध्यम कक्षास्थत्वात् । तत्तु सूर्यस्य कलात्मकं ३२।३।३३ ।  
चन्द्रस्य च ३२।०।९ यद्वा त्रिज्यातुल्यकलाकर्णसम्बद्धे सूर्योदयकाले रात्रिगपूर्णान्तकाले  
चन्द्रसूर्योर्विन्दव्युक्तरीत्या लक्षितम् मध्यमम् । न तु मध्यमगतितुल्यस्पष्टगता-  
वित्युक्तदोपात् । ततो यदि त्रिज्यातुल्यकलाकर्णे पूर्वोक्तमध्यमर्कण्योजनादि नित्यं  
तदा विविन्दव्यासकलासु कानीत्यनुपातेन विविन्दव्यासयोजनानि सूर्येन्द्रोरुक्तानि उप-  
पत्तानि । यद्यपि सूर्यचन्द्रविव्ययोः कालतो विकृतत्वात् “सार्थानि पट्टसहस्राणि योज-  
नानि विवस्वतः विष्वुम्भो मण्डलस्येन्दोः सहाशीत्या चतुः शतीति” सूर्यसिद्धान्तात्  
सूर्यविम्ब द्वार्विंशतियोजनाधिकं मुक्तमयुक्तम् । तथापि ब्रह्मगुप्तांगीकृतविष्णुधर्मोत्तरां-  
तर्गतन्त्रहसिद्धान्ते द्विशिरत्त्वोऽर्कमण्डलप्रमाणं खाटयेदाश्वन्द्रमण्डल इत्युक्तत्वात्तदभि-  
प्रायेण उक्तम् । विधोरपिसूक्ष्मकालोनां कलानात् सूक्ष्म प्रदेशाश्वानाच्च स्वस्यवुद्ध्या  
मानान्तरस्य स्वतः सिद्धेश्च । “व्यासा रवीन्द्रक्षितिगोलकानां क्रमेण तेजोजलमृष्ययानां  
सूर्ये योजनैराकृतिवाणवद्विव्योमाष्टवेदैः कुरुजेषु चन्त्रे” इति श्रीपत्युक्तेश्च । अथ तेजसां  
गोलकः सूर्यो ग्रहक्षण्यम्बुगोलका इत्युक्तत्वात् कर्यं प्रत्यक्षेण सूर्यचन्द्रयोर्मण्डलाकार-  
विविन्दर्शनम् न पुनर्गोलाकार विविन्दर्शनमिति तत्र । वृत्तपरिधिशतांशप्रदेशस्य सम-  
त्वांगीकारेण गोले सर्वत्र वृत्तपरिधिव्याप्तत्वेन सम्पूर्णगोलादर्शनाच्च परिधिशतांशस्य  
चतुः संख्या न्यूनत्वेन च मण्डलाकारत्वेन तद्वानात् । अन्यथा भूलोकत्वाप्रत्यक्षेण  
सकलभूगोलोपजीव्यगणितसाधनानुपपत्तेरिति संक्षेपः । त्रिज्यातुल्य कर्णे सूर्य-  
विविन्दव्ययेनमिः क्षितिजे लगति यदा तत्कालादधो नेमि यत्कालान्तरेण तत्क्षितिजप्रदेशे  
स्थगति तत्काले येऽसवस्ते विविन्दव्यास सम्बद्धाः ह्येयाः । एवं चन्द्रस्य पूर्णान्तग  
रात्री । ततोऽर्होरात्रासुभिर्मध्यप्रहक्षयोजनानि तदा विविन्दव्यासासुभिः कानी-  
त्यनुपातेन विविन्दव्यासयोजनानि उपपत्तानि इति केचित् ॥५॥

### दीपिका—स्पष्टम् ।

शिखा—योजनकर्ण को कलात्मक कर्ण से गुणाकर त्रिज्या से भाग देने से स्पष्ट योजन  
कर्ण ज्ञात होता है ।

त्रिज्या व्यासार्थ में उक्त मान का स्फुट कलाकर्ण उपलब्ध होता है तो प्रह के  
योजनात्मक व्यासार्थ में उपलब्ध फल के तुल्य भूमध्य से प्रह तक की केंचाई ज्ञात हो जाती है ।

इदानीं योजनविम्बान्याह—

विम्बं रवेद्विद्विशर्तुं ६५२२ सह्यानीन्वोः

खनागाम्बुधि ४८० योजनानि ॥५॥

भूव्यासहीनं रविविम्बमिन्दुकर्णीहतं भास्करकर्णभक्तम् ।

भूविस्तुतिर्लब्धफलेन हीना भवेत् कुमाविस्तुतिरिन्दुमार्गे ॥६॥

वा० भा०—रवेयोजनात्मकं विम्बं मध्यमं द्वियमवाणपट्कतुल्यानि ६५२२ योजनानि । इन्दीस्तु शून्यवसुवेद४८०मितानि । अथ राहोहच्यते—रविविम्बं भूव्यासेन हीनं ४९४१ कृत्वेन्दुकर्णेन स्फुटेन योजनात्मकेन सह्याण्य रविकर्णेन स्फुटेन भजेत् । फलेन भूव्यासो वर्जितश्चन्दकक्षायां भूभाव्यासो भवति । एतानि योजन-विम्बानि ।

अत्रोपपत्तिः—यस्मिन् दिनेऽर्कस्य मध्यतुल्यैव स्फुटा गतिः स्यात्, तस्मिन् दिने उदयकाले चक्रकलाव्यासार्द्धमितेन यष्टिद्वितयेन मूलमिलितेन तत्रस्थद्वृष्ट्या तद्ग्राघ्यां विम्बप्रान्तौ विध्येत् । या यष्ट्यप्रयोन्तरकलास्ता रविविम्बकला भवन्ति मध्ममाः । ताथ द्वात्रिंशत् किञ्चिद्विधिकैकत्रिंशद्विकलाऽधिकाः ३२।३१।३३ । एवं विधोरपि पीर्णमास्यां यदा मध्यैव गतिः स्पष्टा तदा विध्येत् । तस्यैवं द्वात्रिंशत् कलाः ३२।०।९ तत्पद्यन्ते । विम्बकलानां योजनीकरणायाऽनुपातः । यदि त्रिज्याव्यासार्द्ध-एतावत्प्रमाणं विम्बं तदा पठितश्चतियोजनैः किम् ? इत्येवमुत्पद्यन्ते द्विद्विशर्तुं ६५२२ सह्यानि योजनानि । विधोस्तु खनागाम्बुधि ४८० मितानीति ।

अथ भूभाविम्बस्योपपत्तिरुच्यते' । अर्कविम्बव्यासाद्वृयासो यतोऽस्योऽतो भूभा सूच्यग्रा भवति दीर्घतया चन्द्रकक्षामतीत्य दूरं विहिर्गच्छति । अतो भूविस्तुतेः कियत्पचये जाते चन्द्रकक्षायां भूभाविस्तुतिर्भवतीति ज्ञानायानुपातः । यदि रवि-कर्णेन सूर्यविम्बभूव्यासान्तरयोजनानि ४९४१ लभ्यन्ते, तदा चन्द्रकर्णेन किम् ? इति । फले भूव्यासस्यापचययोजनानि भवन्ति । अतस्तैर्भूव्यास ऊनीकृतश्चन्द्र-कक्षायां भूभाव्यासो भवतीत्युपपत्रम् ।

मरीचिः—अथ चन्द्रमहशानोपयुक्तभूभाविम्बव्यासयोजनानयनमुपजातिक-याऽह भूव्यासं .....मार्गे । इति ।

सूर्यविम्बव्यासयोजनमानं पूर्वोक्तम् । भूव्यासेन पूर्वोक्तेन एकोनविंशत्यूनपोदश-शतमितेन । ततः शेषम्-चन्द्रस्थयोजनकर्णेन गुणितम् । सूर्यस्पष्टयोजनकर्णेन भक्तम् । नतु मध्ययोजनकर्णनिवन्धनाव्यवहितानन्तर्ये विम्बानां कथनोपपत्तोः नियत-गुणाद्वारा गुण्येभ्योऽवगतनियतसंख्यायाः । भूभाविम्बव्यासयोजनात्मिकाव्यवयानां कथनापपत्तोः । इन्द्रं स्फुटश्रुतमहर्यतिविम्बं “व्यासान्तरेण गुणिता रविकर्णभक्ते”-ति श्रीपत्युक्ती स्फुटत्वाद् । भजनक्रिया संप्राप्तफलेन भूव्यासमिति रूपावशिष्टा । इन्दुमार्गे । चन्द्रभ्रमणाश्रयीभूता आकाशगोले राशिवृत्तप्रदेशे सूर्यपद्भान्तरिते ।

**भूच्छायाविस्तुतिः** भूस्यवरोधकृततेजोऽभावरूपान्धकारस्योऽस्यपरिधिवृत्तव्यासमिति योजनात्मिका स्यात् । तथा च श्रीपतिः—“भूविस्तुते फलमपोह्य वदन्ति शेषच्छायास्मुवः शाशधरभ्रमणप्रदेश”, इति ।

**अत्रोपपत्तिः** सूर्योत्तेजोगोलस्य महत्वाद्युभूमिगोलत्वाच्च सूर्यकिरणानां सर्वतो निःसारात् सूर्यदृश्यगोलादृष्टं मण्डलमध्यकिरणानाम्भूमिगोलैकेशावरुद्वत्वात् सूच्यत्रा वर्तुलदेवालयाकाराद्याया भवति । तस्यां दैर्घ्ययोजनमानन्तु शंकुनि सदीयोच्छ्रयको वा शंकुदीपतलान्तरतुल्यी तूभौ लभ्यते तदा शंकुकोष्ठ्या क इत्यनुपात-निवद्वायायानयनेनाचार्योक्तेन पाटीस्थद्यायाव्यवहारान्तर्गतेन शंकुः प्रटीपतलशंकु-तलान्तरत्वः द्यायाभवेद्विनरदीपशिरवीच्य भक्त इत्यनेन ।

तथाथा भूव्यासः शंकुः प्रागुक्तः १५०१ दीपौच्यं सूर्यविम्बव्यासः प्रागुक्तः ६५२२ । दीपं शंकुतलान्तरमानं सूर्यकर्णः मध्यस्तु प्रागुक्तोऽप्य ६८९३७७ एत्य उक्त-रीत्या छायादैर्घ्ययोजनान्येतानि मध्यमानि वेदाष्टपंचनरवपक्षमितानि २२०५८४ भूगर्भतः एतदैर्घ्यस्य चन्द्रवृधकर्णाभ्यामधिकत्वात् उक्त कर्णादस्पत्वाद्य वृधशुक्रकक्षा-दैर्घ्यान्तर्गताकाशस्थत्वम् । तथा च वृधकक्षोपरि छायादैर्घ्यं द्वयक्षाक्षवेदाक्षमितं ५४५५२ शुक्रकक्षाया अधस्तु वेदाख्येषु रामनात्ममितयोजनैः छायातः २०३५०४ एतेनार्ककरप्रसूतत्वात् अर्ककक्षावधि दीर्घा छाया । उक्तं च वराहेण-चतिथिनरवानल-लोचन योजनदीर्घाभवति भूद्याया । शनिवृधशुक्रकक्षोपरि गजनृपयमर्हील ७२१६८ योजनान्येवेति । अन्यथा भौमगुरुशनिनामथाच्छादिका भवेत् । अर्ककक्षा भूस्यन्तः स्थितयोः वृधसितयोरकांदृ पद्माद्यन्तराभावान्नादादिकेति निरस्तम् । वराहेण सूर्यकक्षावधीत्यतुक्तेः । अत एव शुक्रकक्षोपरिछायादैर्घ्यमनुक्तः अभिमत भिन्न मानन्तु मतान्तरादितिदिक् । अस्याः छायायाः चन्द्रकक्षासम्बद्धत्वात् सूर्यपद्म-भान्तरिते चन्द्रे तदासन्ने चाषादकयोग्यत्वम् । अतरचन्द्रकक्षायां छायावैपुल्यवृत्त-परिधिरूप भूभाविम्बस्य व्यासमानमेष्टक्षितम् । तदानयन्तु सूर्यमण्डलनेमिस्थः किरणयोः चन्द्रकक्षा गतयोः अनन्तरमेव भूभाव्यास इत्यति भूगोलावद्वमण्डलमध्यस्थकिरणीः-भूती कार्यरदिदृश्यर्क मण्डलनेमिस्थकिरणानां कर्णमाणेण गच्छतामध्ये भूभायाः सर्वत उत्पत्तेः । तथा च सूर्यमण्डलनेमिद्यस्थ किरणयोः सूर्यगोले सद्व्यासमितान्तरत्वा-त्तयोः रवे भूगोलोत्पत्तेः । तथासक्योस्तत्र भूव्यास मितान्तरत्वाच्च सूर्यनेमिस्थ किरणान्तरस्य सूर्यविम्बस्थस्य तद्व्याससुत्वस्य भूगोले भूव्यासो नर्यविम्बव्यास-मितापचयो लभ्यते । तदा चन्द्रकक्षावृत्तपरिधिस्थयोस्तयोरन्तरापचयकल्पानि कानीत्य-नुपातेनागततयोर्भूगोलस्थकिरणान्तरं भूव्यासमितमूर्नं चन्द्रकक्षायां तत्किरण-योरेवोत्तरं स्यात् । अत्र यस्तुतः सूर्यचन्द्रकक्षयोर्भूर्गर्भतः स्पष्टयोजनमानकथना-पत्तेः । न च “कर्णाभ्यामनुपाती युक्त इति वाच्यम् । सूर्यचन्द्रयोः कलामान-भेदेन प्रमाणेच्छयोः सवार्तीयत्वाभावत् ।

**दोषिका—**प्राचीनानां भूमाजानोजायः स्यूलोऽस्ति । इन्दुमार्गद्विहिंगतायाः भूमायाः विम्बव्यासाप्तमानेन साधितप्रापादिकं न गमीर्णीनम् । तत्र स्पौत्यं भवत्येव दोषदर्शनेतारि सुटमिति सावन्तरसिद्ध्येदम् ।

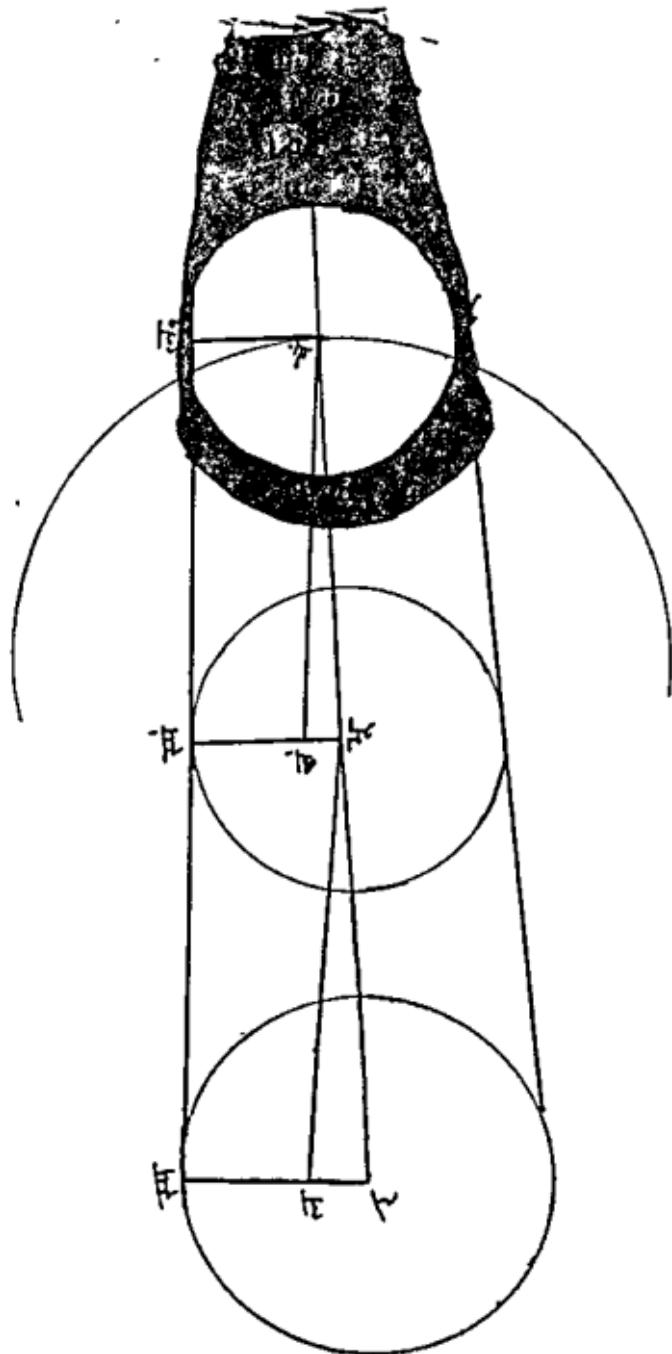
तथा चानुभवसिद्धमिदं सलु यदप्रहणारम्भसमयात्प्रागेव चन्द्राकंविम्बयोः मलिनता-भवेत्तेजसामल्पत्वात्, तेनानुभीयते यदेनौ घनच्छायात्तर्गतौ भवेत्तां तदा नृदृग्दर्शनयोग्यं प्राहं भवेत् । यदात्र घनच्छायासमीपगो तदा तथोस्लनिता स्पादतो भूभाया अपि भास्तीति

स्पर्शकालात्पूर्वमेव तस्य  
म्लानत्वं दर्शनादेतस्याः  
भूभाया अप्यानयनं कृतं  
नव्यैरित्यत्र नव्योक्तम-  
तमतीव सुन्दरं तत्सर्वं  
शिखायां” दृष्टव्यमिति  
दिक् ।

शिखा—क्रमशः चन्द्र  
ओर सूर्य के विम्बों  
का योजनात्मकमान  
६५२२ एवं ४८० यो-  
जन है। रविविम्बव्या-  
सार्थ में भूविम्बव्यासार्थ  
को कम कर दोप को  
चन्द्रकर्ण से गुणाकर  
गुणनफल में रविकर्ण  
से भाग देने से लघ्यफल  
को भूव्यास में कम कर  
देने से दोप के तुल्य  
चन्द्रचंक्रमण मार्ग में  
भूभाविम्ब की मोटाई  
हो जाती है। यह कैसे?  
इसे समझना है।

दोप देखिये—

पूर्णान्त समय में  
रात्रि में सूर्यविम्ब  
पृथ्वी के नीचे है।  
उसके प्रकाश से पृथ्वी  
की विपरीत दिशा की  
छाया आकाश में बहुत  
दूर तक जाती है, और  
इस छाया की एक सूची



की सी सीमाङ्कति हो जाती है। यह छाया अल्पशार की स्थिति में चन्द्रमा के मार्ग से आगे तक भी कभी चली जाती है, चन्द्रमा के मार्ग में पृथ्वी की छाया की मोटाई और चन्द्रविम्ब की मोटाइयों के तारतम्य से ग्रहण का विचार किया गया है।

सूर्यविम्ब और पृथ्वीविम्ब की स्पर्शरेखाओं से छाया की मोटाई चन्द्र मार्ग में चंल, है।

र स्प=रविव्यासार्थं । भूस्प=भूव्यासार्थं । भूल, रेखा स्प स्पल, स्पर्श रेखा की समानान्तरा रेखा है।

रल, =  $\frac{1}{2}$  रविव्यास— $\frac{1}{2}$  भूव्यास । र भू = रविकर्ण । भू चं = चन्द्रकर्ण । स्प स्प ल स्पर्श रेखा के ऊपर चं विन्दु से लम्ब चंल, ल स्प के तुल्य है।

भूरल और भू चं ल त्रिभुजों की सजातीयता है।

$$\text{अतः रेखागणित से } \text{भू चं} = \frac{\text{भू च} (\frac{1}{2} \text{ र व्या} - \frac{1}{2} \text{ भू व्या})}{\text{र भू}}$$

$$= \frac{\text{चं क} (\frac{1}{2} \text{ र व्या} - \frac{1}{2} \text{ भू व्या})}{\text{र क}} \quad \text{अतः ल स्प} = \text{चंल} = \frac{1}{2} \text{ भूव्या} - \frac{\text{चं क}}{\text{र क}} (\frac{1}{2} \text{ र व्या} - \frac{1}{2} \text{ भू व्या})$$

$$\text{इसका द्विगणित} = \text{भूभाव्यास} = \text{भूव्या} - \frac{\text{चंक} (\text{र व्या} - \text{भू व्या})}{\text{र क}}$$

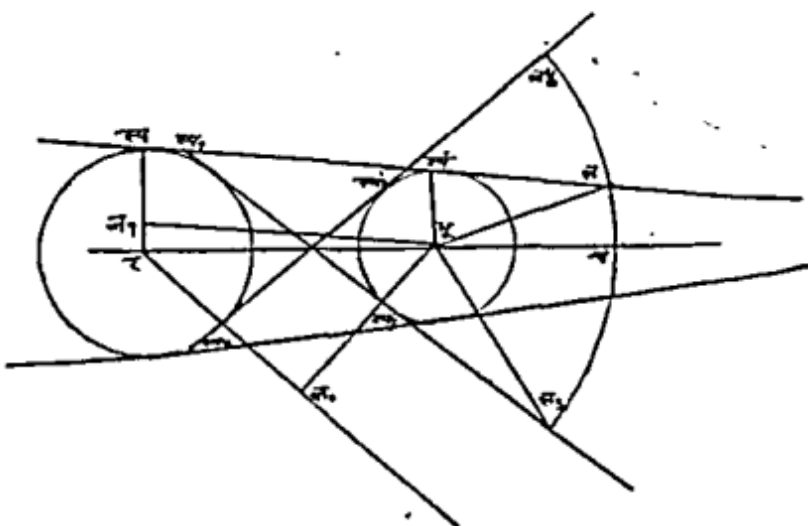
यहाँ पर आचार्य का प्रकार उपपत्र हो जाता है।

किन्तु उक्त भूभाव्यास चन्द्र कक्षा में नहीं है अपि च बाहर है क्षेत्र देखने स्पष्ट है।

सिद्धान्तसारंभोम में मूनीश्वर तथा सिद्धान्तत्वविवेक में कमलाकर भट्ट प्रभृति प्रहगणिताचार्यों ने चन्द्रकक्षा में ही भूभा का व्यासार्थ का मान ज्ञात किया है जो समीचीन है।

रंगनाथ और नूसिह देवज्ञों का भूभा मान भी स्थूल ही आता है।

भूभा ज्ञान के लिये आधुनिकों में बापूदेव और सुधाकर की योग्यता—



र ल<sub>१</sub>=३२ र. व्या.—३२ भूव्या। र भू=र. क। ज्या <ल<sub>१</sub> भू र=  $\frac{\text{त्रि}(\text{३२ व्या} \times \text{३२ भूव्या})}{\text{र. क.}}$

=  $\frac{\text{त्रि} \times \text{३२ व्या}}{\text{र क.}} = \frac{\text{त्रि} \times \text{३२ भूव्या}}{\text{र क.}} = \text{ज्या } \frac{३२}{३२} \text{ र वि—ज्या र. प. लं इसके चाप का नाम=चा।}$

चा=<र भू ल<sub>१</sub>। ९०=<ल<sub>१</sub> भू स्प<sub>१</sub>।

९०-चं० पलं=<स्प<sub>१</sub> भू ल। सबके योग से <र भू ल=चा+९०+९०-चं० प. लं। इसे १८०° में घटाने से भू भा विम्बार्थं=<च भू ल=चं. प. ल. - चा। ऐसी स्थिति में एक सिद्धान्त उपपत्र हो जाता है कि—

रवि विम्ब व्यासार्थं में लम्बन ज्या को कम कर इसकी ज्या में चन्द्रमा के परम लम्बन को भी कम कर देने से सूशम वसुमतीभाविम्बखण्ड (भूभा का व्यासार्थं) हो जाता है।

(सुधार्पणी का अनुवाद—पृ० १४७)

यहीं पर स्वल्पान्तर से ज्या और चापों की अभेदता की कल्पना से चा=३२ रवि-र. पलं तब भूभा विम्बदल=चं. पलं+रपलं-३२ र. विम्ब।

यह म. म. प. वापूदेव शास्त्री का प्रकार है। सुधाकर ने इसे “यूरोपदेशी यानां प्रकार उपपद्यते” कहा है।

उक्त प्रकार में <र भू स्प=रवि विम्बार्थं। तथा <स्प भू स्प<sub>१</sub>=रवि परम लम्बन भानकर रेखागणित की उक्ति से उपपत्र हुआ है।

यदि स्प<sub>१</sub>, स्प<sub>२</sub>, स्प<sub>३</sub> ये विम्बों की विश्वस्पर्श रेखाएँ की जाय तब चन्द्र कक्षा में ल<sub>१</sub> ल<sub>२</sub> विन्दुओं के अन्तर्गत भाग समग्र सूर्य किरणों के संयोग के अभाव से म्लान सा मालूम पड़ेगा। अर्थात् उक्त विन्दुओं से चन्द्रमा की आन्ति में मलिनता प्रारम्भ हो जावेगी।

अत एव ल<sub>३</sub> भू च इस कोण का मान यदि भूभा विम्बार्थं माना जाय तब त्रिकोणमिति से इसका ज्ञान सुलभ है।

जैसे स्प<sub>१</sub>, स्प<sub>१</sub>, की समानान्तर यदि र ल<sub>१</sub> हो तब भू ल<sub>१</sub>=३२ र व्या+भू व्या। ज्या <ल<sub>१</sub> र भू=  $\frac{\text{त्रि}(\text{३२ व्या} + \text{३२ भू व्या})}{\text{र क.}}$ =ज्या ३२ रवि+ज्या र पलं, इसका चाप=चा। <र भू ल<sub>१</sub>=९०-चा। <स्प<sub>१</sub> भू ल<sub>१</sub>=९०-च पलं। दोनों के योग से <र भू ल<sub>१</sub>=१८०-चा-चं पलं। इसे १८०° में कम करने से भूभाभा विम्बदल अर्थात् पृथ्वी की छाया का विम्बव्यासार्थं=<ल<sub>१</sub> भू च=चा+च पलं।

रविविम्बार्थं की ज्या में लम्बन की ज्या जोड़ने से उसके चाप में चन्द्र परम लम्बन जोड़ देने से पृथ्वी की छाया का स्थान ज्ञात हो जाता है। (यह भी सुधाकरीय प्रकार है। सू० ति० १४८ पे. का अनुवाद)

यहीं पर स्वल्पान्तर से ज्या चाप के अभेद से चा=३२ रवि+र पलं, तब पृथ्वी की छाया की छाया का मान=च पलं+र पलं+३२ रवि यह भी सुधाकरीय प्रकार उपपत्र होता है।

इन प्रकारों में भूमा ज्ञान की वास्तविक सूझता है। साथ ही इन प्रकारों में लाघव भी है। तथापि पूर्वाचार्यों के सूझ प्रकार भी (कमलाकर भट्ट प्रभृतियों के) ग्रन्थान्तरों में देखने योग्य है।

भू छाया व्यास ज्ञान की उक्त विवेचना पर्याप्त होगी।

इदानां योजनानां कलाकरणार्थमात्—

सूर्येन्दुभूमातनुयोजनानि त्रिज्याहतान्यर्कशशीन्दुकणैः ।

भक्तानि तत्कार्मुकलिप्तिकास्तास्तेषां क्रमान्मानकला भवन्ति॥७॥

वा० भा०—स्पष्टर्थम् ।

अत्रोपपत्तिकैराशिकेन । यदि योजनात्मकव्यासाद्वेष्ट एतावन्ति विम्बमानानि, तदा त्रिज्याव्यासाद्वेष्ट कियन्ति ? इति । फलानां चापानि लघुज्याऽभिप्रायेणोक्तानि ।

मरीचिः—अन्यथा कलाकर्णस्पष्टयोजनानयनमिन्द्रवज्रयाऽह । सूर्येन्दु... भवन्ति । इति सूर्यचन्द्रभूद्यायाविम्बवृत्तव्यासयोजनानि प्राग् ज्ञातानि त्रिज्यागुणितानि क्रमात् । सूर्येन्दुभूमात्मात् । सूर्यचन्द्र, चन्द्रकणैः स्पष्टयोजनात्मकैः भक्तानि तत्कार्मुकलिप्तिकाः फलस्य यश्चापकलाः यस्मिन्प्रकारे चापमंशादिकं तत्प्रकारेऽपि तस्य कला एव परिमापया कार्या इति धोतनार्थम् लिपिका इत्युक्तमिति ध्येयम् । ताः तत्संख्याकाः क्रमात् । उक्तप्रफल क्रमात् । तेषां सूर्यचन्द्रभूद्यायानां मानकलाः (मानानां) योजनात्मकपूर्वज्ञातविंव व्यासमानानाम् । स्पष्टकलाः भवन्ति कलात्मकविद्यानि भवन्तीत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः—मध्यमयोजनकर्णतुल्यस्पष्टयोजनकर्णतुल्यस्पष्टयोजनकर्ण प्राग्ज्ञात विव्ययोजनानां सिद्धत्वात् अभीष्टस्य इष्टयोजनकर्णतुपावाद्, अभीष्टकाले योजनात्मकं स्पष्टविश्वम् । तत्रोत्तरीत्योच्चनीचस्थानयोः क्रमेण कर्णस्य महालघुत्वाभ्याम् सिद्धविव्ययोः महालघुत्वे विरुद्धे प्रत्यश्चेण तत्स्यानरिथयोः विव्ययोः लघु-महत्वावधारणात् इति व्यस्तवैराशिकेन प्राग्ज्ञात तद् योजनात्मकविंवं मध्यमयोजनकर्णगुणितं स्पष्टयोजनकर्णभक्तं कलं स्पष्टं योजनात्मक विंश्च भवति । वदथाभ्यस्य विहृतत्वेन परिमाणान्यथाभाव नियमात् सूर्यचन्द्रविव्ययोः वस्तुतोऽविवृतत्वेन कथं परिमाणान्यथाभावः नहि प्रतिदिनं स्पष्टयोजनकर्णवशाद् प्रदर्शितमुपचीयते चापचीयते चापेन तत्सम्भवः । अन्यथा गत्यभाववत् क्वचित् विद्याभावापत्तेः । सूर्यादि विद्यानां प्रत्यहं धैलक्षण्ये निरंतरितचाग्रथ्रयत्वानुपत्तेश्च । तथाय विहृते धर्मिणि परिमाणस्यान्यथाभावाभावेऽपि विव्ययेधत्वस्वप्रतिभासानुसारेण निष्ठटव्यधधानाभ्यां कलात्मकमानस्यान्यथा भावावगमात्तदनुरोधेनावरयं विव्ययोजनस्य अन्यथाभावः । अतएव लोकेऽवगतनियतमानात्मकपदार्थस्य निष्ठटदूरदर्शनाभ्यां मानद्वयोपलंभास्तद्वयोजनकर्णवगतदूरनिष्ठटस्यत्वाभ्यां वस्तुतोऽभिन्नमान विव्यस्यतदमान कल्पनात् । नतु वस्तुतलयारितिः अन्यथा दूरनिष्ठटस्यत्वाभ्यामपि विशद्रूपं सिद्धमानानयन प्रकारस्यावश्यं कथमापत्तेः प्रदणादौ हरयविद्यानस्य

उपयोगो वा । उक्ते च शाकल्य संहितायाम् । “दूरस्थत्वात्तद् विवस्य सौक्रम्यं स्थौल्यं प्रतीयते । लोकदृष्ट्या यथाद्रधादेः स्वस्थाने नित्यं समात्मन इति । अथ स्पष्टविम्बदर्शनसिद्धमानानयनप्रकारस्य अवश्यं कथनापत्तेः । ग्रहणादौ दृश्य विम्बमानस्य उपयोगात् । उक्तं च शाकल्यसंहितायां । “द्वरस्थत्वात् तु विम्बस्य सौक्रम्यं स्थौल्यं प्रतीपते । लोकदृष्ट्या यथादेः स्वस्थाने नित्यं समात्मन इति । अथ स्पष्टविवयोजनानां कलाज्ञानार्थं ज्यामध्यमकर्णं योजनैस्त्रिज्या लभ्यते तदा विवयोजनैः केत्यनुपातेन मध्यमकर्णयोः गुणहरयोस्तुल्यत्वेन नाशात् ग्राह्णान विवयोजनानि त्रिज्यागुणितानि स्पष्टयोजनकर्णभक्तानि फलं विवयोजनानां ज्या त्रिज्यानुरुद्धस्यैव ज्यात्वात् । मध्यमयोजनकर्णसंबद्धमध्यमकक्षायाः त्रिज्या व्यासार्द्धत्वात् । अत्र भूमायारचन्द्रकक्षास्थत्वेन चन्द्रस्पष्टयोजनकर्णस्य वस्तुतः सत्येन च तज्जनितानियत भूमायोजनसंख्या ग्रहणस्य युक्तिसिद्धत्वात् । न च मध्यमयोजनविद्यानां स्पष्टकला-ज्ञानस्योक्तेः पूर्वश्लोकोक्तप्रकारेण मध्यमयोजनकर्णभ्यां सिद्धनियतभूमायोजन संख्याग्रहणं मध्यममत्वादिति धाच्यम् । अस्याः मध्यमत्वाभावात् । यथोदयासु वैलक्ष्येण मध्यमसावनमार्क्खघटिकात्मकमनियतं तथा स्पष्टकर्णभ्याम् भूमायाम् अनियतत्वम् । अन्यथा नियतमानयोजनानां सूर्योऽविवक्तथनवत्कथनापत्तिः । तत्कलाज्ञानार्थं ज्यायाः धनुः कार्यम् । यद्यपि वृहज्याप्रकरणे धनुःकरणे विकाराभा-वाद्धनुः करणकथनं अनुपयुक्तं तथापि तद् लघुज्याखण्डाभिग्रायेणोक्तम् । अतएवाशादि चाप\*\*\*\*कलाः कार्या इति द्योतनार्थं लिपिका इत्युक्तम् । अन्यथा तद्वैयर्ध्यादित्यु-पपन्नांकजं वस्तु यदि विवयोजनैः केत्यनुपात्तेनैवोपपन्नम्, इत्याहुः तत्र मध्यमविवयोज-नानां स्पष्टत्वासिद्धेः । स्पष्टयोजनकर्णे त्रिज्याव्यासार्द्धभावाच्च । न च वृत्त-व्यासार्द्धस्य त्रिज्याव्याप्तत्वात् स्पष्टकक्षाव्यासार्द्धः त्रिज्यायाः प्रमाणेन विवज्या भवति इति वाच्यमिन्द्रकक्षाव्यासार्द्धं त्रिज्या प्रदेशानुसारेणाभीष्टज्यायाः कला-साधनोपजीव्यत्वात् । अन्यथा मध्यमकक्षा व्यासार्द्धस्पष्टत्रिज्याप्रदेशानुरुद्धसाधित-कलाकर्णशीघ्रकर्णयोर्यवर्थत्वापत्तेः ॥७॥

दीपिका—योजनानां कलाकरणमेवाश्रोक्तम् स्पष्टम् ।

शिखा—सूर्यं चन्द्रमा और भूमा इन तीनों के विम्ब योजनां वो त्रिज्या से गुणाकर सूर्यं, चन्द्र, और चन्द्रकर्ण से क्रमशः भाग देने से, लघ्य फलों का चाप क्रमशः सूर्यं चन्द्र और भूमा का कला विम्बों का मान हो जाता है ।

विम्बों के योजन मानों का त्रिज्या परिणत स्वस्प कलात्मक विम्ब होता है जो स्पष्ट है ।

इदानीं प्रकारान्तरेण विम्बकलानयनमाह—

भानोर्गतिः स्वदश १० भागयुतादिता वा

विम्बं विधोत्ति ३ गुणिता युग्मशील ७४ भक्ता ।

तिथ्यद्वि ७१५ हीनशशिभुक्तिरिपुदि २५ भक्ता

नन्दाक्षि २६ युग्मवति वा विधुविम्बमेवम् ॥८॥

चाऽ भाऽ—रवेर्गतिः स्वदशांशेन १० युताद्विता च रवे: कलाविम्बं भवति । अथ चन्द्रगतिखि ३ गुणिता युग्मैलभक्ता तद्विधुविम्बं भवति । अथवा चन्द्रभुक्ति-स्तिथ्यद्विभिः ७१५ होना पञ्चविंशत्या २५ भक्ता फलमेकोनविंशता २९ युतं चन्द्रविम्बं भवति ।

अत्रोपपत्तिः—त्रिज्यातो महति कर्णे ग्रहविम्बं लघु भवति, तथा गतिश्च लघ्वी भूमध्याद्दूरगतत्वाद् प्रहस्य; अथात्पै कर्णे विम्बं पूर्षु गतिश्च महती । तत्राऽसन्नत्वात् । विम्बवित्योहपचयापचययोस्तुल्यकालत्वाद्वतेरपि विम्बं साधयितुमुचितं भवति । तथथा—तत्र त्रैराशिकम् । यदि योजनात्मिकया गत्या पादोनगोऽक्षवृत्तिभूमितया द्विद्विशर्तु ६५२२ सङ्घर्षं विम्बं लभ्यते, तदा कलागत्या किम्? इति । अत्र गुणकस्य द्विद्विशर्तु संख्यस्यैकादशभागेन ५९२ । ५५ गुणकभाजकावपवर्तिती जाता गुणकस्थाने एकादश ११ । भाजके विंशतिः २० । अतो रविगतिः सुखार्थं दशगुणा विंशत्या हियते तावद्विता भवति, यत एकादशभिर्गुण्याऽतो दशांशेनाधिका कृतेत्युपपन्नम् । एवं चन्द्रस्य खनागाम्बुधि ४८० मितो गुणो भागहारो योजनगतिरेव ११८५ । एती खनौपैः १६० अपवर्तिती जातं गुणकस्थाने त्रयं, भागहारस्थाने चतुःसप्तिः ७४ । अत्र परमं विकलागतिश्च यदन्तरं तत् सुखार्थमङ्गीकृतम् । अथ चन्द्रविम्बानयने कियोपसंहारः सुखोपायार्थं कृतः । तत्र तिथ्यद्वि ७१५ तुल्यस्य गतिखण्डस्यैकोनविंशत् २९न्मितं विम्बविष्टं लभ्यते । गतिशेषस्य पञ्चविंशत्या २५ भागे हृते विम्बशेषं कलात्रयं ३ लभ्यते । अतस्तदैक्ये द्वात्रिंश-३२ न्मध्यमं चन्द्रविम्बम् । गतेहपचयापचयवशात् सुट्टत्वे विम्बस्यापि सुट्टत्वमुपपन्नम् ।

मरीचिः—अथ शिष्यसौकर्यार्थं लघुभूतप्रकारेण अर्कचन्द्रयोः स्पष्टविवकलासाधनं घंसैततिलकयाह—भानोर्गतिः स्वदशभागयुतार्धितास्याद् विवं विधोख्तिगुणितायुग्मैलभक्ता । तिथ्यद्विहीन शशिभुक्तिरिपुद्विभक्ता नंदाक्षियुग्मभवति वा विधुविवेमेवमिति । सूर्यस्य स्पष्टकलात्मिका दिनगतिः । स्वकीयदशमांशेन योजिता ततोऽर्धिता द्विभक्तेत्यर्थः । एवमनया रीत्या यत् सिद्धं तत्पूर्वागतमेव विवं सूर्यस्य सात् कलात्मकं सूर्यविवं स्यादित्यर्थः । चन्द्रस्य स्पष्टा कलात्मकं विवम् । ग्रिभिर्गुणिता । चतुः सप्तिभक्ता । एवं यत्कलं चन्द्रस्य कलात्मकं विवम् । एतदानयनं पूर्वोक्तानयनात् किञ्चित् स्थूलम्, अन्यथा पूर्वोक्तानयनस्य व्यर्थत्वापत्तेरित्यवधेयम् । एतत्पकाराम्यां स्पष्टयोजनात्मकक स्पष्टविवेयोजनानि त्वस्यांतरितानि स्युरिति ध्येयम् । अथातिलाघवेन चन्द्रस्य कलात्मकविम्बानयनं प्रकारान्तरेणाहतिथ्यद्वीति । पंचदशाधिकसप्तशत्युनितचन्द्रकलात्मकस्पष्टशरांतरेण पूर्वानीतविम्बेन स्वल्पांतरितमित्यर्थः-भवति । अनेन प्रकारेण योजनात्मकगत्या योजनात्मकविम्बासिद्विरिति ध्येयम् ।

अत्रोपपत्तिः—त्रिज्यातुल्यकलाकर्णे भव्यवगतिः स्पष्टा वृत्तद्वययोगे द्युचरे इति । अत्रत्योक्तेन यथाकलाकर्णात् स्पष्टयोजनानयनं तथा गतिरोपि व्यस्तानुपावेन तदानयनमकं युक्तमेव । न च तथाभूतगत्यानयनयुक्तेः कथं गतिः तत्साधनं युक्तमिति

वाच्यम् । स्वल्पांतरत्वादासन्नत्वाच्च । अतः, आचार्यः स्वमतेनापि स्वल्पान्वरित, तत्वदर्शनायोजनकर्णसुटो गत्यानीतस्था सूर्यस्य योजनात्मको मध्यमः कर्णः ६१३२७ मध्यमगत्या कलादिक्यानया ५९१८१० गुणितः ४७६७०४४५२१० अघोऽवयवस्यैकोधिकरूर्ध्वम् गृहीतो जातः पंचाश्रा-दिपद्विवेदमितोऽस्य सूर्यस्याष्टगतिर्हर इन्द्र्यर्कस्याष्टयोजनकर्णः । एवं चन्द्रकर्णयोजनानि मध्यानि ५१५६६ मध्यगत्या ७९०१३५ गुणितोऽघोऽवयवस्यागाजातः मितोस्य चन्द्रस्पष्टगतिर्हर इति चन्द्रस्पष्टयोजनकर्णदर्शनं ।

अस्यां सूर्येन्दुभूमातनुयोजनानीत्यायुक्त विधिनार्कचन्द्रयोर्विवकलाः साधिताः चन्द्रविंशं वा सूर्यविंशं ६५२२ चं विं ४८० महाब्रिज्ययानया ३४३८ गुणितं क्रियाकरण-लाघवात् । खेः पद्मविंशाग्रुहितिसिद्धपक्षमितं जातं चन्द्रस्य खसिद्वसासनृपमितमिदं स्व स्पष्टयोजनकर्णेन भक्तं जातं विवकलास्पं दर्शनं तथा चार्कस्पष्टगतेः नियतगुणं रस्पग १ २२४२२६३६४०७६७०७५१ चंस्पग १ १६५०२४०१४०७६७२२०१ हरोपादाने युगाक्षाग्न्याष्टरामाष्टपक्षमितेता २८३८३५३।४५ वपेती जाती गुणहरवे-कादशविंशतिमिती ११२०। अत्रगुणस्य खण्डद्वयमेवहरो गुणस्य खण्डद्वयमेवं (३) अत्र दशमितं परं स्पं तदधः प्रत्येकहरस्च । ३।३। अत्र प्रथमस्थाने गुणहरो गुणस्य खण्डद्वयमेनम् (३) तत्रगत्यद्वें गतिविंशाशेनयुक्तमिति फलितं तथाचार्यः लाघवाहतिः स्वदशाशेन युता ततोऽर्द्धितेत्युक्तम् । चन्द्रस्य तु गतिर्गुणाशीत्यब्रह्मसाक्षात् मितेत ५५००८०। अपवर्तिती जाती गुणहरो विचतुः सप्ततिमिती ३।७४। अथ लाघवाच्यद्रगतेः खण्डद्वयमेवं पंचदशाधिकसप्तशतम् परं प्रथमखण्डोनस्पष्टगतिमिति तत्खण्डयोरानीतविवरणम्-एकोनविंशन्मितम् २९ द्वितीयं तु गुणहरयोर्गुणापवर्ततेन स्वल्पांतरात् पंचविंशतिभक्तं-अतएव पूर्वमधिकं विम्बं गृहीतं वेत्युपपन्नम् ॥८॥

### दीपिका—स्पष्टम्

. शिक्षा—सूर्यंगति में सूर्यगति का दशमांश जोड़ने से सूर्य का विम्ब होता है । गुणित चन्द्र गति में ७४ का भाग देने से अथवा चन्द्र गति में ७१५ कमकर २५ से भाग देकर लघफल को २९ में जोड़ने से चन्द्रमा का कलात्मक विम्ब हो जाता है । जैसे—

$$\frac{\text{रवि योजन गति}}{\text{रवि योजनविम्ब}} = \frac{\text{रवि कलागति}}{\text{रविकलाविम्ब}} = \frac{६५२२ \times (५९८)}{११८५८१४५}$$

रवियोजनविम्ब के एकादशांश से हार भाज्य में अपवर्तन देने से

$$\frac{११ \times \text{र. क. ग}}{२०} = \frac{१० \times \text{र. क. ग}}{१० \times २} + \frac{१ \times \text{र. क. ग}}{१० \times २} = \frac{\text{र. क. ग} + \frac{\text{क. ग}}{१०}}{२}$$

इसी प्रकार

= रवि का कलात्मक विम्ब ।

$$\frac{४८० \times ७९०}{११८५९} = \frac{३ \times \text{चंक. ग}}{७४} = \text{चन्द्रमा का कलात्म विम्ब} ।$$

$$\text{अथवा} - \frac{3 \times 714}{74} + \frac{3+74}{74} = 21 + \frac{714}{24} = 21 + \frac{\text{चं. ग. क} 714}{24}$$

आचार्य का प्रकार उत्पन्न होता है।

$$\begin{aligned} \text{चं. वि. क.} &= \frac{74 \times \text{चं. यो. वि.}}{\text{चं. यो. ग.}} \times \text{चं. ग. क} = \frac{74 \times 480}{11848} \times \text{चं. ग. ग.} \\ &= \frac{74}{11848} \times \frac{3 \times \text{चं. ग. क}}{74} \\ &= \frac{3}{74} (\text{चं. ग. क} + 714 - 714) = \frac{3 \times 714}{74} \times \frac{3}{74} (\text{चं. ग. क} - 714) \\ &= 21 + \frac{3}{74} (\text{चं. ग. क} - 714) \quad \text{उपपन्न हुआ।} \end{aligned}$$

इदानीं राहोः प्रकारान्तरेण कलाविम्बमाह—

भानोर्गतिः शर ५ हता रविभि १२ विंभक्ता

चन्द्रस्य लोचन २ गुणा तिथि १५ भाजिता च ।

लघ्वान्तरं भवति वावनिभाप्रमाणं

भूमा विधुं विधुरिनं ग्रहणे पिघते ॥६॥

या० भा०—रविगतिः पञ्चगुणा द्वादशभक्ता फलं कलात्मकमनष्टं स्थाप्य। अथ शशिगतिर्द्विगुणिता पञ्चदशभाजिता। इदमपि कलात्मकं फलम्। अनयोः फलयोरन्तरं भूमाविम्बप्रमाणं भवति।

इदानीं ग्रहणे छायच्छादकत्वं प्रतिपादयति। भूमाविधुग्रहणे विधुं छादयति, रविग्रहणे तु रविं विधुश्छादयति।

अत्रोपपत्तिः—अत्र कर्कव्यासान्तरमितानां योजनानां रविकक्षायां कलाकरणायानुपातः। एदि गतियोजनैः ११८५९ गतिकला लभ्यन्ते, तदा कर्कव्यासान्तरयोजनैः ४९४१। किम्? इति। अत्र रविगतेः कर्कव्यासान्तरं गुणः ४९४१। गतियोजनानि हरः। एतौ वसुवसुनवभिः ९८ अपवर्त्तिं जाता गुणस्थाने पञ्च ५। हरस्थाने द्वादश १२। फलं रविगतिसम्बन्धिन्योऽपचयलिपाः। अथ भूव्यासस्य चन्द्रकक्षायां लिपाकरणार्थमनुपातः—यदि गतियोजनैः ११८५९ चन्द्रगतिकला लभ्यन्ते, तदा भूव्यासयोजनैः १५८१ किम्? इति। अत्र गुणकार्द्देन गुणकमाजकावपवर्त्तिं जातं गुणकस्थाने द्वयम् २। भागहरस्थाने पञ्चदश १५। फलं भूव्यासकलाः। एताभ्यः पूर्वकलाः शोध्याः। यत उपर्युपरि गच्छन्त्या भूमाया विस्तृतिरपचयिनी भवति। शेषोपपत्तिर्गोले सविस्तरा।

मरीचिः—भानोर्गतिः स्वदशभागयुतेत्यादि—अथ लाघवादभूमाविंशतानयनं विम्बानामुपयोगं च लघ्वान्तरं भवति वावनिभाप्रमाणं भूमाविधुं विधुरिनं ग्रहणे पिघते—इति।

सूर्यस्य स्पष्टाकलात्मिका गतिः पंचगुणिता । द्वादशभिर्भक्तफलमेकत्रस्थाप्यम् । चन्द्रस्पष्टाकलात्मिका गतिर्द्विगुणा पंचदशभक्ता फलमपत्रस्थाप्यम् । आम्बां फलितमाह-लवधांतरमिति । योजनात्मकगत्या योजनात्मकभूमा न सिद्धथत्यनेन प्रकारेणेति ध्येयम् । ननु विवानां किं प्रयोजनमित्यतो ग्रहणस्वरूपकथनछलेन तद्युपयोगं सूचयति । भूमेति । ग्रहणे-चन्द्रार्कग्रहणश्रीभूतोक्तकाले पौराणिका-भिमतराहुप्रस्त सूर्यग्रहणे वा । क्रमेण भूमायिम्बमंडलं चन्द्रमंडलं पिधते छायति । चन्द्रमंडलं सूर्यमंडलमाछादयति तथा च छायस्य छादको यन्मितं प्रदेशं छादयति तत्प्रदेशवैवर्ण्यदर्शनेन लोके ग्रहणं भवति । ननु कृतं वद्यमाणदूपणाग्रहणग्रस्त्वात् । विम्बानां सर्वदासत्वेऽपि छायछादकत्वं ग्रहणोक्तदिने एव नान्यस्मिन् दिने इति चन्द्र-ग्रहणज्ञानार्थं भूमाचन्द्रविवयोः-स्तुपयोगः सूर्यग्रहणज्ञानार्थं चन्द्रसूर्यविम्बयोः उपयोगोऽस्तीति भावः ।

अत्रोपपत्तिः—उक्तभूमानयनप्रकारेण भूमासाध्यते । यथा भूव्यास १५८१ हीनं रविविम्बं ४९४१ इदं पूर्वसिद्धं चन्द्रसूर्यस्पष्टयोजनकर्णभायाम्-आम्बाम् चिं ४०७६७२१ ।

सू ४२७६७०२५  
चंस्पग १ रस्पग १ क्रमेण गुणितं भक्तं जातमिदं सिद्धं भूव्यासही-  
नार्कविवयोजनानां रविस्पष्टगतिर्गुणशचन्द्रस्पष्टगति द्वितीयशचन्द्रकर्णभाज्यांको ४७२०  
गुणः, हरस्तु सूर्यकर्णभाज्यांकः ४०७६७२२० । दर्शने ॥

एतत्कलं रस्पग १ भूव्यासे हीनं योजनात्मिका भूमेत्यस्य—  
४०७६७२२० ४९४१

एकमिदं खण्डमृणगतमपरं

भूव्यासमितधनं तत उभयोः खण्डयोः सूर्येभूमेत्याद्युक्तरीत्या कलाकरणम् । तत्र प्रथमर्णसंदस्य कलाकरणे त्रिज्यागुणशचन्द्रकर्णो हर इति चन्द्रकर्णयोर्नाशात् सिद्धमिदं प्रथमखण्डस्तुपमृणमेवं भूव्यासमित द्वितीयसंदस्य कलाकरणे सिद्धमिदम् । अत्रचापाकरण | चंस्पग १ | लाघवादाह—  
४०७६७०२५

चं १	स्पग १
१५८१ वि	वि १
—	४९४१
४०७६७२२	४०७६७०२५

तथा च गुणयोः घातो गुणाष्ट—गतेर्गजतिप्यद्रव्यप्रांकनृपमितः पूर्वहरेत्च द्वितीय संडे चन्द्रस्पष्टगतेर्गुणघातो गुणोष्टाद्रिवेदाक्षरामाद्विधः शरमितः पूर्वहरेत्च । तथा च प्रथमसंदस्थानीयनियतगुण—१६९८ ७१५८ हरी ४०७६७०२५ पद्मियशाधो-उवययुक्तात्र रामोदयिनगगोदेवमितीः ३३९४७४३१३६ अपर्यतिर्ती जाती द्विमित गुणांकं पंचदशमित हरी चन्द्रस्पष्टगते: खण्डोत्यफलयोरतं स्पष्टभूमायिम्बकलात्मकं छायम् । छादकोपपतिस्तु प्रागुक्तैव ।

“छादको भास्करस्येन्दुरधःस्थो घनवद् भवेत् । भूद्यायां प्राद्यमुखशचन्द्रो-विशत्यस्य भवेदसाविंति सूर्यसिद्धांतोक्तेत्च । यथपि छायायाः अन्धकाररूपत्वे तेजः

संसर्गाभावरूपतया चन्द्रमंडलाछादकत्वमसम्भवः । प्रत्यक्षविरोधादन्यथा तमसा-दीयस्याप्यभिमवापत्तिः अविशेषात् । तथापि चन्द्रस्य तेजोमयमंडलत्वाभावेन प्रहर्णाण्यकुगोलका इति वचनावगतजलगोलरूपत्वांगीकारिण च तमसस्तेभ्यः संसर्गाभावरूपत्वेन तेजोभिभवं प्रत्यक्षसमर्थत्वेषि भूललाभिभवं प्रति तस्य हेतुत्वात् भूभा गोपष्टंभकजलमयगोलचन्द्रस्याछादने भूभायाः हेतुत्वं नानुपपन्नम् । अन्यथा लोके प्रमाणंतरा……वहुलतमे तमसि स्वयमुपस्थितयोरपिघटजलयोः घटोस्ति जलमस्ति न चेति संदेहानुपपत्तेः । न चैवम्-अन्यदापि तमोनिवारकत्वं चन्द्रस्य-न स्याच्युक्तयुक्तेरिति वाच्यम् । इष्टपत्तेः नहि तदुदयः । कश्चिदस्यतथाभाव मंगीकुरुते । अपितु तत्र स्वछतपात् । मूर्धितानां सूर्यकिरणानामेव तमः परिभवे हेतुत्वस्त्रीकारात् । अय तत्वापि निरूपिता शंकाकालिकस्तद्यस्त्वात् । ग्रहदिनेऽपि तेषामनिवारितत्वादिति चेन्न । ग्रहणकालावच्छेदेन भुवैवनिवारितत्वात् । तथाहि भुवो वृत्तत्वेनार्काललघुत्वेन चादित्यकराणां सर्वतउभयतोनिःसारात्किल सूची सञ्जि भा भू मा भवति । तथा सह तेपांमासांधिक एव संबद्धो घटछाया लोकयोखि । तथा च चन्द्रछाया प्रवेशस्तदैव सम्भाव्यते यदा भू से स्वयमादित्यकराणं प्रतिवंधविधायिनी नहि घटेन पिहितोऽपि कश्चिद् घटछायाऽसम्बन्धो घटछायामनुविशेन्, हृष्टविरोधात्, तथावांतरयतित्रयाभूद्यायावति चन्द्रभागे स्वस्वरूपेणाकरेशमयः प्रतिवद्वास्तावानेवेन्दुभागो भूभां प्रविशेदैव । ततस्तावदेव लोके तदा प्राप्त इत्युच्यते । निःसाराघसरे पुनरसंधिकस्यैवालोकत्वं सत्वेन तत्सन्निकर्पाद्यियोत्तरम् उज्ज्वलो भावः सिद्ध एव । एवं सर्वग्रासे पि सर्वतमोऽनुपपद्यत एव ॥१॥

**दीपिका**—रविभूव्यासान्तर योजने: रविगतिसम्बन्धिन्योऽहासस्य लिप्तास्तमानीय, ताः लिप्ताः चन्द्रकक्षापरिणतभूव्यासस्य कलाम्यः विशोध्येति दिक् । भूभायाः उपरि, उपरि क्रमशः विस्तृतेरपचयो भवति क्षेत्र दर्शनेन स्पष्टम् ।

**शिखा**—पञ्चगुणित रविगति में १२ का भाग देने से तथा द्विगुणित चन्द्रगति में १५ का भाग देने से लब्धफलों के अन्तर के तुल्य भूभाविभ्व का मान हो जाता है । जैसे—

चन्द्र प्रहण में भूभा चन्द्रमा को ढकती है, एवं सूर्य प्रहण में चन्द्रमा सूर्य को ढकता है ।

विशेष-पूर्णिमान्तकाल में अपनी कक्षा में चन्द्रमा कभी दाराभाव या परम अल्पगत की स्थिति में प्राग्दिशा की तरफ चलते पृथ्वी की छाया में प्रवेश करता है । इस समय चन्द्रविभ्व का प्राग्विमाग अदृश्य होते होते जब चन्द्रमा पूर्ण ह्येण छाया में पहुँच जाता है तब मध्य प्रहण की स्थिति होती है । इसी प्रकार भू छाया से धीरे-धीरे वाहर निकलते हुये चन्द्रमा का परिचमविभ्व भू छाया से मुक्त होता है, इतने समय स्पर्श से मोक्ष तक प्रहण काल कहना उचित है ।

इसलिये स्पष्टचन्द्रविभ्व को अदृश्य कर देनेवाली चन्द्रकक्षा तक गई हुई पृथ्वी की छाया, चन्द्रप्रहण में चन्द्रमा का प्रहण करने वाली होने से भू छाया ही चन्द्रमा की ग्राहक हुई । या यों कहिए कि हमारे दृष्टिपथ में चन्द्रमा के आवरणस्वरूप की या चन्द्रमा को देनेवाली यह भू छाया है जो चन्द्रप्रहण की हेतु है ।

एवं शराभाव अमान्त या अल्पशरीय अमान्तकाल में—चन्द्र और सूर्य, पृथ्वीस्थ मानव की एक दृष्टि सूत्र में हो जाते हैं सूर्य के दर्शन के लिये सूर्य कक्षा के नीचे की कक्षा का चन्द्रमा ही दृष्टि पथ में आकर सूर्य के दर्शन का आवरक हो जाता है, अर्थात् सूर्य प्रहण में चन्द्रमा सूर्य को हमारी दृष्टि से ढक देता है इसलिये सूर्य प्रहण में—सूर्य का छादक चन्द्रमा है यह कहना उचित है।

सूर्य प्रकाश से (भूभा) पृथ्वी की छाया आदि में गोलाकार होती हुई सुदूरं आकाश की ओर अन्त में सूची के आकार की होती है। चन्द्रकक्षा में रविगति के न्यूनाधिक क्रम से भूभा के व्यास की न्यूनाधिकता का ज्ञान किया गया है।

जैसे—पूर्व (में) भू छाया विम्ब = २ चं. प. लं—२ र. प. लं—रविविम्ब,

$$\begin{aligned} &= \frac{2 \text{ चं. ग}}{15} + \frac{2 \text{ र. ग}}{15} - \frac{11 \text{ र. ग}}{20} \\ &= \frac{2 \text{ चं. ग}}{15} - \left( \frac{11 \text{ र. ग}}{20} - \frac{2 \text{ र. ग}}{15} \right) = \frac{2 \text{ चं. ग}}{15} \\ &- \left( \frac{33 \text{ र. ग.} - 8 \text{ र. ग.}}{60} \right) = \frac{2 \text{ चं. ग}}{15} - \frac{25 \text{ र. ग.}}{60} = \frac{2 \text{ चं. ग}}{15} - \frac{5 \text{ र. ग.}}{12} \text{ उपपत्त है।} \end{aligned}$$

इदानीं चन्द्रविक्षेपानयनमाह—

सपाततात्कालिकचन्द्रदोज्या खमै २७० हृता व्यासदलेन भक्ता ।

सपातशीतयुतिगोलदिक् स्याद्विक्षेप इन्दोः स च वाणसंज्ञः ॥१०॥

चा० भा०—यस्मिन् काले विक्षेपः साध्यस्तस्मिन् काले तात्कालिकोश्चन्द्रपात् योर्योगः कर्त्तव्य इति साधारण्येनोक्तम् । इह चन्द्रप्रहणावगमे समकलस्य चन्द्रस्य तात्कालिकपातस्य च योगः कर्त्तव्यः । तस्य दोज्या खमैः २७० गुण्या, व्रिजयया भाज्या, फलं कलात्मकरचन्द्रविक्षेपः । स च वाणसंज्ञः । यदि पद्मभादूनः सपातचन्द्रसादोत्तरो ह्येयः, यदा पद्मभाधिकस्तदा दक्षिणो ह्येयः ।

अत्रोपत्तिः—चन्द्रो हि विमण्डले भ्रमति, क्रान्तिमण्डलस्य विमण्डलस्य च यः संपातस्य पातसंज्ञा । स पातो भीनान्ताद्विलोमं गच्छति । तस्मात् पातादभ्रतं खिमेऽन्तरे तद्विमण्डलं साद्वैश्चतुर्भिः ४।३० भागे: क्रान्तिवृत्तादुत्तरतो भवति । पातात् पृष्ठविक्षिमेऽन्तरे तैरेव भागे: ४।३१ दक्षिणतो भवति । अथ विमण्डलगतस्य चन्द्रस्य क्रान्तिमण्डलेन सह यदन्तरं स याम्योत्तरो विक्षेपः । तज्ज्ञानार्थं चन्द्रपातयोरन्तरं ह्येयम् । तथ चन्द्रपातयोर्योगे कृते भवति । पातस्य विलोमगत्यात् । तस्य सपातचन्द्रस्य दोर्ययाऽनुपातः । यदि व्रिजयात्म्यया दोर्यया परमः खमैनियम् २७० कलातुल्यो विक्षेपस्तदाऽन्याया कियान् ? इति । फलमिन्दुविक्षेपः । यतः पातादभ्रतः पद्मभं क्रान्तिवृत्तादुत्तरतोऽन्यदक्षिणतोऽतः “सपातशीतयुतिगोलदिक् स्यात् इत्युपपत्तम् ।

मरीचिः—ननु प्रतिपर्वविम्बयोः सद्मावाद् प्रहणापत्तिर्न चेष्टापत्तिः । तद्दर्शनात् तदित्यतस्तदुपजीव्यविक्षेपस्य साधनम् पञ्जातिक्याऽह—“सपाततात्का-

लिक चन्द्रदोर्ज्याखभैर्हता व्यासदलेन भक्ता । सपातशीतयुतिगोलादिकस्याद्विक्षेप इन्दो स च वाण संज्ञ इति” ।

यत् कालीनविक्षेपापेक्षाभवति तत्काले चन्द्रपातस्पष्टचन्द्रौ साध्यौ तयोर्योग इति साधारण्येनोक्तः । प्रकृते सूर्यसमांशादिकस्य चन्द्रस्य तत्कालपातस्य च योगस्तस्य स्पष्टभुजज्या सप्तत्यधिकद्विशतमिवर्गुणनीया । स्वभुजज्या संबद्ध त्रिज्यया भक्ता । फलं चन्द्रस्य कलादिको विक्षेपः स्यात् । प्रसंगात् तत्संबद्धदिग्ज्ञानमाह—सपातेत्यादि—स्पष्टचन्द्रतत्पातयोगमितराश्यादिकोपग्रह तस्योत्तरदक्षिणान्यतरो यो गोलाधिष्ठितः स्यात् सा दिक् विद्यते यस्येति विक्षेपविशेषणम् । सपातचन्द्रे पद्माशयै सति उत्तरः । पद्माशयाधिके दक्षिणे विक्षेप इत्यर्थः । ननूक्त प्रकरणे धीयृद्विदत्तंत्रे शरानयनमुक्तं विक्षेपानयनम् । तथा तद् व्यासा रविसमानकलस्यकलावतो विच्चमसोगुणितां मुजशिंजिनीनां तिथिभिरिन्दुनवेन्दुभिरुद्धरेद्वयगुनिशा करणोलघशाच्छर इति । नचैवम्—अत्रापि राहुचन्द्रप्रहणेन गुणहरयोरन्यत्येन चोक्तप्रकाराभिन्नत्याननयनं शरस्येति वाच्यम् । तमः सप्तभूमणाद् विशेषयेदित्युक्तेन भगणशोधितया तस्यैवराहुत्वांगीकाराद्विराहुचन्द्रसपातचन्द्रयोरभेदात् । वृहत् त्रिज्यासप्तत्यधिक द्विशतमितयोः हरण्योः अष्टादशापवर्तनाच्च । प्रकाराभेदाद्विक्षेपः कथमुक्त इत्यत आह—सचेत्यादि । सच विक्षेपः वाणस्य यानि पर्यायनामानि शरास्सायकादीनि तानि विक्षेपस्य नामानि भवन्ति इत्यर्थः । तथाचाभेदान्नविकृतिः । एवं च छायद्यादकान्यतरस्य शरसत्येनायमतो प्रहणं नियमत इति भावः ।

अत्रोपपत्तिः—याम्योत्तरवृतस्यसूर्यस्य तुर्यादिपलज्ञातांशेभ्यो दिनादेव वियुक्तायुतास्ते पलांशीरुदगदक्षिणे…………स्यादित्युक्तविधिनावगत क्रांतिज्यायाः विलोमविधिनावगतसूर्यराश्यादेः पूर्वोक्ताधिकारोक्तप्रकारानीततत्कालिकगणितागतराश्यादि सूर्यसमत्वाव्यभिचरितया यथासूर्यमंडलभ्रमणं क्रान्तिवृताश्रितमनुभीयते नित्यम् । तत्तत् राश्याधिष्ठितसूर्यस्य विपुवद्वृत्तात्त्वसंक्रान्त्यन्तरेण नियमतो याम्योत्तरयोः यथायोग्यं दर्शनाच्च । तथा याम्योत्तरस्य चन्द्रस्य तुर्यादि यत्र ज्ञातनतांशेभ्योऽक्षांश संस्कारज्ञानसंक्रान्त्यशेभ्यः पूर्वोक्तविलोमप्रकारेण अवगतराश्यादि चन्द्रस्य पूर्वोक्ताहर्णणायानयनावगतस्पष्टचन्द्रसमत्वादर्शनाळकांतिवृत्ताकारस्यकक्षावृते भ्रमणाभावः चन्द्रस्यानुभीयते । तत्तत् राश्याधिष्ठित सूर्योपलक्षिताकाशप्रदेश तत्तत् राश्याधिष्ठित चन्द्रस्य विवर्दर्शन नियमाभावाच । तथा च स्वकक्षायृताद्याम्योत्तरयोः विवर्दर्शनात् कक्षावृतमिन्नं चन्द्रमंडलाधिष्ठितवृतं कल्पान्ते । तद्वृत् तत्तु स्वकक्षासु गतमेव । अन्यथा क्रान्तिवृताश्रितराश्यनुसारेण चन्द्रानयनानुपपत्तेः । कदाचित् तत् समत्वदशनेऽनुक्रान्तिवृते चन्द्रमंडलं सदासीति सूर्यवत्स्यते । अवश्चन्द्रस्य यूतद्वयस्य दर्शनान्यथानुपपत्त्या चन्द्रमंडलभ्रमणकलितवृतप्रदेशः स्वकक्षावृतप्रदेशे लग्न इति गम्यते । तुल्यवृतयोः गोले विना सपातावस्थानासंभवापत्तेः । अतएवार्थं द्वितीयोऽपि संभवति । अन्यथा गोले समयृतयोखस्थानासंभवापत्तेः । अतएवार्थ-

चन्द्रस्य भगणभोगकालमध्ये वारद्वयं क्रांतिवृत्तावस्थानं युक्तम् । तथा च चन्द्र-  
भ्रमणवृत्तं स्वकश्चावृते अनियमेनात्रोक्तिः वृत्तस्थचन्द्रदर्शनान्यथानुपपत्या भ्रमतीति  
कल्पनात्तद्रितिः परिचमा मध्यमाधिकारे भगणोपपत्ती प्रतिपादिता या तदूतित्वेन एवं  
च क्रांतिवृत्ते । चन्द्रो विक्षिप्त इति चन्द्राधिष्ठितवृत्तसंज्ञम् । तदेव लाघवाद्वि-  
मंडलमित्युच्यते । तेन च विक्षेपवृत्ताधिष्ठितचन्द्रमंडल केन्द्रस्वकक्षास्थितगणिता-  
नीतराश्याद्यवयवचिन्हयोरत्तरं विक्षेपः । तेनांतरेण कक्षावृत्तान्मंडलविक्षेप-  
दर्शनात् । विक्षिप्त्यतेऽसौ विक्षेप इत्यनेन सपर्यायशब्दवाचकत्वमपि अंगीकृतमार्यैः  
यथाविपुवद्वृत्तस्वदक्षिणोत्तररूप ध्रुवाभिमुखक्रांतिवृत्तविभक्तात्तस्वदक्षिणोत्तर-  
स्थानरूपकदंबोन्मुखो विक्षेपः । अतएव प्रोत्कं वृत्तं इलथं कक्षावृत्तस्थचिन्हलग्नं  
मंडलं केन्द्रे गतिः । मंडले केन्द्रलग्नं नवचिन्हे लगति । तथा च कदंवप्रोत-  
भगणाशांकितश्लथवृत्तं मंडलकेन्द्रलग्नं चिन्हसम्बद्धं भवतीति चिन्हमंडलकेन्द्रात्तरे  
तदृत्ते येऽशास्ते शरांशाः मंडलकेन्द्रस्य चिन्हादुत्तरदक्षिणत्वे तदिक्का इति तत्वं  
पर्यवसन्नम् ।

अथ कक्षाविमंडलयोः सम्पाताश्य गतराश्यवधिष्ठ चिन्हे तत्पद्भान्तर  
चिन्हे च सपातातस्थितचन्द्रे शराभावः । एवं तत्तस्थानाद्यथा चन्द्रस्य शरावृत्ताधिष्ठि-  
तस्य कक्षावृत्तस्थ चन्द्रचिन्हस्य या यथान्तरं तथा शर उत्पयत इति । पावाप्रिभान्त-  
रितचन्द्रचिन्हे परमशरः तज्ज्ञानं तु यदायनांशोनयविभवभवान्यतरसांख्यमिति  
चन्द्रः । स्वपातराश्यादेः विराश्यन्तरितो याम्योत्तरवृत्ते भवति तदा यंत्रेण नतांशाः  
ह्येयाः सेम्योऽक्षांशसंस्कारेण क्रान्त्यंशाः । एते तु विशल्यंशेभ्यो यदन्तरितास्ते परम  
शरांशा इति लक्षिताश्चन्द्रस्य सप्तत्यधिकद्विशतमिताः २७० तु कक्षावृत्तक्रांति  
वृत्तानुकारित्यकान्तिवृत्ताद्यन्द्रस्याष्टमसंख्यात्वाच्छराभाववत् सूर्यस्य पंचमसंख्या-  
त्वादर्काद्वारगणानया चन्द्रस्य द्विसंख्यात्वादृष्टपंचद्विसंख्यानाद्यातोऽशीतिमितिः  
तथा च क्रांतिवृत्ताद्विक्षिप्तचात्तद्वृत्तादश्रितचक्रकलामितकदंवप्रोक्तयाम्योत्तरवानु-  
सृतवृत्तकलानामशीत्यशेन चन्द्रो विक्षिप्तः परमः । अतएवोक्तं सूर्यसिद्धान्ते । “भचक  
लिप्साशीत्यंशं परमं दक्षिणोत्तरम् । विक्षिप्त्यते” स्वपातेन स्वकान्त्यन्तादनुपणुगुरित्युक्त-  
मित्याहुः । तथा च चन्द्रपातान्तरे भुजज्यया विज्या तुलया परमशरस्तदामीष्टचन्द्र-  
पातान्तरभुजज्यया क इत्यनुपातेन शरसाधनमुपपयुक्तम् । न चात्र पातेति कथमुक्त-  
मुक्तरीत्या पातेन चन्द्र भुजज्ययाः सिद्धेः स्वपातोनाद् प्रहृस्यांतरज्ञानं विना योग-  
संभवतीति तदुक्तेर्युक्तियुक्तवात् । ..... समलिपिकशीतरश्मेरिति श्रीपत्यु-  
क्तेश । अतएव पातमोगपातस्याने मेपाद्युन्मुखः पूर्वदिग्नुम्यु इति पश्चिमसिद्ध-  
भोगाद् विपरीतदिक्षोऽन्यथा पूर्वपश्चिममोगयोः विजातीययोः योगानुपत्तेः ।  
एतेन संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति सत्वं द्वयस्तयुक्तिरुक्तवच्चेति वीजं व्यवकन-  
सूत्रोपतिः स्पष्टीकृतः ।

अथ सूर्यायुक्तं कथमिति चेन् । गते: पश्चिममोगस्य द्वादशाराशिश्रुतेनोक्ते-

मेपादे: प्रह्लोग जातीयत्वेनांगीकारायुक्तमवधेहि । नहोकदिक्षु वियोगार्थं योग उत्पद्यते येन तदुक्तमयुक्तं स्यात् । स्यादेतत् । परं त्वंशानुपातऽस्य स्थूलत्वेनांगीकृत ज्यानुपाते कलास्थानीयनियतकलानां ज्याकरणपूर्वकानुपातस्यावरयक्त्वात् । वहि-परमशरकलास्तेताः स्वाभिमतारूपत्वाद्वातर्गतं येन ज्याकरणेष्वधिकारः । प्रत्यक्ष-विरोधात् । तथा च परमशरकलानो ज्याकार्येति तथेष्टसपातचन्द्रभुजज्यागुण्या-त्रिज्यया भाज्या फलघनुः कलाश्चन्द्रस्याभीष्टशर इति कथनावश्यकमन्यथा क्रान्ति-साधनार्थमपि परमक्रान्तिज्याप्रहणानुपपत्तेः । नहि चापकरताभयेन पूर्वतज्याया-स्यागः सर्वत्रज्याचापयो रुठेदापत्तेः नहि ताभ्यां विना प्रह्लर्मणि सिद्धिरिति चेत् । सप्ततियुतशतद्वयकलानां वृहज्याप्रकार साधितज्यायाः रूपं पंचाशोनस्य-भ्रमितयाः २६९१४८ ॥ तत्कलाभिः स्वल्पान्तरत्वात् प्रहणं चापाकरणालाघवयुक्त तरम् । विक्षेपच्छ्यान्त्यकर्णाप्ति, विक्षेपक्षिज्यया विधोरिति सूर्यसिद्धान्तोक्तेत्त्र । क्रांतिसाधने तु वहुन्तरपातभयैनेतद्रीत्या नोक्तमिति । अथवा तच्चन्द्र उत्तरश्चेदुत्तरो दक्षिणश्चेदू दक्षिणः शर इति सायनप्रहाद्यथाक्रांतिरुत्तरगोलवशेन शरस्यापि दक्षिणो-त्तरेत्युक्त न्यायात् । नहि विपुद्वृतावद्यथा क्रांतिवृतावस्थानं तथा क्रांति-वृतावस्थानं किन्तु विपरीतावस्थानं येनोत्तरगोले दक्षिणगोले, उत्तरः शर इति । चन्द्रभ्रमणोन शराभावकाले उवर्यप्रहणं भवति । शरसत्वे च तदसंभव इति सूचितमयुक्तम् ॥१०॥

**दीपिका**—चन्द्रचंक्रमणमार्गे राशिवृत्तस्य, चन्द्र विमण्डलेन साकं यो हि सम्पातस्तस्य विलोमा गतिरस्तीति पूर्वमुक्तमेव । तयोर्वृत्तयोर्पतिस्थानेऽन्तराभावस्ततो त्रिराश्यन्तरे तयोः परमान्तरं मुदुर्वैषेन २७० मितं प्राचीनैर्ज्ञातिमतो तद्वशेनाभीष्टस्यानीयान्तरस्यार्थ-दभीष्टशरस्य ज्ञानमत्राचार्योक्तं स्पष्टमिति दिक् ।

**शिखा**—राश्यादिक पात (राहु) और राश्यादिक स्पष्ट चन्द्रमा के योग को सपात चन्द्रमा कहा गया है । ताल्कालिक सपात चन्द्रमा की भुजज्या को २७० कला से गुणा कर त्रिज्या से भाग देने से इष्टस्यानीय चन्द्रमा का शर का ज्ञान होता है । शर की दिशा, सपातचन्द्रमा की दिशा के क्रम से उत्तर या दक्षिण गोल की होगी ।

चन्द्रमा जिस मार्ग से चलता है उस वृत्ताकार भाग का नाम विमण्डल है । भूभा की गति, स्पष्ट सूर्य से ६ राशि की दूरी पर से, सूर्यगति क्रम से ऋत्तिवृत्त में होती है ।

अतएव क्रान्तिवृत्तस्य भूभा केन्द्र और विमण्डलस्य चन्द्र विम्ब केन्द्र का उत्तर दक्षिण रूप अन्तर प्रदेश जिसे शर कहते हैं उस शर का ज्ञान करना है ।

क्रान्तिवृत्त और विमण्डल के सम्पातविन्दु पर दोनों वृत्तों के अन्तर का अभाव है । पुनः पदान्त तक में अन्तर की क्रमशः दृढ़ि होती हुई दोनों का परम अन्तर २७० कला के तुल्य शर, प्राचीनों ने वेष्ट से जानकर बताया है । अतः सपात चन्द्र की भुजज्या त्रिज्या के तुल्य जब होती है तो उस समय परम शर २७० कला तुल्य होता है तो इष्टस्यानीय सपात चन्द्रदोर्या में वैराशिकानुपात से इष्ट स्यानीय चन्द्रमा का याम्योत्तापान्तर रूप शर का ज्ञान मुगमता से

चन्द्रस्य भगणभोगकालमध्ये वारद्वयं क्रांतिवृत्तावस्थानं युक्तम् । तथा च चन्द्र-  
भ्रमणवृत्तं स्वकशाश्रुते अनियमेनाग्रोक्तिः पृतस्थचन्द्रदर्शनान्यथानुपपत्या भ्रमतीति  
कल्पनात्तद्रूतिः परिचमा मध्यमाधिकारे भगणोपपत्ती प्रतिपादिता या तद्रूतित्वेन एवं  
च क्रांतिवृत्ते । चन्द्रो विक्षिप्त इति चन्द्राधिष्ठितवृत्तसंज्ञम् । तदेव लाघवाद्वि-  
मंडलमित्युच्यते । तेन च विक्षेपवृत्ताधिष्ठितचन्द्रमंडल केन्द्रस्वकक्षास्थितगणिता-  
नीतराश्याद्यवयवचिन्हयोरंतरं विक्षेपः । तेनांतरेण कक्षावृत्तान्मंडलविक्षेप-  
दर्शनात् । विक्षिप्त्येऽसी विक्षेप इत्यनेन सपर्यायशब्दवाचकत्वमपि अंगोकृतमार्यैः  
यथाविषुवद्वृत्तात्स्वदक्षिणोत्तररूप ध्रुवाभिमुखक्रांतिवृत्तविभक्तात्स्वदक्षिणोत्तर-  
स्थानसूपकदंवोन्मुखो विक्षेपः । अतएव प्रोक्तं युत्तं इलथं कक्षावृत्तस्थचिन्हलग्नं  
मंडलं केन्द्रेगतिः । मंडले केन्द्रलग्नं नवचिन्हे लगति । तथा च कदंवप्रोक्त-  
भगणाशांकितश्लथवृत्तं मंडलकेन्द्रलग्नं चिन्हसम्बद्धं भवतीति चिन्हमंडलकेन्द्रांतरे  
तद्वृत्ते येऽशास्ते शरांशाः मंडलकेन्द्रस्य चिन्हादुत्तरदक्षिणत्वे तदिक्का इति तत्यं  
पर्यवसन्नम् ।

अथ कक्षाविमंडलयोः सम्पाताश गतराश्यवधिष्ठ चिन्हे तत्पद्भान्तर  
चिन्हे च सपातातस्थितचन्द्रे शराभावः । एवं तत्तस्थानाश्यथा चन्द्रस्य शरावृत्ताधिष्ठि-  
तस्य कक्षावृत्तस्थ चन्द्रचिन्हस्य वा यथान्तरं तथा शर उत्पद्यत इति । पावाप्रिभान्त-  
रितचन्द्रचिन्हे परमशः तज्ज्ञानं तु यदायनांशोनयत्रिभवभवान्यतरसांल्यमिति  
चन्द्रः । स्वपातराश्यादेः त्रिराश्यन्तरितो याम्योत्तरयुते भवति तदा यंत्रेण नतांशाः  
झेयाः तेभ्योऽक्षांशसंस्कारेण क्रान्त्यंशाः । एते तु विशत्यंशेभ्यो यदन्तरितास्ते परम  
शरांशा इति लक्षिताश्रन्द्रस्य सप्तत्यधिकद्विशतमिताः २७० तु कक्षावृत्तक्रांति  
वृत्तानुकारित्वकान्तिवृत्ताशन्द्रस्याष्टमसंल्यात्वाच्छराभाववत् सूर्यस्य पंचमसंल्या-  
त्वादकाङ्क्षारागणानया चन्द्रस्य द्विसंल्यात्वादप्तंचद्विसंल्यानाश्वातोऽशीतिमितिः  
तथा च क्रांतिवृत्ताद्विक्षिप्तवात्तद्वृत्तादाधितचक्कलाभितकदंवप्रोक्तयाम्योत्तर वानु  
सूतवृत्तकलानामशीत्यंशेन चन्द्रो विक्षिप्तः परमः । अतएवोक्तं सूर्यसिद्धान्ते । “भयक  
लिप्साशीत्यंशं परमं दक्षिणोत्तरम् । विक्षिप्त्यते” स्वपातेन स्वकान्त्यन्वादनुष्णुगुरित्युक्त-  
मित्यादुः । तथा च चन्द्रपातान्तरे भुजज्यया त्रिज्या तुत्यया परमशराम्नदाभीष्टचन्द्र-  
पातांतरभुजज्यया क इत्यनुपातेन शरसाधनमुपपुक्तम् । न चात्र पातेति कथमुक्त-  
मुक्ततरीत्या पातेन चन्द्र भुजज्ययाः सिद्धेः स्वपातोनाद् प्रहार्ज्ञेत्यद्विमूर्यैकेद्यते  
याच्यम् । पातस्य पश्चिमगतित्वेन च पातस्थानाद् प्रहस्यांतरज्ञानं विना योगः-  
संभवतीति तदुक्तेर्युक्तियुक्त्यात् । ..... समलिपिकशीतरसेति श्रीपल्लु-  
केश । अतएव पातभोगपातस्थाने भेषायुन्मुखः पूर्वदिग्नुमुख इति पश्चिमसिद्ध-  
भोगाद् विपरीतदिकोऽन्यथा पूर्वपश्चिमभोगयोः विजातीययोः योगानुपपत्तेः ।  
एतेन संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति मत्यं क्षयस्वयुक्तिरक्तव्यचेति धीञ्ज व्यवकन-  
सूयोपपतिः स्पष्टीश्चतुः ।

अथ सूर्यायुक्तं कथमिति चेत् । गते: पश्चिमभोगस्य द्वादशशाश्विश्रुतेनोक्ते-

मेषादेः प्रहभोग जातीयत्वेनांगीकाराद्युक्तमवधेहि । नहेकदिक्षु वियोगार्थं योग उत्पद्यते येन तदुक्तमयुक्तं स्यात् । स्यादेतत् । परं त्वंशानुपातऽस्य स्थूलत्वेनांगीकृत ज्यानुपाते कलास्थानीयनियतकलानां ज्याकरणपूर्वकानुपातस्यावश्यकत्वात् । वहि-परमशरकलास्तेताः स्खभिमतारूपत्वाङ्गातर्गतं येन ज्याकरणेष्वधिकारः । प्रत्यक्ष-विरोधात् । तथा च परमशरकलानो ज्याकार्येति तथेष्टपातचन्द्रभुजज्यागुण्या-त्रिज्यया भाज्या फलधनुः कलाश्चन्द्रस्याभीष्ठशर इति कथनावश्यकमन्यथा क्रान्ति-साधनार्थमपि परमक्रान्तिज्यामहणानुपपत्तेः । नहि चापकरताभयेन पूर्वंतज्याया-स्त्यागः सर्वत्रज्याचापयो रुद्धेदापत्तेः नहि ताभ्यां विना प्रहर्मणि सिद्धिरिति चेत् । सप्ततियुतशतद्वयकलानां वृहज्याग्रकार साधितज्यायाः रूपं पंचाशोनख-भ्रमितयाः २६११४८ ॥ तत्कलाभिः स्वल्पान्तरत्वात् प्रहणं चापाकरणालाघवयुक्त तरम् । विक्षेपन्न्यान्त्यकर्णाप्ति, विक्षेपखिज्यया विधोरिति सूर्यसिद्धान्तोवतेश्च । क्रांतिसोधने तु वह्नन्तरपातभयैनेतद्रीत्या नोर्मिति । अथवा तच्चन्द्र उत्तररेतेदुत्तरो दक्षिणरेतेद्व दक्षिणः शर इति सायनप्रहाद्यथाक्रांतिरुत्तरगोलवशेन शरस्यापि दक्षिणो-त्तरेत्युक्तं न्यायात् । नहि विपुवद्वृताद्यथा क्रांतिवृतावस्थानं तथा क्रांति-वृतावस्थानं किन्तु विपरीतावस्थानं येनोत्तरगोले दक्षिणगोले, उत्तरः शर इति । चन्द्रश्रमणोन शराभावकाले उवश्यप्रहणं भवति । शरसत्वे च तदसंभव इति सूचितमयुक्तम् ॥१०॥

**दीपिका**—चन्द्रचंकमणमांगे राशिवृत्तस्य, चन्द्र विमण्डलेन साकं यो हि सम्पातस्तस्य विलोमा गतिरस्तीति पूर्वमुक्तमेव । तयोर्वृत्तयोर्पातस्यानेऽन्तराभावस्ततो त्रिराश्यन्तरे तयोः परमान्तरं मूर्हवैधेन २७० मितं प्राचीनै ज्ञातमतो तद्वयेनाभीष्टस्यानीयान्तरस्यार्थ-दभीष्टशरस्य ज्ञानमत्राचायोक्तं स्पष्टमिति दिक् ।

**शिला**—राश्यादिक पात (राहु) और राश्यादिक स्पष्ट चन्द्रमा के योग को सपात चन्द्रमा कहा गया है । ताल्कालिक सपात चन्द्रमा की भुजज्या को २७० कला से गुणा कर त्रिज्या से भाग देने से इष्टस्यानीय चन्द्रमा का शर का ज्ञान होता है । शर की दिशा, सपातचन्द्रमा की दिशा के क्रम से उत्तर या दक्षिण गोल की होगी ।

चन्द्रमा जिस मार्ग से चलता है उस वृत्ताकार मार्ग का नाम विमण्डल है । भूमा की गति, स्पष्ट मूर्यं से ६ राशि की दूरी पर से, मूर्यंगति क्रम से ऋान्ति वृत्त में होती है ।

अतएव ऋान्ति वृत्तस्य भूमा केन्द्र और विमण्डलस्य चन्द्र विम्ब केन्द्र का उत्तर दक्षिण स्वरूप अन्तर प्रदेश जिसे शर कहते हैं उस शर का ज्ञान करना है ।

ऋान्ति वृत्त और विमण्डल के सम्पातविन्दु पर दोनों वृत्तों के अन्तर का अमाव है । पुनः पदान्त तक में अन्तर की क्रमसः वृद्धि होती हुई दोनों का परम अन्तर २७० कला के तुल्य शर, प्राचीनों ने वेद से ज्ञानकर बताया है । अतः सपात चन्द्र की भुजज्या त्रिज्या के तुल्य जब होती है तो उस समय परम शर २७० कला तुल्य होता है तो इष्टस्यानीय सपात चन्द्रदोर्या में प्रैराशिकानुपात से इष्ट स्यानीय चन्द्रमा का याम्योत्तारान्तर स्वरूप शर का ज्ञान सुगमता से

हो जाता है। यहाँ अनुपात एक रूप का होने से इस गणित में कुछ स्वल्पान्तरित स्थूलतां कही जा सकती है सूक्ष्मता के लिये—चापीय त्रिकोण गणित देखिये।

$$\frac{\text{परम शरज्या} \times \text{सपात चन्द्र दोज्या}}{\text{त्रि}} = \frac{270 \times \text{सपात दोज्या}}{\text{त्रि}} = \text{इष्ट स्यानीय इष्ट}$$

शरज्या उपपत्ति होती है।

इदानीं महणे प्रासप्रमाणमाह—

यच्छायसंचादकमण्डलैक्यखण्डं शरोनं स्थगितप्रमाणम् ।

तच्छायविम्बादधिकं यदा स्याज्ञेयञ्च सर्वग्रहणं तदानीम् ॥११॥

धा० भा०—स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः—रवेत्रतो भाद्रान्तरे कान्तिवृत्ते भूमा भ्रमति । अतः पौर्ण-मास्यन्ते भूमाचन्द्रै समौ भवतः; किन्तु याम्योत्तरमन्तरं विक्षेपतुल्यं भवति । स विक्षेपश्छायच्छादकविम्बमध्ययोरन्तरम् । तद्यदा विम्बाद्वैक्यसम्, तदा विम्बप्रान्त-योर्योगमात्रं स्यात् । यदा यावता मानैक्याद्वादूनं तावच्छायविम्बे छादकविम्बं प्रविशति । अत उक्तं तत् “स्थगितप्रमाणम्” इति । तत् स्थगितं छायविम्बादधिकं यदा भवति, तदा “सर्वग्रहणम्” इत्यपि सुगमम् ।

भरीचिः—शरसत्येपि ग्रहणं दर्शनादित्यत शरविम्बोपजीवकग्रासानयननति-वंधनछलेनोत्तरमिन्द्रवज्रयाऽह-यायसंचादक सर्वग्रहणं तदानीमिति ॥११॥

यत् यत्संख्याकम् । छायसंचादकमण्डलैक्यखण्डं चन्द्रग्रहणे चन्द्रः छायः भूमाछादिका । सूर्यग्रहणे तु सूर्यः छायश्चन्द्र आछादकः । तथा च यद् ग्रहणसंवंधि प्रासाद्यानमपेक्षितं तत्सम्बन्धिं छायच्छादकयोर्ये पूर्वांगतकलात्मकविक्षेपे सिद्धे तयोरैक्य-संयोगस्तस्य खंडमर्द्धम् । तत् तत्संख्याकं शरोनपूर्वानीतविक्षेपेराहीनम् । शेषं स्थगितप्रमाणम् । स्थगितो प्रासस्तस्य कलात्मकज्ञानं भवति । तथा च सूर्य-सिद्धान्ते । “तात्कालिकेन्दुविक्षेपे छायच्छादकमानयोः योगाद्वात् प्रोज्य विक्षेपं तमः छन्नं तदुच्यते इति । तथा च मानैक्यसंबंदादूने शरे सति ग्रहणमन्यथा न । न हु शरसत्येनेत्यनिययो ग्रहणस्य । नहि मानैक्यसंबंदात्सर्वदा शरो न्यून एव संभवति । अतएव योगाद्वादधिके न स्याद्विक्षेपे प्राससंभव इति । सूर्य सिद्धान्तोक्तं युक्तमिति भावः । अथ प्रसंगाद् ग्रहण विशेषत्वेनावगतसर्वग्रहणस्य ज्ञानमाह-तदिति तत् । पूर्वानीते प्रासमानं यदा यस्मिन्काले छायविवात्—ग्रहण-सम्बन्धि छायस्य ग्रहणक्रमेण चंद्रस्य सूर्यस्य वा विचात्—पूर्वावगत कलात्मकविवानादधिकम् । अन्यूनं भवति । तदानीं यस्मिन्काले सर्वग्रहणे सर्वप्राप्तः छायविवस्य भवतीति झेयम् । अन्यथा नेत्यर्थतः सिद्धम् । किन्तु न्यूने इति व्याख्यानं झेयमन्यथा छायविवस्यमपासमाने प्रत्यश्छट्टसकलविवासस्य सर्वग्रहण प्रतीत्यभावादधिकमपि यथा श्रुतार्थकमेव युक्तम् । नतु छायविवानाद् प्रासमानस्याधिकत्वमनुपपन्नम् । गणितागतविवानात् प्रत्यक्षतः छायविवस्याधिकत्वेन दर्शनाभावात् । नहि छायं विना छादकत्वं सम्भवति ।

अन्यथा ग्रहणासंभवेऽपि ग्रहणापतेरिति चेत्सत्यम् । छायविंश्वमानात् छादक-  
मानस्याधिकत्वं संभवेन छायविंश्वसम्पूर्णग्रासानंतरं तदासन्नाकाशभागस्यैव ग्रस्त-  
त्वात् । तद्येतावता सम्पूर्णग्रहणाकृतिः । अतएव करणकुतुहले क्षेत्रे पुनः छायविंश्वजितं  
च खण्डनमेतन्निखिलप्रहे स्यादित्याचार्योक्तं स्थगिते छायविहीनं कलिकापूर्वं नभः  
छन्नमित्याचार्योक्तं च संगच्छते ॥ इति ॥

अत्रोपर्पत्तिः—रवे: पद्मान्तरे भूभाचन्द्रकक्षयां मुख्यतः पौर्णमास्यन्ते सूर्य-  
चन्द्रयोः पद्मान्तरत्वात् चन्द्रराश्याद्यवयवचिन्हे भूभाकेद्रं नियतं भवति । यदि  
चन्द्रचिन्हे एव चन्द्रमंडलमर्कमंडलवत् स्यात् तदा सदा पौर्णमास्यन्ते सर्यचन्द्र  
मंडलं साधित भूभामंडलस्य शरांतरेण यान्योक्तरकदंवप्रोतश्लयवृत्तस्थस्फेण  
विंश्वमंडले सत्वात् भूभाकेन्द्रचन्द्रमंडलकेन्द्रयोः पौर्णमास्यन्ते पूर्वारांतराभावाच्छर-  
तुल्यं यान्योक्तरमंतरम् । एवं दर्शने सूर्यचन्द्रयोः पूर्वानीतयोः तन्मंडलपरिधिव्यास-  
रूपत्वात् छायछादकमंडलनेमिसंयोगमात्रं भवति । न तु छायमंडलं छादक-  
मंडले प्रविष्टम् । यदि तु मानाद्वयोगान्यूनं शरस्तदा यावान्यूनस्तावदेव छाय  
विंश्वव्यासप्रदेशविभागछादकविंश्वव्यासप्रदेशविभागे संयुक्ते भवति इति तदव-  
च्छिन्न छायमंडलविभागः छादकमंडलव्यास प्रदर्शनं भवति इति तत्तुल्यो ग्रासः  
तद्भागस्य पूर्ववद्दर्शनाभावात् । अत्रमानाद्वयोगास्य मानैक्याद्वृरूपत्वेन पर्यवसाना  
ल्लाघवात् च उक्तमुपपन्नमानयोगाद्वच्छिरस्याधिकत्वे तु मंडलयोः सवंधाभावाद्  
ग्रहणभावो किञ्चिन्न । यदा तु मानाद्वार्तात्तुल्यः शरः तदा छायविंश्वं छादकविंश्वे  
प्रविशति सम्पूर्णं भवति तदैव्यमपत्रत्रिनिःसरत्यतो लोकानां सूक्ष्मकालाप्रहात्  
सर्वग्रहणकल्पनाप्रतीतिः, न तु सर्वग्रहण प्रतीतिः । एतेन वृत्ते ग्रहे यदि तमस्तक्षण-  
मावृत्यं दृश्यते भूयः आरोहणमित्यन्योन्यमर्दनकराज्ञानमित्यैतदौत्यातिकः गणित-  
गोलयासनां स्वतुपलंभात् । वराहेण तु मुनिवचनमूलकत्याऽभिहितमिति निरस्त-  
मुक्तयुक्ते । अतएव यदा मानाद्वान्तरान्यूनशरस्तदा सम्पूर्णछायमंडलस्य छादक-  
मंडलावर्तितया तत्काले विंश्वेनेमिसंयोगभावान्निःसरणे काले विवापेश्वत्वाद्य सर्व-  
ग्रहणप्रतीतिः, तदैव च छायविंश्वव्यासशरेनमानाद्वमितयोऽयोगमितो ग्रासः  
छायविंश्वाधिक इति स्फुटम् । एतेन छायविंश्वाधिको यावान् ग्रासः शरेनमानां-  
तराद्वमितः । छादकविंश्वव्यासशरेन तदासन्नस्वंप्रदेशस्य छादकेनाछादनादिति कुनूहलोकतं युक्त मिति संश्लेषः ॥११॥

दीपिका—छायछादकविम्बयोरैवदलादूने शरे यच्छेषं तसुल्यमेव ग्रासादिकप्रमाणमिति  
स्पष्टम् ।

दीपिका—चन्द्र ग्रहण में चन्द्रमा छाय और भूभा छादक होती है । अतएव छाय  
छादक विम्बां के योग के आधे में शर को कम करने से शेष तुल्य चन्द्र विम्ब का ग्रास  
होता है । छाय विम्ब (चन्द्रमा) से मर्दि ग्रास अविक होगा तो निश्चय है कि तब चन्द्रमा का  
सर्व ग्रहण भी होगा ।

पूर्व देश में देखने से उक्त विधि स्पष्ट है ।

इदानीं स्थितिमर्द्द्वयोरानयनमाह—

मानाद्वयोगान्तरयोः कृतिभ्या शरस्य वर्गेण विवर्जिताभ्याम् ।

मूले खपट् ६० सज्जुणिते विभक्ते भुक्तयन्तरेण स्थितिमर्द्दखण्डे ॥१२॥

वा० भा०-स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः—स्पर्शकाले तु विम्बगर्भयोरन्तरं मानैक्षधार्द्म् । तच कर्णरूपं भवति । तत्र यः शरः सा कोटिः । कर्णकोश्योर्बर्गान्तरपदं भुजः । तच प्राहक् मार्गखण्डम् । तत्कर्मणकालायानुपातः । तच्चन्द्राकंयोः प्राग्मानादभुक्तयन्तरेण । यदि भुक्तयन्तरतुल्यकलाभिः पष्टि ६० घटीरकेन्द्रू क्रामतस्तदा लवधाभिर्मुजकलाभिः कियत्यः ? इति । फलं स्थित्यद्वृघटिकाः । परं स्पर्शकालशाराज्ञानान्मध्यप्रहणशरैतत् कर्म्म छतम्, अतः स्थूलं स्थित्यर्द्द्वं जातम् । अथ मर्दाद्वयुच्यते—यदा छादकेन छाये समग्रे छन्ने समीलनमानं तदा विम्बगर्भयोरन्तरे विम्बाद्वान्तरतुल्याः कला भवन्ति । ताथ कर्णरूपाः । तस्मिन् काले यावान् विक्षेपस्तावती कोटित्योर्बर्गान्तरपदं प्राहक् वर्त्मखण्डं भवति । तत्रापि पूर्ववदनुपातेन घटिकात्मकः कालो मर्दखण्डं भवति । सोऽपि स्थूलः ।

मरीचिः—अथ स्पर्शादिकालज्ञानस्य स्नानदानादाद्युपयुक्तवेन तद्व्यानार्थं प्रथमं स्थित्यद्वान्तरयनं तत्प्रसंगान्मर्दाद्वान्तरयनं चोपजातिकयाद्य-मानाद्वयुच्येद्देहे इति ॥१२॥

अस्य तात्पर्यार्थः । प्राणप्राणकयोः ये माने कलात्मके पूर्वानीते तयोर्येऽद्वयं-तयोरेकत्रयोरेकत्रयोगो परत्रान्तरं कार्यः । अथ तयोर्येगान्तरयोः वर्गाँ । विशेषप्रस्य वर्गेण हीनौ तयोर्मूले पष्टि गुणिते । सूर्यचन्द्रयोः स्पष्टकलात्मकात्योरंतरेण भक्ते फले क्रमेण घट्यात्मके स्थित्यद्वयं भवत इति । अत्र मानाद्वान्तरादधिके शरे मानाद्वान्तर-वर्गाच्छ्रवर्गो हीनो न भवतीत्यपूर्णमंडलप्रहणो मर्दार्धभावात् स्थित्यद्वयेनयम् । सर्वप्रहणो तूभयं तत्र प्रहणकालो प्रदणारंभतत्समाप्त्यांतरकालरूपः स्थितिः तदद्वयं स्थित्यद्वयम् । तथाच प्रहणारंभाद्यावत् कालपर्यन्तं प्रासोपचयस्तदेकं स्थित्यद्वयम् । ततो यत्कालपर्यन्तं प्रासोपचयस्तदिव्यीयम् । उक्तप्रकारेण तु सद्वद्वयोः स्थित्यद्वयोः समत्यमेव । एवं मंडलं सम्पूर्णं प्रासानान्तरं यावत्कालमानं मर्दार्धमेकम् । ततो मंडलनेभिः सरणकालं यावदपरं मर्दाद्वयं वदप्युक्तरीत्या तुल्यम् । तदा च सम्पूर्ण-छायमंडलादर्शनकालो मर्दसंक्षोदर्थं सिद्धं इति । उक्तं चैतत्सूर्यसिद्धान्ते । “प्राण-प्राहकसंयोगवियोगी दलिती पृथक् विशेषपर्वर्गहीनाभ्यां तद्वर्गम्यामुभे पदे पष्ट्या संगुण्य सूर्येद्वार्मुक्तयन्तर विभाजिते । स्यातां स्थितिविमर्दार्थं नाहिकादि फले तयोरि”ति ।

अथ योगान्तराद्वयोरद्वयोगान्तराभ्यां भिन्नस्वकपत्वात् कर्त्त समीपाम् च तयोस्ताभ्यां तुल्यसंस्वात्वेन युक्तेति याच्यम् । तथापि योगान्तराद्वयं रूपेण कथनस्यावद्यकल्यात् गुणितं क्रिया लाघवाच्चेन्न । यद्यपि केवलस्थितिमूलानयने

तदुक्तिलाघवं तथापि द्वयोरानयने स्वल्पांकार्द्धकरणक्रियाद्वारोक्तं प्रकारस्यैव लाघवत्वमिति सूक्ष्मविचारनिर्णयादुपपत्यमानाद्वं संयोगान्तरयोः सिद्धत्वाद्वा ।

अत्रोपपत्तिः—यस्तिथ्यन्ते छायाविंचं ग्रासमतस्याकस्मादेव संभवानुपपत्तेः । तद्ब्रमासस्य क्रमिकत्वेनोपलंभात् । अतः तदारंभो विना छायाछादकमंडलेनमिस्पर्शनं भवतीति । यदा स्पर्शो भवति तदा विवकेन्द्रयोः मानाद्वयोगतुस्यांतरात् पूर्वापरान्तरयाम्योत्तरांतरत्वाच्च जात्यञ्चयस्त्रमुत्पन्नम् । यथा स्पर्शकालीनचन्द्रमंडलाधिष्ठानशरवृत्तप्रदेशे तत्कालीन क्रान्तिवृत्तस्य चिन्हयोरतंतरं याम्योत्तरतत्कालीनशरहुलं कोटिः । तत्कालीनमानाद्वयोगस्तिर्यक्कर्णः, चन्द्रचिह्नं सूर्यभूमास्यांतरं केन्द्रयोरतंतरं कक्षावृत्ते भुजः । तद् भोगेनैव संपूर्णप्राप्तं संभवात् । केवल समंतरितत्वेन तत्र पूर्वापरान्तराभावात् तदपीति मंडलेनमि विभागं विना न भवति इति तत्रापि मानाद्वयोगः कर्णस्तत्कालीनशरः कोटिः । कक्षावृत्ते तदंतरं भुज इति च्यस्म् । तत्र कर्णकोट्योर्ज्ञानात् तद्वर्गान्तरपदं कक्षावृत्ते भुजः न च तत्कालज्ञानेन तत्कालीन शराज्ञानान् कथं भुजज्ञानं इति वाच्यं स्वल्पांतरेण तिथ्यंते तत्कालीन शरस्यांगीकारात् । मानैक्यस्वरूपान्तरस्य गतिवशेन सत्वान्न तद्वैलक्ष्यण्यमिति न क्षतिः । ननु तथापि कलात्मकं चापं तद्वर्गाणितस्य स्थूलत्वं प्रतिपादनात् मानैक्यस्वरूपान्तरस्याः कलात्मकं कृत्वा तद्वर्गांतरप्रदेशस्य कक्षावृत्ते ज्याहूपस्य धनुः कलाः भुजः सूक्ष्म इति कथनमावश्यकमिति चेन्न, मानैक्यस्वरूपहृणीय शरयोस्तत्वार्थिकलांतरगतत्वेन ज्याचापयोरभेदात् । अथ भुजकलाक्रमणकालेन प्रहृणारंभात् ग्रासपरिपूर्वं तत्त्वेनैव द्वग्रहणांतसंभवाच्च स्पर्शभुजकला संवन्धिकालो एकं स्थितिशकलं भोश्यभुजकलासंबन्धकालो परं स्थितिशकलम् । तयोर्योगः स्थितिकालः तत्कालपर्यन्तं प्रहृणस्थितेः । परम्तु तत्त्वेनैव द्वग्रहणांतसंभवाच्च स्पर्शभुजकला संवन्धिकालो गत्यंतरवशेन भवति सूर्यपद्भांतरे भूमायाः सर्वदास्थितत्वाच्चंद्रकक्षायां भूमागतेः सूर्यगतिकला तुल्यत्वात् । नहि सूर्यस्य चंद्रकक्षायां नियतयोजनगतिभोगो योजनचन्द्रगतिकलातुल्यत्वं संभवति । अन्यथा प्रहृणानुपपत्तेः । तथा च गत्यंतरकलाभिः पष्टिसावनधिकास्तदा भुजकलाभिः केत्यनुपातेन स्थितिशकलयोरत्तात्पत्त्वं स्थित्यर्धमुक्तम् । एवं यदा छायामंडलं छादके संपूर्णे प्रविशति निर्गमिनेत्वा छादकांतर्गतछायानेमिः छादकविवेनेमिः सक्ता भवति तदापि तत्कालीन शरः कोटिः । छायाछादकविवेकंद्रयोर्विद्यांतराद्विमितांतरं कर्णः । कक्षावृत्ते छायाछादकचिन्हयोरतंतरं भुजस्तत्कालेऽपि संपूर्णमंडलादर्शनकालस्य रितिरूपस्य शकलरूप इति स्थित्यद्वंसंहाः । अत्रापि समत्वं पूर्ववदेवम् । परंतु द्वयोः स्थित्यर्धत्वे सांकर्यमिति तद्वारणावपूर्वविचारनुरोधो द्वितीयस्थितिकालस्य संपूर्णमंडलदर्शनप्रतिवंधकारणत्वेन मर्दत्वान्मर्दमित्युक्तम् । अतएव लोके भाषायां येन यस्य पराभवः क्रियते तेन तस्य त्वेवं मर्दो भवतीत्युक्तिप्रसिद्धिः । अतः सर्वमुपपन्नम् । मानाद्वयोगांतरयोरित्यादि ॥१३॥

**दीपिका**—स्पर्शादि शराजानान्मध्यकालीन शरेण स्थित्यर्थादिकज्ञानं कृतं तत्रापि चापात्मकशरमानं सरलात्मकञ्च कल्पयित्वादप्राचार्येण स्थित्यर्थादिकं ज्ञातमत एतदानयनं किञ्चित् स्थूलमिति दिक् ।

**शिखा**—छात्र छादक विष्वों के योगाधं के वर्ग में शर के वर्ग को कम कर, शेष के मूल को ६० से गुणा कर, गुणनफल में सूर्य और चन्द्रमा की गतियों के अन्तर से भाग देने से लब्ध फल के तुल्य चन्द्रग्रहण की स्थिति घटियाँ होती हैं । जिस प्रकार स्पर्शं कालीन शर वशं स्पर्शं स्थिति, एवं मोक्षकालीन शर से मोक्ष स्थिति होती है तथैव सम्मीलन एवं उन्मीलन स्थितिघटियाँ भी होंगी ।

**प्रहण का आद्यन्त काल जानना है—**

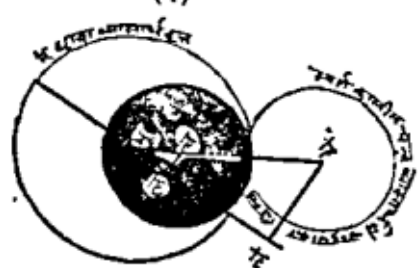
पूर्वगामी चन्द्रमा जिस समय भूछाया में प्रवेश करता है, उस समय चन्द्रग्रहण का स्पर्श होगा । जिस समय चन्द्रविष्व और भूमा(भूछाया) का केन्द्र एक कदम्ब प्रोत् वृत्त में होगा, उस समय चन्द्रग्रहण का मध्य, एवं जिस समय चन्द्रमा सर्वतो भावेन भू छाया से बाहर होगा उस समय चन्द्रग्रहण का मोक्ष काल कहना चाहिए ।

इसलिये मध्यग्रहणकाल से पूर्वकाल में स्पर्शं प्रहण, पश्चाद्वर्ती काल में मोक्ष ग्रहण होता है ।

इसी प्रकार सम्पूर्ण चन्द्रविष्व के भूभा प्रवेश को सम्मीलन तथा भूमा से सम्पूर्ण विष्व के निःसरण काल को उन्मीलन काल कहा जाता है । इस प्रकार साधारणतया ४ स्थितियाँ तथा मुख्यतया दो स्थितियाँ होती हैं । यथा—

मध्यग्रहणकाल से पूर्व में—(१) स्पर्शं-स्थितिकाल, (२) सम्मीलन-स्थितिकाल, मध्यग्रहण काल के पश्चात्—(३) उन्मीलन स्थितिकाल और (४) मोक्ष स्थितिकाल होते हैं ।

(१)



यद्यपि सामने के दूस धोत्र दर्शन से गमी याते स्पष्ट गमन में आ जाती है, किर भी धोत्र सं० २ को देखने से, भू म=प्रान्तिवृत्त है, जिसमें भू म, प्रान्तिवृत्त में कोटिकला=स्थित्य घंकला है जिनका ज्ञान अपेक्षित है । भू न=मर्दीपंकला । मानार्थान्तर मे उत्तनकोटि कला=सम्मीलन स्थित्यघंकला । म के=स्पर्शं काल में शर है । भू के=मानयोगार्थ । भू प=मानार्थान्तर वा मानान्वरार्थ । अर्थात्—

✓ भू के<sup>२</sup>—केम<sup>२</sup>= भू म=स्थित्यर्थं कला । = ✓ मानयोगदल<sup>२</sup>—शर<sup>२</sup>

(२)

$$\text{एवम्, } \sqrt{\text{भूप}^2 - \text{पन}^2} = \text{भू त}$$

इसलिए अनुपात से

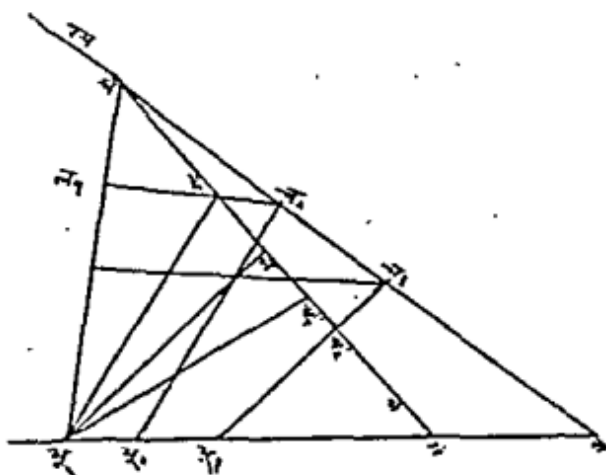
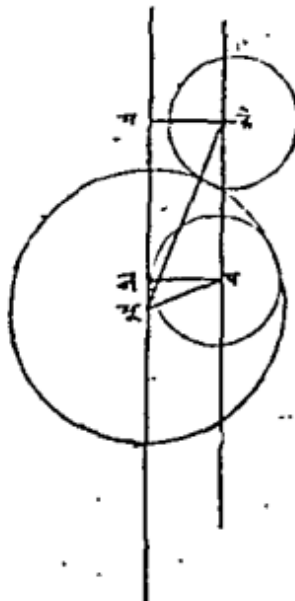
$$\frac{६० \text{ पटी} \times \text{स्थित्यधंकला}}{\text{गत्यन्तरकला}} = \text{स्थित्यधंघटी} \quad \text{तथा}$$

$$\frac{६० \text{ पटी} \times \text{मर्दधंतर}}{\text{गत्यन्तरकला}} = \text{मर्दधंघटी}।$$

आचार्य का प्रकार उपमन हो जाता है।

किन्तु प्राचीन आचार्यों ने शर को सरल रेखाकार मानते हुये भी, पूर्णांत्र कालीन शर से यह उक्त गणित प्रदर्शित किया है। “भूर्यं सिद्धान्त” में भी मध्य कालीन शर से स्पर्शं भूमा स्थितियों का ज्ञान (असहृत कर्म) वरावर कर्म के गणित से किया गया है।

बतएव इस स्थल पर यहाँ नवीनों की निम्न भाँति की यह गणेणा अवश्य समादरणीय है, (क्षेत्र देतिये) जैसे—



मदि चं चं चं, यह कल्पित चन्द्रमा का मार्ग माना जाय तब स्थिर भू भा से कल्पित चन्द्रमा तक का इष्ट कालीन जो अन्तर होगा वही अन्तर वास्तव भू भा और चन्द्रमा का होगा।

इसी लिए स्थिर भू भा से कल्पित चन्द्रमा का जो स्पर्शादि काल होगा वही वास्तव भू भा से वास्तव चन्द्रमा का भी अन्तर होगा।

चं च२ समानान्तर चं, च३ रेखा करनी चाहिए। चं, च३ = भू भृ३ = २ भू२। चं च॑ = २ चं च॒। चं च॒ = भू॑ भृ॒। रेखागणित के छठे अध्याय से चं चं चं, चं च॑, चृ॑ ये दोनों त्रिभुज सजातीय हैं।

इसलिये चं चं चं, रेखा सरल रेखा हुई। अतः चं चं चं, से कल्पित विमण्डल भी सरलाकार हुआ। चं ल॑ = एक घटिका में रवि और चन्द्रमा की गतियों का अन्तर। क्योंकि भू भा की गति रवि की गति के तुल्य होती है। चं ल॑ = एक घटिका में शर की गति। चं चं = एक घटिका में कल्पित चन्द्रमा की गति। स्थिर भू भा से कल्पित विमण्डल में लम्ब = मूल। त्रिभुजों की सजातीयता से—

$$\text{चं चं} = \sqrt{\text{शर गति}^2 + \text{ग. अं}^2}, \quad \text{मूल} = \frac{\text{चं ल॑} \times \text{भू च}}{\text{चं चं}} = \frac{\text{ग. अं} \times \text{पू. श.}}{\text{चं चं}}$$

$$\text{चं ल॑} = \frac{\text{चं ल॑} \times \text{पू. पु.}}{\text{चं चं}} \quad \text{इसका घटिकात्मक काल।}$$

$$= \frac{\text{चं ल॑} \times \text{पू. श.}}{\text{चं चं}^2} = \frac{\text{श. ग.} \times \text{पू. श.}}{\text{श. ग.}^2 + \text{ग. अं}^2}$$

भू स्प = भू मो = मानविक्याण्ड के तुल्य अथवा अभीष्ट अन्तर के तुल्य। भू स्प और भू ल रेखा का वर्गान्तर मूल = ल स्प = ल मो, इसका घटिकात्मक काल =  $\frac{\text{ल स्प}}{\text{चं चं}}$  =  $\frac{\text{ल मो}}{\text{चं चं}}$ । इस काल में चं ल काल का संस्कार कर पूर्णांत के पीछे, स्पर्श पर्यन्त आगे मो-पर्यन्त का काल जान होता है। यह सब थेन्ड दर्शन से स्पष्ट है। भू स्प = भू मो = अं। भू चं = पूर्णांत कालिक अन्तर = श। चं ल॑ = एक घटिका में शर गति = श. ग.। चं ल॑ = एक घटिका में रवि चन्द्रमा की गतियों का अन्तर = ग अं।

$$\text{चं चं}^2 = \text{श. ग.}^2 + \text{ग. अं}^2 = \text{ह.}$$

$$\text{चं ल॑} = \frac{\text{ग.} \times \text{श.}}{\sqrt{\text{ह}}}, \quad \text{इसका काल} = \frac{\text{श. ग.} \times \text{श.}}{\text{ह}}.$$

$$\text{ल स्प} = \text{ल मो} = \sqrt{\text{अं}^2 - \text{भू ल}^2} = \sqrt{\text{अं}^2 - \frac{\text{ग. अं}^2 \times \text{श.}^2}{\text{ह}}}$$

$$\text{इसका काल} = \sqrt{\frac{\text{अं}^2}{\text{ह}} - \frac{\text{ग. अं}^2 \times \text{श.}^2}{\text{ह}}}$$

$$= \sqrt{\frac{\text{ह} \times \text{अं}^2}{\text{ह}^2} - \frac{\text{ग. अं}^2 \times \text{श.}^2}{\text{ह}^2}}$$

यहां पर, श्व = ध्रु । अं ह = चल

तद्

चं ल काल=श. ग X ध्रु । ल स्प काल=/ $\overline{ह च^2 - ग अ^2} \times ध्रु$ .

चं ल काल की आद्य संज्ञा है जो=श ग X ध्रु ।

इसलिए यहां पर "सुधाकरीय" सूत्र अवतरित होता है । जैसे—

"पुण्यवतोगंतिविवरं खरसहृतं स्पादगतिश्चयोः ।  
खरसहृतेषु गतिस्तत्कृतियुतिरेखात्र हारः स्पात् ।  
पर्वान्तकाले च तयेष्टकाले यदन्तरं चन्द्रघटरामयोस्ते ॥  
हराद्यभवते ध्रुवचञ्चलात्ये अथेषुवेगध्रुवघातआधः ॥  
चलकृतिहर्नामहतोनिता गतिहतध्रुववर्णं संहयया ॥  
पदमतः प्रथमोनपुतं द्विधा भवति कालमितिः परपूर्वजा ॥  
घनगतौ विपरीतमिष्योस्तथा क्षयगतौ निजपर्वविरामतः ॥  
स्थितिदले भवतोऽप्त्र निजान्तरं यदि च मानयुतेदलसम्मितम् ॥"

अर्थात् सूर्यं चन्द्रमा की गतियों के अन्तर में ६० का भाग देने से शर की गति होती है । पट्टिभवत गतिवर्गं योग का नाम हार होता है । पर्वान्ति काल या इष्ट काल में भू-भा और चन्द्रमा का जो अन्तर, उसमें हार से भाग देकर वह ध्रुव और चञ्चल संज्ञक होते हैं । शरगति और ध्रुव का गुणनफल आद्य होता है । चल वर्ग को हर से गुणाकर उसे गतिगृणित ध्रुववर्गं संख्या में कम कर उसके मूल को प्रथम में जोड़ और घटा देने से शर की घन गति में दो प्रकार की काल मिति हो जाती है । इत्यादि—

(सूर्यसिद्धान्त की सुधावर्णिणी पृष्ठ १५४—१५६ की संस्कृत का अनुवाद ।)

इस प्रकार को उपपत्त करने के अवसर पर "सुधाकर" द्विवेदी ने—"सिद्धान्तशिरोमणि की टिप्पणी में म० म० प० बापूदेव शास्त्री का भी प्रकार, मेरे इसी प्रकार के अनुरूप है" कहा है ।

सुधाकर के पूर्ववर्ती बापूदेव शास्त्री का प्रकार साम्प्रत के उपलब्ध सिद्धान्तशिरोमणि की टिप्पणी में निम्न भाँति का है । जैसे—

पूर्णान्तकाले विधुमार्गणो यः स वाण संज्ञो रविशीतरदम्प्योः ।  
यदेकनादीभवभुवितलिप्तान्तरं भवेत्तद्व विदेषं संज्ञम् ॥१॥  
येन्द्रोहदगदक्षिणभुक्तिरेकघटीभवा सा द्वारवेग संज्ञा ।  
विदेषवर्गः द्वारवेगहृत्या युक्तो हरो वाणविदेषप्राप्तात् ॥२॥  
सरथस्य मानवव्यवलेन हृत्या हीनाद्वारान्मूलमनेन निजनम् ।  
मानवव्यवलेन हृत्या वाणेन चैतत्पृथगूनप्रक्तम् ॥३॥  
हरोदपुतं स्पादिकमौक्षिके ते घटीमूले स्तः स्थितिलक्ष्मके चेत् ।  
स क्षीयमात्रो विदिलोऽन्यथा तु ते मौक्षिकस्पर्शंभवे क्षमात्तः ॥४॥

इत्यज्च मानान्तरखण्डतुल्यं मानवयखण्डं परिकल्प्य साध्ये ।  
 स्थित्यर्थके ते किल मर्दखण्डे ज्ञेये सुसूक्ष्मे प्रहणप्रथोः ॥५॥  
 पासोनितमानदलेवयमेवं प्रकल्प्य मानवयदलं कृताम्याम् ।  
 स्थित्यर्थकाम्यां रहिते स्वकीयस्थित्यर्थके स्तः पृथगिष्टकाली ॥६॥

इस उक्त प्रकार के उपापादन की युक्ति मैयिलपण्डित बुद्धिनाथ ज्ञा ने अपनी गिरोमणि टिप्पणी विवरण में दी है ।

दोनों प्रकारों में सादृश्य है । प्रकार जिसका भी हो किन्तु उक्त दोनों महानुभावों ने प्राचीनों की इस सम्बन्ध की असृष्ट गणित गुणता में लायबता अवश्य ला दी है ।

इदानीं सुट्टीकरणमाह—

स्थित्यर्द्धनाडीगुणिता स्वभुक्तिः पष्ठा ६० हृता तद्रहितो युती च ।  
 कृत्वेन्दुपातात्वसकुच्छराम्यां स्थित्यर्द्धमायं स्फुटमन्तिमश्च ॥१३॥

घा० भा०—स्पष्टार्थम्

अव र्पशकालभवशरेण कोटिरूपेण कर्म कार्यम् । एवं स्थित्यर्द्धमसहृन् सुट्टं भवतीति सुगमा यासना ।

मरीचिः नन्वानीतस्थित्यर्थं न युक्तम् । यत्कालेन प्रासोऽपचयस्तत्कालेनैव शुद्धमंडलदर्शनाभावादतः स्फुटस्थित्यर्द्धनियनमुत्तरमिद्रवययाऽह-स्थित्यर्द्धनाडी... गुणितेति-गतिःचंद्रस्य स्पष्टागतिः चन्द्रपातस्य मध्यागतिश्च... प्रागानीताभिः स्थित्यर्द्ध-पटिकाभिर्गुणिता पञ्चता भक्ता तेन हि ती युती चः समुच्चयो इन्दुपाती-तिष्ठन्त कालिकचन्द्रः तत्पाती रारयादी शृत्या ततः सपातताकालिकेत्यादिना प्रत्येकं शरी साध्यो ताम्या स्थित्यर्द्धं पूर्वोक्तप्रकारेण साध्यं प्रत्येकमुक्तरीत्याऽसृष्टायदविदेषः । एतदुक्तं भवति-प्रथमं प्राप्तसासाधितस्थित्यर्द्धं पूर्वोक्तप्रकारेणमाधितपटीभिरानीतस्यफलाम्यां पवाँतकालिके चंद्रतत्पाती हीनो । तयोर्योगः सपाततचन्द्रमामाच्छरः । ततस्तेनशरेण पूर्वोक्तप्रकारेण स्थित्यर्द्धं माध्यम् । तेन युनः म्यगत्या पन्त-मानेयम् ।

**अत्रोपपतिः—** पूर्वं यदानीतं स्थित्यद्वा॑ तत्स्पर्शमोक्षकालीनशराह्नात्यवाँत-  
कालिकशरसाधितं स्थूलम्। पवाँतो यद्मूभाकेन्द्रस्थानं तस्मात्स्पर्शकालीनचन्द्रविंशि-  
केन्द्रस्य मानार्थयोगाधिकांतरे सत्यान्मानैक्याद्वास्य क्षेत्रे कर्णत्वानुपपत्तेश्चेति स्वल्पांतरांगोक्त  
क्षेत्रजस्थूलस्थित्यर्थस्य तिथ्यते प्रहणारंभ समाप्तेतरकालतुल्यत्वात्तात्कालिक समाप्तिः  
क्रमेण पूर्वोक्तसंभवात्स्पर्शमोक्षरित्यर्थसूर्णं धनं चालनं युक्तम्। नचैवशरोपजीव्य  
सपातचन्द्र एव सपातगति चन्द्रस्पष्टमतितश्चालितः कार्यं इति कथं नोक्तम्।  
लाघवादिति वाच्यम्। वलनसाधनार्थम् स्पर्शादिकाले चन्द्रस्याप्यपेक्षितत्वात्।  
तच्छरयोस्तत्कालीनत्वाभावाच्चतत्साधित शरयोरपि न तत्कालीनत्वम्। किंतु त-  
दासन्नकालीनत्वमतत्साधितस्थित्यद्वामपि स्थूलं किंचित्सूक्ष्ममतः स्थित्यद्वास्य  
स्पर्शमोक्षकालाधीनत्वात्तयोश्च स्थित्यद्वानयनत्वादित्यन्योन्याश्रयदोपानयनयायास  
कृतात्साधनमिति नोक्त दोप इत्युक्तमुपपत्तम्॥१३॥

**दीपिका—स्पष्टम् ।**

**शिवा—** स्थित्यर्थस्थितियों से गुणित गतियों में ६० का भाग देकर लब्ध कल से रहित  
और युक्त चन्द्रमा और चन्द्रपात से शर साधन करना चाहिए। इस प्रकार स्पाशिक और  
मौकिक शरों से असहृत् (वार वार) गणित से प्रागाचार्यों ने स्पष्ट स्पर्श और स्पष्ट मोक्ष  
स्थितियों का ज्ञान किया है।

पूर्वं प्रकारों से मध्य प्रहण का, काल ज्ञान किया गया है। मध्य प्रहण काल में  
(पूर्णांत्र) सूर्य, सपातचन्द्रमा और शर का ज्ञान हो चुका है।

मध्य प्रहण काल से पूर्व और पर के स्पाशिक एवं मौकिक कालों में क्रमशः स्पर्शं  
और मोक्ष काल होते हैं।

स्पर्शं और मोक्ष कालीन शर का ज्ञान नहीं है। मध्यकालीन शर से ही मानार्थ-  
योगान्तरयोः कृतिभ्यां से स्पर्शं और मोक्ष स्थिति ज्ञात की गई है। अतः ये स्थूल स्थितियाँ  
होती हैं। इसे समझ कर यहाँ पर आचार्य ने असहृत् गणित द्वारा सूक्ष्म स्थितियों का  
ज्ञान किया है।

अर्थात्, आनीत उक्त स्थूल स्थितियों से स्पाशिक एवं मौकिक शर के ज्ञान पुरः सर  
अनेक वार के गणित से स्थिर स्पर्शं और मोक्ष काल का ज्ञान किया है—इति दिक्।

**इदानीमेव विमर्दाद्विमपीत्यतिदिशति—**

एवं विमर्दाद्विकलोनयुक्तसपातचन्द्रोद्भवसायकाभ्याम् ।

पृथक् पृथक् पूर्ववदेव सिद्धे स्फुटे स्त आद्यान्त्यविमर्दस्यएडे ॥१४॥

**चाऽ भाऽ—स्पष्टार्थम् ।**

**मरीचिः—** अथोक्तरीत्या मर्दाद्वस्य सुट्ट्वमुपजातिक्याह-एवंविमर्दार्थ-  
खंडेति। एवमुक्तरीत्या विमर्दाद्विकले ते स्वगतिजेन युक्तीं पर्वान्तकालिकचन्द्रपातीं  
प्रत्येकं तयोर्योगः स्थानद्वये सपातचन्द्रस्ताभ्यामुत्पन्नी यी शरी ताभ्यामित्यर्थः।

यद्वोक्तरीत्या सपातचंद्रगतिजेन विमर्दफलेन हीन युक्तो यः पवांतकालिकः सपातचन्द्रस्तदुद्धूतौ शरौ ताभ्यामित्यर्थः । यद्वोक्तरीत्या सपातचन्द्रगतिजेन विमर्दफलेन युक्तो यः पवांतकालिकः सपातचंद्रस्तदुद्धूतौ शरौ ताभ्यापित्यर्थः पृथक् पृथक् प्रत्येकं पूर्ववत् । उक्तमदार्घप्रकारेण एवकारो सकृत्कर्म द्योतकः । तथा च स्थित्यद्वासकृत्रीत्या मर्दार्थनयनप्रकारेण सकृत्कर्मकरणभ्यां ये स्पष्टे मर्दखंडे सिद्धे ते ऊन युक्त क्रमेण आद्यंतविमर्दखंडे । स्पर्शमर्दशकलमोक्षमर्दशकले स्याताम् । तस्मित्यद्वान्तरगतत्वात् ।

अत्रोपपतिः । छादककृतसंपूर्णमंडलाछादनारंभसमयस्तिथ्यंतकालान्मर्दार्द्विधटीभिः पूर्वोत्तरं संभवतिथ्यंतकालीनशरग्रहणं न मर्दार्द्विस्य स्थूलत्वेन तत्कालीन शरग्रहणेन स्फुटत्वमित्यत्रापि स्थित्यद्वारीत्यान्योन्याश्रयनिराकरणमसकृत्कर्मणा नचात्र द्वितीय व्याख्याने सपातचन्द्रानयनमुक्तमसंगतम् । त कालेऽपिवलनसाधनार्थं चंद्रस्यानावस्थकत्वादिति वाच्यम् । मर्दार्द्विस्वलप्त्वेन तिथ्यंतीयबलनस्य तत्कालीनत्वेन ग्रहे स्वल्पांतरत्त्वात् । प्रथमव्याख्यांगीकाराच । एतदुक्तं सूर्यसिद्धांते “स्थित्यद्वनाडिकाभ्यस्ता गतयः परिभाजिताः । लिप्तादिप्रग्रहे शोध्यं मोक्षे देयं पुनः पुनः । तद्विद्येषैः स्थितिदलं विमर्दार्थं तथासकृदित” ॥१४॥

दीपिका—स्पष्टम् ।

शिला—उक्तरीति से, सपातचन्द्रोत्पत्त शरों से, सम्मीलन (मदं) और उन्मीलन (मदं) कालीन तात्कालिक गति फलों को क्रमशः सूर्य और चन्द्रमा दोनों में हीन और युक्त करते हुए, ग्रहण के आव (सम्मीलन काल) और अन्त (उन्मीलन काल) कालों का भी ज्ञान करना चाहिए ।

स्पश्च काल से जितने समय में ग्रहणोपयुक्त चन्द्रविम्ब पूर्णतया भू आया में हो जाता है, एवं मोक्षकाल से पूर्व में जितने समय में चन्द्रमा, भू भा से मुक्त होता है उस समय को सम्मीलन मदं काल और उन्मीलन मदं काल कहा है ।

इदानीमिष्टकाले भुजानयनमाह—

स्पर्शग्रितः स्पाशिंकमिष्टमुक्तं प्राङ्मोक्षतो भौक्षिकमत्र पूर्वैः ।

चीष्टेन निमाः स्थितिखण्डकेन भुक्त्यन्तररशा भुज इष्टकाले ॥१५॥

एवं विमर्दार्द्वहताः पृथक् ते सम्मीलनोन्मीलनयोर्मुजी स्तः ।

या० भा०—पूर्वाद्वं स्पष्टार्थम् । इष्टेनेन स्थितिखण्डेन गुणिता भुक्त्यन्तरभागः कलात्मको भुजो भवति । एवं ते एव भुक्त्यन्तरांशाः प्रथमविमर्दार्द्वगुणाः सम्मीलनभुजो भवति । द्वितीयगुणास्तदोन्मीलने ।

अत्रोपपतिः—इष्टकाले यत्र प्राहकविम्बमध्यचिह्नं यत्र च मध्यशराप्रचिन्दं तयोरन्तरं प्राहकमार्गखण्डं भुज इहोच्यते । तस्यानयनं त्रैराशिकेन । यदि घटीपष्टपा भुक्तवन्तरकला लभ्यन्ते, तदेष्टोनस्थितिदलेन किम् ? इति । अत्र गुणकमात्रक्योः

पष्टथापवत्तने कृते जाता भुक्तयन्तरांशा गुणकस्याने । हरस्थाने स्पष्टम् । एवं विमर्दा-द्वाभ्यां मर्दमुजौ ।

**मंत्रीचिः—**अथ प्रसंगात् सकललोकचमत्काराय पृष्ठकेष्टाया अनियमत्वेन चेष्टकाले प्रासानयनं विवक्षुत्तावत्तदुपजीव्यत्वेन भुजानयनमिन्द्रवज्रयाऽह-स्पर्शाग्रतः स्पार्शिकमिष्टमुक्तम् ॥ इष्टकाले इति । अब्रेष्ट प्रासानयने स्पर्शाग्रतः प्रहणारंभकालानंतरं यदिष्टं घट्यात्मकं स्पर्शस्थित्यनधिकं तत्पाशिंकं स्पर्शस्थित्यनुकूलम् । मोक्षतः प्रहणावसानकालात् प्राक् पूर्वो यदिष्टं शेषात्मकं मोक्षस्थित्यनधिकं तन्मौक्षिकम् । मोक्षस्थितिसंवधि पूर्वीः लहादिभिः—“मध्यप्रहणतर्चोर्द्धमिष्टनाडी विशेषयेत् । स्थित्यर्थन्मौक्षिकाच्छेषात् प्रागवच्छेपं तु मौक्षिके” इति । सूर्य सिद्धांतायुक्तात्पर्य विचारेणोक्तम् । तथाच लहः—“स्पर्शयातो गृहमाणस्य खंडे हृष्टे शेषे मुक्तमानस्य शेषः” इति । एवं च प्रहणारंभात्तिध्यंतकालपयंतमध्ये यदेष्टकाले प्रासङ्गानमपेक्षितं तदा स्पर्शकालादिष्टकालपयंतं कालोऽध्ययवात्मको ह्रेयः । यदि विध्यंतं कालान्मोक्षकालपयंतमध्ये इष्टकाले प्रासङ्गानमपेक्षितं तदेष्टकालान्मोक्षकालपयंतमिष्टकाले ह्रेय इति तात्पर्यम् । “ततो धीष्टेन स्थितिखंडेन इष्टघट्यनितस्वस्थितिशक्लेन मुक्त्यंतरं समाहन्यात् पञ्चाप्ता कोटिलिपिकाः” सूर्यचंद्रस्पष्टगत्यंतरं कलाः पष्टि भक्ता इत्यर्थं गुणिताः संतोऽभीष्ट काले भुजः स्यात् । यद्यपि इष्टनाडीविहीनेन स्थित्यद्वेनार्कं चंद्रयोर्मुक्त्यंतरं ॥ इति सूर्यसिद्धांतोक्तेः कोटिसंहायुक्ता तथापि इष्टोनस्थितिगुणितं-गत्योरंशांतरं भुजो भवतीत्यार्यभटायुक्तेभुजं संज्ञाया उचित्यात् । अत एवाचार्येः दोः कोट्योर्नामि भेदो न स्वस्पष्ट भेद इति युक्तेः ।

**अत्रोपपतिः—**प्रहणारंभकालायथोत्तमुपचयेन प्रासस्तिध्यंतकालापयंतं भवति । ततस्तथैववापचयेन मोक्षस्थितिवटीभिः शुद्धं विवं भवतीत्यभीष्टप्रासङ्गानाथ तिथ्यंतात्पुर्वोत्तरकालयोः स्पर्शगतमोक्षशेषपकालयोः क्रमेण प्राससंबद्धत्वादिष्ट कालप्रहणमुक्त रीत्या युक्तमेव । यथा प्रहणारंभसमाप्तिकालयोर्प्राह्यप्राहकविवकेन्द्रातरं मानार्थयोगतुल्यं कर्णस्तयेष्टकालेऽपि तत्केन्द्रान्तरं कर्णस्तत्कालीनः शरः कोटिः यथा तदारंभसमाप्तिकालयोः कक्षावृत्तस्थप्राह्यप्राहकचिन्हांतरं भुजस्तयेष्टकालेऽपि चिन्हयोः कक्षावृत्तेऽन्तरं भुजस्तत्र स्पर्शमोक्षस्थितिशक्लयोस्तत्कालयोः क्रमेण भुजकालत्वादिष्टकालेऽपीष्टोनस्वस्थित्यर्थभुजकालः । अतः पष्टिभक्ता घटिकार्भिर्गत्यंतरकलागत-देष्टोनस्थित्यद्वृघटीभिः का इति भुजकलास्तत्रगत्यंतरकलाः पष्टिभक्ता अंशा भवती त्यक्तं सम्यगेव ॥१५॥

**दीपिका—**स्पर्शकालतिथ्यन्तकालयोर्मध्ये स्पार्शिकमेवं तिथ्यन्तकालमोक्षकालयोर्मध्ये च मौक्षिकमिष्टं भवतीति मतमुचितमेवाचार्योक्तम् । ततोऽनुप्राप्तादिष्टकालिकप्रासानयनश्च सुगमयिति ।

**जिल्ला—**इष्ट कालीन प्रहण मान ज्ञात करने के जिज्ञासु के प्रश्न का समाप्तान है ।

मध्य प्रहण से पूर्व स्पर्शकालतक यदि इष्ट काल हो तो इसे स्पार्शिक इष्ट, एवं मोक्ष से मध्य प्रहण तक के बीच में जो काल होता है, उसे मौक्षिक इष्टकाल कहा है ।

स्थितिकाल में इष्टकाल को कम कर जो शेष काल हो उसे गत्यन्तर से गुणा कर गुणनफल में स्थिति काल से भाग देने से इष्ट कालीन भुज का ज्ञान हो जाता है।

इष्ट काल में ग्राहक विष्व का भव्य तथा मध्यग्रहणकालीन शर वा जो अन्तर होता है ग्राहक भार्य के इस एक अवयव का नाम भुज है। इसके ज्ञान के लिये अनुपात है। जैसे गत्यन्तर अंश (स्थितिदल-इष्टपटी) = इष्टकाल सम्बन्धी अन्तरांश।

६० घटी

गत्यन्तरांश  
६० × स्थितिदल—इष्टपटी = इष्टकालीन ग्राहकभार्यांयण्ड कोटि या भुज उपपत्ति  
१ होता है।

इदानों कर्णार्थमाह—

कोटिथ तत्कालशरोऽथ कोटीदोर्वर्गयोगस्य पदं श्रुतिः स्यात् ॥१६॥  
मानेक्यप्रस्तुण्डं श्रुतिवर्जितं सद्ग्रासप्रमाणं भवतीष्टकाले ।

या० भा०—इष्टकाले यावांशद्यरः सा सत्र फोटिः । फोटिभुजवर्गयोगपदं कर्णः । कर्णोनं मानेक्याद्विष्टकाले प्राप्तप्रमाणं भवति ।

अत्रोपपत्तिः—भुजोऽत्र कान्तिपृते प्राच्यपरसास्माद् याम्योत्तरः शरोऽतः फोटिः । सद्वर्गयोगपदं कर्णं इत्युचितम् । कर्णों नाम विष्वमध्ययोरन्तरम् । म यावता माने-क्याद्वाद्वूनो भवति तावद्भाद्रकविष्वं प्राप्ते प्रविष्टम् । अतसायानिष्टकाले प्राप्त इत्युपपत्तम् ।

मरीनिः—अथावेष्टप्राप्तानयनस्य सूक्ष्मरव्य प्रवृत्ति ज्ञानार्थं ममीलिनोन्मीलिन-कालीन भुजानयनकथयन् भुजस्य फोटिकर्णमाप्तमस्यादिष्टप्राप्तीव्यमिद्यमया-उद्यग्यं विमद्दार्थं पृथक्ते ममीलिनोन्मीलनयोर्मुर्जी स्नः । फोटिअवत्याक्षरोऽथ-फोटिदोर्वर्गयोगस्य पदं श्रुतिः स्यादिति ॥१६३॥

लल्लोक्तरलोकादि पदद्वयनिवंधनात्सूचितमन्यथान्य निवंधनप्रयोजनकथनापतेरचेति  
तत्त्वम् ।

अत्रोपपतिः—तिथ्यंतकालात्स्पर्शमोक्षमर्दार्घ्यघटीभिः पूर्वोक्तकमेण निमीलनो-  
न्मीलनसंभवादुक्तरीत्या मुजानयनं युक्तमेव । अथेष्टकालीन शरः कोटिस्तत्कालीन  
मुजो मुजस्तद्वर्गयोगपदं कर्ण इष्टछायद्यादकमंडलकेन्द्रंतरस्प इत्युक्त प्रायमि-  
त्युपपन्नम् ॥१६॥

मरीचिः—अथेष्ट प्रासानयनमेतद्ब्रह्मसनादिष्टकालानयनं चेन्द्रवज्ञाभ्यामाह—  
“मानैक्य खंडम्” वा परिलेखतोऽमुमिति” ।

मानैक्यखंडमिष्टकालीनकर्णहीनं सतो ग्राह्यविवस्य प्रासानमिष्टकाले  
भवत्येव । एवं यदा छायविम्बतुल्यो प्रासानदोन्मीलनं संमीलनं वा भवति ।  
यदा त्विष्टकाले साधितप्रासः छायविवाधिकस्तदा छाय विवहीनेष्टप्रासोऽभीष्ट-  
काले खप्रासः स्यात् । उक्तं च सूर्यसिद्धांते “क्षेपोमुजस्तयोर्वर्गयुतेर्मूलं श्रवस्तत् ।  
मानयोगाद्वृत्तः प्रोज्मय प्राससंताल्कालिको भवेदिति ।

दीपिका—चापजात्यं सरलाकारं प्रकल्पयोक्तवद्ग्राससाधनं कृतमाचार्येणतएव तत्  
किञ्चित्स्थूलम् । स्वल्पान्तरान्न दोपावह इति व्येयम् ।

शिला—तत्काल कदम्ब प्रोत में, शर कोटि और क्रान्तिवृत्त में भुज होता है । भुज  
और कोटि का वर्गयोग मूल कर्ण होता है । ग्राह्य प्राह्क दोनों विम्बों के व्यासार्थों के  
योग में उक्त कर्ण को कम करने से इष्ट कालीन प्रास (ग्रहण) का मान विदित होता है ।

पृष्ठित—चन्द्रविम्बोपरिगत कदम्बप्रोतवृत्त का क्रान्ति वृत्त पर जहाँ सम्पात है उस  
चन्द्रविम्ब स्थान से चन्द्रविम्बमध्य तक शर को कोटि, एवं चन्द्र तथा रवि विम्बीय  
स्थानों का अन्तर का नाम भुज एवं दोनों विम्बों का अन्तर कर्णरूप होने से किसी सरल  
समकोण विभुज में, कोटि<sup>३</sup> + भुज<sup>३</sup> = कर्ण<sup>३</sup> = ग्राह्यप्राह्कविम्बों का सितवृतीय अन्तर कर्णरूप  
होता है । इस इष्ट कालीन कर्ण में मानैक्यखण्ड कम कर देने से शेष को इष्टप्रास कहना  
उचित है ।

विशेष—यदि छाय विम्ब के तुल्य प्रास हुआ तो ऐसी स्थिति में सम्मोलन और  
निमीलन दोनों ग्रहण होते हैं ।

तथा यदि इष्ट काल में साधित प्रास का मान छायविम्ब से अधिक होगा तो प्रास—  
छायविम्ब=शेष । इस शेषप्रास के तुल्य खप्रास अर्थात् आकाश का प्रास (ग्रहण) होगा,  
इसमें क्या आशयः ?

इदानीं प्रासात् तत्कालज्ञानमाह—

ग्रासोनमानैक्यदलस्य वर्गाद् विक्षेपकृत्या रहितात् पदं यत् ॥१७॥

गत्यन्तरांशैविहृतं फलोनं स्थित्यर्दकं स्वं भवतीष्टकालः ।

तत्कालवाणेन मुहुः स्फुटोऽग्रे वस्येऽन्यथा वा पारिलेखतोऽमुम् ॥१८॥

वा० भा०—इष्टप्रासेनोनस्य मानैक्याद्वयस्य वर्गान् तत्कालविक्षेपवर्गेणोनान्मूलं गत्यन्तरांशीर्विभजेत् । फलेन स्पर्शस्थित्यद्वं हीनं यदि स्पार्शिको ग्रासः । यदि मौक्षिकस्तदा मौक्षिकं हीनम् । शेषमिष्टकालो भवति । स च स्थूलः । अथ तत्काल-शरेण य आनीयते स सूक्ष्मासन्नः । एवम् सकृत् सुष्टुप्स्यात् । अमुमिष्टकालमप्रे परिलेखादेव वद्ये ।

अत्रोपपत्तिर्विलोमगणितेन । ग्रासोनमानैक्याद्वं कर्णस्तत्कालशः कोटिसद्वर्गान्तरपदं भुजः । स गत्यन्तरांशीर्विहतः फलमिष्टकालस्य मध्यग्रहस्य च सावनान्तरम् अतः स्थित्यद्वाच्छोधितमित्युपपन्नम् ।

मरीचिः—अथेष्टप्रास ज्ञानादिष्ट कालानयनमाह—ग्रासोनेत्यादि । मानैक्य-खंडमभीष्टकालीने ग्रासस्तदेष्टमानोनं शेषस्य वर्गः तिथ्यंतकालोनशर्वर्गेणोनः अवशेषस्य भूलम् । सूर्यचन्द्र गत्यन्तरांशीर्भक्ते फलेन स्वमभीष्टप्राससंबधिस्थित्यर्थम् स्पर्शमौक्षिकं हीनमवशेषपंस्पर्शमोक्षस्थित्यर्थप्रहणवशात्पर्शादिप्रतो मोक्षादवशिष्ट इष्टकालस्यात् । ततः पुनरचालनात् ‘सपात चंद्रात्तकाले शरः साध्यस्ते-नोक्तरीत्याभीष्ट ग्रासात्कालः साध्यस्ततत्काले शरं कृत्वा पुनरिष्टकालः साध्य इत्यसकृत्साधितकालः सूक्ष्मः सिद्धयतीति तात्पर्यर्थः । न चेष्टकाले ज्ञाने इष्ट ग्रासज्ञानं तदूद्घाने इष्टकाल ज्ञानमित्यन्योन्याश्रय इति वाच्यम् । प्रश्नद्वयभेदेनोत्तर-कथन भेदात् । अतएवाभीष्टकाभीष्टप्रासं साधयित्वा तस्मादभीष्टकालः साध्यते तदा नासकृदिति सूचितम् ।

अथेष्टकालाद्यदाभीष्टप्रासानयन सौकर्यं च तदाभीष्टप्रासात्कालानयन सौकर्येण असकृत्साधनं क्रिया प्रयासाधिकत्वादत्तआह- अप्रे इति । अस्मिन्नेत्राधि कारेऽप्रिमप्रन्ये परिलेखतः आकाशस्थं विम्बस्थानदर्शनं यदादौपरिलेखस्तस्मात् दुक्तीतितोऽमुः कालं यात गम्य रूपम् । अन्यथोक्तप्रकारातिरिक्तभूतेन वा । लघुभूतसकृत्साधनं प्रकारोत्तरेणाहं वद्ये कथयामि, इत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः—स्पर्शमोक्षकालयोः मानैक्यस्पष्टद्वयादकविम्बभागो द्यायस्ततो भवतीति तत्त्वस्थपष्टप्रासो युक्तः । अतएवाभीष्टप्रासोनं मानैक्यस्पष्टद्वं कर्णः । शरवर्गेनात्तद्वर्गेनमूलं भुजः । परमत्र तत्कालीन शराज्ञानात्तिथ्यन्तीय शरप्रहणेन स्थूलः सिद्धयति ।

तस्येष्टोनरित्यद्वं गत्यन्तरांशीर्भागो ग्राह्य फलमिष्टो-नस्थित्यद्वंम् । तेन स्वस्थस्थित्यद्वं हीनमिष्टकालः । परंतु तस्य स्थूलवेन स्थूल इत्यसमात्कालिकं शरं कृत्वा युतः कालात्यस्याप्यसूक्ष्मत्वेन पुनः शरसाधनद्वारा काल इत्यसकृदित्याशुक्त प्राय सुगमत्तरं वेत्युपपन्नमानैक्यस्पष्टमित्यादिरूपोक्त द्वयम् ॥१८॥

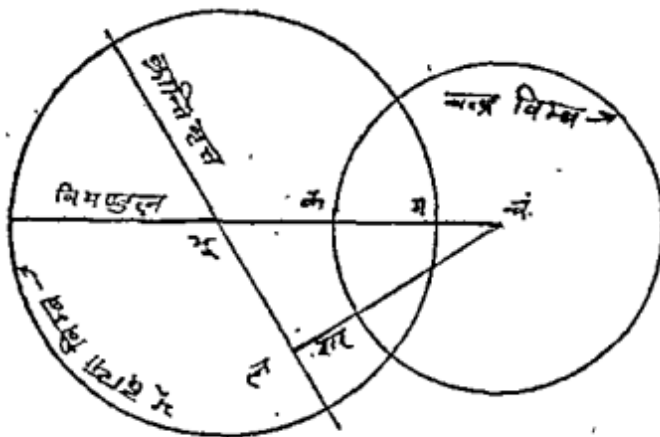
दीपिका—स्पष्टम् ।

गिरा—इष्टकालीन इष्टप्रासरहितमानेवदल के वर्ग में तत्कालीन शर वर्ग को कम कर शेष के मूल में रविचन्द्र के गत्यन्तर से नाग देकर लघ्य फल को स्थिति घटी में कम हरने से भीष्ट इष्ट काल का ज्ञान हो जाता है ।

तत्कालीन शर से बार बार उक्त प्रकार गणित करने से स्पष्ट इष्ट काल होगा । इस विषय को आचार्य आगे परिलेख में स्पष्टता से कहता है ।

युक्ति—यहाँ पूर्व साधित इष्टकालिकप्रासादकगणित की विलोम क्रिया से इष्ट प्रास के ज्ञान से इष्टकाल का ज्ञान किया गया है । इष्ट प्रास के समय ग्रास रहित विम्बवैद्यदलकर्ण में इष्टप्रासकालिक कोटिवर्ण को कमकर शेष के मूल का नाम भूज कहा है । अतः श्रैराशिकानुपात से यदि गत्यन्तरांश में १ दिन तो भूज में क्या ? लघुफल इष्ट काल होता है । यह इष्ट काल स्पर्श मोक्ष के क्रमशः आगे और पीछे का होता है । अतएव मध्यग्रहणकाल और आगत इस इष्टकाल का वही अन्तर है जो स्थित्यर्थ का और इस इष्टकाल का अन्तर होता है । इसलिए इसे स्थित्यर्थ में कम करने से ही वास्तविक इष्टकाल होगा ।

इष्ट कालीन शर का ज्ञान नहीं है, गणित गोरख भले ही हो, किन्तु मुख्यत्वेन सूक्ष्मता अपेक्षित है, इस लिए ऐसी स्थितियों में प्राचीनाचार्या (अस्त्रहत) बार बार के ही गणित की शरण लेते हैं । (सेत्र देखिए)



कान्तिवृत्त में, भू=भू छाया केन्द्र है । तथा भू ग=भूव्यासार्थ है ।

विमण्डल में, चं=चन्द्र विम्ब का केन्द्र है । चं क=चन्द्रविम्बव्यासार्थ है ।

भूछाया में चन्द्रविम्ब का कुछ भाग, भूछाया से प्रस्त होने से इष्ट कालिक प्रास का मान कर्ग के तुल्य है ।

इस इष्टकालिक इष्टप्रास से इष्टकाल का ज्ञान किया जा रहा कि—

भू ग+चं क—बग=भूव्यासार्थ+चन्द्रविम्बव्यासार्थ—इष्टप्रास=इष्टकालिक कर्ण ।  
चं ल=चन्द्रमा का शर है ।

अतः चं ल—चं व=मूल=कान्तिवृत्तीय कला ।

अतः  $\frac{60 \text{ घटिका} \times \text{मूल}}{\text{रवि चन्द्रमा को गत्यन्तर कलाओं में}}$

=मूल संबन्धी काल=इष्ट काल=फल । स्पर्श और मोक्ष स्थिति वग, क्रमगः, स्थितिफल अपवा, फलस्थिति=इष्टकाल ।

इदानीं स्पर्शादिव्यवस्थितिमाह—

मध्यग्रहः पर्वविरामकाले प्राक् ग्रग्रहोऽस्मात् परतथ मुक्तिः ।  
स्थित्यद्वन्नाडीष्वथ मर्दजासु समीलनोन्मीलनके तथैव ॥१६॥

वा० भा०—स्पष्टार्थम् ।

मरीचिः—अथेष्ट ग्रासानयने स्पर्शमोक्ष समीलनोन्मीलनकालानामुदेशः कृतोऽतस्तेषां ज्ञानं तत्प्रसंगान्मध्यकालज्ञानं चेन्द्रवज्र्याऽह-मध्यग्रह पर्वविराम-काले तथैवेति ।

पर्वविरामकालो पौर्णमासीदशांततिष्ठोरंतरकाले मध्यग्रह शरोनमानैक्य-खंडरूपग्रासः पूर्णो भवतीत्यर्थः । ननु स्पर्श स्थित्यद्व॒मोक्षस्थित्यद्व॑योगलृप्य ग्रहणस्थितिकालस्य तत्राद्व॑ तयोः समत्वाभावात् । श्लोकांतस्यैवाकाशेऽन्ययोग-व्यवछेदार्थकः । पर्वविरामे 'चेति' तेनाभिमित पवांत कालात्प्रागपत्र मध्यग्रहणेन संभवतीति सूचितम् । अस्मान्मध्यग्रहणकालात्पूर्वं स्पर्शस्थित्यद्व॑ घटीपुमुक्तिः । छायस्यशुद्धमंडलादि दर्शनयोग्यकालः स्यात् । ग्रहणाद्यमात्रे साधारणमिदं सर्व प्रहणे विशेषमाह—अथेति । मध्यग्रहणकालात्स्पर्शमर्दाद्व॑घटीपु मोक्षमर्दाद्व॑ घटीपु च क्रमेण—तथा तत्पूर्वोत्तरकालयोः क्रमेण निमीलनोन्मीलनके स्तः । संपूर्ण-छायविंशत्य छादके मज्जनादिर्निमीलनं छादितसंपूर्णछायविंशत्य छादकान्निःसरणं रंभ उन्मीलनम् । तथा च सूर्योदयातदस्ताग्रेस्पर्शकाल संभवः । व्यस्तशोधन-पूर्ववद्वटीभिरस्तकालात् मोक्षस्थितिदलयुक्ततिथ्यंते तदैष्य घटिकाभिस्तत्कालादप्य मोक्षसंभवः । यत्कालान्मोक्षघटिका ग्रहणमिति तात्पर्यम् । स्पर्शमोक्षांतर्वर्ती कालः स्वस्थित्यद्व॑योगलृपो ग्रहणस्थिति संज्ञः । एवं सर्वग्रहणेऽपि परं स्पर्शमर्दाद्व॑नमध्य ग्रहणकाले संमीलनम् । मोक्षमर्दाद्व॑युक्तमध्यग्रहणकाले उन्मीलनं पूर्ववत् । तदंतर्वर्तीकालः स्वमर्दाद्व॑योग रूपः । छायसंपूर्णमंडलादर्शनस्थितिसंज्ञोऽपि मर्द-संज्ञ इत्यधिकम् । तथा च सूर्यसिद्धान्ते 'स्फुटतिथ्यवसाने तु मध्यग्रहणमादि-शेत् । स्थित्यद्व॑नाडिकाकाहीने ग्रासो मोक्षस्तु संयुते तद्वदेवविमर्दाद्व॑नाडिका हीन संयुते । निमीलनोन्मीलनाद्ये भवेतां सकल ग्रह" इति ।

अत्रोपपत्तिः—पूर्वापरांतराभावः कांतिवृत्ते ग्रहचिन्हयो युतिरित्युच्यते । तत्र ग्रहणे कांतिवृत्तचिन्ह एव भूमा सूर्यमंडलकेन्द्रयोः सत्त्वाच्यन्द्रियविन्यस्य च शरामेस्थितव्याद्यदा युति समये शरो मानैक्यंखंडान्यूनस्तदा विवयोगस्य परमत्वेन पूर्वे जातत्वात्तदानीत ग्रासास्थीभूतः छायछादककांतिवृत्तस्थचिन्हयोगकालः । तत्पूर्वोत्तर काले तु तयोः पूर्वापरांतरसत्वेन ग्रहणपरमपूर्तित्वाभावात् । अतएव तत्र ग्रासोपचायापचय दर्शनाभ्यां युतिकाल एव ग्रहणमध्यत्वं, तद्युति कालस्तु पवति एव । तत्कालात्प्रागुत्तरकालयोः स्पर्शमोक्षस्थितिकालांतरेण क्रमेण ग्रहणारंभ समाप्तिरूपस्पर्शमोक्षी ॥ चत्तिस्यत्योस्तथात्वविनिरूपणात् । एवं स्पर्शमर्दाद्व॑मोक्ष-मर्दाद्याम् । तिथ्यन्तकालाक्रमेण । छायविंशं संपूर्णछादके मिलति । निःसरणोन्मुखं च भवत्यतस्तथागुत्तरकालयोः संमीलनोन्मीलनत्वे युक्ते इत्युपपन्नं-

मध्य प्रहः पर्वविरामकाले इत्यादि । अत्र “ज्ञानराज दैवज्ञाः” । पर्वातः किल साधितो भवलये सूर्येन्दुचिन्हांतरात्तस्मिन्विवसमागमो नह्यतरचन्द्रः शराग्रे स्थितः । तस्मादायनद्विषंसूक्ष्मविधोरानीति तिथ्यंतके विवैक्यं भवतीति किं न विहितं पूर्वं विद्मो वयम् ॥१॥

दीर्ज्यास्त्रिभसांयनांशकविधोर्लभा विचंद्राहता दंतापापमशिजिनीहविहतो वानेन सा त्रिजयया भक्ता लब्धकलाविधौ घनमृणं भिन्नैकदिक्के शरकान्त्योरायन द्विष्टिर्कर्मविहिताच्चन्द्रातिथिः पर्वणीति ॥२॥

अस्यार्थः—विरविचन्द्रलबा इत्याद्युक्त तिथ्यानयने स्पष्टाधिकारोक्तेन भादि सूर्येन्दुस्पष्ट चिन्हांतरात् कांतिवृत्तस्थात् यः पर्वातः पंचदश्यतः साधितः सः भवृतीयः, कांतिवृत्ते आगतः । अतस्तरिमन्पञ्चदश्यंते चिन्हयोरेवपद्मांश्यंतरत्वं समागमो वा । ननु मण्डलयोरत्र कारणमाह-यत्त इति । यतः कारणात् । चन्द्रः प्रत्यक्षमण्डलात्मकं शराग्रे । कांतिवृत्तस्थस्वस्पष्ट राश्यादि चिन्हाद्विमण्डलदक्षिणोत्तरयोः शरांतरेण-स्थितोऽस्ति । न सूर्यमण्डलवत्स्व चिन्हे । यतो मण्डलकेन्द्रांन्तरोपजीव्यतिथ्यन्ते तत्समागम उचितः । नहि मण्डल समागमं विना ग्रहणोत्ततिः । तस्मात् कारणात् आयन्दृकर्मसन्सूक्ष्मवचन्द्रादुक्तीत्यागततिथ्यन्तकाले विवैक्यम् परमं ग्रासहृपमन्यथा भवदभिमत तिथ्यन्ते मानैक्य खन्डाधिक शरोऽपि त्वन्मते विवैक्यसंभवेन ग्रहणा पत्तेः । विवकेन्द्रैक्यं तु शराभाव विनानोपजातामिति वाच्यम् । दशांति मानैक्य-खन्डाधिक शरोऽपि त्वन्मते विवैक्यसम्भवेन ग्रहणादन्यथा भवदभिमतदशांति चिन्हैक्यानापत्तेः ।

अथ प्रत्यक्षोपलब्ध शरस्य । नहि शरसत्वे केन्द्रैक्यं सम्भवति न च गणितेन नियमतः शराभावः पञ्चदश्यन्ते सम्भवति प्रतिपर्वग्रहणापत्तेरिति चेन्न । अत्र दक्षिणोत्तर शरांतरत्वेऽपि चत्केन्द्रयोः पूर्वापरांतराभावस्य योग्यत्वेन विवक्षणात् । अन्यथा शराभावेऽप्यूच्योधरांतरसत्वेन सर्वदा योग्यभावापत्तेः । अतएव-विवकेन्द्रैक्येऽपि मानैक्यखन्डाधिकशरे मण्डलसंस्पर्शभावाद् ग्रहणभावः । तथा च मदभिमत तिथ्यन्ते तत्केन्द्रोरैक्यान्मण्डलसंयोगस्य मानैक्यखन्डोनशरेण सहृपस्य परमं तत्रैव सम्भवान्मध्यग्रहणकोलत्वम् पर्यवसन्नम् । न तिथ्यन्ते त्वदभिमते विवकेन्द्रयोः पूर्वापरांतरसत्वात् । अन्यथा ग्रहणांतरवर्तीष्टकालस्य तत्वापत्तेः । न च चिन्हैक्येनेति वाच्यं प्रतिपत्तें ग्रहणापत्तेस्तद् प्रयोजकत्वात् । तस्माद्बग्रहणं प्राच्यां भग्नमित्यत्वाह- इति । विवकेन्द्रसंयोगकाले मध्यग्रहणं भवति तदनुरोधेन स्पर्शादिकं च स्यादिति । पूर्वैः सूर्यसिद्धान्तकर्त्रा इति किं न विहितम् । कथम् केन केन कारणेन नोक्तंमित्यत्र तेषामाशये च न विप्रः । तथाचत्तेः स्पष्टतिथ्यन्ते मध्यग्रहणमुक्तं तदशुद्धं च ह्यायनदृकर्मस्पष्टाधिकार प्रतिपादित्वं येन तस्काल सिद्धाना संगतम् । न च क्वचिदग्रिमप्रयोक्तयपि कर्मदौ क्रियत इति न दोष इति वाच्यम् । नहि तद्विवोगत्वेन न विहितं येन तत्संसूक्ष्मं तिथ्यादिपत्रं नापश्येत न चेष्टापत्तिः । तथा व्यवहाराभावाद् । स्पष्टकांतिवृत्तस्थसूर्यचन्द्रचिन्हातरोपजीव्यतिथ्यादिपत्रसाधक-सारिणीग्रन्थानामुच्छेदापत्तेरिति भावः ।

अथ पूर्वप्रथानुसृता तिथ्यंतकाले स्थितिहीनयुक्ते स्पर्शारब्यमोक्षी भवतः क्रमेण। एवं विमर्दाद्विविहीन युक्ते संमीलनोन्मीलनसंज्ञकालावित्यनेन त्वयापि तिथ्यंतकाले मध्यप्रहणमुक्तम्। न स्वाभिमतकालो, नहि त्वया ग्रन्थे पूर्वमयनदृष्टमोक्तम्। येनार्थात्तत्सिद्धिरित्यतः स्वाभिमतमध्यप्रहणकालानयनकथनव्याजेन दूषणं स्वप्रथस्य नास्तीत्याह-दोज्येत्यादि त्रिराशययनांशाभ्यामुक्तस्पष्टचंद्रस्य प्रहणदिनीय सूर्योदयकालिकस्य भुजज्या लक्ष्मी। शराक्षीणि सिद्धास्तत्वदस्ताः कुदस्ता नवेंदु नृदस्तादवः खेदवश्च ॥ तथांगानिरामालघुज्यांतराणि भुजांशानवा प्राणतज्याऽथ शेषम्। अथाह-गोद्वारं मानसंदैर्युतं ज्या भवेदित्युक्तप्रकारेण कार्या। सा त्रयोदश गुणिता द्वात्रिंशयुक्ता फलं क्रांतिज्या सा इह मध्यप्रहणसाधनार्थं शरेण गुणितत्रिज्ययापिष्ठियुतशतमितया भक्ता। लक्ष्य कलाः तत् सप्तचंद्रे विक्षेपक्रांत्योर्भिन्नैकदिक्कर्त्त्वे क्रमेण धनमृणं कार्या। त्रिभायनांशयुक्तचंद्रगोलाक्रांतिर्दिग्जया। आयनदृष्टम् संस्कृतादस्माच्चंद्रात्तिथि साध्योक्तवत्। नहेकत्र शास्त्रार्थो परत्र भवतीति न्यायात्तिथ्यादिपत्रमपि तथैव साध्यं तथा च सारणीप्रथानामुच्छेदापत्तेत आह-पर्वणीति। प्रहणदिने एव मध्यप्रहणदर्शनानुपपत्त्या तादृशचंद्रात्तिथिः साध्या नान्यत्रेति भावः।

अत्रोपपतिः। छायछादकक्रांतिवृत्तसंबंधियाम्योत्तरसूत्रसत्त्वेन कदंबोन्मुख-त्वाच्च शराप्रसक्तकेन्द्रविवस्य कदंबोन्मुखत्वम्। क्रांतिवृतीययाम्योत्तरयोः कदंबरूपत्त्वेनाप्ते निरूप्यमानत्वात्। अत एव कदंबप्रोतचलवृत्तस्य हग्युतवत्भ्रमणे तत्काल एव छायछादककेन्द्रयोस्तदवृत्तसंबंधः। परन्तु ध्रुवप्रोतचलवृत्ते एकत्रविवकेन्द्रसंबंधान्न युतिः ॥ अतश्चंद्रमंडलकेन्द्रोपरिनीतिकदंबप्रोतचलहग्युतस्य क्रांतिवृत्ते यत्र संबंधस्तस्य पूर्वं चिन्हस्य यत् क्रांतिवृत्तेऽतरं तदायनदृष्टमात्मकम्। तेन पूर्वं चंद्रचिन्हं संस्कृतं यच्चिन्हं भवति तच्चिन्हैको ध्रुवप्रोतचलहग्युतं छायछादकमंडलकेन्द्रसंबंध भवतीति तत्काले द्वयोर्युतिः। प्रहयुतावेतत्रीत्यैवयुति प्रतिपादनात्। अथ शरः कर्णः ध्रुवदग्युते याम्योतरं विक्षेपस्थमंडलकेन्द्रक्रांतिवृत्तांतरं वक्ष्यमाणक्रांतिसंस्कारयोग्यरूपस्पष्टवाणमितं कोटिः ॥ पूर्वचंद्रचिन्हं हग्युतक्रांतिवृत्तसंपातांतरमायनदृष्टमर्तुकः त्रिज्याकर्णः। आयनवलनं वक्ष्यमाणं भुजः, यष्टिः कोटिरितिक्षेत्रयोरप्ते प्रसिद्धत्वेन सूर्यसिद्धांतादिमतेऽयनवलनस्य सत्रिराशिप्रहक्रांतिज्या तुल्यत्वाद्यदग्युतं तत् यज्यात्वे तत्स्वल्पांतरत्रिज्यामितत्वांगीकारेण वक्ष्यमाणं युक्त्या। त्रिज्याकर्णे सत्रिराशिचंद्रक्रांतिज्या भुजश्चेत्तदाशर कर्णे को भुज इत्यनुपावेनायनदृष्टम् कलाः। तत्र खाष्टिमितत्रिज्यया परमक्रांति ज्या सार्द्धचतुः पष्टिमिता स्तदा तदग्नुरूपदेष्टदोर्ज्ययाकिमिति गुणहरौ पंचभिरपत्त्यं स्वल्पांतरेण त्रयोदशमिति गुणक द्वात्रिशन्मित हरौ धृताविष्टदोर्ज्यया। अत्र यद्यपि चापकरणं युक्तं तथापि स्वल्पांतरादुपेक्षितमितिध्येयम्। धनर्णोपपत्तिरप्ते स्फुटे वेत्पुषपनन्नं सर्वमिति मध्यप्रहणे विशेषं कल्पयित्वा जलपंति। तदसन् मूलकृद्विरेवकारदानेन तत्रिरास सूचनात्। तथाद्विगोलयुक्तिसिद्धांतद्यांतरक्रांतिसंस्कारयोग्यं शरयोरार्पानुक्तच्वेनांगीकारणामेतेपा मेतत्कथने स्फुटं तिथ्यवसाने तु मध्य प्रहणमादिशेदिति सूर्यसिद्धांतार्पविरोधापत्तेः।

नहि क्वचिदार्पण्ये आयनदृक्कर्मसंस्कारो ग्रहणे उक्तः । नच शाकल्यसंहितायां पंचमाध्याये समलिङ्गी यदा स्यातां हृकर्मण्ड मुहुः समावित्यादि ग्रहयुक्तादिविषय-कथनप्रसंगेनाप्रे ग्रहणनिरूपणदर्शनात्तत्रापि समलिङ्गी हृकर्मणावित्यनयोः समुच्चयादुक्तं प्रायम् । सूर्यसिद्धांतेऽपि तात्पर्यानुरोधात्स्फुटपदेन तत्संस्कृतातिथ्यंतस्य विवक्षणात् । युक्तं चैतन् । ग्रहणस्यापि सूर्यचंद्रयोः सप्तद्वाभसूर्यचंद्रयो योगत्वेन युत्यंतर्गतस्त्वादिति वाच्यम् । ग्रहणनिरूपणमध्येऽपि तत्र हृकर्मणैव तत्सिद्धिभग्रहणं संगतावित्युक्तेन तन्निरासात् । अतएव तत्रैव समलिङ्गी यदि छायद्यादकौ तत्र चेद्भुजः विक्षेप जनको राश्यद्वीनः सोमग्रहस्ततयेत्यत्र पूर्ववहृकर्मणा वित्यस्यानुकृत्व-सुक्तम् । यदापि ग्रहणस्य युतिविषयप्रसंगेनोक्तत्वादृक्कर्मसंस्कारार्थं सिद्धः हृकर्मणैव तत्सिद्धिभग्रहणसंगतावित्युक्तेन च नक्षत्रग्रहग्रहयोगे तत्संस्कारावश्यकत्वग्रहणे तन्निरासानुक्तेः समलिङ्गी यदा छायद्यादकावित्यत्रापि समचयात् । “नक्षत्र ग्रहयोगेषु ग्रहास्तोदय साधने । शृङ्गोन्नतीं चंद्रस्य हृकर्मादीविदं सूतमि” ति सूर्यसिद्धांतो-क्तेऽचेति प्रतीतिस्तथापिहृकर्मात्पत्तायनप्रसंगे शाकल्य संहितायां “ग्रहणादन्ययोगे च कालांशसाधने शृङ्गोन्नतीं शशांकस्य हृकर्मादीविदं सूतमि” ति स्पष्टतयोक्तं किंचं ग्रहणस्य योग्यत्वेन संमतेऽपि युतित्वान्नांगीकाराद् “ग्रहणामन्योऽन्यं स्यातां युद्ध समागमः शशांकेन सूर्येणात्तमनं सहमइत्या” दि सूर्यसिद्धांतादि वचनैस्तदुक्तमः । चंद्र-ग्रहणे भूभाया प्रग्रहत्वे सुतरां युतित्वात् भावाच्च नहि क्वचित्संहितार्थं युनिभिर्ग्रहयुक्तप्रसंगेन सूर्यचन्द्रयोर्जप्त्यजपफलमुक्तम् । येन स्तुतिर्वं स्यात् । अतएव सूर्यसिद्धांतवचनेनापि हृकर्माकरणं लभ्यते । नचैवं शाकल्येन ग्रहणे हृकर्मदाननियेषः कथमुक्तः पूर्वमप्राप्तत्वादिति वाच्यम् । समलिङ्गात्वेन तत्र युतित्वोपचारात् ।

अथ ग्रहणस्य छायद्यादकसंबंधेन भेदं योगात्मक तथा युत्यंतर्भेदस्याद्युक्ति रीत्याहृकर्मदानं युक्तमेव । अन्यथा ग्रहयुक्तविषये तदानापत्ते न चैवं ग्रहणसंहानु-पपतिरिति वाच्यं, पंचतारायुति फलवत्संहितासु फलाभावात्कलभेदाद्भिन्नं सूचक-ग्रहणां प्रज्ञाया उचितत्वादिति चेन्न ।

पंचताराभेदयोगे द्वयोर्विवैवरार्यादिश्ननतया दर्शनादिं वयकेन्द्रयोः पूर्वापरां-तराभावरूपपरमयोगदर्शनार्थं तद्विन्नयुतिवहृकर्म दानावश्यकत्वात् । ग्रहणे तु छायस्यादर्शनाच्छादकस्य नीलं तम इति भ्रांतप्रतीतिवहृशनात्संपूर्ण विवा-दर्शनेन वत्केंद्रज्ञानाभावाच्च रत्नेन्द्रयोः पूर्वापरांतराभाव दर्शनप्रतीतिरभावात् त्संस्काराभावस्य युक्तत्वात् । नहि हृकर्मे हृगोचरन्वोपजीव्यत्वेनोत्पद्यन्ते हृकर्मसंज्ञा व्याधातात् । क्रांतिवृत्तस्य छायद्यादकचिन्हपूर्वापरांतराभावे मानैक्यसंबोधेनशरे च छायद्यादकविवयोः परमसंबंधस्य छायद्यादकविवकेन्द्रात्पूर्वापरांतराभावादर्शनमपि प्रत्यक्षत्वात् परिलेखेन तदिज्ञानसंभवाच्चापि तु भेदयोगेऽपि ग्रहणतदानं भयेन हृकर्मसंस्कारं प्रादुर्स्तेयां गते भेदयोगस्य युतिभेदत्वानापत्तेः । नहि क्वचिदार्पण्ये भेदयोगे हृकर्मदाननियेषोक्तिः नक्षत्रग्रहयोगेष्वित्यादिना युतित्वेन दानोत्तेस्त्रच । न च योगपदेन भेदयोगान्ययोग इति सांप्रदायिकार्याद्युक्तमिति-

वाच्यं मानाभावात् । न च शाकल्यवचने प्रहण पदस्य भेदयोगपरत्वेन विवरण-  
द्ग्रहणेऽपि तत्वेनैव निषेधात्सम्यगिति वाच्यम् । प्रहणस्योक्तरीत्या भेदयोग  
भिन्नत्वात् । नहि क्वचिदार्पयन्थे भेदयोगे हृकर्मदानत्पष्टतया निपिद्धं येन  
तदनुरोधाच्छाकल्यवचने प्रहणपदस्यापितदर्थः संभवति, अपि च यदि प्रहभेद  
योगवद्ग्रहणेऽपि हृकर्मदानमावश्यकं तर्हि तवाक्षहृकर्मसंस्कारेण किमपराधं येन  
तदसंस्कार आयनहृकर्मसंस्कारोक्तप्रसिद्धिं तीतः । नहि विनाक्षहृकर्मसंस्कारं  
प्रहविवकेन्द्रयोः पूर्वापरांतराभावदर्शनं संभवति । स्वक्षितिजयाभ्योत्तरवृत्तसपात-  
प्रोतचलवृत्तस्य प्रहविवकेन्द्रयोर्युतित्वेनाभ्युपगमात् । अत एव सूर्यसिद्धांतशेखरे-  
ऽपि “अथायन हृकर्म संस्कृते” इति लघुवसिद्धोक्तेरचेति चेन्न दोर्ज्यासत्रिभासायनांश  
केत्याद्यायनहृकर्मानयनवदाक्षहृकर्मानयनकथनापत्तेः चर्दाकौ समलिपिकाविति  
काविति पूर्वश्लोकचतुर्थचरणे पर्वान्ते इत्यस्यान्वयाच्च । ननु प्रहयुतौ स्वदेशाभिप्रायेण  
पूर्वापरांतराभावकथनं तयोर्न युक्त क्षितिजभेदेनानुगमाभावात् । नहि युतिफलं  
प्रतिदेशमेककाले संभवति तस्माद्वाप्रवृत्तिवत्सर्वेदेशे युतिः कालैक्येन वाच्येति ध्रुव-  
प्रोतचलवृत्तस्य प्रहकेन्द्रयोर्युतित्वेनाभ्युपगमः । ध्रुवप्रोतचलवृत्तस्यैकत्वेनानुगमात्  
अभिमत युतेचायनहृकर्मसंस्कृतप्रहस्मराश्यादिकाले संभवः । नाक्षत्रहृकर्म-  
संस्कृतदर्शकालेऽपि सूर्यसिद्धांते आयनहृकर्मसंस्कारकंथनस्यावश्यकत्वेन  
तत्प्रसंगात् प्रहयुत्यधिकारे प्याक्षहृकर्म कथनम् । न प्रहयुतौ तत्संकारोऽथ-  
वश्यक इत्यभिप्रायेण । अतएव सोमसिद्धांते द्वितीयमेतत्हृकर्मकेचिह्नंति सूरय  
इति । ब्रह्मसिद्धांतेऽपि द्वितीयं यद्यग्न्यीनां हृकर्ममुनिसत्तम । द्वितीयमिव हृकर्म-  
नेछिंति सूरय इति । ब्रह्मसिद्धांते “इत्यत्र न समभृष्टयः ॥ शास्त्रीय व्यवहारोऽयं  
लौकिकं निष्प्रयोजनं । केचिदन्येऽपि नेछिंति ताहृकप्रत्यक्ष कारणादि”ति । तस्माद्  
ग्रहणे आयनहृकर्मसंस्कार स्यानुचितत्वात् । सोमसिद्धांतवचनस्यस्वमतेनाक्ष-  
हृकर्म निषेधाच्च । अभेदयोगे हृयेते द्वी शलाकाप्र संस्थिताविति ब्रह्म सिद्धांतोक्त  
प्रतीत्यर्थमाक्षहृकर्मसंस्कारस्याप्युचितत्वात् । किंच क्रांतिसंस्कारयोग्यशरेणैष  
प्रासस्थित्यादिर्गणितसाधनवश्यतया केवल शरानीत भवदुक्त प्रहगणितस्य रथ्यूलत्वेन  
हृगोचरं प्रहणं न स्पात् । न च केवलं शर एव ध्रुवाभिमुख इति क्रांतिसंस्कारयोग्य  
एवांगीकृततदिति वाच्यम् । आयन हृकर्मनुपपत्तेः । न च स्वल्पांतरात्तथांगी-  
कृत्तदिति वाच्यं । आयन हृकर्मनुपपत्तेः । न च स्वल्पांतरात्तथांगीकृत इति वाच्यम्  
एतत्सूक्ष्महृष्टिविचाराणां प्रहगणिते तदप्रहे हृगोचरत्वानुपपत्तेः, साधितायनहृकर्म-  
णापि सूक्ष्मेत्वेनासाधनाच्च । वस्तुतस्तु क्रांतिसूक्ष्मत्वेनासाधनाच्च । वस्तुतस्य  
क्रांतिवृत्तस्थग्रहचिन्हयोरैक्ये तच्चिन्हाद् प्रहविवकेन्द्रयोः क्रांतिवृत्तयाभ्यो-  
तरकदंबोन्मुखशराप्रांतरेण सत्वाकैवयंप्रतोचलवृत्ते तत्केन्द्राधिष्ठानत्वाच्चाकाशे  
पूर्वापरांतराभावे तयोगदर्शनाभावोप्यशास्त्रीयप्रयोगस्य सत्वात्तदभिप्रायेण सुतित्वा  
भ्युपगमे युतावायनहृकर्मसंस्काराप्रसंसर्ग किं पुनर्गद्यन्योरत एव प्रह-  
योगाधिकारसमाप्तौ लघ्वार्यभटेन पाराशर्यादिविचारयोगे नेछिंति दृष्टिक्ले इत्युक्तं  
संगछत एवदनुरोधेनैव श्रीमदाचार्यहृकर्म न भवेत् न संस्कृती वेत्यादिना

प्रहयुती हृकर्म संस्कारोऽजागलस्तनापि तत्वेनोक्तः । एवं करणकुतूहलादिकरण-  
प्रथेऽपि तथोक्ति रित्युत्तम् । तस्माद् प्रहणे आयन कर्मसंस्कारकल्पनेन विप्रयोजनय-  
मिति स्वोक्तं यथा श्रुतव्यंगार्थं स्फुटीकृतं विरोधि लक्षणया रवनास्त्रोऽन्वर्थं नामता  
स्फुटी कृतेति नः का क्षतिरित्यलं विवादेन ॥११॥

**दीपिका**—स्पर्शमोक्षान्तवर्ती कालः स्पर्शमोक्षस्थित्यर्थयोगरूपः । स एव समग्र-  
प्रहणकाल इति । तयोः स्पर्शमोक्षान्तरकालयोर्मध्ये यः कालस्स एव कालो मध्यप्रहणकाल  
इति स्फुटम् । स च मध्यप्रहणकालः, पर्वविरामकाले-पर्वयोरमान्तपूर्णित्योः यस्मिन्काले  
विरामस्स एव पर्वविरामकालो मध्य कालो वेति कथनं युक्तियुक्तमिति दिक् ।

**शिखा**—पर्व के विराम काल में (अमावस्या और पूर्णिमा के समात्ति काल को  
पर्वन्ति या पर्व विरामकाल कहा गया है) मध्यप्रहण से, स्थितिघटीतुल्यकाल पूर्व में स्पर्श-  
प्रहणकाल, एवं पश्चात में मोक्ष प्रहण काल होता है ।

इसी प्रकार, मध्य प्रहण से मर्दस्थित्यर्थघटीतुल्यकाल पूर्व में, प्रहण का सम्मीलन  
काल पर में प्रहण का उन्मीलन काल होता है ।

**युक्ति**—तिथ्यन्ति काल (पूर्णिमा और अमावस्या का समाप्ति काल) में दोनों छाद्य  
छादक विष्वों के योगार्थ में शर कम करने से जो शेष, तत्तुल्य ग्रास की पूर्णता होती है ।  
पर्वन्ति काल अर्थात् मध्य प्रहण काल से तुल्य पूर्वापर कालों में इपर्व एवं मोक्ष का होना  
युक्ति युक्त है । साधारण प्रहणों की यह स्थितिर्थी होती है ।

सर्वप्रहण या खग्रास प्रहण में मध्य प्रहण से पूर्व मर्दार्थ घटियों में सम्मीलन और  
पर में मर्दार्थघटियों के अनन्तर मोक्ष होता है । सर्व प्रहण में (१) स्पर्श, (२) सम्मीलन  
(३) मध्य, (४) उन्मीलन एवं (५) मोक्ष काल का पूर्वोक्त गणितागत प्रकारों से ज्ञान  
करना चाहिए ।

चन्द्रमा के सर्व प्रहण में—जब छाद्य चन्द्रमा का सम्पूर्ण विष्व छादक भूमा  
के विष्व में हूव जाना प्रारम्भ करता है, तब उसे सम्मीलन, एवं छाद्य चन्द्रविष्व जब  
छादक भूमा विष्व (अन्वकार पुञ्ज) से बाहर निकलने का आरम्भ (निसरण) करता है  
तब उन्मीलन काल होता है । अर्थात् इष्टप्रासप्रहण में स्पर्श मोक्ष कालों का मध्यवर्ती जो  
काल वह स्पर्श मोक्ष स्थितियों के योगार्थ के तुल्य है, उस काल का नाम स्थित्यर्थ काल कहा  
गया है । सम्मीलन कालों का मध्यवर्ती काल भी, सम्मीलन और उन्मीलन के योगार्थ के  
तुल्य कालों का नाम मर्दार्द अपना अपना योगकार्य रूप मर्द कहना उचित है । सम्पूर्ण  
छादविष्व की अदर्शन स्थिति संज्ञक काल का नाम मर्द या छादविष्व का निःसरण काल भी  
मर्द संज्ञक कहना उचित है । इत्यादि ।

इदानीं वलनानयनमाह—

खाङ्का ६० हर्तं स्वद्युद्लेन भक्तं स्पर्शादिकालोत्थनतं लवाः स्युः ।

तेषां क्रमज्या पलशिञ्जिनीमी भक्ता द्युमौर्व्या यदवास्त्रापम् ॥२०॥

प्रजायते प्रागपरे नते क्रमादुद्यमार्थं वलनं पलोद्धवम् ।

चा० भा०—यस्मिन् काले वलनं साध्यं तस्मिन् काले या नतघटिकास्तः  
खाङ्गाः ९० हताश्वन्द्रप्रहे राज्यर्थन् भक्ता अर्कप्रहे दिनार्देन फलमंशाः स्युः । तेषां  
क्रमज्या अक्षज्यया गुण्या द्युजीवया भक्ता लब्धस्य चापं पलोद्भवं वलनं जायते ।  
प्राढ्नते सौम्यं पश्चिमनते याम्यम् । वलनानयनमुक्तमज्यया कैश्चित् कुर्तं तन्निरासा-  
र्थमन्त्र क्रमज्येति विशेषणम् । न पुनरेतदिद्विशेषणवलादन्यत्र सर्वत्रोत्क्रमज्याः प्राप्नु-  
वन्ति । इदं कुतः ?—“यैरुत्क्रमज्याविधिनैतदुक्तम्” इति ज्ञापकम् ।

अत्रोपपत्तिर्गोलाध्याये ।

इदानीमायनं वलनमाह—

युतायनांशोऽुपकोटिशिङ्गिनी जिनांशमौन्याः<sup>१३६</sup> गुणिता विभाजिता ॥२१॥  
द्युजीवया लब्धफलस्य कार्म्मुकं भवेच्यशाङ्कायनदिक्मायनम् ।

चा० भा०—प्रहस्य सायनांशस्य कोटिज्या जिनांशज्यया गुण्या द्युज्यया भक्ता  
फलस्य चापमायनं वलनं भवति । तच यस्मिन्नयने प्रहो चर्त्तरे तद्विक् भवति ।

अत्रोपपत्तिर्गोले ।

इदानीं सुटवलनार्थमाह—

तयोः पलोत्थायनयोः समाशयोर्युतेविंयुक्तेस्तु विभिन्नकाष्टयोः ॥२२॥  
या शिङ्गिनी मानदलैक्यनिमी त्रिंज्योदृता तद्वलनं स्फुटं स्यात् ।  
यैरुत्क्रमज्याविधिनैतदुक्तं सम्यड्नते गोलगतिं विदन्ति ॥२३॥

चा० भा०—तयोः पलोद्भवायनयोर्वलनचापयोः समाशयोर्योगो भिन्नाशयोरन्तरं  
तस्य ज्या मानैक्याद्विगुणा विज्यया भक्ता फलं स्फुटा वलनज्या भवति । वैरिदं वल-  
नद्वयमुक्तमज्याविधिनोक्तं “सम्यड्नते गोलगतिं विदन्ति” इति गोलं परिभ्राम्य दिशां-  
वलनस्योत्क्रमज्ययोपचयः क्रमज्यया वेति तैः सम्यक् क्वापि नावलोकितमित्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिर्गोले सविस्तरा । सममण्डलं द्रष्टुः प्राची सममण्डलादिए नते काले  
विपुववन्मण्डलप्राची यावता यतश्चलिता तावत् तदिक् पलोद्भवं वलनं ज्ञेयम् । अथ  
विपुवन्मण्डलात् कान्तिवृत्तप्राची यावता यतश्चलिता तदायनं तदिक्षेयम् । तयोर्योग-  
वियोगात् स्फुटमिति । सममण्डलात् कान्तिमण्डलप्राची यावता यतश्चलिता तत्  
स्फुटमित्यर्थः । एवं विज्यापरिणतं तद्वानुपातेन मानैक्याद्विपरिणतं कृतम् । यतोऽन्ने  
मानैक्याद्वृत्ते वलनं देयम् ।

भरीधिः—अथ ग्रहमणकालात्यूभिव सौम्यायामागतो विप्रान्यूर्वं स्यात्क्षत्रिया-  
नपि । वैश्यानदक्षिणतो राहुहृति पश्चिमतो परान् । पूर्वो सलिलं च्यातीत्या-----  
कृपीवलात् । याम्ये जलचरान्दृति सौम्येगेनाशनः स्मृतः । म्लेषान्विदिविदिस्यतो-  
यायिनश्च हन्त्याहुताशराकाश्चेति करयपादिवचनस्पूचितस्पशार्दिदिग्निष्टफलप्रापामाव  
परिपालनमितिक शांत्याचरणार्थं भेदाद्यन्ते स्पर्शादिग्निष्टफलशानार्थं च स्पर्शादिदिशां  
शानमावश्यकमिति । तत्रयोजको मूर्त्यवलनसाधनमिद्रवयया वंशस्थाभ्यामिद्र वशया  
चाह-स्वांकाहर्तं स्वयुदलेन भक्तमिति क्रमादुदरयमाशंवलनं पलोद्भवम् ॥२०॥

शांवलितत्वात् । तत्र प्रहर्विष्ट्य शरवृत्ते सत्त्वात्सद्वाशयादि भोगस्य क्रांतिवृत्ते सत्त्वाच राशयादि स्वभोगसंख्यासाधकाद्विवर्वंधिवलनानयनमशक्तमतः पूर्वाचार्यः स्वभोगविहितक्रांतित्तप्रदेशदिग्बिभागानुरुद्धं वलनानयनं कृतम् । शरसंस्कारेण धारितेनाभिमतार्थसिद्धेश्व । अतएवाप्ने परिलेखे वलनाप्रसूत्राच्छ्रदानसुक्तम् । तथाच क्रांतिवृत्ते विवावस्थानस्यानियमात्तचिह्नदिग्वलनं गोलाधिष्ठितविज्ञावृत्तसंवर्द्धमानीतं तद्विविवृत्त संवद्धं एवं च स्व क्षितिजयाम्योत्तरवृत्तं संपातद्वयं प्रोतश्लथ-वृत्तस्पष्टक्रांतिवृत्तस्थग्रहचिह्नस्वसममंडलं प्रदेशयोः स्वस्वमार्गानुसृतदिशोः स्वपरिधिचतुर्थांशस्थितयोरतं वलनमिति । यथाहि-प्रहचिह्नस्थक्रांतिवृत्तप्रदेशस्थानात् च वृत्ते विभांतरेण पुनः पृष्ठयोः प्रागपरा क्रांतिवृत्तस्य । एवं प्रहचिह्नात्क्रांतिवृत्तानुरोधेन यद्याम्योत्तरवृत्तं तत्र नवत्यंशांतरे दक्षिणोत्तरकदंवसंशिकाः । अथ प्रहचिह्नसमसूत्रस्थसममंडलप्रदेशचिह्नात्समवृत्ते नवत्यंशांतरेण पुनः पृष्ठयोः प्रागपरा समवृत्तस्य दक्षिणोत्तरा क्षितिजयाम्योत्तरवृत्तं संपातयोस्तत्र महचिह्नात्रिभांतरस्पष्टकदंवद्वयं प्रोतश्लथवृत्ते समवृत्तप्रागपरा-समवृत्तस्य दक्षिणोत्तरा क्षितिजयाम्योत्तरवृत्तसंपातयोस्तत्र महचिह्नात्रिभांतरस्य स्पष्टकदंवद्वयं प्रोतश्लथवृत्ते समवृत्तप्रागपरदिक्चिह्नस्पष्टे समवृत्तप्राचीतो प्रहचिह्नप्राचीयावतांतरेण भवति यद्दिशि तदंतरमंशालकं तदिकं वलनं ततुल्यमेवान्यदिशां वलनमितिगोले प्रत्यक्षम् । अर्थैतद्वलनस्य भावयोरतिदुर्गमत्वात्तत्साधनानुगतप्रकाराभावाच्चतद्विविष्य खंडद्वयेन एकमाक्षं वलनं समवृत्तस्य प्रतिदेशे भिन्नत्वात् । अपरं सर्वसाधारणमायनं वलनं तत्र ध्रवद्वयं प्रोतश्लथवृत्तस्य प्रहचिह्नस्पष्टस्य नाडिकामंडलेयत्र संपातस्तप्रदेशान्नाडीवृत्ते नवत्यंशांतरेण पुरःपृष्ठयोः कदंवद्वयप्रोतश्लथ वृत्तनाडिकावृत्तं च संपातयोर्नाडिका वृत्तस्य प्राच्यपरा ध्रुवयोर्दक्षिणोत्तरेति समवृत्तप्राचीतो नाडिकामंडलप्राची तद्वृत्ते यावतांतरेण यद्दिशि तदंतर माक्षतदिकं वलनं सर्वादिशां तुल्यम् । नाडिकावृत्तप्राचीतः क्रांतिवृत्तप्राची तद्वृत्ते यावतांतरेण यद्दिशि तदंतरं तदिकमायनं वलनं सर्वादिशां तुल्यमिति विवेकः । अथाक्षवलनसाधनप्रकारकल्पेनार्थं तत्परम-तद्भावस्थाने विचार्यातः-यदा स्वक्षितिजे प्रहचिन्द-प्रयहानिलभ्रमेण भवति तदोक्तदिशा समनाडिकावृत्तसंपातात्स्वभूर्भक्षितिजसत्त्वात्समवृत्ते नवत्यंशांतरेण याम्योत्तरवृत्तसंपाते समवृत्तप्राचीध्रुवद्वयप्रोतश्लथवृत्तस्य प्रहचिन्दस्पष्टस्य नाडिकावृत्ते यत्र संपातस्तप्रदेशान्नाडीवृत्ते नवत्यंशांतरेण नाडीवृत्तप्राचीतदंतरं कदंवद्वयप्रोतश्लथवृत्ते तत्सपृष्टवलनं पूर्वक्षितिजे उत्तरः परिचमक्षितिजे दक्षिणः एवं यदा याम्योत्तरवृत्ते प्रहचिन्दं तदोक्तदिशा नाडिका समवृत्तप्रदेशयोः प्राचीनाडिकासमवृत्तसंपाते एकैवाभिन्नेत्याक्ष वलनाभावः । एवं यथा यथा प्रहचिन्दमाम्योत्तर वृत्तान्नां तथातयोक्तदिशा वलनं पूर्वनते उत्तरम् पद्धिमनते दक्षिणमित्युत्पद्यते दिने, रात्रौ तु याम्योत्तरनतवशादुपलब्धं वलनं पूर्वनते याम्यं, पश्चिमनते सौम्यमिति प्रत्यक्षं गोले । अतएव रात्र्यर्द्धान्मध्यान्मध्यं यावत्पूर्वकपालम् । ततो रात्र्यर्द्धं यावदपरकपालमित्यंगीकारेण स्वाभिमतनवस्य दिग्ज्ञानमत्रेति नानुपपन्नं घलनदिग्ज्ञानम् । तथाचाक्षवलनं नववशादुत्पद्यत इति तत्साधनार्थं नतकालः साध्यः । तत्र प्रहचिन्दवशादयनवलनस्यांगीकाराद् प्रहचिन्द क्रांतिवृत्तप्रदेशरैव नतं साध्यं

शांवलितत्वात् । तत्र भ्रह्मिवस्य शरवृत्ते सत्त्वात्तद्राशयादि भोगस्य कांतिवृत्ते सत्त्वात् राशयादि स्वभोगसंख्यासाधकाद्विवसंबधिवलनानयनमशक्तमतः पूर्वाचार्यः स्वभोगविहितक्रांतित्तप्रदेशदिग्बिभागानुरुद्धं वलनानयनं कृतम् । शरसंस्कारेण वारितेनाभिमतार्थसिद्धेश्च । अतएवाप्ते परिलेखे वलनाप्रसूत्राच्छरदानमुक्तम् । तथाच कांतिवृत्ते विवावस्थानस्यानियमात्तच्छिह्नदिग्बलनं गोलाधिष्ठितिग्रन्थावृत्तसंबद्धमानीतं तद्विविवृत्त संबद्धं एवं च स्व क्षितिजयाम्योत्तरवृत्तं संपातद्वय प्रोतश्लथ-वृत्तस्यष्टकांतिवृत्तस्थपदचिह्नसममंडलं प्रदेशयोः स्वस्वभागानुसृतदिशोः स्वपरिहितवृथांशस्थितयोरंतरं वलनमिति । यथाहि-भ्रह्मिहस्थकांतिवृत्तप्रदेशस्थानात् च वृत्ते त्रिभांतरेण पुनः पृष्ठयोः प्रागपरा कांतिवृत्तस्य । एवं भ्रह्मिहात्कांतिवृत्तानुरोधेन यद्याम्योत्तरवृत्तं तत्र नवत्यंशांतरे दक्षिणोत्तरकदंवसंज्ञिकाः । अथ भ्रह्मिहसमसूत्रस्थसममंडलप्रदेशचिह्नात्समवृत्ते नवत्यंशांतरेण पुनः पृष्ठयोः प्रागपरा समवृत्तस्य दक्षिणोत्तरा क्षितिजयाम्योत्तरवृत्तं संपातयोस्तत्र भ्रह्मिहसमसूत्रस्थप्रदेशचिह्नात्समवृत्ते नवत्यंशांतरेण पुनः पृष्ठयोः प्रागपरा समवृत्तप्रागपरात्तदिशां वलनमितिगोले प्रत्यक्षम् । अथैतद्वलनस्य भावयोरतिरुग्मित्वात्तसाधनानुगतप्रकाराभावाच्चतद्वैविध्यं खंडद्वयेन एकमात्रं वलनं समवृत्तस्य प्रतिदेशे भिन्नत्वात् । अपरं सर्वसाधारणमायनं वलनं तत्र ध्रुवद्वयं प्रोतश्लथवृत्तस्य भ्रह्मिहस्यपृष्ठस्य नाडिकामंडलेयत्र संपातस्तप्रदेशान्नाडीवृत्ते नवत्यंशांतरेण पुरःपृष्ठयोः कदंद्वयप्रोतश्लथ वृत्तनाडिकावृत्तं च संपातयोर्नाडिका वृत्तस्य प्राच्यपरा ध्रुवयोर्दक्षिणोत्तरेति समवृत्तप्राचीतो नाडिकामंडलप्राची तद्वृत्ते यावतांतरेण यद्यिशि तदंतर माक्षतदिकं वलनं सर्वदिशां तुल्यम् । नाडिकावृत्तप्राचीतः कांतिवृत्तप्राची तद्वृत्ते यावतांतरेण यद्यिशि तदंतरं तद्यिकमायनं वलनं सर्वदिशां तुल्यमिति विवेकः । अथाक्षवलनसाधनप्रकारकल्पेनार्थं तत्परम-तदभावस्थाने विचार्यातः-यदा स्वक्षितिजे भ्रह्मिन्द्र-प्रवहनिलभ्रमेण भवति तदोक्तदिशा समनाडिकावृत्तसंपातात्स्वभूर्भर्मक्षितिजसक्तात्समवृत्ते नवत्यंशांतरेण याम्योत्तरवृत्तसंपाते समवृत्तप्राचीध्रुवद्वयप्रोतश्लथवृत्तस्य भ्रह्मिन्द्रस्यपृष्ठस्य नाडिकावृत्ते यत्र संपातस्तप्रदेशान्नाडीवृत्ते नवत्यंशांतरेण नाडीवृत्तप्राचीतदंतरं कदंद्वयप्रोतश्लथयृते तत्स्पृष्टवलनं पूर्वक्षितिजे उत्तरः परिचमक्षितिजे दक्षिणः एवं यदा याम्योत्तरवृत्ते भ्रह्मिन्द्रं तदोक्तदिशा नाडिका समवृत्तप्रदेशयोः प्राचीनाडिकासमवृत्तसंपाते एकैवाभिन्नेत्याक्षवलनाभावः । एवं यदा यथा भ्रह्मिन्द्रमाम्योत्तरवृत्तं तथातयोक्तदिशा वलनं पूर्वनते उत्तरम् पश्चिमनते दक्षिणमित्युत्पद्यते दिने, रात्रौ तु याम्योत्तरनववेशादुपलब्धं वलनं पूर्वनते याम्यं, पश्चिमनते सौम्यमिति प्रत्यक्षं गोले । अतएव रात्र्यर्द्धान्मध्यान्हं यावत्पूर्वकपालम् । ततो रात्र्यद्दं यावदपरकपालमित्यंगीकारेण स्वाभिमतनतस्य दिग्ज्ञानमत्रेति नानुपपन्नं वलनदिशानम् । तथाचाक्षवलनं नववशादुत्पद्यत इति तनुसाधनार्थं नतकालः साध्यः । तत्र भ्रह्मिन्द्रवशादयनवलनस्यांगीकाराद् भ्रह्मिन्द्र कांतिवृत्तप्रदेशस्यैव नतं साध्यं

अतस्तत्साधनार्थं क्रांतिवृत्तप्रदेशस्योदयकालादिष्टकालः सूर्यवद् दिनार्द्धं रात्र्यर्द्धं च साध्यं तत्र तात्कालिकसूर्यलग्नाभ्यामर्कस्य भोग्यस्तनुभक्तयुक्त इत्यादिना यथा-सूर्योदयगतसावन घटिकाः सिध्यति—तथा प्रह्लोगचिन्हत्वलकार्तिवृत्तप्रदेशा तात्कालिकात्तात्कालिकलग्नेनोक्त दिशाप्रहचिन्होदयगतसावनघटिकाः सिध्यति । ततो नतकारणमुक्तदिशा सुलभम् । यत्तु चंद्रप्रहणे आक्षयलग्नानयनोपजीव्य नत-साधनार्थं वक्ष्यमाण प्रहछायाधिकारोक्तप्रकारेण द्युगतं दिनार्थं रात्र्यर्द्धं वा चंद्रस्य साध्यम् । तथथा-तात्कालिक चंद्रात्स्फुटशरस्त्रिज्यावर्गादित्यादिना साध्यस्तसेन क्रांतिः संस्कृता । तथा स्पष्टक्रांतिज्या अस्याः पूर्वोक्तदिशा चरसाधयित्वादिनार्थं रात्र्यर्द्धं च कार्यम् । न तु सूर्यवत् । उक्त दिशोदयलग्नं चन्द्रस्य साध्यम् । तात्कालिक लग्नात्ततो युक्तरीत्या घटिकाः । सावनाश्रव्नेदोदयगताः साध्यस्ततो चरसाधनमुक्तवत् । अक्षयनवलने साध्ये द्युज्यादि स्पष्टक्रांतिज्योत्पन्ना ग्राहा । न तु सूर्यवत् । चन्द्रस्य शराग्रेस्थितत्वात्तदनुरोधेनैव स्पर्शादिज्ञानार्थं वलनसाधनावश्यकत्वादिति जल्यति । तत्र वलनमपि प्रहचिन्हकान्तिवृत्तप्रदेशदिशानुरुद्धृतवेनैव पूर्वः कल्पित-त्वात् । अत एवैतत्क्रियानिराससूचनार्थमाचार्यराक्षवलननिरूपणानंतरमायनं वलनं निरूपितमन्यथायनवलनस्य स्पष्टशरोपजीव्यत्वादायनवलनप्रह छायाधिकारोक्तस्फुटशरसाधन दृष्टम्भवानान्यत्रैवाक्षवलननिरूपणात्प्रानिरूपितानि स्युः । आयन वलनार्थे स्पष्टक्रांतिज्योत्पन्न द्युज्याप्रहस्त्यशक्योऽन्योन्याश्रयादात्माश्रयाद् । स्पष्टशरसाधने वलनस्योपयोगात् । केचित्तु सूर्यरात्रिगतरात्र्यद्वाभ्यां नतं चंद्रप्रहणे भवति पीर्णमास्यते सूर्यचंद्रयोःपद्भांतरितत्वेन तयोश्चंद्रदिनगतदिनार्द्धत्वात् सूर्यास्ते चंद्रचिन्होदयात् । अत एव यदा “चंद्रस्य स्पर्शादिकं सूर्यदिनशेषे याते वा भवति सूर्यस्य रात्रौ तदा स्पर्शादिकं यदि विधेदिवसस्य शेषे यातेऽथयाददलतद्विघरं रवेत्तु-रात्रेलदूनितनिशा शकलकमात्स्यात्प्राक्पञ्चिमं नतमिदं वलनख सिद्धैऽपीति गणेश-देवज्ञोक्त विशेषः संगठते । एतद्विज्ञानं च “अहर्द्लाद्रात्रिदलायसानं याचत्कपालं प्रवदंति पूर्वं ततो दिनार्थांतिमपूर्वमिदोर्भानोर्भवेतां प्रहणेऽन्यथा ते” इति लल्लेकेनेत्याद-तत्र मध्यप्रहणकालीनस्पर्शमोक्षादिकाले सूर्यचन्द्रयोः पद्माशयन्तराभावेन स्थूलत्वापत्तेः सूर्यदिनामानतुल्यं पीर्णमास्यते एवं क्रांतिवृत्तस्थचंद्रचिन्हस्य सूर्यस्तकाले उदय संभवान्नान्यत्रैति गोले प्रत्यक्षाद् ।

अत एव च क्रांतिवृत्तभानोर्वा हीनः प्रागुदितः शशी परचादभ्यधिकस्तस्मात्स मोर्कास्तमयोदित इति युक्तम् । एवदनुरोधेनैव केचिच्चंद्रोदय साधनं स्थूलं निष्ठम् । तथाच तद्वाक्यम् “यद्वासपदभांक शशांक भेदाद्भाप्रह साध्या घटिका स्युराभिः हीने विधी प्रागुदयोदिनांतास्पष्टं परत्रेति च केचिदाहुरि” ति ।

अथ दिनार्थरात्र्यद्वानुकृतक्षेपपरमनवघटीभिः परमं वलनं तदेष्टनत-घटीभिः किमित्यनुपातस्य स्थूलत्वात् सूक्ष्मसिद्ध्यर्थं ज्यानुपातो युक्त इति नवघटि-कानामंशाः ज्या साधननार्थं साध्याः । तत्र स्वभूगर्भं श्रितिजस्यप्रहचिन्दे समयून-प्रदेशः प्रोक्तरीत्या नाडीवृत्तमंडलाप्र एव तत्र परमं नतन्वात्ममधृतांशा नवतिमिदाः नताः यान्योत्तरवृत्तस्थितप्रदेशस्य इत्यादिनेन्द्र्यान्योत्तरवृत्तमंडलन समवृत्तप्रदेशस्य नवत्वा

भावात् समवृत्तनतांशाभावस्तथा चाक्षवलनसाधनार्थे समवृत्तस्थ नतांशा आनेया । यदि दिनार्धरात्र्यद्वान्यतरपरमनतघटीभिः समवृत्तस्थनवतिमितांशास्तदेषुनतघटीभिः के इत्यनुपातेन तेषां क्रमज्या समवृत्ते-अर्धांगिः स्वस्तिकवद्वस्त्रमुक्तात्स्वाभीष्ट समवृत्तप्रदेशावधि सूत्ररूपा । अस्या एव साक्षादभीष्टप्रदेशसंबद्धत्वाद्वलनसाधने उपयोगात् उत्क्रमज्यायाः साक्षात्संवंधाभावादप्रयोजकत्वात् । अतएवात्र क्रमपदमुक्ताभिज्या निरासार्थमाचार्यदत्तम् ।

अथ क्षितिजस्थे प्रहचिन्हं प्रतीकत्वाद्युराग्नवृत्तमुक्तदिशावगतपरमाक्षवलनस्यैकरूपत्वाभावेन भिन्नत्वात् तद् ज्ञानार्थमुपायः— क्षितिजे कांतिवृत्तविपुवद्वृत्तसंपातस्थप्रहचिन्हं भवति तदोक्तदिशा समनाडीवृत्तप्रदेशौ स्वसंपातस्यौ ताभ्यां स्व स्व प्राचीयाभ्योत्तरवृत्ते परस्परमक्षाशांतरेणेति परमक्षांश तुल्यं वलनमाक्षं ध्रुवाभिमुखं कोटिरूपम् । ततः प्रतिशूलवृत्तं भिन्नमुत्पन्नम् । परमं वलनं तिर्यक्कदंवाभिमुखं कर्णरूपं वलनमूलयोरैक्यात् नाडीवृत्ते तद्वलनाप्रयोरंतरं भुज रूपमिति क्षेत्रकल्पनादंशानुपातस्य स्थूलत्वेन च ज्यात्मकमेव परमं वलनमानयते सूक्ष्मत्वात् । तथाहि-स्वद्वयाकोटी त्रिज्याकर्णस्तदाक्षांशज्यातुल्यकोटी कः कर्ण इत्यनुपातेन परमवलनज्योकरूपा सिद्धा अ ज्या । ततोऽभीष्टकाले त्रिज्या तुल्ययापरमनतज्ययेयं परमवलनज्या तदाभीष्ट नतज्यया केत्यनुपातेन त्रिज्यातुल्ययोर्गुणहरयोर्नाशन्तज्याक्षज्याधातो द्युज्याभक्तः फलमभीष्टाक्षवलनज्या । पूर्वेत्यु स्वल्पांतरात्तर्त्वं वाक्षांशतुल्यं वलनं परम-मंगीकृतमिति न दोषः । तद्वृत्ते प्राच्यंतरस्य वलनत्वेन लब्धवलनं ज्यायाश्वायामाक्षवलनं वृत्तपरिधिगतं पूर्वकपाले समवृत्तप्राचीतो नाडीवृत्तप्राची तदंतरेणोत्तरतः पश्चिमकपाले दक्षिणं तदिति जातकपद्वत्यंगीकृतकपालसंज्ञाज्ञानं नतदिशानुरोधेन सम्युक्तमन्यथा-होरात्रयोः कपाल भेदादी विपरीत कथनापत्तेः । यद्वा स्वरात्रौ दर्शनेन चलनादि ज्ञानस्यं प्रयोजकत्वादिन एवासाध्यं न रात्रौ व्यर्थप्रयासादिति सूचनार्थं विपरीत कथनं युक्तिः आयनं वलनोपपत्तिरूप विपुवद्वृत्तं कांतिवृत्तसंपातस्ये प्रहचिन्हे कांतिवृत्ते नाडीवृत्तप्राचीयोः कदंवद्वयप्रोतश्लथवृत्तस्थयोरंतरं परमकांतिवृत्तसंपातस्ये प्रहचिन्हे कांतिवृत्तयः संपातात्रिभेद्यनादौ प्रहचिन्हे उक्तदिशा कांतिनाडीवृत्तप्रदेशप्राचीयोः संपातस्थत्वातदंवराभावस्तथावायनसंधितो प्रहो यथांतरित तथा वलनमुत्पद्यतेऽतो गणितागत प्रहस्य भेदाद्यविधित्वेन सत्वादयनसंधितो ज्ञानार्थं त्रिराशियोजनेन मकरादितो प्रहो जातः । अतएव पूर्वेन्द्रि त्रिभद्रानमुक्तम् । अयनं संपातयोः सायनांशवशेन सत्वादयनांशयोजनं ततस्तद्भुजं यावद्वलनानयनमुक्तम् । आचार्येत्यु सायनांशप्रहादेव कोटिज्यया अनीतम् । युक्तं चैतत्-यत्र सायनमुज्ज्या भावस्तत्र वलनं परमम् तत्कोटिज्या परमा च यत्र सायन प्रहभुजज्या परमत्वं तत्र वलना भावस्तत्कोटिज्याभावश्चेति अन्यथा त्रिभद्रीन प्रहादपि तत्कथनापत्तेः प्रहणे तु चंद्रादेव सूर्यप्रहणे सूर्यस्य चंद्र समत्वात् । यद्वा-चंद्रप्रहणोपक्रमे चंद्रादित्युक्तेनार्थ-त्सूर्यप्रहणे सूर्यादिति सिद्धिः ।

अथ त्रिज्यामिति सायनप्रहणोटिज्यया परमया जिनांशज्यातुल्या परमायनवलज्या

तदाभिमतसायनप्रहकोटिज्यया वलनज्या प्रत्यक्षेतिवृज्याकोटी त्रिज्या कर्णस्तदैर्त्कोटी क इत्यनुपातेन त्रिज्ययोर्गुणहरयोः समत्वेन नाशात्कोटिज्या परम कांतिज्या घातो द्युज्याभक्तः फलमभीष्ट वलनज्या पूर्वेरु स्वल्पांतरात्कोटिरूपमेवांगीकृतमिति न क्षतिः । तच्चापांतस्थपरिधिगतिमानं वलनमुक्तरूपं भवति । सायनप्रह उत्तरायणे चैतदोक्तदिशा नाडीवृत्तप्राचीतः क्रांतिवृत्तप्राचीतरतो दक्षिणायने दक्षिणत इति प्रत्यक्षम् । अतएव पूर्वेः सत्रिभग्ने वशादायनवलनदिगुक्ताः द्वयोर्वलनयोरेकादिक्षेव । अथ केवलेनेन समवृत्तप्राचीतः क्रांतिवृत्तप्राची यद्विशि तदिक्षेव तु यदि नाडीवृत्तसमवृत्तप्राच्योरंतराले क्रांतिवृत्तप्राची तदा समवृत्त ग्राच्यायनवलनोनाक्षवलनस्त्पष्टवलनेनाक्षवलनदिशि भवति यदा तु समवृत्तप्राची नाडिकाक्रांतिवृत्तप्राच्योरंतराले तदाक्षवलनोनायनदिशि समवृत्तप्राचीतः क्रांतिवृत्तप्राची भवतीयेव वलनयोस्तुलयोर्बिभिन्नदिक्षेव समकांतिवृत्तयोर्याम्योत्तरवृत्ते स्पष्ट वलनाभाव इत्यादि सर्वं गोले भ्रमति प्रत्यक्षमिति संक्षेपः । विस्तरस्तु गोलाध्याये आचार्यैः स्वविरचित इत्युपरम्यते । अथ परिलेखे वलनस्य ज्या वलनात्पष्टवलनांशानां तदृत्तपरिधिगतानां ज्या कार्या । सा त्रिज्यावृत्ते परिलेखे मानैक्यरवंडव्यासार्धवृत्ते वलनज्यादजादस्तीति त्रिज्यावृत्त इदं वलनज्या तदा मानैक्यरवंडवृत्ते केत्यनुपातेनागता वलनज्यापरिलेखे कार्यक्षमेति ।

अथ वलनयोर्गोले प्रत्यक्षत्वप्रतिपादनादुल्कमज्याया भ्रहसंबंधाभावेनानीतवलनयोरप्रत्यक्षत्वादत्र लङ्गादिभिरुक्तमज्यानीतवलनोक्तथा गोलाङ्गानमात्मनि प्रकटीकृतमित्यलं पद्धयितेन ॥२३॥

**दीपिका**—अत्रायनाक्षवलनयोरनयने गणेशदैवज्ञविरचितस्य भ्रहलावारव्यग्रन्थस्य चन्द्रग्रहणाधिकारीयस्य नवमदशमश्लोके तटीकाकर्ता गोलगतिज्ञेन प्रसिद्धेन मल्लारि<sup>१</sup> दैवज्ञेन सकलगणकानां सुखाय युक्तियुक्ता सरला सुगमा सारगमिता चोपपत्तिः विलिखिताऽस्तीति साऽस्तिमन्नवसरेऽप्य विलेखाहां भवत्यतएव तन्मुखोक्तेव सा चैवम् ।

आयनवलने गणेशदैवज्ञः—

त्रिभयुतोनरविः स्वविषुप्रहेऽप्यनलवाढघ इतश्चरवद्दलैः ।  
नगशरेन्दुमितैर्वलनं भवेत् स्वरविदिक् तथ्य मध्यननाच्च यत् ॥१॥

**अत्र मल्लारि:**—अथ मध्यस्पर्शमोक्षादिदिग्नानार्थं तदुपयोगि वलनदृयं साधयिषुस्तावदायनं साधयति । स्वविषुप्रहे त्रिभयुतोनरविः कार्यः । सूर्यग्रहणे रविद्विभयुतः कार्यः । चन्द्रग्रहणे रविरेव त्रिभोनः कार्यः । ततः सोऽप्यनलवैरयनांशौराद्यो युक्तः कार्यः । इति सायनसूर्यात् । नगशरेन्दुमितैर्दलैः खण्डैः । चरवत् यथा चरं क्रियते तथा कार्यं तदायनवलनं भवति । तस्य दित्यमाह । स्वरविस्त्रिभयुतोनो यस्तिन् गोलेऽस्ति तद्विगित्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । वलनं साध्यम् । अहो कि नाम वलनम् । कस्मात् कि वलतीत्युच्यते । सममण्डलप्राच्याः सकाशाशादिकामण्डलप्राची यावताऽन्तरेण वलति तदायनवलनमन्वर्थं नाम । यतो नाडिकासममण्डलयोरन्तरमक्षांशं एव । तर्थं नाडीमण्डलप्राच्याः कान्तिमण्डलप्राची यावताऽन्तरेण वलति तदायनं वलनम् । अयनसम्बन्धित्वादायनम् ।

तदादौ साध्यते । गोलसन्धी तु यद्यपि नाडिकामण्डलकान्तिमण्डलयोगोऽस्ति तथापि प्राच्योक्तुं जुमार्गेण परममन्तरम् । अयनसन्धी तु क्रान्तिवृत्तनाडीवृत्तयोर्यद्यपि परममन्तरं तथाऽपि ऋजुमार्गात् प्राच्यन्तराभावाज्ञोऽयनसन्धी बलनाभावः । गोलसन्धी परमम् । गोलसन्धी प्रहस्य दोज्याभावात् कोटिज्या परमा । अयनसन्धी दोज्यापरमत्वात् कोटिज्याऽभावः । यत्र कोटिज्यापरमत्वं तत्रायनबलनस्य परमत्वं यत्र कोटिज्याऽभावस्तत्रायनबलनाभावोऽतः कोटिज्यातो बलनं साध्यस् । तत्र ग्रहः सत्रिमः । तस्य भुज्याः कोटिज्यैव प्रत्यक्षं भवति । एवं सूर्यं यहणे सूर्यस्त्रिभयुक्त इति । एवं चन्द्रप्रहणे चन्द्रस्यापि त्रिभ्यो ज्येष्ठम् । तत्र सूर्यं चन्द्रयोः पड्भान्तरत्वाद्बुजतुल्यत्वम् । अतो रवावेव त्रिभ्यं देयम् । परमत्र त्रिभ्यं हीने कार्यं गोलान्यत्वसद्भावात् । ततः सायनः कार्यं एवायनसम्बन्धित्वादत्स्त्रिभयुतोनसायनरविदोज्यातो बलनसाधनेऽनुपातो यथा । यदि त्रिज्या-१२० तुल्यया दोज्यं या परमकान्तिज्यातुल्यमायनं बलनं ४८ । ४५ तदेष्ट्या किमिति । अन्योऽनुपातः । मदि द्युज्यावृत्ते इदं तदा त्रिज्यावृत्ते किमेवं जाताऽऽयनबलनज्या । अस्या घनुरायनं बलनं स्पात् । तत्रेदं गुरु कर्म दृष्ट्वा आचार्येण राशित्रयमध्ये प्रतिराशिवलनानि प्रसाध्य तान्य घोष्यो विशोध्य स्वप्नानि कृतानि ७।५।१ । एवं तानि बलनानि । अन्यन्य सम्मूर्णज्यावद्वलनप्रदानार्थं द्विगुणानि कृतानि सन्ति । एवमेभिः स्वप्नैश्चरवद्वलनं साध्यम् । यतश्चरस्प्नान्यपि राशित्रयमध्ये श्रीष्टेव सन्ति । अतो भुजक्षंसंस्याचरार्थयोग इत्यादि सममेव ॥९॥

अत्राक्षवलनेऽपि गणेश देवज्ञाः—

विषयलव्यगृहादित उक्तवद्वलनमक्षहृतं पलभाहतम् ।  
उदगपाग्निः पूर्वपरे कमद्रस्तहृतोभयसंस्कृतिरंध्रयः ॥१०॥

**मलालारः—** एवमायनं बलनं प्रसाध्येदानीमाक्षजं बलनं साध्यति मध्यनताज्जयत् । मध्यनतात् मध्यकालद्युदलान्तरं नतं ततः विषयैः पञ्चभिलंघ्य यद्गूहादि राश्यादि तत् उक्तवत् नगशरेन्दुमितैरेव खण्डिवलनं साध्यम् । तत् पलभया हृतं गुणितमक्षैः पञ्चभिहृतं भक्तं कार्यं तदाक्षं बलनं भवति । तत् पूर्वपरे नते कमादुदगपाक् स्यात् । पूर्वनते उत्तरं पदिच्चमनते दक्षिणम् । एवमुभयोर्वलनयोर्या संस्कृतिः सा रसैः पडभिहृता भक्ता सरीरं अंधयो बलनदिक्चरणाः स्युरित्ययः ।

अत्रोपपत्तिः । क्षितिजे यद्यपि नाडीमण्डलसममण्डलयोः सम्पातस्तथाऽपि प्राच्योक्तुं जुमार्गेण तत्र परममन्तरमस्ति तथाऽपि ऋजुमार्गारम्भात् प्राच्योरन्तराभावः । उदये परमाक्षज्यातुल्यमाक्षं बलनं तत्र नतमपि परमम् । खमध्ये आक्षवलनाभावः । तत्र नतस्याभावः । अतो नताद्वलनं साध्यम् । अत्रानुपातो यथा । नतपटीनां पञ्चमांशो राशयः स्युः । यतः पञ्चदशाधटीनां मध्ये राशित्रय एव । अतो नतस्य पञ्चमांशस्य दोज्यतो बलनं साध्यम् । तद्यथा । यदि त्रिज्या-१२० तुल्यया नतज्यया अक्षज्यातुल्यं परमं बलनं तदेष्टनतदोज्यया किमिति । ततो द्युज्यावृत्ते इदं तदा त्रिज्यावृत्ते किमिति । अथ लाधवार्यपञ्चमितां पलभान् प्रकल्प्य सार्वदाविश्विति २२।३० मितान् अक्षांशान् कृत्वा पञ्चमु पञ्चनु घटीपु श्रीष्टिं बलनांनि सूर्यक् प्रसाध्य तान्यधोर्यो विशोध्य ततोऽर्थानि कृत्वा बलनश्चान्नि क्रियन्ते । तानि तु पूर्वायनतुल्यान्येव भवन्ति । अतस्त्वैरेव बलनमिति । परमेतद्वलनं

पञ्चपलभाप्रमाणेन जातम् । स्वदेशीयकरणायंमनुपातः । यदि पञ्चपलभाप्रमाणेदं तदेष्टा-  
क्षभया किमिति । अतोऽशहृतं पलभाहतमिति । पूर्वापरे नते दक्षिणोत्तरमिति । अस्यो-  
पपत्तिगौलोपरि प्रत्यक्षतो दृश्यते ।

अथ रसहृतेत्यस्योपपत्तिः—अत्रैदं बलनं भागाद्यं वृत्तपरिधी देयम् । अत्र एकमहा-  
दिक्षमध्येऽट्टौ चरणाः कृताः । ततोऽनुपातः । यदि चक्रांशेद्वर्तीनिशत् दिक् चरणा ३२ लम्बन्ते  
तदेष्टवलनांशैः किमिति । गुणहरयोगुणनापवर्त्तियोलंब्धा हरस्थाने ११।१५ । अत्र बलनाद्यं  
कृतमस्त्यतो हराद्यं कृतम् । ५।३७॥१०॥

### शिखा—(१) आक्षबलन

स्पर्शकालीन नतघटिकाओं को ९० से गुणा कर गुणनफल में, चन्द्रग्रहण में रात्रि  
के अर्ध, एवं सूर्य ग्रहण में दिन के अर्ध के मान से भाग देने से लब्ध अंशादिक की क्रमज्या को  
अक्षांशज्या से गुणा कर द्युज्या से भाग देने से, लब्ध चाप के तुल्य अक्षांश सम्बन्धेन पूर्वन्तर  
में उत्तर, तथा पश्चिमनत में दक्षिण दिशा का आक्ष बलन होता है ।

उक्त लब्ध अंशों की क्रमज्या ही करनी चाहिए । क्योंकि पूर्ववर्ती कुछ “लल्ल”  
आदिक आचार्यों ने बलन के गणित में सर्वत्र उत्क्रमज्या ग्रहण की है, जो युक्तियुक्त नहीं  
है । इसलिए पूर्वाचार्यों के उत्क्रमज्या साधित बलनज्या को यहाँ पर आचार्य ने बहुत विवेचन  
के साथ सदोष सिद्ध किया है । इसीलिए ग्रन्थ में, अन्यत्र सर्वत्र की भाँति यहाँ पर भी  
“तेपां ज्या पलशिङ्गिज्ञो” इत्यादि कथन से भी काम चल जाता था, किन्तु “तेपां ज्या”  
इतने ही कथन से कोई कहीं तेपां “उत्क्रमज्या” लल्लाचार्य की भाँति ज्या का उत्क्रमज्या अर्थ  
न कर ले इसलिए सबकी सावधानी के लिए “तेपां क्रमज्या” इस पद का यहाँ पर बड़ा महत्व  
है । और आगे के गणित क्रम में भी क्रमज्या के स्थान पर उत्क्रमज्या का भ्रम न हो ॥२०॥३॥

### (२) आयन बलन

सायनांश ग्रह की कोटिज्या को परम क्रान्तिज्या=१३९७ से गुणा कर गुणनफल में  
त्रिज्या=द्युज्या का भाग देने से लब्धफल का चाप चन्द्रमा की दिशा का आयन बलन हो  
जाता है । २।१॥३॥

### (३) स्फुट बलन

अक्षांश और अयन से उत्पन्न एक दिगीय बलनों का योग और भिन्न दिशाओं के बलनों  
के अन्तर की ज्या को दोनों विम्बों के योगाद्यं से गुणा कर इसमें त्रिज्या का भाग देने से  
लब्ध फल के तुल्य स्फुट बलन होता है ।

#### पूर्वाचार्यों पर आक्षेप

उत्क्रमज्या गणित के प्रकार से जिन आचार्यों ने उक्त दोनों बलनों का सापन  
किया है वे आचार्य गोल की गति को सम्यक् रूपसे नहीं समझ सके हैं ।

पूर्वाचार्यों में लल्लाचार्य और श्रीपति ने बलनों के साधन में नत की उत्क्रमज्या ग्रहण  
की है । जैसे—

लल्लाचार्य का प्रकार यह है—

स्पर्शादिकालज नतोत्कमशिव्विजनीभिः क्षुण्णाक्षभा पलभश्ववणेन भक्ता ।

क्षापानि पूर्वंतरप्रदिव्वमयोः फलानि सौम्येतराणि समवेहि पृथक् क्रमेण ॥

ग्राह्यात् सराशित्रितयाद्भुजज्या व्यस्ता ततः प्राप्वदपक्रमज्या ।

तस्या धनुः सतिगृहेन्दुदिक् स्यात्सेपो विपातस्य विधोर्दिशि स्यात् ॥

अपक्रमक्षेपपलोदभवानां युतिः क्रमादेकदिशां कलानाम् ।

कार्या वियोगोऽन्यदिशां ततो ज्या ग्राह्या भवेत्सा वलनस्य जीवा ॥

इसमें “नतोत्कमशिव्विजनीभिः” की जगह पर “नतानां (नतलबानां) क्रमशिव्विजनीभिः” ऐसा पाठ होना चाहिए, यह कथन गोलज्ञों का (भास्कराचार्य आदि) है ।

इसी प्रकार “लल्ल” के पश्चाद्वर्ती और “भास्कराचार्य” के पूर्ववर्ती “श्रीपति आचार्य” ने भी नतकालांश की उत्कम ज्या ही ग्रहण की है, जो युक्तियुक्त नहीं है । जैसे—

नतोत्कमज्याक्षगुणाभिधातात् त्रिज्यकाप्तादय कार्मुकं यत् ।

उदक् च याम्यं च कपालयोस्तु तदाक्षमादा वलनं वदति ॥

त्रिमवनसहिताच्च ग्राह्यतो व्यस्तजीवा रवितमपमचार्यं संस्कृतं स्वेषुणा यत्

पलवलनमनेत स्पष्टमेकीकृतं स्यात्सदृशदिशि वियुक्तं भिन्नदिक्त्वे कृतेयम् ।

यद्यपि लल्लाचार्य की भाँति आचार्यं श्रीपति ने उक्तवर्त् नतकी उत्कमज्या से ही “वलन” का साधन किया है, किन्तु भास्कराचार्य ने लल्ल के उत्कम ज्या प्रकार के सवृक्षिक खण्डन में लल्लाचार्य पर विशेष आश्रेष किया है, यतः लल्लाचार्य, बड़े प्रसिद्ध स्खगोल शास्त्री थे, जो आर्यभट्ट प्रथम के शिष्य थे और स्खगोल के उद्भट पण्डित भी थे । उनसे इस स्थल पर उक्त प्रकार की गलती हो गई या अम ही हुआ था तो क्यों ? कहा नहीं जा सकता । जो भी हो, किन्तु लल्लाचार्य रचित शिष्यधीवृद्धिद नामका ग्रहणित का मन्त्र भी बड़े महत्व का है । जिससे अन्य अन्य आचार्यों को अपने ग्रन्थों में विशेष सहायताएं लेनी पड़ी हैं ।

आधुनिक युग में ज्योतिष की दिशा का नया मोड़ देने वाले “महामहोपाध्याय श्री पं० सुधाकर द्विवेदी” ने स्वतन्त्रिम गणक तरज्जुणी में दृढ़ता से कहा है कि भास्कराचार्य को लल्लाचार्य के शिष्यधीवृद्धिद तन्त्र से बड़ी सहायता मिली होगी ।

लल्लाचार्य प्रह्लोत भर्मैश्च थे; इस मत की निम्न श्लोक से सम्यक् रूप से पुष्टि होती है । कि—

अशेष विद्या कुशलैकमल्लो लल्लोपि यत्राप्रतिमो वभूव ।

अस्तीह किञ्चन्द्रगणिताधिकारे पाताधिकारे मम नार्जिकार इति ।

वलन की स्खगोलीय स्थिति किस प्रकार की है—

चन्द्रप्रहण में—चन्द्रमा के विन्द के पूर्व दिशा की तरफ स्थिरं एवं पश्चिम दिशा की तरफ मोश होता है ।

सूर्य ग्रहण में—सूर्य के अघोगोल का चन्द्रमा, सूर्य विन्द का, सूर्य विन्द की पश्चिम दिशा की ओर ही सबं प्रथम मूपूष्टीय दृष्टा की दृष्टि का आवरक होने से सूर्य के पश्चिम

भाग से ग्रहण का स्पर्श होता है। और जब शीधगतिक चन्द्रमा सूर्य से आगे होता है उस स्थिति में भूपृष्ठीय दृष्टा की सूर्यदर्शनपथ के आवरक स्प (छादक) चन्द्रमा से सूर्य मुक्त हो जाता है। अर्थात् सूर्य विम्ब की पूर्वदिशा की विम्बपाली, चन्द्र मुक्त होने से सूर्य ग्रहण में पूर्व में सूर्य ग्रहण का मोक्ष होता है। यह साधारण स्थिति है। वस्तुस्थिति के ज्ञान के लिए विम्ब के किस दिशा में किस स्थल पर स्पर्शमध्यमोक्ष होंगे? इसे जानना है।

परिलेख की रचना करनी है कि खगोलीय पूर्वापर विपुवत्, याम्योत्तर, ऋान्ति, शितिज और निरक्षदेशीय शितिज वृत्तादिकों की, ग्रहण कालीन गूर्हचन्द्रविम्बों पर व्या प्रतिभा है? इसे जानना है। तभी विवीय सूक्ष्म स्पर्श एवं मोक्षादि विन्दुओं का ज्ञान होगा।

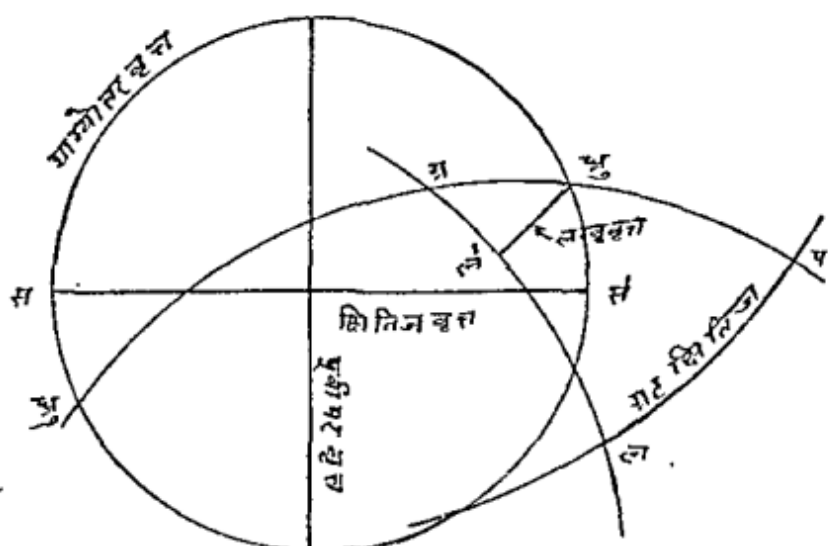
(१) चन्द्र या सूर्य ग्रह विम्ब के क्षेत्र गये हुये ध्रुव और कदम्बप्रोत वृत्तों के अन्तर का मान ग्रहचन्द्र लग्न कोण है, जिसे ऋान्ति और विपुवद्वत्तों के पृष्ठीय प्रोतवृत्तों का अन्तर भी कह सकते हैं, ऋान्तिवृत्त के चलित होने से इष्ट स्पानीय वलयित ऋान्तिवृत्त याम्यन्तेन इम कोण को अपन छलन कहा गया है। ग्रह विम्ब केन्द्र से नवर्यंश व्यासाधर्यूत में चापात्मक (ग्रहविग्रहावृत्त में) विपुवद्वत् और ऋान्ति वृत्त का अन्तर भी अपन छलन है।

(२) इसी प्रकार ग्रह विम्बोपरिणत समस्थानीय रामप्रोत तथा ध्रुव स्थानीय भ्रुवप्रोत वृत्तों से ग्रहचन्द्र लग्न कोण का मान आक छलन है। इसका भी चापात्मक मान ग्रहविम्ब से नवे अंग दूरी पर के ग्रहदितिजवृत्त में पूर्वापर और विपुवद्वत् का अन्तर होता है। यही पर विपुवद्वत् से भूपृष्ठीय दृष्टि वज्र वलयित पूर्वापर दूरा की स्थिति ज्ञात करने के लिए ध्रुवस्थान और समस्थानों का दार्प्तिक परिणत असाम सम्बन्ध से इस अन्तर भी आकर्षण संभाव नहीं है।

(३) ग्रहविम्बोपरिणत रामप्रोत और कदम्बप्रोत वृत्तों का अन्तर अथवा ग्रह शितिज वृत्त में पूर्वापर और ऋान्तिवृत्त का ग्रहदितिजीय चापात्मक अन्तर का मान इष्ट छलन है।

आज और आपन वलनों भी दिशाओं के क्षम से दोनों वलनों भी एक दिन होने से दोनों का योग, तथा दोनों वलनों भी जिन दिनाएँ होने ने दोनों का अन्तर भी इष्ट छलनाश होने हैं।

वलनों के ज्ञान का गणित—



यतः ज्या <प्र स्त्रु=सममण्डलीय नतांश ।

यहाँ पर आचार्य का प्रकार उपपत्ति हो गया है।

(२) दूसरे प्रकार से भी, प्रस=उपवृत्त व्यासार्थरूप आधार पर ध्रुव स्थान से लम्ब ढालने से

$$\text{ज्या घुग्ल} = \frac{\text{त्रि} \times \text{ज्या लम्ब}}{\text{चूँकी}} \quad \text{। ज्या लम्ब} = \frac{\text{ज्यात्रि} \times \text{सममण्डलीयनत ज्या}}{\text{त्रि}}$$

चत्यापन देने से—

$$\frac{\text{त्रि} \times \text{ज्या अ क्ष} \times \text{सममण्डलीयनतज्या}}{\text{क्ष} \times \text{त्रि}} = \frac{\text{ज्याअक्ष} \times \text{सममण्डलीयनतज्या}}{\text{क्ष}}$$

पूर्वागत फल के तुल्य। यहाँ भी आचार्य का आश बलन लाने का मणित प्रकार उपपद्म होता है।

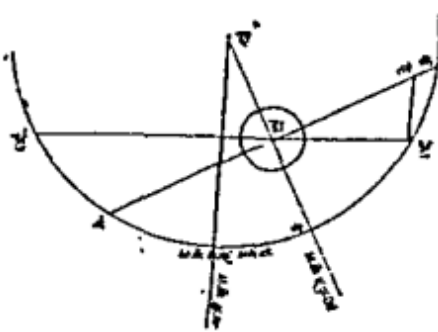
(२) आयन वलन क्षेत्र में—

ध्रु उत्तर ध्रुव, ध्रु<sup>१</sup> दक्षिण ध्रुव।  
क उत्तर कदम्ब, क<sup>१</sup> दक्षिण कदम्ब। प्र—  
प्रहविम्ब।

स=नाड़ी क्रन्तिवृत्त का सम्पादन  
विन्दु।

धूप, कप्र—कमरः प्रहोपतिगत  
धूब कदम्ब प्रोत वस ।

ध' क' ध क—अयन प्रोत्वत् ।



प्रथम क्षेत्र में ग्रलैल वृत्त का स ध्रुवी वृत्त के साथ का समाप्त बिन्दु से पर समतलना चाहिए।

अयनप्रोत और कदम्ब प्रोत वृत्तों से उत्तर कदम्ब लग्न कोण का मान=प्रन चाप है जो ग्रह की कोटि या खेट कोटि है।

अतः खेट कोटि=प्रन।

बनुपात से,  $\frac{\text{खेट कोटि ज्या} \times \text{जिन ज्या}}{\text{चु ज्या}} = \text{अयनवलन ज्या}$ । अथवा-

(२) ध्रुव से क ग्र पर लम्ब=ध्रुलं

आयनवलन ज्या= $\frac{\text{त्रि} \times \text{ज्यालं}}{\text{चु}}$ । परन्तु ज्या लं= $\frac{\text{जिनज्या} \times \text{खेट कोटि ज्या}}{\text{त्रि}}$

उत्थापन देने से

$\frac{\text{त्रि} \times \text{जिनज्या} \times \text{खेट कोटि ज्या}}{\text{चु} \times \text{त्रि}} = \frac{\text{जिनज्या} \times \text{खेटकोटि ज्या}}{\text{चु}}$

दोनों प्रकारों से आचार्य का कथन उपपत्त होता है।

संशोधक (पं० वापूदेवशास्त्री) ने भी—

“जिनांशजाता पलभा ग्रहस्य कोटिज्याप्ता त्रिगुणेन भवता।  
लद्धं पलाभां प्रविकल्प्य साध्यः पलोऽयनाल्यं वलनं भवेत् ॥ से”

अयन वलन लाने का प्रकार लिखा है। जिसकी उपपत्ति, भैथिल पण्डित बुद्धिनाथ ज्ञा ने शिरोमणि की टिप्पणी विवरण में, तथा इस सिद्धान्तशिरोमणिप्रन्थ की प्रसिद्ध स्थलीय उपपत्तियों तथा संशोधक की टिप्पणियों को सरल करने का अपने उपपत्ति-न्दुशेखर नामक ग्रन्थ में पं० गिरिजा प्रसाद द्विवेदी ने भी किया है।

म० म० पं० सुधाकर द्विवेदी सम्प्रदाय में भी (पूज्य गुरुचरण पं० “बलदेव पाठक”) वलन की सूक्ष्मता और स्पष्टता पर बड़े कौशल के प्रकार प्रस्तुत किये गये हैं, जिनका विशदीकरण गोलाध्याय में आचार्य की विशेष फ़िकिकाओं के साथ होगा।

दिग्दर्शन मात्र के लिये जैसे—

प्रश्न है—“क्षितिजेऽक्षज्या तुल्यमाक्षजं वलनं कदा”? अर्थात् क्षितिज में अक्षज्या के तुल्य आक्ष वलन कब होगा?

उत्तर है—“यदा हि प्रहजं स्थानं विम्बञ्च खस्वस्तिके तदा” अर्थात् जब कि ग्रह का विम्ब और स्थान दोनों खस्वस्तिक में होंगे इत्यादि इस पर अनेक परिकार होते हैं।

प्रश्न:—

“क्षितिजान्यस्थले कदाक्षजं वलनं चाक्षज्यक्या समं भवेत्”?

अर्थात् क्षितिज के अतिरिक्त अन्य स्थलों पर कद अक्षांश की ज्या के तुल्य आक्षवलन होता है?

उत्तर—

“नतकालजभागजीवया कोटिज्यापमागजा समा तदा”

अर्थात्—नतकाल के अंदों की ज्या जब ब्राह्मणं कोटिज्या के तुल्य होती है।

अन्यः प्रश्नः—

“श्री भास्करोत्त्या वलनांशका मे पलोदभवास्ते च कदा सुसूषमा”

उत्तरम्—

यदा हि शून्येन समाप्तयैव द्युज्योत्त्यचापेन पलोदभवांशा।”

अथात्

श्री भास्कराचार्य के कथनानुसार अक्षांश से समुद्रभूत वलनांश कब सूक्ष्म होंगे ?

उत्तर—द्युज्या के तुल्य जहाँ त्रिज्या या जहाँ अक्षांश शून्य है।

इससे यह भी ध्वनित होता है कि भास्कराचार्य का वलनायन प्रकार सूक्ष्म नहीं है।

द्युज्या और त्रिज्या में स्वल्पान्तर से तुल्यता मान कर भास्कराचार्य का प्रकार निर्दोष है।

प्रन्थ गौरवभय से इस सम्बन्ध के अन्य आवश्यक विचार यहाँ पर नहीं दिये जा रहे हैं, पर्याप्त उक्त विवेचन मात्र से सभी की बुद्धि अवश्य प्रस्फुरित होगी।

इदानीमङ्गुललिप्तार्थमाह—

त्रिज्योद्वृतस्तत्त्वमयोत्त्यशङ्कः सार्वद्विंश्च २।३० युक्तोऽङ्गुललिप्तिकाः स्युः ।

स्थूलाः सुखार्थं द्युदलेन भक्तं समुच्चरं सार्वद्वयमा-२।३० न्वितं वा ॥२४॥

वा० भा०—मध्यप्रहणकाले ग्रहस्य त्रिप्रशोत्त्या शङ्कः साध्यः । स शङ्कुस्त्रियया भक्तः । फलं सार्वद्वियुक्तमङ्गुललिप्तिका भवन्ति । अथवोन्नतधटिका ग्रहस्य दिनार्द्धघटीभिर्भक्ताः फलं सार्वद्वियुक्तं सुखार्थं स्थूला अङ्गुललिप्तिका भवन्ति ।

अत्रोपपतिः—गगनमध्यस्थं यद्वहविष्वं तस्य निखिलकरनिकरपिहितपरिघित्यात् किञ्चित् सूक्ष्मं दृश्यते । अथोदये क्षितिजस्थं भूव्यदहिततत्करनिकरं विशालमिव प्रतिभाति । तत् सूक्ष्मत्वं विशालत्वश्चोपलव्या द्युद्विमङ्गिः कल्पितम् । तच गगनमध्ये सार्वद्विकिलं ३।३० उदये सार्वद्विकिलं अङ्गुलं कल्पितम् । अवान्तरेऽनुपातेन । यदि त्रिज्यातुल्ये शङ्कावङ्गुललिप्तान्तरं रूपं १ लम्यते तदेष्टम किम् ? इति । फलं सार्वद्वियुक्तमङ्गुललिप्तिकाः स्युरित्युपपन्नम् । अथवा स्थूलोऽनुपातः । यदि दिनार्द्धतुल्याभिरुन्नतधटिकाभी रूपं १ लम्यते तदेष्टाभिः किम् ? इति ।

मरीचिः—अथ परिलेखे शारदीनामंगुलात्मकानामावश्यकत्वान्तसाधनार्थमेकां-गुलंकलासाधनमुपजातिकयाऽहं त्रिज्योद्वृतस्तत् समयं शंकुरित्यादि ।

यत्कालिकानां कलात्मिकानामंगुलीकरणमिष्टं तदा तत्काले यस्त्रिप्रशोक्तप्रकारेण साधितशङ्कः स त्रिज्यातस्ततः फलं साध्यं द्वयं युक्तं एकांगुलस्य कलात्मकं मानं स्यात् । सूर्यप्रहणेऽभीष्ट स्वर्णोक्तप्रकारेण साधितेष्टकाले पूर्वोक्तप्रकारेणाथोन्नतादित्यादिनेष्टशङ्कः कार्यः । रात्रौ तूतरदश्मिणोऽक्तमोक्तमयोनतादीत्यादीष्टशङ्कुसाधनं दक्षिणोत्तर गोलकमेण द्वेष्यम् । चन्द्रप्रहणे तु प्रह्लादायाधिकारोक्तप्रकारेण चंद्रदिनगते रात्रिगतं च साध्यम् । वतः शरसंकृतकांत्युपन्नचरजनितदिनार्द्धरात्र्यद्वयं-भ्यामुक्तरीत्योक्तवं प्रसाध्योक्तदिशा चंद्रंदिने चंद्ररात्री वा शङ्कः साध्यो न सूर्येशङ्क-

साधनवदिति ध्येयम् । वस्तुतो रात्रौ स्पर्शाद्वनपलभाद्यथावलनं व्यर्थं तथा तदंगुली करणमपि व्यर्थमिति तत्समयोत्थशंकु रित्यनेन सूचितम् । रात्रौ शंकुसाधनानुकूले-रित्यववेयम् । अथ शंकुसाधनप्रयासगौरवाल्घुभूतत्साधनमाह-स्थूला इत्यादि समुन्नतं ग्रहछायाधिकारेण शंकूपन्नतं तत् दिनार्धेन भक्तं रात्रौ रात्र्यद्वैनेत्यर्थं सिद्धम् । द्युदलेत्युक्तेन रात्रौ न कार्यमप्रत्यक्षादिति वा फलं सार्धं द्वयं युक्तं वा प्रकारान्तरेणांगुललिमिका भवन्ति । न चाद्याद्यत्र विचित्रभंगिभिरीत्याद्युक्तरीत्यैतत्साधनस्योचितत्वेन पूर्वाद्वोक्तसाधनमनुचितमत आह इति । प्रथमप्रकारस्य सूक्ष्मत्वेन कथन सूचितमेवेति भावः । नहि लघुभूतं स्थूलसाधनं कवचिदपि प्रधानत्वेनांगीक्रियते सूक्ष्मोच्छेदोपत्तेः । एतेनोनन्तरो निजदिनार्धं विभक्त सार्धयुग्मयुग्मयोऽगुललिमा इति ललेन प्रधानतयोक्तं तदयुक्तमिति सूचितम् । नन्वेवं तर्हि द्वितीय प्रकारकथमुक्त इत्यत आह-सुखार्थमिति आद्याद्यत्रेत्यादिरीत्या स्वल्पांतरत्वेनोक्त इति भावः ।

अत्रोपपतिः—उदयास्तकालयोर्ध्वविवस्य क्षितिजसक्तस्य सर्वेषां किरणानां क्षितिजाद्यूर्ध्वस्थत्वात् प्रतिहतनयनाभावेऽतः किरणब्याप्तविवदर्शनाभावेन च तत्स्वाभाविकमंडलं तत्र दृश्यते, अतएव पूर्वमुदयास्तकालयोरेव सूर्येन्द्रोविवकलांगुलेत्याद्यात्युक्तम् । तथा च क्षितिजस्य सूर्येन्द्रविववेधितकलासु यदोदरैर्दंगुलमष्टसंख्यैरितिगणनयांगुलानि गणितानि ततो विवांगुलै विवकलास्तदैकांगुलेन का इत्यनुपातेन क्षितिजस्थे सार्धद्वयकला अंगुलस्य सिद्धा । अथोर्ध्वं स्वस्वस्तिकस्थे ग्रहविवेसर्वकिरणानां क्षितिजोर्ध्वस्थत्वाव्यतिहतनयनाभ्यां सर्वकिरणच्छिन्नं ग्रहविवं स्वाभाविकमपि सूक्ष्मं दृश्यते । नहि प्रवहप्रमवशात्प्रतिक्षणं विसदृशं ग्रहविवं स्वभावतो भवति । अन्यथा गतिवशाद्विवसाधनानुपपत्तेः । नहिगतिः पूर्वापरकपालयोः हासवृद्धात्मिका संभवति येन तत्स्वाभाविकं सूक्ष्मं स्यात् । अतस्त्रोदयरीत्या वेधितं ग्रहविवकलानि गणितानि स्वीकृतानि । प्रासादेस्तदंगुलादिमानेन तत्र प्रत्यक्षं दर्शनात् । ततः खस्वस्तिकप्रहविवे दृष्टांगुलैः स्वाभाविकविवकलास्तदैकांगुलेन का इति सिद्धा अंगुलस्य सार्धद्वयकलाः । यद्यपि तत्र वेधितकलानुरुद्धदृष्टांगुलानां सत्वेनानुपातादप्येकांगुलस्य सार्धद्वयकलाः युक्तास्तथापि पूर्वं गणितागतविवकलानां दृष्टप्रत्यक्षविवकलाभ्यो भिन्नत्वेन गणितागतविवकलानुरोधेनैवांगुलमानज्ञानस्यावस्यकत्वात् । नहि प्रत्यक्षदृष्टविवकलाना मंगुलानान्यपेक्षतया दृश्यकृतं स्यात् । किंतु पूर्वगणितानीतप्रहविवकलानां प्रत्यक्षदृष्टांगुलसंख्यापेक्ष्यत इति तथा च श्रीपतिः—“दृष्टा महीव्यासदलेन यस्मात्समुच्छ्रितास्ति वृत्तिभूमिष्टुठे । न भःस्थभान्वोर्निकटस्ततस्तं भास्करं सूक्ष्ममेवकूत्तेऽसी विधीयते भानुवपुर्मयूर्वैः समंततः पंकजकर्णिजकेवलः केसरैरंवरमध्यवर्त्ती निरीक्षते तेन च सूक्ष्मं मृतिः । वसुन्धरागोलनिरुद्ध धामाद्वरास्तितोयं सुख दृश्य विवम् । महीजवृत्तोपगतो विवस्थान महाभात्यरुणो विरश्मिरि”ति । एवं च क्षितिजे रविशंकवभावात् रवमध्ये विज्ञ्या सुल्यपरमसंखुत्वाच्च विज्ञ्या तुल्यसंकौ क्षितिजस्यांगुलकलानां रूपमधिकं तदेष्टशंकी

किमित्यनुपातगतफलं क्षितिजस्थप्रहविंशट्टैकांगुलकलानां सार्धद्वयानां योज्यमिष्ट  
काले एकांगुलकलाः सूक्ष्मा संजाता ।

अथ क्षितिजस्थे प्रहे उन्नताद्यभावः रवमध्यस्थे तु दिवार्धघटीनां परिपूर्ति-  
रतोऽपि दिनार्धतुल्योन्नतघटीभीरूपमधिकं तदेष्टोन्नतघटीभिः किमिति लघु-  
भूतानुपातागतफलेन सार्द्धद्वयं युक्तमंगुललिप्ता भवन्ति । परंतु मध्य भिन्न याम्योत्तर-  
वृत्तप्रदेशस्थे ग्रहे खमध्यस्थत्वाभावेन सतत्वात्सर्वकिरणानां क्षितिजोर्द्धस्थत्वा भावाच्च  
परमं सूक्ष्मं प्रहविंशं तथा न दृश्यते इति तत्र हृष्टांगुलकला सार्धत्रयान्त्यूना एवातो-  
दिनार्धतुल्योन्नतेन पूर्णं रूपांतराभावान्तद्वये तु याते स्थूलत्वं स्यादेव । नहि  
दिनार्धघटीभिः प्रत्यहं स्वमध्यस्थत्वं येन तत्सूक्ष्मत्वेन स्थूलत्वान्नोपतिः । अतएव  
त्रिज्यातुल्येष्टशंकावेवखमध्यस्थत्वान् पूर्वप्रकारेण सूक्ष्मत्वमंगुलकलानामित्युपपन्न त्रि-  
ज्योद्भृत्त इत्यादि ॥२४॥

**दीपिका**—उदये (क्षितिजे) यद्ग्रहविम्बं तद् विशालमिव तथा मग्नमध्यस्थं तु किञ्चित्  
सूक्ष्मं च दृश्यते । इत्यर्थं प्राकृतिको नियमः । अतएव क्षितिजाहोरात्रवृत्तसम्पातादिप्ताहोरात्र-  
दृग्वृत्तसम्पातं दृग्दोषाद्यावदपचीयमानविम्बस्येष्टस्थानीयमंगुलात्मकं मानमानीतप्रवा-  
चार्योपेति ।

**दिला**—मध्यग्रहणकालीन ग्रह के शंकु में त्रिज्या का भाग देने से लघ्य फल को २३१  
अंगुल में जोड़ देने से ग्रह विम्ब की अंगुललिप्ता हो जाती है ।

**अथवा**—तकालीन उन्नत घटिकाओं में दिनार्धघटिकाओं से भाग तेकर लघ्य फल  
में २३१ अंगुल जोड़ देने से भी सुलेन ग्रह विम्ब की स्थूल अंगुल कला हो जाती है ।

**युक्ति**—प्राकृतिकता से प्रातः कालीन क्षितिजस्थ ग्रह विम्ब का किरण समूह  
पृथ्वी के व्यवधान से भूवायु से इत्स्तत प्रसरित होने से ग्रहविम्ब बड़ा दिखाई देता है ।

मध्याह्न समय में ग्रहविम्ब के समग्र किरणों का ग्रह विम्ब की परिधि में ही संलग्न  
संसकित से विम्ब कुछ सूक्ष्म दिखाई देता है ।

अतः बुद्धिमान आचार्यों ने मध्याह्न में ३१३० एवं उदय काल में २१३० अंगुल की  
कल्पना कर अनुपात से त्रिज्या तुल्य शंकु में १ अंगुल की हास बुद्धि की उपलब्धि होती है  
तो इष्ट शंकु में क्या होगी, आगत फल को २१३० अंगुल में जोड़ने से इष्ट स्थानीय  
ग्रह विम्ब का मान ज्ञात किया है । यहाँ पर इष्ट समय में इष्ट शंकु का ज्ञान करने से  
उक्त अनुपात होगा ।

**अथवा**—इष्ट शंकु के ज्ञान के बिना ही दिगार्ध तुल्य उन्नत घटिकाओं में १ अंगुल  
ग्रह विम्ब की बूदि होती है तो इष्ट स्थानीय उन्नत घटिकाओं में क्या ? लघ्य अंगुल को  
२१३० में जोड़ देने से भी इष्टस्थानीय विम्ब मान होगा । यह मान शंकु सामन  
निरपेक्ष है ।

तात्पर्य है कि आचार्य ने उदय काल में २१३० कला का १ अंगुल एवं मध्याह्नकाल में  
३१३० कला का १ अंगुल विम्ब का मान माना है ।

यह विम्बसाधन प्रयास प्राचीनों का है। सूर्यं सिद्धान्त ने भी उदय में ३ कला, एवं मध्याह्न में ४ कलांगुल विम्ब कहा है।

वास्तव में किसी तुल्य अंक से छाद्य, छादक और शर के मानों में अपवर्त्तन देकर परिलेखादि रचना करनी चाहिए यहाँ पर यही निष्कर्ष है।

कुशल गणक “गणेश” ने शर आदिकों में इसी लिये तीन का अपवर्त्त दिया है।

इदानीं वलनादीनामहुलीकरणमाह—

आभिर्विभक्ता वलनेपु विम्बदोश्छन्नलिपाः स्युरथाङुलानि ।

शरा यथाशा ग्रहणे खरांशोश्चन्द्रग्रहे व्यस्तदिशस्तु वेद्याः ॥२५॥

वा० भा०—आभिरङुलकलाभिर्वलनविक्षेपविम्बच्छन्नभुजकोटिकर्णा भाज्याः । फलान्यङुलानि भवन्ति । इह रविप्रहणे शरा यथागतदिश एव । चन्द्रप्रहणे तु व्यस्तदिशो ज्ञातव्याः ।

अत्रोपपत्तिः—अङुलकरणे तु कथितैव । शराप्ते हि चन्द्रः शरमूले भूभाऽतश्च-  
न्द्रविक्षेपादन्यदिशि भूभा वर्तते । तत्स्थानज्ञानार्थं चन्द्रप्रहणे व्यस्तदिशः शरा  
वेद्या इत्युपपत्रम् ।

मरीचिः—अथानीत-वलनशरादीनां कलात्मकानामंगुलीकरणं ग्रहणवशाच्छ-  
रादि अपमं चोपजातिक्याऽह-आभिर्विभक्ते व्यस्त दिशस्तु वेद्या इति ॥२५॥

आभिरेकांगुलकलाभिः प्रागानीताभिः वलनेपु विंश्टोःश्छन्नलिपाः वलनं स्फुट-  
वलनं इपुः-शरो विवः प्राह्माहकयोर्मनैक्यखंड च दोः प्रागुक्तभुज उपलक्षणात्कर्णद्वच  
छन्नं प्रासः एतेषां प्राक्साधितकलाः भक्ता फलं तेषां स्वस्थानेऽगुलानि योदरै-  
रंगुलमष्टसंख्यैरिति ज्ञातांगुलंमानैर्भवन्ति । मानैक्याद्वं छादकः छाद्यश्च क्षेपाः छन्नं  
कर्णदोःकोटयश्च भाज्याः सर्वांगुलानां कलाऽभिजायंते तेषांगुलाद्या क्रमेणेति शिष्य-  
धीवृद्धिदत्तत्रोक्ते: परिलेखे उपयोगाच्च । एतदुक्तं भवति-सूर्यप्रहणे स्पर्शकालीनं  
वलनं स्फुटं स्फुट शरश्च स्यात् । एवं मोक्षकालीनस्फुटशरवलने स्वकलानांगुलकला-  
भिर्भज्येऽगुलाद्ये स्तः । अथ मध्यप्रहणकालीनांगुलकलाभिः छाद्यछाद्यकविद्यमानैक्याद्व-  
ग्रास तत्कालीनस्फुटशर वलनकलाः भाज्यास्तदंगुलानि । न तु तत्कालीन  
चंद्रांगुलकलाभिश्चन्द्रविवमंगुलकलायोगाद्वेन मानैक्यसंदं वा एवं तदन्तर्वर्तीष्टकाले  
तत्कालानांगुलकलाभिस्तत्कालीनस्फुटशरभुजकर्णेष्टप्रासकलाः भाज्यास्ताल्काले तदंगु-  
लानि भवन्ति । एवं चंद्रप्रहणे चन्द्रांगुलकलाभिस्तत्कालजनिताभिः स्व स्व  
भाज्यांकाः स्व स्व कालीनाः भाज्याः । इति । शरो इत्यादि । चंद्रप्रहणे चंद्रशराः  
स्व स्वकालीनाः व्यस्तदिशः व्यस्त विपरीतदिक् सपातचंद्रगोलदिक् येषां ते इत्यर्थः ।  
चंद्रप्रहणे सपात गोलादिकेऽपि शरो दक्षिण उत्तरः क्रमेणोत्तरो दक्षिणश्च ह्येय इति  
फलितम् न चंद्रोदयास्तादिकिया इत्येवकारार्थक तुकारेण व्यक्तम् । चंद्रभद्र इत्यनेनो-  
पलक्षणात्सूर्यमहे शरस्य व्यस्तदिकं स्वतः सिद्धमिति फलितं निवारयति यथाशा  
इति—सूर्यस्य ग्रहणे चंद्रशराः यथाशा सपातचंद्रगोलदिक्का ह्येयाः न विपरीत  
दिशः । अन्यथा ग्रहणे व्यस्ते शरा इत्येवलाघवादुकं स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः—एकांगुल कलाभिरेकांगुलं तदाभीष्टकलाभिः किमित्यनुपातेन तत्र  
ग्रहणे छादस्य प्रत्यक्षत्वेन दत्तेषांगुलानुरोधेनैव ग्रासस्य प्रत्यक्षत्वात् छादकविंचि-  
मानैक्यखंडशरपलनादीनि तदनुरोधेनैवांगुलात्मकानि साधितानि । अत एव  
छादकस्यभिप्रनतत्वेनैकांगुलकलासाधनाप्रसंगात् छादकविंचैकांगुलकलाप्रमाणो न  
छादक विंचांगुलसाधनादि निवारित युक्तमेवान्यथा स्वरात्यर्थत्वं ग्रहणे, उक्तीत्यां-  
गुलानि परिलेखोपयुक्तानि स्युः । सूर्यग्रहणे कान्तिवृत्तस्थ ग्राहप्राहकः शरवृत्तस्थः  
शरदिश्येव शरांतरेणेति परिलेखे स्पर्शादि ज्ञानार्थं चन्द्रशरो यथाशा एव चंद्र ग्रहणेतु  
शरवृत्तस्थ ग्राहकान्तिवृत्तस्थभूभाविंचं ग्राहकशरांतरेण विपरीत शरदिश्येवेति परिलेखे  
ग्राहककृतस्पर्शमोक्षादिज्ञानार्थं चन्द्रशराव्यस्तदिश एव “नित्यशोऽर्कस्य विक्षेपाः परिलेखे  
यथा दिशम् । विपरीताः शशांकस्येति सूर्यसिद्धांतोक्तेर्चेत्युपपन्नमाभिरित्यादि ॥२५॥

दीपिका—वासनामाघ्ये स्पष्टम् ।

शिला—आगत उक्त अंगुल कलाओं से बलन, शर, विम्ब, ग्रास भूज और कोटि  
में भाग देने से सभी का अंगुलात्मक मान हो जाता है ।

सूर्य ग्रहण में परिलेख में शर का दान शर की दिशा की ही ओर देना चाहिए ।  
किन्तु चन्द्रग्रहण में शर आदिक को परिलेख में विपरीत दिशा से देना चाहिए ।

युक्ति—सूर्य ग्रहण में नति और चन्द्रशर का सस्कार स्पष्ट शर कहा गया है । यहाँ  
पर स्पष्ट शर के भूल में सूर्य का और स्पष्ट स्पष्टशर के अग्र भाग में चन्द्रमा का विम्ब  
होने से भूमि में निर्मित परिलेख में छाद सूर्य विम्ब से छादक चन्द्रमा के भार्ग की गवेषणा  
की जाने से शर का यथा दिग्दान देना चाहिए यही युक्ति है । किन्तु—चन्द्रग्रहण में चन्द्रमा  
छाद है जो शर के अग्रभाग में स्थित है, तथा शर मूल में भूमा है, इसलिए शर मूलगत  
छादक भूभा भार्ग की गवेषणा की जाने से शर की दिशा परिलेख में विपरीत देनी चाहिए ।  
इति ।

इदानीं परिलेखमाद—

ग्राह्याद्वद्वयेण विधाय वृत्तं मानैक्यखरेण च साधिताशम् ।

वाह्येऽत्र वृत्ते वलनं ज्यकावत् प्राकृचिह्नतः स्पर्शमवं हिमांशोः ॥२६॥

सब्यापसब्यं खलु याम्यसौम्यं मौत्रं तथा पथिमतश्च देयम् ।

रविग्रहे पथिमपूर्वतस्ते विक्षेपदिकृचिह्नत एव मात्यम् ॥२७॥

द्वत्राणि केन्द्राद्वलनाप्रसक्तान्पङ्कान्यतः स्पर्शविमुक्तिवाणौ ।

ज्यावनिजाभ्यां वलनाग्रकाभ्यां देयौ यथाशावथ मध्यवाणः ॥२८॥

केन्द्रात् प्रदेयो वलनस्य द्वये तेभ्यः पृथग्ग्राहकसुण्डकेन ।

वृत्तैः कृतैः स्पर्शविमुक्तिमध्यग्रासाः क्रमेणैवमिहावगम्याः ॥२९॥

धा० भा०—समायामवनी ग्राह्याद्वप्रमाणेन सूत्रेणष्टस्थानकस्ति विन्दोर्युत्तं

लिखित्वा तस्मादेव विन्दोर्मनैक्यखण्डप्रमाणेन सूत्रेणान्यद्वृत्तं कृत्वा तस्य विन्दोरुपरि प्राच्यपरं यान्योत्तरव्य सूत्रं खटिकया रजसोच्छाय रेखे कार्ये । अथ मानैक्यार्द्धवृत्ते वलनं देयम् । तत्र चन्द्रस्य स्पार्शिकं प्राचीचिह्नतो मौक्षिकं प्रतीची चिह्नः । रवेस्तु स्पार्शिकं प्रतीचीचिह्नान्मौक्षिकं प्राचीचिह्नः । अथ मध्यवलनं यदि विक्षेपो दक्षिणतो देयस्तदा दक्षिणचिह्नाद्यदोत्तरस्तदोत्तरचिह्नात् । तत् कथं देयम् ? इत्याह—“सव्यापसव्यं खलु यान्यसौन्यम्” इति । यदि यान्यं वलनं तदा सव्यक्रमेण प्राचीचिह्नाद् यान्यं, दक्षिणचिह्नात् पश्चिमं, पश्चिमचिह्नादुत्तरम्, उत्तरचिह्नात् पूर्वमिति सव्यम् । इतोऽन्यथाऽपसव्यम् । तत्र वलनं ज्यावदेयम् न धनुर्वत् । एवं वलनानि दत्त्वा केन्द्राद्वलनाप्रगतानि सूत्राण्यङ्कधानि । अथ स्पर्शवलनाप्रात् स्पार्शिको मौक्षवलनाप्रान्मौक्षिको विक्षेपो देयः । स च ज्यावत् । अथ मध्यविक्षेपः केन्द्राद्वलनसूत्रे देयः । तेभ्यः शरागचिन्हेभ्यो ग्राहकार्द्धप्रमाणेन सूत्रेण वृत्तान्युत्पाद्य स्पर्शमुक्तिमध्यप्राप्ता वेदितव्याः ।

अत्र वासना । मानैक्यार्द्धवृत्ते ग्राहकवृत्तस्य मध्यं यदा भवति, वदा ग्राह-प्राहकयोर्धिम्बप्रान्ती संलग्नी भवतोऽतो मानैक्यार्द्धवृत्तं वहिलिखितं, तत्र दिग्ङिक्तम्; तत्र या प्राची सा सममण्डप्राची, ततस्तस्या वलने दत्ते या केन्द्राद्वलनाप्रगा रेखा सा कान्तिवृत्तप्राची । एवं सर्वविशां वलनम् । अथ वलनसूत्राज्यावद्विक्षेपः । यतः कान्तिवृत्तप्राच्या विक्षेपो यान्योत्तरः । एवं स्पर्शमोक्षयोः किल । अथ मध्यशर केन्द्राद्वलनसूत्रेऽतो दत्तो यतो मध्यवलनं नाम तत्कालकान्तिवृत्तप्राच्या यान्योत्तरा दिक् । विक्षेपामे ग्राहकवृत्तमध्यमतस्तत्र कृतैर्वृत्तैः स्पर्शमोक्षमध्या भवन्तीत्युपपत्तम् ।

**भरीचि:**—अथ ग्रहणात्पूर्वं मेघाद्यन्ने वा सव्यगे तु सुभिक्षं स्यादपसव्ये तु तस्कराः लोके प्रेताः प्रत्यक्षाः स्युर्प्रसने लोके नाशनं निरोधे जात हर्षणं रदारोदे नृप संक्षयः । आमर्दिते च स्वयं क्षुभ्यन्ति पार्थिवाः स्वच्छ वर्णं प्रदेशं पदाधारं तद्विमि गम्ये तमसि संषष्टे पीड्येनमध्यदेशेऽजान् नियते तमसि दृष्टशस्यानां भीनज्ञं भयमिति करयपादि वचनोत्क्रप्रहणभेदफलादेशोपजीव्यप्रहणे भेदज्ञानार्थं न छेष्यकमृते यस्माद्वेदाः प्रहणयोः स्फुटाः ज्ञायन्ते तत्रवक्षामि छेष्यक झानमुक्तिरमिति सूर्यसिद्धांतोक्तेरच परिलेखप्रकारं निस्त्रयन्नादी स्पर्शमोक्षमध्यप्रहणदिग्ज्ञानमिन्द्रवज्जोपजातिकाभ्यामिन्द्रवज्जान्यां चाह—ग्राहार्द्धसूत्रेण क्रमेणीवमिहावगम्या इति ॥२६॥२७॥२८॥

समायां भूमौ पत्रे वा, ग्राहार्द्धसूत्रेण यस्य ग्रहणं तदिंवागुलसंख्यया अद्वैतमितसूत्रेण व्यासाद्वेत्यर्थः । अभीष्टस्थानविदोर्वृत्तं लिखित्वा वृत्तेत्यर्थं मानैक्यखण्डेन ग्राहप्राहकमानैक्याद्वाँगुलमितव्यासार्थेन च काराद्वृत्तं कृत्वा वदुभवथापि साधिताश्च कार्यम् । साधिताशा पूर्वादिशो यस्मिन् तत् तथा च वृत्तद्वये तिर्यग्धर्वाधरे रेखे दक्षिणोत्तरपूर्वापराख्ये वृत्तमध्यरूपेकन्द्रविदुसक्ते कार्ये । तत्र रेखासत्करपरिधिप्रदेशेषु चतुर्पुर्षे पूर्वादिचतुर्षयं क्रमेण संकेतेनाक्यं प्रत्येकमित्यर्थः । ततो धारावृत्तो द्वयोर्मध्ये यच्छायं वृत्तं तस्मिन् मानैक्यव्यासार्थवृते इति वात्यर्थाः । एतेनाभीष्टस्थानविदोरेकस्मादेव वृत्तद्वयं कार्यं न पृथक् विदोरिति सूचितः ।

नहि भिन्नस्थानस्थ विंदुमध्यवृत्तयोर्मध्ये एकस्य कस्यापि वाहात्यमंतःस्थत्वं वा संभवति ग्राहाद्वा मानैक्यार्थस्याधिकत्वात्सर्वदा तद्वृत्तं स्ववाहात्यं चंद्रस्य । अत्र प्रहणपरिलेखदर्शनमिति-प्राक्-चिन्हं इतः पूर्वदिक्संकेतस्थानात् स्पर्शमवं स्पर्श-कालीनं वलनं सुट्टवलनमंगुलात्मकम् । दक्षिणोत्तरं कमेण सव्यापसव्यं दक्षिणं चेत्सव्यमुत्तरं चंद्रापसव्यं ज्यकावत् अर्धज्यैव ज्याभिधानात्र वेत्येत्याद्यक्तत्वादर्थ-ज्या यथा वृत्ते दीयते तथेदं मानैक्यसंबंधवृत्ते पूर्वचिन्हार्थःस्थरेखातो देयं मानैक्य संबंधवृत्तपरिधिप्रदेशसक्तं चिन्हं कार्यमित्यर्थः । न घनुर्बद्वृतपरिधिस्थांगुल गणनया ततो मोक्षकालीनवलनं परिचमतः परिचमचिन्हान्मानैक्यसंबंधवृत्ते तथा दक्षिणोत्तरत्वलनकमेण सव्यापसव्यमर्थज्यारीत्या परिचमचिन्हसक्तमानैक्याद्व-वृत्तांतःस्थरेखातस्तरिधिप्रदेशसक्ते देयम् । तत्र चिन्हं कार्यमित्यर्थः । चः समु-च्चये । तेन वलनद्वये यथोक्तं देयं नतु तदन्यतः पश्चिमपूर्धतः कमेणोदये पश्चिम चिन्हात्पर्शवलनं यथोक्तं देयमित्यर्थः । ततो मध्यः-मध्यकालीनं सुट्टवलनमंगुला-त्मकं मानैक्यसंबंधवृत्ते विश्वेपदित्यिच्छातः शरस्योक्तरीत्या या दिशा दक्षिणोत्तरा तच्चिन्हासन्न तद्वृत्तांतःस्थरेखातः सव्यापसव्यं दक्षिणोत्तरं वलनमर्थज्यावद्देयं वलनांगुल मिताशलाकाभृज्वीदेयेत्यर्थः । एवकाराद्यथा पूर्वपश्चिमचिन्हाभ्यां प्रत्येकं वलनं दत्तं तथा दक्षिणोत्तर चिन्हाभ्यां प्रत्येकं वलनं दत्तं तथा दक्षिणोत्तर चिन्हाभ्यां प्रत्येकं वलनं न देयं किंतुशरदिक्चिन्हादेकस्मादिति सूचितम् । अत्र पूर्व चिन्हादक्षिण चिन्हाभिमुखं, दक्षिणचिन्हात्पश्चिमचिन्हाभिमुखं, दक्षिणचिन्हात्पूर्वचिन्हाभिमुखं दक्षिणचिन्हाभिमुखं, पश्चिमचिन्हादक्षिणचिन्हाभिमुखं, उत्तर चिन्हात्पश्चिम-चिन्हाभिमुखं, उत्तरचिन्हात्परिचमचिन्हाभिमुखमिति ह्येयम् । यद्यपि पूर्वचिन्हाभिमुखं पश्चिमचिन्हादक्षिणचिन्हाभिमुखं उत्तरचिन्हात्पश्चिमचिन्हाभिमुखमिति ह्येयम् । यद्यपि पूर्वचिन्हाद्यथाशवलनदाने सव्यापसव्यं व्यर्थमभिमतार्थसिद्धेस्तथापि दक्षिणोत्तरचिन्हाद्यथाशं वलनदानमर्थज्यावत्कर्तुं मशक्यम् । परिचम चिन्हाद्यथाश-वलने दक्षिणोत्तर वलनं कमेण दक्षिणोत्तराभिमुखे पूर्वचिन्हवलनं स्यान्न भिन्नं चातो दक्षिणोत्तरज्ञानार्थे सव्यापसव्यमित्युक्तमत एव खलु यदाशदानमेवदाक्यार्थ व्यस्त प्रत्यवलनं परिचमस्त्रयाद्यां च भानोरिति श्रीपत्नुक्तवेशेति इत्येयम् । ततः केन्द्राद्वृतमध्यस्थविदोः सकाशाद्वलनाप्रसक्तानि सूत्राणि अक्यानि । अयमर्थः—वृत्त-मध्यविंदुतः स्पर्शवलनरेखाप्रसक्तानैक्यसंबंधवृत्तपरिधिप्रदेशपर्यन्तमेका रेखा कार्या । द्वितीया मोक्षवलनरेखाप्रसक्तवद्वपरिधिदेशपर्यन्तं द्वितीया मध्यवलनरेखाप्रसक्तपरिधि प्रदेशपर्यन्तं रेखा कार्येति । अतोऽनन्तरं न तु सूत्रात् स्पर्शमोक्षकालीनी शरीरनिजाभ्यां वलनाप्रकाभ्यां पूर्वोक्तप्रकारज्ञातशरदिक्चिन्हाभिमुखार्थज्यावदेयो । एतदुर्कृ भवति-शरा यथाशा ग्रहणे इत्यादिना ज्ञातदिक्चिन्हस्पर्शकालीनशरोर्गुलात्मकः स्पर्शवलनाप्रसक्तरेखातोऽर्थज्ञावन्मानैक्यसंबंधवृत्तपरिधिप्रदेशसक्तः कार्यः । तन्मित शलाकामृज्वां शरदिक्चिन्हविभागभिमुखां दत्त्वा परिधिप्रदेशे चिन्हे कार्यमिति तात्पर्यः । एवं मोक्षकालीनांगुलात्मकशरमिताशलाका मोक्षवलनाप्रसक्तरेखातः स्वदक्षिणोत्तरान्यतरदिक्चिन्हाभिमुखं दत्त्वा परिधिप्रदेशचिन्हं कार्यमत एवात्र

सन्व्यापसन्व्यदानावुक्तिरन्यथा पश्चिमवलनामे रेखातो दक्षिणोत्तरशरस्य सन्व्याप-  
सन्व्यकमदाने क्रमेणोत्तरदक्षिणचिन्हाभिमुखं तत्त्वचन्द्रं स्यात् । न चेष्टापत्तिः-  
दक्षिणोत्तरयोः क्रमेण पूर्वपश्चिमपश्चिमपूर्वान्तरालस्थत्वानुपपत्तेः । एवं मध्य-  
वलनामेरेखातो मध्यशरो यथाशो देय इत्यर्थसिद्धं प्राप्तं परिहरति—अथेति-  
अनन्तरं मध्यकालीनशरः केन्द्रात् वृत्तमध्यस्थविंदिः सकाशाद्वलनामसूत्रे मध्य-  
कालीनवलनाम्रसक्तमानैकयस्यंडमितरेखायां प्रकर्पेण गणनया देय इति विशेषः ।  
अन्यथा पूर्वे लाघवात्स्ववलनाम्रकेभ्यः स्व शरा यथाशादेया इत्येवोक्तं स्यात् । अतः  
फलितमाह-तेभ्य इति तेभ्य स्पर्शमोक्षमध्यकालिकदत्तशराम्रचिन्हे-भ्यः पूर्थक् प्रत्येकं  
ग्राहकस्यंडकेन यच्छादकस्तस्यांगुलात्मकविंवार्धमितव्यासाधेन कृतैः कुञ्जादितैः वृत्तैः  
क्रमेणोक्तशरदानक्रमेण स्वस्वस्थाने स्पर्शमोक्षमध्यग्रासा इह परिलेखापत्तेः । एवं  
स्पर्शशराम्रचिन्हकेन्द्रवृत्तं ग्राहयृत्तपरिधी यद्दिशि लगति तत्र मोक्षः मध्यशराम्रचिन्ह-  
केन्द्रवृत्ते ग्राहयृत्तं यस्मिन्भागे यावत्प्रविष्टस्तावान्मासस्तस्मिन्भागे इति रीत्या,  
अवगम्याः ज्ञेयाः । अत्र पूर्थगित्यनति प्रयोजकं छंदोऽनुरोधायुक्तमिति ध्येयम् ।

**अत्रोपपत्तिः—**आकाशस्थ ग्रहणभंगिङ्गानार्थोपपने प्रथमतो ग्राहयृत्तं ग्राह-  
विंवमानार्द्धमित व्यासाधेन कार्यं पूर्वानीति विद्वानीततद्विवृत्तव्यासत्वात् । तत्स्य-  
र्शादि दर्शनस्यापेक्षितत्वाच्च । अथ ग्राहयृत्तवृत्तेनेम्यां ग्राहकविंवमानाधार्थतरेण  
स्यात् तदैव च स्पर्शमोक्षाविति ग्राहयृत्तकेन्द्राद्वाहकवृत्तकेन्द्रं तद्विवार्धयोग-  
मितांतरितमतो मानैक्यस्यंडमितव्यासाद्वेन ग्राहयृत्तकेन्द्राद्वृत्तं ग्राहकवृत्तकेन्द्र-  
ज्ञानाधार्थं कार्यं तन्मानैक्यस्यंडे वृत्तम् । अत्र चन्द्रग्रहणे चन्द्रविंववृत्तपरिधी क्रांति-  
वृत्तानुसृतप्राच्यां स्पर्शः प्रतीच्यां मोक्षः भूद्यायाया अल्पगतित्वेन चन्द्रस्य वहु-  
गतित्वेन च चन्द्रविंवगमनकृतयुत्यारंभसमाशयोदचन्द्रपूर्वपरिचमभागस्थत्वेन  
संभवात् । सूर्यग्रहणे तु चन्द्रकृतयुत्यारंभसमासीय सूर्यविंवक्रांतिवृत्तानुसृत-  
प्रतीच्यां स्पर्शः प्राच्यां मोक्ष इति ज्ञानाधार्थं ग्राहयृत्ते पूर्वादिदिशोऽकिंवा: साधन-  
प्रकारेण । तत्र मानैक्यस्यंडवृत्ते तत्साधनेन ग्राहयृत्ते तत्साधनं सहजत एव  
भवति तदन्तर्गतवदिति साधिताशमित्युक्तम् । अथ साधनप्रकारेण किं तद्दिशः सम  
वृत्तानुरुद्धा इति क्रांतिवृत्तानुसृतदिग्ज्ञानाधार्थं वलनदानमावश्यकम् । अत एव ग्राह-  
यृत्तादत्तो भानैक्यस्यंडवृत्तदिग्बव्यर्थं स्यात् । तत्र चन्द्रग्रहणस्पर्शमोक्षयोः पूर्व-  
परिचम भागस्थत्वेन सत्वात्स्पर्शमोक्षकालीनवलने पूर्वपरिचमचिन्हाभ्यां यथाशो देये  
सूर्यस्पर्शमोक्षयोस्तद्वप्तविष्णात्स्पर्शमोक्षकालीनवलने परिचमपूर्वचिन्हाभ्यां देयम् ।  
एवं मध्यग्रहणं शरदिशीति क्रांतिवृत्तानुसृतम् । शरदिक्स्यानज्ञानाधार्थं मध्य-  
कालीनशरदिक्चिन्हाद्यथाशो देयं चतुर्थदिशाप्रयोजनाभावान्न साधितेति ध्येयम् ।  
घलनज्ञायाः साधनादर्थज्ञायदेयं धनुर्वर्त् तत्रापि पूर्वदिक्चतुष्प्रयपरस्परं यृत्त-  
परिधिचतुर्थांशांतरेण स्थितत्वात्पूर्वस्थानं यदा दक्षिणतश्चलितं तदा दक्षिणस्थानं  
परिचमतः परिचमस्थानमुत्तरतः, उत्तरस्थानं पूर्वतः, एवमुत्तरवलनेऽपि पूर्वस्थान  
मुत्तरतो दक्षिणस्थानं पूर्वतः परिचमस्थानं दक्षिणतः, उत्तरस्थानं परिचमत इति-  
रीत्या क्रांतिवृत्तानुसृतपेक्षिवदिशाज्ञानाधार्थं संख्यानं सब्यदक्षिणोत्तरशरदिक्चिन्हकं

सम्यगुक्तम् । अथ वलनं चालितप्राचिपरिचमस्थानाद्वलनाप्रस्पा प्राह्यवृत्तकेन्द्रपर्यंत-  
रेखा चन्द्रमध्ये क्रांतिवृत्तानुसूतमार्गव्यन्निका चंद्रस्य विक्षेपवृत्तस्थत्वात् । सूर्यप्रहणे  
तु क्रांतिवृत्तमार्गव्यन्निका शरदिक्चालितवलनाप्राद्रेखा तन्मार्गदक्षिणोत्तरान्यतरार्ध-  
मार्गव्यन्निका । अथ स्पर्शमोक्षवलनाप्ररेखा प्राह्यवृत्तपरिधिसंपातयो ग्राह्यवृत्तसंबंधि-  
क्रांतिवृत्तानुसूतपूर्वपरिचमस्थानत्वाद्यथायोर्ग्यं स्पर्शमोक्षी । परंतु शराभावकाले  
मानैक्यखंडवृत्तदत्तवलनाग्र<sup>१</sup> सत्तपरिधिप्रदेशस्थ प्राहकविवकेन्द्राद् प्राहकार्धव्या-  
साद्वेनोत्पादितवृत्तपरिध्यैकदेशस्य तत्र संलग्नत्वात् । ज्ञारसत्ये तु स्पर्शमोक्षकालयो-  
ग्राह्यवृत्तनेम्यैकदेशप्राहककेन्द्रयोखरयं प्राहकार्धतुल्यांतरितत्वाद् प्राहकस्य मानैक्यखंड-  
वृत्तपरिधिस्थत्वम् । परंतु प्राह्यप्राहकयोः शरांतरेण दक्षिणोत्तरांतरितयोः सत्येन  
प्राहकविवृत्तकेन्द्रदत्तवलनाप्राच्छरांतरेण स्वदिशिमानैक्यखंडवृत्तपरिधी भवति ।  
अतः क्रांतिवृत्तयाम्योत्तरात्यृतीयशरांतरितभागस्य तत्त्वापाकारस्य प्रहणदिने तत्परि-  
धिशत्रांशांतर्गतत्वेन रेखासमस्य मानैक्यखंडवृत्तोऽर्धज्या रूपत्वेन प्रत्यक्षं दर्शनात्  
स्पर्शमोक्षकालीनशरोऽर्धज्यावद्वलनाप्रसूत्रादेयः । क्रांतिवृत्तस्य सपातप्रहणे गोल-  
वशाच्छ्रद्धदिशः सत्वात्सव्यासव्यदानं न किंतु स्वदिक्चिन्हविभागाभिमुखं देयम् ।  
एवं मध्यप्रहणकाले प्राहकप्राहकेन्द्रयोः शरांतरेण याम्योत्तरांतरितयोरेव सत्वा-  
द्प्राहककेन्द्राद् प्राहककेन्द्रज्ञानार्थं शरः स्वदिश्मार्गे मध्यवलनाप्रसूत्रपे देयः । ततः  
शरामे प्राहककेन्द्रज्ञानाचत्त्वानाद् प्राहकविवमानार्धमितव्यासाधेन प्रत्येकं वृत्ते ये  
कृते स्पर्शमोक्षमध्यप्रहणदिशां द्वानं क्रमेण भवत्येवेत्युपपननं प्राह्यार्द्धसूत्रेणेत्यादि  
शलोकं चतुष्टयम् । ननु सूर्यविवृत्ते क्रांतिवृत्तानुसूतमार्गेण प्राङ्ग्नेम्यां मोक्ष पश्चिम  
नेम्यां स्पर्श इत्युक्ते युक्तमेव । परन्तु चन्द्रविवे क्रांतिवृत्तानुसूत प्राकप्रतीच्योः स्पर्श-  
मोक्षावुक्ती कर्यं युक्ती तस्याः विक्षेपवृत्तस्थत्वेन विक्षेपवृत्तानुसूत प्राच्यपरस्थानयोरेव  
तयोरुचितत्वात् न च प्राहक भूभायाः क्रांतिवृत्तस्थत्वकल्पनेन तत्पूर्वं पदिच्यमयोः साधनादुके सम्यगेवेति वाच्यम् । सूर्यप्रहणे प्राहक चन्द्रस्य विक्षेप-  
वृत्तस्थत्वात् पूर्वं विवदिविभागयोः स्पर्शमोक्षविविति वाच्यम् । चन्द्रमहे सूर्यद्वलन  
साधनापत्तेः शरदानस्य व्यर्थत्वापत्तेश्च तस्माद् प्राह्यवृत्तं यत्र धमति तद्रत्नदिविभ-  
ागानुसूत विवदिग्निविभागानां वा छेदेन स्पर्शमोक्षविविति सिद्धम् । तथा च सूर्यप्रहणे  
वलनानयनं क्रांतिवृत्तदिग्निविभागिकायिकं प्रागुकुं युक्तमेवं चंद्रप्रहे तु यथा नाडिकाक्रांतिवृत्त-  
प्राच्ययोरांतरभायनं वलनं तथा क्रांतिविक्षेपवृत्तप्राच्योरंतरं तृतीयं वलनमपि विक्षेप-  
वृत्तस्थत्वाद्युक्तमुत्पत्ते तदानयन प्रकारस्त्वयनवलनर्तीत्या क्रांतिशरवृत्तसंपातस्थे  
प्रहे शराभावेऽपि परमशरतुल्यं परमवलनं चुञ्यानुपाताभिप्रायेण तु तदासन्नभ-  
नियतं तत्संपाताभिमांतरस्ये प्रहे परमशर सत्वैऽपि तत्प्राच्ययोरेकत्वाद्वलनाभावः ।  
मध्ये तद्रीत्या सपातप्रहकोटिज्यातस्तदयनदिक्कं वलनं भवति ततः शरायनाश्व-  
वलनानां त्रयाणां संस्कारः स्फुटवलनं समविद्वेषेवृत्तप्राच्यंतररूपं त्रिज्यावृत्ते  
भवति तन्मानैक्यखंडवृत्तपरिणामितं चन्द्रमहे परिलेखदानयोर्ग्यं वलनमेतद् ग्रन्थ-  
कर्तुमिः कर्यं नोक्तं न च स्वल्पांतरादिति वाच्यम् । प्रहणे शरस्याल्पत्वेन परमा-  
सन्नवृत्तीयवलनावद्यं भावात् । अथ क्रांतिवृत्तस्थ राश्यादि भोगप्रमाणेनैव

विक्षेपवृत्ते प्रहस्य संचारालकांतिवृत्तानुसृतदिग्विभागेनैव विक्षेपवृत्तस्थचंद्रमंडले सर्वशोक्षयोः संभवान्नाशंकाशनं हि क्रांतिवृत्तस्थराइयादि भोगाद्विक्षेपवृत्ते प्रह- भोगो भिन्नो येन तदापत्तिः । अतएव शरदामावे समवृत्तानुसृतदिग्विभागादाक्षा- यनवलनसंस्कारजस्फुटवलनांगुलांतरेणैव क्रांतिवृत्तानुसृतदिग्विभागे सर्वशोक्षयो रूपलंभ इति चेत्र । मुख्यक्रांतिवृत्तविक्षेपवृत्तस्थ प्रहमंडलानुसृतक्रांतिवृत्तप्रदेशयोः शरांतरितत्वात्साधितायनाक्षवलनतसंस्कारमितस्फुटवलनस्य मुख्यक्रांतिवृत्तीयत्वेन सिद्धेर्हमंडलानुसृतक्रांतिवृत्तीयत्वेन ज्ञानार्थं संपात् ॥ प्रहगोलदिक् शरसंस्कार कथनापत्तेः । न च परिलेखे शरदानैक्यैव तत्स्वीकारादिति वाच्यम् । सूर्य प्रहे शरदानानुपत्तेः चंद्रप्रहे परिलेखे व्यस्तदिक् शरमानैश्च खंडवृत्तीयवलनसंस्कार- सिध्यामीष्ट्रिज्यायूतीयं वलनं यथाशशरसंस्कारस्य सिद्धेश्च । यद्यपि क्रांतिवृत्त- प्रदेशप्रहमंडलकेन्द्रयोः शरान्तरितत्वेन यथा तत्प्राच्योः शरांतरं तथा क्रान्ति- नाडिकावृत्तप्रदेशयोर्प्रहसंबंद्धयोः क्रांत्यन्तरेण सत्वाक्रांतिरेवायनवलनमेवं प्रहादपि नाडिकासमवृत्तप्रदेशान्तरमत्रपरणमिताक्षांशतुल्यमादृशं तथा च शरक्रांति परिणामिताक्षांशानां त्रयाणां संस्कारेण समवृत्तप्रहमंडलं प्राच्यंतररूपवलनसिद्धया पूर्वसाधितवलनोछेदापतिर्नैहि यथा—नाडिकावृत्तात् क्रांत्यन्तरेण द्युरात्रवृत्तं तथा क्रान्तिवृत्तस्थानान्तरेण विक्षेपवृत्तं नाडिकावृत्ते क्रान्तिवृत्तावलक्रान्तिवृत्ते विक्षेपवृत्तं न येनायनाक्षवलनसाधनं पूर्वोक्तं नोछिद्येत । तथापि समनाडिकावृत्तयोः स्वतंत्र प्रहस्य भ्रमणभोगभावो न क्षतिः । नहि प्रहस्य राइयादिभोगः समवृत्ते नाडिकावृत्ते वा केनार्थांगीक्रियते अतएव यदि विक्षेपवृत्त एव प्रहस्थराइयादिभोगभ्रमणं च क्रान्तिवृत्ते तर्हि पूर्वमाक्षिप्तं शरवलनं तृतीयं प्राङ्माण्यं निवारितं स्यात् । न च युत्यागतशरसंस्कारो वलनस्थमध्याहन्यव्रोक्तं पूर्वाचार्यानुकूलेरिति वाच्यम् । क्षेप विपातस्य विघोर्दिश्यपक्रमे क्षेपवलनोद्भवानां युतिक्रमादेकदिशां कलानाम् कार्यां वियोगोऽन्य दिशान्ततो ज्या प्राहा भवेत्सा वलनस्य जीवा “त्रिभवनसहिताच्च प्राहतो व्यस्तजोवारविं” ॥ अपमचार्यं संस्कृतं स्वेपुणा यत् पलवलनमयने स्पष्टमेकी- कृतं स्यात्सदृशदिशि विमुक्तं भिन्नदिकं कृतेज्यमि” ति लस्त्रीपतिभटोकते: । न चोपपत्या सूर्यस्य क्रांतिवृत्तस्थत्वेन प्रहे शरसंस्कारस्योचितत्वेन साभ्यां प्रहर्णीता धाररायेन शरसंस्कारः कथमुक्त इति वाच्यम् । चन्द्रप्रहणाधिकारांतस्तदुक्तेचंद्रं प्रह एव तत्संस्कार सिद्धेः श्री पतिना तु स्पष्टस्वेपुणेत्यनेन सूर्यप्रहे तत्संस्कारोऽभिहितः । नहि सूर्यशः केनार्थांगीक्रियते न च सत्रिभप्रहक्रांतिरूपायनवलनकथनीय- क्रमे शरसंस्कारोक्तिदर्शनाद्वरोऽपि संस्कारार्थं सत्रिभप्रहस्य साध्यः न प्रहोपजीव्य- उपयुक्तः । अतएव स्वेपुणेति युक्तमुक्तः सेनाक्षिप्तशरवलनाभिप्रायिकं लस्त्रीपति- मर्तं पूर्वदूपणप्रस्तुमुपेक्षितमेव । प्रहणोपजीव्यशरसंस्कार स्तदुक्त एव पूर्वाचार्य- रिति वाच्यमू । केवलशरवाचकपदेन साहर्गार्थस्य प्रत्ययात् न चैव वलनस्पर्श- संस्कारे सिद्धे परिलेखे शरदानं व्यर्थमिति वाच्यम् । परिलेखोपपत्ति उपपादनावसर पूर्वं शरदानस्य चंद्रसूर्यप्रहक्रमेण व्यस्त यथा शास्त्रं प्रतिबंधकत्वाभावात् । अन्ययो- दयांतरादिकथनानुपपत्तेवोऽस्मादाचार्याणां शरसंस्कारफलयनं गोलाक्षानसूचकं पठित-

मिति चेत् उच्यते चंद्रमंडलकक्षागताकाशस्थितमानैक्यखंडवृत्ते समकांतिवृत्तानुसृत-  
दिग्विभागयोः सत्त्वात्तदितरवल्लनस्थं मुख्यकांतिवृत्तासंबंधित्रिज्यावृत्तीयवल्लन-  
मानैक्यखंडवृत्तपरिणामेनैव सिद्धेः। अन्यथा मानैक्यखंडवृत्ते समवृत्तानुसृत दिग्ंकन-  
युक्त दिशा-न्याजेन प्रहमंडलस्य समवृत्तस्थत्याभावात्। अन्यथा वल्लनानुपपत्तेः  
किंच “तत्रापमंडलं प्राची तस्याः याम्योत्तरः शरः। वल्लनानयने क्षेपः क्षिप्तो यैस्ते-  
कुवृद्धय” इत्यनेन गोलाध्याये वल्लनोपपत्तिनिरूपणावसरेऽचार्यैव शसंस्कारस्य  
निराकृतत्वादिति संक्षेपः स्यादेतत् परकांतिवृत्तयाम्योत्तरवृत्तस्य शरविभागभिप्राय-  
सिद्ध गणितागतशरस्य त्रिज्यावृत्तीयत्वेन स्पर्शमोक्षस्थानज्ञानार्थं परिलेखे तदानम-  
नुचितमेव। अन्यथा त्रिज्यावृत्तीय स्फुटवल्लनस्यापि तत्परिणामं विना तत्र दानापत्तेः।  
नच साधितशरो मानैक्यखंडवृत्त एव सिद्ध इति वाच्यं मानाभावात्। वल्लनशर-  
संस्कारमतोऽनुपपत्तेच तस्मात्रिज्या वृत्ते-उत्यं गणितागतशरस्तदा मानैक्यखंडवृत्ते क  
इत्यनुपातेन वल्लनवच्छरपरिणामं कृत्वा परिलेखे शरदानं युक्ततरमाभातीति केच-  
न स्पर्शमोक्षकालयोप्राह्यप्राहकनेभिसंयोगावश्यं भावेनाकाशप्राह्यवृत्तकेन्द्रात् प्राहक-  
वृत्तकेन्द्रस्य मानैक्यखंडांतरेणैवास्थानात्तदकेन्द्रयो र्याम्योत्तरांतरस्य तत्कालीन गणिता-  
गतशररूपत्वात्स्पर्शमोक्षकालीनशरयोः स्वत एव मानैक्यखंडवृत्तांतर्गत ज्यात्व सिद्धेः।  
अत एव मध्यकाले प्राहकेन्द्रस्य तन्मानैक्यखंडवृत्तनेभिसंबंधाभावात्तकालांतशरो  
वल्लनाप्रसूत्रात्तदेतः किंतुप्राहक केन्द्रस्थप्राहकेन्द्राच्छरांतरितित्वेन मध्यवल्लन सूत्र  
एव प्राह्य केन्द्रात् इति युक्ततरम्। यदि प्राहकवृत्तानेपेक्षमेव प्राह्यवृत्ते स्पर्शमोक्षप्रदेश-  
ज्ञानमभीष्ट तर्हि प्राह्यवृत्तपरिणतं वल्लनं प्राह्यवृत्ते दत्त्वा मानैक्यखंडवृत्ते स्पर्शमोक्षकालीन-  
शरो गणितागतो दानयोग्यस्तदा प्राह्यविद्यार्थे क इति परिणतशरदानं युक्तमेवेन  
“क्षेपसुष्णा त्रिजीवा तदयुति शकलेनोद्धृताः स्पर्शमुक्तयोस्तच्चापांशा यथासं सवितु-  
रुद्धुपतेर्व्यस्तदिवका युतोना। तैर्भगीर्वल्लनैर्ज्या स्वतनुदलहताप्याशुर्देन भक्ता  
लद्धज्याप्रे रक्षीन्दोःस्व वपुषि च अतो स्पर्शमोक्षाववैही” तीति श्रीपत्युक्तं समर्थित-  
मित्यलं पल्लवितेन ॥२९॥

### दीपिका—स्पष्टम् ।

शिखा—समान समतल भूमि में निर्दिष्ट केन्द्र विन्दु से प्राह्यप्राहक विम्बों के व्यासों  
के योगार्थ से तथा प्राह्य विम्ब के व्यासार्थ से वृत्त की रचना करनी चाहिए।

इस केन्द्र विन्दु पर पूर्वापर और याम्योत्तर आदिक दिशाओं का भी ज्ञान करना  
चाहिए।

प्राह्य प्राहक विम्बों के व्यासों के योगार्थ से निर्मित वृत्त का नाम मानैक्यार्थवृत्त  
है। इस मानैक्यार्थवृत्त में चन्द्रपर्ण के परिलेख में—प्राची चिह्न से स्पार्शक एवं प्रतीची  
(परिचत) चिह्न से मौक्षिकवल्लन (अंगुलात्मक) ज्या की तरह दान देना चाहिए। सूर्यपर्ण  
के परिलेख में—स्पार्शक वल्लन परिचम से एवं मौक्षिक वल्लन पूर्व दिशा से ज्या की तरह  
देना चाहिए।

मध्य बलन को, यदि शर दक्षिण से दिया है तो दक्षिण चिह्न से यदि शर उत्तर से दिया है तो बलनाङ्गुल मान उत्तर से देना चाहिए।

बलनाङ्गुल दान कंसे दिया जाय ?

यदि बलन दक्षिण हो तो, सब्वक्रम से, पूर्व चिह्न से दक्षिण की तरफ, दक्षिण चिह्न से पश्चिम की तरफ, पश्चिम चिह्न से उत्तर की ओर तथा उत्तर चिह्न से पूर्व की तरफ बलनाङ्गुलियों का ज्या की तरह मानैक्यवृत्त में चिह्न करना चाहिए। यही सब्वक्रम है। इसके विपरीत पूर्व चिह्न से उत्तर, उत्तर चिह्न से पश्चिम, पश्चिम चिह्न से दक्षिण एवं दण्णिण चिह्न से पूरब की तरह यह अपसब्व क्रम है।

जहाँ पर बलन चिह्न है वहाँ तक मानैक्यवृत्त के केन्द्र से एक रेखा करनी चाहिए यह रेखा मानैक्यवृत्त की व्यासार्ध रेखा है जिसे यहाँ इस वृत्त की विज्या कहा है।

स्पर्श बलनाग्रचिह्न एवं मोक्ष बलनाग्र चिह्नों से पृथक् पृथक् क्रमशः स्पार्शिक और मौक्षिक शर (जंगलात्मक) का स्थान नियत करना चाहिए। शर को भी चाप की तरह मानैक्यवृत्त में न देकर ज्या की तरह मानैक्यवृत्तधरातल निष्ठ बलनाग्र विन्दु से देना चाहिए।

मध्यग्रहणकालीन शर को मानैक्यवृत्त केन्द्र से रचित बलन सूत्र में देना चाहिए।

इन शाराग्र चिह्नों से ग्राहक विम्बों के (व्यासार्धों से चन्द्रग्रहण में चन्द्र विम्ब व्यासार्ध तथा सूर्यग्रहण में सूर्यविम्ब व्यासार्ध से) वृत्तों की रचना कर उक्त सुसाधित समतल स्वच्छ भूमि में—ग्रहणों का स्पर्श मध्य, एवं मोक्षकालीन ग्रासाङ्गुलियों को जानते रहना चाहिए। प्रगणित के निम्नित उक्त परिलेख की लोक प्रतीत्यर्थ युक्ति—

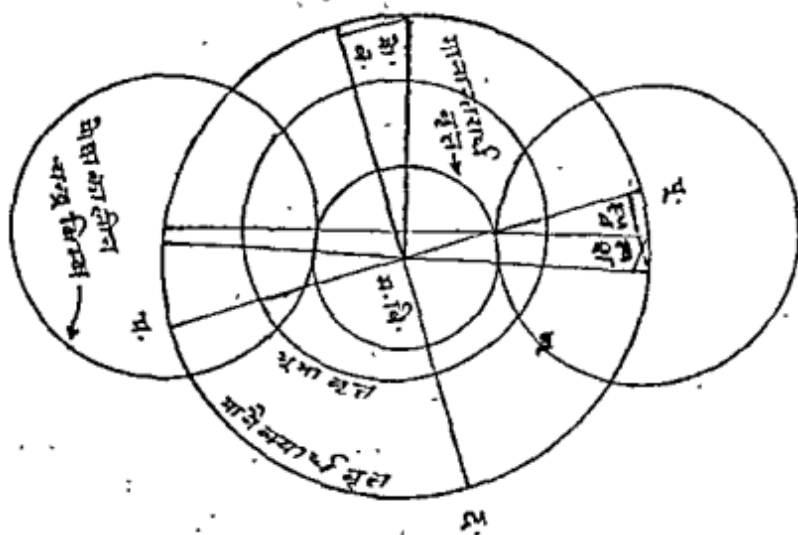
जिस समय ग्राहक वृत्त का मानैक्यार्थवृत्त में मध्य होता है उस समय ग्राह्य और ग्राहक विम्बों के प्रान्त परस्पर संलग्न होते हैं, इसलिये मानैक्यार्थवृत्त की रखचा बाहर हुई है। ग्रहण दर्शन के सभी उपकरण इस वृत्त में दृश्य होने से इसी वृत्त में प्राची, प्रतीची, याम्या और उदगिदशाओं के चिह्न अंकित किये गये हैं।

पूर्वपरिवृत्त और क्षितिजवृत्त का सम्पातं रूप विन्दु का नाम प्राची चिह्न है। इस प्राची चिह्न से बलन दान देकर सममण्डल प्राची से क्रान्ति मण्डल प्राची का ज्ञान किया गया है। मानैक्यार्थ वृत्त के केन्द्र से दी हुई बलनाग्र चिह्न तक की रेखाग्र और मानैक्यार्थ वृत्त सम्पात पर क्रान्तिवृत्त प्राची का धरातल है। इसी प्रकार यह बलन चतुर्दिक का होता है। चन्द्र ग्रहण में, ग्राहक विम्ब या उसके मार्ग और उसके केन्द्र विन्दु की गवेषणा की जा रही है। चन्द्रमा शाराग्र में विमण्डल में है। इसलिये बलनाग्र विन्दु से शरदान देकर ग्राहक विम्ब भूमा एवं चन्द्रमा का केन्द्र ज्ञान किया गया है। यह रचना स्पर्श मध्य और मोक्ष में सर्वेत्र की गई है।

अत-उक्त विन्दुओं से ग्राहक विम्ब व्यासार्ध मानों से क्रमशः स्पर्श मध्य मोक्ष कालीन गणितागत कालों में ग्रासाङ्गुलों का ज्ञान किया गया है। दीन देवतिये जिसमें उक्त सभी कथन प्रत्यक्ष दूगोचर हो रहे हैं।

## चन्द्रप्रहण का परिलेख

6



इदानीं निमीलनोन्मीलनेष्टप्रासपरिलेखमाह—

केन्द्राञ्जुं खे बलनस्य द्रवे शरं भुजाग्राच्छ्रवणश्च केन्द्रात् ।  
प्रसर्य कोटिश्रुतियोगचिह्नाद्वृत्ते कृते ग्राहकस्पष्टकेन ॥३०॥  
सम्मीलनोन्मीलनकेष्टकालग्रासाश्च वेद्या यदि वाऽन्यथाऽभी ।

वा०भा०—समीलनकाले वलनमानीय तत् प्राकृचिह्नतः प्राग्वदत्वा केन्द्राद्वलनाप्रगरेखां कृत्वा तस्यां रेखायां केन्द्रात् पूर्यतो भुजो देयः । भुजाप्रात् तत्कालशरप्रभाणां शलाकां, तथा केन्द्रात् कर्णमिताज्ज्ञ प्रसार्य शलाकाप्रयोर्युतिचिह्नाद्वप्राहकार्द्धेन छुत्तं विलिल्य समीलनस्थानं ह्येयम् । एवमेव तत्कालवलनमिष्टवशेन प्राक् पञ्चिमतो वा दत्त्वोक्तवदिष्टप्रासो ह्येयः । “यदि वाऽन्यथाऽमी” इत्यग्रे सम्बन्धः ।

अत्रोपपत्तिः;—भुजो हि प्राहकमार्गखण्डम्; तत्र शरः कोटिस्तद्वर्णयोगपदं कर्णः। कर्णप्राद्याहकविन्मे लिखिते समीलनादिकं भवतीति युक्तमुक्तम्। नतु प्राहविन्मम-मध्याद् वर्णनसूत्रे भुजो दत्तस्तत् कथं भुजो प्राहकमार्गखण्डमित्युच्यते? सत्यम्। यत्र कुत्रिचिद्भुजकोटिकाँस्त्वयष्टुमत्यते तदवश्यमायतचतुरस्त्राद्यस्यात्। तदत्र भुजा-प्राद्यक्षेपः कोटिः। एवं भुजमूलादपि। विक्षेपमूलयोरन्तरे यावान् भुजस्तावान्-विक्षेपप्रयोगेऽपि। अतो प्राहकमार्गखण्डं भुज इत्युच्यते तददुष्टम्।

**मरीचिः** अथ प्रसंगात् संमीलने एष प्रासानां परिलेख प्रकार मुपजातिका भिर्दिव-  
ज्ञात्यान् चाह—केद्राद्भुजः श्वे चलनामसूत्रे शरमित्यादि सुखार्थं परिलेख एव मिति ॥३॥३२॥३३॥३४॥

पूर्वोक्तरित्या समीलनोन्मीलनकालयेरंगुलात्मकं वलनमानीय सर्वशमोश्वरवलन-दानक्रमेण पूर्वपञ्चमचिन्हाभ्यां वलनवत्तिमीलनवलनं स्पर्शवलनोन्मीलनवलनं देयमिति।

स्ववलनदिशिवाहुः प्राङ्मुखः शीतरमेर्भवति खलु निमीलने प्रत्यगुन्मीलने तु सवितुर-परार्थेति श्रीपत्युक्त विरोधापत्तेः । एवमिष्टकालीनं वलनं स्पर्शमोक्षसंवंधीष्टकालीन-प्रागानीतं भुजं दत्त्वा दत्तभुजाम्रचिन्दाच्छरः स्वकालीनं शरो यथाशा प्रहणे इत्युक्त रीत्या याम्योत्तरयोर्दत्त्वा वृत्तमध्यात्स्वकालीनं कर्णं प्रागनीतं प्रसार्य शरामावधि दत्त्वा पातसिद्धं कोटिकर्णसंपातस्थानं कोटिश्च तत्काल शर इत्युक्तत्वात् कोटिशब्देन शरो गृहते । तस्मात् जात्यभिप्रायेणैकवचनं तेन निमीलनोन्मीलनेष्टकालीनतसंपात-मध्यकृतप्राहकवृत्तं प्राहश्वृत्तपरिधी यत्र लग्नं तद्वागे संमीलनं उम्मीलनकालीन-तत्संपातमध्यकृतप्राहकवृत्तपरिधी यत्र लग्नं तद्वागे उन्मीलनं इष्टकालीन-तत्संपातमध्यकृतप्राहकवृत्तप्राहश्वृत्तयद्वागे यावप्रविष्टं तावानिष्टकाले तद्वागे प्राप्त इति रीत्या वेदा-ज्ञातव्याः । ननु संमीलनेष्टकालीनानां वलनभुजशरकर्णानां प्रवेशात्परिलेखप्रयासाधिक्यमत—यदिति यदि प्रयासाधिक्यशंका तदा अमी निमीलनोन्मीलनेष्टकालप्रासाः, अन्यथा तत्कालीन वलनादिनिरपेक्षमेव ह्येयाः ।

ननूक प्रकारेण तत्त्विरपेक्षं तदानमसंभवो इत्यत आह-वेति तथा च प्रकारांतरेण तत्कालीन वलनादिनिरपेक्षं तेषां ज्ञानं नोक्तप्रकारेणेति भावः । प्रकारांतरेण तत्कालीन वलनादिनिरपेक्षं तेषां ज्ञानं नोक्त प्रकारेणेति भावः प्रकारांतरेवाह-ये इति मानेक्यद्वयं तद्वागे स्पर्शमोक्षकालीनदत्तशशाम्रचिन्दे ये पूर्वं सिद्धे स्पर्श मोक्षादि ज्ञानोपजीव्ये ताभ्यां तच्चिन्द्रस्थानाभ्यां संस्कारात् । मध्यशरामयाते दत्तमध्यकालीनशराम्रचिन्द्रावधिरेखे प्रत्येकं ते किलासंशयं स्पर्शमोक्षमार्गं स्तः स्पर्शशराम्रान्मध्यशराम्रपर्यंतं रेखा स्पर्शमार्गः मोक्षशराम्रान्मध्यशराम्रपर्यंतं रेखा मोक्षमार्ग-इत्यर्थः । अत्रापि पृथगित्यनिप्रयोजकं प्रसंगादद्वैताह-तयोरिति-तयोः स्पर्शमार्ग-योमनीर्यवोदरै रिति परिभाषिकांगुलमानेन विगणन्य गणयित्वा ह्येये । अप्रे प्रयोजनात् अथानंतरं केन्द्रवृत्तमध्ये प्राहश्वाहकविवातरार्थमिति व्यासार्थेन वृत्तं विलित्य कृत्येत्यर्थः तन्मार्गं युतिद्वये तच्छब्देन मानांतरार्थवृत्तं मार्गो स्पर्शमोक्षयोः तयोर्युतिः संपातः संयोगद्वयं तयापि शब्देन प्रत्येकं भूभावितमानाद्विमितव्यासाधेन चन्द्रप्रहणे सूर्यमहणेऽर्थात्तसंवंधाभावाच्चंद्रः विवांतराद्वेनेति प्राहकाद्वेनेत्यर्थः । वृत्ते वृत्त द्वयं कृत्वा संमीलनोन्मीलनकस्थाने वेत्य । अयमर्थः—स्पर्शमानरेखामानांतरार्थवृत्तनेम्यन्तपातमध्यकृतप्राहकवृत्तं प्राहकवृत्ते यत्र लग्नं तत्र संमीलनं मोक्षमार्गमिवमिति । अथ पूर्वं त्रयाणां प्रतिज्ञातत्वाद्वयोरेव निरूपणं न युक्तमतः प्रकारांतरेणेष्टमासाद्वलनानयनार्थमिष्टांगुलानयनमाह—मार्गाङ्गुलमिति इष्ट घटिकात्मकं स्पर्शस्थित्यद्वान्तर्गतं मोक्षस्थित्यद्वान्तर्गतं च व्रेण स्पर्शमोक्षयोःमार्गाङ्गुलमंद्याभिर्गुणितमिष्टकालसंवंध्यभीष्टस्थित्यद्वेन भक्तं कल्पमिष्टांगुलानि स्युरित्यर्थः । अयेष्ट प्रासानयनमाह—इष्टांगुलानीति इष्टांगुलानि स्वमार्गे स्पर्शमोक्षांतरामीष्टमार्गे इष्टवशान् पटिकादीष्टकालमहणवशादेवुक्तं भवति—स्पर्शस्थित्यर्थेन गतेष्टकालः स्पर्शार्भातदा स्पर्शमार्गेत्यायां स्पर्शशराम्रचिन्दान्मध्यकालात्पूर्णं चेतदा मध्यशराम्रगत्रेत्यायां एवं मोक्षस्थित्यद्वान्विष्टकालो मध्यमहाच्छेतदा मध्यशराम्रचिन्दान्मोक्षमार्गेत्यायाः मोक्षकालात्पूर्वो चेन्मोक्षशराम्रचिन्दाच्छेत्यायामिति दत्ता

चिन्हं कार्यम् । अत्र चिन्हे ग्राहकार्थेन चकायदृतं कृत्वा ग्राहवृत्ते यावद्यद्भागे प्रविष्टं वावत्तद्वागे इष्टग्रासमानं प्रकारांतरेण अवगम्यम्—ज्ञेयम् । नन्देतस्य लघुत्वात्पूर्वप्रकारो गुरुभूतः कथमुक्त इत्यत आह—स्थूल इति एवमुक्तप्रकारेण लघुभूतेन परिलेखः आकाशस्थ निमीलनादिस्थितिज्ञापकप्रकारः स्थूलः सूक्ष्मानो इत्यर्थः । तथाच तत्सूक्ष्मत्वज्ञानार्थं गुरुभूतेऽपि प्रकार उक्त इति भावः ।

ननु द्वितीयप्रकारस्थूलत्वात्कथमुक्त इत्यत आह—सुखार्थमिति तत्कालीन वलनादि निरपेक्षमेव तदानं सूक्ष्मासन्नं भवतीतिस्वल्पांतरादुक्त इति भावः ।

अत्रोपतिः—इष्टकाले द्यायद्यादकविंश्केन्द्रयोरंतरमिष्टकरणमेवं संमीलनोन्मीलनकालयोर्विंश्टतराद्वृद्ध करणांतकांतिवृत्तस्थचिन्हयोगतरं भुजस्तकालीन शरः कोटिरिति क्षेत्रस्य प्रतिपादितत्वादिष्टकाले क्षेत्रसंस्थानेन ग्राहकेन्द्राद्-ग्राहकेन्द्रस्थानं शरेष्टकर्णरेखासंपाते स्यात् । अतो भुजस्य क्रान्तिवृत्तानुसृतप्राच्यपरसूत्रानुसूत्वादिष्टकाले तत्वाच्यपरसूत्रज्ञानार्थं भानैक्ययंडवृते वलनं स्पर्शमोक्षसंबंधीष्टवशात्प्रागुक्तरीत्या देयम् । ग्राहग्राहकयोः प्रतिक्षणं विलक्षणत्वात् केन्द्राद्वलनाप्रगारेखा क्रान्तिवृत्तानुसृतप्राच्यपरसूत्रं भुजस्य तदंशत्वाद्ग्राहा केन्द्रादानं स्पर्शमोक्षसंबंधीष्टवशात्प्रागुक्तरीत्या देयम् । ग्राहग्राहकयोः प्रतिक्षणं विलक्षणत्वात् केन्द्राद्वलनाप्रगारेखा क्रान्तिवृत्तानुसृतप्राच्यपरसूत्रे भुजदानं युक्तमेव । अय तत्स्थानाद्ग्राहकेन्द्रं शरांतरेणेत्युक्त रीत्या च सूर्यस्य क्रान्तिवृत्तस्थत्वेन तदग्रहणे क्रान्तिवृत्तानुसृतप्राच्यपरसूत्रे वलनाप्ररेखास्तपे भुजदानं युक्तम् । चंद्रग्रहणे तु चंद्रस्य विमंडलस्थवृत्तस्थत्वेन वलनसूत्रे तदानमयुक्तमिति वाच्यं चंद्रमंडलकेन्द्राच्छ्रद्धानेन तदग्राद्भुजदानं क्रान्तिवृत्तस्थमित्याह चतुरस्रक्षेत्रदर्शनाद्वलनसूत्रेऽपि तदानस्य युक्तत्वादुभययथा ग्राहक केन्द्रस्थानस्य सिद्धेः । अतस्तथानाद्ग्राहकार्थेन ऋजुवृते ग्राहविवृत्तं यावद्भवति तावानिष्टग्रासः एवं मानार्थातरितं ग्राहकेन्द्राद्ग्राहककेंद्रं यद्विभागे भवति तन्मध्यकृतग्राहकवृतं ग्राहवृत्तपरिधी तत्परिधार्थे यत्र लग्नं तत्र निमीलनोन्मीलनं स्पर्शमोक्षसंबंधकमेण ज्ञेयम् । यदा तु ग्राहग्रासमानमध्ये ग्राहविवृत्तं यावद्भवति तावानिष्टग्रासः एव शराभावकालीनसूर्यग्रहे वलयाकारसूर्यविवर्दशनं संभवत्येवेति न क्षतिः । ग्रकारांतरोपतिस्तु स्पर्शशराग्रे ग्राहककेंद्रे सति ग्रहणारंभः, मध्यशराग्रे मोक्षशराग्रे मोक्षो ग्रहणांतरूप इति स्पर्शशराग्रामध्य शराभावधि रेखा स्पर्शमार्गः मोक्षशराग्रामध्यशराभावधि रेखा मोक्षमार्गः तत्र तत्र ग्रासोपचयापचययोः सत्वात् तयोर्मार्गयोः प्रतिक्षणं ग्राहककेन्द्रस्य लग्नाच्च तन्मानं तत्कालीने भुजज्ञानेनेति गौरवाल्लाघवेनांगुलायं गणयित्वा ज्ञेयम् ।

अथ केन्द्रान्मानांतरर्थेन कृत वृत्तस्य तद्रेखयोर्यत्र संपातस्तत्र निमीलनोन्मीलनकालयोः ग्राहककेन्द्रस्थानं तस्माद्ग्राहकार्थकृतवृत्तेऽवर्यं परत्र लगतीति तत्र सर्वशमोक्षस्थित्यर्थतिवेन निमीलनोन्मीलने भवत एवेति । एवमिष्टकाले केन्द्रादिष्टकर्णमार्गरेखालग्नं कृत्वा तदग्राद्ग्राहकार्थकृतवृत्तेनेष्टग्रासज्ञानं भवत्यपि करणं साधनप्रयासाच्चार्यरूपेष्टितमतः रवस्थित्यद्वेन स्वमार्गं तुलन्येतानि दम्भयंते तदामीष्टघटीभिः कानीत्यनुपातेन स्वमार्गे इष्टगुलानीष्टकालग्रहणवशात्त्वमार्गे दत्वा ग्राहककेन्द्रमिष्ट-

काले तद्रेखाप्रदेशे ज्ञानं स्यात् । तस्माद्ग्राहकार्थेन वृत्ते कृते पूर्ववदिष्टप्रास  
ज्ञानमित्युक्तं स्पर्शं मध्यं मोक्षांतः शरस्य प्रतिक्षणं भिन्नत्वाच्छरणे ग्राहककेन्द्रसंबंधादिष्ट-  
काले तन्मार्गरेखायां ग्राहककेद्रं न भवत्येव किंतु तदासन्नं दर्शितमार्गस्याथवास्तव-  
त्वाच्चेति पूर्वोक्तं परिलेख प्रकारादयं लघुभूतोहि स्थूलः परिलेख प्रकार इत्युपपन्नं  
केन्द्रादित्यादि श्लोकं पञ्चकम् ॥ ३४ ॥

**मरीचि**—अथ वक्ष्येऽन्यथा वा परिलेखतोऽमुमिति-पूर्वे प्रतिज्ञातं कालान-  
यनं न प्रसंगादिद्रवज्याऽह—ग्रासोन्मानैक्यदलेन केन्द्रे वृत्तात्कृतान्मार्गदले वहिये  
ते संगुणे स्वस्थितिखंडकेन मार्गागुलाद्र पृथगिष्ट कालाविति—

अभीष्टं ग्रासांगुलात्मकैयन्मानैक्यं खंडे तेनेत्यर्थः तथा साधितकेन्द्रपूर्व-  
कालीनवृत्तमध्ये शृतांन्निष्पादिताद्वृत्ताद्वृहिः ये यदंगुलमिते मार्गदले मार्गसूत्रांतर्यात्मि-  
प्रदेशांगुलैः स्वैः सुपूर्णैर्भक्ते पृथक् स्पर्शमोक्षसंबंधवशाल्कमेण गतशेषाविष्टकाली-  
घटिकाल्पके स्तः । एतदुक्तंभवति उपचयात्मकप्रासोनेन मानैक्यखंडेन कृतं वृत्तात्पर्शं  
शराप्रावधि स्पर्शमार्गागुलानि गणनीयानि तानि स्पर्शस्थित्यद्वेन घटिकात्मकेन  
गुणानि स्पर्शमार्गागुलैर्भक्तानि फलं स्पर्शकालाद्रतो घटिकात्मकः काल इष्टकाले एव-  
सुपचयात्मक ग्रासोनेन मानैक्यखंडेन कृतवृत्तान्मोक्षशराप्रावधि भोक्षमांगुलानि  
गणनीयानि तानि मोक्षस्थित्यद्वेनगुणितानि मोक्षगार्गांगुलभक्तानि फलमिष्ट कालमोक्ष-  
शेषकालघटिका इति ।

**अत्रोपपतिः** । अभीष्टप्रासोनं मानैक्यखंडमिष्टकर्णस्तेन ग्राह फेन्द्राद्ग्राहक  
केन्द्रमार्गरेखायामिष्टकाले भवति । अतः फेन्द्रादिष्टकर्णेन वृत्तं कृतमार्गरेखायां  
यत्र लग्नं तत्स्थाने स्पर्शमोक्षस्थितिसंबंधेन यथायोग्यं ग्राहकफेन्द्रज्ञातमिष्टकाले  
तत्स्थानात्पर्शमोक्षशराप्रावधि यथा योग्यमिष्टांगुलानि । स्पर्शमोक्षसंबंधवशा-  
द्रत शेषणि गणितानि । एव्यो मार्गांगुलैः स्वस्थितिघटीकास्तदाभीष्टांगुलैरेभिः का-  
इत्यनुपातेन कालस्तद्वशाद्रतः शेषो वा सूक्ष्मासन्नो भवति न सूक्ष्मः भागस्य  
स्थूलत्वादित्युपपन्नं ग्रासोनेत्यादि ॥ ३५ ॥

यहाँ पर युक्ति—

ग्राहक मार्ग में, ग्राहक मार्ग का एक अवयव भुज है। ग्राह्यग्राहकविन्दों का याम्बोत्तर अन्तर स्थूल शर इस क्षेत्र में कोटि है। भुज कोटि वर्ग योग मूल कर्ण होता है स्पष्ट है। अतएव केन्द्र से कर्णग्रिविन्दु पर ग्राहक वृत्त व्यासार्द्ध से रचित वृत्त में समीलन, उन्मीलन आदिक स्थानों का ज्ञान सुगम है।

यहाँ पर दांका हो सकती है कि—

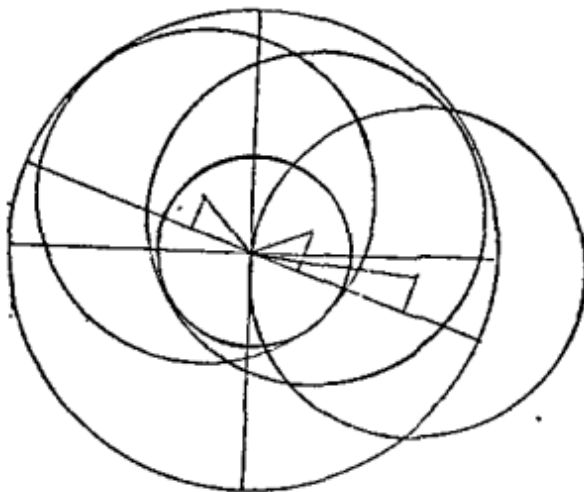
ग्राहु विन्द मध्य से बलन सूत्र में भुजांगुल शलाका मापी गई है तो इस स्थल पर ग्राहक मार्ग का खण्ड कैसे माना जाय ?

समाधान—

जहाँ कहीं भी भुजकोटिकर्णों से सरल समकोण विभुज उत्पन्न होते हैं वे त्रिभुज किसी भी अपने सम्बन्ध के आयतक्षेत्र के आधे होते हैं, अतएव भुजांग्र विन्दु से शर तुल्य कोटि के तुल्य भुजमूल से भी शर तुल्य कोटि प्रत्यक्ष है। क्षेत्र देखिये।

समीलनोन्मीलन और इष्टप्राप्त महण का परिलेख—

( २ )



अर्थात् शरों के मूल के अन्तर में जो भुज है उसी के तुल्य शरों के अप्रभागों में भी स्पष्ट भुज होने से भुज ही को ग्राहक मार्ग खण्ड (या ग्राहक मार्ग के सरल सजातीय विभुज में एक अवयव की भुज संज्ञा दी गई है) सर्वथा युक्ति युक्त है।

इदानीमन्यथा समीलनादिपरिलेखमाह—

ये स्पर्शमुक्तयोर्विंशिखाग्रचिन्हे ताम्यां पृथग्मध्यशराग्रयाते ॥३१॥

रेखे किल प्रग्रहमोक्षमार्गौं तयोश्च माने विंगणश्च वेद्ये ।

विम्बान्तराद्देन विधाय वृत्तं केन्द्रेऽथ तन्मार्गयुतिद्वयेऽपि ॥३२॥

भूमार्दस्त्रेण विधाय वृत्ते समीलनोन्मीलनके च वेद्ये ।

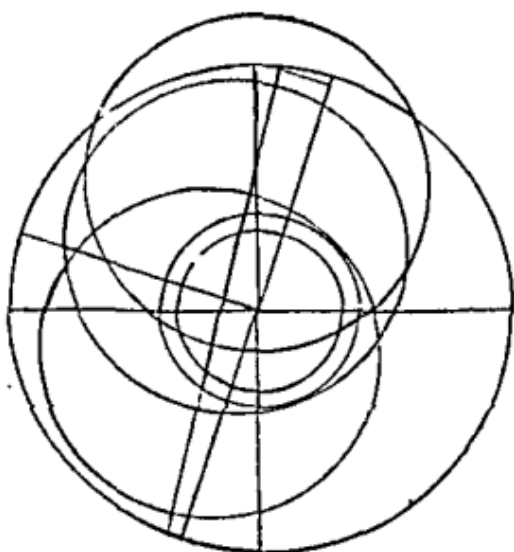
चाऽभाऽ—स्पर्शशराग्रान्मध्यशराग्रयाता रेखा कार्या । स प्रप्रहमार्गो ज्ञेयः । अथ मध्यशराग्रान्मुक्तिशराग्रगा पृथगन्या रेखा कार्या । स मुक्तिमार्गो ज्ञेयः । तयोर्मार्गयोः प्रमाणे अद्भुलशलाकया मित्वा पृथगनष्टे स्थाप्ये । अथ विम्बान्तरार्द्ध-प्रमाणेन सूत्रेण केन्द्रे वृत्तमुत्पाद्य तस्य वृत्तस्य मार्गद्वयेन यौ योगी तस्माद्योगद्वय-चिह्नात् भूभार्द्दसूत्रेण वृत्ते विधाय समीलनोन्मीलने ज्ञातव्ये ।

अत्रोपतिः—स्वमार्गेणागच्छतो ग्राहकमध्यस्य यत्र मानान्तरार्द्धतुल्यः कर्णो भवति, तत्रस्थे तमिन् ग्राहके समीलनमुन्मीलनश्च यत उत्पद्यते ततो विम्बान्तरार्द्धेन वृत्तं विलिख्य ते स्थाने ज्ञातव्ये ।

दीपिका—स्पष्टम् ।

शिला—स्पर्श और मोक्ष कालीन शराग्र चिह्नों से पृथक् पृथक् जो मध्यशराग्रतक गई हुई रेखाओं में स्पर्श और मोक्ष का मार्ग होता है । अर्थात्—स्पर्श शराग्र से मध्यशराग्र तक गई हुई रेखा में स्पर्श, एवं, ग्रहण का मध्य होता है । इनके अंगुलात्मक मान की गणना करनी चाहिए । देवत देखिये—

समीलनादि का प्रकारान्तरीय परिलेख—  
( ३ )



ग्राहु ग्राहक विम्बों के अन्तरार्द्ध व्यासार्थं प्रमाण से केन्द्र से निर्मित वृत्त में उक्त स्पर्श मोक्ष दोनों मार्गों का इस वृत्त के साथ जहाँ जहाँ सम्पात (योग) होता है इन दोनों योग विन्दुओं से भूभार्द्द व्यासार्थं से निर्मित वृत्त में स्पार्शकमार्गं में समीलन एवं मौदिक मार्गं में उन्मीलन होता है ।

इदानीमिष्टप्रासार्थमाह—

मार्गाङ्गुलम् स्थितिखण्डभक्तमिष्टं स्युरिष्टाङ्गुलसंज्ञकानि ॥३३॥

इष्टाङ्गुलानीष्टवशात् स्वमार्गे दत्त्वाऽन्नं च ग्राहकखण्डवृत्तम् ।

कृत्वेष्टुपण्डं यदि वाऽवगम्यं स्थूलः सुखार्थं परिलेख एवम् ॥३४॥

चा० भा०—इष्टमितीष्टकालो घटिकादिरनष्टस्यापितैर्मार्गाङ्गुलैर्गुण्यः स्वस्थित्य-  
र्घटीभिर्भाज्यः । फलमिष्टाङ्गुलानि भवन्ति । तानीष्टाङ्गुलानि स्वमार्गे दत्त्वा ।  
कथम् ? इति चेत् । इष्टवशात् । यदि स्पर्शाद्यत इष्ट कल्पितं, तदा स्पर्शशराप्रा-  
दप्रत इष्टाङ्गुलानि देयानि; यदि भव्यात् पूर्वत इष्ट तदा भव्यशराप्रात् पूर्वतो देयानि ।  
एवं सुक्तिमार्गेऽपीष्टवशादिष्टाङ्गुलाप्रे ग्राहकविम्बाद्वेन वृत्तं विलिख्येष्टप्रासो होयः । एवं  
वा स्थूलः सुखार्थं परिलेखः ।

अत्रोपपत्तिष्टैराशिकेन । यदि स्थित्यर्घटीभिर्मार्गाङ्गुलानि उभ्यन्ते, तदेष्ट-  
घटीभिः किम् ? इति । फलमिष्टाङ्गुलानि । तदग्रे ग्राहकविम्बवभव्यमित्यर्थः । तत्र  
ग्राहकाद्वेन वृत्तं कृते इष्टप्रासो भवतीति किं चित्रम् ?

दीपिका—स्पष्टम् ।

शिखा—इष्टकाल गुणित मार्गाङ्गुल में अपनी स्पष्ट स्थिति से भाग देने से अपने  
इष्टकाल में इष्टप्रास के अंगुलात्मक मान का ज्ञान हो जाता है । स्पर्शं काल के आगे  
इष्ट काल होने से स्पर्शं शर के अग्र विन्तु से इष्टप्रासांगुल को देना चाहिए । यदि भव्य से  
पहिले इष्ट काल हो तो मध्यशराप्र से पूर्वं में एवं इष्टवश मोक्ष मार्गे में इष्टांगुलाप्र में ग्राहक  
विम्बार्थं से निर्मित वृत्त में इष्टप्रास को देना चाहिए । वाचार्थं ने इसे सुखार्थं स्थूल  
कहा है ।

युक्ति—अनुपात से स्पष्ट है कि यदि स्थित्यर्घटी में उपलब्ध ग्रास तो इष्ट घटी  
में इष्टांगुल ग्रास मान होगा । अर्थात् इस इष्टप्रासांगुलाप्र में ग्राहक विम्ब के केन्द्र का  
होना युक्त है । क्योंकि इस विन्तु से ग्राहकार्थं व्यास से निर्मित वृत्त में इष्ट ग्रास होता  
ही है, इसमें क्या आश्चर्यं ?

इदानीं ग्रासात् कालानयनं परिलेखेनैवाह—

ग्रासोनमानैक्यदलेन केन्द्रे वृत्तात् कृतान्मार्गदले वहिये ।

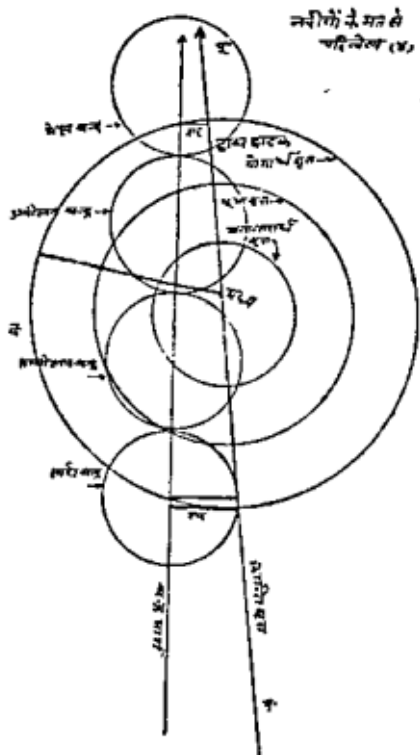
ते सङ्गुणे स्वस्थितिखण्डकेन मार्गाङ्गुलासे पृथगिष्टकाली ॥३५॥\*

चा० भा०—मानैक्याद्वेन ग्रासोनेन केन्द्रे वृत्तं लिखेन् । वस्माद् वृत्ताद्विहिये  
मार्गखण्डे भवतस्ते स्वस्थितिखण्डकेन गुणिते स्वमार्गाङ्गुलैर्भाज्ये । फलं स्पर्शाद्यमत  
भवति । मोक्षात् पृथग्नश्च ।

\* इलोक ३० रो ३५ की "मरीचि" पृष्ठ १७ से १०६ देव तर में है ।

अत्रोपपत्तिः—ग्रासोनमानैक्यदलमिष्टकाले ग्राहग्राहकविम्बमध्योरत्तरं कर्ण इत्यर्थः । इदं पूर्वमेव कथितम् । तेन कर्णेन केन्द्रे वृत्तात् कृतादे मार्गखण्डे वहि-

नीलोऽसु शत से  
चान्द्रेत्वा ४५



भवतस्ताभ्यामिहानुपातः । यदि मार्गाङ्कुलैः स्थित्यर्द्धघटिका लभ्यन्ते, तदा वहिर्भूतखण्डाङ्कुलैः किम् ? इति फलमिष्टकाल इति सर्वं निरवद्यम् ।

दीपिका—स्पष्टम् ।

शिखा—मानैक्यार्थवृत्त के केन्द्र से ग्रास-रहित मानैक्यार्थ व्यास से निर्मित वृत्त के बाहर जो ग्राहक मार्ग खण्ड है उन्हें अपनी स्थित्यधोर्ण से गुणाकर मार्गाङ्कुलों से भाग देने से लब्ध के तुल्य स्पर्श से आगे तथा मोक्ष से पीछे का इष्ट काल होता है ।

युक्ति—इष्टकाल में ग्राहा और ग्राहक विम्ब केन्द्रों का अन्तर रूप कर्ण का मान, मानैक्यदल में ऋण ग्रास, के तुल्य होता है ।

अनुपात से—

मार्गाङ्कुल में स्थित्यर्द्धघटिका उपलब्ध होती है तो इष्ट ग्रासाङ्कुल में इष्टकाल का ज्ञान सुगम है ।

इदानीं ग्रहणे वर्णमाह—

स्वल्पे छन्ने धूम्रवर्णः सुधांशोरद्वे कृष्णः कृष्णरक्तोऽधिकेऽद्वृति ।

सर्वच्छन्ने वर्ण उक्तः पिशङ्गो भानोश्छन्ने सर्वदा कृष्ण एव ॥३६॥

या० भा०—स्पष्टार्थम् ।

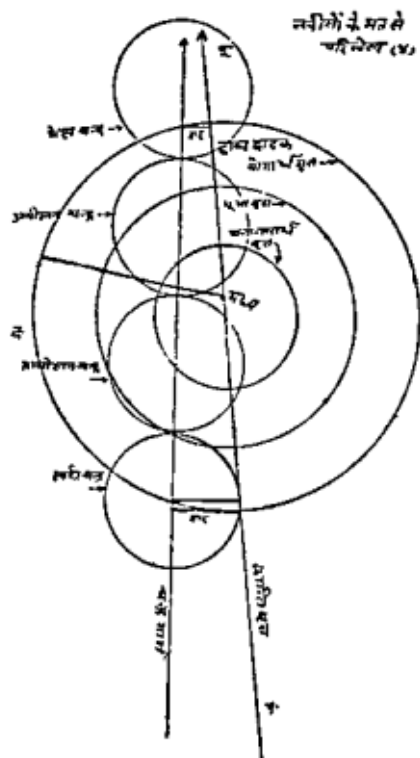
मरीचिः—अथ प्रसंगात्संहितासु ग्रहणवर्णफलोत्तरेतदूज्ञानं शालिन्याहस्यल्पे छन्ने ध्रूम इति……भानोः छन्ने सर्वदा कृष्ण एवेति ॥३६॥

सुधाशोश्रींद्रस्य छन्ने प्रासे स्यल्पे प्राह विवचतुर्थाशानधिके धूम्रः धूम्र वर्णवद्यूसरईपत्रश्याम-द्वुरित्यर्थः वर्णः ग्रासरूपःसम्यगुक्तः पूर्वरिति शेषः छन्ने विवाढानधिके कृष्णः श्यामः वर्णो उक्त इति प्रत्येकमन्त्रेति । अर्धाद्विधिके वशतुर्थाशानप्राह विवानधिके प्रासे कृष्णरक्तो वर्णः श्यामारक्तवर्णयौत्क्षये वर्णः वर्णो भवेदित्यर्थः । सर्वच्छन्ने ग्राहविवाङ्ग्यनमासे पिशङ्गः । नकुले यो वर्णः सर्वर्णः स्यादित्यर्थः । धूम्रकृष्ण कृष्णतात्रं पादैः स्यात्कलितं विघोरिति रोमसिद्धांतोक्तः । सूर्यग्रहणे तदूज्ञानमाह-भानोरिति सूर्यस्य प्रासे सर्वदा प्रासत्वावद्येनेत्यर्थः कृष्णः

इयामः वर्ण उक्तः । नद्यत्र ग्रासात्पाधिकत्वेन तत्तद्वर्णं एव कारात्सूर्यप्रहणे सर्वदा  
कृष्णः वर्णातिरिक्तवर्णको ह्येक एव भवत्वित्यस्य निरासः ।

अत्रोपपत्तिः-चन्द्रविंशत्य भूभार्विंशत्तादकमन्थकार एवमपि तच्चन्द्रस्य तत्र-  
वेशेन खंडेन भागस्य सूर्यकिरणासन्नत्वेन विरलत्यामं स्वस्योत्तरचन्द्रविंशत्य  
बृहद्भग्न्योत्तनायामित्रित्यादभिमतभूतत्वाच्च धूम्रवर्णवद्द्वयं युक्तः । ततो यथा  
यथा प्रवेशस्तथा तयार्ककिरणासन्नत्याभावाद्विवभागस्य ततो भायष्ठायाप्रविष्ट्याद्बू-  
सर वर्णापिचयः कृष्ण वर्णोपचयश्चेति पादादधिकप्राप्ते कृष्ण वर्णाधिक्यकिंचिद्धूसर  
दर्शनेऽपि कृष्णमत्वमंगीकृतमेवमद्देव प्राप्ते ज्योत्स्नांधकारयोविंशत्यवेनान्योन्याभि  
भूतत्वाभावात्कृष्ण एवं वर्णः परन्तु ज्योत्स्ना छाया विरलत्य संभवेन खंडित भागस्य  
दर्शनं संभवति । अतएवाद्वाद्वैत्यै स धूम्रः स्यादिति सूर्यसिद्धान्तानुरोदेनाचार्यः स्वत्पे  
छन्ने धूम्रः धूम्रः सुधांशोरद्देव कृष्ण इत्युक्तम् । एवमद्वार्धाधिके ज्योत्स्नायाः न्यूनत्वेन  
कृष्ण वर्णाधिकर्णं छाया विरलत्येन विंशदर्शनं च परं तत्र सूर्यकिरणतमभूभागानां  
स्वल्पज्योत्स्नात्वेन दर्शनंसंभवादारक्तवर्णस्यापि किंचिदर्शनं विचरणपर्यन्तं अत  
एव लल्लेन प्राप्ते दलात्समधिकेऽरुणं कृष्ण कान्तिरित्यव्यक्तरागस्वरुणं इत्यविधा-  
नादुक्तम् । सूर्यसिद्धान्ते तु तधारक्तवर्णस्य तया व्यक्तदर्शनाभावात्कृष्णमर्धाधिकं  
मधेदित्युकं तत्स्तदधिके प्राप्ते तु ज्योत्स्नाया अति दुर्बलत्वेन सूर्यकिरणतमभूभा-  
गानां व्यक्तं दर्शनं भवति, अत एव तत्कालस्य मध्यप्रहणकालासन्नत्वेन विमुचतः  
कृष्णतात्रमिति सूर्यसिद्धान्तोक्तमुक्तम् । एवं संपूर्णविवप्राह्यायायाः सूच्यनुका-  
रत्वेन चन्द्रकक्षास्य भू छायावृत्तपरिधिसर्कं सूर्यकिरणानां सर्वतश्चन्द्रविंशत्परिध्या-  
सन्नत्वेन छायाद्यैत्याच्चन्द्रविंशत्य तेजोभागानामपूनो तप्तभूभागानां जलभाग-  
स्थयुक्त तृतीयाणां च सत्वाच्छुकु पीतारुणकृत्यवर्णसंपत्तापिशंगवर्णः कपिलं सकलं  
सकलप्रदे इति सूर्यसिद्धान्ताच । परंतु रक्षिमाकान्तायाः ज्योत्स्नाया अभावात् मोक्षा-  
रम्भ कालात् खंडित भागस्य वैवर्ण्येनैकरूपं दर्शनं यतो भूद्यायायाः यथोत्तरं चन्द्रविंश-  
तिःसरणं प्रतिभूलितार्करद्मीनां प्रकाशश्च संभवति एवं तत्तद्वर्णस्य तत्र तत्र प्राप्ते  
सिद्धत्वाचरणानुक्रमेण तत्कथनम् युक्तमपि संहितोक्तवर्गफलादेशाद्यं तथरणानुक्रमेण  
तद्वौर्णोत्पत्तेः सत्वेन तथोक्तमिति न क्षतिः । अन्यथा फलादेशानुपत्तेः फलादेशोप-  
जीव्य वर्णस्तु मध्यप्रहणकालीन एव नेतरः । एतेन गणितागतप्रासमानोक्तवर्णो  
प्रहणराम्भ कालान्मोक्षकालपर्यतं प्राप्ते भवतीत्यपास्त प्रत्यक्षविरोधागुच्छिन्यत्वाच्च  
सूर्यस्य तु चन्द्रमंडलमेव छादकमत्सदिने तस्यैकरूपान्येन तद्वप्तमेव रथामं प्रहणे  
दृश्यते भानोः छन्ने सर्वंदा कृष्ण एवेति युक्तमुक्तम् । अत एव शाकल्यसंहितायां  
अप्यांतत्वाद्विधोः सूर्यप्रहणं कृष्णमेव तु ध्वातं छादकमिदेयोविशेषोऽस्ति विधी  
यतः धूम्रं कृष्णं क्रमात्कृष्णं कृष्णतात्रं विनिर्दिशेत् । किंचिद्दूनाधिकेऽपदैः एषः  
कपिलमेव तदित्युक्त मुक्तनरम्भं मंदाकान्त रथगतिरियं क्षीगदायाकरेण उत्तमस्मा-  
द्वयति सरवं कृष्णं उप्यांगुरेष इति गुरुतमाः ॥३६॥

अत्रोपपत्तिः—ग्रासोनमानैक्यदलमिष्टकाले ग्राहग्राहकविम्बमध्योरन्तरं कर्णं इत्यर्थः। इदं पूर्वमेव कथितम्। तेन कर्णेन केन्द्रे वृत्तात् कुताये मार्गखण्डे वहि-



कर्णेन केन्द्रे वृत्तात् छ्रुतायै मार्गखण्डे वहि-  
भवतस्ताभ्यामिहानुपातः । यदि मार्गाङ्गुलैः  
स्थित्यद्वयादिका लभ्यन्ते, तदा वहिर्भूतखण्डा-  
ङ्गुलैः किम् ? इति फलमिष्टकाल इति सर्वं  
निरवद्यम् ।

दीपिका—स्पष्टम् ।

**शिखा**—मानैक्याधंवृत्त के केन्द्र से ग्रास-रहित मानैक्याधं व्यास से निर्मित वृत्त के बाहर जो ग्राहक भार्ग खण्ड है उन्हें अपनी स्थित्यधौं से गुणाकर मार्गदर्शिगुलों से भाग देने से लब्ध के तुल्य स्पर्श से आगे तथा मोक्ष से पीछे का इष्ट काल होता है।

युक्ति—इष्टकाल में ग्राह्य और प्राहक विष्व केन्द्रों का अन्तर रूप कर्ण का मान, मानवयदल में कृष्ण प्राप्ति, के तत्त्व होता है।

अनुसार से—

मार्गांडिगुल में स्थित्यर्थटिका उपलब्ध होती है तो इष्ट ग्रासांडिगुल में इष्टकाल का ज्ञान सुगम है।

## इदानीं प्रहणे वर्णमाह—

स्वल्पे छने धूम्रवर्णः सुधांशोरद्देह कृष्णः कृष्णरक्तोऽधिकेऽद्भूति ।

सर्वच्छ्रवे वर्ण उक्तः पिशङ्गो भानोश्छ्रवे सर्वदा कृप्ण एव ॥३६॥

वा० भा०—स्पष्टार्थम् ।

मरीचिः—अथ प्रसंगात्संहितासु ग्रहणवर्णफलोक्तेरतद्वृजानं शालिन्याहस्यल्पे  
द्यन्ने ध्रम इति……भानोः द्यन्ने सर्वदा कृष्ण एवेति ॥३६॥

सुधाशोऽन्नद्रस्य दृन्ने प्रासे स्वत्पे ग्राह्य विवचतुर्थाशानधिके धूम्नः धूम्न  
वर्णवद्यूसरईपत्रयाम-दुरितहत्यर्थः वर्णः ग्रासरूपःसम्यगुक्तः पूर्वेरिति शेषः दृन्ने  
विंशार्द्धानधिके कृष्णः श्यामः वर्णो उक्त इति प्रत्येकमवैति । अर्धादधिके तथतुर्था-  
शोनप्राह्य विशानधिके ग्रासे कृष्णरक्तको वर्णः श्यामारक्तवर्णयौरैक्ये वर्णः वर्णो  
भवेदित्यर्थः । सर्वदृन्ने ग्राह्यविचाक्यूनप्रासे पिङ्गांः । नकुले यो वर्णः सर्वणः  
स्यादित्यर्थः । धूम्नकृष्णं कृष्णतात्रं पादिः स्यात्कस्तिर्तं विधोरिति रोमसिद्धांतोक्तः ।  
सूर्यप्रहणे तद्वज्ञानमाद-भानोरिति सूर्यस्य ग्रासे सर्वदा ग्रासत्वावद्येनेत्यर्थः कृष्णः

इयम् वर्ण उक्तः । नह त्र ग्रासाल्पाधिकत्वेन तत्तद्वर्णं एव कारात्सूर्यग्रहणे सर्वदा कृष्णः वर्णातिरिक्तवर्णको ह्येक एव भवत्वित्यस्य निरासः ।

अत्रोपपत्तिः-चन्द्रविंशत्य भूभार्विचलादकमन्धकार एवमपि तचन्द्रस्य तथ्य-  
वेशेन खंडेन भागस्य सूर्यकिरणासन्नत्वेन विरलत्यामं स्वस्योत्तरचन्द्रविंशति  
बृहद्द्वागज्योत्स्नायामिधितत्यादभिमतभूतत्वाच्च धूम्रवर्णवद्द्वयं युक्तः । ततो यथा  
यथा प्रवेशस्तथा तथार्ककिरणासन्नत्वाभावाद्विभागस्य ततो भाव्याद्वायाप्रविष्ट्याद्वू-  
सर वर्णापचयः कृष्ण वर्णोपचयश्चेति पादादधिकप्रासे कृष्ण वर्णाधिक्यकिंचिद्धूसर  
दर्शनेऽपि कृष्णमत्वमंगीदृष्टमेवमद्वै ग्रासे ज्योत्स्नांधकारयोर्विचलुल्यत्वेनान्योन्यामि  
भूतत्वाभावात्कृष्ण एवं वर्णः परन्तु ज्योत्स्ना छाया विरलत्वं संभवेन खंडित भागस्य  
दर्शनं संभवति । अतएवाद्वार्द्धादूने स धूम्रः स्यादिति सूर्यसिद्धान्तानुरोधेनाचार्यः स्वल्पे  
छन्ने धूम्रः धूम्रः सुधांशोरर्द्धे कृष्ण इत्युक्तम् । एवमद्वार्द्धाधिके ज्योत्स्नायाः न्यूनत्वेन  
कृष्ण वर्णाधिक्यं छाया विरलत्वेन विवर्द्शनं च परं तत्र सूर्यकिरणतमभूभागानां  
स्वल्पज्योत्स्नात्वेन दर्शनसंभवादारक्तवर्णस्यापि किंचिदर्शनं विचरणपर्यन्तं अत  
एव लल्लेन ग्रासे दलात्समधिकेऽरुण कृष्ण क्रान्तिरित्यव्यक्तरागस्वरुण इत्यविधा-  
नादुक्तम् । सूर्यसिद्धान्ते तु तचारक्तवर्णस्य तथा व्यक्तदर्शनाभावात्कृष्णमर्थाद्येकं  
भवेदित्युक्तं ततस्तदधिके ग्रासे तु ज्योत्स्नाया अति दुर्बलत्वेन सूर्यकिरणतमभूभा-  
गानां व्यक्तं दर्शनं भवति, अत एव तकालस्य मध्यग्रहणकालासन्नत्वेन विमुचतः  
कृष्णताप्रमिति सूर्यसिद्धान्तोक्तमुक्तम् । एवं संपूर्णविव्राह्याद्वायायाः सूच्यनुका-  
रत्वेन चन्द्रकक्षास्थ भू छायावृत्तपरिधिसक्तं सूर्यकिरणानां सर्वतत्त्वान्द्रविंशत्यपरिध्या-  
सन्नत्वेन छायावैत्याच्चन्द्रविंशत्य तेजोभागानामणूनो तप्तभूभागानां जलभाग-  
स्थशुक्ल तृतीयाणां च सत्वाच्छुक्ल पीतारुणकृष्णवर्णसंपत्तिविशंगवर्णः कपिलं सकलं  
सकलप्रहे इति सूर्यसिद्धान्ताच्च । परंतु रक्तिमाक्रान्तायाः ज्योत्स्नाया अभावात् मोक्षा-  
रम्भ कालात् खंडित भागस्य वैवर्ण्येनैकरूपं दर्शनं यतो भूद्वायायाः यथोत्तरं चन्द्रविंश-  
निःसरणं प्रतिक्लितार्करस्मीनां प्रकाशश्च संभवति एवं तत्तद्वर्णस्य तत्र तत्र ग्रासे  
सिद्धात्म्यवरणानुकमेण तत्कथनम् युक्तमपि संहितोक्तवर्णकलादेशार्थं तत्त्वणानुकमेण  
तद्वर्णोत्पत्तेः सत्वेन तथोक्तमिति न क्षतिः । अन्यथा फलादेशानुपपत्तेः फलादेशोप-  
जीव्य वर्णस्तु मध्यग्रहणकालीन एव नेतरः । एतेन गणितागतप्रासादानोक्तवर्णो  
ग्रहणारंभ कालान्मोक्षकालपर्यंतं ग्रासे भवतीत्यपास्त प्रत्यक्षविरोधायुक्तिशून्यत्वाच्च  
सूर्यस्य तु चन्द्रमंडलमेव छादकमतस्तद्विने तस्यैकरूपत्वेन तद्वूपमेव इयामं ग्रहणे  
दृश्यते भानोः छन्ने सर्वदा कृष्ण एवेति युक्तमुक्तम् । अत एव शाकत्यसंहितायां  
अध्यांतत्वाद्विधोः सूर्यग्रहणं कृष्णमेव तु ध्वातं छादकमिदोर्योविशेषोऽस्ति विधी  
ततः धूम्रं कृष्णं क्रमात्कृष्णं कृष्णतात्रं विनिर्दिशेत् । किंचिदूनाधिकेऽपदंः छन्नः  
कपिलमेव तदित्युक्त मुक्ततरम् मंदाक्रान्त खगपतिर्यं क्षीणदोपाकरेण छन्नमस्मा-  
द्वयविं सतरं कृष्णं उपाणांशुरेव इति गुरुतमाः ॥३६॥

शिखा—चन्द्रमा बहुत अल्प ग्रसित होने पर धूम्रवर्ण का सा दीखता है अर्द्ध ग्रसित चन्द्रमा कृष्ण वर्ण का दीखता है। अर्धाधिक ग्रसित चन्द्रमा रक्त वर्ण का दिखाई देता है। सबं ग्रसित चन्द्रमा पिंशङ्ग वर्ण का दिखाई देता है।

किन्तु सूर्य ग्रहण में—अल्प, अर्ध, आर्धाधिक और सबं सूर्यविम्ब के ग्रसित होने पर सूर्य विम्ब सदा कृष्ण ही (काला ही) दिखाई पड़ता है। प्रत्यक्ष दर्शन से ही आचार्यों ने उक्त, कृष्ण, रक्त आदिक विम्बों के वर्णों का ज्ञान किया है।

इदानीमादेश्यानादेश्यानाह—

इन्दोर्भागः पोऽशः खण्डितोऽपि तेजः पुञ्जच्छन्मावान् लक्ष्यः ।

तेजस्तैक्षण्यात् तीक्ष्णगोद्धृदशांशो नादेश्योऽतोऽल्पो ग्रहो बुद्धिमद्धिः ॥३७॥

वा० भा०—स्पष्टार्थम् ।

मरीचिः—ननूक्त प्रकारागतग्रहणं कदाचित्तदशंनयोग्यकालेन हरयं तत्याधि-कारस्यविसंवादाद्वयभिचार इत्यतो ग्रहणस्यादेश्यादेश्यत्वज्ञानं शालिन्याह—इन्दोर्भागः पोऽशांशः खण्डितोऽपि तेजः पुञ्जच्छन्मावान् लक्ष्यः । तेजस्तैक्षण्यात् तीक्ष्णगोद्धृदशांशो ना देश्योऽत्य ग्रहो बुद्धिमद्धिरिति ॥३७॥

चन्द्रस्य पोऽशभागः चन्द्रविवमानपोऽशमितप्रदेशः खण्डितोऽपि आकाशे वस्तुतः छादकभूमया आच्छिन्नोऽपि शब्दात् किं पुनः स्पष्ट इत्यर्थः लक्ष्यः । भूस्थ-जनहृग्मोचरत्वानुपपत्तेरत आह—तेजः पुञ्जच्छन्मावादिति-तेजः पुञ्जेन प्रतिफलित-सूर्यकरप्रकाशसमूहेन छन्नः आछादितस्तस्य भावस्तेजः पुञ्जच्छन्मत्वं तस्मात् प्रकाश-प्रावल्येन ग्रासस्यातिरोहित्वादित्यर्थः । नतु तेजः पुञ्जे ग्रासस्य वर्त्तमानत्वादिति भूव्यवहितत्वेन सूर्यकरा प्रति विंवांतप्रदेशस्य तेजोचरत्वासिद्वेश । अन्यथा ग्रहण-नुस्तित तदधिक प्रासेऽप्युक्त युक्तेस्तवत्वाच्च एवं तीक्ष्णगोः सूर्यस्य विवमानद्वादशां-शप्रदेशो प्रस्तोऽपि न दृश्यः । अत्र हेतुमाह—तेजस्तैक्षणादिति सूर्यविविकिरणतेजसां तीक्ष्णगोरित्यनेन महतस्तद्ग्रासस्य च चतुर्थांशात्मकस्य दशने महाग्रयसे किन्तु पुनरत्रेवि सूचितम् । एतेन हृग्मोचरमहणेऽपि गणितानीतस्पर्शमोक्षकालयोः स्पर्शमोक्षी न हृग्मोचरी किन्तु तद्ग्रासेष्टकालेनोचरतः पूर्वं च क्रमेण स्पर्शमोक्षी हृग्मोचराविति सूचितम् । अर्थात्तन्यून ग्रासः सुतरां न हरय इति ततः सिद्धं तथाचगणितागतप्रहणांतदशीन-योग्यकाले वस्तुत आकाशे यदि न भवति तदा श्वलु व्यभिचारः । नचैवमत्र किंत्वा काशे वस्तुतो जातं ग्रहणलोकहृग्मोचरं न भवति सद्वेतावता व्यभिचारः शंकितुं शक्यः । अन्यथा पर्याप्ति व्यवधानं सर्वप्राप्तेऽपि सत्वापत्तेरिति नोक्त दोष इति भावः । नतु तदाकाशे वस्तुतो ग्रहणसत्त्वे शिष्टस्त्रिमितकदानाशनुष्ठानं कर्त्य क्रियते, अन्यथा तेपां प्रत्यवायित्वापत्तेरत आह—अनादेश्य इति । अतः यतस्तस्तदृशं ग्रहणमप्रत्यक्षमसाद्वेतो दुरितइत्यर्थः बुद्धिमद्धिर्गणकैरत्यप्रहृ उक्तरूपः अनादेश्य उक्तः दृष्टनायादिति विघोशासुप्रग्रहणे स्नायादित्ययोऽशादेशप्रहणं सर्वत्राप्रत्यक्षमिति

स्नानाद्यनुप्रानप्रयोजकत्वाभावेनानादेश्यमित्यर्थं इति न क्षतिः । बुद्धिमद्विरित्यनेन सूर्यप्रहणं रात्रौ चन्द्रग्रहणं दिने प्रस्तास्तोदयभिन्नमप्रत्यक्षत्वादनादेश्यमित्युक्तम् । रात्रौ सूर्य ग्रहः स्याच्चेदिवा चन्द्रग्रहस्तथा । नादेश्यमुभयं रात्रे यच्च सूक्ष्मतमं भवेदिति ज्योतिपवचनान् एतद्विन्नं ग्रहणमादेश्यमित्यर्थं सिद्धम् ।

**अत्रोपपतिः—** सूर्यचन्द्रविवियोर्मुमितिदूरस्थत्वेन तत्प्रकाशाधिक्यप्रतिहत नयनाच्च तदर्थः सूक्ष्म्यो ग्रस्तो ग्रस्तेऽपि लोके द्रष्टुं न शक्यते तत्रापि चन्द्रस्य निकटस्थत्वेन प्रतिफलितार्करित्यमप्रकाशकत्वाच्च स्वल्पस्तत्प्रदेशो नयनागोचरः । सूर्यस्य तु दूरस्थत्वेन तेजो विवेचनं च तदधिकप्रदेशो नयनागोचर इति विवेकः । अथ यद्यपि मनुष्याणां तन्माते ज्ञानसशक्त्यमिति स्वच्छत्वाद्वादशांशोऽपि ग्रस्तश्चन्द्रस्य दृश्यते लिपावयमपिग्रस्तं तीक्ष्णत्वात् ..... इति सूर्यसिद्धान्तोक्तमतीन्द्रियप्रणीतत्वादंगीकार्यः । न पोडशांशद्वादशांशग्रहणे युक्तं तथापि सूर्यसिद्धान्तोक्तस्यार्थभट्टादिभिरसंवादानंगीकाराद्ग्रस्तोऽथार्कोऽकाँ १२ शो विधीं पंचाशो न लक्ष्यते इत्यार्थभटोक्तं प्रत्यक्ष संवादादंगीकृतमिति न क्षतिः । अथ तथापि पौरुषोक्तौ युक्तिरावश्यकी ततो युक्तिरथोच्यते अष्टमांश गृहीतोऽर्कोऽप्तांश गृहीत इव ..... सूर्यसिद्धान्तटीकास्थभास्करीयवचनेन चन्द्रस्य प्रतिफलितार्करित्यमप्रकाशकत्वेनाद्वार्णे सूर्यतुल्यत्वात्दासनत्वाच्च सूर्यस्य त्वप्रमाणस्तदा युक्तो यदा चन्द्रकक्षायां ततस्थिति स्यान्तत्वैवमतस्तस्य ग्रहकक्षामध्यकक्षावेन दूरस्थत्वात्जोऽधिकाच्चाष्टमांशादूनः प्रदेशः पोडशांशादधिक आदृश्यो युक्त इति पोडशाष्टमित्यर्द्ध द्वादश हरो विवस्य तदूज्ज्ञनार्थं मुचित इति द्वादशांशः सूपत्रः । पुराणमते सूर्यस्याद्वर्द्धस्थत्वेनाष्टांशाभिप्रायिकं वचनं तन्मानीयमिति गम्यते । चस्तुतोऽत्रान्वचयव्यतिरेक सह कृतत्वाचापुप्र प्रत्यक्षमेवोक्तिरितितत्त्वम् ॥३७॥

दीपिका—स्पष्टम् ।

**शिखा—** चन्द्रमा का ग्रसित सोलहवां भाग सूर्य के तेजः पुञ्ज से छन्न होने से नहीं देखा जाता । सूर्य का ग्रसित द्वादश (बारहवा) भी भाग, तेज की तीक्ष्णता से दृश्य नहीं होने से बुद्धिमानों ने सूर्य ग्रहण की “इतनी स्वल्प ग्रास की स्थिति का लोक में आदेश नहीं करना चाहिए” ऐसा भी कहा है ।

अथोक्तमज्यानिराकरणे द्वादशारेण गोलविदो गणकान् प्रति सौपालम्भमाह—

यत् खस्वस्तिखगे खौ भवलये द्वग्नृत्तवत् संस्थिते

प्रत्यक्षं वलनं कुजे व्रिभयुतार्कग्रासमं दृश्यते ।

त्वच्चेदुत्क्रमजीवयानयसि वरु तादृक् सखे ! गोलविन्-

मन्ये तर्ष्मलं तदेव वलनं धीवृद्धिदायोदितम् ॥३८॥

यत्राक्षोऽङ्गरसा ६६ लवा दिनमणेस्तत्रोदयं गच्छतो

मेषे चा वृपमेऽपि वाप्यनिमिषे कुम्भे स्थितस्यापि चा ।

सपशों दक्षिणतस्तदा क्षितिजवत् स्यात् क्रान्तिवृत्तं यत-  
स्तद्ब्रह्मुत्क्रमजीवयात्र वलनं व्यासार्द्धतुल्यं कथम् ॥३६॥

वा० भा०—एतच्छ्लोकद्वयं गोले सविस्तरं व्याख्यातम् ।

इति श्रीमहेश्वरोपाध्यायसुतभास्कराचार्यविरचिते सिद्धान्तशिरोमणिवासनाभाष्य-  
मिताक्षरे चन्द्रग्रहणाधिकारः समाप्तः ।

अत्राधिकारे ग्रन्थसहृद्या चत्वारिंशादधिकत्रिशती ॥३४०॥

**मरीचिः**—स्यादेतत्परवलनानयनसंप्रज्ञैर्यै उत्क्रमज्या विधिनैतदुक्तं सम्यड्न ते  
गोलगतिं विदंतीति पूर्वाचार्याणामधिक्षेपस्त्वया स्वाज्ञानान्निरव्यक्त कृतः प्रत्युत त्वदुक्तं  
क्रमज्यानीतवलनस्य गोलवहिर्भूतत्व निश्चयात् । तथाहि-आक्षवलनस्य पूर्वोक्त्या-  
म्योत्तरवृत्ताधःस्थग्रहे उत्पत्तेन्तघटीभ्यस्तदानयनं युक्तम् । तत्र नतक्रमज्याया अर्धज्या-  
कारत्वेन तिर्थकृत्वं तत् रूपबैलक्षणाच्च वलनानयनमयुक्त मुखमज्यातु नतानुरूपत्वेन  
साधनं युक्ततम् । नहि वलनस्वरूपोपपत्या गोले उत्क्रमज्या निरासपूर्वकं क्रमज्याग्रहणं  
प्रत्यक्षं यतो क्रमज्या साधितं वलनं गोलवहिर्भूतं स्यात् । गोले क्रमज्योत्क्रमज्याभ्यां  
प्रकारोत्पत्तेदर्शनेऽपि किंचित्सादृश्ये न तदन्यतर प्रहणस्यौचित्यात् । अत एव स्पष्टा-  
धिकारोक्तप्रहृकर्मक्रमज्ययेवोक्तं नोत्क्रमज्यया त्रिप्रश्नाधिकारोऽपि क्षचिदुत्क्रमज्ययैव  
गणितकर्मोक्तं न उत्क्रमज्ययेति वलनमुत्क्रमज्यातः साधितं गोले प्रत्यक्ष क्रमज्यायास्तथा  
तत्सम्बन्धाभावात्साधितं वलनं गोले प्रत्यक्षं न, नहि गोले युक्ति विरुद्धं किंचिदपि प्रत्यक्षं  
संभवति एवं क्रान्तिवृत्तेऽयनस्थानाद्यथा ग्रहो वर्तते तथायनवलनमुत्पद्यत इति सत्रि-  
भप्रहमुजोत्क्रमज्यायास्तद्वरोहणमार्गं सादृश्यादायनवलनं गोले प्रत्यक्ष युक्ततरं क्रमज्या-  
साधनं चाप्रत्यक्षमित्यत तन्मदाशंकानिवारकोपपत्तिसिद्धगोलस्थितिविशेषावस्थोक्ति-  
निरूपणव्याजातिसहावलोकनन्यायेन स्वकल्पितव्युज्यानुपात आर्पानुक्तो नेति शादूलवि-  
कीडितेनाह—“यत्तदस्वस्तिकगे रवौ भवलये दग्धवृत्तवत्तस्थिते इत्यादि”……… तदेव  
वलनं धीवृद्दिदायोदित” मिति ।

खस्तिकगे रवौ गोले याम्योत्तरपूर्वापरवृत्तप्रदेशसंपातस्योर्ध्वस्थः खस्तिक-  
स्थमध्यापत्नामकः प्रसिद्धः तत्स्थानस्थिते सूर्यमंडलकेन्द्रे ननु क्रान्तिपाते च पाता-  
च्च पड्मांतरे नाडिकावृत्तलम्नं विदध्यादिदं पातरः प्राक् विभैः सिद्धभागेरुदक् दक्षिणे  
तैश्च भागेर्विभागे परत्ये इति वद्यमाणक्रान्तिवृत्तस्य पूर्वापरयाम्योत्तरवृत्तमिन्न-  
त्वात्स्थित चारक सूर्यस्य खस्तिकस्थत्वे कथं संभवति नहि क्रान्तिवृत्तं पूर्वापर  
वृत्ताकारं याम्योत्तरवृत्ताकारं चोक्तम् । येन स्व खस्तिकस्थत्वं सूपपन्नम् । स्या-  
दित्यत आह-भवलये इति क्रान्तिवृत्ते दग्धवृत्तवत् संस्थिते परिणते दग्धवृत्तमूर्ध्याधःस्थ-  
स्तिके यथा प्रोक्तमस्ति तथेदमपि क्रान्तिवृत्तं समय विशेषप्रोतमिव दृश्यते न तु सद्या-  
कारमिति कदाचित्तत्कालीनमत क्रान्तिवृत्तप्रदेशस्थत्वे सूर्यस्य खस्तिकस्थितत्वं सद-  
जत एवेत्यर्थः । अयमभिसंधिः यदि प्रवद्वायुक्तव्यभग्नक्रान्तिवृत्तप्रदेशानां स्व-  
र्तुमार्गस्तप्युग्रवृत्तानुकारेण न स्यात्तदिनभवदुक्त दोपः शांकिनुं शक्यः । नचेव चदूग-  
स्थ सूर्यस्य प्रत्यहं भिन्नभिन्नपर्यामिरुदयास्तदर्शनात् तथा च पूर्वापरत-

याम्योत्तरवृत्तयोः स्थिरत्वेन क्रान्तिवृत्तप्रदेशानां पश्चिमाभिमुखागमनेन सर्वेषां स्व-स्व काले याम्योत्तरवृत्तसम्बन्धस्योचितत्वेन परमक्रांत्यवधिकाक्षदेशे याम्योत्तरवृत्त-सम्बन्धकालीनाक्षभागतुल्यकान्तिभागे स्वकांनितवृत्तभागयोरुद्धाराङ्कस्वस्तिकलग्नतो-पपत्तेः क्रान्तिवृत्तचन्द्रदृश्यवृत्तवल्पांतमात्रमिव भवति तद्दृश्यवृत्ताकारवच्चलं भवति । एतद्ज्ञानं तु तस्योपलक्षकसूर्येणैवान्येषां शरवृत्तस्थत्वेन तद्वृत्तस्थत्वानियमादिति स्वाक्षभागतुल्यसूर्यमध्याहुकालिककांनितभागे एव मध्ये सूर्यविंशं भवत्येवेति तत्स्वस्तिकगे रवाविति सम्यगुक्तम् । तदा क्रान्तिवृत्तसमवृत्तप्राच्योरंतररूपं यत्प्रागुपपादितवलनमावयोः समंतः तत् कुजे भूरभैक्षितिजवृत्ते त्रिभयुतार्काप्राप्तम् खमध्यस्थात् सूर्याब्रिराश्यंतरितकान्तिवृत्तप्रदेशरूपप्राच्यपरादिक् द्वितिज एव भवति । समवृत्तप्राच्यपरा तु प्राक् स्वस्तिकयोः तदंतरं द्वितिजस्थक्रान्तिवृत्तीय याम्योत्तररूप कदंवप्रोतश्लथवृत्ते तत्पृष्ठं स्वद्वितिजाभिन्ने सत्रिभसूर्यस्यार्द्धज्यायाम्रकमज्याचापतुल्यं दृश्यते इति प्रत्यक्षम् । प्रत्यक्षप्रमाणसिद्धम् । रिथत्या त चापि संमतमित्यर्थः । ततः प्रकृते किं फलितमित्यतो दूषणमाह-त्वामित्याह-प्रतिवादी विरोधेन क्रोधे हेतुतया दूषणं न श्रोप्यति यतः संवोधनमाह-सख इति मया पूर्वाचार्याणामुक्तिरूपणायेति मम नायं ग्रहः किं तु तत्पश्च विश्वासेन तत्पूर्वायनां प्रसुट्टक्रमज्या समर्थनसुपन्यस्तम् । तस्योत्तरं मया सुहृद्वावेन यदुच्यते तत्सावधानतया श्रोतव्यं त्वयेत्याप्रहो नेति भावः । ननु त्वदुक्तं गोलवहिर्भूतं कर्यं श्रोतुं शक्यमित्यतः संवोधनांतरमाह-गोलविदिति गोलवित् ज्ञानं यस्येति तथाच गोलज्ञानं सम्यक् तवैवास्तीतित्वयैवं भनसि मदुक्तेऽलवहिर्भूतत्वम् । तदंतरगतत्वं चेति निर्णीते कार्यमिति मदुक्तिरवर्यं श्रोतव्येति भावः । तत्किं दूषणं तदाह-त्वमिति त्वमुक्तम-ज्यानीतवलनपक्षांगीकृतचेद्यदि तद्वलनैः ताहक् त्रिभयुतार्काप्रापतुल्यं उक्तमज्जया त्वदुक्तप्रकारेणैवानयनसिद्धं तर्हि धीवृद्विदतंत्रोक्तम् तत्पूर्वाचार्योक्तं वा वलनं यत्तद्वलनं एक क्रमज्यानीतवलनस्याकस्य निरासार्थे उत्क्रमज्यया वा तत्संवृद्धिदतंत्रोक्तम् । तत्पूर्वाचार्योक्तम् वा वलनं यत्तद्वलनं एवकारः क्रमज्यानीतवलनस्योक्तस्य निरासार्थं अत उक्तमज्यया तत्संवादे क्रमज्यया तत्संवादाभावः । अन्यथा सर्वगणित कर्मण क्रमोक्तमज्याभ्यां साधनापत्तेः अमलम् निर्दूषणं गोलवासनासिद्ध अहं भास्करः मन्ये । तथाच तत्रोक्तमज्यातस्त्वदुक्त प्रकारेण त्रिभयुतार्काप्रापतुल्यं वलनं नायाति अभीष्टस्थानस्थचिन्होक्तमज्यया साक्षात्संबन्धाभावात् मदुक्तक्रमज्यया तु तस्मिद्विर्द्धज्याप्रेरेवचर इत्यादिना तत्साक्षात् संवंधस्योपपादितत्वादिति स्फुटदूषणात्पूर्वं चैरुत्क्रमज्ययानुपाताभावे तत्र गोलसिद्धिसत्रिभार्काप्रापतुल्यं वलनं न सिद्धति । किंतु तत्रांतितुल्यमप्रयश्चं गोले इति तदनुपाताद्यं गीकार्यं इति भावः । ननूलकमज्यया तस्मिद्विः कथमवदतेति वाच्यं कांतेभतुल्यत्वेन चुम्यया लंबज्या तुल्यत्वान्मुख्य वलनस्य याम्योत्तरवृत्तस्थसूर्यांकयाविद्वन्नाश्रवलनाभावः । आयनवलनात्मकस्य सत्रिभार्काप्राप्तनयने पर्यवसन्नत्वात्तथाद्विस्त्रिभुजज्यायाः केवल कोटिज्या रूपत्वेन परमकांतिज्या त्रिज्यामिती गुणहरौ कांतिज्यार्थं तत्त्वयुज्या तुल्य लंबज्या कोटी त्रिज्या कर्णस्तदा कांतिज्या कोटी क इत्यनुपातेन त्रिज्यातुल्यगुणहरयोर्नाशात्तदप्ता रूपत्वं केवल कोटिज्यापरमकांतिज्यापातो चुम्या भक्त इत्यायनवल-

स्तिक्प्रोतश्शथवृत्ते क्रान्तिवृत्तपूर्वापरलग्ने नवत्यंशांतरेणोन्नरतः ऊर्ध्वाधःस्वस्तिक्योर्मत्ये क्षितिजाकारकान्तिवृत्तस्थितिसद्वावात्; अतस्तत्र स्पष्टवलनांशाः नवतीष्ठा एते तत्र कदंवप्रोतश्शथवृत्तक्रान्तिवृत्तसमवृत्तप्राचीलग्ने विपुवद्वृत्ततत्संपातक्रान्तिवृत्ता प्राच्यन्तररूपायनवलनः समवृत्तप्राचीतः तत्सम्पापातांतररूपाक्षवलनयोरुत्तरायण पूर्वकपालस्थतेनोन्नरयोर्योगादवगताः। अतस्तेपां ज्या त्रिज्या, वलनज्या अस्याः व्यासाद्वृत्तपत्वात्सूर्यप्रहणे पश्चिमस्थानान्मानैक्यखंडवृत्ते तदनुरोधेन मानैक्यखंडभित वलनज्या प्राकृपश्चात्स्पर्शसंभवेन तदुक्त तदनुपपत्तेः। एवमयनसंधिस्थाकें क्रान्तिवृत्तप्राची गोलसंघी तत्रैव याम्योन्नर वृत्तस्थार्काद्विपुवत्समवृत्तयोः प्राचीति त्रयाणामभिन्नत्वाद्वलनाभाव इत्यतस्तत्संवद्व राशी मकर मिथुन वायन्तप्रदेशव्यतिरिक्तवेन वक्तुं शक्यावपि नोक्तावुक्तिं लाघवात्तदुदेशं विना वहुस्थलेऽभीष्टार्थसिद्धेचेति ध्येयम्। नचैवार्कास्तकालेऽपि क्षितिजे क्रान्तिवृत्त संपातादुक्त राशिस्थार्कास्तकालेऽपि कर्थं नोदिष्टस्तथापि क्रान्तिवृत्तक्षितिजवृत्ताकारत्वं संभवादिति वाच्यम्। क्रान्तिवृत्तस्य तदुदयकाले तदाकारत्वादग्रिमकाले प्रवहानिलवेगात्स्वस्थानाच्चलितक्रान्तिवृत्तप्रदेशानां तदस्तकाले सर्वेपां क्षितिजासक्तिसंसक्त गोलस्थित्या दर्शनाकान्तिवृत्तस्य क्षितिजाकारपश्चिमकपालस्थत्यादुक्तरीत्या नवतिवलनांशानामनुक्तेरुक्तरीत्या सिद्धवलनांशानां तद्गोलस्थित्यसिद्धत्वाच्च नोदिष्ट इति। दक्षिणायनस्थार्कोदयेऽपि क्रान्तिवृत्तख क्षितिजाकारत्वं सिद्धेऽपि वलनमुक्तरीत्या नवति मितत्वासिद्धेस्तदुदेश इति ध्येयम्।

नन्वेवं दक्षिणायनस्थार्कास्तसमये क्रान्तिवृत्तस्य क्षितिजाकारत्वेन दर्शनात्तत्र पूर्वस्वस्तिके समवृत्तप्राचीस्थानादुक्तरीत्या नवत्यंशानां दक्षिणवलन्तत्वात्कर्थं तत्रासंगत सूर्यस्योन्नरभागे स्पर्श इतिनिरुक्तमिति चेत्र अग्रिमकाले सूर्यस्यादर्शनमसंभवः”प्रतीत्यनुपपत्तेः। अतएव तन्निराससूचकं दिनमणेरिति ध्येयम्। तत्स्थलस्थं इत उत्तरत्वदर्शने तदुक्तरभागस्य सुंतरामदर्शनमिति सूर्यप्रहणे दक्षिणायनस्थास्तसमयश्चंद्रस्योक्तस्थलं कर्थं नोक्तमिति चेत् तत्र तदा ग्रहमंडलस्यैतदेशीय लोकनयनगोचरत्वं संभवः कचिदित्यस्य गोले स्फुट निर्णयादिति। तदा ग्रहमंडलस्यैतदेशीय लोकनयन गोचरय संभवः कचिदित्यस्य गोले स्फुटनिर्णयादिति। ततः किमस्य निष्ठमत आह-तदिति तत् तस्मात्कारणात् कचिदित्यस्य गोले स्फुटा प्रत्यक्षं दक्षिणादिक् स्पर्शोन्नयथानुपपत्त्या व्यासार्धतुल्यं त्रिज्यामितं वलनं आयनाक्षवलनांशासंस्कारांशज्यारूपं गोलस्थित्यावयोः संमतम्। उक्तमजीवया त्वदुक्तप्रकारेण तव उक्तस्थले कथमुत्पद्यते नोत्पद्यत इत्यर्थः। अत्र विषये ग्रूहि-उक्तमजीवया त्रिज्यामितं वलनं यथोत्पद्यते तथा समाधानप्रकार रूपमुत्तरं वदेत्यर्थः। तथाचोक्तमूले मदुक्त कमजीवया त्रिज्या मितं वलनमुत्पद्यते इति मदुक्त वलनानयनं युक्तमेव उक्तमज्यया न तत्तुल्यं तत्रेत्यत्र समाधानांतरभावात् त्वदुक्तमुक्तमज्यानीतं वलनमयुक्तमेवेति भावः। अत्रक्षितिजस्थत्योक्त समवृत्तनवं परमत्वात्तदुक्तमज्यायास्त्रिज्या मितत्वेन कमज्या तुल्यत्वादाक्षवलनमुक्तमज्यया तत्र युक्तमेवेत्यमुक्त दोप उक्तमज्यानीतायनवलनस्येव। नोक्तमज्यानीताक्षवलनस्येति सिद्धम्। अत्र मेषे इत्यत्र गोल संधिस्थ प्रदेशभिन्नो

मेषप्रदेशोऽभिमत अन्यथा तत्र कोट्युक्तमज्यापि त्रिज्या मितत्वेनानीतायनवलनस्य परम-  
क्रांत्यंश मितत्वादाक्षस्य चाक्षांश तुल्यत्वाच्च तत्संस्कारे नवत्यंश सिद्धधातज्यायास्त्रिज्या  
तुल्यत्वेनोक्तदोपानापत्तेरित्यववेयम् । यथादिवो कुंभादितो धृपांतराशयः  
१०११११२१ एपांक्रमेण द्युज्याः ३२१८ ३३६६ ३४२८, ३३६६ ३२१८ एपां कोटि  
क्रमज्या १७१९२९७७ ३४३८२९७७ १७१९ आभ्योयुतायनांशोद्घृपकोटिशंजिनी जिनांश  
मौर्वी गुणिता विभाजिता, द्युजीवया लघ्व फलस्य कार्मुकं भवेच्छशांकायनादैक्मायन-  
इति पूर्वोक्त प्रकारेणायनवलनांशाः क्रमेण १२ २२ २४ २२ १२ उक्तमज्ययातु तदुक्त  
प्रकारेण भेपा व्यतिरिक्ततुर्पुराशिषु । अथ तत्रपद् पष्टिभागानां ३ ११ ११ ३ ज्याक्षज्या  
३१४० उद्ययकाले समवृत्तनतांशा नवति एपां क्रमोल्कमज्या त्रिज्यामिता ३४३८ अस्या-  
स्तेपां क्रमज्यायनशंजिनीधनी भक्ता द्युमीर्यायद्वाप्तचापं प्रजायते प्रागपरे नते  
तूदग्यमांशं वलनं पलोद्घवमित्युक्तप्रकारेणाक्षवलनं पलोद्घवमित्युक्तप्रकारेणाक्ष  
वलनांशा ७७ ५८ ६६ ६८ ७७ २८ ५५ ० ५५ ५ क्रमेण यद्यपि क्रमज्योल्कमज्याभ्य आक्षमयनतुल्यं तथा-  
पिद्युज्यानुपातांगीकरणेन विसद्वं युक्तमेव द्युज्यानुपातांगीकरणेन विसद्वं युक्तमेव  
द्युज्यानुपातानंगीकारे... पष्टपष्टिभागाः ६६ अत्रास्मन्मते आर्नीतवलनांशयोगे न-  
वतिर्भवंतीत्युपपन्नमस्मदुक्तद्युज्यानुपातगर्भितानयनं उक्तमज्या वादिते न चतुर्पुर्ष  
सुट वलनांशाः क्रमेण ६९ ७७ ७७ ६९ भवन्तीत्युपपन्नमस्मदुक्तद्युज्यानुपात  
गर्भितानयनं उक्तमज्या वादिमतेनचतुर्पुर्ष सुट वलनांशा क्रमत्वे ते नवतिरित्युक्तम-  
ज्यायन वलनानयन सुभवयत्रद्युज्यानुकिरचासमंजसेति । अत एव क्रमज्यानीत-  
पूर्वाचार्योक्तायनाक्षवलनयोग्र योगे नवतिरुल्यत्वाभावादयुक्तं तदायनम् । तचतुर्पुर्ष  
राशिष्वायनवलनं परमकात्यंशतुल्यमानयन प्रकारेण येन नवति मिति तथोगायुक्तं  
स्यात् । यद्यपि गोले आक्ष वलनस्य द्युज्यानुपातांगीकारेणैव प्रत्यक्षत्वाद्यत्र कुत्रापि  
स्थले गोलसंधिव्यतिरिक्ते पूर्वाचार्योक्ताक्षवलनस्यादर्शनादूपणदानमुचितमित्ये-  
तत्स्थलपर्यंतं धायनं व्यर्थं तथापि मंदबुद्वीनामुक्तस्थल एव प्रतीत्युत्तेः संभवादाश  
वलनानयने द्युज्यानुपातसमर्थनार्थं युक्तस्थलं दक्षितं तत्वसंगादायनवलनेऽपि द्युज्या-  
नुपातो क्रमज्या निरासात् पूर्वमुक्तावपि लाभवादन्यस्येऽपि दक्षितो न चैवमाश-  
वलनानयने उक्तमज्या न निरस्तेति चेत् आयनवलने उक्तमज्यानिरास शानादर्थो-  
देवाक्षवलने क्रमज्या निरासज्ञानसिद्धेवलनत्वात् ततो क्रमज्याभीष्टस्यानस्य साक्षा-  
त्संबन्धाभावादुदयास्तमध्यान्हमध्यरात्रिभिन्नकाले उक्तमज्यानीताक्षवलनमुक्तीत्या गोले  
न दृश्यत इति वस्त्रियसोक्तेः । सुटत्वातोऽयनवलनस्थलप्रदर्शनं तु तादृश स्थलस्य  
सप्रतीतिक्ष्यापातरोऽनुपपत्तेर्गोलाभ्याये वस्त्रियसोक्तेः सुटत्वात् । अयनवलनस्थल-  
प्रदर्शनं तादृशस्थलस्य प्रतीतिक्ष्यापाततोनुपस्थितेर्गोलाभ्याये वस्त्रियासः, यतु धा निरुपि-  
त्वातत्त्वल प्रदर्शनमुपेक्षितमन्वेति मंतव्यम् ॥३४॥

अथ प्रतिज्ञातप्रहणाधिकारनिरूपणे चन्द्रप्रहणनिरूपणं समाप्तमित्याह—  
इति चन्द्रप्रहणाधिकार इति स्पष्टम् । देवज्ञवर्यगणसंततसेव्यपार्श्वश्री रंगनाथ-  
गणकामज निर्मितेऽस्मिन् । यातं शिरोमणिमरीच्यभिषे समाप्तिं चन्द्रप्रहप्रकरणं  
प्रहणाधिकारे ॥ इति श्री सकलगणकसार्वभौमश्री बल्लालदेवज्ञसूनु-रंगनाथगण-  
कात्मजमुनीश्वरापरनामक-विश्वरूपविरचित सिद्धान्तशिरोमणि “मरीची” चन्द्रप्रहणा-  
धिकारः पञ्चमः समाप्तः ॥

दीपिका—स्पष्टम् ।

शिखा—उत्कमज्या प्रकार से साधित बलन का, उदाहरण द्वारा निराकरण किया जा रहा है । तथा जिन विद्वान खगोल वेताओं ने यहां पर भूल की है, उनके इस स्पष्ट भ्रम का निराकरण करना अत्यन्त आवश्यक होगा जिससे भविष्य की सीढ़ी प्राचीन वाक्यों की प्रमाणिकता की युक्तियों की गवेषणा भी करती रहे कि—

(१) जिस समय देवात् रवि किसी भी भूपृष्ठीय देश के स्वस्तिक में आवेगा तो निरिचत है कि उस समय राशिवृत्त (क्रान्ति वृत्त) दृग्वृत्त के स्वरूप का ही होगा । उस समय क्षितिजवृत्त में तीनराशियुक्तरवि की अग्रा के तुल्य बलन का प्रत्यक्ष दर्शन होगा । इतना बलन इस समय उत्कमज्या के गणित प्रकार से, हे मित्र ! यदि तुम ला देते हो तो मैं तुम्हें विशिष्ट खगोलवेत्ता मानूगा । धीरूद्धिद आदि तंत्र ग्रन्थों में विशेषतः ग्रन्थकर्त्ता लल्लादिक आचार्यों के कथन के अनुसार उनके उक्त बलन प्रकारों को मैं तभी स्वीकार करूँगा ।

(२) जिस देश में अक्षांश ६६ छिपासठ अंश के तुल्य है वहां पर सूर्य जब भेप, वृपम, कुम्भ और मीन में किसी भी राशि पर स्थित हो वहां पर दक्षिण दिशा से ग्रहण का स्पर्श होता है, उस समय में कान्ति वृत्त (राशिवृत्त) की स्थिति उस देश के क्षितिज वृत्त की तरह होती है, और उस स्थल में ही बलन क्रमज्या से त्रिज्या के तुल्य आता है ऐसे स्थल पर उत्कमज्या प्रकार से व्यासाधारं के तुल्य बलन कैसे होगा ? इसे बताओ ?

अर्थात् जिस प्रकार के गणित में गणितगोल की एकवायता सिद्ध होती है वही प्रकार समीचीन है, क्रमज्या से ही बलन साधन ठीक होता है । उत्कमज्या गणित से कभी भी ठीक नहीं होता । यहां पर लल्लाचार्य प्रभूति ग्रहगणितज्ञों ने उत्कमज्या से बलन साधन की भयंकर भूलें की हैं, अचार्य का यह भाव है । जैसे—

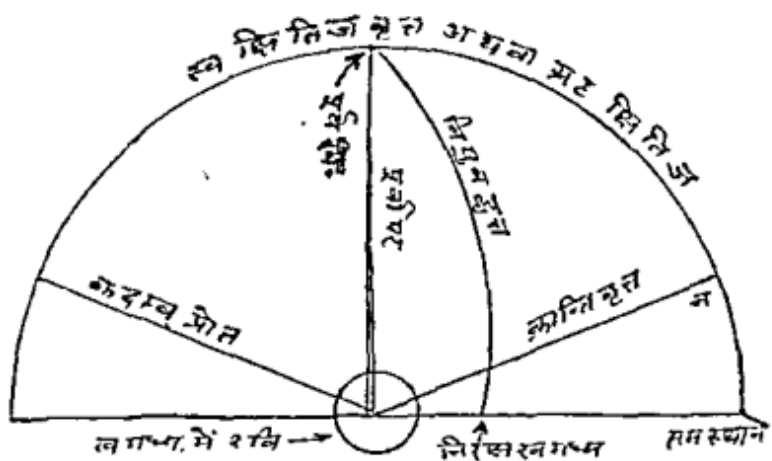
युक्ति—ग्रह विष्व और दोनों खमध्य स्थानों पर गये हुए वृत्त का नाम दृग्वृत्त है यह गोल परिभाषा से स्पष्ट है । अत एव खमध्यस्य रवि की स्थिति में क्रान्तिवृत्तस्य रवि की निरिचत स्थिति से कान्ति वृत्त की खमध्य स्थिति की आचार्य की कल्पना युक्ति युक्त है ।

खमध्यस्य ग्रह से ग्रहक्षितिज वृत्त ही वास्तविक क्षितिज वृत्त होने से, रवि + ३ राशि का प्रदेश क्षितिज में पूर्व स्वस्तिक से अग्रा चाप के तुल्य अन्तर में स्थित होने से खमध्यस्थित रवि ग्रह का बलन तीन राशि की अग्रा के तुल्य प्रत्यक्ष दूमोचर हो रहा है ।

जैसे यहां क्षेत्रमें— (पूर्वापर और विपुवद्वृत्त का सम्पात विन्दु=पू, है ।)

ग्रहक्षितिज में विपुवद्वृत्त और पूर्वापराची का पूर्व विन्दु पर सम्पात विन्दु है । यहां पर आदा-बलन का अमाव प्रत्यक्ष है । पुनः ग्रह क्षितिज में ही क्रान्तिवृत्त और विपुवद्वृत्त

प्राचियों का पूर्व तुल्य अन्तर का आयन बलन दृश्य है। अतः यह आयन बलन के तुल्य



तीन राशि की जग्या का चाप स्पस्टबलन, क्रान्तिपूर्वापर वृत्त प्राचियों का अन्तर प्रत्यक्ष शोध में दिखाई दे रहा है।

इसके सापेक्ष की गणित क्रिया—

$$\text{पूर्व कथितरीतियों से आयन बलन ज्या} = \frac{\text{स्टेट कोटिज्या} \times \text{जिनज्या}}{\text{द्युज्या}}$$

$$= \text{तीनराशियुक्तग्रह की भुजज्या} \times \text{जिनज्या} \quad \text{द्युव से खम्ब्य तक का चाप} = ९०^\circ - \text{अशांसा} = \text{द्युज्या}$$

लम्बांश के तुल्य। तथा इस समय में ग्रह (रवि) खम्ब्य में है, इसलिये  $90^\circ - \text{क्रान्तिचाप} = \text{द्युज्या चाप के}$ , इस स्पष्ट नियम से यहाँ अशांसा और क्रान्ति की तुल्यता से निश्चित हुआ कि लम्बांश = द्युज्या चापांश। अतः सभीकरणों में द्युज्या के स्थान पर लम्बज्या का मान स्थापित करने से गणित में कथमपि कोई भी विकार नहीं होगा। तब तीन राशि युक्त ग्रह की भुजज्या  $\times$  जिनज्या  $\times$  जियालम्ब  $\times$  त्रि

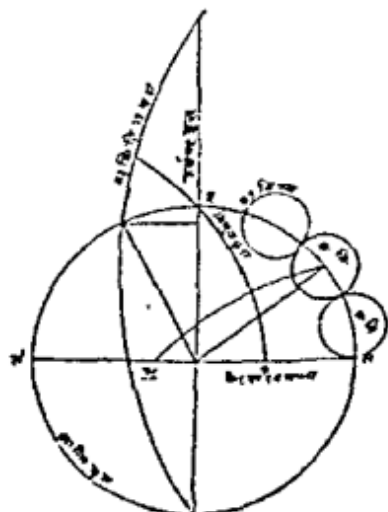
$$= \text{तीनराशियुक्त ग्रह की क्रान्तिज्या} \times \text{त्रिलम्ब}$$

= तीन राशि युक्त ग्रह की ज्या। उत्क्रमज्या से ऐसा फल कदाचि नहीं होता है। अतएव पूर्वानामों का उत्क्रमज्या से बलनसाधन का श्रम गोल गणित की पुस्तिका सर्वेषां विद्यर्भन सिद्ध होता है।

द्वितीय द्रव्यान्त-

$$\text{ज्या आयन बलन} = \frac{\text{स्टेटकोटिज्या} \times \text{जिनज्या}}{\text{द्युज्या}}.$$

$$\therefore \text{स्टेटकोटिज्या} (\text{पृथ कोटिज्या}) = \text{त्रि}^2 - \text{ज्या}^2 \text{ प. भु}$$



$$\therefore \text{ज्या}^2 \text{आयन वलन} = \frac{\text{खेट को}^2 \times \text{जिनज्या}^2}{\text{द्यु}^2} = \frac{\text{जिनज्या}^2 (\text{त्रि}^2 - \text{ज्या ग्रभ}^2)}{\text{द्यु}^2}$$

$$= \frac{\text{जिनज्या}^2 \times \text{त्रि}^2 - \text{जिनज्या}^2 \times \text{ज्या ग्रभ}^2}{\text{द्यु}^2} \text{ तथा आक्ष वलनज्या} = \frac{\text{ज्यानत} \times \text{ज्या आक्ष}}{\text{द्युज्या}}$$

परन्तु यहीं पर ज्यान=त्रि । ज्या आक्ष =परमात्प द्युज्या ।

$$\therefore \text{ज्या आक्षव} = \frac{\text{त्रि} \times \text{प द्यु}}{\text{द्यु}} \quad \therefore \text{ज्या}^2 \text{ आक्ष} = \frac{\text{त्रि}^2 \times \text{प द्यु}^2}{\text{द्यु}^2} \text{ यतः पद्यु}^2 = \text{त्रि}^2 - \text{जिनज्या}^2$$

$$\therefore \text{ज्या}^2 \text{ आक्ष वलन} = \frac{\text{त्रि}^2 \times \text{त्रि}^2 - \text{त्रि}^2 \text{ जिनज्या}^2}{\text{द्यु}^2} \mid \text{अतः ज्या}^2 \text{ आक्ष} + \text{ज्या}^2$$

$$\text{अयन} = \frac{\text{त्रि}^2 \times \text{त्रि}^2 \times \text{जिनज्या}^2}{\text{द्यु}^2} + \frac{\text{जिनज्या}^2 \times \text{त्रि}^2 - \text{जिनज्या}^2 \times \text{ज्या ग्रभ}^2}{\text{द्यु}^2}$$

$$= \frac{\text{त्रि}^2 \times \text{त्रि}^2 + \text{त्रि}^2 \times \text{ज्या}^2 \text{ग्र. भु}}{\text{द्यु}^2} \mid \text{यतः जिनज्या} \times \text{ग्रह भुज ज्या} = \text{क्रन्ति ज्या}$$

अतः जिनज्या  $\times$  ग्रह भुज ज्या = त्रिज्या  $\times$  क्रान्तिज्या

उस्थापन देने से—

$$\frac{\text{त्रि}^2 \times \text{त्रि}^2 + \text{त्रि}^2 \times \text{क्रांज्या}^2}{\text{द्यु}^2} = \frac{\text{त्रि}^2 (\text{त्रि}^2 - \text{क्रांज्या}^2)}{\text{द्यु}^2} = \frac{\text{त्रि}^2 \times \text{द्यु}^2}{\text{द्यु}^2} = \text{त्रि} = \text{स्पष्ट}$$

वलन ज्या<sup>2</sup> । अथवा  $\sqrt{\text{त्रि}^2} = \sqrt{\text{स्पष्ट वलनज्या}^2} = \text{त्रि} = \text{स्पष्टवलनज्या}$  । क्रमज्या से ही यह सब गणित ठीक होता है ।

अतः वलन साधन का प्रकार और इसके साधन की खगोलीय युक्तियाँ, इन दोनों से वलनानयन का सम्यक् क्रमज्या घटित प्रकार ही सुतसं साधु है ।

इति भास्करीय सिद्धान्तशिरोमणि की, कूर्मपृष्ठीय पं० हरिदत्तज्योतिर्विदात्मज पर्वतीय-केदारदत्त-संशोधित मुनीश्वर के “मरीचि” भाष्य के साथ संस्कृत में स्वकृत दीपिका टीका, तथा हिन्दी में परिष्कृत शिखाभाष्य के साथ चन्द्रग्रहणाधिकार समाप्त ।

संवत् २०२० फाल्गुन कृष्ण दशमी शनिवार ज्येष्ठा ॥८-२-६४॥

# श्रीमद्भास्कराचार्यविरचित सिद्धान्तशिरोभगोः

वासनाभाष्यसहितः

गणिताध्यायः

मरीच्यमिधया टीकया दीपिकाटीकया सपरिष्कारेण शिखानुवादेन च सहितः

सूर्यग्रहणाधिकारः

इदानां सूर्यग्रहणाधिकारो व्याख्यायते ।

तत्रादौ तदारम्भप्रयोजनमाह—

दर्शन्तिकालेऽपि समौ ख्वीन्दू द्रष्टा नतौ येन विभिन्नकर्त्तौ ।

कद्मोच्छ्रुतः पश्यति नैकसूत्रे तल्लवर्नं तेन नतिश्च वच्चमि ॥१॥

वा० भा०—अमावास्यान्तकाले समकलावपि चन्द्राकाँ नतौ खार्द्धादन्यत्र यत्-  
स्तोऽपि वा स्थितो भूम्यद्वेनोच्छ्रुतो द्रष्टैकसूत्रे न पश्यति । येन कारणेन तीव्रिचि-  
त्रकक्षी । चन्द्रस्य कक्षा लघ्वी; अर्कस्य महती । यथा चन्द्रग्रहणे यैव चन्द्रस्य कक्षा  
सैव भूमाया अपि । तत्र तिथ्यन्ते समौ भूमेन्दू नतावपि कद्मोच्छ्रुतो द्रष्टैकसूत्रे  
पश्यति तथाऽर्कग्रहणेऽकेन्दू न पश्यति, भिन्नकक्षत्वात् । तेन कारणेन तल्लवर्ननाख्य-  
मन्तरं नत्याख्यञ्ज वच्चमि ।

मरीचिः— अथ सूर्यग्रहणाधिकारो व्याख्यायते

तत्र पूर्वाधिकारोत्तदिशेव सूर्यग्रहणावगम संभवेन पूर्वाधिकाराति-  
रिक्तः सूर्यग्रहणाधिकारो संगतः सूर्यग्रहणप्रयुक्त ग्राह्यमाहकनिर्णयपरिलेखादेस्तत्रैव  
निरूपणादित्यतः सूर्यग्रहणाधिकारं तदतिरिक्तत्वेन व्यवस्थापयितुं तदधिकारोत्तमदा-  
र्थाधिकावगमपदार्थयोः सहेतुकंनिरूपणमिद्रवज्या प्रतिजानीते-दर्शन्तिकालेऽपि समौ  
र्खांदू द्रष्टा नतो येन विभिन्नकक्षी कद्मोच्छ्रुतः पश्यति नैकसूत्रे तल्लवर्नं तेन नतिंच-  
वच्चमि इति । सूर्यचन्द्रयोर्द्ध्रष्टा दर्शन्तिकालेऽमावास्यंते र्खांदू सूर्यचन्द्रचिन्हे एक  
सूत्रे येन कारणेनन्ते त पश्यति तेन कारणेन तन् सूर्यग्रहणज्ञानप्रकारोपयुक्तं तत्र  
पूर्वाभिमतं नर्ति च तद्रूपां वच्चमि । तदर्शन्तोपजीव्यानयनप्रकरकथन द्वाराऽर्द्धं  
निरूपयथामि । अपि शब्दादर्शाविकाले तावेकसूत्रे हृष्टं योग्याविति । तत्र तथा भूता-  
दर्शनेनतु तादृशर्वनमसंभवमेवेति सूचितम् ।

ननु दशांतकाले तयोरेकसूत्रदर्शनयोग्यता कुसो-आह-समाविति-दशांतकाले-  
इत्यवैर्ग्यहारैरित्युक्तेन तुल्यसूर्यचन्द्रयोरेकस्थानस्थितचिन्हत्वादेकसूत्रे हृष्टुं योग्या-  
वेवेति भावः । तर्हि कथं न हृष्टयत इत्यत्र आह-कद्मोद्दित इति कु शब्देन भूव्यास-  
योजनानि तेषामधं तैर्योजने भूगर्भादुद्दितः उच्चस्थो भूपृष्ठस्य इत्यर्थः । तथा च  
गणितमात्रस्य भूगर्भीयत्वातस्थेन दृष्टा तावेकसूत्रे हृष्टयेते तस्य तदधिष्ठितवृत्तकेन्द्र-  
त्वात् । भूपृष्ठस्य तु तल्केन्द्रत्वाभावात्तस्य दृष्टा तावेकसूत्रे द्रष्टुं युक्तौ नेति भावः ।

नन्वेवं चन्द्रग्रहणेऽपि लंबननतिकथनमावश्यकं भूभेदोरेकस्थानस्थित्वादेकसूत्र-  
दर्शनादित्येतन्निरूपणमत्रैव कथं युक्तमत आह-विभिन्नकक्षाविति विभिन्ना पृथक्  
कक्षाभ्रमणाकाशमार्गे ययोस्ताविति । तथा भूतेन्द्रोः शरांतरेण मिन्नाकाशमार्ग-  
स्थित्वेऽपि तन्मार्गयोरुर्ध्वाधिरांतराभावादेककक्षास्थित्वे नैकसूत्रे दर्शनाच्चन्द्रग्रहे तद-  
भावः । सूर्यग्रहे छायछादकयोः सूर्यचन्द्रयोरेककक्षास्थित्वेन भूगर्भसूत्रे-यथा छाय-  
छादकयोरभिन्नचिन्हयोरत्वस्थानं तथैव भूपृष्ठसूत्रे छायछादकचिन्हे तत्सूत्रयोः संपा-  
तादिति समकालमेव भूगर्भपृष्ठयोश्च प्रहणमतस्तत्रलंबनत्योरभावः । सूर्यग्रहणे तु  
दर्शनात्काले छायछादकयोः समत्वाद्विनकक्षास्थित्वेऽपि भूगर्भसूत्रं चन्द्रचिन्हस्पन्दं  
सूर्यं लग्नन्त्यत्येकसूत्रस्थित्वेन भूगर्भगानां सूर्यदर्शने चन्द्रः प्रतिबन्धकोऽतस्त-  
दैव तेषां तद्ग्रहणरूपा युतिः तदा भूपृष्ठसूत्रं सूर्यविवरगतं चन्द्रचिन्हे न लगतीति तयो-  
स्तदेक सूत्रस्थित्वाभावादस्माहशां न प्रहणमतः स्वदृकसूत्रे यदा सूर्यचन्द्रचिन्हे तथै-  
व तयोर्युतिरिति स्वदृकसूत्रस्थित्वं तयोः संपादनादि कथनम् । नत्वेकसूत्र-(यदा  
सूर्य चन्द्र चिन्हे) स्थित्वं विना छादकेन छायते येन लंबनादिव्यतिरेकेण तत्सिद्धिः ।  
न च गणितमात्रस्य भूगर्भीयत्वेन सूर्यग्रहणस्यापि तदीयत्वेनैवसिद्धेरवरयेऽपि  
लंबननत्योनिरूपणं नावश्यकमिति चाच्यम् । भूगर्भे मनुष्याणामभावात्तद्ग्रहणस्य  
स्नानादिधर्मकृत्येऽनुपयोगात् अस्माहशां तद्ग्रहणस्याप्रत्यक्षत्वाच्चात एव भूपृष्ठे  
मानुषाणां सत्त्वात्तेषामेव कर्मानुष्ठानाधिकारत्वाच्च तदीय प्रहणस्य स्नानादि धर्मकृत्ये  
उपयोगात्तदानाथं लंबननत्योः निरूपणमावश्यकम् ।

ननु तथापि भूपृष्ठस्य एकसूत्रे न पश्यतीत्यसंगतमुक्तम् । स्वमध्यस्थ सूर्य-  
चन्द्रचिन्हयोरेकसूत्रदर्शनादत आह-नताविति । स्वमध्ये तु स्वभूगर्भस्थेन यथैक  
सूत्रे-दशांतकाले हृष्टयेते तथैव भूपृष्ठस्थेन तदैव हृष्टयेतेऽतस्तदा लंबननत्यभाव एवान्यत्र  
तु स्वमध्यान्तत्वे नैक सूत्रस्थदर्शनाभावालंबनतीभवत एवेति भावः । एतेन नता-  
वित्यपूर्वाधिरांतरितावित्यर्थमनसि कृत्वा नैकसूत्रे नतावित्यनयोरेकतरस्य वैद्यव्य-  
माशं स्वच्छया तत्र पदद्वयं प्रत्येकं कृत्वा समादधति । तथादि-नमस्यती यी भू-  
गर्भस्थेनैकसूत्रदृष्टी एकसूत्रे न पश्यतीत्यतो लंबनादिकं निरूपयामीति निरस्तम् ।  
अग्रिमश्लोकोपती त्रिभोनलग्नसमसूर्यचन्द्रयोः पूर्वाधिरांतराभावेऽयैक सूत्रदर्शनागुप-  
पते: सुन्दर्त्वात् ॥१॥

क्षीणिका—सूर्यस्य प्रहणं पृथिव्यां कुत्रचिद्देश एव भवति । वर्थादिभूपिण्डस्य यस्मिन्  
गोलार्थे चन्द्रो दृश्यते, तत्रैव तस्योपरापस्तया तल्लृत सूर्योपरापस्तय दृश्यते ।

मेघछायैव भूपृष्ठे चलन्ती चन्द्रबिम्बस्य छाया भूपृष्ठस्य यावत्तं प्रदेशं संक्रामति तावति  
प्रदेश एव सूर्यस्वचन्द्रच्छन्नो दृश्यते, न तद्वहिरति मनसि घ्येयम् ।

तदुक्तं धराहेण पञ्चसिद्धान्तिकायाम्—

“ग्रासे ह्युदयेभ्वते वा नीचस्योऽस्माकमंशुभान् भवति ।

चन्द्रः परनीच्चस्यो धनवद्भानोभवति हेतुरिति ।

यदा मेघच्छन्नं कदाचिद्दिने रविविम्बं न दृश्यते तथैव चन्द्रघटमपि न दृश्यते ।

यस्मिन्नभान्ते चन्द्रछाया पृथिव्यां पतति तदा तस्मिन्नेवामान्ते पृथिव्या कुत्रिचिदेव भवति  
ग्रहणं सूर्यस्य, ततु राश्यादिकौ सर्वायवेन यदा चन्द्राकां समी भवतः स काल अमान्तसंज्ञस्तस्मि-  
न्नेवामान्ते कदाचिद्देव सूर्यग्रहण मिति ।

अथवा—यस्मिन्दिने यस्मिन्द्वच क्षणे चान्द्रमासान्तः स्यात्स्मिन्नेव दिने तस्मिन्नेव क्षणे  
अमान्तो वा तिथ्यन्तो वा दशान्तिकालो वा तत्र सूर्यग्रहणम्भवतीति युक्तम् । अत्राकंग्रहायंमपि  
चन्द्रपातस्साध्यः । अमान्तकालीनं विश्रिमलग्नञ्च साध्यम् । विश्रन्नाधिकारोक्त्या विलिभ-  
लानस्य नतांशोभतांशाश्च साध्याः । चन्द्राकंयो योजनाद्यौ कलात्मकौ च स्फुटो कर्णा साध्यौ ।  
तथा च स्वदृष्टिस्थानात्पृष्ठदृक्मूत्रमपि साध्यमेवं सर्वसूर्यग्रहणोपयोगि संप्रहानन्तरं विलम्बन-  
द्वारपूर्वकमकंपवंविचारो कर्तव्य इति । शेषं सर्वं; शिरवायामेव दृष्टव्यमिति दिक् ।

शिखा—आभावास्या की समाप्ति के समय में भी राशि अंश कला और विकलादि सभी  
अवयवों से युक्त तुल्य सूर्य और चन्द्रमा को जो समव्य से नत भी हैं विभिन्न कक्षाओं में  
स्थित होने से, भूपृष्ठीय दृष्टा अपने एक दृक्मूत्र में नहीं देख पाता है । इसलिये कि दृष्टा  
भूगर्भ से भूव्यास के अन्तर के तुल्य की उंचाई पर भूपृष्ठ में स्थित है, अतएव लम्बन और  
नति का विचार किया जा रहा है जिसे आचार्य, प्रकरण के आदि के आदिम श्लोक से चन्द्र  
ग्रहण की अपेक्षा सूर्य-ग्रहण-गणित के पार्यंक्य की इस अवतरिणका में लम्बन और नति रूप  
हेतु का प्रतीक उपस्थित कर रहा है ।

विशेष—चन्द्रग्रहण में छाया और छादक (चन्द्रमा और भूमा) इन दोनों विम्बों का  
सम्बन्धालन एक ही कक्षा में होता है, अतः एवं भूछाया में चन्द्रमा के प्रवेश के आरम्भ से  
निर्गम (मोक्ष) तक का चन्द्रग्रहण सभी एक ही समय में देख लेते हैं ।

किन्तु सूर्यग्रहण में चन्द्रग्रहण की सी स्थिति नहीं है, इसी कारण सूर्यग्रहण के लिये  
पृथक् अधिकार में पृथक् सिद्धान्तों का संजन आवश्यक हुआ ।

सूर्य ग्रहण में, चन्द्रमा छादक है, सूर्य छाया है । यद्यपि अमान्त काल में, राशिवृत्त  
में, दोनों सूर्यं चन्द्रमा की राश्यादिकता सर्वांश तुल्य है, किरं भी सूर्यं अपने गोलीय त्राति  
वृत्त में, एवं चन्द्रमा अपने गोलीय विमण्डल में है । अर्थात् दोनों का विम्ब स्वरूप विभिन्न  
कक्षाओं (माणों) में प्रत्यक्ष है । छाया और छादक के माणं की विभिन्नता से सभी एक  
कालावच्छेदेन सूर्य का ग्रहण नहीं देख सकते हैं ।

(२) सारा गणित भूकेन्द्र के अभिप्राय से है । किन्तु ग्रहण तो दृश्य पदार्थ है, वह  
भी भूपृष्ठीय नर की दृष्टि से एक ही दृक्मूत्र में चन्द्रविम्ब के ऊपर की गई दृष्टि मूत्र की  
आकार की रेता का अप्रविन्दु जिस समय सूर्यं विम्ब का केन्द्रीय विन्दु होगा, उस समय

भूपृष्ठस्थ दृष्टा, सूर्य और चन्द्रमा को अपनी दृष्टि में देखेगा। किन्तु पूर्वसाधित अमान्त में यह सम्भव नहीं है।

(३) अथवा एकदृक् सूत्रगत रविचन्द्र विम्बों की स्थिति जब होगी तब उसे अमान्त कहेंगे। इससे भी यह एक नवीन वस्तु हौई कि सूर्य ग्रहण में गर्भीय और पृष्ठीय अमान्त कालों का अन्तर स्वरूप कोई संस्कार विशेष है, जिसे आज तक के सभी प्रसिद्ध प्रागाचार्य लम्बन संस्कार नाम से कहते था रहे हैं। गर्भीय दर्शनात् में, पृष्ठ स्थान से सूर्यग्रहण दर्शन नहीं होता है, अत एव लम्बन संस्कृत गर्भीय दर्शनात् का नाम पृष्ठीय दर्शनात्, या

(४) सूर्यग्रहणदर्शनकालीन अमान्त का नाम पृष्ठीय अमान्त या स्पष्ट अमान्त (स्पष्ट दर्शनात्) भी कहना उचित होगा, क्योंकि इसी स्पष्ट दर्शनात् में रविचन्द्रमा एक दृक्सूत्र संस्थ होते हैं इस लिये भी इसे स्पष्ट दर्शनात् कहना सर्वथा उचित होगा।

उक्त गोलीय स्थितियों से निष्कर्ष निकलता है कि—

(१) रविचन्द्रमा का कक्षाभेद ही लम्बन उत्पत्ति का हेतु है।

(२) भूगर्भ और भूपृष्ठ स्थानों का भूव्यासार्थ तुल्य का अन्तर भी लम्बनोत्पत्ति का हेतु है।

(३) रविचन्द्रमा के विम्बों के ऊपर गये हुये गर्भीय और पृष्ठीय दृष्टि सूत्रों का अन्तर भी लम्बनोत्पत्ति का हेतु है।

(४) गर्भीय और पृष्ठीय नतांशों का भी अन्तर लम्बनोत्पत्ति का हेतु है।

गर्भीय दृष्टि सूत्र से पृष्ठीय दृष्टि सूत्र कक्षा में लम्बित हो जाने से उक्त उत्पन्न कक्षा प्रदेशीय लम्बन पूर्वापिर रूप में प्रत्यक्ष दृगोचर (आगे के क्षेत्रों को देखने से) होता है।

(५) जिस प्रकार सूर्य चन्द्रमा के पूर्वापिर अन्तर का नाम लम्बन है, उसी प्रकार इन दोनों विम्बों का याम्योत्तर रूप का भी अवश्य अन्तर है, इस अन्तर की उत्पत्ति में भी उपरोक्त लम्बनोत्पत्ति के ही हेतु होते हैं। सूर्य कक्षा से चन्द्रमा की नमित अधोमुखी कक्षा होने से लम्बन की तरह याम्योत्तर अन्तर रूप की नति भी उत्पन्न होती है।

अर्थात् सूर्य ग्रहण साधन के लिये मूल्य दो संस्कार हैं जिन्हें (१) पूर्वापिर रूप में लम्बन (२) याम्योत्तर रूप में नति कहा याया है। “दर” का मान याम्योत्तरानुकारि कदम्य प्रोत्त वृत्त में ही देखा गया है अत एव इस नति का, आनीत दर में यथोचित संस्कार करने से सूर्यग्रहणसाधनोपयोग के स्पष्ट दर की (ददियोत्तर अन्तर) यहाँ पर विशेष आवश्यकता होती है जिसका क्रमशः आगे संगणित विवेचन होने जा रहा है।

इस लिये, सूर्यग्रहण में भी

स्पष्ट दर्शनात्, चन्द्रपात्, विविभलम् विप्रशनाधिकार में वही गई रीति से विविभलम्-का नतांश और उनतांश, सूर्य चन्द्रमा के योजनात्मक और कलात्मक स्पष्ट वर्ण, तथा स्व दृष्टि स्थान से विम्ब तक (पृष्ठ सूत्र) पृष्ठीय वर्ण इत्यादि सकल गणित संग्रह के अनन्तर लम्बन गणित विम्ब पुरस्सर सूर्यग्रहण का गणितक्रम प्रारम्भ करना चाहिए। यहाँ पर इतना ही विवेचन पर्याप्त होगा।

इदानीं लम्बनस्य भावाभावं धनर्णत्वव्व कथयितुभिति कर्त्तव्यतामाह—

दर्शन्तलग्नं प्रथमं विधाय न् लम्बनं विविभलग्नतुल्ये ।

र्वौ तद्गेऽभ्यधिके च तत् स्यादेवं धनर्णं क्रमशश्च वेद्यम् ॥२॥

बा० भा०—अत्र लम्बनं ज्ञातुं दर्शन्तकाले लग्नं विधाय तत् विभोनं कार्यम् । तेन विभोनेन लग्नेन समे र्वौ लम्बनं नास्ति । “तद्गेऽभ्यधिके च स्यात्” इति वेदितव्यम् । तथा विविभलग्नाद्गेऽ र्वौ यद्लम्बनमुत्पद्यते तद्गनसंज्ञं वेदितव्यम् । तिथ्यन्त घटिकासु योज्यमित्यर्थः । यद्धधिके तद्गणं तिथ्यन्तघटिकाभ्यः शोध्यमित्यर्थः ।

अथ लम्बनस्योपपत्तिस्तावदुच्यते—इह किल सममण्डलयाम्योत्तरकोणवृत्तानामर्द्धच्छेदेन परिकरवद्यद्वृत्तं निवृद्ध्यते, तत् क्षितिजम्; तत्रस्यं प्रहं भूगर्भस्यो द्रष्टा पश्यति । भूपृष्ठगस्तु भूच्छनं वत् क्षितिजमपि न पश्यति; किन्तु भूम्यद्वयोजनैस्तस्मात् क्षितिजादुपरि समन्तादन्यत् क्षितिजं स मन्यते । यतस्तस्मादुद्धर्वं स पश्यति । तदधः क्षितिजं हृक्षसूत्राल्लम्बितं न पश्यति, अतो प्रहकक्षायां हृड्याण्डले तेपां योजनानां सम्बधिन्यो या लिप्सास्ता: कुच्छललिप्सास्ता एव परमलम्बनलिप्साः परमावनतिलिप्साश्च तास्तु प्रहमुक्तिपञ्चदशांशतुल्या भवन्ति; यतो गतियोजनानां पञ्चदशांशो भूव्यासाद्वृम् । यदा किल क्षितिजे तु कुच्छललिप्सातुल्यं परमं लम्बनम् । अतो ज्ञातं खार्द्धान्तरे प्रहे लम्बनमुत्पद्यते । एवं चन्द्रस्यापि । दर्शन्ते चन्द्रलम्बनलिप्साभ्यः अर्कलम्बनलिप्सासु शुद्धासु शेषं ४८। रविहृक्षसूत्रादधश्चन्द्रस्य परमा लम्बनलिप्साः । अथ यदा हृड्याण्डलाकारं कान्तिवृत्तं भवति, तदा परमलम्बनलिप्सानां घटीकरणायानुपातः । यदि गत्यन्तरकलाभिर्घटीपष्टिर्भ्यते, तदा गत्यन्तरपञ्चदशांशतुल्याभिः किम्? इति । फलं घटिकाचतुष्टयं ४ परमं लम्बनम् । अतो घटिकाचतुष्टयातुपातेन लम्बनं साधयितुं युज्यते, परं यदि हृड्याण्डलाकारं कान्तिवृत्तम् । यदा तदपि तिरश्चीनं तदाऽनुपातद्वयेन । लम्बनं हि हृड्याण्डलसूक्ष्मेणोपपयते, तच्च मध्मम लम्बनम् । तत् किल कर्णसूपम् । तत् कान्तिवृत्तप्राचीपरिणतं कोटिरूपं स्फुटं भवति । यदा हृड्याण्डलमेव कान्तिवृत्तं, तदा तदेव स्फुटम् । यतः कान्तिवृत्तप्राच्यपरया लम्बनस्य स्फुटत्वम् । अतः कान्तिवृत्तस्य परमनीचस्थाने लम्बनश्च परमत्वम् । परमोचस्थाने लम्बनाभावः । तच्च तस्य परमोचत्वं विविभलग्ने भवति । यदा विविभं खमध्ये भवति, तदा तच्छृङ्खुखित्यातुल्यः स्यात् तदा मध्यमेव स्फुटं लम्बनम् । यदा तद्विक्षिभं खमध्यान्तरं भवति तदा तत् शङ्खुखित्यातो न्यूनो भवति; तदा मध्यमलम्बनात् स्फुटं लम्बनं कोटिरूपकरणेन तदस्तां याति । अतो विविभलग्नशङ्खोरपचयवशेन लम्बनस्यापचयः । अतो विविभलग्नशङ्खना मध्यमलम्बनस्य स्फुटत्वकरणेऽनुपातः कर्तुं युज्यते ।

मरीचिः—अथ प्रथमसुदिष्टं लम्बनं विवक्षुस्तावत्परमं लवनसुदयेऽस्तेवा भानोर्दिव्यादलेन स्यादित्यार्थमटोक्तमध्यान्हकालिकठंवनाभावस्य घट्यमाणं स्या

भिमतानयनेनासंभावितत्वात्तद्वावाभावस्थाननिर्णयं तत्प्रसंगातद्वनर्णज्ञानं चोपजाति-कयाह—“दशांतलग्नं प्रथमं विधाय न लंबनंवित्रिभलग्नतुल्ये स्वी तद्वनेऽध्यधिके च तत्स्यदेवं धनर्णं क्रमशङ्खवेद्यमि”ति । प्रथमं पूर्वमुक्तप्रकारेण दर्शान्त्काले लग्नं कृत्वा तत्रिभोनं वित्रिभ लग्नं ज्ञैयं तत्स्तचुल्ये स्वी लंबनं पूर्वमुदिष्टं वद्यमाणानयनान्नं संभवति । तथा च वक्ष्यमाणानयनस्योपपत्तिसिद्धत्वे न तदवगततदभावस्थलस्य सूर्य-पन्नत्वादिवादलेन स्यादित्यार्थभटोकं वद्यमाणदूषणादुपेक्षणीयमिति भावः ।

न तूक्त्वान्माध्यान्देऽपि तदभावोस्त्वत्यत आह-तद्वने इति तसाद्वित्रिभलग्ना-दूनेवाऽधिके च स्वी तत् लंबनं वद्यमाणानयनाद्भवत्येव तथाच मध्यान्हे वित्रिभलग्ना-तसूर्यस्यातुल्यत्वे वद्यमाणप्रकारेण लंबनमानोत्पदत इति भावः । प्रसंगात्तिथौ तद्वणं प्राक्स्यं पश्याद्रवी स्थिते खदलादित्यार्थभटोके निरस्यति । एवमिति-एवं वित्रिभ-लग्नादूनेऽधिके रवौ क्रमेण वद्यमाणानयनोत्पन्नं लंबनं धनमृणं झेयम् । चकारत्वार्थ-भटोकनियारकैवकारार्थकः । तथाच यदि मध्यान्हे तदभाव उपनः खातदैवार्थभटो-कंतद्वनर्णं युक्तं यादन्यथा नेति विभोनलग्नतुल्यरवौ तदभावात्तद्वनाधिकरवित्रिभेण लंबनस्य धनर्णत्वं युक्तमिति भावः ।

**लम्बनकला:** श्रुणं कार्यस्तदेव चंद्रस्य छादकत्वं ऋग्णं कार्यस्तदैवचन्द्रस्य छादकत्वं सिद्धेन्यथा चद्गुप्तत्पते: लग्नात्ताळ्कालिकात्रिराश्यूनात् ऋग्णमधिकेऽकर्हीने धनमिति ग्रहा गुप्तोक्तेरिदं तु तिथौ दिनेशे न्यूनाधिके धनमृणं (त्रिगृहोन लग्नादिति श्रीपत्युक्तेश्च) उनाधिकत्वं तु पद्मास्यवधिकं तेन रात्रावपि धनर्णश्चान् सुस्थमिति न क्षतिः। सत्रि भलग्नवशात् तत्र धनर्णश्चान्मुक्तवैपुरीत्येति गौरवात्तथानोक्तमिति संक्षेपः॥२॥

**दीपिका—**क्षितिजवृत्ते क्रान्तिवृत्तस्य यो प्रदेशो लगति तदेव लग्नमिति तत्रैव लम्बनस्य (दग्लबनस्य) परमत्वमेव लग्नान्वयत्यंशव्यासार्थेन विद्यीयमानं यद्दृढतं तद्वित्रिभ लग्नमिति परिभाषया वित्रिभस्थानमेव क्रान्तिवृत्तस्य परमोच्चस्थान मित्युक्तमाचार्येणेति दिक्।

**शिला—**लम्बनसाधन के लिये, सर्वप्रथम अमावस्यान्तकालीन स्फुटसूर्यं और स्पष्ट-इष्टकाल से स्पष्ट लग्न का ज्ञान आवश्यक है। लग्न में तीन राशि कम करने से सरलता से वित्रिभ लग्न का ज्ञान हो जाता है।

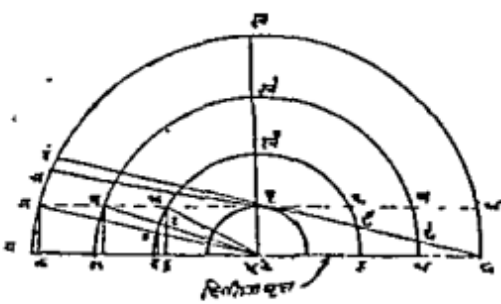
विलिभलग्न की राश्यादि के तुल्य जिस समय रवि की राश्यादिक होती है, उस समय लम्बन का अभाव हो जाता है। वित्रिभ लग्न से न्यूनाधिक रवि की स्थिति में धन किम्बा ऋण सज्जक लम्बन उत्पन्न होता है। अर्थात् वित्रिभलग्न से कम रवि में उत्पन्न लम्बन को तिथ्यन्त में जोड़ने से, तथा वित्रिभ लग्न से अधिक रवि में, उत्पन्न लम्बन को तिथ्यन्त में कम करने से स्पष्टपृष्ठीय तिथ्यन्त काल होता है।

### लम्बन के उपपादन का प्रकार—

**मुख्यतः—**क्षितिज वृत्त दो प्रकार का है (१) गर्भीय क्षितिज (२) पृष्ठीय क्षितिज। गर्भीक्षितिजस्थ ग्रहविम्बका दर्शन, पृष्ठ क्षितिज से नहीं हो सकता है। अर्थात् पृष्ठस्थानीय पृष्ठीय दृष्टि सूत्र से गर्भीय दृष्टि सूत्र लम्बित देखा जुने से ग्रहकक्षादृढमण्डलसम्पातस्य ग्रहविम्ब का गर्भीय और पृष्ठीय दृष्टि भेद से, द्विविध दर्शन होता है।

जैसे इस क्षेत्र दर्शन से स्पष्ट हो रहा है कि—

य न च र ख ध छ=पारमाधिक रवि कक्षा वृत्तार्थं। ग म च र ख ध=चन्द्र कक्षा वृत्तार्थं। द झ ख फ छ=प्रिज्याव्यासार्थ का वृत्तार्थं। भू पू मूव्यासार्थ से भूमम्बर्ध गोल। भू=भूगर्भविन्दु। पू=स्वकीय पृष्ठीय स्थान जहाँ से पृष्ठीय सूत्र होता है। चन्द्र सूर्यं और प्रिज्यागोलों में कमदः;



ख, ख' लै=खमध्यस्थान। न म ख पू फ ध=पृष्ठीयक्षितिज। य क ग द घ ह ध छ=गर्भीय क्षितिजवृत्त। जिस समय छ विन्दु पर ग्रह विम्ब केन्द्र है, उस समय पृष्ठीय सूत्र पू छ' से अपनी अपनी कक्षाओं में छ', छ'', विन्दुओं पर पृष्ठीय स्थान से गर्भीयक्षितिज के अन्तर पृष्ठीय दृक् सूत्र में ग्रह देखा जा रहा है।

अथवा

गर्भक्षितिजस्य छ विन्दुस्थ ग्रह किंव का, पृ ह, भूपृष्ठीयचाप की कला कुच्छन्न कलाओं के सम्बन्ध के अनुओं के अन्तर पृष्ठीय क्षितिज कक्षावृत्त सम्पात विन्दुओं में (फ, थ, घ,) ग्रह विश्व का दर्शन होगा ।

**विशेष**—धेत्र में भू विन्दु से र तक भूर रेखा करनी चाहिए तथा पृ चं के सम्पात विन्दु को चं मानना चाहिए ।

<भू र पृ=रवि का दृग्लम्बन । दृग्वृत्त में दृग्लम्बन होता है ।

<भू च पृ=चन्द्रमा का स्पष्ट दृग्लम्बन=<भू र पृ+<र पृ चं ।

प्राचीनों ने र चं±चं र=स्पष्ट दृग्लम्बन माना है ।

$$\text{ज्या कुच्छन्न कला} = \frac{\text{नक} \times \text{भूत}}{\text{भून}} = \text{तद} = \frac{\text{भूव्यासार्थ} \times \text{वि}}{\text{रविकर्ण}}$$

=ज्या रवि परम दृग्लम्बन । इसी प्रकार ज्या चन्द्रकुच्छन कला

$$= \frac{\text{मग} \times \text{भूट}}{\text{भूम}} = \frac{\text{पासार्थ} \times \text{विज्या}}{\text{चन्द्र कर्ण}} = \text{चं. प. दृ. लं. ज्या} ।$$

$$\text{ज्या रवि दृग्लम्बन} = \text{ज्या} \angle \text{भू र पृ} = \frac{\text{ज्या} \angle \text{र पृ भू} \times \text{भू पृ}}{\text{भू र}}$$

$$= \frac{(\text{ज्या} \angle 180 - \angle \text{र पृ ख}) \text{ भू पृ}}{\text{य भू र}} = \frac{\text{ज्या पृष्ठीय नतांश} \times \text{भूव्यासार्थ}}{\text{चन्द्र कर्ण}}$$

$$\text{इसी प्रकार चन्द्रमा की दृग्लम्बन ज्या} = \frac{\text{ज्या पृष्ठीय नतांश} \times \text{भूव्यासार्थ}}{\text{रवि कर्ण}}$$

ध्यान देने की बात—

दृग्लम्बन+गर्भीय नतांश=∠ र भू पृ+∠ भू र पृ=∠ र पृ ख=पृष्ठीय नतांश । अतः पृष्ठीय और गर्भीय नतांशों का अन्तर दृग्लम्बन तथा गर्भीय पृष्ठीय नतांश कोणों के अन्तर की ज्या दृग्लम्बन ज्या होती है ।

इसलिये किसी भी ग्रह के ग्रहकर्ण में पृष्ठीय नतांश ज्या उपलब्ध होती है तो भूव्यासार्थ में उस ग्रह के दृग्लम्बन का ज्ञान करना वैराग्यिकामुक्त हो सुगम हो जाता है । अतएव ग्रह विशेष के दृग्लम्बन ज्ञान के लिये उक्त सिद्धान्त व्यापक सिद्धान्त हो जाता है ।

विचारणीय

दृग्लम्बन का स्वरूप दृग्वृत्त में प्रत्यक्ष है । इसका प्रदेशात्मक मान प्रान्तिवृत्त में होना चाहिए ।

यदि दृग्वृत्त ही कदाचित् प्रान्तिवृत्त के स्वरूप का हो जाय तब विविभ लग्न का स्थान समध्य में होगा । ऐसे समय विविभ लग्न का शंकु त्रिज्या के तुल्य होगा ऐसी स्थिति में दृग्मण्डलीय मध्यमलम्बन के तुल्य प्रान्ति धूतीय स्पष्ट लम्बन होगा ।

किन्तु यदि समध्य विन्दु से विविभ लग्न दूरीपर करालों में न त हो तो विविभ का शंकु त्रिज्या से कम होगा, ऐसी परिस्थिति में कर्णस्थमध्यमदृग्मण्डलीय लम्बन का मान कोटि रूप प्रान्तिवृत्तीय स्पष्ट लम्बन के मान से अधिक होगा । यह यत्व, आगे थीर स्पष्ट होगा ।

इदानीममुमेवार्थं सम्प्रधार्यानुपातद्वयेन लम्बनमाह—

त्रिभोनलग्नं तरणिं प्रकल्प्य तद्वग्नयोर्यः समयोऽन्तरेऽसौ ।

त्रिभोनलग्नस्य भवेद्युयातः शङ्काद्यतस्तस्य चरान्त्यकार्यैः ॥३॥

त्रिभोनलग्नार्कविशेषशिङ्गिनी कृताहता व्यासदलेन भाजिता ।

हतात् फलाद्वितिभलग्नशङ्कुना त्रिजीवयास्त्रं घटिकादि लम्बनम् ॥४॥

वा० भा०—दर्शन्तकाले लग्नं विधाय तदनष्टं विविभज्ञ कृत्वा तयोर्विविभस्य भोग्यं लग्नस्य भुक्तमन्तरोदययुतं विविभस्योदितः कालो भवति । तेन कालेन विविभ-लग्नजनितकुञ्ज्यात्युज्यान्त्यादिभिश्च त्रिप्रभोक्तथा शङ्कुःसाध्यः । शङ्कोच्च दृग्ज्या तच्छाया कर्णश्च साध्यः । अथ त्रिभोनलग्नार्कयोरन्तरस्य ज्या साध्या । अथ तया लम्बना-र्थमनुपातः । यदि त्रिभोनलग्नार्कान्तरज्यया चतुष्को घटिका लम्बनं तदाऽन्याऽभीष्टया किम् ? इति । फलं मध्यमलम्बनम् । अतस्तस्तस्फुटी करणार्थं द्वितोयोऽनुपातः ।—यदि त्रिज्यातुल्यविविभलग्नशङ्को एतावलम्बनं लभ्यते, तदाऽस्मि-ननन्तरानीते किम् ? इत्येवं लम्बनं स्फुटं भवति ।

**भरीचिः**—अथोपजातिकथा लंबनानयनार्थमुपकरणसाधनत्रिभोनलग्नमथ-सूर्यं कल्पयित्वा वस्तुतोक्त्वात् तद्वग्नयोः कस्तितसूर्यलग्नयोः, अंतरे मध्ये योऽर्कस्य भोग्यस्तनुभुक्तयुक्तो मध्योदयाठयः समयो विलग्नादित्युक्तेन समयो घट्या-दिकालो ज्ञातो भवति । असावयवकालस्त्रिभोनलग्नस्य द्युयातः दिनगतः नाक्षत्रसा वनदिनात्मकः भवेत् । वास्तव सूर्यलग्नाभ्यामुक्तरीत्यार्कदिनगतकालो यथा भवति तथा कस्तितत्रिभोनलग्नमितसूर्यवास्तवलग्नमुक्तरीत्या ज्ञातः कालस्त्रिभोनलग्नस्य दिन-गतो भवत्येवेति भाव । ततः किमत आह—शंका इति अतोऽस्मादिनगतात्तस्यविविभ-लग्नस्य चंरांत्यकाः यथेष्टकाले सूर्यशंकोः साधनार्थं सूर्यकांतिज्यायुज्याकुर्येष्ट-पञ्चज्यादयः साधकाः साध्यंते तथापि त्रिभलग्नस्येष्टशंकुसाधनार्थं कांतिज्यादय-स्तदिष्टकालादिष्टांत्येष्टयष्ट्यादयः साध्यारित्यर्थः । पूर्वोक्तप्रकारेण शंकादिसाध्यम् । यदि यदात्तद्विषयाकर्णयोः संप्रहोऽप्येउपयोगात् । अयोनतादित्याद्यत्र युतोन्म-ण्डलशंकुरित्यनेन शंकुसाधनार्थमुन्मण्डलशंकुज्यष्टाया साध्या । इत्यांत्यादि ग्रहणं व्यर्थं तथापि तत्र लंबनस्यालपत्वेन लाघवान्ततोक्तमज्याशर इत्यनेनैवतसाधनांगी-कारात्तद्वयर्थम् । नच तथापि उद्धृतशंकोः शरसंगुणात्खाचरज्यकास्त्रं यदि वोध्यं संज्ञः ऊर्ध्वेन हीनो दिनमध्यशंकुः स्यादिष्टशंकुनृततोऽथवेवमित्युक्तेनोन्मण्डलशंकु-नतोक्तमज्या चरज्या तन्मध्यान्दशंकुनिमित्तां साध्यांत्यादिकमप्रसक्त्यादिति वाच्यम् । इष्टांत्यकायाद्यतद्वृत्तेश्च यद्वा दिनार्थशंकुक्त्यदिष्टशंकुरित्यनेन सातिलघुत्वेनांगी-कारात् । अत एवांत्यकापदेन मध्यांत्या आदिपदान्ततोक्तमज्याद्वारेष्टांत्योन्मण्डल-शंकुशंकुश्च शब्देन चरज्या तत्कालश्च नतोपजीव्य दिनार्थं उपयोगात् ।

**अत्रोपपत्तिः**—यथा सूर्यव्यंजककान्तिकं तप्रदेशांशस्य शंकुः साध्यते तथा त्रिभोनलग्नव्यंजकांकांतिवृत्तं प्रदेशस्याप्यप्येउपयोगाच्छंकुसाधनं युक्तम् । तत्र धूयात्

त्रिभोनलग्नयुरात्रं प्राकृक्षितिजात्तदवधिभवति न च रात्रौ सत्रिभलग्नस्य वित्रिभलग्नव-  
दुपयोगात्तच्छुत्साधनं तथातकाले कार्यमिति कथं नोक्तमिति वाच्यम् । सत्रिभ-  
वित्रिभलग्नशंकोस्तुल्यत्वेन वित्रिभलग्नशंकुनैव तत्सिद्धेः । अन्यथाधःस्थं गोलास्थिति  
दर्शनेनोक्तं शंकादिसाधनप्रकारेण तदसिद्धापत्तेरत एव सत्रिभलग्न मध्यांत्योक्तवैपरी-  
त्वयेन भवति ॥३॥

मरीचिः—अथ लंबनानयनं वंशस्थेनाह—त्रिभोनलग्नार्कविशेषः—घटिकाकादि-  
लंबनमिति । दिने दशांते त्रिभोनलग्नं तात्कालिकोऽर्कः, अनयोर्विशेषोऽन्तरं यथात्रि-  
भात्तथिको भवति तथा विधेयम् । रात्रौ तु तथानन्तरं सूर्यं सत्रिभलग्नयोः कार्यं तस्य  
राशयादेः प्रागुक्तरीत्या ज्या चतुर्गुणा त्रिज्ययाभक्ता आगतफलात्तस्वत्रिज्यानुरुद्धित्रिभोन-  
लग्नशंकुना प्राक्साधितेन गुणितात् त्रिज्यया भागद्वये यदाप्तं फलं तद्घटश्चादि-  
लंबनं स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः—सूर्यविंशतगतभूगर्भपृष्ठसूत्रयोद्दन्द्राकाशगोले हृग्वृत्तस्थांतरस्य-  
कर्णस्य चन्द्रकञ्चास्थं पूर्वापरांतररूपकोटिरूपलंबनं तत्कलाक्रमणकाले लम्बनकाले  
इति । तत्र यदि भूगर्भमेव भूपृष्ठं स्यात्तदा सूत्रान्तराभावालंबनं स्यादेव । नचैव-  
मतो भूगर्भपृष्ठयोर्भूव्यासार्द्धं योजनांतरितत्वात् त्रितिजवृत्तयोरपि सर्वतस्तत्तुल्यमंत-  
रम् । तथाहिन्दमध्यान्नवतिभागांतरेण सर्वतो नियद्वृत्तस्य स्वभूपृष्ठानुसृतभूगर्भं  
त्रितिजस्यादर्शनादुदयास्तदर्शनान्यथानुपपत्या स्वभूपृष्ठानुरोधेन भूपृष्ठत्रितिजमस्ति  
तदाकाशसंलग्नभूभागदर्शनाभावेन पृत्ताकारं दृश्यते तस्य भूगर्भेन्द्राद्वृद्धगोलस्य  
खमध्यान्हृत्यासार्द्धयोजनांशोननवत्यंशेः सर्वतो नियद्रत्वात् । अथ भूगर्भपृष्ठ  
सूत्रयोस्त्रिभोनलग्नस्थसमांके चन्द्रकञ्चायां पूर्वापरांतरभावालंबनाभावः । त्रिति-  
जयो भूव्यासाद्वांतरत्वात्ततो उदयास्त विशेषे केवलतत्पूर्वापरत्रितिजादधो भूव्यासा-  
र्धयोजनांतरिती तावतस्त्र रविविंशतगतभूपृष्ठमूल्याच्चन्द्रचिन्दस्य पूर्वापरयोर्यथा-  
योग्यं परमांतरेण तावत्सत्वात्परमं लम्बनं तादृशकान्तिवृत्ते त्रिभोनलग्न मममकं तु सूर्य-  
स्यस्यमध्यस्थत्वाद् लम्बनाभावः । भूगर्भपृष्ठसूत्रयोरैक्ये तद्वत्तराभावान् । अत  
एव तादृशकान्तिवृत्ते त्रितिजयान्म्योज्ञत्रृत्तांतःस्वेऽपेतत्सूत्रयोस्तत्सूर्यापरांतरस्य त्रिति-  
जस्थांतरादत्पत्तेन तदर्थं लम्बनम् । कथमन्यथा एस्मादेवलम्बनाभावः र्भवति ।  
अत्र हृग्वृत्ताकारकान्तिवृत्तस्यसूर्ये त्रितिजस्ये परमं लम्बनमिति सिद्धम् । क्रान्ति  
पृतस्य हृग्वृत्ताकारान्याभावे त्रितिजेऽपि न परमं लम्बन मुद्रेऽस्ते याभानामित्यार्थं  
टोकतं निरस्तम् । तदुक्तमार्गेणापि प्रत्यहमुदयास्तयोर्लंबनमेवमिद्द्विद्वेः तुन्मानहानार्थं  
क्षेत्रे तत्रोत्तरते । रविकञ्चाव्यामार्द्धसुजो भूव्यामाद्वं कांटिः भूगर्भत्रितिजस्यता-  
दस सूर्यविशेषेन्द्रभूपृष्ठांतरं कर्णं इत्येकं गूद्यचन्द्रकञ्चांतरस्ययोजनकर्णांतरं सुजः  
सूर्यगतभूपृष्ठमूल्यांतरवंतिथन्द्रकञ्चासूर्यांतरस्यं कर्णः सूर्यगतभूपृष्ठमूल्याच्चन्द्रकञ्चायां  
यदंतरेण चन्द्रचिन्हं लंबितं लम्बनं योजनमानंकोटिरिति तत्कोटिलानं  
तुसूर्ययोजनकर्णतुल्यमुजे भूव्यासार्द्धकोटिसुग्रा सूर्यचन्द्रयोजनकर्णांतरलून्यनुजे  
केत्यनुपारेन, ततु-आगत योजनमूल्यावाच्चन्द्रकञ्चास्यत्वात्लून्येन्दुमूलातनुयोजना-  
नीत्यादिना पूर्वापिकारोपेन चन्द्रयोजनकर्मयदात्कलाः यादाः आत्मर्थचन्द्रांतर-

त्वादूगत्यन्तर कलाभिः पष्टिकास्तदाभिः का इति परमलम्बनघटिकास्पष्टयोजन-कर्णस्पष्टगतिवैलक्षणेण प्रत्यहं विलक्षणा इत्याचार्यैर्लोचनाग्रन्थितमध्यममानेनैव निय-ताश्रतत्-उक्ताः स्पष्टवेन स्वल्पांतरादर्धन्यूनावयवत्यागस्य सांग्रहायिकत्वाच्च तथैव “सिद्धान्तसुंदरे” “पवतिऽवनिगर्भोदयकुजे भानी भवेद्भूलंबवकोटिर्भास्क-रयोजनश्चुति भुजे कर्णः स्व सूर्यान्तरे तत्किं स्याद्रविचन्द्रयोजनमयश्रुत्यंतराले भुजे कोटिर्भूलंबनयोजनानि परमज्या संगुणान्या हरेत्। शीतांशुकर्णोन कलाभवति”…… नताना खरसाहतास्तु गत्यंतरामा घटिकाचतुष्कं स्याल्लंबनं मध्यममुद्गमेऽस्ते” इति । अथ हृग्वृत्ताकारकान्तिवृत्ते लग्नास्तलग्नतुल्यसूर्यं परमलम्बनासन्ने त्रिभोनलग्नतुल्ये सूर्यं तदभावाच्च त्रिज्यातुल्यत्रिभोनलग्नार्कांतरं भुजज्यया परमहृग्ज्यारूपा परमं घटिकाचतुष्कं लम्बनं तदाभीष्टत्रिभोनलग्नार्कांतरभुजज्ययार्कहृग्ज्यातुल्यया किमिति फलमभीष्टकाले ताहशक्रान्तिवृत्ते लम्बनं घटिकात्मकं युक्तं न पुनः क्रान्तिवृत्तस्य हृग्वृत्ताकारत्वाभावे तत्र तु क्रान्तिवृत्तस्य खगोलानुरोधेन नतत्वात्रिभोनलग्नं खमध्यान्तरं भवति । मकरादि कर्कादि भिन्नयाम्योत्तर वृत्ताच्च नतं भवति । अतो चस्तुभूतकान्तिवृत्तस्थित्या तत्पूर्वपिरान्तररूपलम्बनं तदा तद्विद्वक्रान्तिवृत्तस्थ त्रिभोनलग्नेष्टशंकुना किमिति द्वितीयोऽनुपातः कार्यः, क्रान्तिवृत्तस्य हृग्वृत्तत्वान्तरत्वेन त्रिभोनलग्नशंकोष्ठिज्यातो न्यूनत्वात् । अत एव पूर्वं त्रिभोनलग्नस्य शंकुः साधितः । अत्र परम लम्बनस्य भूगर्भश्चितिजे उत्पन्नत्वालग्नं तत्क्षितिजस्थमेव न भूपृष्ठक्षितिजस्थं त्रिभोनलग्नानुपपत्तेरचेति ध्येयमत उक्तं लम्बनानयन मुपपन्नम् ।

ननु यदा हृग्वृत्ताद्विनन्मं क्रान्तिवृत्तं तदा तस्य तदाकारत्वाभावात्पूर्वानुपातानीत लम्बनं हृग्वृत्तो, अयुक्तम् । त्रिभोनलग्नार्कांतरस्याभीष्टस्य हृग्वृत्तेऽभावात् । नहि हृग्वृत्तस्थ नतांशज्यायायानुपातसिद्धं लम्बनं येन तत्र युक्तं स्यात् ॥ तथाच पूर्वानुपातानीतलम्बनस्य तत्राभावाच्छुद्धकनुपातोऽय संगत इति कथमुक्तमुपपन्नमिति चेन्न-त्रिज्या तुल्यत्रिभोनलग्नशंकुना परमं घटीचतुष्कं लम्बनं तदाभीष्टत्रिभोनलग्नशंकुना किमित्यनुपातेन स्वाभीष्टकाले लग्नसंबद्धक्षितिजप्रदेशे स्वाभीष्टकालीनक्रान्तिवृत्तस्थित्यात तत्पूर्वपरांतरसिद्धं तत्कालीनपरमलम्बनं प्रसाध्य त्रिज्यातुल्यया त्रिभोनलग्नार्कांतरज्य-येदं तदाभीष्टत्रिभोनलग्नार्कांतरज्यया किमित्यनुपातेन लंबनानयने वाधकाभावाच्चद-नुपातद्वयसिद्धाणुहराभ्यामिच्छया द्वितीयप्रथमानुपातकमेण गणितक्रियायां फल तस्तुल्यत्वेनोक्तस्योपपन्नत्वात् । एतेन विभिन्न देशे हृग्वृत्ताकारं क्रान्तिवृत्तं न भवति तत्रापि दोषो निरस्त इति ध्येयम् । अत एव वेदव्याख्यानेषांकुषिहृता त्रिगुणस्य वर्गा हृव्येन विभिन्नदिनेशविशेषं जीवा । भक्ता विलंबनमिति श्रीपद्युक्तमनुपातद्वयफलितभूतं युक्तम् । तथाच “व्रद्धगुप्तसिद्धान्ते” त्रिज्याकृतेश्चतुर्गुणशंकुहतायाः फलेन भक्तायाः चात्कालिकार्कराशेष्टिभोनलग्नान्तरज्यायाः लव्धं चन्द्रलम्बन घटिका इति ॥४॥

दोपिका—यदा पत्र क्रान्तिवृत्ताकारं दृष्ट्यमण्डलं भवति तदा तत्र विविभस्यानस्य खस्वस्तिके स्थितत्वात् त्रिप्रसनाधिकारोक्त्या साधितस्य विविभलग्नस्य शंकुस्थित्यातुल्यो भवतीति स्पष्टमेवगोलविदाम् । किन्तु सर्वं सर्वदा सर्वंदेशेषु क्रान्तिवृत्तस्य तदमध्यस्थत्व-

भसम्भवमतस्तथा सर्वं दृढमण्डलस्यैव नियतत्वेन समध्यस्थत्वात्तत्रैव दृढलम्बनं कर्णस्यं  
भवति स्फुटमितिगोलदशनात् प्रत्यक्षम् ।

कान्तिवृत्त दृढमण्डलमोससम्पातात्तमध्यं यावदृढमण्डले कर्णस्यस्य दृढलम्बनस्यैकोऽयवः  
भुजस्यः विश्रिभलग्नस्य नतांशाः द्वितीयोऽवयवस्तथा विश्रिभरविचिन्हयोरन्तरं कोटिरूपम्  
क्रान्तिवृत्ते तृतीयोऽवयव इत्यत्र चापाजातये, कर्णस्यदृढलम्बनस्य कोटिरूप करणार्थं समध्य-  
स्थविश्रिभलग्नशङ्कुना त्रिज्यातुल्येन तथेष्टस्यानीयेष्टविश्रिभलग्नशङ्कुना च अपचय वशादिष्ट-  
कालीनस्फुटलम्बनसाधनोपयुक्तानुपातस्य नियमोऽत्राचार्येण समुक्तिक एव प्रदर्शित इत्यत्रा-  
चार्यस्य कल्पनाकोशलमतीव रमणीयमिति ।

**शिखा**—विश्रिभलग्न के तुल्य स्पष्ट सूर्य को मान कर, उदय लग्न और विश्रिभलग्न  
के बीच का जो समय है, वह विश्रिभलग्न का दिनगत काल होता है । विश्रिभलग्न कवित  
इस रीति से चर अन्त्या आदि के साधन द्वारा विश्रिभलग्न शंकु साधन करना चाहिए ।

विश्रिभलग्न और स्पष्ट सूर्य के अन्तर की ज्या को ४ चार से गुणा कर त्रिज्या से  
भाग देने से आगत फल को विश्रिभलग्न के शंकु से गुणा कर त्रिज्या से भाग देने से लंब्य  
फल ही घटिकादिक लम्बन होता है ।

**विशेष**—मुख्यतः दृढलम्बन एवं स्पष्टलम्बन इस प्रकार लम्बन के दो भेद होते हैं । गोल  
में एक क्षेत्र बनता है । दृढलम्बन कर्णं, स्पष्टलम्बन भुज और नतिकला कोटि का मान होता है ।

पृथ्वी स्थान से अपनी कक्षा में नत ग्रहविम्ब को जहाँ पर देखते हैं, वह लम्बित ग्रह  
विम्ब है । लम्बित ग्रह विम्ब के ऊपर कदम्ब प्रोत्त करने से कदम्ब प्रोत्त वृत्त और कान्ति-  
वृत्त के सम्पात विन्दु तक ग्रह की शर रूप नति होती है, जिसे (कोटि भी) या भुज कहते  
हैं । उपरोक्त दृढलम्बन कर्णं है । कदम्बप्रोत्तवृत्त और कान्तिवृत्त के सम्पात विन्दु से  
गर्भीय ग्रह विन्दु तक कान्तिवृत्त में स्पष्ट लम्बन यह कोटि होती है ।

**जैसे**—त्रिज्या तुल्य पृथ्वीय नतज्या में परम लम्बन ज्या मिलती है तो इष्ट नतज्या  
में इष्ट दृढलम्बनज्या होगी ।

$$\text{ज्या इष्ट दृढलम्बन} = \frac{\text{ज्या परम लम्बन} \times \text{इष्टनतज्या}}{\text{त्रि}}$$

**इष्टनतज्या**=विश्रिभ और रवि के मध्य की अन्तर ज्या=अं ।

$$\text{अतः, इ. लं. ज्या} = \frac{\text{परम ल ज्या} \times \text{अं}}{\text{त्रि}}$$

यह लम्बन ज्या दृढमण्डल में होती है । यदि दृढमण्डल ही कान्तिवृत्त हो तब  
यही दृढलम्बन ज्या=स्पष्ट लम्बन ज्या होती है । किन्तु सब देशों में सर्वत्र सब कालों में  
कान्तिवृत्त दृढमण्डलाकार नहीं होता । कान्तिवृत्त की समध्य की स्थिति में विश्रिभलग्न समध्य  
में होगा और यही विश्रिभलग्न का शंकु त्रिज्या के तुल्य भी होगा । अन्यत्र विश्रिभलग्न का शंकु  
त्रिज्या से कम होने से इष्टदृढलम्बन भी कम होगा, अतः अनुपात से इष्ट स्थानीय लम्बन का मान

$$= \frac{\text{ज्या पर ल} \times \text{अं} \times \text{विश्रिभ शंकु}}{\text{त्रि} \times \text{त्रि}} । \text{ परम लम्बन का मान गत्यन्तर का पन्द्रहवां}$$

भाग होता है ।

अतः  $\frac{\text{ग्रन्थन्तर}}{१५}$  = परंलम्बन का उत्पादन देने से

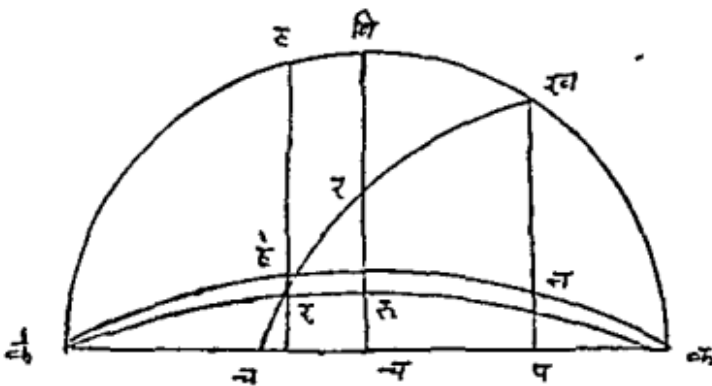
गत्यन्तर अं विनि. सं.। पुनः ग्रहों के गत्यन्तर में ६० घटी तो आगत इस

स्पष्ट लम्बन में—

$$\frac{गत्यन्तर \times अं \times विचि० सं० \times 10^8}{10^4 \times वि० \times वि० \times गत्यन्तर}$$

$$\frac{\text{ज्याअन्तर} \times \text{वित्रि} \times \text{शं०} \times ४}{\text{वि} \times \text{त्रि}} \mid \text{यहा} \frac{\text{ज्याअन्तर} \times ४}{\text{त्रि}} = \text{फल} \mid$$

अतः, फैक्टिविटी यह आवार्य का प्रकार उपपन्न हो जाता है।



किन्तु आचार्य के उक्त प्रकार में, धैरादिकानुपात में प्रमाण के स्थान पर पृष्ठीय नत ज्या, श्रिज्ञा के तुल्य प्रहण कर इसी की सजातीय की पृष्ठीय नतज्ञा, (वित्रिम और लम्बित प्रहृ के अन्तर की पृष्ठीय नतज्ञा) प्रहण करनी चाहिए तभी वास्तव इष्ट लम्बन की ज्ञा होगी।

अतएव मर्ही पर इष्टलम्बनग्या के साधन के और भी अनेक प्रकार हैं जिनमें एक मूल्य प्रकार निम्नभाँति वा है।

जैसे—देश में कौन है न क, कहरन की भाँति होना चाहिए। तभी पवित्र  
टीक, कपर वंच स्प का होगा।

क्षेत्र देतिये वि रर, वह पह कान्तिवृत है जिसमें रर=दूलस्मन्, रर<sub>1</sub>=सप्ट-  
स्मन्, रर<sup>2</sup>=नति। विर=विशिष्ट गूण की अनुत्तर चया=ज्यात्रा। ये रर<sup>1</sup> और रर<sub>2</sub>,  
विभजों को सख्ताकार मानने से ज्या रर<sub>1</sub>= $\frac{\text{ज्या या पर्यारर}}{\text{ज्या रर}}$ =ज्या सप्ट स्मन्

$$= \frac{\text{ज्या} \times \text{ज्या}}{\text{पृथीवैयक्तिक्या}} = \frac{\text{ज्या}(\text{अ} + \text{स्प})}{\text{त्रि} \times \text{पृथीवैयक्तिक्या}} \times \frac{\text{ज्या} \times \text{पृथीवैयक्तिक्या}}{\text{त्रि} \times \text{पृथीवैयक्तिक्या}}$$

$= \frac{\text{ज्या } (अ + शर्त) \text{ दिं पां } \times \text{ज्यार्थ}}{\text{नि} \times \text{नि}}$  मतः पठिवासह सप्त दम्बन-

ज्ञा (व+स्पल) वि० शं X ४ यह नवीनों का प्रकार है। इस समीकरण में स्पष्ट लम्बन का ज्ञान नहीं होने से यह प्रकार भी स्थूल है या सदोष है।

अतः यहाँ पर आचार्य का मूल प्रकार ही निर्दोष और सूक्ष्म है। क्योंकि आचार्य ने विविभलन के घंटु की त्रिज्या की तुल्यता तथा त्रिज्या की न्यूनता के तारतम्य के अनुपात से इष्ट स्थानीय स्पष्ट लम्बन का ज्ञान किया है, जो निर्दोष और सूक्ष्म भी है। आचार्य ने उक्त प्रकार के और भी परिपार किये हैं जैसे—

इदानीं प्रकारान्तरेणस्फुटीकरणमाद् ।

फलाद्रवि १२ भात् त्रिभवीनलग्नकर्णेन लब्धं स्फलु लम्बनं च ।

वा० भा०—फलाद्रविद्वनादिति । मध्यलम्बनाद्वादशगुणाद्विसिभलग्नसम्भू-  
तच्छायाकर्णेन भक्ताद् यल्लब्धं तद्वा स्फुटं लम्बनं भवति । अयोपपत्तिरैराशिकेन ।  
तत्र विविभलग्नशङ्कोर्द्वादशाशेन विविभलग्नशङ्कुसिन्निग्या चापर्विता जाता गुणपत्याने  
द्वादश १२ दूरस्थाने विविभलग्नकर्ण इत्युपपत्तम् ।

इदानीं प्रकारान्तरेण लम्बनमाद्—

त्रिभोनलग्नस्य रवेश शङ्कोवां दग्धयोर्वर्गवियोगमूलम् ॥५॥

स्यात् दृन्तिवेद ४ गुणा त्रिमीच्या भक्ताथवा लम्बननादिकाः स्यु ।

वा० भा०—त्रिभोनलग्नस्य यः शङ्कुः साधितस्तथा दर्शान्तकाले रये । र्वोप-  
करणीर्यः शङ्कुरुत्यते तावनष्टो स्यापयित्वा तयोश्च दग्धये माध्ये । अथ तयोः शङ्को-  
र्येद्वग्नान्तरपद तद् दृन्तिमंडं भवति । प्रथमप्रकारोऽयम् । अथ दृन्तिरूप्तीयः प्रकारः ।  
तयोर्दग्धयोर्वर्गान्तरपद दृन्तिमंडं भवति । अथ दृन्तेन्द्रम्बनगुच्यते । दृन्ति-  
शरुगुणा त्रिग्यया भक्ता फल्लु लम्बननादिकाः श्युः ।

दृक्षेपमण्डललम् । तत्र वित्रिभलग्नस्य द्या दृग्ज्या स दृक्षेपः । तज्जनिता नति-  
कलाश्रन्दर्ककक्षयोर्योत्तरमन्तरं सर्वत्र तुल्यमेव द्रष्टा पश्यति । यथोक्तं गोले—

“कक्षयोरन्तरं यत् स्याद्वित्रिभे सर्वतोऽपि तत्” । अतः—

नतिलिपा भुजः कर्णो दृग्लम्बनकलास्तयोः ।

कृत्यन्तरपदं कोटिः स्फुटलम्बनलिपिकाः ॥

यत् इदं लम्बनक्षेत्रम्, अतो दृक्षेपार्कहृग्ज्ययोर्वर्गान्तरपदतुल्या दृडनिर्भवितु-  
मर्हति; परं यथा स्थिते गोले क्षेत्रोपरीयं न हस्यते । यतो वित्रिभलग्नाकर्योरन्तरज्या  
वित्रिभलग्नशङ्क्यासार्द्धपरिणता सती दृडनिर्भवति । अत एव अनेनापि प्रकारेण  
क्षितिजस्येऽकेपरमा दृडनिर्भवित्रिभलग्नशङ्क्यतुल्या भवति; अतोऽयमपि प्रकारः पूर्वतुल्य  
एव । किन्तु दृक्षेपार्कहृग्ज्ययोस्तुल्ये शलाके भुजकर्णस्ते समायां भूमौ विन्यस्य  
तदन्तरे कोटिरूपां दृडनिर्भवति दर्शयेत् । एवमनेक विधान्युपपत्त्यनुसारेण क्षेत्राणि परि-  
कल्प्य धूलीकर्मोपसंहारमार्याः कुर्वते ।

अथ प्रस्तुतमुच्यते ।—अत्र क्षिल वित्रिभलग्नस्य रवेश्च दृग्ज्ययोर्यद्वर्गान्तरपदं  
तावदेव तच्छङ्कोरपि भवति । तत् कथम्? इति चेत् तदुच्यते । अत्र स्वस्वशङ्कुव-  
र्गेणोनी त्रिज्यावग्नौ दृग्ज्यावग्नौ भवतः । तयोरन्तरे कृते त्रिज्यावर्गयोस्तुल्यत्वाद्रूपयोः  
शङ्क्वर्गान्तरभेदावशिष्यते । एवं यत्र कुत्रचिद्विधासार्द्धेऽपि भुजज्ययोर्वर्गान्तरतुल्यं  
तत्कोटिज्ययोर्वर्गान्तरं भवतीति । अत उक्तं “त्रिभोनलग्नस्य रवेश्च शङ्कोर्वा  
दृग्ज्ययोः” इति । दृडनिर्भवित्रिज्याऽनुपातेन लम्बनस्य घटीकरणम् ।

मरीचिः—अथ त्रिभोनलग्नशंकोर्महत्येन गणितकरणे प्रयासाधिक्षयाहाद-  
वेन लम्बनानयननिरूपणन्तु तत्रसंगत्यकारव्ययेण लम्बनानयनं तत्रयोजनं चोपजाति  
केन्द्रवचोपत्यापतिकाभिराह-फलाद्रविज्ञाभिमहीनलग्न…… घटिकादिकं वेति । तत्सं-  
स्कृतः पर्वविराम एव स्फुटो सकृत्स मग्नमध्यकाल इति । फलात् त्रिभोन लग्नार्कविधि-  
शेषपर्शिजिनी कृताहताव्यासदलेन भाजितादिति पूर्वोक्तादित्यर्थः । द्वादशगुणात्  
त्रिभोनलग्नस्य प्रागानीत छायाकर्णेन हरेणोद्भूताद्यलघुं चफलं तत्यकारांतरेण लंबनं  
घटिकादि खल्वसंशयं प्रागानीत लम्बनहुल्यं भवति ।

अथ त्रिभोनलग्नार्कविशेषपर्शिजिनी व्यतिरेकेणापि लंबनसाधनार्थं प्रकारद्वयेन  
दृडनियानयनमाह-त्रिभोनलग्नस्येति त्रिभोनलग्नस्याभीष्टकाले शंकुः प्रसाधितः ।  
यश्चाभीष्टकाले त्रिप्रश्नविधिना सूर्यस्य शंकुर्भवति रात्री सूर्यशंकुसाधनं गोलवैप-  
रीत्यानेयमिति प्रागेवोक्तम् । तयोः शंकोरेयवा तयोर्द्वययोर्वर्गयोरन्तरं भूलं दृग्निः  
स्थानद्वये तुल्यैव भवति । दृडनिर्भवित्रिज्या वित्रिभलग्नस्यापि  
द्वैविध्यमुपाधिके भेदादिति ध्येयम् । अस्या सकाशाल्लंयनसाधनमाह-वेदगुणेति सा  
दृडनिर्भवित्रिज्या भक्ता लम्बननाडिकाः प्रकारांतरेण भवतीति ।

द्वैषिका—स्पष्टम् ।

शिला—वित्रिलग्न के शङ्कु और रवि के अयवा इन दोनों की दृग्ज्याओं का वर्गान्तर-  
मूल के तुल्य (दृद्धनति संहक) दृडनिर्भवति होती है ।

चतुर्गणित दृढ़नति में त्रिज्या से भाग देने से प्रकारान्तर से भी लम्बन घटिकाएँ हो जाती हैं।

पूर्व क्षेत्र को देखते हुये—

दृग्वृत्त में, र रै=दृढ़लम्बन। र रै=स्पष्ट लम्बन, वि र रै, चं, क्रान्तिवृत्त में र वि=विविभार्कान्तर ज्या=अन्तर=अं।

क ख चाप की ज्या=वित्रिभ शंकु। यहाँ क वि र, क ख न त्रिभुजों के ज्या क्षेत्रों की सजातीयता से र ख न=  $\frac{\text{वि} \times \text{र} \times \text{क ख}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{ज्या अं} \times \text{वि शं}}{\text{त्रि}}$  आचार्य ने इसकी दृग्नति संज्ञा की है।

इसका तात्पर्य हुआ कि वित्रिभ शंकु व्यासार्थपरिणतवृत्त में वित्रिभ और रवि के अन्तर चाप की ज्या का नाम दृग्नति है।

पुनः, ख र न और र रै ह त्रिभुजों के ज्या क्षेत्रों की सजातीयता से—

$$\frac{\text{ख न} \times \text{र रै}}{\text{ख र}} = \frac{\text{रह}}{\text{रह}} = \frac{\text{ज्या अं} \times \text{वि शं} \times \text{ज्या दृढ़लम्बन}}{\text{त्रि} \times \text{रवि की दृग्ज्या}},$$

यतः र रै=दृग्मण्डल में रवि का दृढ़लम्बन, तथा ख रै=रवि की दृग्ज्या है। इलोक ४ में, दृढ़लम्बन ज्या=  $\frac{4 \times \text{इ. दृग्ज्या}}{\text{त्रि}}$  इसका पूर्व समीकरण में उत्थापन देने से

$$\frac{\text{ज्या अं} \times \text{वि. शं} \times 4 \times \text{इ. दृग्ज्या}}{\text{त्रि} \times \text{त्रि} \times \text{दृग्ज्या}} = \frac{\text{ज्या अं} \times \text{वि शं} \times 4}{\text{त्रि} \times \text{त्रि}} = \frac{\text{दृग्नति} \times 4}{\text{त्रि}^2}$$

यह दृढ़लम्बन ज्या नतिकोटि व्यासार्थवृत्त में हृद्दी, ऐसा ध्यान में रखना चाहिए। इस शब्द से भी चतुर्थ इलोकोक्त सिद्धान्त उपपत्ति हो जाता है। किन्तु चतुर्थ इलोक के सिद्धान्त दृढ़लम्बन ज्या के स्वरूप का उक्त समीकरण में उत्थापन दिया गया है इसे भी ध्यान में रखना है। चापीय त्रिकोणमितिक गणित से—

किन्हीं सजातीय त्रिभुजों के कोटिज्याओं के वर्गान्तर, उनकी भुजज्याओं के वर्गान्तर के युल्य होता है, इस सिद्धान्त के आधार से—

$$\text{ज्या दृ. लै}^2 - \text{नतिज्या}^2 = \text{नतिकोज्या}^2 - \text{दूलं को}^2$$

$$\therefore \text{ज्या}^2 \text{ र ख} - \text{ज्या}^2 \text{ वि ख} = \text{ज्या}^2 \text{ ख न} - \text{दृग्ज्या}^2 - \text{दृशेपज्या}^2 = \text{दृग्नति}^2$$

$$\therefore \text{दृग्नति} = \sqrt{(\text{त्रि}^2 - \text{र. घ}^2) - (\text{त्रि}^2 - \text{वि श}^2)} = \sqrt{\text{र. घ}^2 - \text{वि श}^2} = \text{दृग्नति}.$$

अतः पूर्ववत्  $\frac{\text{दृग्नति} \times 4 \times \text{अं}}{\text{त्रि} \times \text{त्रि}}$  इस समीकरण से आचार्य का कथन उपपत्ति हो जाता है।

यहाँ पर सिद्धान्ततत्त्वविवेककार कमलाकर भट्ट का मत—

“पूर्वाचार्यों का उक्त लम्बन ज्ञान अवास्तव है। यास्तविकता के लिये भट्ट ने अन्त में एक और अधिक त्रिज्यानुपात की जो आवश्यकता बताई है वह उचित है।

क्योंकि किसी भी चापीय क्षेत्र की कण्ठ कोटिज्याओं के वर्गों का अन्तर, उस क्षेत्र की भूज कोटिज्या वृत्त में अर्थात् लघुवृत्त में आता है, अतः उसे महद्वृत्त में लाने के लिये—

प्राचीनाचार्यों का स्पष्ट लम्बन तो निज्याव्यासार्थ में नतिकोटिज्यासार्थवृत्त में वास्तव लम्बन होता है। इत्यादि।

इदानीं प्रकारान्तरेण लम्बनमाह—

शंकोस्तयोर्द्वग्ज्ययोस्तयोर्वा त्रिज्या चतुर्थांशविभक्तयोः स्यात् ॥६॥  
यद्वर्गविश्लेषपदं द्विघैवं विलम्बनं तदूपटिकादिकं वा ।

या० भा०—तयोरन्तरकथितयोर्विभिलग्नार्कशङ्कोत्रिज्याचतुर्थशिनापवर्तितयोर्यद्वर्गान्तरपदं तद्व्यवहारं वा भवति । अथ तयोः शङ्कोर्ये हग्ज्ये तयोत्रिज्यांचतुर्थांशभक्तयोर्वर्गान्तरपदं वा लम्बनं भवति ।

अत्रोपपत्तिः—अत्र निष्पश्चाया हृष्णतेः कोटिरूपायां घटीचतुष्टयेन त्रिज्यया चानुपातः । स तदुपकरणभूतयोः शङ्कोस्तद्वग्ज्ययोर्वा कियालाघवार्थं यदि क्रियते, तदा धटिकात्मकैव हृष्णतिरुत्पद्यते । तदेव लम्बनम् । अतस्तथा कृते जातमन्यत् प्रकारद्वयम् ।

मरीचिः—अथ हृष्णतिव्यतिरेकेणापि प्रकारद्वयेन लंबनसाधनं लाघवादाहशंकोरितिं तयोः सूर्यत्रिभोनलग्नयोः अभीष्टदशांतिकालीनोत्पन्नशंकोत्रिज्या चतुर्थांशभक्तयोर्यद्वर्गान्तरं पदं एवं सिद्धं द्विधा स्थानद्वये प्रकारान्तरेण धट्यादि लम्बनं स्यात् । अत्रापि लम्बनवर्गस्य प्रकारद्वयेन साधनाच्चद्वारा लम्बनस्यापि प्रकार द्वयमिति ध्येयम् ।

दोषिका—स्पष्टम् ।

शिखा—विभिलग्न और रवि के शङ्कों में अथवा दुग्ज्या और दृष्टेप में त्रिज्या के चतुर्थांश से अपवर्तन देने से इन दोनों का वर्गान्तर मूल लम्बन का मान ही जाता है ।

पूर्व प्रकार का ही यह प्रकारान्तर है । जैसे—

पूर्व प्रकार से विभिलग्नकृ—रविशंकृ=दृमति है जिसका घटधात्मक स्वपान्तर  $\frac{4}{(वि. शंकृ—र. शंकृ)}$  यह भी है ।

अथवा इसे  $\frac{1}{6} (वि. शंकृ—र. शंकृ)$  इस प्रकार भी लिख सकते हैं ।

अपवा  $\frac{वि. शंकृ}{त्रि^2} - \frac{र. शंकृ}{त्रि^2} = \frac{वि. शंकृ}{त्रि} - \frac{र. शंकृ}{त्रि} =$  धट्यात्मक स्पष्टलम्बन उप-

पन्न होता है ।

इदानीं लम्बनप्रयोजनमाह—

तत्संस्कृतः पर्वविराम एवं  
स्फुटोऽसकृत् स ग्रहमध्यकालः ॥७॥

वा० भा०—एवं दर्शान्तकाले लम्बनमुत्पन्नं तद्विभिरलग्नादूनेऽर्के धनमतो दर्शान्तघटिकासु क्षेप्यम् । यदि विलिभादधिकेऽर्के जातं तटणं दर्शान्तघटीभ्यः शोध्यम् । एवमसकृलम्बनसंस्कृतात् दर्शान्तकालालग्नमानीय विलिभव्य छृत्वोक्तप्रकारेण लम्बनं साध्यम् । तेन गणितागतो दर्शान्तः पुनः संस्कार्यः । एवं मुहुर्यावदविशेषः । एवं संस्कृतो दर्शान्तो ग्रहणमध्यकाले भवति ।

अत्रोपपतिः ;—अत्र चन्द्रकक्षाया आसन्नत्वाद्रविकक्षाया दूरत्वात् कद्वौच्छ्रू-  
ताद्वृष्टुः रविमण्डलगामि यत् सूर्यं, तस्मादधश्वन्द्रोऽवलम्बितो हृश्यते, तल्लम्बनम् ।  
कान्तिवृत्ते परमोद्धरथाने किल विचिभम् । तस्मादूनो यदा रविस्तदार्कादवलम्बितश्वन्दः  
पृष्ठतो भवति । चन्द्रो हि शीघ्रगतिः । शीघ्रे पृष्ठातेयुतिरेष्या । अतो लम्बनं तिथीं  
धनम् । यदा विलिभिरलग्नादधिकोऽर्कस्तदा चन्द्रोऽवलम्बितोऽर्कदग्रतो भवति ।  
शीघ्रे उपर्युक्ते युतिर्याता लम्बनतुलयेन कालेनातस्तत्र लम्बनमृणम् । एवं लम्बनसंस्कृतो-  
दर्शान्तो ग्रहणमध्यकालः स्यादित्युपपन्नम् । यदि त्रिज्यातुल्ययार्कदग्नयापरमा  
भुक्त्यन्तरपश्चदशांशतुलया लम्बनलिप्ता ४८।४६ लम्बनते, तदेष्यार्कदग्नयापरमा किम् ?  
इति । फलं हृग्लम्बनकलाः । एवमनेनैवानुपातेन हृक्षेपाया लम्बनलिप्ता उत्पद्यन्ते, ता  
अवनतिलिपाः । ता भुजरूपाः । हृग्लम्बनकलाः कर्णः । तयोर्वर्गान्तरपदं सुट्टलम्बन-  
लिप्ताः; यतो हृग्लत्यानयेऽर्कदग्नया कर्णो हृक्षेपो भुजः । अतो हृक्षेपाज्ञनितावन-  
तिर्मुजः । सुट्टलम्बनलिपाः कोटिः । इदमसिलं गोले लम्बनोपपत्ती कथितम् । तद-  
यथा—

यतः कद्वौच्छ्रूता द्रष्टा चन्द्रं परयति लम्बितम् ।  
साध्यते कुद्लेनातो लम्बनव्य नतिस्तथा ॥  
इष्टापवर्त्तिं पृथ्वीं कक्षे च शशिसूर्ययोः ।  
भित्ती विलिल्य तन्मध्ये तिर्यग्मेषां तथोर्द्वगम् ॥  
तिर्यग्मेषायुती कल्प्यं कक्षाया श्वितिं तथा ।  
ऊर्द्वरेषायुती खाद्यं हृग्नयाचापांशकैनर्ती ॥  
कृत्वाऽर्केन्दू समुत्पत्ति लम्बनस्य ग्रदशेत् ।  
एकं भूमध्यतः सूर्यं नयेच्चण्डांशुमण्डलम् ॥  
द्रष्टुर्मूष्ठिष्ठादन्यदृष्टिसूर्यं तदुच्यते ।  
कक्षायां सूर्योर्मध्ये यास्ता लम्बनलिपिकाः ॥  
गर्भसूत्रे सदा स्यातां चन्द्रार्कीं समलिपिकी ।  
हृक्षेपाल्लम्बितश्वन्द्रस्तेन तल्लम्बनं सृतम् ॥  
हृग्लभूसूर्योर्क्षेपात् स्यमध्ये नास्ति लम्बनम् ।  
अथ याम्योत्तरायान्तु भित्ती पूर्वोक्तमालिपेन् ॥

ये कक्षामण्डले तेऽत्र होये दृक्षेपमण्डले ।  
 व्रिभोनलग्नदृग्ज्या या स दृक्षेपो द्वयोरपि ॥५॥

तच्चापांशीनर्ती विन्दु कृत्वा वित्रिभसंज्ञकी ।  
 प्राग्वदकूसूत्रतश्चन्द्रवित्रिभस्य नतिर्नतिः ॥

कक्षयोरन्तरं यत् स्याद्वित्रिभे सर्वतोऽपि तत् ।  
 याम्योत्तरं नतिः साऽत्र दृक्षेपात् साध्यते ततः ॥

यत्र तत्र न तादर्कदध्यश्चन्द्राववन्वनम् ।  
 तदग्वृतेऽन्तरं चन्द्रभान्वोः पूर्वापरं तु तत् ॥

पूर्वापरब्रह्म याम्योदग्रजातं तेनान्तरद्वयम् ।  
 अत्रापमण्डलं प्राची तस्तिर्थगदक्षिणोत्तरा ॥

यत् पूर्वापरभावेन लम्बनाख्यं तदन्तरम् ।  
 यद् याम्योत्तरभावेन नतिसंहं तदुच्यते ॥

नतिलिप्ता भुजः कण्ठं दग्लम्बनकलास्तयोः ।  
 कृत्यन्तरपदं कोटिः सुटलम्बनलिप्तिकाः ॥

परलम्बनलिप्ता ३४३८ स्ता रविट्टगृज्यका ।  
 दग्लम्बनकलास्ता: स्युरेवं दृक्षेपतो नतिः ।

गत्यन्तरस्य ३४३९ तिथ्यंशः ४८१४६ परलम्बनलिप्तिकाः ।  
 गतियोजन ३४३९० तिथ्यंशः ३४३९० कुदलस्य यतो मितिः ॥

स्युर्लम्बनकला नाङ्घो गत्यन्तरलबोद्धताः ।  
 प्राग्प्रतो रवेश्चन्द्रः पश्चात् पृष्ठेऽवलम्बितः ॥

शीघ्रेऽप्यगे युतिर्याता गम्या पृष्ठगते यतः ।  
 प्राग्मृणं तद्वनं पश्चात् क्रियते लम्बनं तिथी ॥

याम्योत्तरं शरस्तावदन्तरं शशिसूर्ययोः ।  
 नतिस्तथा तथा तस्मात् संस्कृतः स्यात् सुटः शरः ॥१९॥

**मरीचि:**—एतस्य किं प्रयोजनमित्यत आह—तत्संकृत इति पर्वचिरामः दर्शति—कालः तेन लंबनेन स्ती तदूनेऽभ्यधिके च तत्स्मादेवं धनर्णं क्रमश इति जात धनर्णं न संस्कृतः तद्वनेण युतोनः ग्रहमध्यकालः सूर्यग्रहणमध्यकालः स्यात् । मध्यकाल ज्ञानार्थमेव लम्बनस्य प्रयोजनमिति भावः । मध्यकालस्य सूक्ष्मज्ञानमाह—पूर्व एवमिति एवमुक्तरीत्या असकृत लंबनसंस्कृतदशांतमेव दशांतं प्रकल्प्य तत्कालीनलग्नाच्छंकादि साधनेन लंबनं धनर्णकं पुनः साध्यम् । तेन पूर्वानीतसंस्कृतदशांतः संस्कृतः पूर्वस्मात्सूक्ष्मो मध्यकालः एवमतोऽपि पूर्वरीत्या गतलंबनेन संस्कृतः पूर्वस्मात्सूक्ष्मइत्य सकृदावदविशेषावधि साधितः स मध्यकालः सुटः सूक्ष्मः स्यात् । एकद्विग्रिपर्ययावधिकमसकृदेवेतिवोधव्यमिति केचित् ।

\*अत्र “व्रिभोनलग्नदृग्ज्याकंदृक्षेपोप्रस्त्रभाद्विषोऽच यः” इति पाठान्तरम् ।

अत्रोपपतिः—द्वितीयानुपातसिद्धिभोनलग्नशंकुत्रिज्ये गुणहरौ गुणद्वादशांशे-  
नापवत्यं गुणस्थाने द्वादश हरस्थाने महाशंकुः द्वादशांशभक्तत्रिज्यासूपत्वात्रिभोनलग्न-  
छायाकर्णत्रिखभोनलग्नाकांतरज्यानीतफलं पूर्वद्विरेकतं द्वादशगुणं छायाकर्णभक्तं-  
घट्यादि लंबनं स्यादेव । एवं हृग्यूताद्विन्नं कान्तिवृतं भवति तदाकंठज्या कर्णः त्रिभो-  
नलग्न हृग्यामुजस्तद्वार्गांतरपदं कोटिखभोनलग्नाकोंत्तरस्थकान्तिवृत्तप्रदेशज्या त्रिभो-  
नलग्नहृग्यावर्गांनत्रिज्यावर्गपदरूप त्रिभोनलग्नशंकुमित व्यासार्धोत्पत्र समवृत्तानु-  
कारलघुवृत्ता परिणामिताः । अन्यथा तद्वार्गांतरपदरूपाकोटि खिज्यानुरुद्धे वात्रि-  
भोनलग्नाकांतरज्या स्यात् ।

अत एव लग्नतुल्येऽकेऽकंहृग्यायाखिज्या तुल्यत्वेनोक्तरीत्या त्रिभोनलग्नाकां-  
तरज्यात्रिभोनलग्नशंकुपरिणतया कोटित्वमुत्पद्यते । एवं हृग्यृत्ताकारं क्रांतिवृतं  
तदा त्रिभोनलग्नशंकोखिज्यातुल्यत्वेन तद्वर्ग्याभावात्सूर्यहम्यैव त्रिभोनलग्नाकांतर  
त्रिज्यानुरुद्वज्यासूप त्रिकर्णस्मिका । तत्रोदयामत्योखिज्यातुल्यैव सा लंबनं च  
परमम् । त्रिभोनलग्नतुल्याके तत्कोटेरभावालंबनाभावः । अतस्तत्कोट्यनुपातेन  
लंबनानयनस्य युक्त्वात्तदर्थं सा कोटिर्द्वन्नतिवेनास्ययुक्त्वातदर्थं सा कोटि  
हृग्डनतिवेनाभिमतोका सूर्यस्थानीय हृग्यृत्तप्रदेशस्य त्रिभोनलग्नस्थानीयकांति  
वृत्तप्रदेशात्तप्यूर्वापरविभागयोस्तदंतरेण नतत्वात् । तयाच यथा एकस्थानस्थे  
त्रिज्यावर्गांतरपदत्वेन हृडनतिः सिद्धत्वद्वृत्तयोस्तु शंकुवर्गांनत्रिज्यावर्गपदरूपत्वाच्छंकु-  
वर्गांतरमपि हृग्यावर्गांतरतुल्यो तद्रूपतद्वार्गयोरंतरे त्रिज्यावर्गयोःपदरूपत्वाच्छंकु-  
वर्गांतरमपि हृग्यावर्गांतर तुल्यमेव ।

यथा पंचविंशतिकर्णक्षेत्रयोः सप्तमं पंचदशमुजयोऽचतुर्विंशतिविंशतिकोल्यश्च  
वर्गांतरं पठभमिततुल्यम् । अतः शंकुवर्गांतरपदमपि हृडनतिः ।

अथ त्रिज्या तुल्यया परमहृडनत्या परमं लंबनं तदेष्ट हृडनत्या किमित्यनुपातेन  
हृडनतिखिज्यया भाज्या परमलंबनकालेन स्वकर्णगतिवशादुत्सन्नेन स्फुटेन गुणनीया ।  
सत्राचार्यैः पूर्ववत्स्थल्पांतरानमध्यमगतियोजनकर्णानीतं परमं चतुर्धटिकात्मकं लंबनमेय  
गुणकांकीकृताः । लल्लेन तु गर्भक्षितिजस्थलेऽमान्तसूर्ये सूर्यचन्द्रयो भूषपृष्ठक्षितिज-  
भूव्यासाद्वेन का इत्यनुपातेन लंबन कला आनीय हृडनत्यनुपातेन त्रिज्ययोर्नाशादभीष्ट-  
काले लंबनकला उक्ता स्तदंतरात्स्फुट गत्यंतरानुपातेनाभीष्टकाले सूक्ष्मो लंबनकाल उक्त-  
स्तद्वाक्षयं च “तद्वर्ग तिष्ठयंतजहृष्टिजीवावर्गांतरं तद्वहृडनतिवर्गउत्तमूलनिघ्नाः” एतद्विषय-  
वाणाहिभजेत्सूर्य शशिज्ञश्रुतिभ्यां फलांतरे पश्चिमो विभक्ते मुक्तर्थंतरेणेदुसहस्ररेत्विभिरिमः  
विलंबनं स्याद्वटिकादीति तच्छब्देन पूर्वसाधितत्रिभोनलग्नहृग्यासत्रहृक्षेपः ॥  
तिष्ठयंतजहृष्टिजीवाः दशांतकालीनसूर्य हृग्येत्यर्थः ॥ यत्वाचार्यैः सूक्ष्मं नोक्तमुपेक्ष्य-  
परममध्यमलंबनं गुणको लाघवादंगीकृतो न तु रवल्पांतरादुभयथा यावदविशेषाध्य-  
सकृत्साधनस्यावश्यकत्वादसकृत्कमंजनितलम्बने तदन्तराभावसिद्धेः । अतएवापि  
लल्लेन चतुर्धटिकात्मकं परमंगीकृत्येष्टत्रिशंकुत चतुर्खिशच्छतमित त्रिज्यातुल्यं हरो

दृढनतेर्वनार्थमुक्तस्तद्वाक्यं च । हताथवा दृढनतिसप्त्रजैर्विलम्बमितीत्याहुस्तत्र, असकृत्कर्मसिद्धलम्बने परमध्यमलंबनप्रहणजनितांतराभावस्यासिद्धेः । अन्यथा स्थूले गणितकरणेष्वसकृत्कर्मणा भौमादीनां सूक्ष्मत्वापत्तेः । अथ तद्वगांतरपदस्य लम्बनार्थं चत्वारो गुणखिज्याहरस्तद्वगांतरस्यैव प्रथमं पोदश त्रिज्यावर्गो गुणहरौ कल्पिती तत्रोत्तरे गुणितभक्ते गुणितभक्तयोर्वर्गांतरे समानत्वात्तद्वर्गयोरेव पोदश त्रिज्यावर्ग-रूपी गुणहरौ प्रत्येकं कल्पिती । तत्रापि लाघवात्तद्वर्गयो भूले त्रिभोनलग्नसूर्ययोः दृग्ज्यास्त्रपे शंकुरूपे वा चतुर्भिर्गुणिते त्रिज्या भक्ते कल्पिते । तत्र चतुर्खिज्ययो गुणहरयोरपवर्तितयोहर्स्थाने त्रिज्या चतुर्थांशस्तेन भक्तयोस्तयोः क्रमेण धटिकात्मक दृग्लंबननती भवते अतस्तद्वर्गान्तरपदक्रियावशिष्टया क्रान्तिवृत्ते तद् धटिकादिलम्बनम् । दर्शांतकाले रविगतभूष्टप्रसूत्रार्धचिन्हस्याधोलम्बिततत्वेन त्रिभोनलग्नप्रादूने रवी क्रान्तिवृत्ते पूर्वापरांतराभाव रूपयुतिदांशंतकालालंबनकाले भवति । शीघ्रगचन्द्रस्य मन्दरवितः पृष्ठे स्थितत्वादधिके रवौ च चन्द्रस्य पुरः स्थितत्वे दर्शान्तकालालंबन-कालेन पूर्वे युतिर्भवति । अतो दर्शांतकालः पूर्वसंकेतितघनर्णलम्बनेन संस्कृतो मध्यप्रहण कालो भवति । युतिकालस्य सत्त्वात् । परन्तु तावता लम्बनकालेन सूर्यस्यापि क्रान्तिवृत्ते चलनाललंबनसंस्कृतकाले रविगतकाले रविगतभूष्टप्रसूत्रसूत्राच्चन्द्रस्य लंबितत्वं स्यादेवेति मध्यप्रहणकालस्त्वसिद्धः ।

नहि सूर्यो धनलम्बने, क्रृष्णलंबने चन्द्रश्च तत्काले स्थिरो येन तयोर्युतिः संगतास्यात् । अतस्तादशकालात्युनलंबनं प्रसाध्य दर्शान्ते पुनः संस्कार्य मध्यकालः स्यात् । नचैवमुक्तरीत्या यथा दर्शान्तकालीनं लंबनं दर्शान्ते संस्कृतं मध्यकालः स्थूलस्तथा स्थूलसूक्ष्मासन्नो मध्यकालः स्यादिति वाच्यम् । दर्शान्तकालस्य भूगर्भं मध्यप्रहणवात्तसूत्रांतरसिद्धलंबनकालेन दर्शान्ताद् भूष्टे मध्यप्रहणसंभवात् लंबनसंस्कृतदर्शान्ते सूर्यचन्द्रयोः समकलत्वाभावेन भूगर्भसूत्रस्थत्वाभावात्तद्युतिकालस्त्रपद्यप्रहणसंभवः । अतस्तस्य लंबनसंस्कृतदर्शान्तेऽपि तयोर्भूष्टप्रसूत्रसूत्रस्थत्वाभावात्युनलम्बनं साध्यं तत्संस्कृतो दर्शान्तो मध्यप्रह इत्यसकृद्विधिना यदा लंबनं पूर्वलम्बनतुल्यं सिध्यति तदावश्यं तादृश लंबनसंस्कृतदर्शान्तरूपमध्यप्रहणकाले तयोर्भूष्टप्रसूत्रे सन्विवेशः तदा सूर्यगतभूष्टप्रसूत्रं सूर्यचन्द्रयोः पूर्वापरांतराभावेन पूर्वागत लम्बनस्य पुनः सिद्धेः । अन्यथा तुत्य लंबनानुपपत्तेः तस्मान्मध्यकालो सकृद्यावदविशेषः साध्य इति युक्तमसकृत्कर्म यावत्सर्वं स्थिरी भवेदिति सूर्यसिद्धान्तादसकृत्यं च दृश्यत इति ग्रन्थगुप्तसिद्धान्ताच्चोक्तम् ।

नन्विदं लम्बनानयनं क्रान्तिवृत्याम्योत्तरवृत्तानुरोधादुपनिवद्वं त्रिभोनलग्नस्य तद्रूपतत्त्वलत्य नियमात् । तत्र चन्द्रगोले रविगतभूष्टप्रसूत्रचन्द्रदृश्यवृत्तसंपाते यथा क्रान्तिवृत्याम्योत्तरस्त्रपकदंवद्यप्रोत्तरस्त्रप्रान्तीय क्षेत्रमुपदर्शितं तथा भूगर्भक्षितिज्याम्योत्तरवृत्तं तत्रानीय क्षेत्रं दृश्यते त एव तथाच तद्वामिप्रायेण सूत्रयोः प्रागपराभावः । स्व याम्योत्तरवृत्ते प्रत्यक्षं सिद्धं इति तत्थानस्य क्रान्तिवृत्तप्रदेशवेशनैवोक्तरीत्या लंबनानयनं सुचितं भूगर्भप्रसूत्रांतरादेव लम्बनयो रुत्यन्तेन मूष्टप्रगनरसंवद्याम्योत्तरक्षितिजसंपातप्रोत्तव्य । वृत्तानुरोधस्यावश्यफलवादत्

सम्बन्धाभावः। क्रान्तिवृत्ततादशवृत्तशतशस्तदानयनमुपनिवन्धने भवदभिमतम् च द्वाक्यं च “मध्यलग्नसमे भानी हरिजस्य न संभवः। मध्यलग्नार्कविश्लेषण्या छेदेन विभाजिता। रवीन्द्रो लम्बनं हेयं प्राकपश्चाद्घटिकादिकम्। मध्यलग्नाधिके भानी तिथ्यंताद्यविशोधयेत्। धन मूनेऽसकृत्कर्म यावत् सर्वं स्थिरी भवेदि” वि।

अथ “प्राकृपश्चान्तरनाडीभिस्तद्वृलंकोदयासुभिः। भानी क्षयधने कृत्वा मध्यलग्नं तदा भवेदि” ति पूर्वोक्तेन मध्यलग्नं दशमभावस्तत्तुल्येऽके मध्यान्हे तत्रैवत चुल्यत्वात् हरिजस्य लम्बनस्य क्षितिजभेदैनैव तदुत्पत्तेः। आगतलम्बनकालेन सूर्यचन्द्रयोश्चलनं देयमित्यभिप्रायेण तयो लम्बनं पूर्वापरकपालयोरेवोत्पद्यते। आर्यभटेन तु “दर्शन्तजे प्रसाध्ये कथितवद्ग्रो…………ग्रहै हीनं कुर्यादुन्नतघटी धनां ९० शब्दः द्युदलेन द्रुतस्तज्यारवे गृहलग्नाभ्रांतरांशभागज्या भक्ता भागा धनं गमोने खभाद्वै ऋणमधिके दृग्लंबः समगृहयुक्तोऽत्र दर्शनमित्यनेन लग्नदशमलग्नस्थानयोद्दृग्लंबौ” लंबनानयनार्थमुक्तो तावुपेक्ष्यौ गोले तयोरुगतवृत्तस्थत्वा दशनेन निर्युक्तकल्यात् मध्यलग्नलग्नाभ्यामेवोक्तलम्बनानयने प्रकारास्योत्पत्तेश्च। अत एवार्यभटमनुसरता हृष्टेन तद्विशेषानंगीकृत आर्पविरोधाच्च तस्मादाचार्यैः क्षिभोनलग्ननयशतः कथं लम्बनानयनमार्पविरोधान्निर्युक्तिकल्याच्चोक्तं तर्हि त्रिभोनलग्नदशमलग्नमे भेषादितुलादिलानद्युत्तत्वाकारकान्तिवृत्तलग्नव्यतिरिक्तलग्ने-ऽपि समये नोक्तदोपा प्रसंग इति चेन्न-लम्बनस्य तत्सूत्रत्वंतरेणोत्पन्नावपि तस्य तिथिप्रहादी संस्कारार्थं क्रान्तिवृत्तपूर्वापरांतररूपकोटित्वे भवद्विरथांगोकृतत्वा-क्लान्तिवृत्तीय याम्योतरवृत्तसम्बन्धेन क्षेत्रोत्पत्तेन्नर्याद्यत्वात्। क्रान्तिवृतेन याम्योत्तर वृत्तस्य साक्षात्संबन्धात् भूपृष्ठ सम्बन्धस्य सूत्रत एव सिद्धेश्च। अत एवं क्रान्तिवृते तद्याम्योत्तरवृत्तसंबन्धस्य सर्वत्र सत्येऽप्युदयलग्नप्रदेशवशेन त्रिभोनलग्नप्रदेशा देव तत्संबन्धो गृहीतः। अतः सुष्ठुर्कं त्रिभोनलग्ननयशतस्तदानयनम्। सूर्यसिद्धान्तेऽपि छेदानयनोपजीव्य दृग्नत्यानयने त्रिभोनलग्नांगीकारस्य सुन्दत्वात्।

तथाहि—“लग्नं पर्वान्तनाडीनां कुर्यात्तवैरुदयासुभिः तज्यांत्यापक्रमज्याध्नी लंब-ज्यासोदयाभिधा। तदा लंकोदयै र्णनं मध्यसंज्ञं यथोदितम्। तकांत्यक्षांशसंयोगो दिक्ष-साम्येऽतरमन्यथा। शेषं नतांशास्तन्मीर्वीं मध्यज्या साभिधीयते। मध्योदयज्य-याभ्यस्ता त्रिज्यासा वर्गितं फलम्। मध्यज्यावर्गविशिलष्टं हृक्षेपः शेषतः पदम्। तत्रिज्या वर्गविशिलेपान्मूलं शंकुः स हृगतिरिति” सूर्यसिद्धान्ते तदानयनमुक्तम्। अत्र त्रिज्या परमक्रान्तिज्या तदेष्टलग्नमुजज्यया किमिति क्रान्तिज्यया लम्बकज्या कोटिः, त्रिज्या कर्णस्तदा क्रान्तिज्या कोटीकः कर्ण इत्यनुपातेन त्रिज्ययोर्नाशात्पूर्वरूपोक्तेन लग्नाप्रोदयसंद्वाकृता ततः सार्धश्लोकेन दशमलग्नस्य स्वयाम्योत्तरवृत्तस्थत्वात्तत्कांत्यथसंस्कारज-नतांशज्यायास्तद्युत्तम्यारूपत्वेन सा मध्या संज्ञाकृता तत्रिज्योनलग्नस्य दृग्ज्यानयनार्थं क्षेत्रं मध्यलग्नमुजज्या कर्णक्षिभोनलग्नस्य याम्योतरवृत्ताद्यागपरस्थितत्वेन तत्त्वस्थ-स्तिकांतरितिरिथं तदीयं हृग्वृतप्रदेशांशज्या कोटिः, मध्यलग्नत्रिभोनलग्नांतरांशज्या क्रान्तिवृत्तस्थ भुज इत्यत्र भुजानयने चोदय लग्नस्य क्रान्तिवृतप्रदेशः प्राकस्थस्तिका-त्तदल्पांतरेणोत्तरदक्षिणो भवत्येवमस्तलग्नप्रदेश परस्थस्तिकात्तदक्षिणोत्तरतस्तदनु-

रोधेन च त्रिभोनलग्नप्रदेशकान्तिवृत्तीययाम्योतरवृत्तरूपतद्दृग्वृतक्षितिजे याम्यो-  
तर क्षितिजवृत्तसंपातात्तद्ग्रांतरेण लग्नमवश्यं भवत्यत्तिराशि तुत्यमध्यलग्न दृष्ट्य-  
या लग्नतुत्यो मुजस्तदाभीष्ठ तद्दृग्ज्यया क इत्यनुपाते फलसंज्ञो मुजः कृतः तद्वर्गोभ-  
मध्यलग्नहर्गज्यावर्गमूलं त्रिभोनलग्नस्य दृग्ज्यापमसंहिका कृता । तच्छुक्तद्वर्गोभ-  
मध्यावर्गमूलरूपो हृद्दन्तिसंज्ञः कृतः । ततो मध्यलग्नाकांतरज्यया त्रिज्या तुत्यया  
घटिकाचतुष्टयलग्नं तदेष्टया किमितीदं त्रिज्यातुत्यशंकौ तदेष्ट दृग्गतिरूपशंकौ  
किमित्यनुपाताभ्यां मध्यलग्नाकांतरज्यया त्रिज्या वर्गो दृग्ज्यत्वारो गुणस्तत्र चतुर्भिं  
त्रिज्या वर्गो भक्त एक राशिज्या वर्गो निष्पत्रः । त्रिज्यात्वात्, अयं दृग्गत्या भक्तो  
लवे हेदो……थं मध्यलग्न कांतिज्यया अत एवैकज्यावर्गतः हेदो लघ्वं दृग्गति  
जीवयेत्युक्तम् । तत्र तस्माद्दृद्भूत्यानयनोपपति पर्यालोचनया भगवता सूर्येण त्रिभोन  
लग्नस्य वांगीकारः कृत इति सिद्धं फलचापस्य त्रिभोनदशमलग्नान्तरभागतुल्य-  
त्वेन धूलीकर्मणा प्रतीतेऽध । न च सूर्यसिद्धान्ते नवांशवाहुकोटिज्ये स्फुटे दृक्  
क्षेप दृग्गतीत्युक्तत्वान्मध्यलग्नस्यैव दृग्गतिरूपः शंकुरंगीकृतो न त्रिभोनलग्नस्येति  
गम्यते । अन्यथा मध्यलग्नाकांतरज्यया त्रिभोनलग्नशंकुना सहानुपातसंवंधाभावा-  
ल्लंबनानयनानुपपत्तिरिति वाच्यम् । प्रयाससाधितं त्रिभोनलग्नं दृग्गते प्रयोजनां-  
तराभावेन वैयर्थ्यपते मध्यमलग्नदृग्गतिरनंगीकारात् । अध्युपगमे च यथा लंबना-  
भावः । स्व याम्योत्तरवृत्ते तथा स्व पूर्वापर वृत्ताकारकान्तिवृत्तस्थाकोदयास्ते परमं  
लंबनांगीकारापत्तेः । न चेष्टापत्तिः । भवदुक्तानयनस्य दृग्वृत्ताकारकान्ति वृत्तस्थाको-  
दयकालीन परमलंबन संवंधेन सिद्धत्वात् । नहि समवृत्ताकारे कान्तिवृत्ते त्रिज्या  
तुल्यसिद्धिभोनलग्नशंकुदृग्वृत्ताकारत्वं च तदन्यस्तच्छुक्तेन तदभिप्रायिकं वलनं  
परमम् । गर्भसूत्रयोरंतर परमत्वात् नाऽन्तरि रुत्यते । कान्तिवृत्तस्य समवृत्त-  
वदवस्थानात् । समवृत्तभूगर्भक्षितिजसंपादादन्यत्र क्षितिजलंबनमुचिर्वर्मिति निरस्तम् ।

यत्तु मध्यलग्नहर्गज्यावशेनापि नविसाधनं मध्यलग्नशंकुनापि लम्बनसाधनं  
सूर्यसिद्धान्ते प्रतीयते नवांशवाहुकोटिज्ये स्फुटे दृक्क्षेपदृग्गतीत्यनेन पूर्वं नवांशाः  
मध्य लग्नस्यैव कृतास्त एव नवांशाः । अत्र स्फुट विशेषणं प्राक्साधित दृक्-  
क्षेप दृग्गतीयोरस्फुटत्वं द्योतयतीति चेत्त । उक दोपात् नवांशवाहुकोटिज्ये स्फुटे  
दृक्क्षेपदृग्गतीति लग्नाभाया, अभावे उक्तप्रकारेण तत् समत्वादिति कथित् चत्र  
तृक्ति प्रकारेणभिमतसिद्धौ वलक्षणस्य वैयर्थ्यात् । त्रिभोनलग्ननवांशमुज  
कोटिज्ये दृक्क्षेप दृग्गती स्फुटे इति तु मंदः पूर्वमध्यलग्ननवांशानां साधनेन त्रिभोन  
लग्ननवांशानामसिद्धौः । स्थूलत्वाच्च । तस्मानवांशवाहुकोटिज्ये स्फुटे दृग्गत्ये स्फुटे  
दृक्क्षेप दृग्गती-इत्यस्य स्फुटे दृक्क्षेप दृग्गती प्राक्क्रियास साधिते विहाय गणिताध-  
वार्थं मध्य लग्ननवांशवाहुकोटिज्ये एव तत्स्थानापन्ने स्वत्यांतरेण प्रकल्प्योक्त्रीत्या  
नतिलम्बने स्वत्यांतरिते साध्य इत्यर्थः । स्फुटे इत्यत्राकार प्ररेषान्मध्यलग्न  
नवांशवाहुकोटिज्ये स्थूले दृक्क्षेप दृग्गतीति कथित् तदः “इदूदे द्वित्यचनं प्रगृह्णमि” ति  
सूत्रेण तस्य प्रगृह्य संज्ञत्वात् न चैवं तत्र त्रिभोनलग्नशंकूवर्गीकारे मध्यलग्नाकां-  
तरवशास्त्वान्तरानयनमुपपत्त्या संवंधाभावात्परस्तर विरोधाच्च कथमुक्तमितिचेन्न ।

गोलयुक्तथा त्रिभोनलग्नतुल्यार्कं तदभावे सिद्धेऽपि श्री भगवता सूर्येण भूपृष्ठगनरयाम्योत्तरवशात्तत्र पूर्वापिरांतरसत्वेन तदभावे सार्वजनित प्रत्ययाभावाल्लोकानुकृपया मध्यलग्नसमेऽर्कं तदभावमंगीकृत्य मध्यलग्नाकांतरजयया तदानयनं स्थूलमव्यंगीकृतं स्वतंत्रेऽस्यवियोगानहर्त्वात् ।

न तु तेन तदनवगमात्थोक्तमिति सूर्यसिद्धांतानुरसारणस्तु स्फुटे लंबनस्य कांतिवृत्तस्थत्वेन जगत्प्रतिभानानहर्त्वेन तदभावस्थानस्य च प्रथममङ्गानत्वेन विविच्य स्वरूपतया च मध्यमत्वेनोपात स्वप्रापगपरा परिणतस्य स्थूललंबनस्य याम्योदक्षिंतरितायाः स्थूलावनते वा यथार्थं याम्योत्तरमंडलक्षितिजयोस्तदभावप्रतिपादनं वात्पर्ये ।

न तु स्फुटावलंबननति तयोरभावप्रतिपादन इति अतएव स्व दिशामनुरोधेनोपलक्ष्य स्वरूपयोरनयोः स्थूलतमानुपयोगेन वस्तुतस्तदेव मूलमुपकल्प्यस्फुटरूपाचरणावस्थोदय लग्नया प्राचीमव्याची प्रचालय ततोऽपक्रममंडलसर्वधिन्यं ते कृत्वा तयोरनयोरानयन मुपनिवद्धम् । कथमन्यथा वितत्व प्रत्ययोऽस्मत्प्रागपरातस्तप्रागपरासाधनं चेति । ततो दिनार्थे याम्योत्तर मंडलमेव यतो हृग्मंडलं तत्र वार्कोपरागे हृक्षसूत्रयोर्न पूर्वोपराभावः । किंतु याम्योत्तरत्वसत्वेन सूत्रयोः प्रागपरत्वाभावेन तदा मध्यम लंबनाभावः । याम्योत्तरत्वसत्वेन तत्र परावनतिरिति क्षितिजे पुनर्हक्षसूत्रयोः पूर्वोपरभावस्यैव केवल सत्वेन परमलंबनं याम्योत्तरत्वासत्वेन स्थूलावनंतरे भाव इति फलितम् । अतः स्फुटस्य स्थूलस्य वा लंबनस्याभावोपक्रममंडलस्य परमोपचयस्त एव स च वित्रिभोपलक्षित एव देशो नोपस्थितः । किंतु याम्योत्तरकांतिवृत्तसंपातरस्पदशमभावदेशोऽपि । तथा च कथमुक्तं निवैहदिति निराशाप्रहशीलोयऽमाकुले भूपश्चेदद्यापि प्रत्यवतिष्ठेत्तदायमादरेण प्रष्टव्यो भवति त्रिभोनलग्न एवापक्रमवृत्तस्य परमोपचय इति यदुच्यते तदिक्षम् वस्तुगत्या लोकप्रतिभासानुसारं वा लाघवाद्यः स्वरूपतो वृत्तस्य सर्वतः समत्वेन कुतोथोच्छ्रुत्वात् उपचयापचयम् बुद्धेश्च सर्वत्र हृष्टसपेक्षत्वात् इत्यतस्यान्यथा भूतत्वात्तथाहि नहि द्रष्टरो मंडलस्य वित्रिभएवोपचिति पश्यन्ति किं याम्योत्तरहृष्टसंवंध एव । यतोऽपक्रमवृत्तस्य तदवधि प्रतिप्रदेशमस्मदादिभिरपचितेर हृष्टत्वात् परमोपाचिति प्रदेशात्यनुरूपयतोनुपचितादेव न्याय्यं स्यात् प्रकृते च तथा भावात् । अतोऽखिल लोक प्रतिभासानुसारं याम्योदगपक्रमसंपात एव परमोचयतया वित्रिभस्य परमोपचितत्वं तु निरक्षदेश एव नान्यत्र परतस्तत्र सर्वदापि पञ्चदशषट्काभिरेव दिनांद्वं तयोदितास्तद्विलोमं वृतीय राशिरेव याम्योत्तरहृत्तेन सह संबध्यते । अतो वित्रिभमेव तत्र मध्यविलग्नम् । अन्यत्र तूदयानामन्याहक्त्वेन क्षितिजस्य स्वोन्मंडलादुन्नयननमनाभ्यां वित्रिभस्य याम्योत्तरहृत्तसंवंधे नियमाभावेन यथावसरं कियताथांवरेण ततोऽपि नतत्वात् तथा च वित्रिभेऽपक्रमवृत्तस्य कथमुपचितेराप्रह इति न विप्रः । तथा च मध्यविलग्नतुल्ये भानी मध्यमलंबमानाभावः उदयलग्नसमे तु परमध्यलंबनलिपिवर्येतु परमावनतिलिपानां भावाभावित्येव ग्रन्थसोमसूर्यादीनामाचार्यवर्याणामंतरसात्पर्यः । अन्यथा यदि तत्र स्फुटं लंबनस्यैवा भावोऽभिगतः स्यात् तर्हि मध्यलग्नशङ्कुलैव तत्र तज्यया तदानयनमनुकृत्युः नतु

दृक्क्षेपे तच्छुकुं चैतदानयनाय विदध्यु रिति तस्मादेतत् तात्पर्यमविचार्येव चतुर्वेदाचार्येण तदतीर्त्रियार्थं दृष्टीनामेतच्छाल्मूलप्रवर्तकानां चतुराननादीनां गोलवासनावाह्यत्वं सुधोतयत्वेव। एवं तदानयनमपि मध्यलग्नाकार्तिरथशत एकमुक्तम्। तथाहि दृक्क्षेपाग्राकार्तिरजीवाया उद्यलग्नोत्तरगोले मध्यलग्नाकार्तिरज्यकायाः स्वल्पोऽपि यावानुपचयस्तावानेवोद्यलग्नदक्षिणगोले तदपचयः यतो, दृक्क्षेपाग्रस्य तदायाम्योत्तरवृत्तात्प्रत्यगेवोपस्थितेः। अतः स्फुटदृक्क्षेपाग्रस्य प्राक्परिज्ञातत्वेन तन्मध्यभूतया मध्यलग्नाकार्तिरज्यैवासकृत्कर्मरूपमर्कमानत्वात्। अत एवान्यथा निरुक्ताधुनिकैः……कृतेऽपि विनासकृत्कर्मवित्रिभाकार्तिरज्ययापि स्फुटदृक्क्षेपार्थं परिचेतुमशक्यमेव। यतः पर्वतोदय लग्नस्य क्षितिगर्भं क्षितिजस्य भिन्नत्वेऽपि याम्योत्तरमंडलस्यैकत्वेन तन्नियतसंबंधिनो मध्यलग्नस्यैव तदपेक्षया लघुत्वेनावश्यकत्वेन च न्याय्यत्वादिति वदंति। तत्र सूर्यग्रहणानयने स्फुटलंबनस्यैवोपयोगेन तदभावस्थानसूर्यांतरालवशेन लंबनानयनप्रकार निरूपणापत्तेः। अन्यथा याम्योत्तरवृत्तात्प्रागपरं स्थितदृक्क्षेपाग्रस्यसूर्ये लंबनाभावस्थानेऽपि तदुक्तप्रकारेण तदुत्पत्त्या गम्यान्हे दृक्क्षेपाग्रस्थाने सूर्ये स्फुटलंबनस्यैऽपि त्वदुक्तप्रकारेण तदभावसिद्धैरचानयनस्य व्यभिचारित्वापत्तेः। मध्यमर्लवनाभावस्थानप्रदर्शनस्यैव वैद्यर्थ्याच्च। न च ग्रहणे मध्यम लंबनस्यैवोपयोगादुक्तानयने न क्षति रिति वाच्यम्। स्फुट लंबनोपकरणभूतदृक्क्षेपहृष्टमन्त्योरसाधनापत्तेः। पश्चद्वयग्रहणे सुतरामनुपातसंबंधाभावादयुक्त्यापत्तेच। तस्मादेतादृशकल्पने सा चतुर्वेदाचार्यस्य यैः पुनर्दिनाद्वै लंबनाभाव उक्तस्ते गोलवासना वाह्याः। प्रमादिनोवा यतोऽपमंडलपूर्वापरमालंबनस्यैव पुनर्याम्योत्तरमंडले च नतिरुक्तास्तेऽपि गोलवासना वाह्या। यतो दृक्क्षेपमंडले एव नतिरिति वदतः परिहासकरणं पठितामनुचितमेव। यच्च दृष्टिवशेन क्रांतिवृत्तस्य परमोपचयः स्वयाम्योत्तरवृत्ते इत्युक्तवदप्ययुक्तं। तथाहृत्र द्रष्टारः पामरा उत तत्वज्ञाः नाथः तेषां प्राच्यादि व्यवहारस्य परिनियंत्रितवृत्तान्नप्रतीत्या तदसिद्धेः नास्य शास्त्रतत्त्वज्ञानामपि वित्रिभरथं क्रांतिवृत्तस्योपचय दर्शनं निर्णयात्। यतः क्षितिजोर्ध्वंस्यवृत्त भागस्योच्चस्थानं तदवृत्तमार्गं वदद्वै संभवति तदुभयतस्तन्मार्गेण प्रतिप्रदेशमपचय दर्शनात् वित्रिभे क्षितिजोर्ध्वंस्य क्रांतिवृत्तभागस्य मध्यत्वं सकलगगकानामसंदिग्धमत एव याम्योत्तरक्रांतिवृत्तं मंवंयेषु रात्रवृत्तस्य परमोपचयः।

नतु क्रांतिवृत्तस्य मध्यत्वाभावात्। यतु निरेषे त्रिभोनलग्नमेव दृशमभाव-इति तदपि न तत्र सायनपदादिलग्ने राशिश्रयोदयपटीयोगस्य दिनार्थस्पत्याभिभोनदृशमलग्नयोस्तुल्यत्वेऽपि तदन्यलग्ने न तदादिराशिश्रयोदयपटीयोगस्य दिनाद्वै सुत्पत्तवाभिवेनावश्य त्रिभोनलग्नस्य दृशमभावाद्गूणपिक्त्वान्। अथ निरेषे अचित्समत्वं साक्षेनेवेति चेन्न। गोल संधिरथलग्ने हग्मृताकारक्रांतिवृत्ते च साक्षेतयो रेक्त्वान्। यच्चोष्टे स्फुटदृक्क्षेपाग्रस्य प्रागपरिज्ञातत्वेन तन्मध्यवर्ति-

दशमभाव एव साधनार्थे गृहीतः । असकृत्करणे च वास्तव तद्लंबनसिद्धेरिति । तत्र लग्नह्वानेन त्रिभोनलग्नसुप्तकृष्टक्षेपाम्रस्यापि पूर्वसूक्ष्मत्वेन ह्वानात् । एतेन विनासकृत्कर्मसुकृष्टक्षेपाप्रमं परिचेतुमशक्यमेवेत्युक्तं निरस्तं तादृश मध्यान्हे लंबनं सत्वेऽपि त्वदुक्तप्रकारेण सकृत्कर्मसंभवात्तदसिद्धेरच । यदपि भूषृष्टमात्त्वेन लंबनस्योत्पत्तेः साधनार्थे भूषृष्टमाक्षितिजाभिप्रायिकलग्नवशतस्त्रिभोनलग्नसुप्तवास्तव द्वक्षेपाम्राकान्तरं कार्यम् । तत्र तद्व्यानस्या शक्यत्वाद्भूगर्भक्षितिजाभिप्रायिकलग्नग्रहणे न तद्विभस्थाथ वस्तुभूतत्वेनासकृत्करणमभ्युपेत्यलाघवाद्भूगर्भपृष्ठयोर्याम्योत्तरवृत्तेक्ये तत्तदेष्क्षया दशमभाव प्रहणं सुक्तमिति तदप्यसत् । परमलंबनस्य भूगर्भक्षितिजे उत्पन्नत्वेन तदभिप्रायिक लग्नस्यैवोपयोगात् वित्रिभस्थानीयकांतिवृत्तयाम्योत्तरवृत्तस्योभयत्रैक्याद्वित्रिभस्यापि वस्तुभूतत्वाच्च असकृत्करार एवाह भास्करः । मध्यान्हे तु कुमध्यपृष्टमात्तरौ तुल्यं यतः पश्यत इति हर्गम्भै सूत्रयोरैक्यादेव लंबनाभाव इति मध्यान्हे एव लंबनाभाव न त्रिभोनलग्नमुल्येऽर्कं इति मुनिमतं सातु । यदा खमध्ये मध्यलग्नं तदा तदेव त्रिभोनलग्नमिति द्वयोरपि शंकुस्त्रित्यातुल्य एव लंबनानयनं त्रिभोनलग्नशंकुपातेनैति नेदं कल्प्यते । मध्यलग्नशंकुसाधितं लंबनं न प्रत्यक्ष तथोपलभ्यत इत्याहुस्तन्न मानाभावात् । मध्यान्हे हर्गम्भै सूत्रयैर्भिन्नत्वात् । अन्यथा नत्यभावापत्तेः । नतकालस्य याम्योत्तर वृत्तादुत्पत्तेर्था लंबनाभाव कांतिवृत्तयाम्योत्तरवृत्ते तथा स्वयाम्योत्तरवृत्तेन तत्कर्मभाव इति तद्रीत्या तदानयनं कल्प्यमिति भास्करसंस्काराभिप्रायात्संमितिदानस्याप्यनुचितत्वादतो ब्रह्मगुप्तोक्तलंबनानयनं…… वस्तुतस्तु यदि सूर्यस्य भगवतो मध्यान्हे लंबनाभाव इत्युक्ते स्यात् ।

नतु वस्तुतोत्तथा “स्वायते शब्दप्रयोगे किमित्यवाचकं प्रयोक्षामह” इति न्यायात् । अतः श्रीमतो भगवतः सूर्यस्य लग्नयोरुदयास्तलग्नयोर्मध्यमिति मध्यलग्नं वित्रिभमित्यर्थतस्तदालंकोदयैर्लग्नं मध्यसहं यथोदितमित्युक्तम् । पूर्वाभिमत मध्यलग्नसुप्तत्रिभोनलग्ननिराससाधूक्तं संगच्छते । अन्यथा मध्यलग्नस्य पूर्वाभिमताधिकारे लंकोदयैरेव साधनोक्तेस्तदेत्यादस्य वैद्यर्थापत्तेः । एवं लंबनायने धर्मांकज्ञनं मध्यलग्नपदेन त्रिभोनलग्नमेवाभिप्रेतमिति शंकवकाशोऽपि आर्यभटतदनु तदर्थनवबोधाद्युक्तमुक्तमितिध्येयम् । त्रिभोनलग्नहर्यशंकुरुपे दृक्षेप वृत्ततो त्रिप्रभायिकार सिद्धेऽपि श्री भगवता रुदधिकाशाकांक्षालाघवेन लग्नदशमलग्नाम्यामुक्तरीत्या गुरुकर्मणाप्यानीते । अतएवार्यभटमनुसरता अल्लेन तदुक्तमुपेत्य सूर्यसिद्धांतोक्तं दृक्षेपानयनमुक्त्वा दृढनत्येव लंबनानयनं प्रकारद्वयेनोक्तं सम्यक् । नच तिथेनर्तस्य क्रमशिजिनीहता स्वमध्यलग्नप्रभवेन शंकुना समोपदंकाश्च शारांकनेऽव्याप्तिलंबनं स्याद्विकादिवाफलमिति मध्यान्हकालीनलंबनाभावाभिप्रायेणाप्युक्तमिति वाच्यम् । आर्यभटमतसंरक्षणार्थं स्थूलप्रकारेणापि तदभिधानात् । यदा तिथेस्तद्विरामेन तस्य दृक्षेपाम्रस्यानत्रिभोनलग्नरूपा कांतिवृत्ते सूर्यनरतस्य क्रमशेत्यर्थः मध्यलग्नशंकोः स्थूलत्वेनांगीकाराच्च नचैव तत्त्वसृणं क्रमाद्वेत् । तिथेविरामे परपूर्वभागयो रित्यनेन धर्मांकयनं कथमुक्तमितिवाच्यम् । तन्मवेनोक्ते दृक्षेपाप्रात्यूर्धापर भागयोर्धिवक्षितत्वाद्वा ।

न तु भास्करसूर्यसिद्धांतयोरेकवाक्यतोक्तीत्या न संभवति । त्रिभोनलग्न हृष्ण्या शंकोः सूर्यसिद्धान्तोकट्टेष्ठृद्गन्तीभ्यां तुल्यत्वाभावात् । यथाहि-सायन लन्नं । १२८१ भुजज्या १९१४४ परमकांतिज्या १३९७ गुणिता ४० ७०९८११८१ अक्षभा ५ अक्षकर्णः १३ लंबज्या ३१७३।३२ उदयज्या १२८८।४७ लग्नकांतिज्योभतरा ११८४।४७ चुज्या ३२२७।३१ कुज्या ४६३।२३ चरज्या-५२५।२२ घनुश्चरमस्वात्मकं ५२७।३४ दिनार्द्देऽ४८।७२।२६ द्वौद्यज्यया १२८८।४७ गुणिता २७९३।१।११ त्रिज्याप्ता फलं ११४।२४ चर्गितं ६६।३२।४८ मध्यज्यावर्गाः ४७।५५।८।१४।३८ चुद्धं ४०।९।६५।७।३। दृक्शेप-२०४ वर्गतः २७।१।५।३ भास्करमते तु त्रिभोनलग्नं १९०२।१०। चर खंडानि २९।८।४।४।११ राशीनामुदयाः मे० १३।२।\* मी० । वृ० १५५।१ कु० । मि० १८।३६ म० । क० २०।३।४ ध० । सि० \*३३।१।१ वृ० । क० \*१३।१।६ कु० । त्रिभोनलग्नस्य दिनगत चरमस्वात्मकं ४२।१५ तत्कांतिज्या ७।३।१।५।४ युज्या ३३।५।७।२६ कुज्या २।०। चर-ज्या ३।१।५।४।२।२ चरमस्वात्मकं ३।१।६।५।४।० दिनार्धासवः ५।७।३।४।८।१।२० त्रिभोनलग्न नतासवः ७।८।८।४।४।२० नतोक्तमज्या ३।१।५।४।१।२२ चरमस्वात्मकं ३।१।६।५।४।४।० दिनार्धासवः ५।०।८।३।४।४।४।२० त्रिभोनलग्नेषु शंकुः २।७।३।१।४० दृज्या २।०।८।७।३।२।

अत्र दृक्शेपृद्गन्तीभ्यां वह्निरमत एव सूर्यसिद्धांतमिप्रेतद्वगतेष्ठृद्गन्तिसंकेतं छृत्यार्थभटेन सूर्यसिद्धांतोक्तमेव लंबनानयनमुक्त्वाप्रेऽत प्रवद्येऽथ दृग्लंबजनय व्येन भजेद्वित्या कृतिफलेन हृता इत्याद्यकं सम्यक् । अन्यथा दृग्गतिशंकोस्तुल्यत्वेन मतभेदा-नुपपत्तेस्तु कथमयुक्तेकवाक्यतोक्तिं चेन्न । सूर्यसिद्धांते दृक्शेपानयनस्य स्थूलत्वात् । तथाहि-यथाद्गतिं सूर्यत्रिभोनलग्नदृज्यया पर्गांतरपदरूपा त्रिभोनलग्नदृज्यावर्गोनि-त्रिज्यावर्गपदरूप तच्छुद्धमाणेन क्रांतिवृत्ते सिद्धः सथा कलवर्गमध्यज्यावर्गांतरपदरूपो दृक्शेपस्त्रिभोनलग्नसंवंधि दृग्वृत्तस्थितोऽपि न त्रिज्यानुसृद्धः किंतु फलवर्गोनत्रिज्या-वर्गपदरूपविलक्षणवृत्तज्यासार्द्धप्रमाणेन सिद्धः । अतस्त्रिभोनलग्नशंकुजनित दृज्या-यास्त्रिज्यारूपत्वेन विलक्षणवृत्तज्यासार्द्धप्रमाणेन सूर्यसिद्धांतोकट्टेष्ठृपसदा त्रिज्या प्रमाणेन क इत्यनुपातातस्यूमत्वं सिद्धिः । यथा प्रकृते फलवर्ग ६६।३।२।४।१२ । त्रिज्या-वर्गांच्छुद्धोऽ-१।१।५।६।५।१।६।३।८ स्य मूलं विलक्षण वृत्तज्यासाद्देऽ३।४।०।१ । सूक्ष्मो दृक्शेपो दृग्म-२।०।८।३।१।८।३६ तिश्च २।७।३।४।४।१५ । अत्र सावयववर्गाणां त्यागकरणेन स्वल्पांतरमेव निरंतरमिति श्वेयम् । एतेनात्र भास्कराचार्येण दृक्शेप संस्कारो न हृतः । अतएव परमलंबनं घटीचतुष्यमितमेव तन्मते भवति तत्र स्वूर्णं ज्ञात्वा दृक्शेपसंस्कारो-उगीष्ठतः, सूर्यसिद्धांते, इति पर्वतलिखनमपास्तमज्ञानादिति तत्वमालोक्यामः ॥५॥

दीपिका—लम्बनस्यासहृत्मांपत्तिः—

यदा मर्भाभिप्रयेनान्तरांशाभावस्तदा गर्भीयदर्शनिः । एवं पृष्ठाभिप्रायेण रविकन्द्र-योरन्तरांशाभावस्तदा पृष्ठीयदर्शनिः । अर्यादेवस्त्रिमनु कदम्बप्रोत्वदृते रम्बितरविषद्विम-स्ये स्यातां तदा पृष्ठीयदर्शनित्वातः । गर्भीयदर्शनिहाले गर्भीयार्थं वद्वयोर्विवरं धून्यम् । ततोऽप्ये परमात्मा यावत्तावत्तुल्यतालान्तरित पृष्ठीयदर्शनिहाले यदि गर्भीयार्थं रविकन्द्रयो-

\* मूलस्त्रेषु द्विरात्रोशच्चिद्वृहिताशुभावानं न शुद्धमनन्तरस्यानेत् १३७२।२०।३९। १९६८ इत्येवं शोध्यम् ।

रन्तरांशमानं ज्ञातं भवेत्तदातदुत्पन्नधट्टिकैव यावत्तावन्मिता स्यात् । तद्यदिग्भीयदर्शान्ति-काले तदन्तरांशोपचयापचयवक्षात्-घनं न क्रियते तदा पृष्ठीयदर्शान्तिकालः स्यात् । परन्तु पृष्ठीयदर्शान्तिकाले क्षेत्रस्थित्या<sup>१</sup> स्पष्टलम्बनान्तरकलाजनितधट्टीमानभानेन समं गर्भीयाकं-चन्द्रान्तरकलामानं स्यात् । अतएव प्राचीनैस्स्पष्ट लम्बनान्तरकलाजनितधट्टीमानं गर्भीय-दर्शान्ति संस्कारयोग्यं विहितम् । एवं पृष्ठीयदर्शान्तिज्ञानं तदैव यदा स्पष्टलम्बनज्ञानं वास्तवं भवेत् । वास्तवलम्बनज्ञानञ्च पृष्ठीयलग्नार्कादि ज्ञानत एव भवेत् । एवमन्यो-न्याश्यत्वात् तावद्गर्भीयाकंलग्नादिना स्थूलं स्पष्टलम्बनं साधितम् । तत्संस्कृतो गर्भीय-दर्शान्तिऽवास्तवः पृष्ठीयदर्शान्तिस्यात्तः पुनर्लम्बनं पुनः पृष्ठीयदर्शान्ति इति यावदविशेषः । इत्यं किलासकृत् कर्मणः प्रवृत्तिः स्यादिति दिक् ।

**शिखा—लम्बन का प्रयोगन—**

गणितागत गर्भीय अमान्त काल में, लम्बन संस्कार करने से पृष्ठीय अमान्त काल अथवा ग्रहण का मध्यकाल हो जाता है । यह संस्कार तब तक करना चाहिए जब तक पृष्ठीय दर्शान्ति स्थिर एक रूप का न हो जाय ।

**समाधान—**

जब गर्भीयभिप्राय से सूर्यं चन्द्रमा एक कदम्बप्रोत वृत्त में होते हैं उस समय गर्भीय अमान्त होता है । किन्तु ग्रहण तो पृष्ठीयदृष्टि से ही पृष्ठीय दृष्टा आकाश में देखता है ।

अतः पृष्ठाभिप्राय से जब एक कदम्ब सूत्र में सूर्यं चन्द्रमा होंगे तभी पृष्ठीय अमान्त होगा और तभी पृष्ठीय अमान्त काल में भूपृष्ठीय दृष्टा मध्यग्रहण देखेगा ।

गर्भीय और पृष्ठीय अमान्तों का अन्तर लम्बन कला से उत्पन्न घटियां हैं । लम्बन कला का ज्ञान गर्भीय अमान्त काल से किया गया है, अन्तर गर्भीय अमान्त में घन कि वा झूण संस्कार से पृष्ठीय अमान्त का ज्ञान किया गया है । उचित तो यह है कि लम्बन का ज्ञान पृष्ठीय अमान्त से ही किया जाना चाहिए था ।

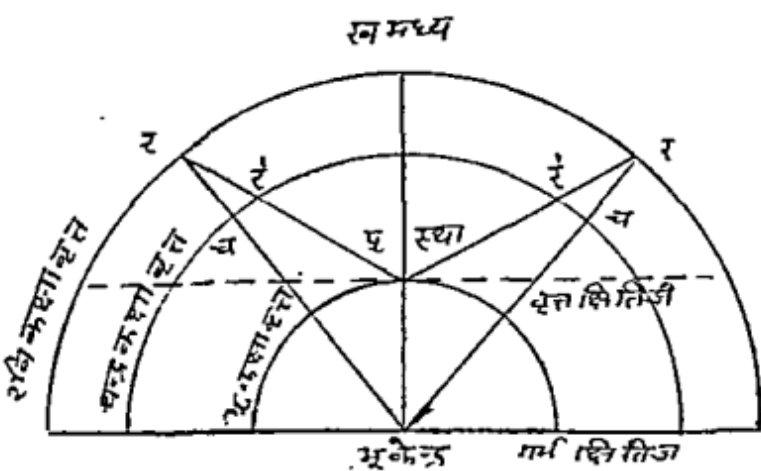
अतः गर्भीय अमान्त काल से साधित लम्बन द्वारा पृष्ठीय अमान्त काल का जो ज्ञान किया गया वह पृष्ठीय अमान्त स्थूल हुआ ।

पुनः इसी स्थूल पृष्ठीय अमान्त से साधित लम्बन पूर्वप्रिक्षया कुछ मूलम होगा । इससे संस्कृत गर्भीय दर्शान्ति भी पूर्वप्रिक्षया कुछ मूलम पृष्ठीय अमान्त होगा । इस प्रकार वारावार जब तक स्थिर एक रूपता का लम्बन नहीं आवै तब तक उक्त प्रिया करते रहनी चाहिए । जब एक रूप का लम्बन आ जाता है उससे संस्कृत गर्भीय दर्शान्ति ही वास्तविक सूइम पृष्ठीय अमान्त या ग्रहण का मध्यकाल होता है, इत्यादि ।

**संस्कार-क्रम—**

वित्रिम लग्न से रवि कम हो तो गर्भीय दर्शान्ति में लम्बन घटी जोड़ने से, एवं वित्रिभलग्न से रवि अधिक हो तो गर्भीय दर्शान्ति में लम्बन घटी कम करने से पृष्ठीय दर्शान्ति होता है ।

यद्योऽसकृत् गणित की (वारावार के गणित) आवश्यकता क्यों हुई ?



पृथ्वी से चन्द्र कक्षा समीप एवं रवि कक्षा दूर में है। अतः दृष्टा के पृथ्वीय स्थान से रवि विम्ब केन्द्रगत सूत्र से अपनी कक्षा में चन्द्रमा लम्बित देखा जाता है। त्रालिवृत्त के परमोच्च विशिष्ट लग्न स्थान पर से रवि कम होने से ऐसी स्थिति में रवि से चन्द्रमा पीछे होता है। चन्द्रमा शीघ्रगतिक है शीघ्रगतिक ग्रह पीछे रहने से युति (दोनों को एक दृक्सूत्र की स्थिति) गम्य काल में होगी अतः यहां पर गर्भीय दर्शान्त में लम्बन घन करने से पृथ्वीय दर्शान्त (अभान्त) होगा।

यदि विश्रितलग्न से सूर्य अधिक होगा तो अपनी कक्षा का लम्बित चन्द्रविम्ब सूर्य से आगे होगा, शीघ्रगतिक ग्रह के आगे हो जाने से युतिकाल भी गत हो जाने से वहां पर गर्भीय तिथ्यन्त में लम्बन को कम करने से जो पृथ्वीय अभान्त काल होता है ठीक इसी समय में भूपृथ्वीय दृष्टा एक दृक्सूत्र में रवि चन्द्रमा के विष्यों को देखेगा इसी समय दृष्टा का भयग्रहण काल होता है।

जैसे गर्भीय युति के समय भू च र एक दृक्सूत्र में तथा पृथ्वीय अभान्त काल में, पूरे दृक्सूत्र में चन्द्र सूर्य विम्ब दीखे जा रहे हैं।

इदानीं सञ्चयकारेण लम्बनमाह—

त्रिमोनलग्नस्य नरस्त्रिभू १३ घो

दन्ते ३२ विंशकः परसंज्ञकः स्यात् ।

लग्नार्क्योरन्तर कोटिदोज्ये

विद्याय दोज्यापरियोर्वियोगात् ॥८॥

स्वधनाद्युतात् कोटिगुणस्य कृत्या

मूलं श्रुतिः कोटिगुणात् परब्नात् ।

श्रुत्या हतान्त्वव्यधनुः कलाया-

स्ते वासवो लम्बनज्ञाः सहृद स्युः ॥९॥

वा० भा०—निमोनलग्नस्य यः शङ्कुः स व्योदशगुणो द्वार्तिशद्वक्तः फलं परसंबंधं भवति । दर्शन्तिकाले यल्लमनं तस्मादर्केनाद्वज्ञकोटिज्ये साध्ये तत्र दोर्ज्याया अनन्त-रानीतस्य च परस्य यो वियोगस्तस्माद्वर्गीकृतात् कोटिज्यावर्गेण युताद् यत् पदं स कर्णः । कोटिज्यापरयोर्घातात् तेन कर्णेन भक्ताद् यत् फलं तस्य चापे यावत्यः कला-स्तावन्तो लम्ब्वनासवः सकृदेव भवेयुः ।

अत्रोपपत्तिः;— यदि विजयातुल्ये १२० विविभलग्नशङ्कौ परमलम्बनज्या ४८। ४८  
लभ्यते तदेष्टशङ्कौ का? इति। तत्र सञ्चारः। यदि परमम्बनज्यातुल्यगुणकेन विजया  
हरस्तदा लघोदशगुणकेन कः? फलं द्वाविंशत्। तस्य परसंज्ञा कृता। अधोऽध्यः-  
स्थयोरपि चन्द्रार्क्योः कियोपसंहारार्थमन्यथा कल्पितं लम्बनक्षेत्रम्। तत्र तावत्  
परम लम्बनमुच्यते। चतुर्स्रो घटिकाः किल परम लम्बनम्। तत् तु विजयातुल्ये  
विविभलग्नशङ्कौ। तासां घटीनां यावन्तोऽसवस्तावत्य एव चतुर्विंशतिभागानां  
कला भवन्ति। अतस्मिन्यासमूतकान्ते: कलानां तुल्यात्तदा परमलम्बनासवो  
भवन्ति। यदा पुनर्विविभलग्नशङ्करितज्यातोऽल्पो भवति, तदा तज्जनितकान्ते:  
कलानां तुल्या भवन्ति। अतो विविभलग्नशङ्कजनिता क्रान्तिज्या तदा परमलम्ब-  
नासूनां ज्या भवतीत्यवगन्तव्यम्। अथ पूर्वापरायतया भित्तेहुत्तरपाश्वें विजयामिता-  
हुलकर्कटेन वृत्तमालिख्य तन्मध्ये तिर्थप्रेतामूद्घरेखाङ्ग्रु कुर्यात्। तत् किल चन्द्र-  
कक्षावृत्तं कल्प्यम्। तन्मध्यादुपरि परमलम्बनासु ज्यान्तरे भूसंज्ञितं विन्दुं कृत्या  
तत्र तेनैव कर्कटेनान्यदृतं विलिखेत्। तन्मध्येऽप्यन्या तिर्थप्रेतां कार्या। ऊर्ध्वरेखा  
सैवोपरितो नेया। तत् किलार्ककक्षावृत्तम्। ते वृत्ते चक्रांशैर्वटिकापष्टया चाङ्गयोः।  
ऊर्ध्वरेखायुतो द्वयोरपि विविभलग्नसंज्ञी विन्दू कार्योः; ततो विविभलग्नार्कान्तरभागैः  
रविकक्षायां विविभलग्नान्तरं रविसंज्ञकं विन्दुं कुर्यात्। एवं चन्द्रविविभाच्चन्द्र-  
कक्षायां तैरेय भागैर्नतं चन्द्रं विन्दुञ्च। ततो भूविन्दोः सकाशाच्चन्द्रविन्दूपरिगतं  
सूत्रं प्रसार्यम्। तत् सूत्रं यत्र रविकक्षायां लगाति, तत्सूर्यविन्दोरन्तरे यावत्यो  
घटिकास्तावत्यस्तस्तस्मिन् काले लम्बनघटिका ज्ञेयाः। एवं विधे क्षेत्रेऽस्य लम्बनस्य साध-  
नोपपत्तिर्महशीघ्रफल्गुदुत्पत्तयते। तत्र रविकक्षां कक्षामण्डलं चन्द्रकक्षां प्रतिमण्डलं  
परम लम्बनासुज्यामन्त्यफल्ज्यां विविभलग्नं सपष्ठम् शीघ्रोच्चं प्रकल्प्य शेषा क्रियोहा।  
एतदानयनं किञ्चित् स्थूलम्।

**मरीचिः**—अथा सकृत्साधनप्रयासभयात्प्रधेन सकृत्प्रकारेणैव लंबनसाधन-  
मुपजातिकेद्रवभाभ्यामाह—त्रिभोनलग्नस्य नरत्रिभूष्णो दृतैर्विभक्तः परं संज्ञाकः स्यात् ।  
लग्नार्कयोरंतरकोटिदोज्ये विधाय दोज्योपरयोविधोगात् स्वध्याद्यतात्कोटिगुणस्य  
कृत्या भूलं श्रुतिः कोटिगुणात्परज्ञात् शुत्याहृताल्लघघनुः कल्यस्तेवासवो लंबनजाः  
सकृत्स्यरिति ।

दशांतकालिकस्थ त्रिमोनलग्नस्य प्राक् सिद्धः शंकुस्त्रयोदशभिर्गुण्यः द्वात्रि-  
शद्वक्तः कर्तृपरसंबंधं स्यात् । ततो लग्नार्थ्योर्ततरक्रेटिर्दोष्ये सूर्यलग्नयोर्यदतरं तस्मा-  
द्युजग्यां क्रेटिज्यां च शंकुसंबंधित्रिग्यानुरूपो विधाय शूलवानंदतरं अजड्यापरयो-

रंतरात्स्वधनाद्विर्गितादित्यर्थः । कोटिज्यायाः वर्गेण युताद्यन्मूलं कर्णः स्यात् । ततः परगुणितायाः कोटिज्यायाः कर्णहृतायाः लब्धं तस्य धनुषो याः कलाः भवन्ति ते तत्समाः लंबनकालजा-असवः प्राणाः सकृत् प्रथमपरिवर्तनैव ननु परिवर्त्तांतरतः वा प्रकारां-तरेण पूर्वासकृत्सिद्धं लंबनं, असुरभिरस्तांतरेण तुल्यप्राणा भवन्ति । अयं प्रकारः पूर्वा-सकृत्प्रकारात्किञ्चिदसूक्ष्मोन्यथानेन सकृत्प्रकारेणैतत्सूक्ष्मसिद्धा पूर्वप्रकारस्य जलां-जलिदानापत्तेरिति ध्येयम् ।

अत्रोपपत्तिः-अंतिमपरिवर्तसंभूतात्रिभोनलग्नाकांतरज्यायाः प्रागुक्तप्रकारेण यलंबनमुत्पद्यते तदेव स्फुटलंग्नमसकृत्साधितं भवति । तच्चासकृत्क्रियाकरणगौरव भयेनाचार्यं दर्शान्तररूपप्रथमपरिवर्तकाल एवांतिम परिवर्तजत्रिभोनलग्नसूर्यान्तरज्या साधिता । तत्साधित लंबनस्यांतिमत्रिभोनलग्नाकांतरज्योत्पन्नत्वेन सूक्ष्मत्यात् । एतदर्थे दर्शान्तकालेऽतिमपरिवर्तजत्रिभोनलग्नाकांन्तरज्या स्फुटसंज्ञा कल्पिता । दर्शान्तकालिकत्रिभोनलग्नकांतिज्या तु मध्यमा कल्पिता तत्साधित-लंबनस्यासूक्ष्मत्यात् । तथाच तत्स्वरूप दर्शनार्थं शीघ्रफलोपपत्तिज्ञानोपजीव्य-शीघ्रप्रतिवृत्तभंगीवत्प्रतिवृत्तभंग्यामाचार्यैः कल्पिता । तथाहि-भूगर्भकेन्द्रात्सूर्यं कक्षावृत्तयद्वस्तुभूतं तत्रातिवृत्तं कल्पितं स्वभूपृष्ठकेन्द्रायत्सूर्यकक्षावृत्तं स्वकक्षानुरोधेनावास्तवमपि तदर्शनार्थं कक्षावृत्तं कल्पितं भूपृष्ठस्त्वेनैव लंबनस्योत्पत्तेस्तद्वृत्तानुरोधेनैव तदर्शनस्य युक्तस्वात् । अतो भूपृष्ठमेव भूगर्भं कल्पयित्वा सत्केन्द्रकल्पनेन यत्सूर्यकक्षावृत्तं कल्पितमवास्तवं तत्सूर्यकक्षावृत्तं ततो भूपृष्ठाद् भूकेन्द्रमधो भूव्यासाद्वयोजनैर्भवतीति लंबनज्ञानार्थं तदुत्पन्नपरमगमे चिन्हं कार्यं तत्केन्द्रवृत्तं वास्तव सूर्यकक्षा रूपमपि भूपृष्ठानुरोधेन प्रतिवृत्तं कल्पितम् । तत्र वृत्तद्वये ऊर्ध्वाधर-रेखाभूपृष्ठगर्भतकेन्द्रस्पष्टैकैव । तत्केन्द्रातिर्थप्रेखाद्वयभिन्नमेव तद्रेखयोः सर्वत्र परलंबनज्या तुल्यमेवांतरं तत्र लंबनस्य त्रिभोनलग्नानांतर वशादुत्पत्तेभिर्भोनलग्नं सत्रिभलग्नं चोच्ये कल्पिते; वास्तवकक्षावृत्तस्यत्रिभोनलग्नसत्रिभलग्नयोर्भूपृष्ठात्कल्पनेन दूरनिकटत्वात् ।

अथ प्रतिवृत्ते ऊर्ध्वरेखासक्त प्रदेशयोर्यथा योग्यं त्रिभोनलग्नं सत्रिभलग्नं चांक्यं तत्सद्रेखासक्तलिप्तसक्तप्रदेशयोरपि ते अंक्ये नतस्तरमात्स्वभोगं यथा योग्यं दत्त्वोभयत्र भेषादिरथानम् ज्ञात्वा समप्रदेशांकितचक्रकलावृत्तद्वये दर्शान्तकालिकोऽकोऽक्ष्यः । तत्र दिने वित्रिभलग्नासन्नो रात्रौ सत्रिभलग्नासन्नो भवति । तत्र सूर्यस्थानसत्रिभिर्भोनलग्नात्पर तदासक्षस्थानयो रंतरांशज्या त्रिभोनलग्नाकांतरदोज्या तुल्योध्वरेखासूर्यं स्थानांतरस्यतिर्थप्रेखारूपा वृत्तद्वये मुजः । वृत्तस्य केन्द्रगतिर्थप्रेखातः सूर्यस्थान पर्यंतमृज्वरीरेखा कोटिज्या, कोटिवृत्ते द्वयं स्व केन्द्रात्सूर्यस्थानायधि रेखा त्रिज्या कर्णे वृत्तद्वये । अथ यथा शीघ्रप्रतिवृत्तभूगर्भभ्यामेकं थेवं कल्पनार्थं कल्पितं तथात्रापि भूपृष्ठरूपभूगर्भकल्पितवास्तवकक्षावृत्तरूपप्रतिवृत्ताभ्यां लंबनज्ञानार्थं कल्पितम् । तथाहि-वास्तवकक्षावृत्तरूपकल्पितप्रतिवृत्तस्यसूर्यचिन्दपयंतं भूपृष्ठमूङ्कर्णः त्रिभान लग्नाकांतरदोज्या मुजः, कल्पिव कक्षावृत्ततिर्थप्रेखातः प्रतिवृत्तस्य सूर्यचिन्हपयंतमृज्वरीरेखा कोटिः सा दिने कोटिज्यापरलंबनम्ययोरंतरेण रात्रौ हयोरेक्येन

भवतीति प्रत्यक्षं त्रिभोनलग्नसूर्यान्तरदोर्ज्या कोटिज्ये एवं क्रमेण लग्नाकार्त्तरकोटि-  
दोर्ज्ये भवत इत्याचार्यैर्लाङ्घवात्तथोक्तमतो दोर्ज्या परयोरंतरं दिने सम्युगुकं रात्री तु  
वैपरीत्याद्योग एवेत्यर्थसिद्धम् । यद्वा दिने परो धनगतो रात्री ऋणगतः संशोध्यमानश्च  
कल्प्य इति संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति सत्त्वं क्षयइत्याद्युक्तरीत्या तदंतरोक्तवपि न  
क्षतिः । अथ कर्णज्ञानार्थं कोटिवर्गाद्भुजवर्गयुतान्मूलमत उक्तं स्वच्छादित्यादिश्रुति-  
रित्यन्तम् ।

अथ कर्णसूत्रं यत्र स्वमार्गेण कक्षावृत्तपरिधिप्रदेशे लगति तत्स्थानोर्ध्वाधर-  
रेखांतरस्थतिर्यग्नेया कल्पितकक्षावृत्ततिर्यग्नेयांतररेखाक्रूज्या कोटिः तत्स्थानभूपृष्ठांतरसूत्रं त्रिज्या, कर्णतः  
तत्स्थानकल्पितकक्षावृत्ततिर्यग्नेयांतररेखाक्रूज्या कोटिः तत्रानीतकर्णप्रे दर्शन्त-  
कालीनलग्नकांतिः कोटिज्या तुल्या भुजज्या तदा त्रिज्याप्रे केति दर्शन्तकाले  
स्फुटा भुजज्या । अस्याक्षिण्यातुल्य दोर्ज्यया परं लंबनज्या तदानया त्रिज्यया गुण-  
हरयोः समत्वान्नाशाद् भुजज्यारूपकोटिज्या परमलंबनज्यया गुणया कर्णेन भाज्या  
फलमभीष्टकाले लम्बनज्या तदनुरस्वात्मकं लम्बनं कक्षावृत्तस्थसूर्यचिन्हकर्णसूत्र-  
लग्नकक्षावृत्तप्रदेशयोरंतररूपं सूक्ष्मं भवति । एतप्रकारानीतदर्शन्तकालीनस्फुट-  
भुजज्यायाः कल्पितकक्षावृत्तस्थया वस्तुभूतमध्यप्रहणकालीनत्रिभोनलग्नाकांति-  
दोर्ज्यया वस्तुभूतकक्षावृत्तस्थया तुल्यत्वात् । अत एव सकृत्सिद्धमिदं पूर्वोक्तासङ्केता-  
नीतसूक्ष्मलंबनं समप्रायं भवति ।

यद्यपि स्पष्टभुजज्या त्रिभोनलग्नार्कान्तरं भुजज्ययोश्चांतरं लंबनं तथापीदं  
गौग्वादुपेक्षितं एतद्रीत्यैव शीघ्रकेन्द्रभुजज्यांत्यफलज्यया गुणा त्रिज्याया भाज्या फलम-  
भीष्टशीघ्रफलज्या सकृत्यकारेण विनासकृत्कर्म भवति । यत्तु वृत्तद्वयं सूर्यचन्द्रयोः  
कक्षावृत्तं क्रमेणति पूर्वरुक्तं तत्र वस्तुतस्तत्कक्षयोस्तथावभावात् असकृत्साधित  
सकृत्साधनस्य तदुक्तकाऽसिद्धेश्च परलम्बनज्या तु प्रागुक्तरीत्या गतियोजन कर्णभियां  
ज्ञातपरमलंबनघटिकास्तासामसवस्तेषां ज्या त्रिभोनलग्नशंकु गुणितात्रिज्यया भाज्या  
फलमभीष्टकान्तिवृत्तक्षितिज्ञसंयोगे तत्राचार्यैर्लाङ्घवात्पूर्वमंगीकृतत्वाच्च घटिकाचतुष्टय-  
भेदं लंबनं परमं कृतम् । तज्जया परम कांतिज्या अतस्त्रिभोनलग्नशंकुः परमकांति-  
ज्यया गुणितस्त्रिज्यया भक्तः फलमभीष्ट परमलंबनज्या तत्र गुणहरी हरदात्रिशंदेशाप-  
घर्तित्तीर्हरस्थाने द्वाविंशत्पूर्णस्थाने स्वल्पांतरावयोदशगृहीताः । अत उक्तं त्रिभोन-  
लग्नस्य नरस्त्रिमूष्टोः दत्तं विर्भक्तः परसंशशकः स्यादि"ति । अर्थैतस्य परस्य नियत-  
चतुर्धटिका भद्रणवशाद्वस्तुभूत गुणमहाच्च वस्तुभूतपरमलंबनउवययाल्पांतरत्वेऽथाप्तिम  
कियायां गुणवर्गादौ वहन्तरस्वात्सकृत्साधनेन लंबनं सूक्ष्मासन्नं नतु सूक्ष्ममिति परोप-  
जीव्यै तत्त्वानानयनं किञ्चित्स्थूल मित्यलं विस्तरेण ॥१॥

दीपिका—असहृत्साधनप्रयासाधिकादाचार्येण स्वल्पनाकौशलेन महत्प्रकारेणापि  
लम्बनसाधनस्य गणितगोलसम्बन्धिनो या युक्तिरत्नोक्ता साज्जीव रस्या ।

स्पष्टलम्बनस्वस्पदर्थं नार्थं स्पष्टाधिकारीय शीघ्रफलोपपतिज्ञानोपजीव दीप्रप्रतिवृत्त  
भज्ञीक्षितिवृत्तमध्येकलमभवाचार्यांस्यानुपमाङ्गुर्वा च कल्पनेयमिति तावन्मतग्नि व्येयम् ।

शिखा—सकृतप्रकार से लम्बन ज्ञान—

वयोदशगुणितवित्रिभलमशंकु में ३२ का भाग देकर लब्ध फल की “पर” संज्ञा है।

दर्शन्तकालीन लान और सूर्य के बन्तर की ज्या और कोटिज्याओं के साधन से भुजज्या और पर के अन्तर के वर्ग में कोटिज्या के वर्ग को जोड़ कर जो योग हो उसके मूल को यहाँ पर कर्ण मानना चाहिए।

पर गुणित कोटिज्या में कर्ण का भाग देने से लब्ध ज्याकी घनुप कलाओं के तुल्य प्रकारान्तर से लंबन के असु होते हैं।

उक्त कल्पना का आधार—

जिस समय त्रिज्या तुल्य वित्रिभ लग्न शंकु होता है, उस समय ४ पटी के तुल्य लम्बन होता है। इष्ट वित्रिभ शंकु में ज्या लम्बन =  $\frac{\text{ज्या } ४ \text{ पटी}}{\text{वि.}}$ । ४ पटी के

असु =  $४ \times ६० = २४०$  पल।  $२४० \times ६ = १४४०$  असु। १४४० असुओं की, ज्या-गणितविधि से ज्या =

$$225) 1440 \quad (6, \text{ छटी ज्या} = 1315$$

$$\frac{1315}{90} \quad \text{सातवों ज्या} = 1420$$

$\frac{1420}{205} = \text{गतेष्यज्याओं का अन्तर}$

$$\text{ज्योतिषात् से} \frac{10 \times 205}{225} = \frac{10450}{225} = 82$$

अतः  $1315 + 82 = 1397 = \text{ज्या } ४ \text{ पटी}$ । यह ज्या  $24^{\circ}$  परम आन्ति की ज्या  $1397$  के तुल्य है।

उक्त समीकरण में  $\frac{1397 \times \text{वि. शं}}{\text{वि.}} = 3438$  है। वृहत्रिज्या = ३४३८ है।

अतः  $\frac{1397 \times \text{वि. शं}}{3438} = \frac{13 \frac{6}{107} \times \text{वि. शं}}{\frac{32}{107} \frac{14}{107}}$  भाग्य हर में  $\frac{6}{107}$ , तथा  $\frac{14}{107}$  का

स्वल्पान्तर से द्याग करने से—

ज्यालम्बन =  $\frac{\text{ज्या } ४ \text{ पटी} \times \text{इष्ट वित्रिभ शंकु}}{\text{वि.}} = \frac{13 \times \text{वि. शं}}{32} = \text{पर।}$

पटी आचार्य को यह “पर” मना उपरम हो जाती है।

पर का उपयोग—

त्रिज्या तुल्य परम वित्रिभ शंकु में परम लम्बन ४ पटी के असुओं की ज्या, चौबोग ( $24^{\circ}$ ) अंग परम आन्ति के अंगों की ज्या के तुल्य होती है, औं कठर के दण्डि में प्रत्यय यही गई है। नात्यय यह हृषा वि. विभा में उत्पन्न परम आन्ति बनाओं के तुल्य ही परम-लम्बन के भी असु होते हैं।

जिस प्रकार वेग से विज्या से वित्रिभ लग्न शंकु न्यून होता रहेगा उसी अनुसार परम लम्बन के असु भी परम लम्बनासु की अपेक्षा कम होते हुये वह इष्ट लम्बन के असु के तुल्य होंगे। अर्थात् इष्टकालीनवित्रिभ लग्न से उत्पन्न ज्ञानि कला=इष्ट कालीन लम्बन के असु। यह सिद्धान्त प्रत्यक्ष है। या वित्रिभ लग्न शंकु से उत्पन्न ज्या परम लम्बन के असुओं के ज्या तुल्य होती है।

स्पष्टाधिकार की सरणि से इष्ट शीघ्रफल ज्ञान की तरह इष्ट लम्बन ज्ञान—

युक्ति—

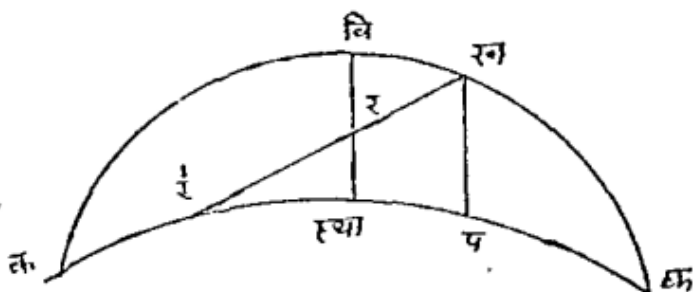
पूर्वापर भित्ति के उत्तर पाद्व में त्रिज्यातुल्य अंगुल से वृत्त बनाकर इस वृत्त में ऊर्ध्व गामिनी एवं प्राग्मामिनी रेखाएँ करनी चाहिए। (इसे चन्द्रकक्षा वृत्त कहना चाहिए।)

चन्द्रकक्षा वृत्त केन्द्र से परमलम्बन के असु की ज्या के तुल्य भू संज्ञक विन्दु की कल्पना से उक्त प्रमाण की ही त्रिज्याअंगुल शलाका से द्वितीय वृत्त बनाकर उसे रविकक्षा वृत्त कहना चाहिए। चन्द्रकक्षा वृत्तवृत्त यहाँ भी ऊर्ध्व और प्राग्मामिनी रेखाएँ करनी चाहिए। इन वृत्तों में  $60$  घटी एवं  $360^\circ$  की कल्पनाएँ भी करनी चाहिए, दोनों वृत्तों के ऊर्ध्व रेखा सम्पातों पर वित्रिभ संज्ञक विन्दु की अंकित करना चाहिए।

इष्ट समय में रवि और वित्रिभलग्न के अन्तर तुल्य अंशों से रवि का नत विन्दु अंकित कर इसी प्रकार चन्द्रवित्रिभ से चन्द्रमा को नत करना चाहिए।

उत्पश्चात् भू विन्दु से चन्द्र विन्दु के ऊपर रेखा करनी चाहिए, यह वर्धित रेखा रविकक्षा में जहाँ सम्पात करे उस विन्दु से पूर्वांकुत सूर्य विन्दु तक जितनी घटिकाएँ देखी जायें उस समय उतनी ही इष्ट कालीन लम्बन घटिकाएँ होती हैं। इस प्रकार के धोत्र से इष्ट शीघ्रफल साधनवृत् यहाँ इष्ट लम्बन घटी ज्ञात की जाती है।

यतः यहाँ पर रवि कक्षा को कक्षामण्डल, एवं चन्द्र कक्षा को प्रतिमण्डल, परम लम्बनज्या को परमान्त्र फलज्या, वित्रिभलग्न + ६ राशि=शीघ्रोच्च का मान, मानवर इष्टकालीन लम्बन का ज्ञान सम्यक् होता है।



जैसे—

$$\text{ज्या अ } \text{प} = \frac{\text{ज्या विस्ता} \times \text{क. स}}{\text{ज्या क. वि}} = \frac{\text{ज्या (बं+स्य लं)} \text{ वि. सं.}}{\text{वि}}$$

$$\therefore \text{ज्या सं लं} \frac{\text{सं पररे}}{\text{सं रे}} = \text{र स्था} = \frac{\text{ज्या(अं+स्पल)} \times \text{वि. सं. पररे}}{\text{त्रि} \times \text{सं रे}}$$

$$= \frac{\text{ज्या(अं+स्पल)} \times \text{वि. सं. पररे}}{\text{त्रि} \times \text{सं रे}} = \frac{\text{ज्या(अं+स्पल)} \times \text{वि. सं. ज्यापल} \times \text{पू. न. ज्या} \times \text{त्रि} \times \text{वि.}}{\text{पू. न. ज्या} \times \text{त्रि} \times \text{वि.}}$$

$$\text{यतः दृ लं ज्या} = \frac{\text{परं लं. ज्या} \times \text{पू. न. ज्या}}{\text{त्रि}} \text{। अतः ज्या(अं+स्पल) } \times \text{वि. सं. ज्यापल} \times \text{त्रि} \times \text{वि.}$$

$$\frac{\text{ज्या(अं+स्पल)} \times \text{विवं} \times १३९७}{\text{त्रि} \times ३४३८} = \frac{\text{ज्या(अं+स्पल)}}{\text{त्रि}} \text{ पर} = \text{स्पलं ज्या} = \text{स्पष्ट भुज}$$

यतः, अं=केन्द्रज्या । स्पलं=फल चाप । पर=ज्या अं क । ∴ (अं+स्पलं)=स्पष्ट केन्द्रांश । सूर्य का वित्रिभ स्थान=वि. । सथा चन्द्रमा का वित्रिभ स्थान=त स्पष्टाधिकार की तरह इस क्षेत्र में, सूचं, चाप की ज्या=सू. न=सू. विन्दु से भू चं

रेखा पर लम्ब रेखा समझनी चाहिए । क चं=कोटिज्या । भू' भू'=पर । त वि=सू. चं ।

$$\Delta \text{भू. चं क} = \Delta \text{चं सू. न}.$$

सू. चं=स्पष्ट लम्बन चाप । सू. न=स्पष्ट-लम्बन ज्या ।

यतः, भू. चं<sup>२</sup>=भू. क<sup>२</sup>+क चं<sup>२</sup>=अतः  
भू. चं=V भू. क<sup>२</sup>+क चं<sup>२</sup>=कर्ण=(दोर्यं-पर)<sup>२</sup>+कोटिज्या<sup>२</sup>=कर्ण अनुपात से—

$$\frac{\text{चं क} \times \text{सू. चं}}{\text{भू. चं}} = \frac{\text{कोटिज्या} \times \text{पर}}{\text{कर्ण}}$$

=स्पष्ट लम्बन ज्या ।

यहीं पर आचार्य का यह प्रकार उपपत्र हो जाता है ।



भास्कराचार्य के संकृत साधित लम्बनगणित पर सिद्धान्ततत्त्वविवेककार प्रसिद्ध-कमलाकरभट्ट का आश्रेप और उस पर विशेष परिप्कार—

पूर्वं पृष्ठ के क्षेत्र पर ध्यान देते हुये, “र्त प” के स्थान पर “सं ल” का संकेत देते हुए—

क र कं कदम्बप्रोतवृत में सं लं=लम्बन वृत । वित्रिभ रवि का अन्तर=अं । ज्या रस्या=ज्या स्पलं । अतः कविस्या, क सं लं त्रिभुजों के ज्याक्षेत्रों के साजात्य से—

$$\frac{\text{ज्या(अं+स्पल)} \times \text{विवं}}{\text{त्रि}} = \text{ज्या सं लं}$$

पुनः स रूप ल, रूप स्था, त्रिभुजों की सजातीयता से

$$\frac{\text{ज्या} (\text{अं} + \text{स्पल})}{\text{त्रि}} \times \frac{\text{वि. शं}}{\text{ज्या पू. नज्या}} = \frac{\text{ज्या प. दृ. लं} \times \text{ज्या पू. न.}}{\text{त्रि}}$$

$$\therefore \text{ज्या स्पल} = \frac{\text{ज्या} (\text{अं} + \text{स्पल}) \times \text{वि. शं} \times \text{ज्या प. दृ. लं} \times \text{ज्या पू. न.}}{\text{त्रि} \times \text{त्रि} \times \text{ज्या पू. न.}}$$

$$= \frac{\text{ज्या} (\text{अं} + \text{स्पल})}{\text{त्रि}} \times \frac{\text{वि. शं} \times \text{प. दृ. लं}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{ज्या} (\text{अं} + \text{स्पल})}{\text{त्रि}} \times \text{पर} = (1)$$

यहाँ (1) समीकरण में ज्या (अं+स्पल) की जगह पर, भास्कराचार्य का "पर" मान,  $\frac{\text{ज्या अं} \times \text{वि. शं} \times \text{पलंज्या}}{\text{त्रि} \times \text{त्रि}}$  के समीकरण में, विश्रित और रवि की अन्तर ज्या में स्पलं

ज्या का, यह स्वरूप कम है, अत एव पूर्वाचार्योंका (भास्कर) मध्य लम्बन से वास्तविक स्पष्ट लम्बन ज्या, स्पष्टलम्बन गुणक के तुल्य अधिक है, यह ध्यान देने की बात है इत्यादि, यह "कमलाकर" का कथन है।

भास्कराचार्य की ही कल्पना की तरह—

पर=ज्या शीघ्रान्त्य फल ज्या । शीघ्र फल=प्रस्त लम्बन । अन्तर=शीघ्रकेन्द्र ।  
अं+स्पलं=स्पष्ट केन्द्र ऐसी कल्पना से

(1) समीकरण का स्वरूप

$$\text{ज्या स्पलं} = \text{ज्या शी. के} + \text{शीफ} = \frac{(\text{ज्या शी. के} + \text{शीफ}) \times \text{ज्याशीघ्रान्त्यफलज्या}}{\text{त्रि}}$$

$$= \frac{\text{ज्या स्प. के} \times \text{ज्याशीघ्रान्त्यफल}}{\text{त्रि}}$$

कर्णादि केन्द्र में, स्पष्ट केन्द्र=शीघ्र केन्द्र+शीघ्रफल ।

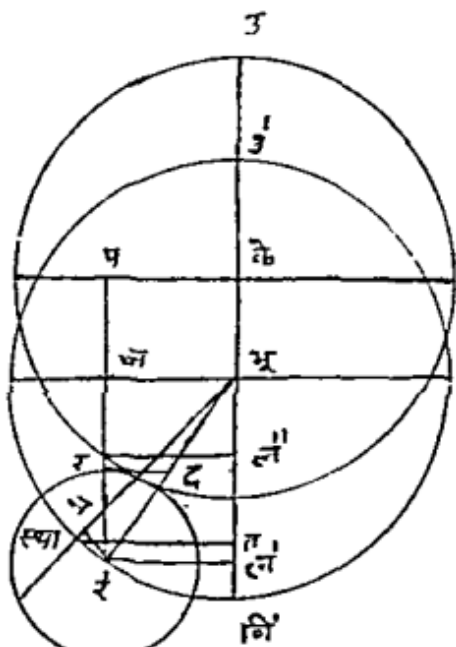
अतः कर्णादि केन्द्र में जिस प्रकार शीघ्र केन्द्र से भूज फल का साधन किया है, उसी प्रकार विश्रित और रवि की अन्तर चाप की ज्या से, पूर्व आनीत "पर" तुल्य शीघ्रान्त्य फलज्या से मध्यम लम्बन का डान कर पुनः कर्णातुपात से स्पष्ट लम्बन का साधन किया जाना चाहिए। इसलिए यहाँ पर शीघ्रप्रतिवृत्तभज्जी क्षेत्र रचना के अनुसार ज्या (स्पलं+अं.)=विज्या जिस समय होगी, उस समय ज्या स्पष्टलम्बन का मान पर के तुल्य होगा। अतः पर तुल्य परम शीघ्र फलज्या मान कर, भूगर्भ से इसके तुल्य नीचोच्च रेखा में चिन्ह देकर, उस विन्दु से आन्तिवृत्त सदृश अन्य विज्या वृत्त की रचना करते हुए, विश्रितलम्बनरूपनिश्चित नीच विन्दु से तीन राशि की दूरी पर लम्ब विन्दु को मानते हुए सहृद् प्रकार से लम्बन का ज्ञान करना चाहिए, इत्यादि ।

कमलाकर भट्ट के कथनानुसार क्षेत्र रचना

क्षेत्र में भू से र विन्दु सम्पात करती हुई रेखा को भू र स्था रेखा समझना चाहिए। र र रेखा और शीघ्र प्रतिवृत्त के सम्पात विन्दु पर, र विन्दु तथा, र विन्दु से भू र रेखा पर

लम्ब रेखा का नाम र द रेखा समझना चाहिए। वि॑, विन्दु से द रा. आगे और पीछे ल. एवं ल. विन्दु हैं।

सामने के इस क्षेत्र में भू विन्दु=भू केन्द्र। नीचोच्च रेखा=उ उंड के भू ल" त ल' वि॑, इस नीचोच्चरेखा में, "पर" के तुल्य भू के, रेखा है। भू और के विन्दुओं से त्रिज्या व्यासार्थ से कक्षा और शीघ्र प्रतिवृत्त की रचना की गई है। शीघ्रवृत्त के नीच स्थान में वि॑=विश्रिम स्थान है। इसी वृत्त में रै॑=रवि है। ल=उदय लम्ब है। अ=अस्त लम्ब है। र विन्दु से नीचोच्च रेखा की समानान्तरा रेखा प ज र रै॑ की गई है। भू र और भू रै॑ रेखाएँ की गई हैं। इस प्रकार कक्षा वृत्त में रै॑ स्या॒=स्पष्ट लम्बन ज्या तथा भू के=रै॑ रै॑="पर"। रै॑ दृ॑=भूज।



ततः  $\Delta$  भू रै॑ ल' तथा  $\Delta$  रै॑ रै॑ दृ॑ त्रिभुजों की समानतायां से  $r d = \frac{r^1 l' \times r}{\text{भू } r} = \frac{\text{ज्या अन्तर} \times \text{पर}}{\text{त्रि}} = \text{मध्य लम्बन ज्या इमका नाम लम्बन ज्या है। यह अवास्तव लम्बन है जो कालान्तर में वास्तव लम्बन होगा। अतः रै॑ दृ॑ = ज्या दृ॑ ल'। भू रै॑ = कर्ण =  $\sqrt{r^2 + \text{भू } l'^2}$  किन्तु रै॑ ल' = ज्या रवि = ज्या (९० - ल' रै॑) = ज्या (९० - लान - रवि) = को ज्या (ल' - रै॑) तथा भूल' = रज = रप - जप = ज्या (ल' रै॑ रै॑) पर। ∴ कर्ण =  $\sqrt{\text{कोज्या}(\text{ल}' रै॑ रै॑) + \{\text{ज्या}(\text{ल}' रै॑ रै॑)\}^2}$$

अतः कर्णानुपात से स्पष्ट लम्बन ज्या = भू रै॑, भू रै॑ ल' त्रिभुजों के सम्बन्ध में—  
ज्या स्प ल' = ज्या रै॑ स्पा =  $\frac{\text{भू } r \times r}{\text{भू } r} = \frac{\text{ज्या}(\text{वि॑ रै॑}) \text{ पर}}{\text{क}}$

पुर्वसुकि से—

$$\text{ज्या दृ॑ ल'} = \frac{\text{ज्या अं॑} \times \text{पर}}{\text{त्रि}}, \text{ ज्या दृ॑ ल'} = \frac{\text{ज्या अं॑} \times \text{पर}}{\text{क}}$$

भूजफल रूप की इष्ट लम्बन में यह ज्या है अनः कर्णानुपात से स्पष्ट लम्बनज्या का स्वरूप निष्ठ होता है। इसलिये इष्ट लम्बन ज्या को मध्यम लम्बन ज्या नाम से कहा गया है। जिसमें कर्ण की न्यूनता होने से स्पष्ट लम्बन ज्या का मान अधिक होगा। (हर भी अधिकता से) स्पष्ट लम्बन ज्यान का सौधाकरीय प्रकार—

गजहसावैमोम श्री शुपाहर द्विदेवी का इवतन्त्र प्रशार—

$$\text{सौरोषतमत के सपादन के अवसर में ज्या दृल} = \frac{\text{ज्या पल} \times \text{ज्या स्फु द ज्या}}{\text{त्रि}}$$

$$= \frac{\text{ज्यापलं ज्या (दृलं + द) }}{\text{त्रि}}$$

$$\therefore \text{त्रि. ज्या दृ ल} = \text{ज्या पलं ज्या (दृ + दृलं)}$$

$$= \frac{\text{ज्या पलं (ज्या दृलं शं + कोज्या दृलं } \times \text{ज्या दृ)}}{\text{त्रि}}$$

समच्छेदादिविधि से—

$$\begin{aligned} \text{त्रि. }^2 \text{ ज्या दृलं} &= \text{ज्या पलं} \times \text{शं} \times \text{ज्या दृ लं} + \text{ज्या पलं} \times \text{कोज्या दृ लं} \times \text{ज्या दृ} \\ &= \text{त्रि. }^2 \times \text{ज्या दृलं} - \text{ज्या पलं} \times \text{ज्या दृलं} \times \text{शं} = \text{ज्या पलं} \times \text{कोज्या दृलं} \times \text{ज्या दृ} = \text{ज्यादृलं} \\ (\text{त्रि. }^2 - \text{ज्या पलं} \times \text{शं}) &= \text{ज्या पलं} \times \text{ज्या दृ} \times \text{कोज्या दृ लं} \end{aligned}$$

$$\therefore \text{ज्या दृ लं} = \frac{\text{ज्या पलं} \times \text{ज्या दृ} \times \text{कोज्या दृ लं}}{\text{त्रि. }^2 - \text{ज्या पलं} \times \text{शं}}$$

$$\therefore \frac{\text{ज्या दृलं}}{\text{कोज्या दृलं}} = \frac{\text{ज्या पलं} \times \text{ज्या दृ}}{\text{त्रि. }^2 - \text{ज्यापलं} \times \text{शं}}$$

$$= \frac{\text{ज्या दृ}}{\frac{\text{शं}}{\text{त्रि. }^2} - \frac{1}{\text{ज्यापलं} \times \text{शं}}} \left\{ \text{ज्या पलं} \times \text{शं} \right\} \text{इसका हार भाज्य में अपवर्तन देने से—}$$

$$\therefore \frac{\text{ज्या दृलं}}{\text{कोज्या दृलं}} = \frac{\frac{\text{ज्या द}}{\text{शं}}}{\frac{\text{त्रि. }^2}{\text{ज्या पलं} \times \text{शं}} - \frac{1}{\text{ज्यापलं} \times \text{शं}}} \therefore \frac{\text{ज्या दृलं} \times 12}{\text{कोज्या दृलं}} = \frac{\frac{12 \times \text{ज्या द}}{\text{शं}}}{\frac{\text{त्रि. }^2}{\text{ज्यापलं} \times \text{शं}} - \frac{1}{\text{ज्यापलं} \times \text{शं}}} - 1$$

$$= \text{त्रि. }^2 - \frac{\text{ज्या द}}{\text{त्रि. }^2} \quad ! \quad \text{यह सौषकरीय प्रकार है जो उपयन्न होता है।}$$

$$\frac{\text{ज्यापलं} \times \text{शं}}{\text{ज्यापलं} \times \text{शं}} - 1$$

“विज्ञाहृतिः परं लम्बनमौर्विकाप्ता ना भाजिना च विधुना रहिताऽथतेन भक्तेष्टभा-फलमितां पलंभां प्रकल्प्य साध्यापलांशकलिकेष्ट विलम्बनं तत्” इति ।

संशोधक का प्रकार—(वापूदेव शास्त्री)

(वि.  $\times$  ज्यालं) । स्वल्पान्तर से यदि कोज्यादलं = त्रि, तो—

$$\frac{\text{ज्यादृलं}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{ज्या द} \times \text{ज्यापलं}}{\text{त्रि. }^2 - \text{ज्यापलं} \times \text{शं}} \therefore \text{ज्यादृलं} = \frac{\text{ज्या द} \times \text{ज्यापलं}}{\text{त्रि. }^2 - \frac{\text{ज्यापलं} \times \text{शं}}{\text{त्रि}}} \text{, यहां समीकरण का}$$

पुकारान्तर करने से ।

वन्य  
वि— आदृतं स्वल्पान्तर से । बृहज्यकमिश्रं ह शङ्कुदृग्ज्येत्यादि संशोधक  
वा पूर्वोपचारस्त्रिका प्रकार उपपन्न होता है । अनेक मतों की विशेष विवेचनाओं से स्पष्ट  
लम्बन के सहृद् साधन के ये मुख्य प्रकार पर्याप्त होंगे ।

अथ नत्यर्थमेन्द्रोर्दृक्क्षेपावाह—

दग्ज्यै या वितिभलग्नशङ्कोः  
स एव दृक्क्षेपऽइनस्य तावत् ।  
सौम्येऽप्येति वितिभजेऽधिकेऽक्षात्  
सोम्योऽन्यथा दक्षिण एव वेद्यः ॥१०  
चापीकृतस्यास्य तु संस्कृतस्य  
तिभोनलग्नोत्थशरेण जीवा ।

वा० भा०—पूर्वार्द्धं मुगमं प्रागेत्र व्याख्यातम् । सोऽर्कदृक्क्षेपः सौम्यो याम्यो  
वेति ज्ञानायोच्यते । तत्र विचिभलग्नस्याप्येति सौम्येऽशांशेष्योऽधिके सति सौम्यो  
ज्ञेयः । इतोऽन्यथा याम्यः । अथ तस्य दृक्क्षेपस्य धनुः कार्यम् । वितिभलग्नं  
चन्द्रं प्रकल्प्य सपातताल्कालिकचन्द्रदोर्जेत्येवं विक्षेपः मध्यः । तेन वितिभलग्न-  
विक्षेपेण तदृक्क्षेपधनुः संस्कार्यम् । एकदिशोर्योगो भिन्नदिशोरन्तरमित्यर्थः ।  
संस्कृतिवशाच्चन्द्रदृक्क्षेपस्य दिक् । तस्य “जीवा दृक्क्षेप इन्द्रोः” इत्यमें सम्बन्धः ।

अत्रोपपत्तिः ;—वितिभलग्नं क्रान्तिवृत्ते तद्ब्रह्मशात् कदाचिद्दक्षिणोत्तरवृत्तात्  
पूर्वतः कदाचित् पश्चिमतो भवति । यद्युद्युपलग्नमुत्तरगोले, तदा पूर्वतो भवति ;  
तदन्यथा पश्चिमत इत्यर्थः । खार्धांद्वितिभलग्नोपरिगतं दृक्क्षेपमण्डलं यत्र वितिभे  
लगति, तत्खार्धान्तरेऽर्कदृक्क्षेपचापांशाः । यदा विमण्डले लगति, तत्खार्धान्तरे  
चन्द्रदृक्क्षेपचापांशाः तज्ज्ञे तयोर्दृक्क्षेपौ । यथाह श्रीमान् ब्रह्मगुप्तः—

दृक्क्षेपमण्डले युक्ते । अपमण्डलेन भानोच्चन्द्रस्य विमण्डलेन युते” इति ।

यदा कक्षामण्डलं खमध्ये भवति, तदा तस्य दृमण्डलाकारत्वाद् यत्र कुन्त्र  
स्थितोऽपि प्रद्वा लभ्यितोऽपि कक्षामण्डलं न त्यजति । अतोऽत्रावनतेरभावः । यदा  
खार्धान्तरे वितिभलग्नं दक्षिणतः, तदा तिरश्चीनत्वात् क्रान्तिवृत्तस्य तत्रस्यो रविर्दृढ़मण्ड-  
लात्यावलम्बितः क्रान्तिवृत्तादक्षिणतो यावतान्तरेण दृश्यते तावती दस्य नतिः । एवं  
वितिभलग्नं यदि खार्धान्तरमुत्तरतस्तदोत्तरा नतिः ; एवं चन्द्रस्यापि नतिः । किन्तु  
चन्द्रकक्षामण्डलं विमण्डलमेव कल्प्यम् । यतश्चन्द्रो विमण्डले भ्रमति । अतः खार्धा  
द्विमण्डलं यावता नतं तावता चन्द्रदृक्क्षेपस्य चापम् । तत्त्वा वद्दृक्क्षेपः । एवं दृक्क्षेपवशात् तिरश्चीने स्थिते विमण्डले सति दृढ़मण्डलगत्या वित्तमितस्य चन्द्रस्य विम-  
ण्डलेन सह यदन्तरं दक्षिणोत्तरं सा चन्द्रनवित्सम्य दृक्क्षेपादागच्छति ।

**मरीचिः—**अथ क्रमप्राप्तं नत्यानयनं विवक्षुः प्रथमं तदुपयुक्तं सूर्यहक्षेपं तदिक्षानं चोपजातिकयाह—हर्गज्यैव या वित्रिभलभ्रशंकोः स एव दक्षेप इनस्य तावत् सौम्येऽपमे वित्रिभजेऽधिकेऽक्षात्सौम्योऽन्यथा दक्षिण एव वेद्य” इति । वित्रिभलभ्रात्साधितो यः शंकुस्तस्य त्रिज्ययानृचापोक्मजीवेत्यादिना याद्वग्नज्यादक्षेपः सूर्यसिद्धांतोक्तं स्थूल दक्षेप निवारकार्थं एव कारः । अयं कस्येत्यत आह-स एवेति-स सिद्धो दक्षेपः त्रिभोनलभ्रहसंबंधस्य साधारणात्सर्वप्राहणासुचितोपि, तावत् प्रथममाचार्यैः सूर्यस्य उक्तः । लग्नानयने सूर्यसंबंधात् एवकारात्सोऽन्येपां दक्षेपो न भवति । तेन हक्षेपः शीततिग्नांशोर्त्तियेन सूर्यसिद्धांते श्रीमद्भगवता सूर्येण लोकानुकृपया सूर्यहक्षेपतुल्य एव चंद्र दक्षेपः स्वल्पान्तरात्स्थूल एवांगीकृतो न सूक्ष्म इति सूचितम् । तदिक्षानमाह—सौम्ये इति वित्रिभलभ्रोत्पन्नोत्तरकांता वक्षांशेभ्योऽधिकायामुत्तरो दक्षेपः । अन्यथा सौम्य क्रांतावक्षांशेभ्यो न्यूनायां दक्षिण क्रांतौ चेति तदितरत्रेत्यर्थः । दक्षिणादिक्षो दक्षेपेति य एवकारस्तूकः सौम्य-क्रांतीरीत्या दक्षिण क्रांतावक्षांशेभ्योधिकायां दक्षिणे, इत्यन्यथा पदार्थलाभादक्षिणक्रांतावक्षांशान्यूनायामुत्तर इत्यर्थं सिद्धमित्यस्य वारणाय ।

**आत्रोपपत्तिः—**दृग्युतं त्रिभोनलग्नस्थाने आनीय यदाकारं वृत्तं तददक्षेपवृत्तं पूर्वे-रभिहितमतस्तद्वृत्ते त्रिभोनलग्नस्य रवमध्याद्यावतानतिस्तदंशा दक्षेपांशास्तेपां ज्यादक्षेपः । अयमप्रभगोलाकाशाधिपित्तमुख्यक्रांतिवृत्ते राशीनां वस्तुतः सत्वात्तदीयो दक्षेपः । परंतु ग्रहणे आकाशस्थ कक्षा वृत्तस्यापि तत् क्रांतिवृत्तानुसृतत्वात्तत्र त्रिभो-नलभ्रततस्वगोलाधिपित्तमध्यप्रोतस्वद्वयवृत्तवशादक्षेप स्तुल्य इति ग्रहणामेकं एव दक्षेपो युक्तो वाचायैः । सूर्यस्यैव कक्षावृत्तस्थत्वादुक्तं अन्येपां पुनर्विक्षेप-वृत्तघ्रमण्यशात्कक्षावृत्तस्थत्वात्त्रियमाच नोक्तः । तेपां दक्षेपानयनमपे स्फुटम् । अथत्रिभोनलग्ननतांशज्यारूपत्वाद्याक्षांशादधिकोत्तरा क्रांतिस्तदा त्रिभोनलग्नस्य खमध्यादुक्ततो नतत्वेन दक्षेप उत्तरः । यदोत्तरा क्रांतिरक्षांशान्यूना दक्षिणा स्वदक्षेप इत्युपपन्नं दृग्यैवेत्यादि ॥१०॥

**दोषिका—**गणितागतदर्शान्तकालालम्बनमाननीय पृष्ठीयदर्शान्तोऽसहृद्विधिना वा सहृद्विधिना वा साधितस्त्वाति । स एव पृष्ठीयदर्शान्तः, प्रहणमध्यकाल इत्युच्यते । तत्र तात्पा-लिकचन्द्रवशाच्छरस्च साधितोऽस्ति । पृष्ठीयदर्शान्तकालज्ञानवशादानीतलम्बनकाले वित्रिभलग्नं साध्यम् । तस्माद्वित्रिभलग्नादवनतिस्ताद्य । तयाऽवनत्या सः पूर्वागतो विक्षेपो संस्करण्यः । एवंकृते सति स्तिथोपयोगी स्फुटशरो भवति । अवनतिरियं कथमुत्पन्नेति चेत्तदैवम्—

चन्द्रविम्बोपरिगतं कदम्बप्रोतवृत्तं यत्र क्रान्तिमण्डले लग्नं तत्र चन्द्रस्थानमिति सुप्रसिद्धं तावज्जयोतिविदाम् । तदन्तराले विक्षेपः । चन्द्रो विमण्डले, रविस्तु क्रान्तिमण्डले सम्बन्धितोऽस्तीति । अतस्तयोविक्षेपरूपाल्ययाम्योत्तरीयान्तरोऽपि प्रसिद्ध एवेतीयं स्थितिः भूगर्भस्य दृष्टुभवति ।

परन्तु यदा भूगर्भयोजनैर्भूगर्भाद्दृष्टु स्थानं भूपृष्ठे भवति तदा रविकक्षावशादचन्द्र-कक्षामण्डलमधो दक्षेपवशालम्बितं भवति । रविकक्षावशालम्बितत्वाच्च एतावती एव कक्षायाः नतिः । रविकक्षाय चन्द्रकक्षाय अधोमुखीत्वादानाय “नंमतीति नति” एव

व्युत्पत्त्या तस्य “नति” संज्ञा हृतेति दिक् । नत्यप्राच्छरो नाम विक्षेपः । तथा नत्या संस्कृतः सन् स्फुटमकॉन्दोर्यंद् याम्योन्तरमन्तरं भवति स एव “स्फुटशर” स्तोनैव चन्द्रग्रहणोक्त्या स्थित्या दिकानयनं समीचीनमिति सूर्यग्रहे स्फुटशरोभेक्षितस्स च नत्याधीन इत्येतदयंमेव प्रथमं नति-साधनमुक्त मित्यलं प्रसंगागत विचारेणेति दिक् ।

शिखा—वित्रिभ लग्न शंकु की दृग्ज्या के तुल्य रवि का दृक्खेप कुछ समय के लिये समझते हुये भी वित्रिभलग्न से अधिक अक्षांशीय देशों में उत्तराक्रान्ति में यह दृक्खेप उत्तर दिशा का अन्यथा दक्षिण दिशा का समझना चाहिए ।

दृक्खेप के चाप का वित्रिभलग्न से उत्पन्न घनुप के साथ (दोनों की एक दिशा में योग भिन्न दिशा में अन्तर) संस्कार करने से चन्द्रमा का दृक्खेप होता है ।

### “नति” ज्ञान

गणितागत अमान्त काल से लम्बन ज्ञान कर उसका गर्भीय दर्शन्ति में संस्कार करने से पृष्ठीय दर्शन्ति का ज्ञान किया गया है । लम्बन का ज्ञान पृष्ठीय अमान्त काल से किया जाना चाहिए, किन्तु पृष्ठीय दर्शन्ति का ज्ञान नहीं होने से असकृत् (अनेक बार) की गणित किया से, तथा सकृत्यकार (एक प्रकार) की गणित किया की युक्तियों से पृष्ठीय दर्शन्ति का ज्ञान हो चुका है । इस प्रकार पृष्ठीय दर्शन्ति काल या मध्यग्रहण काल का भी ज्ञान किया जा चुका है ।

पृष्ठीय दर्शन्ति काल के ज्ञान से लम्बन ज्ञान कर इसी पृष्ठीय दर्शन्ति काल में वित्रिभ-लग्न का ज्ञान तथा दर्शन्ति कालीन चन्द्रमा के शर का भी ज्ञान हो चुका है ।

पृष्ठीय दर्शन्ति कालीन लग्न रूप केन्द्र दिन्दु से नव्वे अंश के चाप से रचित वृत्त का खम्ब्य में अवश्य सम्पात होगा । खम्ब्यासन्न क्रान्ति वृत्त पर जहाँ इस वृत्त का सम्पात होगा वहाँ पर वित्रिभलग्न होगी, यह गोल युक्ति से युक्त युक्त है । उपर वृत्त का नाम दृक्खेपवृत्त है खम्ब्य से वित्रिभ स्थान तक दृक्खेप चाप का भान होता है ।

रवि विम्ब के ऊपर गये हुये दृग्वृत्त में, खम्ब्य से गर्भीय रवि तक गर्भीय रवि की एवं लम्बित रवि तक लम्बित रवि की दृग्वृत्तीय अवयव का नाम रवि की दृग्ज्या है ।

क्रान्ति वृत्त में गर्भीय रवि एवं वित्रिभ स्थान का अन्तर चाप रूप तृतीय अवयव का ही नाम, वित्रिभार्कान्तरांश या अन्तरांश है ।

नति या अवनति का ज्ञान वित्रिभ लग्न से होता है । नति का स्वरूप याम्योत्तरा-नुकारि है तथा शर भी दक्षिणोत्तर होने से नति और शर का परस्पर एक दिशा में अन्तर भिन्न दिशाओं में योग करने से यहाँ सूर्य ग्रहण में स्पष्ट शर का भान होता है, जिससे चन्द्र-ग्रहण की तरह स्पर्श मोक्ष आदिक स्पष्ट कालों का ज्ञान किया जाता है ।

### नति कैसे उत्पन्न होती है ।

चन्द्र विम्बोपरिगत कदम्बप्रोत्तवृत्त का भान्तिवृत्त में जहाँ सम्पात है, उस सम्पात दिन्दु से चन्द्र विम्ब तक कदम्ब प्रोत्तवृत्त में सूर्य चन्द्र विम्बों का याम्योत्तर अन्तर शर होता है । गर्भीय दृष्टि से यह अन्तर ठीक है । किन्तु ग्रहण दर्शन तो भूपृष्ठीय दृष्ट्या की दृष्टि पथ में होने से अपने विमण्डल से लम्बित चन्द्रमा पर गये कदम्बप्रोत्तवृत्त में याम्योत्तर रूप

चन्द्रमा का लम्बित शर या नति प्रत्यक्ष है। सूर्य कक्षा से चन्द्र कक्षा अधोमुखी होने से चन्द्र कक्षा में नमित चन्द्रमा की "नति" होती है इसका पूर्वागत शर के साथ योगान्तर रूप संस्कार करने से वास्तविक सुर्यग्रहणोपयोगी स्फुट शर का मान ज्ञात किया गया है। व्योमिक स्पष्ट शर से साधित स्पर्श मोक्षादिक कालों में ही पृष्ठीय दृष्टा को सूर्य ग्रहण में सूर्य का स्पर्श मोक्ष आदिक प्रहण दीखता है। अत एव "नति" ज्ञान का गणित आवश्यक है जो निम्न भाँति का है। (क्षेत्र देखिये)

क्षेत्र में वि चं. सं=विमण्डल। वि र न नं सं=कान्तिवृत्।

र=गर्भीय रवि, र'=पृष्ठीय रवि, च=गर्भीय चन्द्रमा।

च'=लम्बित चन्द्रमा।

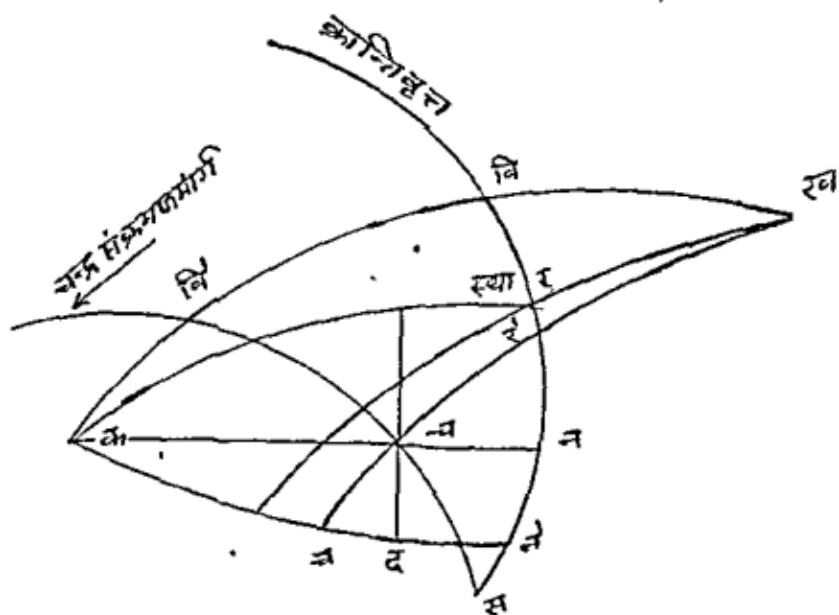
र' स्था=रवि नति। र र'=रवि का दृग्मन्दन।

चं. न=चन्द्रमा का शर। चं च'=चन्द्रदृग्मन्दन।

च' न'=लम्बित चन्द्रमा की नति=स्पष्टशर।

वि वि=वित्रिभ का नतांश। वि र=रवि का दृक्क्षेप।

वि र=वित्रिभाकान्तिरज्या। लम्बित च विन्दु को चं माना है तथा र' विन्दु पर गये हुये कदम्ब प्रोत और कान्ति वृत्त सम्पात विन्दु पर स्था विन्दु समस्तां चाहिए।



(1) अनुपात से

$$\frac{\text{रविदृक्क्षेप} \times \text{दृग्मन्दनज्या}}{\text{रविदृग्ज्या}} = \text{रवि की नतिज्या।}$$

आवार्य का नति साधन प्रकार उपपत्ति होता है।

(2) वि वि' च तथा च च' द विमुखों की सजातीयता से, यह स्थिति सभी संभव होगी जब कान्तिवृत् और विमण्डल के पृष्ठीय केन्द्र रूप कदम्ब और विकदम्ब विन्दु एक

रूप होंगे । ऐसी स्थिति में चं द चं, ख विं चं कोण समकोणत्वेन परस्पर तुल्य होंगे ।

अतः— $\frac{\text{ज्याखवि} \times \text{चं चं}}{\text{ज्या ख चं}} = \text{चं द} = \text{चन्द्र नतिज्या}$

$= \frac{\text{ज्याचन्द्र दृक् क्षेप} \times \text{ज्याचन्द्र दगललम्बन}}{\text{ज्याचन्द्रज्या}}$

यह भास्कराचार्य के परम माननीय ब्रह्मगुप्तचार्य का प्रकार उपयन होता है । ब्रह्म गुप्त का यह नति साधन प्रकार भास्कराचार्य को स्वीकृत नहीं होता है । यतः स्पष्ट शर साधन मात्र के लिये नति का प्रयोजन है ।

अतः विविभ स्थानीय शर+नति=लम्बित ग्रह का शर होता है ।

यहाँ पर चन्द्रनति=द न॑=चं न यदि हो तब द न+चं द=विविभशर+नति किन्तु चं न, द न॑ की अतुल्यता से स्पष्ट शर का उक्त ज्ञान ठीक नहीं होता है ।

यहाँ भास्कराचार्य के मत से

खगध्य से चन्द्रशर कोटि व्यासार्थ वृत्त को चन्द्रदृक्क्षेप चाप स्वीकार किया है, यह चाप ब्रह्मगुप्तीय दृक्क्षेप के तुल्य माना है ।

ख विं चं, तथा च चं द त्रिभुजों की साजातीयता से—  
अनुपात द्वारा

$= \frac{\text{चन्द्रदृक्क्षेप} \times \text{चन्द्रदगलम्बन}}{\text{चन्द्रदृज्या}}$  का चाप च द के तुल्य होता है, इसमें चन्द्रमा का मध्य शर संस्कृत करने से चन्द्रमा का स्पष्ट शर अर्थात् लम्बित चन्द्रमा से कान्तिवृत्त तक होता है ।

अथवा—भास्कराचार्य के दृक्क्षेप साधन में विविभलान से उत्पन्न शर की जगह मध्यम शर संस्कृत नति कहने से भी वास्तव शर होता है ।

इदानीं दृक्क्षेपान्नतिसाधनमाह—

दृक्क्षेप इन्दोर्निंजमध्यभुक्तितिथ्यंशनिघ्नौ त्रिगुणोद्भृतौ तौ ॥११॥

नती रवीन्द्रोः समभिन्नादिकर्वे तदन्तरैव्यं तु नतिः स्फुटाऽन्त्र ॥

या० भा—ती चन्द्रार्कयोर्दृक्क्षेपौ स्वस्यमध्यभुक्तिपञ्चदशांशेन गुणितौ त्रिज्या-भक्तौ फले तयोर्नती भवतः । तयोर्नत्योः समदिशोरन्तरं भिन्नदिशोर्योगो रविप्रहे स्फुटा नतिर्भवति ।

अत्रोपपतिष्ठैराशिकेन—यदि त्रिज्यातुल्येन दृक्क्षेपेण परमा भुक्तिपञ्चदशांश-तुल्या नतिर्भवते, तदेष्टेन किम् ? । फलं नतिकलाः । अथ तयोर्नत्योर्योगवियोग-कारणमुच्यते । यस्यां दिशि चन्द्रो नतस्तस्यां दिशि यदि रविस्तदा नत्योरन्तरेण चन्द्रार्कयोरन्तरं ज्ञातं भवति; यदा भिन्नदिशौ नती, तदा तयोर्योगेन चन्द्रार्कयोर-न्तरमुत्पद्यते ।

मरीचिः—अथ नल्यूपयुक्तचंद्रदृक्क्षेपानयनं नतिसाधनं चेद्रवश्चोपज्ञाति-काभ्यामाह—चापोक्तस्यास्त्य तु संस्कृतस्य त्रिभोनलग्नोत्थशरेण जीवा दृक्क्षेप

इन्दोनिजमध्यमुक्तिर्थयशनिव्वनी विगुणोद्घती तौ । नती रवीन्द्रोः समभिन्नदिक्षेतदं-  
तरैक्यं तु नतिः स्फुटात्र हक्केप इन्दोद्विगुणो विभक्तः किन्त्रैः स्फुटैवावनतिर्भवेद्वेति ॥१२॥

अस्य सूर्यदृक्क्षेपस्य चापीकृतस्य सूर्यदृक्क्षेपादीनि तद्धनुपः कलात्मकस्ये-  
त्वर्थः । त्रिभोनलग्नोत्थशरेण यथा चंद्राच्छर आनीयते तथा त्रिभोनलग्नं चंद्रं  
प्रकल्प्य सपातवात्कालिकचंद्रदोषेति प्रागुक्तप्रकारानीतशरः सपातत्रिभोनलग्न-  
गोलादिक्षिभोनलग्नादेवोत्पन्नस्तेनेत्यर्थः, अन्यथा त्रिभोनलग्नस्य पातपरमशर-  
कलानुपातादुत्थशराप्रसिद्धेरेवं भौमादीनां दृक्क्षेपसाधनेऽपि त्रिभोनलग्नं तं तं प्रहे  
प्रकल्पितत्वात् परमशरकला शीघ्रकर्णायुपकरणो शरः साध्य इति ध्येयम् । संस्कृत-  
स्य एक दिशि योगोऽतर भिन्नदिशीति रीत्या संस्कृतस्येत्यर्थः । जया चंद्र हक्केपः  
संस्कारजांशदिक् तु विशेषे तेन स्वष्टर्वांदुदृक्क्षेपयोर्भेदो दर्शितः । अथ नति-  
साधनमाह-निजेति-तौ सूर्यचंद्रयोर्दृक्क्षेपी निजमध्यमुक्ति तिथ्यंशनिव्वनी स्वोयमध्यम-  
कलात्मक गतिपंचदशांशाभ्यां यथा योग्यगुणिती त्रिजयया भक्ती यथाक्रमं सूर्यचंद्र-  
योर्नती स्वदृक्क्षेपकृपदिक्षकौ स्तः । नन्येकखा एव नतेः प्रतिज्ञातत्वात्लंबनवदेकैवनति-  
र्वक्तव्येत्यत आह-समेत्यादि एक भिन्नदिक्षकमेण तयोः प्रागानीतयोर्नत्योरंतरं योगश्च ।  
अत्र सूर्यमहणे स्फुटप्रहणकार्यक्षमा सूक्ष्मैकैवनतिर्भवति । न द्वितीयेत्यर्थः । तदिक-  
ज्ञात्वानेतरस्य सूर्यनति शेषत्वे हक्केपदिकचंद्रनतिशेषत्वे तद्विनादिकं योगस्य सूर्य  
दृक्क्षेप दिक्षकमित्यधिकमत्र ध्येयम् । अथलाघवात्सूर्यचंद्रनतिव्यतिरेकेणापि ग्रहणो-  
पयुक्तनतिं प्रकारांतरेणाह-हक्केप इति चंद्रस्य हक्केपः वृहत्रिज्यानुरुद्धः द्विगुणरेक-  
चत्वारिंशादिधिकशतेन भक्तः फलं वा प्रकारांतरेण स्फुटावनतिः प्रागुक्ता भवेत् । एव  
कारस्तु सूर्यदृक्क्षेपसंस्काराभावेन कथं प्रागुक्तास्फुटानतिः सिद्ध्यतीति शंकावारणाय  
स्फुटेवेति । यदि तु वस्तुतः स्फुटा न किंतु पूर्वानीतस्फुटकलातदासन्नेत्यर्थस्तेन  
सूर्यदृक्क्षेपजनितांतरनत्यंतरत्वादुपेक्षितमित्युक्तमेव । वृहत्रिज्यान्यत्रिज्यानुरुद्धहक्केपे,  
उक्तानयनं न संभवतीति ध्येयम् ।

अत्रोपपत्तिः—चंद्रस्य विक्षेपवृते भ्रमणाच्चंद्रगोलाकाशस्थदग्वृतं चंद्रकक्षा-  
स्थत्रिभोनलग्नसकं विक्षेपमंडले तदासन्नं यत्र लगति तत् खाद्वांतरे हक्केपवृत्तस्थ-  
भाग चंद्रदृक्क्षेपांशाः तद्विज्ञानार्थं चंद्रकक्षास्थत्रिभोनलग्नत्वाद्वांतरख्य हक्केपचाप-  
तुल्यत्वात्रिभोनलग्नदृक्क्षेपसक्तविमंडलप्रदेशयोक्त्रिभोनलग्नरूपं चंद्रजनित शरतुल्यां-  
तरत्वाच्च रविहक्केप धनुपस्तद्वारेणोक्तदिशा संस्कार्यं तज्ज्या चंद्रहक्केपः हक्केपः ।  
हक्केपः “हक्केपमंडले युक्तेऽपमंडलेन भानोश्चंद्रस्य विमंडलेन-भानोश्चंद्रस्य विमंड-  
लेन युत” इति ध्वजागुप्तोक्तिश्चिगृहरहित लग्नादाम्यसौम्येषुणा तु धनुरधिकविद्वीनं  
दक्षिणस्यां नतीं तु रहित युतमुदीच्यां शिजिनी नतस्य हर्ज्या स भवति हिमतस्मेरिंति  
श्रीपत्युक्तेश ।

अथ नत्यपपत्यर्थं नविस्वरूपमुच्यते । सूर्य स्वकक्षावृत्ते यस्मिन् भाद्य-  
द्यवये भवति तत्समस्त्रेण नक्षत्रगोलाकाशस्थकांतिवृत्ते यत्थानं तत्प्रतिनोतं भूषण-  
सूत्रसूर्याकाशगोले सूर्योपरिनीतदग्वृते सूर्यस्थानादूध्वं लगति न सूर्यविवक्तेऽपि । तत्र  
सूर्याकाशस्थकदंवप्रोतस्थवृत्ते आनीतं वद्वृत्तकक्षावृत्तसंपाताद्वग्वृत्तस्यसूत्रसक्त-

प्रदेशस्तद्वृत्ते यावतांतरेण तावती सूर्यख नतिः । संपातात्सूर्यनतिः कक्षाषृते लंबनं सूत्रसूयांतरं दृग्वृत्ते दृग्लंबनमेवं चंद्राकाशे गोलेऽपि क्रांतिवृत्तानुरोधे नतिलंबने भवतः एवं सर्वं ग्रहाणामपि संभवति । यत्त्वत् सूर्यचंद्रयोः छायादाक्योरेकसूत्रस्थृत्वसंपादनाथं सूर्यविवक्तेन्द्रगतं भूपृष्ठसूत्रचंद्रदृग्वृत्ते यत्र लग्नं तत्प्रदेशे चंद्राकाशस्थकदंवप्रोत-श्लथवृत्तमानीय तद्वृत्ते चंद्रदृग्वृत्तकक्षाषृत्तप्रदेशांतरं नतिर्गहणयोग्या । चंद्रचिन्ह-तत्कक्षाप्रदेशयोरंतरं लंबनं ग्रहणयोग्यं ते तु पूर्वोत्पत्र सूर्यचंद्रलंबनयोर्नत्योश्चांतरेणेति प्राचां मतम् ।

व्रह्मगुप्तादयस्तु चंद्रख विश्वेषवृत्तं भ्रमणभूपृष्ठसूर्यचन्द्रमंडलं समसूत्रस्थनक्षत्रा काशविशेषपातं चंद्रविवक्तेन्द्रगतचंद्रगोलस्थ दृग्वृत्ते यत्र उगति तत्र चंद्राकाशगोलस्थ-कदंवप्रोतश्लथवृत्तमानीय तद्वृत्ते विश्वेषवृत्तदृग्वृत्तांतरं चंद्रनतिरित्यंगीकुर्वति । तेपां मतेऽक्तचंद्रयोः खाद्वादिकदिग्गतत्वे तयोर्नत्योरंतरमेव तयोरंतरं स्पष्टानतिः । भिन्नदिग्गततत्वे तु नत्योर्योग एव तयोरंतरं स्पष्टानतिः । यद्यपि सूर्यचंद्रयोः शरमूला-प्रस्थितत्वेन शरांतरितयोः गत्योरेकदिश्यवस्थानाभावादंतरयोगरूपस्पष्टनतेरदक्षिनाद-युक्तमेव तथापि चंद्रं विचानुरूद्धचंद्रगोलस्थभूपृष्ठसूत्रप्रदे शेस्थानं सूर्यविचानुरूद्धसूर्य-गोलस्थ भूपृष्ठसूत्रप्रदेशगतभूगर्भसूत्रसंबद्धं च गोलाकाशप्रदेशस्थानं तयोरंतरं स्पष्ट-शररूपस्थ चंद्राकाशगोलस्थख गणितागतमध्यम शरनतिद्वयसंस्कारेण सिद्धे लंघवेनैनं प्रथमं नत्योरेव संस्कारांगीकारादुक्तं युक्तमेव ।

तथाहि—टक्केपो द्वयोर्यदि दक्षिणसत्र चंद्रशरो दक्षिणसत्रेतदा स्पष्टशरव्वानाथं विचांतररूपमध्यमशरे चंद्रनतिर्हीना सूर्यनतियोज्येति । सिद्धचंद्रनतेरधिकत्वात्सूर्य-नत्यूनचंद्रनति हीनेति दक्षिणनत्योरंतरं दक्षिणमपि भिन्नदिश्यंतरमिति संस्कारानुगमार्थं नत्यंतरसूर्यस्पष्टनतिरुक्तका कल्पिता चेदुत्तर शरस्तदा तत्र सूर्य नतिर्हीना चंद्रनतिर्योज्यावस्तदंतररूपस्पष्टनतिर्यदि सूर्यस्थ तदा दक्षिणत्वादुत्तरशरे हीना यदि चंद्रस्य तदा दिग्नैक्ये योग इति संस्कारानुगमार्थमुत्तरा स्पष्टनतिः कर्त्यताः ।

अथ यदि द्वयोर्दक्केप उत्तरसत्र चेदक्षिणशरेण तदा शरे सूर्यनति हीना चंद्र-नतियोज्येत्युत्तरनत्यंतर रूपस्थ नतिर्यदि रूपशेषा तदा दक्षिणशरे सूर्य नतिर्हीना यदि चंद्र शेषात्तदेकदिशि संस्कारानुगमार्थं स्पष्ट ननिर्दक्षिणा कल्पिता । यदि शर उत्तर तदा शरे सूर्यनति योज्या चन्द्रनति हीनेति । चन्द्रनतेरधिकत्वात्सूर्यनत्यूनचंद्र-नतिरुपोत्तरस्पष्टनतिर्भिन्न दिश्यंतरमिति संस्कारानुगमार्थं दक्षिणा कल्पिता । अथ द्वयो भिन्न दिक्कक्षारे द्वयों नैती भिन्न दिक्के शरे हीने स्पष्ट शरार्थं कार्यं इति तयोगरूप-स्पष्टनतेरेक .....भावेऽपि भिन्न दिश्यंतरमिति संस्कारानुगमार्थं शर दिक् भिन्न दिक्कत्वकल्पनेऽत्र सूर्यदक्केप दिक्कमिति फलितमिति न काचित्क्षतिः । कक्षाषृत एवं राशिमोगांगीकाराच्चन्द्रलंबनं विश्वेषवृत्तेऽग्नीकृत्य तदभिप्रायिकसुन्दरं नोक्तमिति ध्येयम् ।

अथ तदानयनोपपतिः—यदा कक्षाषृतं विश्वेषवृत्तं वा खमध्ये भवति तदा तयोर्दृग्वृत्त भिन्नत्वेन तदंतरसुत्यवत् इति नतिदक्केपवशादुत्पन्ना तत्र यत्र पद्यादि

इंदोनिजमध्यमुक्तितिथ्रशनिव्वां त्रिगुणोद्भूती तौ । नती रवीन्द्रोः समभिन्नदिके तदं-  
तरैक्यं तु नतिः स्फुटात्र दृक्क्षेप इन्द्रोद्विगुणो विभक्तः किन्द्रैः स्फुटैवावनतिर्भवेद्वेति ॥१२॥

अस्य सूर्यदृक्क्षेपस्य चापीकृतस्य सूर्यदृक्क्षेपादीनि तद्धनुपः कलात्मकस्ये-  
त्यर्थः । त्रिभोनलग्नोत्थशरेण यथा चंद्राच्छर आनीयते तथा त्रिभोनलग्नं चंद्रं  
प्रकल्प्य सपाततात्कालिकंचंद्रदोजर्थेति प्रागुक्तप्रकारानीतशरः सपातत्रिभोनलग्न-  
गोलादिकस्थिभोनलग्नादेवोत्पन्नस्तेनेत्यर्थः, अन्यथा त्रिभोनलग्नस्य पातप्रमशर-  
कलानुपातादुत्थशराप्रसिद्धेऽरेवं भीमादीनां दृक्क्षेपसाधनेऽपि त्रिभोनलग्नं तं तं प्रहे  
प्रकल्पितत्वात् परमशरकला शीघ्रकर्णायुपकरणो शारः साध्य इति ध्येयम् । संस्कृत-  
स्य एक दिशि योगोऽतर भिन्नदिशीति रीत्या संस्कृतस्येत्यर्थः । ज्या चंद्र दृक्क्षेपः  
संस्कारजांशदिक् तु विशेषे तेन स्पष्टर्वांदुदृक्क्षेपयोर्भेदो दर्शितः । अथ नति-  
साधनमाह-निजेति-तौ सूर्यचंद्रयोर्दृक्क्षेपी निजर्मध्यभुक्ति तिथ्रशनिव्वां स्वीयमध्यम-  
कलात्मक गतिपंचदशांशाभ्यां यथा योग्यगुणितो त्रिजयया भक्तौ यथाक्रमं सूर्यचंद्र-  
योर्नंती स्वदृक्क्षेपदिककौ स्तः । नन्वेकला एव नतेः प्रतिज्ञातत्वाल्लंबनवदेकैवनति-  
र्वक्तव्येत्यत आह-समेत्यादि एक भिन्नदिक्कमेण तयोः प्रागानीतयोर्नन्त्योरंतरं योगश्च ।  
अत्र सूर्यग्रहणे स्फुटप्रहणकार्यक्षमा सूर्यमैकैवनतिर्भवति । न द्वितीयेत्यर्थः । तदिक्क-  
ज्ञात्वानेतरस्य सूर्यनति शेषत्वे दृक्क्षेपदिकर्चंद्रनतिशेषत्वे तद्विज्ञादिकं योगस्य सूर्य  
दृक्क्षेप दिक्कमित्यधिकमत्र ध्येयम् । अथलाघवात्सूर्यचंद्रनतिर्भविते केणापि प्रहणो-  
पयुक्तनतिं प्रकारांतरेणाह-दृक्क्षेप इति चंद्रस्य दृक्क्षेपः वृहविज्ञानुरुद्धः द्विगुणरेक-  
चत्वारिंशाद्धिकशतेन भक्तः फलं वा प्रकारांतरेण स्फुटावनतिः प्रागुक्ता भवेत् । एव  
कारस्तु सूर्यदृक्क्षेपसंस्काराभावेन कथं प्रागुक्तास्फुटानतिः सिद्ध्यतीति शंकावारणाय  
स्फुटेति । यदि तु वस्तुतः स्फुटा न किंतु पूर्वानीतस्फुटकलातदासन्नेत्यर्थस्तेन  
सूर्यदृक्क्षेपजनितांतरनत्यंतरत्वादुपेक्षितमित्युक्तमेव । वृहविज्ञान्यत्रिज्यानुरुद्धदृक्क्षेपे,  
उक्तानयनं न संभवतीति ध्येयम् ।

अत्रोपपतिः—चंद्रस्य विक्षेपवृत्ते भ्रमणाच्चंद्रगोलाकाशाध्यदृग्वृत्तं चंद्रकक्षा-  
स्थत्रिभोनलग्नसक्तं विक्षेपमंडले तदासन्नं यत्र लगति तत् खाद्यात्मातरे दृक्क्षेपवृत्तस्थ-  
भागा चंद्रदृक्क्षेपांशाः तद्व्यानार्थं चंद्रकभास्थत्रिभोनलग्नत्वाद्याद्यात्मातरत्वा दृक्क्षेपचाप-  
तुल्यत्वात्रिभोनलग्नदृक्क्षेपसक्तविमंडलप्रदेशयोक्तिभोनलग्नरूपं चंद्रजनित शरतुल्यां-  
तरत्वाच्च रविदृक्क्षेप धनुपस्तद्व्यारेणोक्तदिशा संस्कार्य तज्जया चंद्रदृक्क्षेपः दृक्क्षेपः ।  
दृक्क्षेपः “दृक्क्षेपमंडले युक्तेऽपमंडलेन भानोश्चंद्रस्य विमंडलेन-भानोश्चंद्रस्य विमंड-  
लेन युत” इति ग्रन्थगुप्तोक्तस्थिगृहरहित लगनाद्याम्यसौम्येषुणा तु धनुरधिकविहीनं  
दक्षिणस्यां नती तु रहित युतमुदीच्यां शिजिनी नतस्य दग्धया स भवति हिमरसमेरिति  
श्रीपत्युक्तेश ।

रादृगृहीता कुवेदेदंवः पटके १४१ विहृती याम्योदृक्क्षेपौ साऽवनतिर्भवति इत्यार्थ-  
भटोन्तेश्चेत्युपननं चापीवृत्स्येत्यादि इलोकद्वयम्।

स्यादेतत् सूर्यहृक्क्षेपघनुपत्तिभोनलग्नशरसंस्कृतं जा चंद्रहृक्क्षेप इत्युक्तं परम-  
युक्तं तद्दृक्क्षेपानीत नतेरप्रत्यक्षत्वात्तथाहि-शराभावे चंद्रस्य सूर्यवत्स्वकक्षावृत्त-  
स्थत्वाद्रविद्वक्क्षेपाद्रवेन्निर्विर्यथा भवति तथैव चंद्रस्य रविहृक्क्षेपतुल्यं चंद्रहृक्क्षेपा-  
दुकर्त्तिया नतिगोले प्रत्यक्षा। तत्र त्रिभोनलग्नशरसंस्कृतसूर्यहृक्क्षेपरूपचन्द्र-  
हृक्क्षेपादानीते चन्द्रनतेस्तत्रादर्शनादयुक्तवत्वमेव। यत्र त्रिभोनलग्नशराभावस्तदा  
चंद्रस्य शरसत्वेन चंद्रनतिविविवानुरोधात्सूर्यस्थानादन्यत्र प्रत्यक्षार्कहृक्क्षेपान्नं सिध्यति  
नहि त्रिभोनलग्नचंद्रौ सदा हुल्यौ येनोक्तमेव हि-तस्माद्विक्षेपवृत्तावधि हृक्क्षेपवृत्ते  
चन्द्रक्षेपांगीकरणमनुचितमेव। अतएव केचित्सपातहगलंवजेपुणेष्ठांति संस्कृतं  
तदसदित्यार्थभटोक्तं संगठते न च मूलकृत्तद्वाप्ते “शशिहृक्क्षेपार्थं यद्वित्रिभ  
लग्नेषुणात्र संस्करणं जिण्युज्ञमते तदुक्तं न तन्मते वच्चिमयुक्तिमिह। यत्राऽक्षेजितभागा-  
स्तत्रार्केन्द्रू तुलादिगावुदये। पातः किल गृहपटकं सममंडलवत्तदापमवृत्तं स्यात्  
अर्काल्लंबितचंद्रो न जहात्पममंडलं ह्यविक्षिप्तः। वित्रिभवशरसंस्कारान्न-  
तिखायाति सा व्यर्थे त्युक्त्या” त्रिभोनलग्नशरसंस्कारे मूलकृदंगीकाराभावादिष्टा-  
पत्तिरिति नोक्त दोष इति वाच्यम्। मूले पृथक् स्वमतानुच्छावा मूलकारस्यापि तदंगी-  
काएदन्यथा ब्रह्मगुप्तशुरांगीकरणानुपपत्तिरितिचेत्। अत्र प्रन्यकारः—यद्यद्विष-  
गुप्तेन विमंडले कक्षावृत्तं प्रकल्प नतिरानीता सापि युक्तियुक्ता किंतु सा  
विमंडलावधिरायाता न कक्षामंडलावधिरतो लम्बनकालेन चालितखा विधोर्यावा  
न्विक्षेपो वाणिश्च दर्शान्तकालीनस्तयोरांतरं त्रिभोनलग्नशरसंस्कृतार्कहृक्क्षेपस्पचंद्र-  
हृक्क्षेपानीतचंद्रनतौ त्रिभोनलग्नशरयुतोनकमेणोनयुतं कार्यमि”ति विशेषरचंद्र  
नती श्वेयः। अथवोक्त विशेपावधारण गौरवाभिमोनलग्नशरस्थानाद्यत्र चंद्रशरस्थाधिक्यं  
सूर्यहृक्क्षेपघनुपि संस्कृतां तज्ज्या चंद्रहृक्क्षेपोऽसादुक्तदिशा नविशचंद्रस्य सूक्ष्मा-  
सन्नेति ह्येयम्, न च मूले चंद्रशरालाभ इति वाच्यम्। त्रिभोनलग्नोत्थशरेणोत्थखा  
त्रिभोनलग्नमुत्सन्नं यस्मादिति समासात्तत्वेन सूर्योपस्थितावपि तच्छ्रप्रसिद्ध्या  
दशांतकालीनसूर्यचंद्रयोः समत्वाच्चचंद्रशर इत्यर्थलाभात् प्रहणे श्रस्यात्पत्वेन सूर्य-  
सिद्धांताद्यार्पणं व्यव्याप्तरादयं विशेष उपेक्षितः न च पूर्वे कैरप्यव्य विशेषो नोक्त इति  
त्वदुक्ते प्रामाण्याप्रहः कथं स्यादिति वेति वाच्यं, गोलाभासेन मदुक्तः सत्त्वान्मन्त्रैः  
सह विरोधेन प्रयोजनाभावात्त्वल्पात्तरेण तदुक्तेष्वि साधुत्वात्। एतत्संप्रदर्शलोकाश्च  
“लंबनकालजशरांतरमस्यां व्यस्तं नती यदि क्रियते। सम्यैव स्यादयत्वा चन्द्रस्य शरेण  
संस्कृत्य भानोर्दृक्क्षेप घनुः। साध्या स्वल्पांतरानविस्तस्मात् प्रहणे स्वल्पशरत्वात्त्वल्पात्तरे  
नते र्यस्मात्। तस्मान्नेदं पूर्वेकांशाद्यैस्तथा कृतं कर्म। आत्मप्रतिभासो या मयोदितः किं  
जगद्विरोधेने”ति भाष्ये वर्दति। तत्र त्रिभोनलग्नशरसंस्कृतहृक्क्षेपानीत चंद्रनतिर्भविष्ट-  
लस्थत्वाभावादन्यथा तस्या अच्युभिचारित्यापत्तेः कक्षामंडलस्यचन्द्रनतेः सूर्यहृक्क्षेपेण च सिद्धेः पूर्वं तादृशहृक्क्षेपांगीकारेण नतिसाधनं य प्रक्षालनाद्वि पंकस्य दूरादस्पर्शीनं  
वरमिति न्यायादनुचितत्वात्। किंच तादृशशरांतरव्यस्तसंस्कारेण विशेषपृत्तरथ

भागमितोऽक्ष सत्र यदा त्रिभोनलग्नं याम्योत्तरवृत्ते भवति तदा तस्य क्षितिजस्त्वेन द्वक्षेपेत्तिज्या तुल्यः परमः स्यात्त्र नतिरपि परमा भवति तस्या ज्ञानं तु क्षितिजे-हृष्टुत् सूत्रप्रहस्थानांतरस्य परमत्वेन भूव्यासाद्वीतरतः स्थिता परमानतिकलाः यतो भूर्गम्-पृष्ठ क्षितिजपृष्ठतयोस्तु तुल्योध्वंधरोत्तमगतियोजनानिभूव्यासाद्वीभक्तानि लघ्वं पंच-दशहरो गतिकलानां परमलंबनकलाज्ञानार्थं परं मध्या परमकला स्पष्टमानस्यानियत-त्वात्। लंबन साधनांगीकृतानुगमाच्च। तथाच त्रिज्या तुल्यद्वक्षेपः खमध्यगति-तिथ्यंशगुणितत्तिज्याभक्त फलं नति कलाः स्वीया भवति। तयोर्द्वक्षेपे मध्यस्वगति-तिथिभोगेनगुणिते त्रिमौर्वा संभक्ते भवति विवरंच्च फलयोः दिशो साम्ये भेदे युतिरवनति रिति श्रीपत्युक्तेश्च।

अतएवोक्तप्रकारेण स्पष्टगतिप्रहणे महदंतरमिति सूचनार्थमेव मध्यपदं नहि स्पष्टगति कलाभिरपिग्रहः पादोनगोक्षधृतिभूमितयोजनात्मक गतिमेव भुनक्ति येन स्पष्टगतिकलातिथ्यंशोऽपि युक्तः स्यादिति तत्तदा न एतेन गति योजनैः सुट्टमुक्तिस्तदा भूव्यासाद्वेन किमित्यनुपातांगीकारात्त्वुट्टमुक्तिपंचदशांशपरमलंबनमंगीकृत्य द्वक्षेपानुपातेन तन्मानानयनं लाघवाद्वक्षेपः सुट्टमुक्त्यंतरहृतः पंचदशगुणितत्रिज्या भक्त इति रूपं द्वक्षेपः सुट्टमुक्तिजांतरहृतः खद्रि रुपेषु इत्यनेन तल्ललोकं निरस्तं स्थूलत्वात्।

वस्तुतस्तु स्पष्टयोजनकर्णेन त्रिज्यामिताः कलास्तदा भूव्यासाद्वयोजनैः का इति परमा सूक्ष्मा कला आनीय द्वक्षेपानुपातेन त्रिज्यानाशाद् द्वक्षेपो भूव्यासाद्वयोजनगुणः स्पष्टयोजनकर्णेन भाज्य फलं सूक्ष्मा नतिः। अतएव द्वक्षेपे शरयुमवाणगुणितं द्विस्थे शशांके तयोः कर्णाभ्यां विहृते फलांतरकला मध्याश-दिक्स्यान्नतिरिति लस्त्वोक्तेर्युक्तम्। यदि च स्पष्टगतितिथ्यंशानुरोधेन नन्यानयनं क्रियते तदा सा नतिः स्वेष्टकला कर्णेन गुणा त्रिज्यया भाज्या फलं सूक्ष्मानतिरिति ध्येयम्। न च स्यूले एतदलाभ इति वाच्यं उत्तमप्रमेयलाभात्। तथादिन-गतिमध्य-भुक्तितिथ्यंशनिजोविभजेद् भूपृष्ठ मध्यपदेन..... अनयोर्मध्ये या प्रदस्य योजनात्मिका भुक्तिर्भूव्यासाद्वयोजनस्पा तस्या पंचदशांशेन गुणिती द्वक्षेपी त्रिगुणोद्वृती त्रिगुण शब्देन तात्पर्यानुरोधात्त्वप्रायोजनकर्णस्य पंचदशांशो लक्ष्यते तेन भक्ता-वित्यर्थः। प्रकारांतरोपपतिस्तु चन्द्र द्वक्षेपे तुल्यैव सूर्यहृष्टेपः स्वत्पांतरात्त्वशूलांगी-कृतः। यथा सूर्यसिद्धांते चन्द्रद्वक्षेपः सूर्यहृष्टेपनुल्योऽगांकृतः सूर्यंगद्वक्षेपांगीकारस्तु त्रिभोनलग्नशरसंस्कारमिद्दः नहि सूर्यद्वक्षेपे तन्त्ररम्भस्कारः मिद्दां येन तदंगीकारएव युक्तः स्यात्।

ताम्यामुक्तरीत्या शरचंद्रपातयुत त्रिभोनलग्नगोलादि ॥ १ ॥ किंतु रुक्तरीत्या यद्दृक्क्षेप-  
वृत्तखंडमानीतं त्रिभोनलग्नाद्याम्योत्तररूपत्वात्पारिभाषिकत्रिभोनलग्नोत्थशरचंद्र शर-  
दिक्क्षेपेनेत्वर्थः ॥ २ ॥ लग्नेहंडतर दोर्ज्यासरचंद्रेषु विज्यया हत फलं त्रिभोन लग्नोत्थ  
शरचंद्रेषु पुष्टिक् स्मृत इति निष्कर्षमंगीकुर्वति ।

केचित्तु—‘या कोटिजीवा प्रथमाह्यस्य दृक्स्पष्टनघ्रांशकमीर्विकाधनी भक्ता  
सुधांशोनतजीवयातचापं भवेत्तत्रथमांकसंझम् । दृक्संस्थनघ्रांशककोटीजीवा विज्या-  
हता ॥ कोटिमीर्व्या भक्तामचापं तु परांकसंझं दृक्स्पष्टदृक्क्षेपक कोटिरहो दृक्क्षेप  
चंद्रेषु विभिन्न दिवके द्वितीयचापं यदिवाधिकं स्थात् । दृक्क्षेपमानादिह संस्थिती  
तत्संशोधयेद्वार्धलवप्रमाणेत् शेषः परांकरच ततः परांक दृक्क्षेपकोऽन्यंश वियोगजीवा  
विज्याहताद्यांकजकोटि मीर्व्या गुण्यांस्त्रापस्कुटवाणलिपाः । आंसां दिशा मध्य-  
मवाण तुल्या भवेदथो चंद्रशरस्य काद्या । दृक्क्षेपभिन्ना यदि तत्त्वं चापं स्वल्पं  
च दृक्क्षेपमिते द्वितीयम् परांकसंस्थोऽस्त्वरइच तद्वद् दृक्क्षेप कोटिरह संस्थिती  
च । तदा स्फुटेषु विंपरीत दिको मध्येषु तो गोलविदा विचिन्त्यः । मध्येषु तुल्याश इह  
स्फुटेषु यदा तदा तद्विवरं विधेयम् । अतोऽन्यथा स संयुतेरेव कार्या नतेः प्रमाणं  
भवति स्फुटं वेति ।

अत्र ग्रहविवकेन्द्रदृक्क्षेपलग्नास्तलग्नयोस्तद्ब्रह्मविवकेन्द्रसक्तचलवृत्तात या  
तयोरत्तरांशज्या प्रथमसंज्ञा सूर्यगोले चन्द्रविवकेन्द्रसक्तभूर्गर्भसूत्रं यत्र लग्नं  
सत्त्ववस्थान्तरे चन्द्रनतांशाः दृक्स्पष्टनतांशास्तु चन्द्रविवकेन्द्रे स यत्र लग्नं सत्त्व-  
मध्यांतरे भूपृष्ठसूत्रं सूर्यगोले तत्सूत्रयोः सूर्यगोलेऽतरं दृग्लंबनकलाः तद्वानं तु सूर्य  
चन्द्रदृग्लंबनयोरत्तरेण तत्र ग्रहविवकेन्द्रसक्तभूर्गर्भपृष्ठसूत्रयोर्नक्षत्रगोले यदंतर ॥ ३ ॥  
एतदानयनन्तु—स्वस्वगतिर्पचदशांश परमलंबनरूपं स्वस्वोक्तदिगातीत  
शंकाशूनं स्फुटशंकुः कोटिः स्व स्व नतांशज्या पूर्वानीता भुज ग्रहविवकेन्द्रसक्त  
र्गर्भसूत्रलग्नं भूपृष्ठसूत्रं कर्णः । एवं ग्रहविवान्तिमकेन्द्रसक्तभूपृष्ठसूत्रांतप्रदेश-  
नतज्या भुजस्तत्स्फुटशंकुः कोटिः, भूपृष्ठसूत्रांतयोरत्तरसूत्रं विज्या कर्णे किमित्यनुपातेन—  
अथ चन्द्रविवकेन्द्रसक्तभूपृष्ठसूत्रं सूर्यगोले यत्र लगति तत्र पूर्वोक्तचलवृत्तमानीय  
तद्वृत्तस्थ सूत्रांतासन्तलग्नास्तलग्नान्तरयोरन्तरांशाः प्रथमांक संज्ञाः । दृक्क्षेप-  
यृतो तत्संपातरवमध्यांतरांशज्या स्पष्टदृक्क्षेप सत्कोऽन्यंशाः परांकसंज्ञाः ।

अथ दृक्क्षेपचन्द्रशररयोर्दिग्भेदे दृक्क्षेपादधिकं द्वितीयचापं तत्र तत्रोक्त  
प्रकारेण दृक्क्षेप दिक्स्पद्धिन्यां दिशि परांकः सिध्यत्यतो दृक्क्षेपदिशि तत्सिध्यर्थं  
पठेश्यः शुद्धः द्वितीयचापं तु पूर्वमतोक्तपारिभाषिकत्रिभोनलग्नशः परांकः दृक्क्षेप  
कोटिग्रांशांतरपारिभाषिकस्पष्टत्रिभोनलग्नं शः सूर्यगोले चन्द्रविवकेन्द्रसक्तभूपृष्ठसूत्रं  
यत्र लगति तत्कशावृत्तप्रदेशयोर्याम्योत्तरमंतरं कर्दवप्रोतचलवृत्तस्थ स्पष्टशरो मध्य-  
शरदिक् यदा तु लग्नास्तलग्नप्रोतचलवृत्तयोर्भूर्गर्भपृष्ठसूत्रांतस्थानलग्नप्रदेशयो  
र्दृक्क्षेप दिक्स्पद्धयोर्मध्ये क्रांतिवृत्तप्रदेशो भवति तदा स्फुटशरो भिन्न दिवकः ।  
स्फुटमध्यशरयोरैकदिवकेऽतरं भिन्नदिवक्लव्ये योगो ग्रहणोपयुक्ता नतिभ्रष्टवृत्तदृय-  
सूत्रद्वयस्थानयोर्याम्योत्तरांतरूपाः भागद्वाप्रमाणं यथायोग्यं गुण्यगुणकी फलेच्छे

चन्द्रनवेशचंद्रकक्षास्थत्व संपादनं गोले प्रत्यक्ष युत्यभावादनुपपन्नं स्वल्पांतरेण संबाद्याथनित्रयोजकत्वात् । एवं चंद्रशसंस्कारोऽपि दृक्क्षेपेऽनुचित एव नहि विपुवद्युतायथा क्रांत्यंतरेण द्युराब्रवृत्तं तथा क्रांतिवृत्ताच्छरांतरेण विक्षेपवृत्तं येन तद्वृत्तयोः सर्वत्र शरांतरितत्वाच्छरसंस्कार उचितः स्यात् ।

**नव्यास्तु** प्रहविंशकेन्द्रसकलमनास्तलग्नप्रोतश्लथवृत्तस्थदृक्क्षेपवृत्तसंपादत्वमध्यांतरस्थांशज्या दृक्क्षेपेः । अतएव शराभावे क्रांतिवृत्तलग्नप्रोतश्लथवृत्तयोरैक्याप्तिभोनलग्नदृग्जैवदृक्क्षेपेः । तथाच क्रांतिवृत्तस्थत्रिभोनलग्नस्थानात्तदृक्क्षेपवृत्तत्वं संपापत्यर्थतयो दृक्क्षेपवृत्तभागशराधिकशरदिक्क्षिभोनलग्ननात्तंशेषु संस्कृतः कार्य इति फलित मतएव तत्शलथवृत्तस्य क्रांतिवृत्तात्सर्वत स्तुल्यांतरा दृक्क्षेपवृत्ते त्रिभोनलग्नस्थानात्तंसंपातः शरांतरेण न भवति । किंतु तदधिकांतरेणेति भास्करार्थं भाष्ये तत्साधनप्रयासगौरवभयेन लाघवात्वल्पांतराच शरेणीव संस्कार-ओक्ततादृक्क्षेपानीतनतिः स्वल्पांतरितेति सम्यगुक्तम् । अतएव च त्रिभोनलग्नशर-संस्कारजट्टक्क्षेपानीतानतिर्न श्रह विवकेन्द्राधिष्ठित विक्षेपवृत्तप्रदेशे किंतु दृक्क्षेपविक्षेपवृत्तसंपादत्वग्नास्तलग्नप्रोतचलं वृत्तं प्रहविंशकेन्द्रगतकदंवप्रोतचलवृत्तयोः संपाते प्रहविंशकेन्द्रायाम्योत्तरस्थे भवत्यतोऽस्य प्रहसंवंधाभावादसंगतत्वमवलोक्याचार्यं भाष्येऽस्यां नतो प्रहविंशकेन्द्रस्थानीय नतिसिद्ध्यर्थं तत्संपादत्वप्रहविंशकेन्द्रयोर्याम्योत्तरमंतरं लंबनाभावादानीतत्संपादत्वप्रहविंशकेन्द्रैक्य दर्शनात् लंबनकालजशरांतररूपं व्यस्तं संस्कार्यमित्युक्तम् । परमत्र तदंतरस्य लंबनकालजशरांतररूपत्वे प्रत्यक्षयुत्यभावादनुकूलतर्कसहकृतानुमानाभावाच सूर्यदृक्क्षेपसंस्कारयोग्यप्राक्प्रतिपादितदृक्क्षेपवृत्तखंड्यानयनं नत्यर्थं युक्तं तत्तु क्रांतिवृत्तं विपुवद्वृत्तं प्रहविंशकेन्द्रगतलग्नास्तलग्नप्रोतचलवृत्तक्रांतिवृत्तं शरक्रांतिसूर्यदृक्क्षेपसंस्कारयोग्यप्राक्प्रतिपादितदृक्क्षेपवृत्तभागं परमं क्रांति प्रकस्य कल्पितक्रांतिवृत्ते प्रहविंशकेन्द्रलग्नांतरालभुजं प्रकल्पितक्रांतिवृत्तप्रहवेद्यस्थित नवत्यंशज्या रूपत्रिज्या केत्यनुपातलदधपरमक्रांतिज्याचापमिति । यद्यपीदं कल्पितक्रांतिवृत्तस्येष्टभुजज्या ज्ञानाभावादनुचितं तथापि कीटादिराशयंतज कोटिजीवा त्रिज्या गुणा स्य स्य दिनज्यया वाचार्योक्तवैपरीत्या तद्द्यानस्य सुशक्यत्वादुचितमेव । तथाहि—“यथा कीटादिराशयंतजकोटि जीवाः क्रांति वृत्तस्याः स्वद्युराब्रवृत्त-व्यासार्द्धप्रमाणेन द्युराब्रवृत्ते जीवास्ता उत्तानुपातेन क्रान्तिवृत्ते क्रांतिवृत्तव्यासार्द्धरूपत्रिज्या प्रमाणेन कृतास्तथा प्रकृतेऽपि कल्पित विपुवद्वृत्तस्थदृचिन्दांतरभुजकोटिज्या कल्पितविपुवद्वृत्ते कल्पितक्रांतिवृत्तव्यासार्द्धरूपत्रिज्या प्रमाणेन ताः शरज्यारूप क्रांतिज्या वर्गोन त्रिज्यावर्गपदरूप द्युज्याप्रमाणेन परिणताः कल्पितविपुवद्वृत्ते तत् द्युज्याव्यासार्द्धप्रमाणेन सिद्वास्ता एव कल्पितक्रांतिवृत्ते प्रहविंशकेन्द्रात्कल्पितक्रांतिवृत्तदृक्क्षेपवृत्तसंपातंतर भुजज्या तद्वर्गोन त्रिज्यावर्गमूलं प्रहविंशकेन्द्रात्तरभुजज्या कल्पितक्रांतिवृत्ते” इति । यद्या उक्तरीत्या सपातप्रहवेनुजज्याया विक्षेपवृत्तस्थायाः शरानयनमुचितमपि क्रियागौरत्याद्विहाय लाघवात्स्वल्पांतराश सपातप्रहवेनुजज्या क्रांतिवृत्तस्थयैव शरानयनमंगी शृतं तथाचापि यस्तुभूतक्रांतिवृत्तस्थलग्नप्रहवेनुजज्यैवोक्तानुपातेन दृक्क्षेपवृत्तखंडानयनमवयेयः तथाचत्रिभोनलग्नोत्थंशरेणत्यस्य त्रिभोनलग्नार्द्धपरमशरकलाया

नतिः भवति । यदि लघुज्यकोत्थो विघुहक्षेपस्तदा द्विगुणः पञ्चमकः फलं स्वपष्टयं-  
शयुक्तं “सुखैवावनतिर्वित्” ।

अत्रोपपत्तिः—तत्र स्वल्पान्तरत्वाच्छशिहक्षेपतुल्यमकं दृक्षेपं परिकल्प्य भुक्त्य-  
न्तरपञ्चदशांशेनानुपातः । यदि विज्यातुल्ये हक्षेपे भुक्त्यन्तरपञ्चदशांशमिता सुट्टा  
नतिर्लभ्यते, तदाभीष्टस्मिन् किम् ? इति । अत्र भुक्त्यन्तरपञ्चदशांशमिता सुणिष्या-  
हरः । गुणकदरी गुणकाद्वेनापवर्तिती । जातं गुणकस्थाने द्वयं २, हरस्थाने किन्द्राः  
१४१; एवं वृहज्याकाभिः । लघुज्यकाभिस्तु गुणकस्थाने द्वयं २, हरस्थाने किञ्चिन्न्यूना:  
पञ्च ४५५। ते सुखार्थं पञ्च कृताः ५ । अतस्तत् फलं स्वपञ्चंशयुतं कृतम् ।

दीपिका—स्पष्टम् ।

शिखा—द्विगुणितवन्द दृक्षेप में १४१ का भाग देने से स्पष्टा नति हो जाती है ।  
लघुज्या प्रकार साधित चन्द्र दृक्षेप को दो से गुणा कर पांच से भाग देने से लब्ध फल में  
फल का ६० वां भाग जोड़ने से भी स्पष्टा नति होती है ।

युक्ति—

यदि चन्द्र दृक्षेप=रवि दृक्षेप

$$\text{तब स्पष्टा नति} = \text{चन्द्रदृक्षेप} \left( \frac{\text{गत्यन्तर कला}}{15 \times \text{वि}} \right) = \frac{\text{चन्द्रदृक्षेप} \times 2}{141}$$

यहां पर चन्द्र गति-सूर्य गति=७३१ । २७

$$\frac{731}{3438} = \text{गत्यन्तर} । \text{हरमाय मे} \frac{731}{2} \text{ का अपवर्तन देने से हर} = 141 \text{ भाज्य} =$$

२ होता है । आचार्य का प्रकार उपपन्न है ।

$$\text{इसी प्रकार, } \frac{\text{गत्यन्तरकला}}{15 \times \text{वि}} \text{ इस समीकरण में विज्या} = 120 \text{ मानने से } \frac{721}{15 \times 120} = \frac{721}{1800} = \frac{2}{5} \text{ स्वल्पान्तर से उपपन्न होता है ।}$$

इदानीं स्थूले लम्बवावनती सुखार्थमाह—

त्रिभोनलग्रस्य दिनार्द्धजाते नतोन्नतज्ये यदि वा सुखार्थम् ॥१३॥

दृक्षेपशङ्खू परिकल्प्य साध्यं स्वल्पान्तरं लम्बनकं नतिथ ।

धा० भा०—त्रिभोनलग्रनं चन्द्रं प्रकल्प्य तस्य कान्तिः शरण्य साध्यः । तेन  
शरेण कान्तिः संस्कार्यां । सा तस्य सुट्टा कान्तिः । “पलावलम्बवपमेन संस्कृती”  
इत्यादिना नवांशा उत्तरांशाश्च कार्याः । तज्ज्ये वित्रिभलग्रनस्य दिनार्द्धजाते नतोन्न-  
तज्ये । यथाह श्रीवृद्धगुप्तः—

“वित्रिभलग्रनापकमविशेषाक्षांशयुतिवियुतेः ।” इत्यादि ।

अत्रोन्नतज्यां वित्रिभलग्रनशङ्खं नतज्यां चन्द्रदृक्षेपञ्च परिकल्प्योक्तवल्लम्बनं  
स्वल्पान्तरमवनतिश्च सुखार्थं साध्या ।

प्रकल्प्या नुपावेनायनोपपत्तिः सुगमेति भवत्यतः शास्त्रसंगत्याहुस्तच्चित्यम् । स्पष्ट-  
शरज्ञानान्तिसाधनख्य वैयर्थ्यपित्तेः । सुगमेति यावच्छास्त्रे । नहि तदतिरिक्त-  
स्यले नतिप्रयोजनमस्ति येन वैयर्थ्येण सकललंबनादिस्वरूपख्य गोले यथा दर्शितत्वा  
दार्पणिरोधे नोहे……खलतयोक्तस्य शिष्टद्वेष्यत्वाद् । अन्यथा सूर्य सिद्धान्ताद्यार्प-  
ग्रंथास्त्वद्रीत्यसंबद्धा असंगता स्युरिति दिक् । वस्तुतस्वाचार्यैरुक्तरीत्या शब्दलनादि-  
साधनापत्तिदूपणभयेन क्रांतिवृत्तस्थचंद्रचिन्हाभिप्रायिकैवनतिः सर्वोक्तांगीकृता ।  
प्रहणे चन्द्रविद्यवस्थावश्यकत्वेषि तत्संबंधस्य स्पष्टशरेनैव सिद्धेः सूर्यचन्द्रनतिसंस्कारज  
स्पष्टनते गोले केवल दर्शनेन लंबनांतरवत्सदानुगतनत्यंतररूपार्पभिमतनतेगोल  
दर्शनाच्च । अन्यथा मूले तत्समाधानं स्पष्टनतिदिग्ज्ञानयोरवश्यं कथनापत्तेरिति  
गम्यते कथमन्यथा गोले त्रिभोनलग्नदृग्ज्ञाया स हक्केपो द्वयोरपीत्याचार्यकं हक्केप  
भेदात्संगछत इत्यार्पभिप्रायिकनतिस्वरूपमेवं तत्वमित्यलं पल्लवितेन ॥१२॥

दीपिका—स्पष्टम् ।

शिखा—सूर्य चन्द्रमा के दृक्क्षेपों को अपनी अपनी मध्यमागतियों के पञ्चदशांश से  
गुणाकर त्रिज्या से विभक्त करने से क्रमशः सूर्य और चन्द्रमा की नतियाँ हो जाती हैं ।  
सूर्य चन्द्रमा की नतियों का एक दिशा में अन्तर भिन्न दिशा में योग करने से स्पष्टा नति  
का ज्ञान होता है ।

युक्ति—

$$\text{ज्या रवि नति} = \frac{\text{रविदृग्क्षेप} \times \text{रविदृग्लम्बज्या}}{\text{रविदृज्या}} = \frac{\text{र.द.क्षे.} \times \text{परम लंज्या}}{\text{त्रि} \times \text{गर्भीयनतज्या}} ।$$

गत्यन्तर का १५ वाँ भाग परम लम्बन होता है, अतः परम लम्बन का उत्पापन देने  
से,  $\frac{\text{र.द.क्षे.} \times \text{र.ग.क} \times \text{पू.ज्या}}{\text{त्रि} \times \text{ग. न. ज्या} \times 15} = \frac{\text{र. द. क्षे.} \times \text{र.ग.क}}{\text{त्रि} \times 15}$  = रवि नति । इसी प्रकार चन्द्र  
नति =  $\frac{\text{चन्द्र.दृक्षेप} \times \text{चन्द्रगति कला}}{\text{त्रि} \times 15}$  लम्बित रवि और लम्बित चन्द्रमा इन दोनों की  
याम्योत्तर अन्तरात्मक नतियों के योग वियोग से, स्पष्टा नति = रविनति ± चन्द्रनति =  
स्पष्टा नति

$$= \text{च. न.} \pm \text{र. न.} = \frac{\text{चंद्रक्षे.} \times \text{चंद्रग.}}{\text{त्रि} \times 15} + \frac{\text{र. द.क्षे.} \times \text{र.ग.क.}}{\text{त्रि} \times 15}$$

अतः साधित स्पष्ट शर ± स्पष्टा नति = सूर्य प्रहण में स्तिल्यर्थं राघनोपयुक्त स्पष्ट  
शर । आचार्य वा वृथन युक्त है जो उक्त मात्रा उपपत्त होता है ।

इदानीं सुट्टनतेरेवानयनमाद्—

दृक्क्षेप इन्द्रोद्विगुणो विभक्तः किन्द्रैः १४१ सुरुद्वावनतिर्भवेद्वा ॥१२॥

लघुज्यकोत्यो द्विगुणोऽक्षमक्तः पञ्चशुयुक्तोऽवनतिः सुरुद्वा वा ।

वा० मा०—चन्द्रस्य दृक्क्षेपो द्विगुणी भूशक्तैः १४१ भाजितः कलं सुरुद्वाव-

नतिः भवति । यदि लघुज्यकोत्थो विघुट्क्षेपस्तदा द्विगुणः पञ्चभक्तः फलं स्वपष्ठं-  
शयुक्तं “स्फुटैवावनतिभवेत्” ।

अत्रोपपतिः—तत्र स्वल्पान्तरत्याच्छशिद्क्षेपतुल्यमकं हक्षेपं परिकल्प्य भुत्तं-  
न्तरपञ्चदशांशेनानुपातः । यदि त्रिज्यातुल्ये दृक्षेपे भुक्त्यन्तरपञ्चदशांशमिता सुट्टा  
नतिर्लभ्यते, तदाभीष्टेऽस्मिन् किम् ? इति । अत्र भुक्त्यन्तरपञ्चदशांशो गुणखिन्या-  
हरः । गुणकहरौ गुणकाद्वेनापवर्त्तितौ । जातं गुणकस्थाने द्वयं २, हरस्थाने किन्द्राः  
१४१; एवं वृहज्याकाभिः । लघुज्यकाभिस्तु गुणकस्थाने द्वयं २, हरस्थाने किञ्चिन्न्यूनाः  
पञ्च ४५५। ते सुखार्थं पञ्च कृताः ५ । अतस्तत् फलं स्वपञ्चयं शयुतं कृतम् ।

दीपिका—स्पष्टम् ।

शिखा—द्विगुणितचन्द्र दृक्षेप में १४१ का भाग देने से स्पष्टा नति हो जाती है ।  
लघुज्या प्रकार साधित चन्द्र दृक्षेप को दो से गुण कर पांच से भाग देने से लघु फल में  
फल का ६० वां भाग जोड़ने से भी स्पष्टा नति होती है ।

युक्ति—

यदि चन्द्र दृक्षेप=रवि दृक्षेप

$$\text{तत्र स्पष्टा नति} = \text{चन्द्रक्षेप} \left( \frac{\text{गत्यन्तर कला}}{15 \times \text{त्रि}} \right) = \frac{\text{चन्द्रदृक्षेप} \times 2}{141}$$

यहां पर चन्द्र गति—सूर्य गति=७३१ । २७

$$\frac{731}{348} = \text{गत्यन्तर} । \text{हरमाज्य में } \frac{731}{2} \text{ का अपवर्त्तन देने से हर}=141 \text{ माज्य}=$$

२ होता है । आचार्य का प्रकार उपपत्ति है ।

$$\text{इसी प्रकार, } \frac{\text{गत्यन्तरकला}}{15 \times \text{त्रि}} \text{ इस समीकरण में त्रिज्या}=120 \text{ मानने से } \frac{721}{141} । 27 \\ = \frac{721}{1800} = \frac{2}{5} \text{ स्वल्पान्तर से उपपत्ति होता है ।}$$

इदानीं शूले लम्बनावनती सुखार्थमाह—

त्रिभोनलमस्य दिनार्द्धजाते नतोन्नतज्ये यदि वा सुखार्थम् ॥१३॥

दृक्षेपशद्वृक्त परिकल्प्य साध्यं स्वल्पान्तरं लम्बनकं नतिश ।

वा० भा०—त्रिभोनलग्नं चन्द्रं प्रकल्प्य तस्य क्रान्तिः शश्व साध्यः । तेन  
शरेण क्रान्तिः संस्कार्यां । सा तस्य सुट्टा क्रान्तिः । “पलावलम्बावपमेन संस्कृती”  
इत्यादिना नवांशा उन्नतांशाक्ष कार्याः । तज्ये वित्रिभलग्नस्य दिनार्द्धजाते नतोन्न-  
तज्ये । यथाह श्रीवृद्धगुप्तः—

“वित्रिभलग्नापक्तमविश्वेपाशांशयुतिवियुतेः ।” इत्यादि ।

अत्रोन्नतज्यां वित्रिभलग्नशद्वृक्तं नवज्यां चन्द्रदृक्षेपञ्च परिकल्प्योक्तवल्लम्बनं  
स्वल्पान्तरमवनतिश्च सुखार्थं साध्या ।

अत्रोपपत्तिः ;—विविभलग्नशङ्कोरासन्न एव दिनार्द्धशङ्कुस्तद्वग्न्यासन्नो दक्षेष  
इति भावः । शेषोपपत्तिः कथितैव ।

इदानीं नतेः प्रयोजनमाह—

स्पष्टोऽत्र वाणो नतिसंस्कृतोऽस्मात् प्राग्वत् प्रसाध्ये स्थितिमर्दखण्डे ॥१४॥

वा० भा०—अत्र सूर्यग्रहणे यः पूर्वच्छर आगच्छति, असौ नत्या संस्कृतः सन स्फुटो भवति । अत्रैतदुक्तं भवति । गणितागतो दर्शन्तकालो लम्बनेनासकृत् स्फुटीचृतः, स किल ग्रहमध्यकालः । तत्र तात्कालिक सपातं चन्द्रं कृत्वा विक्षेपः साध्यः । अथ स्थिरलम्बनकाले यद्विविभलग्नं तस्मादवनतिः साध्या । तया स विक्षेपः संस्कृतः । स मध्यग्रहणविक्षेपः स्फुटो भवतीत्यवगन्तव्यम् । ततो “माना-र्द्योगान्तरयोः कृतिभ्याम्” इत्यादिना स्थितिमर्दखण्डे साध्ये ।

अत्रोपपत्तिः ;—चन्द्रस्थाने क्रान्तिमण्डलविमण्डलयोरन्तरालं विक्षेपः । चन्द्रो विमण्डले रविः क्रान्तिमण्डलेऽतस्तयोर्विक्षेपे याम्योत्तरमन्तरम् ; परं यदि भूगर्भस्थो द्रष्टा । यदा तु कदेनोच्चित्रो भूपृष्ठस्थस्तदा रविकक्षामण्डलाचन्द्रकभामण्डलमधो दक्षेषपशालम्बितं भवति । तदू याम्योत्तरभावेन यावता लम्बितं, तावता नतिस्तद-आच्छरोऽतस्तया शरे संस्कृते स्फुटमर्केन्द्रोरन्तरं भवति । स एव स्फुटशरः । यथोक्तं गोले—

“याम्योत्तरं शरस्तावदन्तरं शशिसूर्ययोः ।

नतिस्तथा तया तस्मात् संस्कृतः स्यात् स्फुटः शरः ॥इति।

स्थित्यर्द्धमदार्द्वासना प्रागुक्तैव ।

मरीचिः—अथ कल्पितलघुज्याजनितदक्ज्ञेपाल्लाघवेन नत्यानयनमिति लघुभूतप्रकारेण लंबननत्योरानयनं नतिप्रयोजनं चोपजातिकेद्रवज्ञाभ्यामाह—“लघुज्यकोत्योद्दिगुणाक्षभक्तः पष्टयं युक्तोऽवनति स्फुटा सा । त्रिभोनलग्नश्च दिनार्धं जाते नतोन्नतज्ये यदि वा सुखार्थं । दक्जेप शंकू प्रतिकल्प साध्यं स्वत्पान्तरं लंबनकं नतिश्च । स्पष्टोऽत्र वाणो नति संस्कृतोऽस्मात्प्राग्वत्प्रसाध्ये स्थितिमर्दखण्डे” इति ॥१२३-१३-१४॥

चन्द्रश्च दक्जेपो यदि लघुज्योत्पन्नस्तदा द्विगुणः पंचभक्तः फलं स्वपष्टयं युक्तमेवं नतिः प्रहणयोग्या सा पूर्णानीतसमा भवति । अथ लंबननत्यानयनोपजीव्य त्रिभोनलग्नशङ्कुरज्ये लघुभूतप्रकारेणाह-त्रिभोनलग्नस्येति-त्रिभोन लग्नश्च दिनार्द्धं जाते नंतरज्ये पलावलंबेत्यादि प्रकारावगतनतांशोन्नतांशज्ये इत्यर्थः दिनार्धजात न-तोन्नतज्ये इत्येक पदात्मकपाठे तु स्फुटमुक्तार्थलाभः दक्जेपशंकू क्रमेण प्रविक्षस्य यथा योग्यं प्रागुक्तप्रकारेण लंबनकारथनतिश्च साध्यं साध्येति लिङविपरिणामात् । एतदुक्तं भवति त्रिभोनलग्नं सूर्यं प्रकल्प्य क्रांतिज्या साध्या तद्वनुरंशास्त्रिभोनलग्नगोल दिशः कांतिः साहांशसंस्कृता नतांशाः संस्कारदिविकासते नवति शुद्धा उन्नवांशास-योज्येद्दिनार्धदग्न्याशंकू त्रिभोनलग्नस्य यतेऽभीष्टकालीनत्रिभोनलग्न दक्जेपशंकू प्रकल्प्य वस्तुतो तत्वात् । दृतात्कलाद्विविभलग्नशङ्कुनेत्यादि प्रकारेण लम्बनकम्

साध्यं हक्केप इन्दो द्विगुणो विभक्त इति प्रागुक्तप्रकारेण नतिश्च साध्ये । ब्रह्मगुप्तानु-  
सारिणस्तु वित्रिभलग्नापकमधिकेषाक्षांशुयुतिवियुतेरिति ब्रह्मगुप्तोक्ते विपदोदयापमप-  
लैक्ष्यारं त्रिगुहोनलग्नजश्चरेण, मिथितं स्वदिगन्यथा तु वियुतं ततो गुण इति श्रीपत्यु  
क्तेष्व त्रिभोनलग्नं चन्द्रं प्रकल्प्य क्रांतिशरी प्रसाध्य तयोः संस्कारेण सुन्दां क्रांति  
कृत्या पलावलंवावित्यादिना नतोन्नतांशे तज्ये वित्रिभ लग्नस्य दिनार्धजाते नतोन्नतज्ये  
भवत इत्याहुस्तत्र लंबनोपजीव्य शंकावपि शरसंस्कारस्यानिवारितवापत्ते नहि तादृश-  
शंकु लंबनार्थं केनाप्युक्तो येनातिवारितत्वं युक्तं नचोभयथा लंबनस्य स्थूलत्वेनाल्पांत्-  
रान्नक्षतिरितिवाच्यम् । तर्हि नतेरपि स्थूलत्वेन स्वल्पांतरालाघवादापांतुक्तेष्व शर  
संस्कारस्यैवोचितत्वात् नच से लंबननती पूर्वांगतौ ताभ्यां न तुल्ये उत्सर्गत इत्यत आह-  
स्वल्पांतरमिति पूर्वांगताभ्यामतुल्येऽपि स्वल्पांतरस्य सर्वाभ्युपगमात्थलत्वेन युक्ते इति  
भावः । अतएव लंबनकमित्युक्तम् ।

ननु सूर्यमयोर्हनाने स्थूलकथनमप्रामाणिकमत आह—सुखार्थमिति । अत्य  
प्रयासेनापाततसदृशानां महदूरगणितकिया सा कथं वहतीति नाप्रामाणिकमितिभावः ।

ननु यथा लंबनं मध्यप्राहार्थमुपयुक्तं तथा नति कुत्रोपयुक्तमित्यत आह—स्पष्ट  
इति । अत्र सूर्यग्रहणे पूर्वोक्तप्रकारेण च्यञ्चन्द्रशर आयाति सः तत्रोक्तरीत्या संगृहतः  
सः स्पष्टः सूर्यग्रहणगणितकियायामुपयुक्तः संस्कार दिक शरः स्यात् । तथाच स्पष्टशर  
सिध्यर्थं नविरुप्य युज्यत इति भावः । अत्र मुस्खिरलंबनजन्यकार्यं सुन्दोवाण इति  
तच्छायोक्ते दर्शांत कालिकी चन्द्रपातावंतिमलंबनकालेन यथायोग्यं चालितौ सूर्यग्रहणं  
मध्यकालिकी स्तस्ततस्ताभ्यां सपातताकालिकचन्द्रदोर्जेत्यादिनाशरः स्वदिगंकितः  
साध्यः । अथांतिमलंबनेन धनर्णेन यथायोग्यं दर्शांतकालिकसूर्योऽपि चाल्यो  
मध्यग्रहणकालीनो भवति ततोऽस्मान्मध्यग्रहणकाले त्रिभोनलग्नं प्रसाध्य प्राग्वत्तदू-  
हरज्यांप्रसाध्योक्तरीत्या नति स्व दिगंकिता साध्या तत्सायोः शरनत्योः संस्कारेण  
मध्यग्रहणकालीनः स्पष्टशरो भवतीति तात्पर्यम् ।

ननु सूर्यग्रहणे एतादृश शरस्य कुत्रोपयोग इत्यत आह—अस्मादिति मध्यग्रहण-  
कालीन स्पष्ट शरादित्यर्थः । स्थितिमर्द्दवंडे स्थित्यर्द्दमर्द्दवंडे प्राग्वत् मानार्थयोगांतर  
योरित्याहुक्तप्रकारेण चंद्रमहणाधिकारोक्तेन प्रसाध्ये । सूक्ष्मगणित कियया कार्ये ।  
तथाच स्पष्टशरो प्रासङ्गाने स्थितिमर्द्दवंडनयनेऽत्यंतमुपयुक्त इति भावः । अत्र  
मानार्थयोगांतरेत्यादि इलोकस्थानितिमपदस्याते उक्तत्वाद्याक्प्रतिपादनाच स्थित्यर्द्दनादी  
गुणितेत्यादिना एवं विमद्वार्द्दहतेत्यादिना च स्पर्शस्थित्यर्द्दं मोक्षस्थित्यर्द्दं स्पर्शमर्द्दवंड-  
मोक्षमर्द्दवंडं च न साध्ये इति सूचितम् ।

अत्रोपपत्तिः— स्वार्क त्रिजया नविकलापरमा एता-४८१४९ सदा अघुनोत्य-  
हक्केपेण का इति गुणोध्यांकहरी ४८१२० । चतुर्विंशत्यापवर्तिती गुणस्याने द्वयं हृ-  
स्याने पंच । अथ गुणार्थंकिय ४९ स्वोध्यांकसंनत्रत्यल्पांतरेण लाघवाद् गुणा-  
ध्यांकजकफलमेव प्रागुक्तं स्वपञ्चवंशयुक्तं कार्यं नतिः स्पष्टा भवति ।

अथ त्रिभोनलग्नं यदा यान्योत्तरवृत्तस्थं तदा तदिवाद्र्दोत्प्रश्नतांशेन्नतांशा

शज्ये हृक्षेपशंकू एवं भूतौ यदा तु याम्योत्तरवृत्तान्तं तदापि याम्योत्तरवृत्तासन्त्वेन-  
भीष्टशंकुदृग्ये याम्योत्तरवृत्तस्थशंकुदृग्याभ्यामल्पांतरिते क्रमेण भवति इति लाघवार्थं  
याम्योत्तरवृत्तस्थ शंकुदृग्ये, एवाभीष्टशंकुदृग्याभ्यामल्पांतरिते क्रमेण कल्पिते, अतः  
स्ताभ्यां साधितलंबननती किञ्चित्स्थूले इति स्वल्पांतरमुक्तम् ।

अथ रविविद्यकेऽद्वयतम्भूपृष्ठस्त्रे चन्द्रो यदा भवति तदा खलु सूर्यदशने प्रति-  
वन्धकः अतो लंबितमपि चन्द्रचिन्हलंबनकालचलितं सूर्यपूर्वापरांतरं त्यजत्यपि चन्द्रा-  
काशगोलस्थदृग्वृत्ते स तु रविगतम्भूपृष्ठसूत्रप्रदेशाच्चन्द्रकक्षामंडलस्थ मध्यग्रहण कालीनं  
चन्द्रचिन्हमपि नत्यंतरेण दक्षिणोत्तरः । अतश्चन्द्रचिन्हाच्छरांतरेण दक्षिणोत्तरयोश्चन्द्र-  
मंडलस्थ सत्यादृक्सूत्रे चन्द्रमण्डलं शरनतिसंस्कारजांतरकलाभिरेव दक्षिणोत्तर-  
योर्भवत्यर्थसिद्धं नतिशरयोरेक वृत्तस्थत्वात् । अतएव यदा नत्यभावस्तदा चन्द्रचिन्हस्य  
हृक्षेपस्थत्वेऽपि चन्द्रमण्डलं शरांतरितं भवत्येवेति यथागत शरएव स्पष्टः ।

यदा तु शराभावस्तदा कक्षावृत्तस्थ चन्द्रचिन्हस्थितचन्द्रविवस्य सत्यादपि हृक्ष-  
सूत्राच्चचन्द्रमण्डलं नत्यंतरेणैव लम्बितमिति नत्यत्य एव स्पष्टशारः । यदा शरतुल्य  
नतिरन्यदिका तदा चन्द्रमण्डलस्थ हृक्षेपस्थत्यात्पष्टशराभावः । यदापुनर्हृत्ता-  
त्पष्टशराभाव एवेति युक्तमेतादशशरेणैवावस्थात् छादकस्य दक्षिणोत्तरांतरितवाल्प-  
स्थित्यादिकमपि प्रोक्तरीत्याङ्नेनैव शरेण भवतीति तत्साध्यमेवेत्युपपननं लघुज्य-  
कोत्थ इत्यादि श्लोक द्वयम् ॥१४॥

**शिखा**—विविभ लग्न के दिनार्थ कालीन नतोन्नत ज्या को दृक्खेप और शंकु की  
कल्पना कर लम्बन और नति का साधन करना चाहिए । स्वल्पान्तर से लम्बन और नति  
स्पष्ट हो जाती हैं ॥१३५॥

**पूर्वित**

विविभलग्न शंकु के समीप ही प्रायः द्विनार्थ शंकु रहता है । अतः दिनार्थशंकु की दृग्या  
के समीप ही दृक्खेप भी रहता है ।

विविभ लग्न को स्फुट चन्द्र मान कर इसके शर और कान्ति से, स्फुटभान्ति  
साधित कर विप्रदत्ताधिकार की विधि से दिनार्थकालीन विविभ लग्नांश और उम्रतांश का  
ज्ञान तथा उम्रतांश ज्या=शंकु तथा नतांश ज्या=दृज्या के ज्ञान पुरस्तर लम्बन और  
नति का साधन करना चाहिए ॥१३५॥

**दीपिका**—स्पष्टम् ।

**शिखा**—यहाँ सूर्यग्रहण में नति संस्कृत शर (सूर्य चन्द्रमा का याम्योत्तर अन्तर)  
का नाम स्पष्ट शर है ॥१४॥

स्पष्ट शर ज्ञान से चन्द्रचन्द्रग्रहण की विधि से सूर्यग्रहण में भी स्पन्द मध्य और मोक्ष  
कालों का ज्ञान करना चाहिए ।

**युवित**

चन्द्र स्थान पर ऋन्तिवृत्त और विभण्डल वृत्तों के याम्योत्तर अन्तर का नाम विद्येप  
(शर) है ।

भूगर्भस्य दृष्टा की स्थिति से भूपृष्ठस्य दृष्टा की स्थिति विनिमय प्रकार की है। पृष्ठीय दृष्टा की दृष्टि से सूर्यकक्षामण्डल की अपेक्षा चन्द्रकक्षामण्डल निम्न भाग में अवलम्बित होने से, इन दोनों की कक्षाओं का नति नाम का याम्योत्तर रूप अन्तर पहिले कहा जा चुका है।

अत एव इस नति के अन्त्र विन्दु से विमण्डलीय वास्तविक चन्द्र विम्ब तक शर की सत्ता होने से, इस नमन रूपा नति का सूर्य चन्द्र भागों के याम्योत्तर विक्षेप (शर) रूप शर में संस्कार करने से, वास्तव चन्द्र सूर्य का अन्तर ज्ञान होता है। इसी स्पष्ट याम्योत्तर अन्तर का नाम स्पष्ट शर है।

स्पष्ट शर के ज्ञान से चन्द्रग्रहण की प्रणाली से यहाँ सूर्यग्रहण गणित में स्पार्शिक, और मौकिक आदि स्थितियों का ज्ञान सम्यक् रूप से किया गया है ॥१४॥

इदानीं स्पर्शमुक्तिसम्मीलनकालार्थमाह—

तिथ्यन्ताद्गणितागतात् स्थितिदलेनोनाधिकाद्वम्बनं  
तत्कालोत्थनतीपु संस्कृतिभवस्थित्यर्द्धीनाधिके ।  
दर्शन्ते गणितागते धनमृणं वा तद्विधायासकृज्-  
ज्ञेयौ प्रग्रहमोक्षसंज्ञसमयावेवं क्रमात् प्रस्फुटौ ॥१५॥  
तन्मध्यकालान्तरयोः समाने स्पष्टे भवेतां स्थितिखण्डके च ।  
दर्शन्ततो मर्ददलोनयुक्तात् सम्मीलनोन्मीलनकाल एवम् ॥१६॥  
सकृत्प्रकारेण विलम्बनश्चेद् सकृत् स्फुटौ प्रग्रहमोक्षकालौ ।  
किन्त्वत वाणावनती पुनश्च तात्कालिकाभ्यां विधुवितिभाभ्याम् ॥१७॥

चा० भा०—प्रथमं यो गणितागतस्तिथ्यन्तस्तम्भात् स्थितिदलेनोनाधिकाद्वम्बनं साध्यम्। स्पृशें स्थितिदलेनोनाम्भोक्तेऽधिकात् इत्यर्थः । अत्र किल स्पर्शकालः साध्यते । तत्र गणितागततिथ्यन्तात् स्थित्यर्द्धोनात् प्राग्वल्लम्बनमानीय तदनन्त स्थापयित्वा तद्गणितागते तिथ्यन्ते स्थितिदलेनोने धनमृणं वा कार्यम् । स स्थूलः स्पर्शकालः । तन्मध्यकालयोरन्तरं स्थूलं स्थित्यर्थम् । तज्जनितफलोनात् समकलेन्दोः शरस्तकाल विभिन्ननितया नत्या संस्कृतस्तस्मात् स्फुटविद्येषात् पुनः स्थित्यर्थम् । तेन स्थित्यद्वेष्टन गणितागते दशान्ते ऊने तल्लम्बनं धनमृणं वा कार्यम् । एवं कृते सति यावान् कालस्त्वावान् स्पर्शकालः । एवमसकृदिति । स्पर्शमध्यमहकालयोरन्तरं स्पार्शिकं स्थित्यद्वं द्वेष्यम् । स्पर्शकालात् पुनर्लम्बनमानीयानां स्थाप्यम् । अथ स्पर्शी-कस्थित्यद्वंघटीकलेन चन्द्रमूनीकृत्य शरः साध्यः । अनन्तरानीतविविभलग्नान्त्रितिश । तथा स्फुटीकृताच्छरात् पुनः स्थित्यर्थम् । तेनोनिते गणितागते दर्शन्ते तल्लम्बनं धनमृणं वा कार्यम् । एवं स्फुटः स्पर्शकालः । असकृत् इति यावदविशेषः । मौकिकार्थं मध्यग्रहकालोत्थस्थितिः समकालोत्थतिथ्यन्ते योजया । तत्त्वासङ्गलम्बनान्तशरभवस्थित्वा गणितागततिथ्यन्तो युवः सा मोक्षस्थियविरस्पदा । तल्लम्बनान्तशरोत्थ-

स्थित्या वारं-वारं पूर्वदर्शन्तो योज्यः । एवं स्थिरलम्बनान्तशरोत्थस्थितिमोक्षस्थिति-  
हेँया । सैव मौक्षिकम् । एवं स्थितिदलेनाह्याद्गणितागतान्मोक्षकालोऽपि । तत्र चन्द्रपात-  
तात्कालिकीकरणे फलं धनम् । मोक्षमध्यप्रहकालयोरन्तरं मौक्षिकं स्थित्यर्द्धम् । एवं  
मर्ददलेनोनाद्गणितागतात् समीलनकालः । मर्ददलेन युक्तादुन्मीलनकालः । समीलन  
मध्यप्रहकालयोरन्तरं प्रथमं स्फुटं मर्दद्वयम् । उन्मीलनमध्यप्रहकालयोरन्तरं द्वितीयम् ।  
यद्यसकृद्विधिना लम्बनं कियते तदैवम् । यदा पुनः सकृद्विधिना लम्बनं तदा स्पर्श-  
कालो मोक्षकालोऽपि सकृदेव स्फुटो भवति ; किन्तु तत्त्वायं विशेषः । स्पर्शकाले  
मोक्षकाले वा पुनर्विविभलग्नं कृत्वा तस्मान्नतिः साध्या । तया तत्कालभयो विदेषः  
संस्कृतः सन् स्फुटः स्पार्शिकः । मौक्षिको वा स्फुटो भवति । नचेदेवं तदा स्थूलः ।

अत्रोपपत्तिः—स्थित्यद्वान्नयने पूर्वोक्तैव । तत्रस्फुटीकरणे प्रोच्यते । गणिता-  
गतो हि दर्शन्तकालो मध्यप्रहकालो भवितुमर्हति । चन्द्रार्क्योस्तत्र तुल्यत्वात् ।  
स्थित्यर्द्धनोनो दर्शन्तकालः स्पर्शकालो भवति । युतो मोक्षकालः । अथ च द्रष्टुःकर्द्वा-  
च्छ्रूतत्वाल्लम्बनमुत्पन्नम् । अतस्तेन संस्कृतो दर्शन्तो मध्यप्रहकालः स्फुटो भवति ।  
एवं स्पर्शकालोऽपि तत्कालजनितलम्बनेन संस्कृतः स्फुटो भवितुमर्हति । या युक्ति-  
मध्यप्रहणकालस्य लम्बनसंस्कारे सैव स्पर्शमोक्षसमीलनोन्मीलनकालानाम् ; किन्तु  
स्पर्शकालस्य लम्बनसंस्कारे क्रियमाणे कालान्यत्वाच्छरः किञ्चिदन्यथा भवति । नतिश्च  
किञ्चिदन्यादृशी । तत्संस्कृतिभवं स्थित्यर्द्धमपि किञ्चिदन्यादशम् । अतस्तेनोने  
गणितागते दर्शन्ते तल्लम्बनं धनमृणं या कर्तुं युज्यते । अतः उक्तं तत्कालोत्थनती-  
पुसंस्कृतिभवस्थित्यर्द्धहीनाधिके” इत्यादि । यद्यसकृद्विधिना लम्बनं, तदा पुनः पुन-  
लम्बनं नतिश्च । तथा तत्कालशरः स्फुटः स्थित्यर्द्धर्थं फिलं कियते । तदा स्थित्यर्द्धं  
स्फुटं भवति । तदा तत्कालशरोऽपि स्फुटो भवति । स एव स्पार्शिकः शर इति  
वेदितव्यम् । यदा पुनः सकृद्विधिना लम्बनं, तदा पुनः पुनः पुनः शरस्य नतेष्वाकरणात्  
स्पार्शिकः शरः पुनः कर्तुं युज्यते । अत उक्तं किन्त्वत्र धाणावनती पुनश्च तत्कालि-  
काभ्यां विधुविविभाभ्याम्” इति ।

मरीचिः—ननु स्थित्यर्द्धनाही गुणितेन्यादिना स्पर्शमोक्षरिथत्यद्वेन तत्र साध्ये,  
इत्ययुक्तमुक्तम् । स्थूलस्थित्यर्द्धेन मध्यप्रह इत्याद्युक्तरीत्या स्पर्शमोक्षकालयोरानीति-  
योरसूक्ष्मत्वादित्यतः स्पर्शमोक्षकालयोः सूक्ष्मयोरानयनं शार्दूलविकीर्तिनाद—  
“तिथ्यंतादूर्गणितागतात्तिथतिदलेनोनाधिकाल्लम्बनं”प्रस्फुटाधिति

तिथ्यंतादमायास्यांतादिघटिकादिक्षानात् । ननु सूर्यप्रदणे लंबनसंस्कृतविति-  
धेरावश्यकत्वाल्लंबनसंस्कृतविथ्यंतं एव प्रायाइत्यत आह-गणितादिति साधारणतिष्या-  
नयनप्रकारज्ञानानात्-लंबनसंस्कृतान् समसूर्येन्दुकालपक्षेवयामाभावाभूतादित्यर्थः ।  
स्थितिदलेन सूर्यमध्यप्रहणकालीनस्थृत्यशरनवितः प्रायक्षमाधितस्थित्यर्द्धेनत्यर्थं उना-  
धिकात् केवलदर्शन्तविशिष्टादेकत्र विथत्यर्द्धेनादपत्रस्थित्यर्द्धयुक्तादित्यर्थः ।  
प्रत्येकं यतु प्रागुक्ता सञ्चूब्यकारात्मकृत्साधितलंबनं धनमृणं या सिद्धम् । नत्य-  
सकृन् । अग्रे स्पर्शमोक्षयोरसूक्ष्मसाधनं एव तदमहृत्साधनस्य मिद्देः दर्शन्ते गणि-

तागते केवल दर्शन्ते द्विष्टतत्कालोत्थनतीपु संस्कृतिभवस्थित्यर्द्धीनाधिके स्थित्य-द्वौनाधिकेवलदर्शन्तरूपकालद्वये प्रत्येकमुत्थे, उत्पन्ने शरनतीपुप्रागुक्तप्रकारेण तयोः पूर्वरीत्या संस्कारस्तद्रूपस्पष्टशराम्यामलं ते प्रागुक्तप्रकारेण स्थित्यर्द्धं ताभ्यां क्रमेण हीनाधिके इत्यर्थः। तल्लंबनद्वयं क्रमेण विधाय संस्कृत्य क्रमात्। स्थित्यर्द्ध-हीनाधिकस्थानक्रमेणत्यर्थः प्रग्रहमोक्षसंहासंभवौ स्पर्शमोक्षकालौ हैयौ। एवमुक्त-रीत्यासकृन् प्रस्फुटो प्रकर्पेण सुटावनतिः सूक्ष्मौ स्पर्शमोक्षकालौ स्तः तात्पर्यार्थस्तु मध्य-ग्रहणकालीनस्पष्टशरोत्पन्नस्थित्यर्द्धेन केवल दर्शन्तो हीनस्ततस्ताहृष्टं दर्शन्तं प्रकल्प्य तात्कालिकार्णेणाग्रं त्रिभोनं प्रसाध्य पूर्वरीत्या लंबनमानेण ततो लम्बनसम्बन्धिकालीन-नतिशरी साध्यौ तत्संकारजस्पष्टशरोत्पन्नस्थित्यर्थे हीनदर्शते तल्लंबनं संस्कृत्य स्थूल-स्पर्शकालः खात्। वत एन दर्शते संस्कार्यं पूर्वपिक्षया किंचित्सूक्ष्मः स्पर्शः कालः स्यात्। ततोऽस्माहस्म्वनं प्रसाध्य तत्कालजस्पष्टशरोत्पन्नस्थित्यर्द्धे हीनकेवलदर्शते संस्कार्यं ततो सूक्ष्मः स्पर्शकालः स्यात्। एवं मध्यग्रहणकालीनस्पष्टशरोत्पन्नस्थित्यर्द्धे युक्त केवलदर्शांतमपि दर्शांतं प्रकल्प्य पूर्वरीत्या लंबनमसकृत्प्रकारसाध्य सकृत्प्रसाध्य न त्वसकृत्। तत्कलित दर्शांतकालीनतिशरसंस्कारजस्पष्टशरोत्पन्नस्थित्यर्द्धयुक्तेवल-दर्शांते संस्कृत्य स्थूलो मोक्षकालः, असादुक्तरीत्या सकृदावदविषेपः सूक्ष्मो मोक्ष-कालः स्यादिति ।

**अत्रोपपतिः—**उक्तरीत्या स्पर्शमोक्षकालीन स्पष्टशरजस्थित्यर्द्धस्य चन्द्रग्रहणे वस्तु भूत्वप्रतिपादनात्प्रथमं तदद्वानान्मध्यग्रहणकालीनस्पष्टशरस्य ज्ञानात्तदुत्पन्नस्थित्यर्द्ध स्थूलमानीतं तेन मध्यग्रहणकालजेन युतः स्पर्शमोक्षी स्थूलावित्युक्तौ स्वकालीनलंबन संस्कारात् सिद्ध्या मध्यग्रहणकालीनलंबनसंस्कारसिद्धेः। अतःस्थूलस्थित्यर्द्धेन ते दर्शांत एवोनाधिकालंबनासंस्थ ती स्पर्शमोक्षकालौ स्थूलौ स्तः। एतौ स्वकालीनलंबन-संस्कृतौ कार्यौ स्वभूपृष्ठस्यस्थत्वेन युतिः प्रत्यक्षान्नेमिसंयोगस्यापि……प्रत्यक्षत्वात्। तत्र स्थूलौ स्पर्शमोक्षी तत्संस्कृतौ न कृतो किंतु स्थूलद्वातस्पर्शमोक्षकालत स्पष्टशरोत्पन्नस्थित्यर्द्धीनयुतकेवलदर्शांतरूपलंबनासंस्कृतस्पर्शमोक्षकालौ पूर्वपिक्षया किंचित्सूक्ष्मौ संस्कृतौ सूक्ष्मावपि स्थूलौ। पूर्वं तद्वातवज्ञानाभावात् कालीनस्पष्टशरलंबनयो रवासव-त्वादत एतत्कालीनलंबने नैतत्कालीनस्पष्टशरजस्थित्यर्द्धीनीतलंबनसंस्कृतौ स्पर्शमोक्ष-कालौ संस्कृतौ ततोऽपि सूक्ष्मौ स्त इत्यसकृक्षियया वस्तुभूतौ स्पर्शमोक्षकालौ स्तः। नच पूर्वस्थूलस्थित्यर्द्धीनयुतमध्यग्रहकालस्य स्थूलस्पर्शमोक्षरूपस्य तकालीन लंबनमध्य ग्रहकालीनलंबनसंस्कारेण सूर्यसिद्धांतोक्त्रीत्या ज्ञातेन संस्कारः कार्यं इत्येवोक्तः स्यात्। अन्यथा पूर्वस्थित्यर्द्ध दर्शांतकालीनस्पष्टशरादेवयुक्तं खात् न तत्यकालीनस्थित्यर्द्धस्य तत्काले संस्करणमुचितमिति वाच्यं सूर्यसिद्धांतोक्तलंबनसंस्कारस्य कपालमेदत्येन संस्कारोक्तौ गौखात्। तद्विशेषं विना यथागत लम्बनसंकारोक्तौ लाघवाद्। चन्द्र-ग्रहोक्तानुगमरक्षणार्थं मध्यकालादेव तत्साधनस्योचितत्वात्। अन्यथा मध्यग्रहकालीन-स्पष्टशरमासपरिलेखादावरयक्त्वेन स्थित्यर्द्धनियनार्थं दर्शांतकालीनस्पष्टशरसाधनस्याधिकप्रयासत्वापत्तेः। मध्यग्रहकालीनस्थित्यर्द्धस्यावासासावत्वेऽप्युभययाऽसञ्चर्त्साधनावरय-कर्त्वेन तदंतरं स्यात्।

न च सथापि स्थूलस्पर्शमोक्षकालीनस्पष्टशरोत्पन्नस्थित्यद्वानीतस्पर्शमोक्षकालीन स्पर्शमोक्षकालीन लम्बनेन संस्कार्यै । तत्स्थूलपूर्वज्ञातस्पर्शमोक्षकालीन लम्बनेनेति वाच्यम् । पूर्वस्थित्यद्वै साधनार्थं तत्कालीननितिशरयोरावश्यकत्वेन पूर्वज्ञातस्थूलस्पर्शमोक्षकालीनलम्बनस्य सिद्धत्वात्तेनैव स्वत्पांतरेण संस्कारस्योचितत्वात् । असकृत्साधनांगीकारणे निरन्तरत्वं सिद्धेश्च । अन्यथा पुनर्लब्धनसाधनश्रमाधिक्यहृपगौरवापत्तेः । अत एव हित्वा क्षिप्त्वा साध्यं तात्कालिक लम्बनं प्रागवत् । स्थितिभोगे स्वर्णं कार्यं विलम्बनं त्वसकृदिति लव्वार्यभटोकं तत्कालस्पष्टशरजस्थित्यद्वानुसाधित किंचित्स्थूलमित्यलम् ॥१५॥

**मरीचिः—**अथ स्पर्शमोक्षस्थित्यद्वैसूक्ष्मे कथमुक्तरीत्या संमीलनोन्मीलनकालावर्णीद्रवज्ञाह—“तन्मध्यकालांतरयोः समाने स्पष्टे भवेतां स्थितिखण्डके वा । दशांततो मर्दद्लोनयुक्तात्संमीलनोन्मीलन कालएवमिति ।”

**तन्मध्यकालांतरयोः** पूर्वासकृत्प्रकारज्ञातस्पर्शमोक्षकालमध्यप्रहणकालयोः अन्तरितयोः समाने तुल्ये स्थित्यद्वै स्पष्टे सूक्ष्मे स्पार्शिकमीक्षिके खाताम् । स्पर्शमध्यकालांतरं स्पर्शस्थित्यद्वैम् । मोक्षमध्यकालान्तरं मोक्षस्थित्यद्वैमित्यर्थः । वा प्रकारांतरेण पूर्वासकृत्प्रकारां...स्थित्यद्वै एवमतस्तद्लम्बनमध्यकालीनलम्बनयोः संस्कारेण सूर्यक्तेन संस्कृते स्पष्टस्थित्यद्वैवगमात् । यद्वा अन्तिमस्पष्टशरजनितिस्थित्यद्वै केवलं स्थित्यद्वै एतस्पष्टस्थित्यद्वैमिति विवेको वार्थः । संमीलनोन्मीलनकालीन सूक्ष्मावाह—दशांतत इति । प्रागानीत मध्यप्रहणकालीनस्पष्टशरजनितमर्दद्वैन हीनयुतात् द्विष्टात् दशांतत केवलात्प्रत्येकं एवमुक्तरीत्या तत्कालालम्बनं प्रसाध्य तत्कालनितिशरसंस्कारजमर्दद्लोनयुक्तेवलदशांते संस्कृत्य पुनस्तत्कालादुकृतीत्या सकृदावदविशेषः—संमीलनकालः संमीलनकाल उन्मीलनकालश्च क्रमेण स्यादित्यर्थः ।

**अत्रोपपत्तिः—**वास्तवस्पर्शमध्यमोक्षकालानां ज्ञानात्तदंतरेण तत्स्थितिद्लज्जानं खादेयेति किं चित्रम् ? उक्तरीत्या मर्दद्लोनयुतदशांतक्रमेण संमीलनोन्मीलनकालावाप्यतिसूक्ष्मी भवतः संमीलनमध्यकालांतरं स्पर्शमर्दद्वैउन्मीलनमध्यकालान्तरं मोक्षमर्दद्वैमित्युक्त प्राय—“एतेन स्थित्यद्वैनाधिकात्प्राग्वत्तिर्थंते । लम्बनं पुनः प्रासमोक्षो द्वभवं साध्यं तन्मध्यहरिजांतरम् । प्राकपालेऽधिकं मध्यात्प्रभवेत्प्रग्रहणं यदि । मीक्षिकं लम्बनं हीनं परचादें तु विपर्ययः ॥ १ ॥ चदा मोक्षस्थितिद्लेदेयं प्राग्रहणे तथा हारिजांतरकं शोध्यं यत्रैतत्त्वाद्विपर्ययः । एतदुक्तं कपालेक्ये तद्देदे लम्बनेकता । स्वे स्वे स्थितिद्ले योज्यं विमर्दद्वैऽपि चोक्तवदि”ति सूर्यसिद्धांतोकं स्पर्शकालीनस्पष्टशरजस्थित्यद्वैसकृत्साधनयोरनुका स्थूलमिति सूचितम् ।

**केचिन्नु—**तन्मध्य कालेत्यादिद्लोकः पूर्वश्लोकेनैवोक्तेति । तेन पूर्वश्लोकोक्तरीत्या प्रथमपरिवर्त्तसिद्धमपरमोक्षकालाभ्यां मध्यप्रहणकालस्यांतरं तत्स्थित्यद्वैस्थूलं वतोऽपि तिथ्यांताद्गणितागतेत्याद्युक्तरीत्या स्पर्शमोक्षकालावानीय तन्मध्येत्यादिनास्थित्यद्वै ताभ्यां पुनरित्यसकृत्स्पर्शमोक्षी स इत्यादुसन्न, द्वितीयपरिवर्त्ते लम्बनसंस्कारेणासन्नस्पर्शमोक्षकालज्ञावत्कालीन उम्बनतज्जनितस्थित्यद्वान्म्यां सूक्ष्मस्पर्श

मोक्षज्ञानसंभवाल्लवनासंस्कृतस्पर्शमोक्षकालीनलंबनतस्थितसद्वाभ्यां स्थूलन्तदानयनस्यानौचित्यात् । प्रथमपरिवर्ते तु स्पर्शमोक्षकालीनलंबनभावान् मध्यप्रहणकालीनलंबनासंस्कृतस्पर्शमोक्षयोरेव स्थूलत्वेनांगीकारस्यानत्यगतिकत्वात् ॥१६॥

**मरीचिः—**अथ पूर्वोक्तासकृतसाधने प्रयासाधिक्याद्वाघवात्तसूक्ष्मसाधनमुपजातिकयाह—सकृत्यकारेण विलम्बनं चेत्सकृत्सुटौ प्रप्रहमुक्तिकाली किंत्वत्र वाणावनती पुनश्च तात्कालिकाभ्यां विधुवित्रिभाभ्यामिति ।

पूर्वं त्रिभोनलग्नार्कविशेषपर्जिजिनीत्याद्यक्तप्रकारेण सकृत्स्लम्बनं चेत्कृतं तदा पूर्वीत्या स्पर्शमोक्षावसकृत्साध्यौ चेद्यदा मध्यप्रहणकालीनस्पष्टशरजस्थित्यर्द्देन युत केवल दशांतोभ्यां लम्बनं सकृत्यकारेण विभोनलग्नय नरस्त्रिमूष्णो दंतीर्विभक्त इत्याद्युक्त प्रकारेणानीतः तदा स्पर्शमोक्षकाली सकृदेकवारमेव कृतौ सुटौ सूक्ष्मी स्तः । तत्कालीन तद्दम्बनाभ्यां तत्कालीन स्पष्टशरजस्थित्यर्द्देनयुत केवल दशांतो क्रमेण संस्कृती स्पर्शमोक्षकाली सुटौ भवते इत्यर्थः । एतदंगीकारे परिलेखोपयुक्तस्पर्शमोक्षकालीन स्पष्टशरयोः साधनार्थं विशेषमाह—किंत्विति—अत्रैवत्प्रकारे किंतु विशेषस्तु तात्कालिकाभ्यां सूक्ष्मस्पर्शमोक्षकालयोः साधिताभ्यां चन्द्रवित्रिभलग्नाभ्यामत्र चन्द्रपदेन सपातचन्द्रो साध्योऽन्यथा पृथक्पात कथनापत्तेः क्रमेण शरनती पूर्वोक्तप्रकारेण तत्कालीन स्पष्टशरज्ञानार्थं प्रत्येकं पुनः साध्ये पुनरित्यसकृत्विरासः । यथा पूर्वासकृत्पर्शमोक्षयोः साधनेऽतिमपरिवर्तनं स्पर्शमोक्षकालीन शरनत्योः संस्कारजावेवत्कालीन स्पष्टशरौस्तः सिद्धौ । तथा स्थूलस्पर्शमोक्षकालाभ्यामपि स्पष्टस्थित्यर्द्दसाधनार्थं शरनत्योः साधनात्त्रतसंस्कारजैः स्पष्टशरौ तात्कालिके स्वत सिद्धौ युक्तीऽतः सूक्ष्मस्पर्शमोक्षकालीनत्याभावादिति भावः ।

**वधोपपत्तिः—**स्थूलं लवनसंस्कृतस्पर्शमोक्षकालाभ्यां सकृत्प्रकारसाधित लम्बने उद्धास्थित्यर्द्देनयुक्तकेवलदशांती संस्कृती सूक्ष्मी स्पर्शमोक्षी स्तः । यद्यपि स्थूलस्थितिज्ञातस्पर्शमोक्षयोलंबनसंस्कृतयोः स्थूलत्वात्तत्कालीनसकृत्प्रकारानीतलंबनं न वस्तुभूत स्पर्शमोक्षकालीनमित्यसकृदितिवृत्तिर्न तथापि स्वल्पांतरत्वात्तत्कालीनमंगी कृत्य तन्निवृत्तेरति वारितत्वात् । नच लम्बन प्रयुक्ता सकृज्ञिवृत्तिः कथं युक्तेते वाच्यम् । प्रहणे शरखात्प्रवेन तत्प्रयुक्तांतरा यातात् । स्वल्पांतराच्च । एतेनासकृत्प्रकारेणापि लंबन मसकृत्प्रत्येकं प्रसाध्य सुस्थिरलम्बनसंस्कृतस्पर्शमोक्षी सुटासन्नी ताभ्यामवसकृत्प्रकारेण स्थिरं लम्बनं प्रसाध्य तत्स्थिरलम्बनकालीनस्पष्टशरजस्थित्यर्द्देनयुत दशांति संस्कृत्यादित्यसकृदितिरीतिः ।

पूर्वप्रकारे निरस्ताः सकृत्प्रकारानीत लम्बनेन सुस्थिर लम्बनज्ञानादसकृत्प्रकारसाधनश्च विनामुहुः साधनत्वात्रापि तुल्यत्वेन सकृत् सुटौ प्रप्रहमुक्तिकालावित्यस्य भ्रांतप्रलपितत्वापत्तेः ।

अथात्र सूक्ष्मस्पर्शमोक्षयोर्ज्ञानात्त् कालीनस्पष्टशरावपि परिलेखार्थं साध्यावेदेति तदथं नविरारौ तत्कालीनवित्रिभलग्नसपातचन्द्राभ्यां साध्यौ पूर्वासाधितयोस्तु स्थूलं तत्कालीनत्वादनंगीकार इत्यलं विवारणः ॥१७॥

दीपिका—स्फुटस्पर्शमोक्षकालो यथा स्फुटौ-सूक्ष्मो न तु सूक्ष्मासन्नाविति) भवतस्त्-  
आत्राचार्येणोपायो प्रदर्शित इति घ्येयम् । संक्षेपेण तच्चैवम्—

मध्यप्रहृणकालजस्पष्टशरोत्पन्नस्थित्यर्थेन हीनदर्शन्तात्त्वात्कालिकाकं कृत्वा तस्मा-  
ल्लम्बनं वित्रिभलम्बनञ्च प्रसाध्य पूर्वोक्तया लम्बनं च प्रसाध्य तत्सम्बन्धं नतिशरी च प्रसाध्य  
तत्संस्कारजस्पष्टशरोत्पन्नस्थित्यर्थेन हीनो दर्शन्ति स च लम्बनसंस्कारेण स्थूलः स्पर्श-  
कालस्यात्पूर्वपिक्षया किञ्चित्सूक्ष्मम् इत्यपि घ्येयम् ।

पुनरतो लम्बनं प्रसाध्य तल्लम्बनकालसंस्कृतदर्थन्तात्त्वात्कालिकाकलमवित्रिभलम्बन-  
नतिशरणां साधनिकया स्थित्यर्थमानीय तेन हीनः दर्शन्तः पूर्वपिक्षयातिसूक्ष्मः स्पर्शकालो  
भवतीति ग्रहणितगोलविदां प्रसिद्धमेव दर्शन्ताल्लम्बननतिशरादिकसाधनपुरस्सरं स्थित्यर्थ-  
साधनद्वारा दर्शन्ते युक्तमेवं स्थित्यर्थं प्रयत्नहकालो मोक्षकालो भवति सच पूर्वपिक्षया सूक्ष्म  
इति मुहर्याविदेकरूपमोक्षस्थित्यर्थं स्पात्तावदित्यलमतिप्रसंगागतविचारेणेति ।

शिखा—गणितागत दर्शन्त (तिथ्यन्त) में स्थिति घटिका रहित और युक्त कर  
इन कालों से लम्बन साधन कर, लम्बन कालीन शर नति से स्पष्ट ज्ञानान् पुरस्सर स्थित्यर्थं  
घटिकाओं का ज्ञान कर, पुनः दर्शन्ति में इन स्थिति घटिकाओं को क्रमशः गणितागत दर्शन्ति  
में (गर्भीय दर्शन्ति में) हीन और युक्त करने से पुनः बार बार उक्त क्रिया से सूर्यं ग्रहण का  
सूक्ष्म स्पर्शं और मोक्ष काल का ज्ञान करना चाहिए ।

इसी प्रकार मर्दं स्थित्यर्थं से हीन और युक्त गणितागत दर्शन्ति से अनेक बार के गणित  
कर्म से समीलन एवं उन्मोलकालों का भी ज्ञान करना चाहिए ।

असकृत साधन प्रकार से साधित लम्बन में उक्त असकृत् क्रिया करनी चाहिए ।  
यदि सकृत् (एकही बार के) गणित से स्थिर और सूक्ष्म एक रूप के लम्बन का ज्ञान किया  
गया है तब (सकृत्) एक बार के ही गणित से साधित लम्बनादिक से स्पष्ट सूक्ष्म स्पर्शं और  
मोक्ष काल हो जाते हैं ।

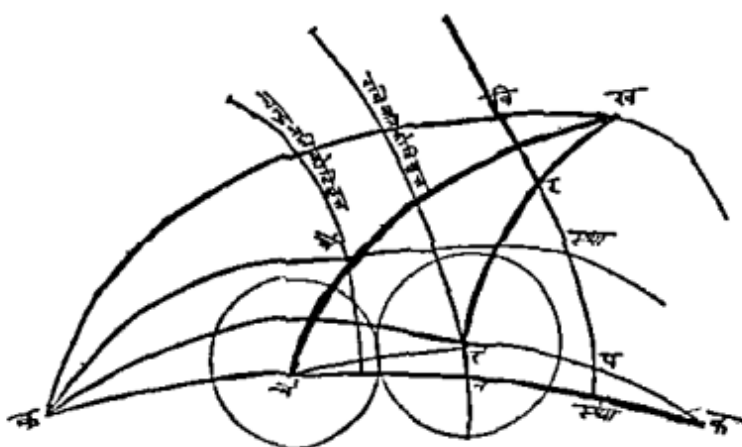
किन्तु यहाँ पर विशेषता यह भी है कि—

स्पर्शं अथवा मोक्ष काल में लम्बन और वित्रिभलम्बनादिकों के साधन से नतिसाधन  
द्वारा नति से संस्कृत तत्कालीन शर (स्पार्शिक अथवा मौक्षिक) स्फुट शर होगा इस स्फुट-  
शर से आनीत स्थित्यर्थं का मान सूक्ष्म स्थित्यर्थं होगा ।

आत्मार्थ के कथनानुसार—

रविचन्द्रमा की गति कलाओं की अन्तर कला में ६० घटी (समय) उपलब्ध होती है तो स्थितिदिल कलाओं में स्थिति दलोत्पन्न काल उपलब्ध होगा । यह सब विवेचन  
चन्द्रप्रहृण की तरह समझना चाहिए । किन्तु यही मूर्यं ग्रहण में स्थिति घटियों के ज्ञान के  
लिये अत्यन्त आवश्यक लम्बनज संस्कार अपेक्षित है । जैसे दोनों देखिये—

पृष्ठीय स्पर्शकाल में  $R'N = \text{स्थितिदिल}$  । गर्भीय रवि चन्द्रमा का अन्तर  $= R S Y =$   
 $RSY' - SY SY' = RVI लम्बन + स्थिति दल - चन्द्र लम्बन = स्थितिदिल \dots (चन्द्र लम्बन -$



रवि लम्बन) = स्थितिदल — स्पष्ट लम्बन। इस प्रकार स्थितिदल वश, स्थिति दल में स्पष्ट लम्बन का घनर्ण संस्कार से गर्भीय रवि चन्द्रमा का अन्तरांश ज्ञान सुगम होता है।

अतः पृथीय स्पर्श काल में

गर्भीय रवि चन्द्रमा का अन्तर = स्थितिदल ± स्पष्ट लम्बन। अतः वैराशिकानुपात से अन्तर घटी काल =  $\frac{60}{60} (\text{स्थितिदल काल} \pm \text{स्पष्ट लम्बन काल})$  = स्थितिदल घटी ± स्पष्ट लम्बन घटी।

यतः, गर्भीय तिथ्यन्त—पृथीय स्पर्शकाल = स्थितिदल घटी ± स्पष्ट लम्बन घटी। अतः, गर्भीय तिथ्यन्त—स्थितिदल घटी ± स्पष्ट लम्बन घटी = पृथीय स्पर्श काल। मध्यकाल—स्पर्श काल = स्थितिदल घटी =  $\frac{\text{चन्द्रगति} \times \text{स्थितिदल घटी}}{60 \text{ घटी}}$  = स्थितिदल काल।

गर्भीय दर्शान्त—स्थितिदल' ± स्पष्ट लम्बन = मोक्ष काल।

पूर्वापरकपाल भेद से स्पर्शादि काल विचार—

पूर्व कपाल में

इसी प्रकार यदि पूर्वकपाल में ही स्पर्शमध्य और मोक्ष स्थितियाँ हों तब तो, गर्भीय दर्शान्त—लम्बन = पृथीय तिथ्यन्त।

गर्भीयस्पर्शकाल' = पृथीय स्पर्शकाल = गर्भीयतिथ्यन्त—स्थितिदल—लम्बन। (१)

यहाँ स्थित्यधर्ष एवं लम्बन की अवास्तवता को अस्वृत् गणित कर्म से वास्तव किया गया है।

मोक्ष काल के लिए—

पृथीय मोक्ष काल = गर्भीय तिथ्यन्त + मोक्ष स्थितिदल—लम्बन। (२)

पृथीयमोक्षकाल = गर्भीयतिथ्यन्त। यदि मोक्षस्थितिदल = ल' (३) तब पृथीय मोक्ष काल = गर्भीय मोक्ष काल तथा यदि मोक्ष स्थितिदल < लम्बन' तब पृथीय मोक्षकाल = गर्भीय तिथ्यन्त—(ल'—मोक्ष स्थिति दल) (४)

### परिचम कपाल में

पृष्ठीय स्पर्शकाल=गर्भीय तिथ्यन्त—स्थितिदल+लम्बन। यदि स्थितिदल, लम्बन के तुल्य, लम्बन से बड़ा एवं लम्बन से छोटा हो, तब—

पृष्ठीय स्पर्शकाल=गर्भीय तिथ्यन्त+(लम्बन—स्थितिदल)। लं>स्थितिदल

पृष्ठीय स्पर्शकाल=गर्भीयतिथ्यन्त। लम्बन=स्थितिदल।

पृष्ठीय स्पर्शकाल=गर्भीय तिथ्यन्त (स्थितिदल—लम्बन)। स्थितिदल>लम्बन।

पृष्ठीय मोक्ष काल=गर्भीय तिथ्यन्त+स्थितिदल+लम्बन।

इस प्रकार पूर्वापर कपाल भेद से आठ प्रकार की स्थितियाँ हो सकती हैं। जिन्हें बुद्धिमान् स्वयं समझ सकते हैं।

भास्कराचार्य की स्पर्शादि स्थितियों के ज्ञान के उपायों की अपेक्षा लम्बनान्तर संस्कृत स्पष्टस्पर्शमध्यमोक्षकाल ज्ञान के लिये भगवान् सूर्य का प्रकार, अधिक स्पष्ट और लाघव का है। जैसे—

### प्रसंगागत सौर सिद्धान्तोय व्याख्यान—

स्पष्ट शर वर्गोन मानैवयखण्ड वर्गं का मूल, क्रान्तिवृत्तीय स्थित्यर्थ कलाओं से समुत्पन्न काल को ही स्थित्यर्थ काल भगवान् सूर्य ने लोकानुग्रह के लिए सुखाय स्वीकृत किया है।

गणितागत दर्शन में स्थित्यर्थ को हीन युक्त कर लम्बन, इस स्थार्थिक या मौक्षिक लम्बन का तथा प्राक्-साधित स्पष्ट दर्शन कालीन लम्बन या अन्तर करना चाहिए।

यदि विश्रित से प्रावक्षपाल में स्पर्शमध्य और मोक्ष स्थितियाँ हों तो ग्रहण में स्पर्श-कालिक लम्बन, मध्यकालीन लम्बन से अधिक होगा। तथा मध्यकालिक लम्बन से मोक्ष-कालीन लम्बन कम होगा।

परिचम कपाल में उक्त स्थिति का विपर्यय होगा। जिसे ग्रहगणितगोलज्ञ स्वयं समझते हैं।

ऐसी स्थितियों में लम्बनान्तर लम्बन को मोक्ष तथा स्पर्श स्थितियों में देने से अमरा: दोनों स्पष्ट स्थितियाँ होती हैं।

जहाँ पर विपर्यय होगा अर्थात् प्रावक्षपाल में मध्यलम्बन से स्पर्शलम्बन कम, मोक्ष-लम्बन अधिक हो परिचम में विपर्यय हो तब लम्बनान्तर लम्बन मोक्ष एवं स्पर्श स्थितिदलों में कम करने से स्पष्ट स्पर्श और मोक्ष स्थितियाँ होती हैं।

एक ही कपाल में स्पर्श, मध्य और मोक्ष स्थितियों में उक्त विचार चरितार्थ होता है।

कपाल भेद में—अर्थात् पूर्वकपाल में स्पर्श, परिचम कपाल में मोक्ष हो तब स्पर्श मध्यकालीन लम्बनों का अधिवा, मध्य मोक्ष कालीन लम्बनों का अन्तर होता है। इस अन्तर की स्थिति में लम्बनों को एकता करनी चाहिए। यह एकता अपनी अपनी स्थितियों में जोड़ने से स्थित्यर्थ स्पष्ट होगा।

उक्त इसी प्रकार का विचार विमर्शमें भी करना चाहिए। जैसे, भगवान् सूर्य का दावय है कि—

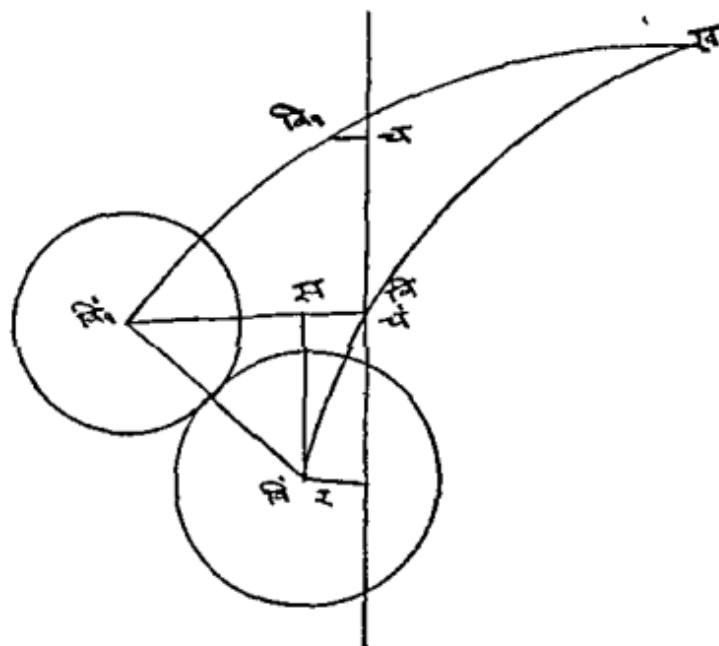
“स्थित्यधोनाधिकात्प्राग्वतिष्ठ्यन्ताल्लम्बनं पुनः  
ग्रासमोक्षोदभवं साध्यं तन्मध्यहरिजान्तरम् । .  
प्राक्कपालेऽधिकं मध्याद्भवेत्प्राग्यहणं यदि  
मौक्षिकं लम्बनं हीनं पश्चाधे तु पिपर्यंयः ॥  
तदा मोक्षस्थितिदले दयं प्राग्रहणे तथा  
हरिजान्तरकं शोध्यं यत्रैतत्स्याद्विपर्ययः ।  
एतदुक्तं कपालैवये तद्भेदे लम्बनैकता  
स्वे स्वे स्थितिदले योज्या विमर्शेऽपि च चोक्तवदि'ति ॥

इस कथन का आशय ऊपर व्यक्त किया गया है।

सूर्यसिद्धान्त के अनुसार भास्कराचार्य का भी सिद्धान्त उपयन्त करते हुए “सुधाकराचार्य” ने अपनी सुधावर्षिणी में गणित मोल की युक्तियों के साथ सुन्दरतम उपपत्ति प्रदर्शित की है। जिसे इस स्थल पर देना उचित होगा।

(सूर्यसिद्धान्त सुधावर्षिणी १७६ पृष्ठ के संस्कृत का अनुवाद)

क्षेत्र देखिये



गर्भ क्षितिज में रवि के उदय से कितनी घटिकाओं के पदचार् पृष्ठाभिप्राय से स्पर्श काल होता है उसके नान की आवश्यकता है।

कल्पना कीजिए कि पृथ्वीभिन्नाय से स्पर्श हो गया, तब  
वि=रवि केन्द्र=रवि का स्थान ।

वि<sub>१</sub>=चन्द्रमा के विम्ब का केन्द्र । चै=चन्द्र स्थान ।

च चै र=कान्तिवृत्त का स्थान । ख=ख स्वस्तिक या खमध्य ।

ख वि<sub>१</sub> वि<sub>१</sub>=चन्द्रमा का दृग्मण्डल । ख वि वि<sub>१</sub>=रवि का दृग्मण्डल ।

वि<sub>१</sub>लम्बित चन्द्रमा का केन्द्र ।

वि<sub>१</sub> चै=चन्द्रमा का शर । वि<sub>१</sub> र=रवि की नति के तुल्य रवि का स्पष्ट शर ।

वि<sub>१</sub> स=कान्तिवृत्त का समानान्तर वृत्त । वि<sub>१</sub> स=स्फुट स्पर्श काल में स्पष्ट शर ।

वि<sub>१</sub> वि<sub>१</sub>=मानैक्यार्थ=विम्बव्यासाधैक्य ।

यहाँ अल्प अवयव के चापीय उपकरण हीने से आचार्य ने इन्हें सरलाकार माना है ।

अतः वि<sub>१</sub> वि<sub>१</sub> स समकोण त्रिभुज में वि<sub>१</sub> वि<sub>१</sub> और वि<sub>१</sub> स के वर्गों के अन्तर के तुल्य स्फुटस्थित्यर्थकला=वि<sub>१</sub> स=र चै=स्फुटस्थित्यर्थ कला । च चै=चन्द्रलम्बन कला=चलं के । वि रै=रविलम्बन कला=र लं क । इन दोनों रवि चन्द्रमा की लम्बन कलाओं की अन्तर कला=स चै=लं क । इन्हें ६० से गुणा कर रवि चन्द्र गत्यन्तरकला से भाग देने से आचार्यसाधित स्पर्शकाल में लम्बन घटिका=ल<sub>१</sub> । तथा स्फुटस्थित्यर्थ कला=स्फुटस्थित्यर्थकला, पटिगुणित गत्यन्तर से भाग देने से आचार्य का स्फुटस्थित्यर्थ घटिकात्मक=स्फुटस्थित्यर्थ ।

इस उक्त स्पर्श काल में गर्भाभिन्नाय से रवि चन्द्रमा की अन्तर कला=च वि=च र-वि र=चरं +च चै-वि र=स्फु. स्थि. क+चं लं क-र. लं क=स्फु. स्थि. क+ल<sub>१</sub> क । इसका घटिकात्मक काल=स्फु. स्थि+ल<sub>१</sub> ।

गणितागत दर्शनित में गर्भाय रवि चन्द्रमा इन दोनों का अन्तराभाव होता है ।

स्पर्श काल में इन दोनों का, पूर्वानीत अन्तर, स्फु. स्थि.+ल<sub>१</sub> इन घटिकाओं में होता है ।

अतः गणितागत दर्शनित काल से आनीत इष्ट घटिकाओं को बाम कर स्फुटस्पर्शकाल=द=स्फु. स्थि.-ल<sub>१</sub> ।

स्फुटस्पर्शकाल में स्फुटस्थितिदल शर लम्बन ज्ञान से अनेक बार वा गणित कर्म उचित है ।

इसी प्रकार सम्मीलन उन्मीलन और मोक्ष कालों में धोत्र संस्था से उपपत्ति स्पष्ट होती है ।

उक्त इस सौरसिद्धान्तीय सुधार्वार्षिणी की उपपत्ति ऋग से भास्कराचार्य वा भी प्रकार उपपत्ति होता है ।

इस प्रसंग का इतना विवेचन पर्याप्त है ।

इदानीं विशेषमाह—

शेषं शशाङ्कग्रहणोक्तमतस्फुटेपुजेन स्थितिखण्डकेन ।

हतोऽथ तेनैव हृतः स्फुटेन वाहुः स्फुटः स्याद् ग्रहणेऽत्र मानोः ॥१८॥

ग्रासाच्च कालानयने फलं यत् स्फुटेन निघ्नं स्थितिखण्डकेन ।  
स्फुटेपुजेनासकुदुदृतं तत् स्थित्यद्वशुद्धं भवतीष्टकालः ॥१६॥

वा० भा०—अत्र रविग्रहणे विश्ववलनभुजकोश्यादीनामानयनं शशाङ्कमहणोक्तं वेदितव्यम्; किन्त्वत् भुजसाधने विशेषः । अवपूर्वानयनेन यो भुज आगच्छति, असौ तत्कालस्फुटशरजनितेन स्थित्यद्वेन गुण्यः स्फुटेन स्थितिखण्डकेन भाज्यः; स्पर्शमध्यकालयोरन्तरेण भाज्य इत्यर्थः । फलं स्फुटो भुजो भवति । अथ ग्रासाच्च कालानयने फलं यत् इति—ग्रासोनमानैक्यदलस्य वर्गाद्विक्षेपकृत्या रहितात् पदं यत् गत्यन्तरांशैर्विहृतम्” इति यत् फलं लभ्यते तस्य स्फुटीकरणम् । तत् फलं स्फुटेन स्थित्यद्वेन स्पर्शमध्यकालयोरन्तरेण गुणितं तत्कालस्फुटशरजनितेन स्थित्यद्वेन भक्तं भवति । तत् स्वस्थित्यद्वच्छुद्धमिष्टकालो भवति; स च स्पर्शदग्रतो मोक्षात् पृष्ठतः । तस्मिन् काले नविसंस्कृतं शरं पुनः कृत्वा ग्रासोनमानैक्यदलस्य वर्गाद्विक्षेपकृत्या” इत्यादिना फलं साध्यम् । तत् फलं पुनः स्फुटं कर्त्तव्यम् । एवं यावदिष्टकालः स्फुटो भवति, तावदसकृत्कर्म ।

अत्रोपपत्तिः—भुजानयने पूर्वोक्तैव, तत्स्फुटीकरणे प्रोच्यते—यथा चन्द्रग्रहणे स्थित्यद्वच्छुद्धसम्बन्धेनागच्छति । तदस्फुटम् । लम्बन-संस्कारे कृते स्पर्शमध्यग्रहकालयोरन्तरं तत् स्फुटं स्थित्यद्वम्; लम्बनान्तरसंस्कृतमित्यर्थः । भुजो हि स्थित्यद्वसम्बन्धेनागच्छति । यथा चन्द्रग्रहे मध्यममेव स्थित्यद्वम् । तत्स-म्बन्धेन याहशो भुजस्तत्रागच्छति, ताहरेनेहापि भवितव्यम्; वासनायास्तुल्यत्वात् । अथ च “वीष्टेन निघ्नाः स्थितिखण्डकेन” इत्येवं यदानीयते तदा स्फुटस्थित्यद्वच्छीष्टं कृत्वा गणक आनयति तदा स्फुटस्थित्यद्वसम्बन्धी भुजः स्यात् । असावसम्यक् । अतस्तस्य तत्कालस्फुटशरजनितस्थित्यद्वसम्बन्धीकरणायानुपातः । यदि स्फुटस्थित्य-द्वेनेतावान् भुजस्वदा तत्कालजनितस्फुटशरभवस्थित्यद्वेन किम्? इति । फलं स्फुटो भुजो भवति । एतदेव विपरीतं कर्म ग्रासात् कालानयने । यतो “ग्रासोनमानैक्य-दलस्य वर्गात्” इत्यादिना यत् फलमागच्छति, तन्मध्यमं स्थित्यद्वच्छीष्टम् । तत् स्फुटस्थित्यद्वादृश्याद्विशेषाद्यते, तावदसम्यगिष्टं भवति । अतस्तस्य फलस्य स्फुटस्थित्यद्वपरिणामायानुपातः । यदि मध्यमस्थित्यद्वच्छीतावत् फलं, तदा स्फुटस्थित्यद्वेन कियत्? इति । अत्र यदभ्यते स्फुटं फलं तस्मिन् स्फुटस्थित्यद्वच्छीष्टते स्फुटमिष्ट-मवशिष्यते इत्यर्थः ।

इदानीं चायोकद्वारेण विशेषोऽभिधीयते व्याख्यायते च—

शशिष्टक्षेपाद्य यद्विभलग्नेषुणात्र संस्करणम् ।

जिष्णुजमतं तदुक्तं न मन्मतं वच्चभि युक्तिमिह ॥२०॥

यत्राक्षोऽजिनभागास्तत्राकेन्द्र तुलादिगावुदये ।

पातः किल शृहपट्टकं सममण्डलवत् तद्रापवृत्तं स्यात् ॥२१॥

रविः चन्द्रः पातः

अर्कालिम्बितचन्द्रो न जहात्यपमण्डलं स्फुटिक्षेपः ।

विविभशरसंस्कारान्तिरत्रायाति सा व्यर्था ॥२२॥

अत्र दृक्क्षेपधनुर्विविभलग्नोत्थशरेण संस्कृतं शशिदृक्क्षेपधनुर्भवतीति यदुक्तं, तद्ब्रह्मगुप्तस्य मतं न मन्मतम्; तदयुक्तमिव प्रतिभातीति भावः । तत् कथमयुक्तम्? इति तदर्थमाह, “वच्चमि युक्तिमिह” इति—अत्र रविप्रहेऽर्कचन्द्रयोर्याम्योत्तरम् अन्तर्विक्षेपो नाम कक्षामण्डलविमण्डलयोर्याम्योत्तरमन्तरम् । अथ यदा दृढमण्डलं गत्याधो लम्बितश्चन्द्रस्तदा तस्य चन्द्रस्य रविकक्षया सह यावदन्तरं तचन्द्रार्कयोर्याम्योत्तरमन्तरं स स्फुटविक्षेपे इत्यर्थः । तस्य पूर्वविक्षेपेण सह यदन्तरं, तावती नविरित्यर्थः । इति किल रविप्रहे नविस्वरूपम् ।

अथ युक्तिहृच्यते—यत्र देशे चतुर्विंशतिरक्षांशाः यदा किलाकों राशिपट्टकं तावांश्च चन्द्रस्तावांश्च पातः शशिशरः शून्यम्; तदा तस्मिन् देशे रवेदृदयकाले रविरेव लग्नम् । तद्विविभलग्नं राशिक्षयं भवति । रवि चन्द्र पातः लग्नम् विविभम् तस्य क्रान्तिरुत्तरा चतुर्विंशतिभागास्तैरक्षे संस्कृते नवांशानामभावः । अतो विविभलग्नं खस्वस्तिके प्राकृत्यस्तिके रविः; सममण्डलमेव तदा क्रान्तिसण्डलम् । तदेव दृढमण्डलम् । दृढमण्डलगत्याधो लम्बितश्चन्द्रस्तकक्षामण्डलं न त्यजति । अतोऽत्र स्फुटविक्षेपोऽपि शून्यमतोऽत्र नवेभावः । विविभलग्नशरसंस्कारेणात्र कलाचतुष्टयं नविस्तृप्यद्यते सा व्यर्था ।

यद्ब्रह्मगुप्तेन विमण्डलमेव कक्षामण्डलं परिकल्प्य नविरानीता, साऽपि युक्तियुक्ता; किन्तु सा विमण्डलावधिरायाता न कक्षामण्डलावधिः । अतो लम्बनकालेन चालितस्य विधोर्यावान् विक्षेपो यावांश्च प्रथमस्तयोरन्तरं तस्या नवेर्यस्तं कार्यम् । रविदृक्क्षेपधनुपि यदि विविभलग्नशरो युक्तस्तदेदमन्तरं नवेः शोध्यम् । यदा रहितं तदा युक्त कार्यमित्यर्थः । एवं कृते सति सा नविः स्फुटा भवितुमर्हति । अथवा रविदृक्क्षेपधनुश्चन्द्रशरेण संस्कृतं कृत्वा नविः साध्यते; साऽपि स्फुटासन्ना भवति; किन्तु प्रहणे चन्द्रशरोऽत्यो भवति । संस्कारे कृतेऽपि स्वल्पान्तरा नविः । अत एवावैराचार्यः स्वल्पान्तरत्वादिवं कर्मोपेक्षितमिति मम मतम् । अथवा किं जगद्विरोधेन यत् तेन कृतं तदपि युक्तम् ।

लम्बनकालशरान्तरमस्यां व्यस्तं नवी यदि क्रियते ।

स्पष्टैर्वं स्यादयवा चन्द्रस्य शरेण संस्कृत्य ॥२३॥

भानोर्दृक्क्षेपधनुः साध्या स्वल्पान्तरा नविस्तस्मात् ।

प्रहणे स्वल्पशरत्वात् स्वल्पान्तरता नवेर्यस्मात् ॥२४॥

सस्माननेदं पूर्वेरकांशायैत्यथा कृतं कर्म् ।

आत्मप्रतिभासो वा मयोदितः किं जगद्विरोधेन ॥२५॥

इति श्रीमहेश्वरोपाध्यायमुनमास्करन्नपर्विरचिते निदानतिरिमणिवामनाभाव्ये

मितादरे मूर्यंग्रहणाधिकारः ।

अत्राधिकारे प्रन्वसंस्पायश्चविश्वत्यपिक्त्रिशती ॥३२५॥

**मरीचिः—** अथोक्तातिरिक्तं सूर्यग्रहणोपयुक्तं चन्द्रमहणरीत्या कार्यमिति वदंस्त्-  
त्रैव कचिद्विशेषं मुपजातिक्याह—शेषं शशांकग्रहणोक्तमत्रसुटेपुजेन स्थितिखंडकेन  
हतोऽथतेनैवहृतः स्फुटः खाद् ग्रहणेऽत्र भानोरिति—

अथानन्तरं अत्र सूर्यग्रहणे शेषं बलनपरिलेखेष्टकालानयनं शशांकग्रहणोक्तं  
चन्द्रमहणाधिकारे उक्तं तद्रीत्या कार्यमित्यर्थः। तत्रेषु प्रासानयनार्थं चन्द्रमहणा-  
धिकारोक्त रीत्यानीतभुजख्य विशेषमाह—“स्फुटेपुजेनेति भानोर्ग्रहणे” अत्रेषु प्रासायनने  
वाहुश्वन्द्रग्रहणाधिकारोक्तरीत्यानीतभुजस्थानीतभुजः सपष्टशरजनितेन स्थित्यद्वेन सपष्टसर्वा  
मोक्षकालं साधनेऽतिमस्य स्पष्टशरोत्पन्नस्थित्यद्वेनेष्टग्रहवशात्सार्शिकमीक्षिकांतरेण-  
त्यर्थः। गुणितः तेन स्थित्यद्वेन स्फुटेन तन्मध्यकालांतरयोरित्युक्तसपष्टस्थित्यद्वेनेष्ट-  
वशात्स्वकीयेन भक्तः फलं स्फुटः सूर्येष्टप्रासादोपजीव्यो भुजः स्यात्। एवकाराद्भुजोप-  
जीव्येषु भुक्त्यन्तरांशादुक्तरीत्या स्फुटो कर्यावित्यस्य निरासः।

**अत्रोपपत्तिः—** यथा चन्द्रग्रहे स्थित्यद्व॑मुत्पन्नं तथात्रापि सपष्टशरादुद्भूतं स्थित्यद्व॑  
मध्यमं स्पर्शमोक्षाभ्यां भध्यग्रहणकालस्य तत्तुल्यांतरितवाभावात्। लक्ष्मनांतरैक्य-  
संस्कारेण स्फुटत्वाभ्युपगमाच्च अतश्चन्द्रग्रहे शरो भूतस्थित्यद्व॑यथाभुज आनीयते  
तथात्रापि स्पष्ट शरोभूतस्थित्यद्वेनानेयः। इष्टप्रासादासनाया उभयत्र तुल्यत्वात्। परमत्र  
स्पष्टस्थित्यद्व॑वशात्सार्शिमोक्षयोः सत्येन वीष्टेन निध्नाः स्थितिखंडकेन भुक्त्यत्वरांशा  
भुज इष्टकाले इत्युक्तप्रकारेण सपष्टस्थित्यद्व॑दिवानीतः। अन्यथा तदसिद्धेः। अत-  
श्चन्द्रग्रहोक्तरीत्या यो भुजो भवति सोऽत्र मध्यमः वासनया असिद्धत्वादिति सपष्टस्थि-  
त्यद्वेन तन्मध्यकालांतररूपेणागतोऽयं भुजस्तदांतिमस्पष्टस्यगणित स्थित्यद्वेन मध्यमेन  
क इत्यनुपातेन वासनासिद्धत्वात् स्फुटो भुजः। वाहुः स्पष्टशरोद्भवस्थितिदललक्षणः  
स्फुटो जायते। स्थित्यर्थेन इतः स्फुटेन शशिवच्छेष्यस्य कार्यो विधिरिति लक्ष्मोक्ते  
रचत्युपनन्नं शेषमित्यादि ॥१८॥

**मरीचिः—** अथेषु प्रासादिष्टकालानयने विशेषमुपजातिक्याह—प्रासादं काल-  
नयने “भवतीष्टकालः” ।

प्रासादिष्टकालानयने यत्फलं—प्रासोनमानेक्यद्व॑लस्य वर्गाद्विक्षेपकृत्या रहितात्पदं  
यत्। गत्यन्तरांशीर्विहृतमित्यानीतवत्स्फुटेन स्थितिखण्डकेन तन्मध्यकालान्तररूपेण  
स्वीयेनाद्व॑मिष्टकालः स्यात्। ततस्तत्काले चन्द्रपाताभ्यां चन्द्रशरं प्रसाद्य तत्कालीन  
तत्पाते संस्कृत्यत्तेन प्रासोनमानेक्यद्व॑लस्य वर्गाद्विक्षेपकृत्या रहितादित्यादिना फलं साध्यं  
पुनस्तदपि स्पष्टस्थित्यद्वेन गुणं स्पष्टशरो भूतस्थित्यद्वेन भाज्यं फलोनसपष्टस्थित्यर्थ-  
मिष्टकालस्तोष्युक्तरीत्या पुनरित्यसकृद्यादविशेषः।

**अत्रोपपत्तिः—** प्रासोनमानेक्यद्व॑लस्य वर्गादित्यादिना यत्फलं—तदवेष्टोनं  
स्पष्टशरोत्पन्नस्थित्यद्व॑म्। अतः स्पष्टशरोत्पन्न स्थित्यद्व॑फलोनमिष्टकालः  
स्यात्। परं सूर्यग्रहणे स्थित्यद्व॑पदेन तन्मध्यकालांतररूपैवोपरित्या तदूनं तत्  
स्थित्यद्व॑मिष्टकालो न स्यादितः स्पष्टशरोत्पन्न स्थित्यद्व॑प्रमाणेन फलं स्फुटस्थि-

त्यद्वप्रमाणेन न कार्यं मध्यं तदा स्पष्टस्थित्यद्वैन किमित्यनुपातेन एवत्सिद्धं फलं वीष्टस्पष्टस्थित्यद्वमतस्तेनोनसपष्टस्थित्यद्वमिष्टकालः स्यात् । अयं चंद्रप्रहै तत्कालवाणेन मुहुः स्फुट इत्युक्त्या सूर्यं प्रहै तत्कालस्पष्टशरेण सकृत्साव्यसूक्ष्मेष्ट-कालः स्यात् । ग्रासाच्चपूर्वचदागतश्च समक्षुणः स्फुटेनासकृत् स्थित्यद्वैन हृतः स्फुटेपुजनितेनासौ स्थितेः स्यादलादिति लल्लोक्तं चोक्तमुपपन्नम् ॥१९॥

अथ लंबनन्तिविषेशप्रयुक्तातिरिक्तः सूर्यग्रहणाधिकारः प्रतिज्ञातो निरुपित-इत्याह, इति सूर्यग्रहणाधिकार इति ।

स्पष्टं दशभेदं ग्रहणगणितमित्युक्त्या दशाधिकाराणां प्राधान्यादृद्योर्ग्रहणाधिकारयोर्ग्रहणत्वेन क्रोडीकरणे एक एव ग्रहणाधिकारः । अत एव पूर्वमाचार्यं ग्रहणमिद्विनयोरित्यत्रैकवचनं प्रयुक्तं द्वयोः संभूत्यधिकारोऽप्येकं एवोक्तं सोमसिद्धान्ते ग्रहणाधिकारस्यैकत्वाच्चैवं संभूत्यधिकारस्यापि तन्मात्रोपयोगात्तदधिकारेऽन्तर्भवो नाति-रिक्तत्वमित्यादितो ग्रहणाधिकारांतमधिकारचतुष्टयं न पद्कमिति ध्येयम् ।

देवज्ञवर्यगणसंततसेव्यपादर्व श्री रंगनाथगणकात्मज निर्मितेऽस्मिन् ।

यातं शिरोमणिमरीच्यभिवे समाप्ति सूर्यग्रहप्रकरणं ग्रहणाधिकारे ॥१॥

इति श्री सकल-गणक-सार्व-भौम-बल्लाल-देवज्ञ-सूनुरंगनाथगणकात्मजमुनीश्च रापरनामक विश्वरूपविरचित-“सिद्धांतशिरोमणि मरीची” सूर्य ग्रहणाधिकारचतुर्थः । दीपिका—स्पष्टम् ।

शिखा—चन्द्र ग्रहण की कथित युक्तियों से यहाँ सूर्य ग्रहण में भी विम्ब, बलन, भुज और कोटि आदिकों का ज्ञान करना चाहिए ।

किन्तु—चन्द्र ग्रहण में यहाँ पर साधित भुज की प्रक्रिया की अपेक्षा सूर्य ग्रहणीय भुज साधन में विद्येता है, वह यह कि—

पूर्वं भुज ज्ञान प्रक्रियाओं से आनांत भुज को तत्कालीन स्पष्ट शर जनित स्थित्यर्थं से गुणाकर स्फुटस्थित्यर्थं से भाग देना चाहिए । अर्थात् स्पष्ट मध्य कालों के अन्तर काल से विभक्त करना चाहिए । तभी सूर्य ग्रहण का स्फुट भुज होता है ॥१८॥

इष्ट कालिक ग्रास से इष्ट काल ज्ञानने के लिये विष्वैवयदल में ग्रास को कम कर दोप के वर्ग में शर वर्गं कम कर इसके मूल में गत्यन्तरांदा से भाग देकर जो फल उपलब्ध होता है, उसी का स्पष्टी करण किया जा रहा है कि आगत उक्त उपलब्ध फल को स्फुट स्थित्यर्थं से अर्थात् स्पदीमध्य कालों के अन्तर काल से गुणा कर तत्कालीन, स्पष्टशरजनित स्थित्यर्थं से भाग देने से उपलब्ध फल स्पष्ट फल होता है । इस फल को अपने स्थित्यर्थं में कम करने से दोप के तुल्य इष्ट काल होता है । यह इष्ट काल स्पदं से आगे और मोदा से पीछे का होता है ।

पुनः इस इष्ट काल में नति गंस्त्रुत शर से ग्रामोन “मानेवयदलस्य वर्गान्”—इत्यादि प्रबार से आनीत फल को यहाँ कही गई उक्त प्रणाली से स्पष्ट फल करते हुए स्थिर एवं इष्टक इष्ट काल का ज्ञान करने से (बसहृत् गणित कर्म से) स्फुट इष्ट काल होता है ॥१९॥

यहाँ पर युक्ति क्या है ?

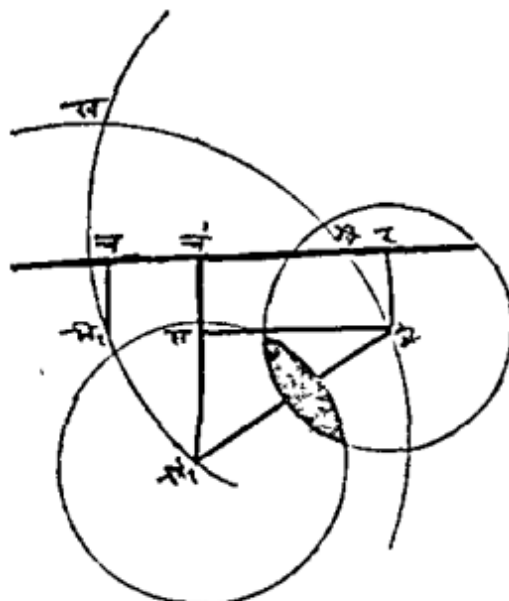
स्थित्यर्थ में रहित इष्ट काल को गत्यन्तर कला से गुणा कर पट्टि विभक्त करने से क्रान्तिवृत्त में तात्कालिक भूमा केन्द्र और चन्द्रशर मूल पर्यन्त “कोटि कला” कहा है। (सूर्य सिद्धान्त ने)

यहाँ पर आचार्य ने प्राचीनोक्त कोटि कला का “भूज” नाम किया है।

अतः इष्ट कालीन चन्द्रमा का शर कोटि, उक्त भूज, भूज इन दोनों का वर्णयोग मूल तात्कालिक भूज और चन्द्रविष्व का केन्द्रान्तर रूप कर्ण होता है, इसे मानेक्यार्थ में कम करने से इष्टकालीन ग्रास का ज्ञान सुगम है। यह चन्द्रग्रहण की स्थिति स्पष्ट है।

किन्तु सूर्य ग्रहण में—

क्षेत्र देखिये—



अतः च वि = भुज कला + इष्ट लम्बन । यहाँ च च'—वि र' = इष्टकालिक लम्बन कला । च वि = इष्ट काल में गर्भाभि प्रायिक रवि चन्द्रमा का अन्तर ।

कल्पना कीजिए कि विश्रिभ से पूर्व में स्पष्ट काल के अनन्तर “इ” तुल्य इष्ट काल में इष्ट ग्रास अपेक्षित है ।

तब गर्भ सितिज से इष्ट ग्रास में,

सूर्योदय से इष्ट काल = दर्शान्त—कोटि घटी—इष्ट लम्बन घटी ।

साधित स्पष्ट स्पर्शकाल = दर्शान्त—स्फु. स्थि.—ल् ।

स्पर्श के पश्चात् इष्ट ग्रास में इष्ट काल

इष्ट काल = (दर्शान्त—कोटि० घ०—इष्ट लं० घ) — (दर्शान्त—स्फुस्थि—ल्)  
= स्फुस्थि + ल्, - इ० लं० घ० — को० घ० = इष्ट काल ।

∴ कोटिघटी = स्फुस्थि + ल्, - इ० लं० घ०—इ... (१)

अथ स्पष्ट दर्शान्त = इ०—ल्,

(पृष्ठीय स्पर्शकाल) स्पष्ट स्पर्शकाल = दर्शान्त—स्फु स्थि—ल्, दोनों के अन्तर से स्पार्शिक स्फुट स्थित्यर्थ—

= स्फु० स्थि० + ल्,—ल्, = स्पष्ट स्थिति । यहाँ यदि स्पष्ट स्थिति दल में ल्,—  
ल्, इसे लम्बनान्तर कहे तब स्पर्श के पश्चात् “इ” मित स्पष्ट काल में अनुपात से—

(ल्,—इलंघ) का मान  $\frac{\text{इ}(\text{l},-\text{l},)}{\text{स्प०स्थि०}}$  ऐसा कल्पित करें तब उत्थापन से

कोटिघटी = स्फु०स्थि०—इ +  $\frac{\text{इ}(\text{l},-\text{l},)}{\text{स्प० स्थि०}}$

$$= \frac{\text{स्फु० स्थि०} \times \text{स्प० स्थि०}—\text{इ}(\text{स्प० स्थि०})}{\text{स्प० स्थि०}} + \text{इ}(\text{l},-\text{l},)$$

$$= \frac{\text{स्फु० स्थि०} \times \text{स्प० स्थि०}}{\text{स्प० स्थि०}}—\text{इ}(\text{स्प० स्थि०})—(\text{l},-\text{l},)$$

$$= \frac{\text{स्फु० स्थि० स्प० स्थि०}—\text{इ} \text{स्फु० स्थि०}}{\text{स्प० स्थि०}} = \frac{\text{स्फु० स्थि०} (\text{स्प० स्थि०}—\text{इ०})}{\text{स्प० स्थि०}} =$$

कोटि घटी । कोटि घटी को गत्यन्तर से गुणाकर पष्टि विभक्त करने से कोटि कला होती है । जैसे—

$$\text{कोटिकला} = \frac{\text{स्फु० स्थि०}}{\text{स्प० स्थि०}} \times \frac{\text{गत्यन्तर} (\text{स्प० स्थि०}—\text{इ०})}{\text{इ०}}$$

$$= \frac{\text{स्फु० स्थि०} \times \text{चन्द्रप्रहणोक्ति कोटि कला}}{\text{स्पष्ट स्थिति}} । \text{अतः चन्द्र प्रहणवत् आगत स्फुट शर}$$

से साधित स्थित्यर्थ = स्फुट स्थिति, इसको आधार्य ने मध्य स्थिति कहा है । स्फुट स्पर्श काल और दर्शान्त कालों का अन्तर काल = स्पष्टस्थित्यर्थ ।

अतएव व्यस्त विधि से कोटि घटिकाओं से बीप्टस्थिति दल मान = स्पर्शिय - इ= कोटिधि X स्प-स्थि  
स्फु. स्थि.

बधा उक्त गणित प्रपञ्च किया गया है अतः यहाँ पर भी असंकृत गणित कर्म का माहात्म्य स्वतः समुत्पन्न हो जाता है। अलमति विस्तरेण। (सुधार्विष्णी से)

### सूर्यग्रहण के उपसंहार के अवसर पर

शिखा—अपने माननीय ब्रह्मगुप्ताचार्य के चन्द्रदृक्क्षेप साधन के सिद्धान्त की शूटियों को आचार्य उदाहरण पुरस्सर युक्ति द्वारा बता रहा है कि—

“चन्द्रदृक्क्षेप साधन में वित्रिभ स्थानीय शर का भी संस्कार करना चाहिए” “ऐसा मत” यह मत भेरा नहीं है। यह मत पूर्ववर्ती मेरे माननीय ब्रह्मगुप्ताचार्य का है। अतएव

“मेरे मत से चन्द्रदृक्क्षेप में वित्रिभ लग्न शर का संस्कार नहीं करना चाहिए।

### क्यों नहीं करना चाहिए ?

इसके लिये युक्ति देता है, कि २४ अष्टांशीय देशों में उदय काल में तुला राशिस्थ सूर्यचन्द्र और पात भी है। पूर्वापर वृत्तानुकारि क्रान्तिवृत्त में यह स्थिति होती है।

यहाँ सूर्य से लम्बित होते हुये भी चन्द्रमा क्रान्तिवृत्त को नहीं छोड़ता है।

अर्थात् ऐसी स्थिति में रवि प्राक्स्वस्तिक में, तथा वित्रिभ लग्न स्थमध्य में है। सममण्डल, क्रान्तिमण्डल और दृढमण्डल ये तीनों वृत्तों का एक ही स्वरूप है, या ये एकाकारक हैं। स्पष्ट शर भी यहाँ शून्य है। एवं यहाँ पर नति का भी अभाव है।

इस नति का यहाँ, तथा वित्रिभ लग्न के शर से संस्कृत नति का यहाँ पर ४ कला के तुल्य जो मान आता है वह सब व्यर्थ है। अर्थात् प्रयोजनाभाव है, इत्यादि युक्तियों से वित्रिभ शर संस्कृत नति का प्रयोजनाभाव होने से ब्रह्मगुप्त का क्यन सभीचीन नहीं है। यही आचार्य का भाव है।

क्षेत्रगत वासना के साथ उदाहरण के सहित आचार्य ब्रह्मगुप्त के मत की असमीकीनता का स्पष्टीकरण कर रहा है। जैसे—पद्धति ब्रह्मगुप्त के भ्रातुरस्फुटसिद्धान्त को आगम भान कर भास्कराचार्य ने इस शून्य का प्रणयन किया है तथा ब्रह्मगुप्त के गोलगणित के वैदुष्य पर भास्कराचार्य ने वड़ी ही आस्था यत्र तत्र सर्वत्र प्रकट की है, किन्तु महान् गणितज्ञों की भी गणितगोल की स्थूलता का आचार्य ने सदोष उल्लेख करते हुये उसकी सूक्ष्मता के गणित उपायों की अच्छी गवेषणाएँ हम लोगों की दी हैं।

यहाँ पर चन्द्रदृक्क्षेप साधन में वित्रिभलग्न का शर संस्कार प्रत्यक्ष बाष्पक और व्यर्थ भी है आचार्य ने यही बताना है।

आचार्य ने वस्तु तत्त्व को रामाने रखा है और स्थूल पदा भेने पूर्व परम्परा मे लिखा है यह मेरा स्वतन्त्र मत नहीं है, इत्यादि का स्पष्टीकरण करते हुये ब्रह्मगुप्त मत की सदोपता निम्न भाँति सिद्ध की है—

कल्पना करिये कि—

सं पू स प = क्षितिज वृत्त है।

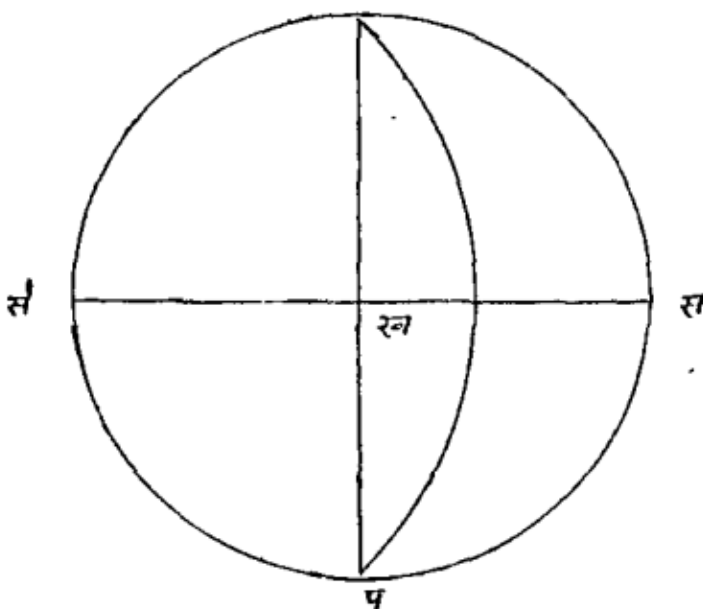
सं ख नि स = याम्योत्तर वृत्त है।

पू ख प = पूर्वापर वृत्त है।

पू नि प = विषुवद्धत्त है।

याम्योत्तर और पूर्वापर वृत्तका संपात विन्दु का संकेत विन्दु नि विन्दु है।

इ-



जिस देश में अक्षांश ( $24^\circ$ ) चौबीस अंश के तुल्य है (यह देश प्रायः विन्ध्यपर्वत के आसन्न काशी से दक्षिण हो सकते हैं) उस देश में किसी इष्ट समय में स्पष्ट रवि =  $610^\circ 10' 10''$  स्पष्ट चन्द्रमा =  $610^\circ 10' 10''$ , पात =  $610^\circ 10' 10''$ ।

इस समय रवि के उदय के समय सूर्य चन्द्रमा और पात, पूर्व स्वस्तिक में होते हैं। इस समय उदय लग्न =  $610^\circ 10' 10''$ । चन्द्रमा का शर =  $0^\circ$ । लग्न - ३ रा. = विश्रिम लग्न =  $610^\circ 10' 10'' - 310^\circ 10' 10'' = 310^\circ 10' 10''$  विश्रिमलग्न की क्रान्ति =  $12^\circ + 6^\circ + 4^\circ = 24^\circ$  चौबीस अंश। (स्वल्प अन्तर से)

अतः दरमध्य स्थान में स्थित क्रान्तिवृत्त में ही विश्रिमलग्न मिछ हूदी। इससे यह भी सिद्ध होता है कि दृग्वृत्त और क्रान्तिवृत्त की एकता है यहां यह दोनों एक ही वृत्त में होते हैं।

इसी क्रान्तिवृत्त के सम्पात विन्दु पर रास्यादिक पात भी है और यही चन्द्रमा भी स्थित है। इसी स्थान पर लम्बित चन्द्रमा भी क्रान्तिवृत्त में ही होगा।

यहां चन्द्रमा लम्बित होते हुये भी दृग्वृत्तानुस्प विन्दुवृत्त में पृथक् नहीं हो सकता।

अतः ऐसी स्थिति में याम्पोत्तर अन्तर रूप नति का युक्तितः स्पष्ट अभाव भी प्रत्यक्ष है जो स्वतः सिद्ध होता है ।

किन्तु इस स्थल पर ब्रह्मगुप्त के मत से ४ चार कला के तुल्य नति का मान आता है जिसका यहाँ कोई भी प्रयोजन नहीं होने से ब्रह्मगुप्त का यह सब गणित प्रपञ्च व्यर्थ है ।

इस लिये ब्रह्मगुप्त का उक्त कथन समीचीन नहीं है । भास्कराचार्य ने नति ४ कला आती है ऐसा ही कहा है ।

४ कला नति कैसे आती है ?

इसे निम्न भांति के गणित से समझिये । सपात वित्रिभ का भुज =  $90^\circ$  । वित्रिभ का शर =  $270^\circ$  इसकी ज्या =  $2610\frac{3}{8}$  स्वल्पान्तर से ज्या =  $270$

रवि का दृक्खेप = ० । अतः चन्द्रमा का दृक्खेप =  $0 + 270^\circ = 270^\circ$

अतः नति उत्पादक गणित तिद्वान्त से,  $\frac{\text{चन्द्रदृक्खेप} \times \text{चन्द्रदृश्यम्बन्ध्या}}{\text{चन्द्रदृश्या}}$

$$= \frac{\text{चन्द्रगति}}{१५} \times \frac{२७०}{३४३८} = \frac{(७९०\frac{3}{8}) २७०}{१५ \times ३४३८}$$

$$= \frac{\{(७९०\frac{3}{8}) २७०\}}{३४३८} \times \frac{१५}{२२९} = ४'$$

अतएव, गणितस्कन्ध में उपपत्तिमान ही आगम कहते हुये युक्ति और गणित के दैरपम्प से यहाँ पर गणकचक्रचूड़ामणि ब्रह्मगुप्ताचार्य का भत सदोष ही सिद्ध होता है आचार्य का यह कथन युक्ति युक्त है ।

भास्कराचार्य की सिद्वान्तशिरोमणि प्रहणिताद्याय का, पं० हरिदत्त ज्योतिविद्वात्मज—केदारदत्त जोशी—संशोधित मूनीश्वर के “मरीचि” भाष्य के साथ स्वकृत संस्कृत की “दीपिकाएव” हिन्दी भाषा में परिषृत सोणपत्तिक “शिखा” नामक भाष्य के साथ सूर्यप्रहणधिकार समाप्त ।

२०२० चैत्र कृत्त्व ६ दुधवार ४।३।६४

श्रीमद्भास्कराचार्यविरचित

सिद्धान्तशिरोमणे:

वासनाभाष्यसहितः

गणिताध्यायः

तस्य

मरीच्यभिधया टीकया दीपिकाटीकया सपरिष्कारेण शिखानुवादेन च सहितः  
ग्रहच्छायाधिकारः



अथ ग्रहच्छायाऽधिकारो व्याख्यायते । तदादौ तावद्ग्रहविक्षेपान् मध्यमानाह—  
विवेपलिसाः क्षितिजादिकानां  
खेत्रा ११० द्विवाणेन्दुमिता १५२ रसाश्वाः ७६ ।  
पट्टीन्दवः १३६ खाग्निभुवः १३० सितज्ञ-  
पातौ स्फुटौ स्तथलकेन्द्रयुक्तौ ॥१॥

वा० भा०—क्षितिजस्य खरुद्गमिता ११० मध्यमा विक्षेपलिसाः । बुधस्य द्विवाणे-  
न्दुमिताः १५२ । गुरोः पद्सप्ततिः ७६ । शुक्रस्य पडविश्व १३६ तुल्या । शनैः  
खन्नीन्दु १३० मिता वेदितव्याः । तथा बुधशुक्रयो यो गणितागती पातौ, ती स्वस्य-  
शीघ्रकेन्द्रेण युक्ती कार्यी एवं स्फुटौ स्तः ।

अत्रोपपत्तिः—मध्यमगतिवासनायां वेधप्रकारेण वेधवलये ग्रहविक्षेपोपपत्ति-  
र्दक्षितैव ; किन्त्यन्यफलज्याद्वधनुषा सत्रिगृहेण तुल्यं यदा शीघ्रकेन्द्रं भवति, तदा  
विज्ञातुल्यः शीघ्रकर्णो भवति । तस्मिन् दिने वेधवलये यावान् परमो विक्षेप उप-  
लभ्यते, तावान् ग्रहस्य परमो मध्यमविक्षेपः । एवमेते भीमादीनामुपलब्धाः पठिताः ।  
अथ शशुक्रयोः पातस्य स्फुटत्वमुच्यते—भगणाध्याये ये बुधशुक्रयोः पातभगणाः  
पठितास्ते स्वशीघ्रकेन्द्रभगणीरधिकाः सन्तो वास्तवा भवन्ति । ये पठितास्ते स्वत्वाः  
कर्मलाघवेन सुखार्थम् । अतः पठितचक्रभवौ स्वशीघ्रकेन्द्रयुतौ वास्तवभगणनिष्ठनौ  
स्फुटी भवतः । तथा चोक्तं गोले—“ये चात्र पातभगणाः पठिता शशूक्रयोरस्ते शीघ्र-  
केन्द्रभगणैः” इत्यादि ।

**मरीचिः—** अथोदयास्तायधिकारोपजीव्यत्वेनारब्धमहृष्टायाधिकारो व्याख्ययते-  
न तु त्रिप्रश्नोक्त्यैव रव्युपलक्षणाद्प्रहृष्टायासाधनसिद्धेः कथमारब्धस्तदतिरिक्तः  
स्वतंत्रोऽधिकारः । अतएव सूर्यसिद्धांतादौ न पृथक्याभिधानमित्यतो भौमादिशर-  
कलाकथनव्याजात्तदुत्तरं सूचयन्पातविशेषं वद्यमाणोपयुक्तमिद्रवज्याऽह—विशेष-  
लिप्ताः क्षितिजादिकानां युक्ताविति ॥१॥

भौमादीनां पञ्चताराणां मंगलदुधगुरुकृशनीनामित्यर्थः क्रमेण देशा इत्यादयो-  
विशेषलिप्ताः वाणकलाभवंति । चन्द्रवाणस्तद्प्रहृष्टायाधिकार एवोक्तस्तथा च चन्द्रादि  
प्रहाणां शरज्यानयनस्य शरापेक्षितत्वात्तच्छायानयनं भिन्नमार्गमनुसरतीति त्रिप्रश्नाधि-  
कारातिरिक्तो प्रहृष्टायाधिकारः सिद्धः त्रिप्रश्नाधिकारप्रहृष्टायाधिकारयोः कीडीकरणे  
नैकाधिकारनिरूपणे तु केवलत्रिप्रश्नादिभिर्भिन्न एव तदधिकार उक्तः । तच्चैव  
त्रिप्रश्नाधिकाराद्यवहितानंतर्येणाथ निरूपणं किञ्चकृतमितिवाच्यम् । प्रहृष्टे सूर्यसमत्वेन  
चंद्रस्य हर्माणितैक्यनिश्चयेन प्रहृष्टायानुपजीवकल्पाद्प्रहृष्टायाप्रहृष्टायाधिकारयोः संगत्य-  
नुपपत्तेरारोपे सति निमित्तानुसरणं नतु निमित्तमस्तीत्यारोप इति न्यायाच्चेति भावः ।  
वुधगुरुकृपातयोः स्पष्टत्वमाह—सितज्ञेति शुक्रवुधयोः पातौ द्युचर चक्रहतो दिनसंचय-  
इत्युक्तरीत्यानीतो स्वशीघ्रकेद्राभ्यां द्युचरचक्रेत्याद्युक्तविधिनानीताभ्यां मध्यप्रहोनशी-  
घोच्चरूपाभ्यां, नतु मन्दस्पष्टोनशीघ्रोच्चरूपाभ्यां तूपपत्यनुपपत्तेः युक्ती सुट्टी  
वद्यमाण कियोपयुक्ती भवतोऽर्थाद्वौमगुरुशनीनां यथा गता एव वकार्येषयुक्ताः ।

**अत्रोपपतिः—** भौमादि विवानां याम्योक्तरवृत्तस्थनताक्षांशसंस्कारजनित क्रान्त्यं  
क्षेत्रस्त्र राशयादि प्रकारानीतभौमादीनां विसंवादात्कक्षावृत्ताद्विक्षिणोक्तरांतरेण  
विशेषवृत्तेऽवस्थितिरिति सिद्धम् । तथा च भौमादीभ्यः स्पष्टाधिकारोक्तप्रकारानीत  
भौमादीनां घस्तुतः शीघ्रप्रतिवृत्ते सत्वात्कक्षावृत्तमध्यादंत्यफलज्यांतरे चोच्चोन्मुखे  
केन्द्रं प्रकल्प्य यथा त्रिज्या व्यासार्धेन प्रतिवृत्तं प्रहचिन्द्राधिष्ठितं तथाविशेषवृत्तानुरोधेन  
प्रतिवृत्तमस्ति । तत्रकक्षावृत्त सम्बन्धिं प्रतिवृत्तस्थ प्रहचिन्द्राद्विक्षेप वृत्तानुसृतप्रति  
वृत्तस्यप्रहचिन्द्रकेन्द्रं यदंतरेण याम्योक्तरे भवति तावान्याम्योक्तरे वास्तवे विशेषः सचन्द्र-  
वत्परमः पातात्रिभांतरितमन्दस्पष्टशीघ्रकेन्द्रे परमशीघ्रफलांशार्थयुतोन त्रिनवभास्ति  
इति । तत्र मन्दस्पष्टानीत वद्यमाण शरानयनत्वा विना त्रिज्यातुल्यचलकर्णेऽर्यंशरस्त  
देष्टचलकर्णे क इत्युनुपातं चलकर्णाप्रे प्रहासिदुध्या चलकर्णाप्रेऽर्यं तदा त्रिज्याप्रे क इत्य-  
नुपातासंभवेनासंगतत्वापत्तेः । सपातमन्दस्पष्टदोर्ज्यातुल्यचलकर्णे पठितशर इत्यति  
मन्दं तत्स्यालानीयमाणशरानयनोपपत्यनुपपत्तेः । यद्यपि “तत्रवांशं द्विगुणितं जीवस्त्रि  
गुणितं छुजः द्युधशुक्रार्बजा पातौर्धिक्षिप्यन्ते चतुर्गुणम् । एवं त्रिघनरंभार्का रसार्कार्का  
दशाहस्ताः चन्द्रादीनां क्रमादुक्ता मध्यविशेषप्रतिक्रियाः खमुनियमाः शून्येशा यमशरदेवो रसागापहुण्डेवः खगुणें-  
दव इति विष्णुधर्मोक्तरांतर्गतव्रह्मसिद्धांतोक्तव्याद् व्रह्मगुप्तादिभिः प्रत्यक्षप्रमाणेना-  
भ्युपगमात्य न शक्तिः दिगीदवो द्वीपुमुवोरसागाः पहाद्वि चन्द्रा खगुणेंदवश अपक्रमा-  
मात्सुजपूर्वकाणां विशेषलिप्ताः क्रमशो निरुक्ता इति श्रीपत्पुत्तेश्च । दुधशुक्रयोः स्पष्ट-

पातोपत्तिस्तु वेदोक्तप्रकारेण ये पातभगणाः सिद्धास्ते पूर्वेर्थागताएव भीमगुरुशनीनां युक्ता इति तदानीतपातास्तेपां वास्तवाएव बुधशुक्रयोः पातभगणाः यथा अंकचाहुल्या न्नोक्ताः। किंतु क्रियालाघवार्थं यथागताभगणाः शीघ्रकेन्द्रभगणैर्हीनाः कृत्वा पातभगणा पठिता अतस्तदानीतपातस्य वास्तवत्वाद्वास्तवभगणानीतपातज्ञानार्थं शीघ्रकेन्द्रभगणमितपातभगणखण्डजनितेष्ट शीघ्रकेन्द्रे योज्यं स्फुटत्वं मत्र वास्तवपातभगणजन्यत्वं ननुप्रहवत्तन्मध्यस्पष्ट विवेकः पातस्योपलक्ष्यं विचारावेन कल्पितत्वात् कविधत्वं खन्यायत्वात्। अन्यथा भीमगुरुशनीनामपि स्फुट पातकथनापत्तेरिति संक्षेपः।

**दीपिका**—ग्रहचलनवृत्तस्य विमण्डलाल्यस्य ऋनित्वृत्तेन साकमिष्टकाले यद्याम्योत्तर मन्तरं तच्छरसंशक मिति यद् भवति तच्चान्तरं विज्यातुल्ये शीघ्रकर्णे यदागतं वेदेन च यदुपलब्धं तदेव सर्वोपां ग्रहाणामाचार्येणात्र शारा: पठिता इति दिक्

**शिखा**—भीमादि पांच तारा ग्रहों के विक्षेप (शर) क्रमशः मंगल का ११०', बुध का १५२', गुह का ७६', शुक्र का १३६', शनि का १३०' ये जो उपलब्ध होते हैं आचार्य ने उन्हें यहाँ पर दिया है। बुध और शुक्र के वास्तविक पात ज्ञान के लिये पठित बुध और शुक्र के पातों में उनके शीघ्र केन्द्र भगण अधिक करने से वास्तविक बुध और शुक्र के पात भगण होते हैं।

### विशेष

मध्यमाधिकार में ग्रह वेद प्रकरण के प्रसंग में ग्रहों के शर ज्ञान के उपाय वर्तायं जा चुके हैं।

जिस समय में विज्या+अन्त्यफलज्यार्थं चाप के तुल्य शीघ्र केन्द्र होता है उसी समय विज्या के तुल्य शीघ्र कर्ण होता है। इस दिन वेदवृत्त में (वास्तविक ग्रहविम्बवेन्द्रगत कदम्बप्रोत्पृथृत) जितना शर उपलब्ध होता है वही ग्रह का परम मध्यम शर होता है।

इसी प्रकार मौम गुह और शनि के उपलब्ध परम शरों का मान आचार्य ने यहाँ पर दत्तात्रा है।

### बुध और शुक्र के स्फुट पात

भगणाध्याय में बुध और शुक्र के पठित पातों में उनके शीघ्र केन्द्र के भगणों से युक्त करने से वे वास्तविक पात भगण होते हैं।

क्रिया लाघव की दृष्टि से मुख्य उन्हें शीघ्र केन्द्र भगण संख्या के तुल्य न्यून संख्या में पढ़ा है।

अतः पठित भगणोत्पन्न बुध और शुक्र के पातों को उनके बेन्द्रों से युत करने से ही वे वास्तव भगणोत्पन्न स्फुट पात होते हैं।

जिसका विशेष प्रकाश गोलाध्याय के “ये चात्र पातभगणः पठिताः श भूयोस्ते शीघ्रकेन्द्र भगणरथिका यतः स्युः।

स्वल्पाः भुखार्य मुदिता इच्छकेन्द्र युक्ती पाती तयोः पठितचक्रभवौ विपेयाविंति— सिद्धान्त से स्पष्ट रूप में होगा।

इदानीं प्रहविक्षेपानयनमाह—

मन्दस्फुटात् खेचरतः स्वपातयुक्ताद्भुजज्या पठितेषु निम्नी ।

स्वशीघ्रकर्णेन हृता शरः स्यात् सपातमन्दस्फुटगोलदिकः ॥२॥

वा० भा०—मन्दस्फुटाद्यग्रहात् स्वपातयुक्ताद्भुजज्या साध्या । सा प्रहस्य पठितेन शरेण गुण्या स्वशीघ्रकर्णेन भाज्या । फलं स्फुटविक्षेपः स्यात् सपातो मन्दस्फुटो ग्रहो यदि राशिपटकादूनस्तदोत्तरो विक्षेपोऽन्यथा दक्षिणः ।

अत्रोपपत्तिः—मन्दस्फुटो ग्रहः स्वशीघ्रप्रतिमण्डले भ्रमति । तत्र च तस्य पातोऽपि । पातो नाम प्रतिमण्डलविमण्डलयोः सम्पातः । तस्मादारभ्य विक्षेप-प्रवृत्तिः । इह सुसरलवंशशलाकया कक्षामण्डलं तत्रप्रतिमण्डलञ्च छेद्यकोक्तविधिना विरचय्य तत्र शीघ्रप्रतिमण्डले मेषादेः प्रतिलोमं पातग्राथनञ्च चिह्नयित्वा तत्र विमण्डलं निवेश्यम् । पातचिह्नाद्राशिपटकान्तरे विमण्डलप्रतिमण्डलयोरन्यं सम्पातं कृत्वा, पातात् पूर्वतस्मिभेऽन्तरे पठितविक्षेपप्रमाणेन प्रतिमण्डलादुत्तरतो विमण्डले केनचिद्दाधारेण स्थिरं कृत्वा, मेषादेरनुलोमं मन्दस्फुटं ग्रहं प्रतिमण्डले विमण्डले च दृश्या विक्षेपोपपत्तिं दर्शयेत् । तत्र तयोर्ग्रहयोर्यावान् विप्रकर्पस्तावांस्तत्र प्रदेशे विक्षेपः । अथ तस्यान्यनम्—पातस्थाने हि विक्षेपाभावः । ततस्मिभेऽन्तरे परमो विक्षेपः । अन्तरेऽनुपातेन । अतः पातप्रहचिह्नयोरन्तरं तावज्ज्ञेयम्; तच्च तयोर्योगे कृते भवति । यतो मेषादेरनुलोमं ग्रहो दत्तः, पातस्तु प्रतिलोमम्, अतः तयोर्योगः शारार्थ किल केन्द्रम् । तस्य दोर्ज्या साध्या । यदि त्रिज्यातुल्या दोर्ज्यया पठितविक्षेपेतुल्यं प्रतिमण्डलविमण्डलयोरन्तरं लभ्यते, तदाभीष्टया प्रहस्यानभवया दोर्ज्यया किम् ? इति । फलं शीघ्रकर्णमे विक्षेपः । अथ द्वितीयोऽनुपातः—यदि शीघ्रकर्णमे एतावान् विक्षेपस्तदा त्रिज्यामे कः ? इति । अत्र गुणकमाजकयोस्त्रिज्यातुल्ययोस्तुल्यत्वान्नाशे कृते सति दोर्ज्ययाः पठितविक्षेपो गुणः शीघ्रकर्णं हरः । फलं कक्षाप्रदेशे विक्षेपो ज्यास्तप्तस्तस्य चापं सुटविक्षेप इत्यर्थः । भूचिन्दे सूत्रस्यैकमप्य वध्वा द्वितीयमप्य विमण्डले प्रहस्याने निवद्वं सूत्रं कर्णः । सूत्रकक्षामण्डलयोरन्तरं सुटः शर इत्यादि सञ्चाराय दर्शनीयम् ।

मरीचिः—ननुप्रतिक्षणविलक्षणचंद्रविक्षेपवद्वौमादिविक्षेपाणामुक्तानां नियत्वेन क्षण-क्षणविलक्षणकारणत्वाभावइत्युपजातिकयाऽह—मंद स्फुटात्सेचरतः स्वपातयुक्ताद्भुजज्या पठितेषुनिम्नी । स्वशीघ्रकर्णेन हृतान्तरः खातसपातमन्दस्फुटगोलदिक इति यस्मैमायन्यतमल्ल शरः कर्तुमिष्यते स ग्रहो मंदस्पष्टः पूर्वरीत्यासिद्धः कार्यस्तस्माद्य-प्रहवत्स्वपातयुक्तात्पूर्वानीतस्वीयपातयुतादित्यर्थः व्यधिकरणपातवारणाय स्तोदये भुजज्या पठितेषुनिम्नी पूर्वश्लोकोक्तं स्वीयशरकटाभिर्गुणिताः स्वशीघ्रकर्णेन भुजज्यातुरुद्धध्रप्रागानीतेन । अत्रापि व्यधिकरणशीघ्रकरणवारणाय स्वपदं मंदस्पष्टं ग्रहा-नमन्दकर्णं एवेति सद्वारणाय शीघ्रपदं भक्तो फलमिष्टकालिकः कलात्मकः शरो भवति तथाचोक्तीत्या भीमादीनामस्यनियतशर इति भावः । एतद्विक्षानमाद्यसपातेति

पातस्थान्दस्पष्टप्रहस्य स सौम्यगोलो भद्रलं यदायं याम्योतरमित्यनेन यो गोलो भवति तद्विक्सम्बन्धिशर इत्यर्थः ।

अत्रोपपतिः—प्रहविवस्य शीघ्रप्रतिवृत्तानुसृते शरवृत्ताधिष्ठितशीघ्रप्रतिवृत्ते-सत्वात्प्रतिवृत्तस्य प्रहचिन्हात्तप्रतिवृत्तस्यप्रहविम्बकेन्द्रकदवप्रोतशीघ्रकर्णव्यासार्धवृत्ते श्रथे तत्सक्ते याभिः कलामिर्भवति ताः शरकलाः एवंचतयोः प्रतिवृत्तयोः संपातस्ये प्रहविवकेन्द्रयोः शराभावः । संपाताभ्यां त्रिभे परमः शरस्तथाच शीघ्रप्रतिवृत्ते प्रहचिन्हस्य मन्दस्पष्टत्वेन सत्वात्तपातस्थानान्मन्दस्पष्टप्रहचिन्हस्यांतरं शरव्यानार्थं कार्यम् । तत्र भेपादितः पातप्रहयोः क्रमेण विलोमानुलोमनचलनात्सपात मन्दस्फुटं भुजज्ययाभीष्ट शरसाधनं छृतम् । तद्यथा विज्यातुल्यया सपातमन्दस्पष्टदोर्ज्यया परमशरस्तदेष्टदोर्ज्यया क इति फलमभीष्टशरः शीघ्रकर्णग्रे परन्तु प्रतिवृत्तस्थवास्तवप्रहस्य भूगर्भगानां प्रतिवृत्तस्थाने अदर्शनाद्वास्तवशरोपि तत्रत्योनुपयुक्तः । अतः प्रतिवृत्तस्थवास्तवप्रहस्य स्वकर्णमागेण कक्षावृत्ते तेपां दर्शनाद्वगोलानुसृतस्थगोले कक्षावृत्तस्थस्पष्टप्रहविवस्थान गतभूगर्भसक्तसूत्रस्थगोलस्थविक्षेप वृत्तसंपातयोरतंतरं शर इति प्रत्यक्षदर्शनार्थं कर्णापि आनीत शरस्तदा विज्याग्रे क इत्यनुपाते गुणहरयोस्त्रिज्यातुल्ययोर्नाशादुकं शरानयनं दर्शनयोग्यमुपपन्नम् । शरोपजीव्यप्रहस्य सपातमन्दस्फुटत्वात्त्रोलदिग्वशाच्छरदिग्निति पूर्वं प्रतिपादनात्सपातमन्दस्फुटगोलदिक इत्युक्तम् । नन्विदं शरानयनं गोलस्थिति विहृदम् शरकशावृत्तयोः संपाते यथा तत्स्थानं गणितागतं-तथा शरकशावृत्तयोः संपातेऽपि गणितागतपातस्थानं तथाच पातस्थानाभेदादपिशरा भावेन भाव्यम् । गोले तथा दर्शनात् तथैवमुक्तरीत्या तत्र शराभावः मन्दस्पष्टस्थान-भेदे यथोक्तरीत्या शराभावस्तथास्य स्पष्टप्रहमन्दस्पष्टप्रहयोर्भेदात् उभयत्र राशयादि भोगेन पातस्याभिन्नत्वाद् । नहि प्रतिवृत्ते संपातस्थपातभोगात्कशावृत्तसंपातस्थत्त द्वोगोऽन्यः येनोभयतः निर्वाहः । कक्षाप्रतिवृत्तयोः राशयादिविभागस्योद्यभोगादिभिन्ना देक सूत्रोर्धाधःस्थत्तुल्यत्वेन सत्वाभ्युपगमात् । अन्यथोक्तप्रतिवृत्तभंगयुद्देशपत्तेः । न च शीघ्रप्रतिवृत्तस्थो मन्दस्पष्टः कर्णमागेण कक्षावृत्ते भूगर्भं यत्र दृश्यते तद्यथा स्पष्ट स्थानं तथैव प्रतिवृत्तस्थपातस्थानं कक्षावृत्ते कर्णमागेण संपातचिन्हादप्ते पृष्ठे वा यत्र संपाताभावेपि दृश्यं तत्स्थानं तेन मन्दस्पष्टाच्छरसाधने गणितागतः पातः स्पष्टप्रहाच्चन्द्रशरसाधनकथनापत्तेः । उक्तं च ज्ञानराजदेवहीः “पाते पाताद्राशिपट्केऽपि लग्नं तारावृत्ते खेटविक्षेपवृत्तम् संपाताभ्यांभवते धृतनेम्योरत्वर्तीस्यात्यवाणः सदैव पातस्थिते दिविचरे शरः स्वपाताद्राशिप्रयांतरगते परमः शरः स्यात् मध्येऽनुपात-इतिपात विहीनखेटवादुज्ययैव शरसाधनमुक्त मार्यरिति । अतएव “नीलकंठदेवहीः” प्राचीनोक्तशरसाधने स्वारसासूचनपूर्वकं युक्तिसिद्धमेवानयनम् ।

अथपातयुक्त खेटाच्चलोक्यादपिभीमभृग्वोः भुजज्यकाक्षेपहतांत्यकर्णं भक्तं कुजादेविहवाणलिप्ताः सपातखेटाधित गोलदिकान् मन्दस्फुटात्केचिदुशांतिवाणामि त्यनेनोक्तम् । नचैवमत्र सूर्यं सिद्धांतवत्साते शीघ्रफलं वा यथा योग्यं संस्कृतं कार्यमिति नव्योक्तिन्नितिवाच्यम् । तत्संस्कारानुचेमन्दस्फुटात्केचिदुशांति वाणमित्युक्त मत-

भेदानुपपत्तेः । न च कर्णानुपातानुपपत्तिः पठितपरमशराणां कर्णमि लक्षितत्वात्क्षायृतीयत्वार्थं तदनुपातावस्यकक्षायृते परमशराणानाच्छरानुपाताश्रवृत्यापत्तेः । न च चंद्रशरेऽपि मंदककर्णानुपातापत्तिः स्वल्पांतरत्वात्, तत्परम पठित शरस्य कक्षायृते लक्षितत्वाद्वा न चैव भौमादीनामपि पठिताः कक्षायृतस्था इतिवाच्यम् । कर्णानुपातस्य सर्वाभ्युपगमात्कर्णमप्रहसंवंघकस्यनात् । तथा चाचार्यः मंदस्पष्टशरसाधनं गोलयुक्तिरस्तुतं कथमंगीकृत मिति चेत् ।

अत्रोच्यते—कक्षायृते पातराश्यादि भोगेन तच्चिह्नस्योक्त्वेऽप्यत्र कक्षायृतशरवृत्तसंपाताभावादूर्गणितागतपातयुक्तस्थानीतशरस्य गोले खण्डुष्यायितर्वत्तथाचानुपातानीतमध्यप्रहस्य अथा कक्षायृतेऽवस्थानाभावस्तथानुपातानीतपातस्यापि तद्वृते संपातत्वेनावस्थानाभावात्प्रतिवृत्ते प्रहर्विवभ्रमणवत्पातस्थानमपि कल्पितम् । तत्रापि प्रतिवृत्तस्य काल्पनिकत्वेनाभावास्तवत्वात्पातराश्यादिभोगचिन्हे वत्प्रतिवृत्तसंपातस्यावस्तुभूत्वेन संपातानामभ्युपगमः । अन्यथा कक्षायृते राश्यादि भोगचिन्हे तत्संपातनिवारणं ब्रह्मणोप्यशक्यं स्यात् तस्मादभूर्गम्भेदाच्छ्रीप्रतिवृत्तस्थवास्तव प्रहर्विवस्य शीघ्रकर्णांतरेण सत्वात्कक्षायृतवच्छीघ्रकर्णतुल्यव्यासार्थेन भूर्गम्भेदादुत्पन्नवृत्तस्य गोले वास्तवत्वेन दर्शनात्तत्र प्रहर्विव भ्रमति, तत्रैव प्रहर्विहस्य मंदस्पष्टत्वेन सत्वात्तदनुरोधाद्भावमंकितमस्ति तस्मिन् वृत्ते यत्र पातराश्यादि भोगचिह्नं तत्र शीघ्रकर्णव्यासार्थजनितकक्षाशरवृत्तयोः संपातस्तप्तद्भावांतरेऽप्यन्यः संपातः मंदप्रतिवृत्ते तु प्रहर्विवस्य वास्तवभ्रमणाभावात्तस्तंवद्मंदकर्णवृत्ते पातचिन्हे तत्संपाताभावः । तद्वृत्तयोः पाताभ्रिमांतरे पठितशरतुल्य याम्योत्तरांतरमिति गणितागतपातयुक्तमंदस्पष्टमुज्ज्यातेऽनुपातानीतशरः शीघ्रकर्णव्यासार्थप्रत्यक्षः । एवमेवकर्णवृत्तस्थ संपातसमसूत्रेण त्रिज्याव्यासार्थोत्पन्नकक्षाशरवृत्तयोः संपातौ प्रत्यक्षी । परंतु कर्णवृत्तस्थ मंदस्पष्टप्रहसमसूत्रेण त्रिज्योत्पन्नकक्षायृते प्रहसपृष्ठत्वदर्शनात्कांतिवृत्तरायतुल्यत्वकक्षायृतस्थराशीनां कर्णवृत्तस्थकल्पितराशीभ्या विसद्द्वा स्थितिवृत्ततत्रानुपातानां तत्रपातराश्यवयवचिह्नाभावः । कर्णविज्योत्पन्नकक्षयोर्प्रहशीघ्रफलांतरेण सर्वत्र मेषादि राश्यादि प्रदेशानां तुल्यत्वेन सत्वात्पातस्य व्यस्तत्वं गतित्वाच्च त्रिज्यागोलकक्षायृतस्थ संपातस्थाने व्यस्तप्रहशीघ्रफलसंस्कृतं गणितागतपातराश्यादिभोगचिह्नमस्ति, अतएव स्पष्टशरसाधने कक्षायृतसंपातस्थ स्थापातराश्यादिभोगयुत स्पष्टप्रहराश्यादिभोगः शरसाधनार्थं गणितागतपातयुतमंदस्पष्टतुल्यो प्रहः तथा-चत्रिज्यात्यकक्षाशरवृत्तयोः पाताभ्रिमांतरे यद्याम्योत्तरमंकरं परमः शरस्तद्वज्ञानं च कर्णवृत्ते पठितशरस्तदा त्रिज्यायृते क इत्यनुपातन ततस्ताद्वा परमशरस्तप्तपातयुतस्पष्टप्रहभुज्ज्यातानुपातानीतशरेभिज्या व्यासाधगाल त्रिज्या परिणते कर्णगोलस्थ शररूपः प्रत्यक्षः । अतएव कणेवृत्ते संपातेस्थान यदा मंदस्पष्टस्तदैवत्रिज्यायृतसंपातस्थाने स्पष्टप्रह इति द्वाभ्यामेकाले एव शरभाव श्वन्न नाकदोषः । नहि गणितागतपातयुतस्पष्टप्रहाच्छरसाधनमंगीकृतं येन विराधापत्तिः नन्वेदं त्रिज्यातुल्यकर्णं कर्णवृत्तकक्षायृतस्थायोरभिन्नत्वात्तत्र भेषादिराशीनामेकरूपत्वेन कथमुक्तं निर्वहन्त् । नदि त्रिज्यातुल्यशीघ्रकर्णं शीघ्रकलाभावः येन मंदस्पष्टयोरभेदान्नमंदस्पष्टयोरभेदान्न-

क्षतिरिति चेत् । एकवृत्ते मंदस्पष्टस्पष्टस्थलयोः (पातस्थानयोरभेदेऽपि) मंदस्पष्टस्पष्टयोरभेदात्सप्तस्थानादेव मंदस्पष्ट राश्यादिभोगादिकल्पनांकनस्यानिवारितत्वात् न चैवं स्पष्टप्रहस्य ज्ञानाद्वयस्तशीघ्रफलसंस्कृतपातयुक्तस्पष्टप्रहाच्छरसाधनं कथं नोक्तमिति वाच्यं शरस्योभयत्राभिन्नत्वेषि मंदस्पष्टस्य पूर्वज्ञानाद्वयस्त शीघ्रफलसंस्कारानुक्तिलाघवेनोक्तसाधनस्य न्यायत्वात् । न चैवं चंद्रशरसाधनं गणितागतस्पष्टचंद्रयोगात्कथमुक्तं तस्यापुक्तरीत्या मंदस्पष्टस्यैव स्पष्टत्वाद्गणितागतपातमध्यमचन्द्रयोगाद्वयस्तमंदफलं संस्कृतगणितागतपातस्पष्टचन्द्रयोगाद्वा शरसाधनकथनापत्तेन चेष्टापतिः सुटाद्विधोर्मध्यमपातयुक्तादित्याचार्यं रेव स्पष्टयुक्तेरिति वाच्यं मध्यमचन्द्रगणितागतपातयोगानीतचन्द्रशरेण ग्रासासंवादाद्गणितागतपातस्पष्टचन्द्रशरेण ग्राससंवादाद्वा तीद्रियद्विभिराचैर्मध्यमकक्षाविमंडलयोः संपाते गणितागतचन्द्रपातचिन्हस्य सद्वाचकल्पनात् । अतएव क्रान्तिवृत्तानुसृतकक्षावृत्तस्य राशिभ्यः फलादेशस्वीकाराद्गणितागतचन्द्रपातचिन्हवशादेव राहुगोचरफलाद्यक्तिः तस्माद्यत्र वृत्ते पठितशरालक्षितस्तद्वृत्त एव भगणानुपातात्पातः संपातस्यो लक्षित इति तत्त्वमवगम्यते न चरो लस्थितेरेकरूपत्वेन भौमादिशरेभ्यशचंद्रशरवैलक्ष्य एवमयुक्तमितिवाच्यं भौमादीनां शीघ्रफलोपलंभाचन्द्रस्य तत्कलोपलम्भापत्तेः यतो विचित्रा फलवासनाऽत्रेत्याचार्योक्तेश्च मंदस्पष्टचंद्रस्योत्पत्तेः स्पष्टचंद्रस्यैव मंदस्पष्टत्वाद्गणितागतचन्द्रपातयुतस्पष्टचन्द्रचंद्रशरसाधनं सम्यगिति केचित् । “चतुर्वेदाचार्यास्तु” कक्षावृत्त एवपठितशरालक्षितास्तत्रैव गणितागतपातश्च मध्यमत्वात् । अतः कक्षावृत्तस्थमंदस्पष्टचिन्हस्य शरानयनं मध्यमं पूर्वानुपातेन ततो वास्तवमंदस्पष्टस्य शीघ्रनीचोचवृत्तपरिधिस्य शरानयनम् । यदि विज्यावृत्ते पूर्वानीतो विक्षेपस्तदा शीघ्रकणवृत्ते कियानित्यनुपातेन तत्रागतशरः कर्णवृत्ते कक्षास्थितकलाप्रमाणेन महाद्युकर्णकमेण महाद्युपुः अपेक्षितश्च कर्णवृत्तस्थकलाप्रमाणेन लघुर्महानतो व्यस्त त्रैराशिकं तेन विज्यागुणः कर्णेऽइति विज्ययोर्नशादुकमुपपत्रमित्याहुस्तत्र कक्षावृत्तकर्णवृत्तस्थमंदस्पष्टस्थानयोरेककर्णसूत्रस्थत्वाभावेनानुपातस्यासंगतत्वात् कर्णवृत्ते शरस्य मंदस्पष्टवदुपयोगभावाच । यत्रु गणितागतः पातो मध्यमराशावस्पष्टे योजितुं न युज्यते इति मध्यमे योज्यः शीघ्रकर्मणि तु मंदस्पस्ट एव मध्यमेऽतो मंदस्पस्टे एव पातो योज्यते पातस्य मध्यमत्वे युक्तिस्तु यथा कल्पोद्धभगणप्रहभगणांतरमित केन्द्रभगणेभ्यो यदुत्पन्नं शीघ्रकेन्द्रं तन्मध्यमं तथैव पातभगणप्रहभगणयोगास्त्रं चच्छरकेन्द्रभगणमानं तदुत्पन्नं शरकेन्द्रमपि मध्यमं भवति । तत्र शीघ्रकेन्द्रं विठोममंदफलसंस्कारान्मंदस्पष्टस्थानीयं शरकेन्द्रं भवति तद्वदेवं यथास्थित मंदफलसंस्कारान्मंदस्पष्टस्थानीयं शरकेन्द्रं भवतीति सिद्धमिति । तत्र मंदस्पष्टस्थानीयशरकेन्द्रस्पष्टशरसाधने संबंधाभावेनायुक्तत्वात् पातस्य मध्यमत्वेन योजनोक्ती मध्यमप्रह एव तद्योजनापत्तेः शरस्य शीघ्रकर्मणा संबंधानुक्ते रित्यर्थं पहचितेन ॥३॥

दीपिका—“भूमेर्मध्ये खलु भवलयस्यापि मध्यं यतस्याहस्मिन्वृते भ्रमति खचरो नाम्यमध्यं कुमध्यं” इति गोलाध्यायोक्त्या क्रान्तिवृत्तस्य केन्द्रं भूकेन्द्रमस्तीत्याचार्यम्याभिश्रायः ।

“यो हि प्रदेशोऽपममण्डलस्य दूरेभुवस्तस्य कृतोच्चसंज्ञा । सोऽपि प्रदेशश्वलतीति तस्मात्प्रकल्पिता तुंगमतिप्रेहज्ञे रि” त्यादिना अपममण्डलस्य कस्यचिद्दूर प्रदेशस्योच्चसंज्ञा कथमुक्तेत्यसम्भाव्य मिति तस्य भूवः समानान्तररूप स्थितत्वात् ।

अनयोर्वेषम्योषकवाक्ययोर्विचारस्त्वत्थमिति, अग्रे शिखायामेव स्फूटं विलोक्य-मिति दिक् ।

शिखा—स्वपात युक्त मन्दस्पष्ट ग्रह से साधित भुजज्या को अपने पठित शर से गुणा कर उसमें ग्रह के शीघ्रकर्ण से भाग देने से लब्ध फल के तुल्य सपातमन्दस्पष्टग्रह की दिशा का शर हो जाता है ।

विशेष शंका—

गोलाध्याय में—भूमेर्द्धे खलुं भवलयस्यापि मध्यं यतस्यादित्यादि, से क्रान्तिवृत्त का केन्द्र विन्दु भू केन्द्र विन्दु है, आचार्य के उक्त कथन से सिद्ध होता है ।

तथा—

यो हि प्रदेशोऽपममण्डलस्य दूरे भुवस्तस्य कृतोच्चसंज्ञे”ति वाच्य से क्रान्तिवृत्तीय किसी अत्यन्त दूरस्य प्रदेश विशेष का नाम उच्चाकर्षण विन्दु है, जो उच्च विन्दु है । आचार्य के इस कथन से क्रान्तिवृत्त का भूवृत्त से असमानान्तरितत्व होना भी अति स्पष्ट हो रहा है । अर्थात् आचार्य के इस कथन से क्रान्तिवृत्त का भू वृत्त के साथ समानान्तर सम्बन्धाभाव सिद्ध होता है । उक्त इन दोनों परस्पर के विपर्यास सूचक वाक्यों का क्या अभिप्राय है ? प्रथमतः इसे ही स्पष्ट करना उचित होगा ।

यह अभिप्राय इस प्रकार का है, जैसे—

ग्रह मोल केन्द्र से त्रिज्या व्यासार्थ की दूरी पर से क्रान्तिवृत्त घरातल का समानान्तर घरातल रूप अन्य एक वृत्त की रचना करनी चाहिए । इसे ग्रहगोलीय कलित क्रान्तिवृत्त कहना चाहिए ।

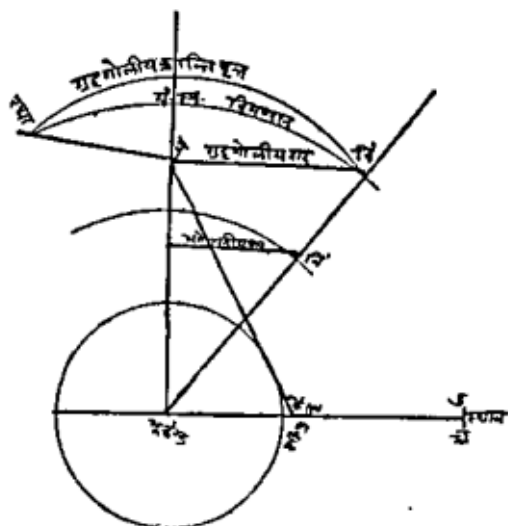
पुनः उक्त कल्पित क्रान्तिवृत्त के पृष्ठीय केन्द्र से इस वृत्त के परिधि पालिगत अनेक वृत्तों की रचना करते हुए ये पालिगत वृत्त जहाँ जहाँ क्रान्तिवृत्त के घरातल में लगे उन उन विन्दुओं पर गये हुये वृत्त का नाम, शीघ्रतिवृत्त अथवा ग्रहगोलीय क्रान्तिवृत्त का प्रतिभावृत्त नाम है ।

वेद से भगोलीय इष्टशर का ज्ञान होता है । पुनः अनुपात से ग्रहगोलीय इष्ट शर ज्ञान, ततः ग्रहगोलीय परम शर का ज्ञान किया जाता है । जैसे, दोनों देखते हुये—

$$\text{मध्यमइष्टशर} = \frac{\text{स्प. इष्टशर} \times \text{विम्बीयकर्ण}}{\text{त्रि}}$$

$$\text{मध्यमपरमशर} = \frac{\text{मध्यमपरमशर} \times \text{त्रि}}{\text{विमण्डलीय भुजज्या}} = \frac{\text{स्पष्टइष्टशर} \times \text{विम्बीयकर्ण} \times \text{त्रि}}{\text{विमण्डलीय भुजज्या} \times \text{त्रि}}$$

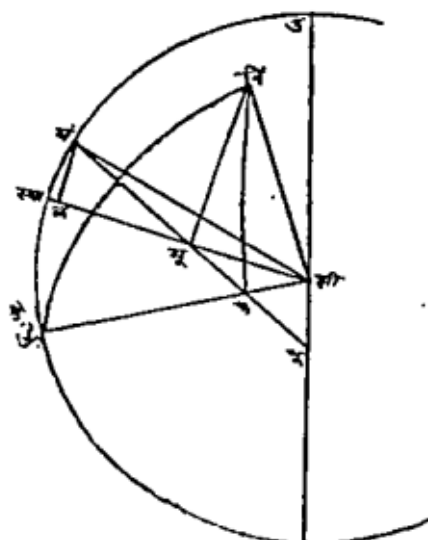
$$= \frac{\text{स्पष्ट इष्टशर} \times \text{विम्बीयकर्ण}}{\text{विमण्डलीय भुजज्या}}$$



गोलाध्याय में कथित “शीघ्रकर्णे भवतात्रिज्या गुणा” प्रकार भी उक्त परम्परा से उपपत्त हो जाता है।

विमण्डलीय भूजांश

प्रथमतः स्पष्टाधिकारोक्त फलज्या साधन के चार प्रकारों का यहाँ पर संकेत मात्र करा देना आवश्यक है।



जैसे—

$$(1) \text{ ज्याशीघ्रफल} = \frac{\text{ज्याअन्त्यफलज्या} \times \text{ज्यास्पष्टकेन्द्र}}{\pi}$$

$$(2) \text{ ज्या शीघ्रफल} = \frac{\text{ज्या शीघ्रकेन्द्र} \times \text{अन्त्यफलज्या}}{\text{शीघ्रकर्ण}}$$

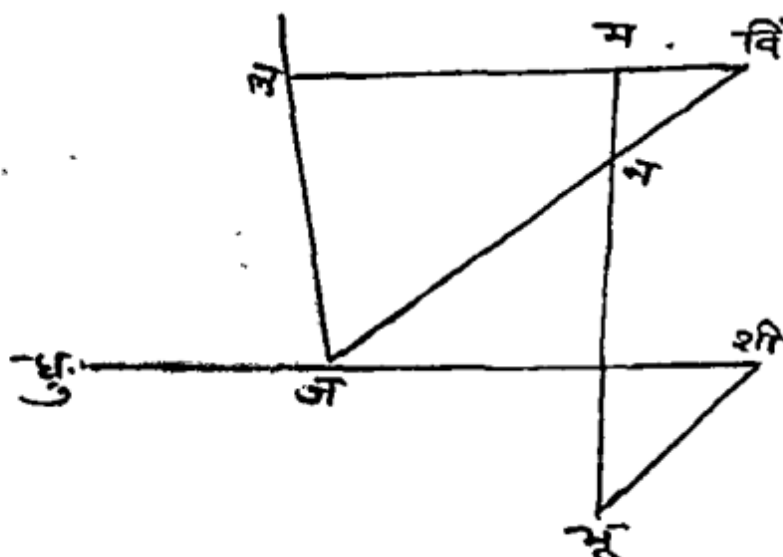
(३) ज्या  $\angle$  मूमशी  $= \angle$  मशीउ  $- \angle$  मभूमी  $=$  ज्याके  $-$  ज्याके

(४) मन्दफल = फलकोटिज्या  $= \sqrt[3]{शी म^3 - शीक^3} = \sqrt[3]{त्रि^3 - ज्या^3}$

$\Delta$  शी वि मू, सरलविभुज में, मू फ  $= \sqrt[3]{शी म^3 - शी क^3} = \sqrt[3]{शरकोटि^3 - शीक^3}$   
 $म. मू = मफ - मूक = फलकोटि - \sqrt[3]{शरकोटि^3 - शीक^3} \therefore म. ल = \frac{शीघ्रफल \times म. मू}{शीमू}$   
 इसका चाप = मंस्था।

इस मंस्था चाप से संस्कृत कान्तिवृत्तीय भुजज्या वास्तव शरसाधनोपयोग की विमण्डल की भुजज्या होती है।

यहाँ शंका होती है कि



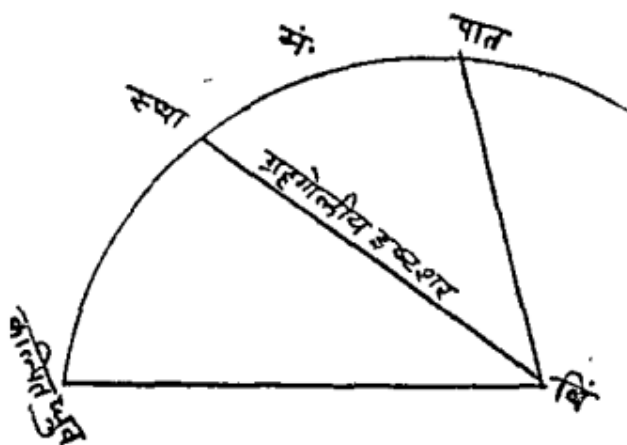
वि विम्ब से शीघ्र रेखागत लम्ब फ विन्दु पर ही आ गिरेगा तो दोप मान होना असंभव है।

ज विन्दु से शीघ्र रेखा जो कान्तिवृत्त के घरातलगत है उस पर लम्ब हप जलरेता करते हुए, पुनः वि विन्दु से इसके ऊपर विल लम्ब करना चाहिए। तब एक वि विन्दु से कान्तिवृत्त घरातल के ऊपर वि ल, वि भू यह दो लम्ब होंगे जो असंभव हैं।

अथवा—  $\Delta$  वि भू न त्रिभुज में कोण द्वय योग ही समकोण द्वय तुल्य हो जाते हैं जो असंगत है। इसलिए वि विन्दु से विफ लम्ब साधु है जिससे म फ = वि फ = फलकोटि अतः घ्रु मं चाप = घ्रुवि चाप यह समीचीन है।

इसी प्रसंग से विमण्डलीय भुजांश ज्ञान का उपाय—

मन्दस्पष्टग्रह तथा प्रह स्थान के अन्तर कल्पना कर मू केन्द्र से रूपांत्र प्रह तक गये कर्ण सूत्र का कक्षावृत्त के साथ जहाँ सम्पात होगा वहाँ कदम्ब प्रोत् वृत्त करने से, कदम्ब प्रोत् वृत्त जहाँ पर प्रह गोलीय शीघ्रप्रतिवृत्तात्म कान्तिवृत्त में लगेगा वहीं पर प्रह के स्थान की कल्पना करनी चाहिए।



मन्दस्पष्ट ग्रह कण्ठि में स्थित है, अतः प्रहगोलीय क्रान्तिवृत्त में मन्दस्पष्ट ग्रह से स्थान पर्यन्त के चाप का मान अन्तर चाप कल्पना करनी चाहिए। जिसका ज्ञान पूर्व में किया गया है। मकरादि केन्द्र में, स्थानीय केन्द्र, शीघ्र केन्द्र से बड़ा होता है। कर्कादि-केन्द्र में, स्थानीय केन्द्र, शीघ्र केन्द्र से छोटा होता है। अतः यदि, त्रिज्या = स्थानीय कण्ठ = विम्बीय कण्ठ, तो प्रहगोलीय इष्टशर = भगोलीय इष्ट शर। यतः अनुपात से

$$\frac{\text{स्पष्टइष्टशर} \times \text{विम्बीय कण्ठ}}{\text{त्रि}} = \text{मध्यमिष्टशर अथवा प्रहगोलीय इष्टशर।}$$

बहु विकसित आधुनिक चापीय श्रिकोण गणित से

$$\text{भुजकोटिज्या} \times \text{कोटिकोटिज्या} = \text{त्रिज्या} \times \text{कण्ठकोटिज्या}$$

$$= \frac{\text{कोटिज्या स्थानीय शीघ्रकेन्द्र} \times \text{प्रोहगोलीय इष्टशरकोटि}}{\text{त्रि}} = \text{विमण्डलीय भुजकोटिज्या।}$$

इसका चाप नवे में घटा देने से सुस्पष्ट विमण्डलीय भुजांश ज्ञान होता है। इतना विवेचन पर्याप्त होगा।

इदानो विक्षेपस्य क्रान्तिसंस्कारयोग्यतालक्षणमन्यत् स्फुटीकरणमाद—

त्रिज्यावर्गादयनवलनज्याकृतिं प्रोद्य भूलं

यष्टिर्यष्टथा द्युचरविशिखस्ताङ्गितस्त्रिज्ययासः ।

यद्वा राशित्रययुतस्तग्युज्यकाव्यनस्त्रिमीव्यर्वी

भक्तः स्पष्टो भवति नियतं क्रान्तिसंस्कारयोग्यः ॥३॥

वा० भा०—प्रहस्य “युतायनंशोऽुपकोटिशिखिनी” इत्यादिनायनं वलनं साध्यम् अत्र वलनशब्देन वलनस्या प्राणा, न धनुः। तथा इतः प्रभृति द्युज्याभिः कर्म कर्त्तव्यम्। यतो द्युज्याभिः शरज्या शरकलातुलयै भवति। दस्यानयनम्। वलनस्य धर्मं त्रिज्यावर्गादपास्य यन्मूलं लभ्यते, तद् यष्टिसंश्वं हीयम्। तया यष्टया प्रहविक्षेपो गुणतस्त्रिज्यया भक्तः स्फुटः क्रान्तिसंस्कारयोग्यो भवति। अथानुकर्त्तव्यते। “यद्वा राशित्रययुतस्तग्युज्यकाव्यं” इति। राशित्रययुतस्य प्रहस्य यावती

दुर्ज्या, तया वा गुण्यस्त्रिज्यया भक्तः स्फुटो भवति । अत्र भाजकस्यैकत्वाद् गुणकस्यान्त्वात् फलं स्वल्पान्तरमित्योऽनुकल्पेनोक्तम् ।

अत्रोपपत्तिः ;—क्रान्त्यग्रात् किल शरो भवति । शराप्ते ग्रहः । अतः क्रान्तिः शरेण संस्कृता स्फुटा भवति । अत्र गणितागतेनैव शरेण क्रान्तिः स्फुटा क्रियते; तद्युक्तम् । यतः क्रान्तिविपुवन्मण्डलात् तिर्थ्यग्नुवाभिमुखी । विक्षेपस्तु क्रान्तिमण्डलात् तिर्थ्यप्रूपः कदम्बाभिमुखः । यथोक्तं गोले—

“सर्वतः क्रान्तिसूत्राणां ध्रुवे योगो भवेद् च यतः ।  
विपुवन्मण्डलप्राच्या ध्रुवे याम्या तथोक्तरा ॥  
सर्वतः क्षेपसूत्राणां ध्रुवाज्जिन २४ लवान्तरे ।  
योगः कदम्बसंज्ञोऽयं ज्ञेयो बलनवोधकृत् ॥  
तत्रापमण्डलप्राच्या याम्या सौम्या च दिक् सदा ।  
कदम्बभ्रमवृत्तश्च—” इति ।

अतो विक्षेपः कदम्बाभिमुखो भवति । ध्रुवाभिमुख्या क्रान्त्या सह कथं तस्य मित्रदिकस्य योगवियोगादुचितौ । तयोर्यद्विन्द्रियदिक्त्वं तदायनवलनवशात् । अथ सद्गूलोपरि प्रदर्शयते—यथोदितं गोलं विरचय्य क्रान्तिवृत्ते यद्ग्रहचिन्हं तस्मात् परितो नवतिभागान्तरेऽन्यत् त्रिज्यावृत्तं निवेशयम् । अथ ग्रहचिह्नाद् ध्रुवोपरिगामि सूर्यं तस्मिन् वृत्ते यत्र लगति, तत्कदम्बयोरन्तरमायनं बलनमतस्तस्य ज्या भुजः ग्रहचिह्नकदम्बयोरन्तरस्य ज्या त्रिज्या स कर्णः; तयोर्वर्गान्तरपदं कोटिः । सा च यष्टिसंज्ञा । क्रान्त्माद्विक्षेपः कदम्बाभिमुखः कर्णरूपः । तस्य कोटिरूपकरणायानुपातः । यदि त्रिज्याकर्णे यष्टिः कोटिसदा शरकर्णे का ? फलं क्रान्तिसंस्कारयोग्यो विक्षेपो भवति । तेन संस्कृता क्रान्तिः स्फुटा । विक्षेपाप्रस्थस्य ग्रहस्य विपुवन्मण्डलस्य च यद् याम्योक्तरमन्तरं सा स्फुटा क्रान्तिरुच्यते । अथानुकल्पेऽपीयमेव वासना । अत्र सत्रिराशिप्रहक्रान्तिज्या भुजस्थाने कल्पिता स भुजः । तद् दुर्ज्या यष्टिस्थाने कल्पिता सा कोटिः । तत्रापि त्रिज्या कर्णं इति सर्वमुपपन्नम् ।

**मर्तीचिः**—अथ छायासाधनोपजीव्योदयास्तसाधनोपजीव्योदयास्तलभ्रसाधनार्थं हृकफर्मद्वयं विवक्षुरादौ द्वितीय हृककर्मानयनाद्युपजीव्यकं यद्वा राशित्रययुतस्तग्युज्यकाञ्चन्द्रिमीवर्या भक्तः स्पष्टो भवति नियतं क्रांतिसंस्कार योग्य इति-भ्रह्मरः कलादिकः प्रागानीतो पञ्चया गुणितः त्रिज्याभक्तः फलं स्पष्टः शरः स्यात् । त्रिप्रसोक्तयष्टिनिरांसार्थं प्रकृतोपयुक्तयष्टिसाधनमहत् त्रिज्यावर्गादिति-स्य ग्रहस्य शरः कर्तुं मिष्यते तस्य युक्तायनांशोद्दुपेत्याद्युक्तरीत्यायनं बलनं साध्यं तस्य ज्या कार्या तद्वार्गं त्रिज्यावर्गादपास्य शेषान्मूलं यष्टिः लाघवादाहृ-यद्वेति कलात्मको ग्रहशरो राशित्रययुक्तं ग्रहस्य दुर्ज्यया गुणितस्त्रिज्ययाभक्तः फलं यद्वा प्रकारांतरेण स्पष्टशरसाधनं मंदाकांतयाऽह । त्रिज्यावर्गादयनवलनज्याकृतिमिति ।

नन्वायनवलनाश्चित्साधनस्य सत्रिभग्रहदुर्ज्या साधनस्य च तुत्यश्रमत्वात्कथमन्वलाघवमिति चेन्न आयनवलनसाधने ग्रहदुर्ज्याया आवश्यकत्वेन तद्वगणितश्च-

मस्यात्राभावात् । ननु तथापि पूर्वोक्तयष्टेः सत्रिराशिप्रहृज्याया . भेदात्प्रकार-द्वये गुणयोभेदाद्वरस्याभिन्नत्वाच्च फलेन तुलये इति प्रकारांतरसुक्तं कथमिति चेन्न स्वल्पांतरत्वात्कचिद्यष्टेस्तु द्युज्यातुल्यत्वाच्च । अथ क्रांतिसंस्कारयोग्यः कः सूक्ष्म इति चेत् प्रथमातिरेके कारणाभावादधिकश्रमाच्च प्रथम प्रकार एव सूक्ष्म इति प्रदृ-णम् । अथ क्रांतिसंस्कारे कः शरउपयुक्त इत्यत्र प्रसंगान्निर्णयं स्पष्टशरविशेषणेनाह-नियतमिति स्पष्ट शर एवायं क्रांतिसंस्कारार्थं युक्तः । न पूर्व इलोकानीत इति निर्णयेन ज्ञेयमित्यर्थः । एतेन पूर्वमन्ये स्पष्टशरानुक्त्या क्रांतिसंस्कारार्थं यथागत शर एवांगी-कृतस्तद्वाल वहिर्भूतमिति सूचितम् ।

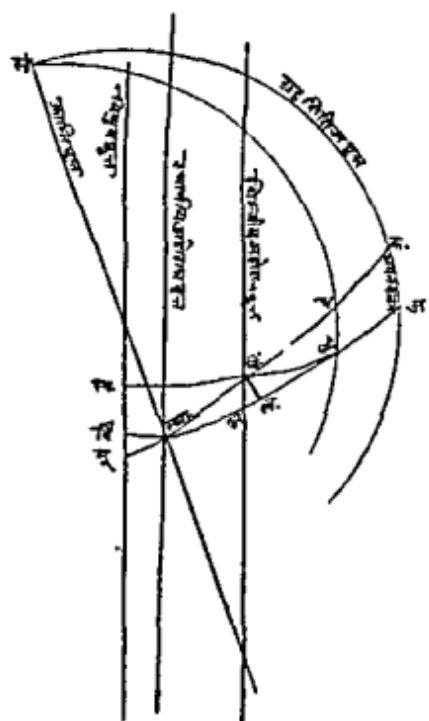
अत्रोपपत्तिः—शरस्य क्रांतिवृत्ताद्याम्योत्तररूपत्वात्कदंवाभिमुखत्वं स्पष्टत्वे च ध्रुवाभिमुखत्वं तथाहि-क्रांतिवृत्तस्थं यद्ग्रहचिन्हं कदंवध्रुवप्रोतश्लथवृत्तद्वयस्तं यद्युभयं सर्वत्रैकीभूतं तदा केवलशरः कदंवाभिमुखोऽपि ध्रुवाभिमुखः ध्रुवकदंवयोः पूर्वापरांतराभावात् । यदि च ग्रहचिन्हतत्पद्मांतरितप्रदेशयोरेव तदैक्यं नान्यत्र तदा गणितागतकदंवोन्मुखशराद्ध्रुवाभिमुखः शरो भिन्नः ध्रुवकदंवयोः पूर्वापरांतर-सत्वात् । ग्रहचिन्हस्पष्टध्रुवप्रोतश्लवृत्ते विवृत्ते विक्षेपवृत्तस्थं ग्रहविविद्याहोरात्र-वृत्ततद्वृत्तासन्नसंपातप्रहचिन्हयोरंतरकलात्मकं तत्तद्रूपं तद्विज्ञानार्थं क्रांतिवृत्तस्थप्रह-चिन्हान्नवित्यशांतरेण परितो यद्वृत्तं तत्क्षिप्तिजं ग्रहस्य तत्र ध्रुवप्रोतश्लथग्रहचिन्ह-स्पष्टवृत्तसंपातकदंवयोरंतरमायनं वलनं ध्रुवकदंवयोस्तन्मितपूर्वापरांतरस्य सत्वात् । अतो ग्रहश्चितिजध्रुवप्रोतगतसंपातसूत्रात्कदंवधर्द्यज्यासूत्रं वलनज्या भुजः ग्रहचिन्ह-त्कदंवपर्यंतं कदंवप्रोतवृत्तस्यांशाः नवतिस्तेपां ज्या भूगर्भं कदंवांतररूपसूत्रं त्रिज्या कर्णः तद्विग्रांतरपदं वलनज्या मूलात्संपातसूत्रे भूगर्भपर्येन्तं यष्टिः कोटिः । अस्या तु ध्रुवप्रोतवृत्ते वलनज्या मूलवद्वसूत्रमधर्द्यज्याकारं यत्र लगति तत्पदेशं ग्रहचिन्हांतरे यष्टिः ध्रुवाभिमुखवीति त्रिज्या कर्णे यष्टिः कोटिस्तदा केवल शरकर्णे का कोटि रित्यनुपातः ग्रहचिन्हाद्ग्रह विवर्पर्यंतं कदंवसूत्रे शरः कर्णः ध्रुवप्रोतवृत्ते ग्रहचिन्हविक्षेपवृत्तस्थं ग्रहविविद्याहोरात्रवृत्तसक्ते तदंतरं स्पष्टशरः कोटिस्तद्वगोन्तरपदं भुजो ग्रह विवर्तद्वहोरात्र-तद्वृत्तसंपातयोरंतरस्थद्युरात्रवृत्तप्रदृशे इति जात्यत्यस्तस्य पूर्वप्रातिपादितवृद्धत्वेत्वा-नुरुद्धत्वात् । यद्यपि क्षेत्रानुरोधाच्छरज्ययानुपातस्तद्वन्नश्ववकुमुचितं तथाप स्वल्पां-सरावथमचापांतर्गतत्वाच्च बोक्त मितिपूर्वे सुपपन्नम् द्वितीयप्रकारोपर्पत्तिस्तु वलने प्राचीनेः द्युज्यानुपातानुकेरानयनं वलनं सत्रिभमग्रहकारित्यातुस्ये लाघवाद्यगीकृत्य तद्विग्रान्त्रिज्यावर्गपदं यष्टिः । सत्रिभग्रहचिन्हायुक्त्येति युक्तं द्वितोयानयनम् । अथ क्रांतेः ध्रुवप्रोतवृत्तस्थत्वात्तसंस्कारार्थं केवलं शरः कदंवप्रोतवृत्तस्थत्वादयुक्त इति स्पष्ट-शरो ध्रुवप्रोतवृत्तस्थत्वेन साजात्याद्युक्त नियुक्तं नियतमित्यादि प्राचीनेस्तु गणित-लाघवात्स्वल्पांवराच्च स्पष्टशरानयनं नांकं ननु तद्वस्तत्यत्वादन्यथा तदुक्तायनदृक्कर्मान्तु-पपत्तेरिति संक्षेपः ॥३॥

दीपिका—ग्रहविम्बोपरिगतं कदम्बप्रोतवृत्तं यत्र क्रान्तिवृत्ते लगति तत्र ग्रहस्यानमिति प्रसिद्धं गोलविदाम् । ग्रहकान्तिस्तु ध्रुवप्रोतवृत्ते ध्रुवाभिमुखी भवतीत्युक्तमेव प्राक् । आन्तिस्तुनाडीवृत्तात्कान्तिवृत्तावधिः ध्रुवप्रोते, इत्यपि मनसि ध्येयम् । दारस्तु कदम्बाभिमुखस्तथा

नाडीवृत्ताद्यग्रह विम्बान्तं ध्रुवप्रोते स्फुटा क्रान्तिभवतीति गोलज्ञानां मतम् । अतएव विम्बात्क्रान्तिवृत्तीय ग्रहस्थानान्तकदम्बीययाम्योतरान्तररूपस्य शरस्य ध्रुवाभिमुखीयत्वं सम्पादनं ततोऽस्य स्यानीय क्रान्त्या सह संस्कारेण च नाडिकामण्डलाद्यग्रहविम्बान्तं यावत्स्फुटाक्रान्ति-साधनार्थमत्राचार्यस्थावो शिक्षापां पुरिस्कृतः स्फुटः प्रकाररचैवमिति वृष्टव्यमिति दिक् ।

शिखा—विज्यावर्गं में अयनवलनज्यावर्गं को घटा कर मूल लेने से यष्टि होती है । ग्रह के मध्यमशर को यष्टि से गुणाकर विज्या से भाग देने से अयवा तीनराति युक्त ग्रह की धुज्या से गुणाकर विज्या से भाग देने से भी नियत (स्थिर) क्रान्ति संस्कारोपयुक्त स्फुट शर हो जाता है ।

जैसे युक्ति है कि—(सेत्र भी देखिए)



विम्ब के ऊपर कदम्बे प्रोत वृत्त में विम्ब से क्रान्तिवृत्त तक मध्यम शर है जो कर्णं है । क्रान्तिवृत्त में ग्रहविम्ब के ऊपर कदम्बप्रोतवृत्त का क्रान्तिवृत्त के साथ जो सम्पात विन्दु है, वहीं पर क्रान्तिवृत्त में ग्रह का स्थान है । इस ग्रह स्थान के ऊपर किये गये ध्रुवप्रोतवृत्त में, स्थान से विषुवद्वृत्त तक ग्रह की मध्यमा क्रान्ति है ।

ग्रहविम्ब से विषुवद्वृत्त तक ध्रुवप्रोतवृत्त में ग्रह की स्पष्टाक्रान्ति है ।

मध्यमा क्रान्ति ध्रुवप्रोतीय शर संस्कार से स्पष्ट क्रान्ति होती है । अतएव सर्वप्रथम कदम्बप्रोतीयशर को ध्रुवप्रोतीय-शर बनाना अत्यन्त आवश्यक होता है ।

यह निम्नभाँति होगा । जैसे—

स्वल्पान्तर से  $\angle$  वि स्या अ चापीय समकोण विभूज को सरल समकोण विभूज मानकर अनुपात से—

$$\text{स्पष्टशर} = \text{ज्या स्या अ} = \frac{\text{मध्यमशर} \times \text{यष्टि}}{\text{त्रि}} \quad | \quad \text{यतः } \angle \text{ विस्याअ} = \text{अयनवलन}, \text{ अतः } \angle$$

$$\text{स्याविअ} = ९०^\circ - \text{अयनवलन} = \text{यष्टि} \quad |$$

विशेष युक्ति—वि, यह विम्ब से स्यानीय ध्रुवप्रोतवृत्त में विल लम्बवृत्त करते हुये  $\angle$  स्या वि ल स्या के ज चाप जात्यों के ज्याक्षेत्रों की सजातीयना से स्यालं चाप की परिणत ज्या स्या अ =

$$\text{स्पष्ट शर (ध्रुवप्रोतीय)} = \frac{\text{ज्या स्या ज} \times \text{ज्यास्यावि}}{\text{ज्यास्याक}} \quad | \quad \text{यहीं पर स्वल्पान्तर से स्पष्ट शर}$$

$$= \frac{\text{यष्टि} \times \text{मध्यमशर}}{\text{त्रि}} \quad | \quad \text{यतः ज्या स्याक} = \text{विज्या}, \text{ ज्या स्याअ} = \text{यष्टि}, \text{ ज्या स्यावि} = \text{मध्यम शर} \quad |$$

यही स्था लं चाप की परिणत ज्या का रूप आचार्य के प्रकार से स्पष्टशर का मान आता है।

ध्यान में रखने की बात है कि वास्तविक ध्रुव प्रोतीय स्पष्ट शर=स्था अ का मान उक्त मान से भिन्न है, गोल दर्शन से प्रत्यक्ष स्पष्ट है।

आचार्य ने ग्रहचिह्न से नवत्यंश व्यासार्धीय ग्रह त्रिज्यावृत्त की क ज अथनवलनचाप-ज्या के वर्ग को ग्रह विम्ब और कदम्ब स्थान के अन्तर त्रिज्या के वर्ग में घटाकर सेप के मूल की यष्टि संज्ञा की है। जिसका मान यहाँ पर वि ज चाप होता है।

$$\text{तत्परचात् स्था वि ज और वि के ज त्रिभुजों की सजातीयता से } \frac{\text{ज्याविज} \times \text{ज्यास्यावि}}{\text{ज्याविक}}$$

$$=\text{ज्या स्था अ} = \frac{\text{यष्टि} \times \text{मध्यम शर}}{\text{त्रि}} = \text{स्पष्टशर}। \text{ अतः आचार्य का स्पष्ट शर साधन का}$$

यह प्रकार स्थूल है।

चापीय त्रिकोणमितिक गणित से से, कर्ण<sup>२</sup>—भुज<sup>२</sup>=भुजकोटिज्या व्यासार्धीय-कोटि ज्या का वर्ग होता है जिसे महदवृत्त में सुगमता से लाया जा सकता है।

परिणत ज्या स्वरूप को भास्कराचार्य वहुत अच्छी तरह से समझते थे तब भी स्वल्पान्तर और लाधव साधन प्रकारों की भी ग्रहगणित में बड़ी उपयोगिता समादरणीय होती है।

गुरुपरम्परा में उक्त स्थूल और सूदम साधन प्रकारों की महती मीमांसा भी की गई है जिनसे गोलीय पाण्डित्य का वर्णन होता है तथा शास्त्रार्थ कोटि कल्पनाओं को भी प्रथम मिलता है जिसका ग्रन्थ गोरख भय से यहाँ इतना ही विस्तार पर्याप्त होगा।

इदानीमायनं दृष्टम्भाद—

आयनं वलनमस्फुटेपुणा सहृण द्युगुणभाजितं हतम् ।

पूर्णपूर्णधृतिभिर्ग्रहाश्रितव्यक्षमोदयहृदायनाः कलाः ॥४॥

अस्फुटेपुवलनाहतिस्तु वा यष्टिहृत् फलकलाः स्युरायनाः ।

ता ग्रहेऽयनपृष्ठत्क्षयोः क्रमादेकभिन्नककुमोर्खृणं धनम् ॥५॥

या० भा०—ग्रहस्य यदायनं वलनं वदस्फुटशरेण सहृण्य वद् द्युग्यया भजेत्। फलमायनकलाशेतः १८०० सहृण्य यस्मिन् राशी महो वर्तते तस्य निरक्षेदयामुभिर्विभ-जेत्। फलमायनकला भवन्ति। अथ वायनवलनकला अस्फुटेन शरेण सहृण्य यष्ट्या विभजेत्। फलमायनकलाः स्वल्पान्तरा भवन्तीत्यनुकल्पः। ग्रहो यमिन्नयने वर्तते तस्यायनस्य ग्रहस्य च यशेका दिक् तदा वा आयनाः फलाः ग्रहे ग्रहण कार्याः। यदि तयोर्भिन्ना दिक् तदा धनं कार्याः। एवं यतायनदृष्टम्भको ग्रहो भवति।

अत्रोपपतिर्गोले सविगतराभिद्विता। अयेदापि किञ्चिदुच्यते। क्रान्तिवृत्ते यद् ग्रहस्थानचिन्दं वद् यदा क्षितिजे उत्तिजे न वदा ग्रहः; यतोऽसौ शराप्ते। शरामं दि-

कदम्बाभिमुखम् । यदोत्तरकदम्बः क्षितिजादुपरि भवति, तदा तदुन्मुखेन शरेण प्रहः क्षितिजादुन्नाम्यते । क्षितिजकदम्बयोरन्तरं तदेवोत्तरमायनं वलनम् । यदा क्षितिजादधः कदम्बस्तदा शरेण प्रहो नाम्यते, क्षितिजकदम्बयोरन्तरं तदा दक्षिणं वलनम्; अतो वलनवशेन प्रहस्योन्नामनं नामनश्च । उन्नामितो प्रह आदायेवोदितः । नामितः पश्चादुदेष्यति । स च कियता कालेनेति तदानयनं वैराशिकेन । यदि त्रिज्यातुल्ये कर्णे कदम्बक्षितिजयोरन्तरकला वलनसंज्ञा लभ्यन्ते; तदा अस्फुटशरतुल्ये किम् ? इति । फलं प्रहादधोऽवलम्बरूपाः कला भवन्ति । प्रहस्थाने यदू द्युज्यावृत्तं तत्र ता जीवारूपाः । तासां त्रिज्यावृत्तपरिणामायान्योऽनुपातः । यदि द्युज्यावृते एतावती ज्या, तदा त्रिज्यावृते कियती ? इत्येवं याः फलकलास्ता एवासवः । फलस्य घनुः स्वल्पत्वान्नोत्पथत इति न कृतम् । तैः क्रान्तिवृत्तो परिणामायान्योऽनुपातः । यदि निरक्षोदयासुभी राशिकला अष्टादशशतानि लभ्यन्ते, तदैभिरसुभिः किम् ? इति । फलं क्रान्तिवृत्परिणताः कला भवन्ति । यदोत्तरं किल वलनमुत्तरश्च विक्षेपस्तदा तेन विक्षेपेणोन्नामितो प्रहो यावत् क्षितिजं नीयते, तावत् क्रान्तिवृत्तप्रहस्थानात् पूष्टः क्रान्तिवृत्तं क्षितिजे लगति, तदेव स्थानं कृतदृक्कर्मको प्रहः । किं वहुना ? गोले क्रान्तिमण्डले यथास्थानं विमण्डलं विन्यस्य तत्र प्रहश्च दत्त्वा चिन्हं कार्यम् । अथ ध्रुवादप्रहोपरि नीयमानं वृत्ताकारं सूत्रं यत्र क्रान्तिवृते लगति, तत्र कृतदृक्कर्मको ग्रहः एवं ध्रुवादीयमानेन सूत्रेण शरकृतं त्यस्तं भवति । क्रान्तिवृत्तप्रहस्थानादप्रतः पृष्ठो वा आयनकलातुल्येऽन्तरे तत् सूत्रं क्रान्तिवृते लगति । अत आयनकला भुजः । अस्फुटविक्षेपः कोटिः । शराप्रक्रान्तिवृत्तयोरन्तरे यावत् सूत्रवर्णं स तत्र कर्णः । एतत् त्यस्तं वलनत्यस्तसम्भवम् । अतस्मैराशिकेन वलनकलानामानयनम् । यदि यस्तिक्षया वलनकलाभुजो लभ्यते, तदा अस्फुटविक्षेपकोष्या किम् ? इति । फलमायनकला इति सर्वमुपपत्तन् ।

**मरीचिः—**अथोदयास्तलग्नप्रहसाधनार्थ सायनहकलानयनं रथोद्रृत्याऽह-आयनं वलनमस्फुटेपुणा संगुणं...मिति-आयनवलनशब्देन प्रहस्यायनवलनज्या गृहते सा मंदस्फुटादित्याद्युक्तप्रकारानीतप्रहश्चरेण रपष्टेन गुण्याः प्राचीनप्रन्थे स्पष्ट शरानुच्छा सर्वत्र केवल शरप्रहणवद्व रपष्टशरोक्तया केवल शरशब्देनापि स्पष्टशरमहणं शक्यं स्यादितितद्वारणार्थमस्फुटेति प्रहस्य द्युज्यया भाज्या फलमष्टादशशतेन गुणं सायनप्रहाश्चित राशेनिरक्षोदयासुभिर्भक्तं फलमायन हकलाः भवति ।

**अत्रोपपत्तिः—**विक्षेपवृत्तस्थप्रहविंयोपरिध्वयोत्तरश्च वृत्तमानीतं प्रहासन्न क्रांतिवृत्ते यत्र लगति तदप्रहचिन्दात्तराले क्रांतिवृत्ते याः कलास्ता आयनाद्याः तदानयनार्थं क्षेत्रम्—प्रहश्चरः कदम्बाभिमुखः कर्णः, प्रहचिन्दतस्तंवन्धयुरात्रवृत्तम्भय प्रोतश्च वृत्तसंपातयोरन्तरस्थद्युरात्रवृत्तप्रदेशं भुजः ध्रुवप्रोतवृत्ते स्पष्टशरो प्रहविंयतस्तंपातांतरे कोटिरतः त्रिज्या कर्णेऽयनवलनज्या भुजस्तदा शरकर्णे क इत्यनुपातेन द्युरात्रवृत्ते द्युज्याप्रमाणेन भुजकलाः । नतु प्रह चिन्दतद्वृत्तसंपातांतरे क्रांतिवृत्ते भुजकलाः क्रांतिवृत्तप्रदेशस्थतिर्यक्त्वेन भुजत्वासंभावात् । एतागुण्या प्रमाणेनेति वद्वृत्ते त्रिज्या प्रमाणेन शानार्थं द्युज्याप्रमाणेन त्रिज्या प्रमाणेन किमित्य-

नुपातः त्रिज्याप्रमाणज्याया धनुः सिद्धेस्तत्विज्ययोर्गुणहरयो नाशाद् प्रहायनवलनं  
शरेण गुण्यं प्रहृद्युज्यया भाज्यं फलधनुद्युरात्रवृत्तेऽसवः, अत्र तत्वांतर्गतत्वाद्वनुर्नोक्तं  
भवतएवाविकाराच्छरकलातुल्यैव शरज्या स्वल्पांतराद्वा पूर्वं गृहीता एतदहोरात्रवृत्त  
प्रदेशकोटिः कर्णरूपक्रांतिवृत्तप्रदेशस्था कलाः कार्याः । तत्र प्रहृचिन्हतत्संपातस्थ-  
क्रांतिवृत्तप्रदेशक्रांतिज्ययोर्तरमितभुजज्ञानाभावादुदयासुसाधनवैपरीत्येन तद्वज्ञानम्  
संभवं वृत्तैकराश्युदयासुभिरेकराशिकला अष्टादशशतमितास्तदेभिरसुभिः का इत्यनु-  
पातेनासबोऽष्टादशगुणाः सायनवशादेवोदयानां सत्वात्सायनप्रहात्रिताश्युदयासु-  
भिर्भक्ताः फलमायनकलाः क्रांतिवृत्ते तत्संपात्तच्चद्वप्रहृचिन्हांतराले, खनमोधृतिभिः  
समा हृतं प्रथमं दिक्ष्यूलमायनाह्यं द्युचरत्रितभोदयासुभिर्विहृतंस्पष्ट मिह प्रजायते”  
इति श्रीपत्युक्तेश्व्रोक्तमुपपन्नम् ॥४॥

**मरीचिः**—अथ लाघवेनायनकलानयनं प्रहे तत्संस्कारं च रथोद्वतयाऽहं  
अस्फुटेष्ठिति-प्रागभिमतश खलनज्ययोर्धातिः पूर्वसाधितयष्ट्या भक्तः अयनाः  
फलकलाः प्रागानीततुल्या स्युः । ता आयनकलाः प्रहृद्यनपृष्ठपत्क्योः सायनप्रहायन-  
शरयोरेकभिन्नदिशोः सतोः क्रमादृणंधनं कार्याः । अयमर्थः शरो यदि दक्षिणः प्रहस्य  
दक्षिणायनं चेत्तर्हि प्रहे, अयनकलाः ऋणं चेदुत्तरायणं तर्हि धनम् । अथ शरो यद्युत्त-  
रस्तदोत्तरायणे ऋणं दक्षिणायने धनमिति ।

**अत्रोपपत्तिः**—क्रांतिवृत्ते तत्संपातप्रहृचिन्हांतराले कलामुजः कदंवाभिमुखः  
शरो प्रहृचिन्हप्रहृवियांतरे कोटिः, क्रांतिसंस्कारयोग्यशरस्तत् क्रांत्यंतर संस्कारमितः ।  
अतो यष्टिकोटी घलनज्या भुजस्तदा शरकोटी को भुज इत्यनुपातेऽपि शरज्या शर  
तुल्या धृता ततो धनुः करणे विकाराभावात्फलमायनकलाः क्रांतिवृत्तस्थाः भवन्ति  
संस्कारोपपतिस्तु मकराद्युत्तरायणे दक्षिण ध्रुवात्कदंवो दक्षिणेऽधः, उत्तर ध्रुवादुत्तर  
कदंव ऊर्ध्वम् । तत्र यदा शरोऽष्ट्युत्तरस्तदा प्रहृवियस्योत्तरकदंवोन्मुखत्वेनोत्तर ध्रुवा-  
दुन्नतत्वात् क्रांतिवृत्तास्थप्रहृचिन्हांतिवृत्ताध्युप्रोत्तरकदंवोन्मुखत्वेनोत्तर ध्रुवा-  
रूपः क्रांतिवृत्ते परचाद्वत्यत आयनकलाः स्पष्टप्रहे ऋणं शृताश्वेदयनप्रहभोगो श्वातः  
स्यात् एवं दक्षिणशरे प्रहृचिन्हरूपः क्रांतिवृत्ते पश्चाद्वत्यत आयनकलाः स्पष्टप्रहे ऋणं  
शृताश्वेदायनप्रहभोगो श्वातो स्यात् एवं दक्षिणशरे प्रहृवियस्य दक्षिणकदंवोन्मुखत्वेन  
भ्रुवोन्नतत्वात् क्रांतिवृत्ते प्रहृचिन्हमप्ये एव भवतीति धनं सायनकलाः । अथ कर्णादि  
दक्षिणायने दक्षिणध्रुवादक्षिणकदंवो ऊर्ध्वं उत्तरध्रुवादुत्तर कदंवोऽधस्तत्र यदि प्रहस्यरो  
दक्षिणस्तदा प्रहृवियस्यदक्षिणध्रुवादुन्नतत्वात्क्रांतिवृत्ते प्रहृचिन्हादायनप्रहृचिन्ह-  
पश्चादतो ऋणमायनकलाः धनमिति गोलस्थित्यायनशरदिग्मेवे ऋणमयन शरदिग्मेवे  
धन मित्युपपन्नम् ॥५॥

**दीपिका**—यदि कदम्बध्रुवयोरेकमेव स्यातं भवेत्तदोन्मण्डले यदा प्रहस्यानं समायाति  
तदा प्रहृविम्बमपि तत्र शराये दृप्तं योग्यं स्यादेव । किन्तु ध्रुवाज्ञिनलवान्तरे यदम्बतार-  
कायास्त्यानमत्तिः इति गोलज्ञानां सम्बद्धमतम् । अथ तादृशां वस्तुस्थित्यां प्रान्तिवृतीय-  
प्रहस्यानं यदा कुर्वे दितिजे भवेत्तदा प्रहृद्यपि शराये स्वविमण्डले दितिजादक्षिणांतर-  
शरवशाप्तमित उपामितश्च भवति, अतः, दितिजे यदा प्रहस्यानश्चयं भवति तदोन्नतरं पूर्वं या-

ग्रहविम्बस्य क्षितिजे सन्दर्शनात् स्थानविम्बयोर्यद्व्युज्यावृत्तेऽन्तरं तदायनमाक्षञ्च द्विविधमन्तरं भवति तज्जनादेव ग्रहस्थानदर्शनानन्तरं पूर्वं वा ग्रहस्य विम्बदर्शनं भवतीति स्पष्टम् । अतएव तद्विद्यायामानाक्षकलाज्ञानं ततो ताम्याऽजायमानमायनमाणां वा कालज्ञानं सुशकृमितिदिक् ।

**शिखा**—मध्यमशरसे (अस्फुट शर) गुणित आयन बलन ज्या में द्व्युज्या का भाग देकर लघ्य फल को १८०० से गुणाकर उसमें निरक्षदेशीय अमुओं का भाग देने से उपलब्ध फल अयन दृढ़कर्म कला हो जाते हैं ।

**अथवा**—मध्यमशर गुणित यटि भक्त अयनबलन कला स्वल्पान्तर से अयन कला हो जाती है ।

ग्रह और शरकी एक दिशा हो तो अयनकला को ग्रह में ऋण करने से तथा दोनों की भिन्न दिशा हो तो अयनकलाओं को ग्रह में घन करने से आयनदृढ़कर्मक स्फुटग्रह का स्पष्ट ज्ञान होजाता है ।

**आचार्यं के वासना भाष्य के अनुसार—**

ग्रह का स्थान कान्ति वृत्त में है । ग्रह स्थान से ग्रह विम्ब पृथक् है जो विमण्डल में है । जिस समय क्षितिज में ग्रह का स्थानीय विन्दु उदित होता है, उस समय कदम्बाभिमुखताराप्रस्थित ग्रहविम्ब, उत्तर दक्षिण शर श्रम से उत्तमाभित एवं नामित रहने के नाते क्षितिज में दर्शनार्ह नहीं रहता है । अतः क्षितिज और कदम्ब वृत्तों से उत्पन्न अन्तर का नाम अयन सम्बन्धन, आयन बलन कहना उचित है ।

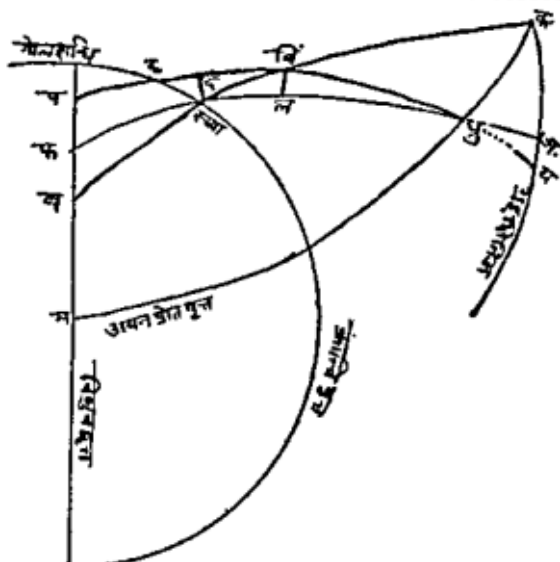
जब उत्तर कदम्ब क्षितिज से ऊपर होता है तब कदम्बोभिमुख शर रूप अन्तर से ग्रह उत्तमाभित होता है । क्षितिज और कदम्ब का उत्तर अन्तर, उत्तर-आयन-बलन तथा यदि क्षितिज से कदम्ब नीचे हो तो शर से नामित ग्रह क्षितिज के नीचे रहने से दक्षिण शर सम्बन्ध होने से ग्रह का आयन बलन दक्षिण दिशा का होता है ।

**अर्थात्** बलन वश क्षितिज से ग्रह का उत्तमाभित और नामित ग्रह विम्ब का दर्शन स्थानीय विन्दु से पश्चात् होता है ।

स्थानीय विन्दु से कितने समय पूर्व पर में वास्तविक ग्रह विम्ब का दर्शन होगा ? इसे जानना है यही आयन बलन कलोत्पन्न काल होता है ।

**क्षेत्र वैक्षिणी—**

क=कदम्बतारा है । ध्रु=ध्रुवतारा है । यो प फ थ म य=विपुलदत्त है । यो स्था य=कान्तिवृत्त है । क ध्रु न भ=अयन प्रोतवृत्त है । आकाश में अपनी कक्षा में वि=ग्रह विम्ब केन्द्र है । वि स्था=ग्रह का मध्यम शर है । स्था=कान्तिवृत्त में ग्रह विम्ब का कदम्ब प्रोतीय स्थान है । फ स्था ल ध्रु=ग्रहस्थानीय ध्रुव प्रोत वृत्त है । कज=ग्रहक्षितिज में अयन बलन चाप है । स्था क=प्रिया है । क ध्रु म, वृत और कान्तिवृत्तसम्पातस्य विन्दु=न, है ।



अतः

त्रिज्या तुल्य कर्ण में अयन वलन कला तो मध्यम शर में, ग्रहविम्बीय अहोरात्र वृत्त में कला उपलब्ध हो रही है। स्था द=ग्रह स्थानीय अहोरात्र वृत्त। तथा विल=विम्ब से स्थानीय ध्रुव प्रोत पर लम्ब वृत्त है। उत्त अयनवलनोत्यकला, द्युज्यावृत्त, में होने से द्वितीयानुपात से यदि द्युज्यावृत्त में उक्त कला तो त्रिज्या वृत्त में क्या? ये फल कलामु होते हैं। स्वल्पान्तर से फल चाप का घनुप नहीं बनाया गया है।

इन पलामुओं का पुनः क्रान्तिवृत्त में परिणामन आवश्यक होगा। वह जैसे—

यदि निरक्षोदयासु में १८०० कला तो उक्तफल असु में उपलब्ध फल कला क्रान्ति वृत्तीय होती है।

### संस्कार की युक्ति—

उत्तर वलन और उत्तर शर में उपाधित ग्रह को शितिज में लाया जायगा तो क्रान्तिवृत्तीय ग्रह स्थान स्था से पीछे की तरह से क्रान्तिवृत्त शितिज में लगेगा, उसी विन्दु पर दृक्कर्म संस्कृत ग्रह होता है। ध्रुव से ग्रह विम्ब केन्द्रग मूत्र का क्रान्तिवृत्त में 'दृ' स्थान पर सम्पात हो रहा है, यहाँ पर क्रान्तिवृत्तीय दृक्कर्म संस्कृत ग्रह है इसे स्थान में रखना चाहिए।

यहाँ पर समकोण चापीय स्थार्विद एक त्रिभुज उत्पम होता है, जिसे आचार्य ने स्वल्पान्तर से सरल त्रिभुज माना है। इसी प्रकार दक्षिण अयन दक्षिण शर में क्रान्तिवृत्तीय ग्रह स्थान और आयन दृक्कर्म संस्कृत ग्रहों का शितिज में दशन काल समझना चाहिए।

### विशेष

विम्बीय द्युज्या एवं विम्बीय आयनवलन के अज्ञान से उक्त गणित स्थानीय द्युज्या एवं स्थानीय अयन वलन से किया गया है तथा धोत्र को सरलाकार भी माना है। स्वल्पान्तर से गणित में दोप नहीं आता, किन्तु एतदानयनं किंचित्स्थूलमिति" यह प्रकार कुछ स्थूल है ऐसा कहने वालों को रोका भी नहीं जा सकता है।

इदानोमक्षजं हृष्माह—

स्फुटास्फुटकान्तिजयोथरार्द्धयोः समान्यदिक्षेऽन्तरयोगजासवः ।

पलोद्भवाख्या भनभः सदां शरे महत्यथान्पे यदि वा स्युरन्यथा ॥६॥

स्पष्टेपुरच्चवलनेन हतो विभक्तो लम्बज्यया रविहृतोऽच्चभया हतो वा ।

लब्धं हतं त्रिभगुणेन हृतं द्युमौव्या स्युर्वासवः पलभवा अथ तैः शरे तु ॥७॥

याम्योत्तरे क्रमविलोमविधानलग्नं खेटात् कृतायनफलादुदयाख्यलग्नम् ।

सौम्ये क्रमेण विपरीतमिपौ तु याम्ये भाद्राधिकात् खचरतोऽस्तविलग्रमेवम् ॥८॥

वा० भा०—ग्रहस्य स्फुटकान्तेरस्फुटकान्तेश्वरादेव साध्ये । यदि स्फुटास्फुट-  
कान्ती तुल्यदिक्षे, तदा चरार्द्धयोरन्तरं कार्यम्; यदि भिन्नदिके तदा योगाः; एवं  
येऽसवो भवेयुते पलोद्भवा हैयाः । ग्रहस्य भस्य वा यदा महांश्चरस्तदेवम् । यदा-  
ऽल्पतदाऽन्यथा वा पलोद्भवासवः साध्याः । ग्रहस्य स्पष्टः शरोऽक्षवलनेन गुण्यो  
लम्बज्यया भाज्यः । अथवा विपुवत्या गुणितो द्वादशभिर्भाज्यः । चल्लब्धं तत् त्रिज्या  
गुण्यं द्युज्या भाज्यं फलं पलोद्भवा असवो भवन्तीत्यनुकल्पः । अथ कृतायनदृष्टम्भकं  
ग्रहं रविं प्रकल्प्य तैः पलोद्भवासुभिर्लग्नं; यदि सौम्यसदा विलोमलग्नम् । एवं कृते  
सति ग्रहस्योदयलग्नं भवति । अथ तमेव ग्रहं सभार्थं रविं प्रकल्प्य तैरेवासुभिरुत्तरे  
शरे यत् क्रमलग्नं याम्ये विलोमं कियते तद्ग्रहस्यास्तलग्नम् ।

अत्रोपपत्तिः ;—अत्र गोले विपुवन्मण्डलं स्वाक्षरांशीर्यावन्नामितं, तावदुन्मद्भु-  
त्तरगोले क्षितिजादुपरि लगति, याम्येऽधः । यतस्तत्रस्यो ग्रहः स्वचराधांसुभिरुत्तरति  
नतिश्च गतः । अतश्चरार्द्धस्य या वासना सैव पलोद्भवासूनाम् । “स्फुटास्फुटका-  
न्तिजयोथरार्द्धयोः” अन्तरे यावन्तोऽसवस्तावन्तः शरभवा इत्यर्थान्नातम् । यत-  
स्तयोरन्तरं शर एव; एवं तुल्यदिक्त्वे । यदा महता शरेणान्यदिक्त्वे नीता  
क्रान्तिस्तदा शरस्यैकं खण्डमुत्तरोऽन्यदक्षिणतः । तयोर्योगे यतः शरो भवति, अत-  
स्तज्जनितयोथरार्द्धयोर्योगे शरजनिताः पलोद्भवासवः स्युः । एवं हि मद्भति शरे ।  
अथालपे । ग्रहः किलोत्तरगोले उत्तरश्च तस्य शरस्तदाक्षवलनतुल्यो भुजस्तदा सुटशर-  
तुस्यया किम् ? इति । अत्र यत् फलं तद् ग्रहद्युज्यायृते ज्यारूपं भवति । अथवा  
लघुना क्षेत्रेणानुपातः । यदि द्वादशाहुल्काट्या पलभा भुजस्तदा स्फुटशरकोट्या  
किम् ? इति । फलं तुल्यमेव । अथ त्रिज्यायृते परिणामायानुपातः । यदि  
द्युज्यायृते एतावती ज्या तदा त्रिज्यायृते कियती ? इति । फलस्य घनः करुं द्युज्यते ।  
तच्छ्रस्याल्पत्वान्नोपपद्यत इति न कृतम् । आयनदृष्टमण्यसुटविभ्रेपादसवः साधिताः ।  
इदं तु स्फुटात् । तद्वा यारणमुच्यते । तेन हृषम्भेणा निरक्षेदेशश्चितिजस्यो ग्रहः  
एतुः । तन् क्षितिजमन्यदेश उन्मण्डलम् । शरभूले यद्युज्यायृतं शरामे च यन्  
तयोर्यृत्योरुन्मण्डे यावदन्तरं सावान् सुटः शरः । स तु कोटिरूपः । असुटः  
कर्णरूपः । अतोऽत्र कोटिरूपेण पलोद्भवा असवः साधिताः । कृतायनदृष्टम्भको

प्रहोऽक्षवशात् प्रागुदित उदेष्यति वा यैरसुभिस्तेऽत्र पलोद्भवाख्याः। अथ याम्ये शरे तैरसुभिः क्षितिजादधःस्थो प्रहो यावदुपरि क्षितिंजं लगति। यदि सौभ्यः शरस्तदा तैरसुभिः क्षितिजादुपरिस्थो प्रहः क्षितिंजं यावदधो नीयते, तावत् कृतायनदक्षम्मंकाद् प्रहात् पृष्ठतः कान्तिवृत्तं क्षितिजे लगति। अत उत्तम्,—“शरे तु। याम्योत्तरे क्रमविलोमविधानलग्नम्” इत्यादि। एवं कृत उदयलग्नं जातम्। अस्मादुदयलग्नसाधनाद् व्यस्तमस्तलग्नसाधनम्। यतो यैरसुभिर्विक्षेपेण प्राच्यां प्रहः क्षितिजादुप्राम्यते तैरेव प्रतीच्यां नाम्यते। यैर्नाम्यते तैरेवोन्नाम्यते। अथ प्रतीच्यां प्रहेऽस्तं गच्छति प्राच्यां यल्लग्नमुदेति तदस्तलग्नम्; अतो “भार्घाधिकात् खचरतः” इत्युक्तम्। इदं सर्वं गोलोपरि सम्यग्दृश्यते।

**मरीचि:**—अथाक्षदक्षम्साधनमुदयास्तलग्नसाधनोपजीव्यं वंशस्थेनाह-स्फुटास्फुटकांति स्युरन्यथेति-भ-नभः सदामिति-नक्षत्रध्रुवकाणां प्रहाणां स्फुटास्फुटकांति-जयोर्वद्यमाणरीत्या शरसंकृतकांतिकेवलकांत्योः पूर्वोक्तविधिनोत्पन्नयोश्वरार्धयोः अर्धस्यांशपरत्वाच्चरूपकालभागास्त्रोरित्यर्थः। अत्र नभः सदामित्युक्तेनायनदक्षम्संकृत-नक्षत्रध्रुवकाणामेवाप्ने उक्तत्वाच्चत्साहचर्थेणायनदक्षम्संकृतप्रहादेव स्फुटास्फुटकांती साध्ये इति सूचितं तत्रापि केवलप्रहस्पष्टकांतिरयनप्रहस्पष्ट कांति तुलयेति केवल प्रहस्पष्टकांतिप्रहणे न दोपः केवल प्रहस्य मध्यमकांतिरयनप्रहस्यमकांतिभिन्नत्वान्न प्राहेति ध्येयं समान्यदिक्तवे योगः एतमिन्नदिक्तवे क्रमेणांतरं योगोत्पन्नासवः स्पष्टकांतिरयनप्रहे नो केवल कांत्योरेकदिक्तवे तदुत्पन्नचरास्त्वोरंतरं भिन्नदिक्तवे योगः एवमुत्पन्नासव इत्यर्थः पलोद्भवाख्याः अक्षाख्याः स्युः। अल्पशरे प्रकारांतरेणाप्येषां सिद्धिरस्तीत्याह-शरे इति-अथानन्तरं महति अतिशयिते महत् दृष्टमिति-वत् अल्पे शरे सति अन्यथा समनंतरोक्तप्रकारेण यद्यानीयते तदा वा प्रकारांतरेऽथ पलजासवः स्युः यथा यथाशर वाहृत्यं तया तथा समनंतरोक्त प्रकारेणाक्षजासवः स्यूलाः भवंतीति सूचितम्। नतु यथा भूतोऽर्थः। यदि वेत्यनेन पूर्वप्रकारास्याल्पशरेऽपि योग्यत्व सूचनान्महतीत्यनुपपत्तेः।

**अब्रोपपत्तिः:**—भूगर्भक्षितिजयाम्योत्तरवृत्तासंपातप्रोतचलवृत्ते प्रहविंयकेन्द्र-सक्ते क्रांतिवृत्तस्य प्रहासन्नो यत्र संपातस्तत्राक्षदक्षकला संस्थृतो प्रदृत्तदयनप्रह-चिन्दांतराले क्रांतिवृत्तप्रदेशे आक्षा पृथक्कला: ताः क्षितिजस्य प्रहविंये परमांतरत्वात्परमाः याम्योत्तरवृत्तास्थ प्रहेऽयनप्रहचिन्दएवाश्रकला संस्थृतप्रहचिन्दभवतीति तद्भावः। तत्राचार्ये रुदयास्तलग्नज्ञानार्थं क्षितिजाप्यांगोक्तमन्यत्र प्रयोजनाभावात्। अतः क्षितिजस्ये प्रहविंयचलवृत्तं याम्योत्तरक्षितिजसंपातप्रोतवत्क्रितिज-वृत्तादभिन्नं तत्र प्रहविंयसक्तध्रुवप्रोतचलवृत्तकांतिवृत्तसंपातोऽयनप्रहचिन्दस्पः क्षितिजस्थकांतिवृत्त प्रदेशादूर्ध्वमधो वा याम्यिः कटाभिरंतरितमता आक्षदक्षकलाः। एवं प्रहविंयस्य क्षितिजस्थत्वाभावे प्रहविंयादोरावृत्तो क्षितिजप्रहविंयमातरेण क्षितिजाद्यः क्रांतिवृत्ते प्रदेशस्तदयनप्रहचिन्दांतरालेऽभीष्टकाले उदयास्तलग्नोपयुक्ताः आक्षदक्षर्मकलाः। आसां ज्ञानार्थं तदंतरं प्रदेशीययुतावृत्तास्त्रण्डेशस्यासवोऽक्षजाः साधितात्प्रयादि-ध्रुवद्वयप्रोतप्रहविंयचलवृत्ते विपुवद्वयतप्रहविंयांतरे वक्ष्यमाणा स्पष्टकांति-

विषयुवद्वृत्तकांतिवृत्तस्थायनप्रहचिन्हान्तरे मध्यमा क्रांतिः । अयनप्रहचिन्हप्रहविवांतरे स्फुटशरः द्वयोः कांत्योरेकदिक्त्वे स्फुट कांतिरधिका तत्रोत्तरगोलेऽयनप्रहचिन्हं क्षितिजादधः स्वयुरात्रवृत्ते कांत्योश्चरात्तरासुभिर्भवति यतोऽयनप्रहचिन्हयुरात्रवृत्तस्यो-न्मंडलक्षितिजांतररूपचराद्ग्रहविवीयचरस्याधिकत्वेन मध्यमचरसंबद्धक्षितिजवृत्त प्रदेशोऽद्वायाभिमुखसूत्रप्रहविवीयचरसंबद्धयुरात्रवृत्तप्रदेशे यत्र लग्नं तत्क्षितिजांतराले चरांतरस्य सत्वेन स्पष्टशरचरान्तराभ्यां कोटिभुजाभ्यामायतचतुरस्त्वेत्रश्च तद्युरात्रवृत्तरूप मध्ये स्फुटं दर्शनम् । दक्षिणगोले तु अयनप्रहचिन्हस्य युरात्रवृत्ते क्षितिजाद्गच्छं कांत्योद्दृश्यतरासुभिः स्पष्टक्रांतेन्यूनत्वे तु दक्षिणोत्तरे गोलयोः क्रमेणाध ऊर्ध्वं कांत्योर्भिन्नदिक्त्वे तु क्षितिजादयनप्रहचिन्हं स्वयुरात्रवृत्ते कांत्योरचतयोगतुस्या-सुभिरध ऊर्ध्वं मध्यक्रांतियुरात्रवृत्ते उन्मंडलात् स्पष्टक्रांतिचरतुल्यांतरेण दक्षिणोत्तर-गोलयोरध ऊर्ध्वंमयनप्रहचिन्हस्य सत्वात् क्षितिजाज्ञरातिरेणोद्दृश्यतस्य सत्वाच्च अत उक्ते स्फुटास्फुटेत्यादि भनमः सदाभित्वं वृद्ध्यमाणप्रकारस्यात्तल्पशरविपयवत्वं चदुपत्तौ व्यक्तं स्यादेतत् अयनप्रह केवलप्रहस्पष्टक्रांत्योस्तुत्यत्वमिति यदुक्तं वल्कथमिति चेत् उच्यते-स्पष्ट प्रहचिन्हस्य विषयुवद्वृत्तं सूत्रे यदंतरं मध्यमाक्रांतिः स्पष्टप्रहस्पष्टशरस्तु स्वचिन्हात्कंदवसूत्रे प्रहविवर्पयन्तम् । स्फुटस्तु प्रहचिन्हाद्ब्रह्म-विंयकेन्द्रसंबन्धयुरात्रवृत्तप्रहचिन्हसंबद्धुवप्रोतचलवृत्तसंपातपर्यन्तमतो प्रहचिन्हविंय-युरात्रवृत्तयोः सर्वत्र स्पष्टशरतुल्यमंतरं प्रहचिन्हयुरात्रवृत्तनाडिकामंडलयोः सर्वत्र क्रांतितुल्यांतरमिति प्रहचिन्हक्रांतिस्पष्टशरयोः संस्कारो विषयुवद्वृत्तप्रहविवीतरध्वुसूत्रे स्पष्टा क्रांतिः एवमयनप्रहचिन्हात्तस्पष्टशरः कदंवाभिमुखस्तदमे प्रहविवाभावात् न स्फुटशरस्थमयनप्रहचिन्हप्रहविवहररूपः पूर्वं भिन्न एवमयनप्रहस्य क्रांतिः पूर्वभिन्ना तत्संस्कारो प्रहस्य स्पष्टाक्रांतिः पूर्वतुस्या तत्स्वरूपस्याभिन्नत्वात् ये तु त्रिज्यावर्गाद-यनवलनेत्यादिना प्रहचिन्हस्पष्टशरस्यैव साधनं तक्रांतिसंस्कारेण स्पष्टक्रांतिप्रहणाच्चा-स्फुटक्रांति मध्यत्र पूर्वसिद्धामंगीकुर्वति नायनं प्रहस्य वैऽल्पात् द्वगुणित गौरवभया-क्त्वेति इत्येयम् ॥६॥

अथ प्रतिज्ञातं प्रकारांतरमुदयास्तलग्नसाधनं च वसंततिलकाभ्यामाह-स्पष्टे-पुराक्षवलनेन “शरेति याम्योत्तरे क्रमविलोमविधानलग्नं सेटात्कृतायनफलादुदयारूप-लग्नं सौन्ये क्रमेण विपरीत मिथ्यो तु यान्ये भाद्रांधिकात्त्वचरतोऽस्त विलम्ब मेव-मिति ॥७-८॥ स्पष्टेषुः अयनकलासंस्कृतमंद स्पष्टप्रहात् पूर्वरीत्या शरोऽयनं प्रहस्य-साध्यते तत्रेति त्रिज्यावर्गादयनवलनज्यादिना स्पष्टशरः साध्य इत्यर्थः । यद्वा प्रथम प्रकारोपयुक्तस्फुटक्रांत्योरुक्तचरसंस्कारे स्पष्टशर इत्यर्थः पूर्वसाधितः स्पष्टशरः स्वल्पांतरादिति केचित् अक्षवलनेन पूर्वोक्तीत्यायनप्रहजनिताक्षवलनज्ययेत्यर्थः गुणितः स्वदेशीयलंबज्याविभक्तः फलं ग्राहमेतदेव लाघवादाह-रविहत् इति अक्षभ-यागुणितः स्पष्टशरो द्वादशभक्तः फलं पूर्वसमं प्रकारांतरेण स्यात् तत्त्वज्यया गुणितं अयनप्रहद्युज्यया भाज्यं फलमक्षजासवः ।

नन्वाक्षवलनस्याक्षज्यातुल्यत्वाभावेन फलयोरतुल्यत्वादक्षजासूनां द्वैविष्य तत्वयुक्तं मुख्यप्रकारे एकाक्षजासूनां साधितत्वादत आदन्वेति तथा चोपपचायुदया-

स्तकाले एवं दृक्कर्मांगीकारदर्शनात्तत्र चाक्षबलनस्याक्षज्यासन्नत्वेन फलयोरत्पांतरं त्वादैक्यमेवेत्येवं च किंचित् सूक्ष्मापेक्षायां प्रथमप्रकारो लाघवापेक्षायां द्वितीयप्रकार इत्येकविधत्वमेवेतिभावः । अथोदयलग्नसाधनमाह-अथेति याम्योत्तरे शरे तु क्रमेणेत्यर्थः तैरक्षजासुभिः कृतं संस्कृतमायनफलं यस्मिन्नयनकलासंस्कृतप्रहादित्यर्थः क्रमविलोमविधानलग्नं इष्टासु संघादित्युक्तक्रमलग्नप्रकारेण भुक्तासुशुद्धेदित्युक्त विलोमलग्नसाधनप्रकारेण यल्लग्नं अयनग्रहमर्कप्रकल्प्याक्षजासूनिष्टासून्प्रकल्प्य स्वदेशोदयैदक्षिणशरे क्रम लग्नसुत्तरशरे विपरीतलग्नं साधितमित्यर्थः तदुदयारव्यं लग्नम् । अथास्तलग्नसाधनमाह-सीम्य इति भार्धाधिकात् सपह्न्भायनप्रहादुत्तरे क्रमेणेषासु-संघादित्यादिना एवं पलजासुभिर्लग्नं कृतम् । याम्ये तु दक्षिणे शरे इत्यर्थः विपरीतं भुक्तासु शुद्धे रित्युक्तविधिना पलजासुभिर्यल्लग्नं तदस्ताख्यलग्नम् ।

अत्रोपपत्तिः—पूर्वोक्तरीत्या स्पष्टास्पष्टकांतिसंस्कारजस्पष्टशरस्पकांतिविंडस्य चरमाक्षकला इति पर्यवसन्नं तत्र तदानयनार्थं कुञ्ज्यासाध्या, अक्षक्षेत्रानु-पातेन तेन तत्साधनार्थं बलनाक्षक्षेत्रमुपकल्पसाधिताक्षबलनाभावे आक्षदण्डसू-नामभावात् । तद्यथा-ग्रहचिन्हे ध्रुवप्रोतचलबृतं क्षितिजयाम्योत्तरे संपातप्रोतचल-बृत्तं चानीय तद्वृत्तयोर्ग्रहचिन्हस्य संपातान्नवत्यंशांतरे यदंतरं तद्वग्रहचिन्हक्षितिजे आक्षं बलनमिति प्राग्भवृधा प्रतिपादितं तज्ज्यामुजस्तद्वर्गोनत्रिज्यावर्गपदं ग्रहचिन्ह-क्षितिजे ज्यारूपं कोटिक्षिज्या कर्ण इति क्षेत्रमाक्षम् । तत्र प्रतिपादित कोट्याक्षबलन-ज्यामुजस्तदा स्पष्टशरतुल्य क्रांतिखंडज्याकोट्या क इत्यनुपातेन कुञ्ज्या साधनं युक्तमपि पूर्वं रुदयास्तलग्नहानार्थं दृक्कर्मसाधनोक्तेस्तदनुसारिभिराचार्यैः क्षितिजस्य प्रहे वृत्तं स्वर्णं मौदयिकगोड़न्यथेति नार्मदोक्तिश्च ।

अतो ग्रहोदयकालेऽयनप्रहचिन्हस्ये क्षितिजस्थत्वाभावात्तदासन्नस्यद्युम्यानु-पाताकरणाच्चायनग्रहबलनमभीष्टं साध्यम् । नन्वक्षज्यातुल्मायन ग्रहस्यक्षितिजस्थ-त्वेऽपिगोलसंधिव्यतिरिक्ते धृज्यानुपावकरणेन तदतुल्यत्वाच्च तस्मादाक्षबलनवत्यं-शज्याक्षितिजासन्ने ग्रहचिन्हे क्षितिजे वा लवंज्यासन्नापि लाघवात्स्वल्पांतराढालंज्या-तुल्याबृता । नचैवं स्वल्पांतरादक्षज्यातुल्यैव कथमाक्षबलनज्या न गृहीता लाघवादिति-वाच्यं गुणने वह्नतरत्वापत्तेः । अतएवाक्षज्यातुल्यहरगुणयोर्हरद्वादशांशेनापवर्त्त गुण-स्थाने पलभा हरस्थाने द्वादशेति द्वादशकोटी पलभामुजस्तदा शरकोटी को मुज इत्य-नुपातेनोपपन्नं रविहृतोऽक्षभया हतो वेति स्थूलम् ।

अथायनग्रहचिन्हं संवधादद्वोरात्रबृत्ते युज्या प्रमाणेनेदं कुञ्ज्यांतररूपं तदा व्रिज्यया किमिति चरांतर तुल्यासव संभवादाक्षासवः ततः प्रथमप्रकारे हरस्य सांतरत्वाद्द्वितीयप्रकारे गुणहरयोः स्थूलत्वाच्च यथा शरवादुल्यं तथान्तरं महत् यथात्पः शरस्तथात्पांतरमित्यल्पशरे प्रकारोऽयमंगीकृतः किंच शरतुल्यक्रांतिर्नांदिका-मंडलावधित्वाभावादुक्तरीत्या चरानयनमयुक्तमित्यल्पशरे स्वल्पांतरत्वांदीर्घृतः । अन्यथा सुट्टाफुटेत्यायुक्त सूक्ष्मानयनस्य व्यर्थत्वापत्तेः । अत्र शरात्पवं भिन्न-दिष्ठमध्यमकांतेरिते केचित् । एतेनाक्षज्या गुणिते विलंबकहृते क्षेपे फलमार्विका जायते रविभिर्हृते विपुवतः द्यायांगुणेवादते इति लल्लोकमतिरथूलं निरतं शर-

साधारण द्युज्यानुपातकरणाकृज्याप्रहकलासु समत्वानामभ्युपगमात् । यद्यपि क्षिति-जभिन्नप्रहदिनाभीष्टकाले आकृष्टग्रन्थानार्थं प्रथमतृतीय प्रकारोत्पन्नासूनां दिनार्ध-तुल्यनते एनेऽसवरस्तदाभीष्टनते के इत्पुनुपातोत्पनप्रहचिन्ह न तदिनार्धाभ्यामंगीकार्यः । मध्यमप्रकारे तु लंबज्या शब्देनाकृष्टवलनांशोनतवत्यंशज्या प्रहे तत्सद्वेत्तथाप्याचार्य-णामाकृष्टकलासंस्कृतप्रहम्योजनाभावात्तदनुक्तिः । उदयास्तलग्नार्थं यथोक्तस्यैवो-चितत्वात् विपुवद्यायाभ्यस्ताद्विक्षेपात्—द्वादशोद्भूतात् फलं स्वनन्तनाढीव्वन्स्वदि-नार्धविभाजितमि” ति सूर्यसिद्धांताद्युक्तं च समाभिसमसूत्रस्य प्रहयुतिदर्शनोपजीव्य-त्वात्संगठते । अथाकृष्टग्रन्नां स्वोदयैः पूर्वनुपातेन कलाः कार्याः ताः क्षितिजा-दघःस्येऽयनंप्रहे गृहीताः ऊर्ध्वस्ये योज्याः तत्रोदयक्षितिजादूर्ध्वस्येऽयनंप्रहे याम्य-शरोऽधःस्येसीम्यशर इति प्रागुक्तं तत्र राश्युदयानां स्वदेशीयानां परस्परमत्यंतरत्वेन स्थूलत्वाच्च राशिसंव्यासन्नेऽप्रिमराश्युदयसंवंधसत्त्वात्पूर्वीत्या वर्त्तमानराश्युदयानु-पातेन स्थूलत्वापत्या क्रमविलोमलग्नसाधनं क्षितिजसंवंधादुक्ततरम् । कदाचिलग्न-साधनेन तदनुपातसिद्वेत्तदनुक्तिकलाघवाच्च । नचैवमायनासुभिर्व्यक्तोदयैश्च पूर्वं लग्नं कार्यमिति कथं नोक्तमितिवाच्यम् । निरक्षोदयानामल्पांतरत्वादयनंप्रहे स्वनिरक्षक्षितिज संवंधस्यानावश्यकत्वादत्प्यांतरत्वाच्चक्षर्कर्म संस्कृतो प्रहः क्रांतिवृत्तस्थप्रहविभिरोदय-काले क्षितिजसक्तो भवतीत्युदयाख्यं लग्नमुक्तमेवं याम्योतरशरयोरस्तक्षितिजस्ये प्रह-विवेऽयनंप्रहोऽस्तक्षितिजादूर्ध्वमघोप्यस्तक्षितिजसक्तकांतिवृत्तप्रदेशज्ञानार्थमाक्षासुकला-भिर्हीनयुतो हप्रहोऽस्तलग्नमस्तकाले लब्धं प्राच्यामृणं सीम्याद्विक्षेपात्प्रिमे धनं दक्षिणे प्राकपाले स्वं पश्चिमे तु तथा क्षयं इति सूर्यसिद्धांताद्युक्तेश्च । अत्रापि सूक्ष्मार्थं स्वदेशीयराश्युदयकलासुभिराक्षासुभिरयनप्रहादुत्तरदक्षिणशरक्मेण क्रमविलोमलग्नं साध्यं तत्रास्तकाले उदयलग्नसाधनार्थमस्तलग्नं सप्तद्वयं कार्यमतो लाघवात्सप्तद्वय-यन प्रहादाक्षासुभिः स्वदेशीय राश्युदयासुभिः क्रमविलोमलग्नं सौम्यदक्षिण शरयो-प्रहास्तकाले प्राग्लङ्घनं भवतीत्यस्तलग्नमुक्तप्रकारे व्यस्तमतोऽस्तकाले इत्युक्त-त्वादुपन्नम् ॥३-८॥

दीपिका—गणितागतप्रहविम्बकेन्द्रं क्षितिजे न भवति । यदा प्रहविम्बस्य क्षितिजे दर्शनं भवेतदेव लोके प्रहगणितस्य प्रतीतिभवतीति । तच्च क्रान्तिवृत्तीयप्रहस्यानं यदा क्षितिजेऽयाति तदा खेचरस्तु स्वशरेणोन्नामितो नामितो वा भवतीति पूर्वमुक्तमेव । एवं शर-स्य कदम्बाभिमुखत्वात्तस्मुखेषणं नामनञ्च आयनाक्षयोभैदाद्विधा भवति । शरारप्तियतस्य प्रहविम्बस्य दर्शनार्थमेवायनाक्षुद्रकुम्भगणितज्ञानमत्राचाचायोक्तमिति स्फुटं तच्च सर्वं शिखाया-मेव वैश्वदेव वर्णितमस्तीत्यतोऽप्रे “क्षित्ता” एव दृष्टव्या गोलविद्विर्विपदिच्छ्रिति रितिदिक् ।

क्षित्ता—प्रथमतः प्रह के मध्यम और स्पस्तकान्तियों से उत्पन्न चरणाङ्गों के साधन-पुरस्तर एक दिशा की मध्यम और स्फुट क्रान्तियों में चरणाङ्गों का अन्तर एवं भिन्न दिग्गीय मध्यम स्पष्ट क्रान्तियों का जो योग होता है वही अक्षांशोत्पन्न असु होते हैं ।

प्रह के महान् शर में यह क्रिया आवश्यक होती है ।

प्रह का यदि अल्प शर हो तो उसके लिए अक्षांशोत्पन्न असु का साधन प्रकार निम्न मार्गि है ।

अक्ष वलन गुणित लम्बज्या विभक्त, अथवा, पलभा गुणित द्वादश से विभक्त ग्रह के प्रिज्या से गुणा कर द्युज्या से विभक्त करने से अक्षांशोत्पन्न असु या आक्षवलनासु होते हैं। पुनः इत्यायनदृक्कर्मक ग्रह को रवि मान कर तथा पलोद्भव असु को इष्ट काल मान कर उदय लग्न साधन रीति से लग्न साधन करते हुये—

यदि ग्रह का दक्षिण शर हो तो क्रम लग्न एवं ग्रह का उत्तर शर हो तो विलोम लग्न का साधन करना चाहिए।

इस प्रकार ग्रह का उदय लग्न सिद्ध होता है। इस ६ राशि युक्त ग्रह को रवि मान कर उक्त पलोद्भवासुओं से उत्तर शर में क्रम एवं दक्षिण शर में विलोम लग्न ही ग्रह की अस्त लग्न होती है।

### यहाँ पर की विशेष युक्ति—

स्व ख मध्य से जितने अक्षांश तुल्य दूरी पर विपुवद्वृत्त नमित हुआ है, इतनी ही दूरी पर उत्तर गोल निरक्ष देशीय क्षितिज वृत्त (उन्मण्डल) से अपना क्षितिज वृत्त नीचे झुका हुआ एवं याम्य गोल में इतनी ही दूरी पर उन्मण्डल से अपना क्षितिज ऊपर की ओर उठा हुआ है जो गोल देखने से प्रत्यक्ष है।

इस स्थल पर अपने अपने चरखण्डतुल्य दूरी से ग्रह भी उठा एवं झुका हुआ है।

चरसाधन वासना की तरह यहाँ भी उपपत्ति वैसी ही होती है।

**अर्थात्—**स्पष्ट एवं मध्यम क्रान्तियों से समुत्पन्न असुओं के तुल्य शरोत्पन्न असु भी होते हैं। वर्योक्त मध्यम और स्पष्ट क्रान्तियों का ही अंतर “शर” होता है। एक दिशा की व्यवस्था है।

यदि शर की महत्ता (अधिक रूपता) से क्रान्ति कदाचित् अन्य दिशा की ओर हो भी जाय तो ऐसी स्थिति में शर के दो विभागों में, एक विभाग उत्तर और द्वितीय विभाग दक्षिण का अवश्य हो जावेगा। इन दोनों की एकता के तुल्य ही शर होगा।

अतएव इन दोनों विभागों से उत्पन्न चरखण्डों के योग से शरोत्पन्न पलोद्भवासु (ग्रह के महान् शर) होते हैं।

यदि ग्रह का अल्प शर हो तो कल्पना कीजिए कि ग्रह उत्तर गोल में और इसका पर भी उत्तरगोलीय ही है तो अक्षांशवशेन शर से ग्रह का जितना उन्नामन हुआ है उसे प्रेरणाशक्ति से साधित किया जाता है।

वह जैसे—लम्बज्या कोटि में अक्षज्या तुल्य भुज सो स्पष्ट शर में क्या? यह कल द्युज्यावृत्तीय होता है।

अथवा लघु क्षेत्र से ही अनुपात किया जाय

तो द्वादशांगुल कोटि में पलभा भुज सो स्पुट शर कोटि में भी पूर्वतुल्य ही कल उप-लघ्य होता है। पुनः इसे यहाँ विज्यावृत्त परिणामन का अनुपात स्वरूप देना उचित होगा।

आचार्य ने यहाँ पर स्वल्पान्वर से फलज्या का चाप नहीं किया है।

आयन दृक्में मध्यम शर से असुओं का साधन किया गया है किन्तु यहाँ पर स्पुट शर से ही असुओं का साधन हुआ है।

### ऐसा क्यों ?

यतः आयन दृक्कर्म से निरक्षदेशीय क्षितिज का ग्रह-साधन किया है अन्य देशों में इसे उन्मण्डल कहा है। अहोरात्रवृत्तों में शराप्र और शरमूल का उन्मण्डल में जो अंतर है, वही स्पष्ट शर होता है जो कोटि रूप है। मध्यम शर कर्ण रूप का होता है। अत एव कोटि रूप शर से अक्षांशोत्पन्न असुओं का साधन किया गया है।

आयनदृक्कर्मक ग्रह अक्षांश सम्बन्ध से स्थानीय ग्रह चिह्न से जितने असुओं में पूर्व में उदय हुआ या पश्चात् उदय होगा उतने ही अक्षोत्पन्न असु कहे गये हैं।

दक्षिण शर में उक्त असुओं से क्षितिज के नीचे का ग्रह जब क्षितिज से ऊपर जब लाया जावेगा (गणित कर्म से) जब तक कृतायन दृक्कर्मक ग्रह से आगे क्रान्ति वृत्त क्षितिज संलग्न होगा।

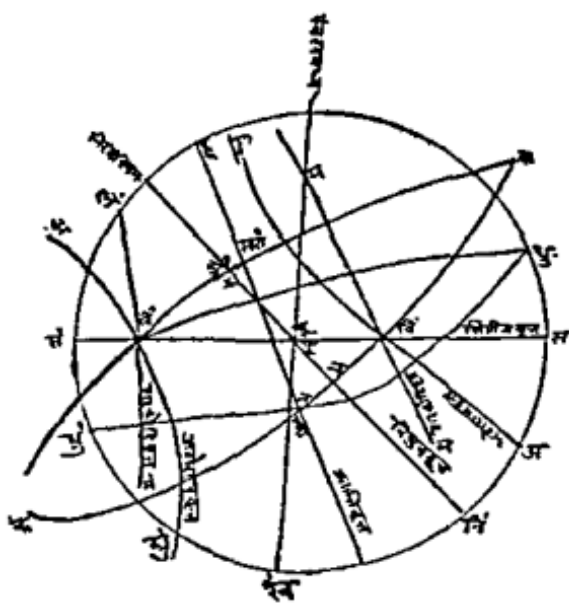
यदि उत्तर शर है तो उक्त असुओं से क्षितिज के ऊपर स्थित ग्रह क्षितिज तक जब नीचे लाया जावेगा तब तक कृतायन दृक्कर्मक ग्रह के पीछे क्रान्तिवृत्त क्षितिज संलग्न होगा इसीलिये याम्योत्तर शर में क्रम और उत्क्रम लग्नों का साधन समीचीन है।

इस प्रकार ग्रह का उदय लग्न होता है। इस उदय लग्न साधन की विलोम विधि से वस्त लग्न साधन भी समीचीन है।

वयोंकि जितने काल में शर से पूर्व में ग्रह का उत्तमन होता है, उतने ही काल में पश्चिम में ग्रह नामित होगा।

जिस समय जितने काल से प्राक्क्षितिज में उत्तमन और नामन होता है उतने ही काल में ग्रह के दिनान्तर समय पश्चिम में ग्रह का नामनोत्तमन (प्राक्क्षितिक) सुतरां सिद्ध है।

पश्चिम में ग्रह के अस्तरंगत होने पर प्राक्क्षितिज में जो लग्न होती है वही अस्तलग्न कही जाती है। इसीलिये ग्रह में ६ राशि जोड़ कर अस्तलग्न साधन करने की युक्ति समुक्तिक समीचीन है।



जैसे क्षेत्र देखने से अतिस्पष्ट होगा कि—

स धु ख सं धु'=याम्योत्तरवृत्त ।

ख पू ख सं पू'=पूर्वोपर वृत्त । स पू सं=क्षितिज वृत्त ।

म वि ल अयवा मं विं लं=शर कोटिवृत्त }  
अ विं द्यु अयवा, अं विं द्यु=अहोरात्रवृत्त । } उत्तर दक्षिण गोल कम से ।  
ह स्था स्थ्या=कान्तिवृत्त ।

नि नं न नि=नाड़ी (विपुवद्वृत्त) वृत्त ।

स अयवा सं=समस्थान, धु अयवा धु=धुवस्थान, क कं उत्तर दक्षिण गोलीय  
=कदम्ब स्थान ।

इस क्षेत्र में

विं अयवा विं विम्ब जिस समय क्षितिज में प्रत्यक्ष दृष्टिगोचर हो रहा है उस समय  
गणितागत ग्रह स्थान दक्षिण उत्तर गोले कम से क्षितिज के ऊपर अयवा नीचे दिखाद दे रहा है ।

स्पष्ट और मध्यम शरों से उत्पन्न चर खण्डों के अन्तर तुल्य असुर तथा

महान् शर और अल्प शर की स्थितियों के बीच उपरोक्त सभी विषयों को ध्यान  
में रखते हुए क्षेत्र दीखते हुये सब स्पष्टता हो रही है । ग्रन्थ गौरव भय में इतना ही विवेचन  
प्रयोग्य होगा ।

इदानीमुदयास्तलग्नयोः स्वरूपं प्रयोजनञ्चाह—

निजनिजोदयलग्नसमुद्ग्रमे समुदयोऽपि भवेद्ग्रनभः सदाम् ।

भवति चास्तविलग्नसमुद्ग्रमे प्रतिदिनेऽस्तमयः प्रवह्यभ्रमात् ॥६॥

या० भा०—स्पष्टार्थम् ।

मरीचिः—ननु तन्वादि भावेषु लग्नास्तलग्नयोः पद्मभांतर प्रसिद्धेरुक्तयोरुदयास्त  
लग्नयोः पद्मभांतरानियमादयुक्त्यमित्यतो हुतविलंवितवृत्तेन तदर्थं सुट्यति-निजनि-  
जोदयलग्नसमुद्ग्रमादिति निजनिजोदयलग्नसमुद्ग्रमे ॥१॥ स्वस्वोदयलग्नतुल्याभीष्टलग्न  
संवधीष्टकाले, अपि शब्दोऽन्य योगव्यवठेदार्थः समुदयः प्रतिदिनोद्ग्रमे समुदयोऽपि  
भवेद्ग्रनभः सदां भवति चास्तविलग्नसमुद्ग्रमैरस्तमयः प्रवहनक्षत्रप्रदाणां भवेत् ।  
अस्तविलग्नतुल्याभीष्टलग्नसंवधीष्टकाले ऽस्तमयोऽस्तो भवति चकारोऽन्योगव्यव-  
ठेदार्थेणकारपः । नन्येकदिने द्वादशलग्नसंभवदिने इति तथा चैतुदुदयास्तयोः  
स्पष्टाधिकारोक्तोदयास्तभिन्नत्वादनुदिनं संभवे वाघकाभावादिभावः । नन्यनयोर-  
प्रसिद्धयोः सद्भावेकिमानमतआद-प्रवह्यभ्रमादिति प्रवह्यायोः पश्चिमभ्रमांगीकारान्-  
दंतर्वतिनां नश्चत्रप्रदाणां भ्रममाणानां सूर्यवक्षितिजसंवधेनोदयास्तयोः सद्ग्रावे  
प्रत्यक्षप्रमाणमितिभावः । तथा च यथा सूर्योदये तदस्ते वा सूर्यसपद्म सूर्यावुद-  
यास्तलग्ने तथा भ्रदोदयास्तयोर्श्रद्ध सपद्मभ्रमहायुदयास्तलग्ने किंतूकोदयास्तलग्नतुल्ये-  
उदयास्तलग्ने प्रथमसमावभिन्ने इति न क्षतिः ।

अत्रोपपत्तिः—पूर्वश्लोके प्रतिपादितैव ॥९॥

दीपिका—स्पष्टम्

शिवा—ग्रह अथवा नक्षत्र का अपने अपने प्रहोदय लान में उदय एवं ग्रहास्तलग्न में अस्त होता है। भजक का प्रवह वेग से दैनन्दिन उदय और अस्त होता ही रहता है।

यहाँ पर—पूर्व कथन के अनुसार युक्ति स्पष्ट है।

इदानीं ग्रहस्य दृश्यादृश्यत्वलक्षणमाह—

निशीष्टलग्नादु दयास्तलग्ने न्यूनाधिके यस्य खगः स दृश्यः ।

दिनेऽपि चन्द्रो रविसन्निधानान्नास्तं गतश्चेत् सति दर्शने भा ॥१०॥

वा० भा०—दिनकरेऽस्तं गते यदिष्टकाले लग्नं तदिष्टलग्नम् । तस्माद्ग्रह-स्योदयात्यलग्नं न्यूनमस्तात्यज्ञाधिकं यदि भवति, तदा प्रहो दृश्यः । इतोऽन्यथा चेददृश्यः । एवं लक्षणे सति चन्द्रो दिवसेऽपि दृश्यः । यदि प्रहो दृश्यस्तदा ग्रहस्य द्याया साध्या ।

अत्रोपपत्तिः, स्पष्टार्थः ।

मरीचिः,—अथचायासाधनार्थ्योग्यायोग्यकालज्ञानमुपजातिकथाह-निशीष्टलग्नादु दृश्यास्त लग्ने न्यूनाधिके यस्य खगः स दृश्यः । दिनेऽपि चन्द्रो रविसन्निधानान्नास्तं गतश्चेत्सति दर्शने भेति ॥१०॥ इष्ट लग्नात् यत्कालेऽभीष्टप्रहस्ताधितस्तत्कालिकलग्नात् यस्य ग्रहस्य नक्षत्रस्य वा प्राक्साधिते उदयास्तलग्ने न्यूनाधिके क्रमेणाधिकन्यूने यदा भवतस्तदास उदयास्त लग्नसंवंधी खगः प्रहो नक्षत्रं वा दृश्यः दर्शनयोग्यः । अत्रादिव्यवधाने तद्दर्शनाद्योग्येति क्रमेणाष्टलग्नादधिकन्यूने उदयास्तलग्ने त्वदृश्यएवेत्यर्थं सिद्धम् । ननु सूर्यादिनांतर्गतेष्टकालेऽभ्रादिव्यवधानाभावे च दृश्यलक्षणसत्येऽपि न दृश्यत एवेत्यत आह-निशीति-तथाचोक्तं दृश्यलक्षणं सूर्यरात्रौ प्रहदर्शनसूचकमिति सूर्य-दिने दृश्यलक्षणं सत्येऽपि तद्दर्शनं न क्षतिकरमितिभावः । चन्द्रस्य विशेषमाह-दिने इति चन्द्रः सूर्यदिने दृश्यलक्षणाकारे दृश्यः अपिशब्दात्कदाचिद् दृश्यलक्षणं सत्येत्यदृश्यः सूर्यकिरणप्रावल्यात् सूर्यरात्रौ दृश्यलक्षणे सुवरां दृश्यइतिपूर्वोक्तमेव । ननु कृलक्षणेऽपि कदाचिद् प्रहो न दृश्यत एवेत्यतआह-रविसन्निधानादिति चेदादिखगः सूर्यसांनिध्यादस्तं गतो न तदाभ्रादिव्यवधानाभावेऽवश्यं दृश्य इत्यर्थः । तथाच यदोक्तलक्षणेऽपि ग्रहस्यादर्शनं तदावश्यं सूर्यनिकटत्वेनास्त इत्यदर्शनं युक्तमेवेति भावः । एवंचप्रह दृश्यकालो योग्यस्तद्विन्नकालस्त्वयोग्य इतिसिद्धम् । ननुग्रहचायासाधनार्थ्योग्यकालकथनं व्यर्थं द्यायासाधनरीत्या तदयोग्य कालेऽपि द्यायासिद्धेरित्यतआह-सतीति ग्रहस्योक्तलक्षणे दर्शनयोग्यकाले ज्ञाते सति भा साध्या तत्प्रवोतेः । अयोग्यकाले तददर्शनात्तदप्रतीतेभासाधनश्रमो व्यर्थं एवेति सा न साध्येविभावः ।

अत्रोपपत्तिः,—उदयलग्ननुल्याभीष्टलग्ने प्रहोदयास्तलग्ननुल्याभीष्टलग्नेऽस्य ग्रहास्तः प्रवहानिलेति प्रतिपादितं ततोदयलग्नावधि यानि लग्नानि भवन्ति तत्र ग्रहस्य श्रिति-जोर्ध्वस्थत्वे न दृश्यत्वं अस्तलग्नादुदयलग्नावधि यानि लग्नानि तत्रप्रहश्रितिजादधः स्थत्वेनादृश्यत्वं तत्रापि श्रितिजोर्ध्वस्थत्वेऽपि कदाचित्सूर्य सानिध्यवदशोऽस्ते सत्यदर्शनं-भवति सूर्यदिनेऽपि भौमादि नक्षत्राणां श्रितिजोर्ध्वस्थत्वेऽप्यणु विवत्वेन सूर्यकिरणप्रविद्वत्

मनुष्यनेत्रागोचरत्वेन चादर्शनं मतएव चंद्रस्य पृथुविवत्वेन किरणाधिकतया प्रतिहृत  
नयनाभावाच तत्र समयविशेषे दर्शनसंभवः एवं शुक्रस्यापि कदाचित्संभवतीतिस्थूल  
विवत्वाद् द्वये एवं प्रहस्य छायादिकं प्रहृदश्ने प्रत्यक्षमिति तत्र साध्यं दर्शनं व्यर्थं प्रयासान्न  
साध्यमिति सुगमतरम् ॥१०॥

दीपिका—स्पष्टम् ।

शिला—सूर्य के अस्त होने पर अर्थात् (रात्रि में) रात्रीप्ट काल में जो लग होता है वही इप्ट लग है । इस इप्ट लग से ग्रह का उदय लग न्यून और अस्त लग अधिक हो तो वह ग्रह दृश्य होता है ।

इसके विपरीत इप्ट लग से ग्रह का उदय लग अधिक और अस्त लग कम होने से आकाश में ग्रह दर्शन संभव नहीं होता है ।

उक्त लक्षण से ही—चन्द्रमा दिन में भी दृश्य होता है । यदि ग्रह दृश्य हो तो उसकी छाया भी साधित करनी चाहिए ।

यहां युक्ति स्पष्ट है ।

इदानीं छायार्थं प्रहस्य द्युगतमाह—

ज्ञातुं यदा भाभिमता ग्रहस्य तत्कालखेटोदयलग्नलग्ने ।

साध्ये तयोरन्तरनाडिका यास्ताः सावनाः स्युर्द्युगता ग्रहस्य ॥११॥

ता एव खेटद्युतिसाधनार्थं क्षेत्रात्मकत्वात् सुधिया नियोज्याः ।

ऊनस्य भोग्योऽधिकभुक्तयुक्ती मध्योदयाढ्बोऽन्तरकाल एवम् ॥१२॥

वा० भा०—यस्मिन् काले प्रहस्य छाया ज्ञातव्या तात्कालिकस्य ग्रहस्योदयलग्न-  
मिष्ठलग्नश्च तयोरन्तरधटिकाः साध्या, “ऊनस्य भोग्योऽधिकभुक्तयुक्त” इत्यादिना ।  
एवं ता महस्य सावनधटिका दिनगता भवन्ति ।

अबोपपत्तिः ;—अत्रेप्टलग्नं किल क्षितिजे । इप्टकालिकस्य ग्रहस्यं यदुदय-  
लग्नं कृतं तदुदयलग्नमेव । महः स क्षितिजादुपरि यत्र कुत्रचित् स्थाने । तस्य भोग्यकाल  
इप्टलग्नस्य भुक्तकालेन मध्योदयैश्च युक्तस्य प्रहस्य दिनगतः कालो भवितुमर्हति । ता  
धटिकाः सावना भवन्तीति यदुक्तं तत् कुतः ? यतस्ता धटिकाः क्षेत्रात्मिकाः ।  
इदं गोलोपरि दर्शयेत् । गोल इप्टलग्नं क्षितिजे नियेइश्य तात्कालिकग्रहस्योदयलग्नं  
मेपादैर्दत्त्वा तदपे प्रहसंहाको विन्दुः कार्यः । तत्र चस्याहोरात्रवृत्तं नियेइश्यम् ।  
तस्मिन् दृते पूर्वक्षितिजसम्पादादारम्य प्रहचिह्नपर्यन्तं यावत्यो धटिकास्तावत्यस्तस्य  
प्रहस्य द्युगता भवन्ति । चाश्री सावनाः । यतोऽहोरात्रवृत्ते विगणन्य गृहीताः ।  
प्रहस्याहोरात्रे याः पटिधटिकास्ताः सावनाः । छायासाधनार्थं क्षेत्रात्मिका एव नाद्य  
प्रहीतुं युज्यन्ते । छायासाधनं हि क्षेत्रव्यवहारः । अत चक्तं—“ता एव खेटद्युतिसाधना-  
र्थम्” इत्यादि ।

मरीचिः,—अथछायासाधनार्थं प्रहस्पष्टकाले दिनगत ज्ञानमिन्द्रवश्याद्-ज्ञातुं  
यदाभाभिमता प्रहस्य तत्कालखेटोदयलग्नलग्ने साध्ये तयोरन्तरनाडिका यास्ता सावना:

सुर्यु गता महस्येति ॥११॥ महस्य दर्शनयोग्यकाले यदा यस्मिन्काले भाष्यावाङ्मातुमभिमतेषा स्यात्सिमिन्काले तत्कालयेटोदयलग्नलग्ने साध्ये तत्कालेऽयनमहं कृत्वा सुटासुट कांतिजयोरित्युक्त प्रकारानीतपलजासुभ्यो लग्नं तत्कालप्रहोदयलग्नं भवति तत्कालिक सूर्यादुक्तदिशा लग्नं च कार्यमित्यर्थः । तयोस्तात्कालिकप्रहोदयलग्नतत्काललग्नयोर्कस्य भोग्यस्तनु भुक्तयुक्त इत्यादिना याः यदंकमिता अंतर्भाडिका मध्यघट्यःभवंति तात्पन्निमिता महस्य द्युगता दिनारंभाद्रताः सावनाः घटिकाः भवंति ।

अत्रोपपतिः—यथार्कोदयकालात्प्रबहवाच्चायातेनार्कः क्षितिजादूर्ध्वमंतरितस्तथा-सूर्यस्थानक्षितिजांतरस्थद्युरात्रवृत्ते सूर्यदिनगतघटिका इति सूर्यस्य क्रांतिवृत्तस्थत्वेन-सूर्योदयकाले सूर्यतुल्यलग्नस्य सत्वादिष्टकालीनलग्नतात्कालिकसूर्याभ्यामर्कस्य इत्यादिना सूर्यदिनघटिका यथा भवंति तथा क्रांतिवृत्ताच्छरापांतरित प्रहविवस्योदयकाले क्रांतिवृत्तस्थस्पष्टप्रहचिन्हस्य क्षितिजस्थक्रांतिवृत्तप्रदेशः क्षितिजादंतरितस्तथाप्रहविव-क्षितिजादंतरितमितीष्टकालिकलग्नतात्कालिकोदयलग्नस्थानाभ्यां तात्कालिकोदय लग्न-पूर्वक्षितिजांतरालस्थद्युरात्रवृत्ते घटिका प्रहोदयगतघटिका: प्रवहानिलेन तुल्यधर्मणाद्-प्रहविवतात्कालिकोदयलग्नक्रांतिवृत्तस्थचिन्हयोः स्वद्युरात्रवृत्ते क्षितिजात्तुल्यांतरत्वेन सत्वात् तदानयनं चार्कस्य भोग्य इत्यादुक्तरीत्या तात्कालिकप्रहोदयलग्नप्रहणात्सावनाः प्रहोदयकालीनोदयलग्नप्रहणान्नाक्षत्रा इति तु लग्नानयनोपपत्ती व्यक्तमेव प्रतिपादितम् ॥११॥

मरीचिः—ननु सूर्यसिद्धांतोकरीत्या दृक्कर्म संस्कृततात्कालिकप्रहोदेव कालसाधनं मुख्यं “विक्षेपो विपुवद्वाक्तः सूर्यात्मो नवसंगुणः दिनाधीमतुदक्षेपे स्वर्णपञ्चमपूर्वयोः दक्षिणे प्राक्प्रतीच्योस्ते तदूदृक्कर्मप्रहस्तु स” इति सोमसिद्धांतोक्तेष्व तथाचाचायैराक्ष-सूनां नतांशसंवर्धयेनानीतत्वादार्पणिरुद्धं दिनगतानयनं कथमित्यतस्तन्निरासमन्यदपीन्द्र वस्याऽऽ ॥१२॥ ता एव खेटद्युतिसाधनार्थं क्षेत्रात्मकत्वात्सुधिया नियोज्याः । उन्नस्य भोग्योऽधिक भुक्तयुक्तो मध्योदयाद्योऽतर कालएवमिति—ताः सावना प्रहदिनगतघटिकाः खेटद्युतिसाधनार्थं प्रहनशत्रद्यायासाधननिर्मितं सुधिया गणकेन नियोज्याः स्वीकार्याः । छायोपजीव्येष्टशंकूपजीव्यनवोन्ततघटिकाशानार्थं दिनगतघटिकाः प्राद्या इत्यर्थः एवकारोऽन्य योजकव्ययेष्टार्थः तेनार्थाभ्यमितेष्टकालिकाशकृत्प्रहसाधितघटिका छायासाधनार्थमप्रयोजकइति तन्निरासः स्फुटमुक्तः । नहपर्यमये तादृशप्रहोदप्रहदिनगतं साध्य मिति कुत्रिष्युक्त येन तन्निरासः । तत्र वादप्रहसाधनं तु प्रहुत्यर्थं न तु यद् प्रहदिनगतसाधनार्थम् । अत्र सुधियेति हेतुगम्भं तेन यथा तात्कालिकाकेष्टुलग्नाभ्यां सूर्यदिनगतं साधितं तथा तात्कालिकस्य प्रहेष्टुलग्नाभ्यां प्रहदिनगतं न साध्यमिति हेत्यम् । ननु साथाप्यार्पप्रन्थे पृथगुदयलग्नसाधनादुक्तेस्तादृशप्रहोदेव प्रहदिनगत साधनसिद्धैः कर्थं तन्निरास इत्यत उदयलग्नसाधितप्रहदिनगतघट्यहीकारे हेतुमाद-क्षेत्रात्मकत्वादिदिवि क्षेत्रात्मको राश्यात्मको लक्षणया प्रह इत्यर्थः सत्संवद्वद्वक्षेत्रात्मकं तद्रावः क्षेत्रात्मकत्वं तस्माद् प्रहविव संन्दन्यादित्यर्थः । तात्कालिकस्पष्ट प्रहोदार्पाभ्यमितप्रहादा साधित कालस्य प्रहविवसंन्दन्याभावाच्छायानुपयुक्तत्वादिति

भावः । समयो सकृदेवसाध्य इति लङ्घोक्त्कासकृत्साधित नाक्षत्रकालस्य द्याया साधनार्थं मनुपयोग इत्येव कारार्थं इति केचित् स्यादेतत् परमत्रार्कस्य भोग्य इत्यादिना तयोरन्तराणां डिकाः कथं साध्याः सूर्योऽज्ञानादत आह-ऊनस्येति प्रहृदर्शनयोग्यकाले प्रहृतात्कालिकोदय लग्नेष्टलग्नयोर्मध्ये ऊनस्य तत्कालग्रहोदयकालस्य भोग्य कालः अधिकमुक्तयुक्तः तत्काललग्नस्य भुक्तकालेनयुतः मध्योदयाद्यः सायनोदयलग्नेष्ट लग्नांतवर्ति राशीनामुदय कालैर्युतः अंतरकालः घट्यात्मकः सावनः स्यात् । एवं यदेकमेलग्न रवीत्यादिना तत्काल प्रहोदयलग्नेष्टलग्नाभ्यां सायनेक ५स्थाभ्यामंतर कालः स्यादित्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः—प्रहोदयाद्याः सावनघटिकास्ताः प्राह्णाः प्रहोदयद्वयांतरे तत्सावन पष्टिघटिकात्मकत्वात् तास्तूदयानन्तरं प्रवह्य भ्रमवशेनैवोत्पद्यते न स्वदेशसंबन्धे नेति नवानुपाततजहृकर्मसंस्कृतप्रहणं देशसंबद्धनतसंबन्धादयुक्तं नचैवं स्पष्टप्रहचिन्हादेव देशसंबद्धाभावात्कालानयनं युक्तम् । उदयलग्नस्य देशसंबंधत्वादित्वाच्यम् । प्रहविंशोदयकाले शरसद्वावात्स्पष्ट प्रहचिन्हस्य क्षितिजस्थत्वाभावात्तस्थाधित कालस्पष्टप्रहविंशीयत्वेन प्रहविंशीयत्वाभावात् । अतएवाचार्याः क्षितिजयाम्योत्तरसंपातप्रोतचलवृत्तमाक्षहृकर्मसंस्कृतप्रहृष्टापकमार्पाभिमतमनंगीकृत्यप्रावस्थस्ति कादृप्रहविंशं यदंतरेण क्षितिजे तदंतरेण क्षितिजयाम्योत्तरसंपाताद्यः क्षितिजप्रदेशो प्रहविंशवत्यंशस्तप्तप्रोतचलवृत्तं प्रहविंशसक्तमभीष्टकाले क्रान्तिवृत्ते यत्त लग्नति तत्त्वात्कालिकप्रहोदयमित्यंगीकारादुकरीत्यैवतद्वगमाश्च नवानुपातोपेक्षितः युतेरपि समाभिप्रायेणानंगीकाराच । किंच यदा प्रहविंशं याम्योत्तरवृत्ते वदा शरसत्वेष्यार्पाभिमताक्षहृकर्माभावादायनप्रहचिन्हमेवाक्षहृकर्मसंस्कृतप्रहचिन्हयाम्योत्तरवृत्ते तत्रायन प्रहात्कालोऽयन प्रहदिनार्थं न प्रहविंशस्य दिनार्थं शरसत्वेनायनप्रदचिन्हप्रहविंशयोर्गुरुत्रवृत्तभिन्नत्वेन दिनार्थभेदात् आचार्यमतेतु तदोदयलग्नस्य याम्योत्तरवृत्तस्थत्वाभावेन तत्प्राग परस्थितत्वात्साधितः कालस्तस्य दिनगतमिति प्रहविंशस्य दिनगतं दिनार्थं तुल्यं युक्तं प्रतीत्यर्थमुदाहरणं च-अयन प्रहः-२२० ४०।३० क्रान्तिज्योत्तरा १३।७८ युज्या ३१४।१६ कोटिज्या ५५७ आयन घलनज्या २४७ यदिः ३४८८ शरउत्तरः कलात्मकः ११० स्पष्टशः १०१।४१ स्पष्ट क्रांत्यशः १२।५२।४३ स्पष्ट क्रांतिज्या १४७८ युज्या ३१०४ पलभा ६ कुज्या ६३८ चरज्या ४१८।३० अस्यात्मकं चरं २८।३३ पलात्मकं चरं १३८ दिनार्थघट्यः १७।१८ एतत्तुल्यं प्रहविंशस्य दिनगतं मध्यमा चरज्या ७४२ अस्यात्मकं चरं ४२७ पलजासवः ६।११९ पलानि ११ उदयलग्नम् । २।१।१८।२५ प्रहविंशोदयेतात्कालिकोऽर्कः १।१२।१४।१८ तत्रैव सूर्योदयादगतघटी ४४५ प्रहमध्यांहुकालिकोऽर्कः १।१२।३।०।४ सूर्योदयादगतघटी १३।३ छन्मं ४।२।३।०।२५ अथोदयलग्नादप्रहोदयघट्यः १३।१० स्थूलगणितकरणात्स्थानांतरेणदिनार्थं अयन प्रहादगतघट्यः १७।१।१ दशपलांतरिता इतिभूलीकर्मणा प्रतीतिः । तस्मात्कालिकप्रहोदयलग्नाभ्यां साधितसावनघट्यो प्रहविंशकेन्द्रीयाः नान्यादिति सिद्धम् । एतेन क्षितिजस्थे प्रहेद्वक्त्वांह्यमिदम् । याम्योत्तरवृत्तस्ये प्रहेद्वाक्षर्व्यमन्तराणां संस्कारोनुचित इति गतघटीभिन्नुपातादंतरे आक्ष दृष्टमोन्निचितमिति सौरे वथा षुतं आचार्यस्याप्येवं वक्तुमुचित भिति परास्तं प्रयोजनाभावात् याम्योत्तरपुत्रस्ये

ग्रहे उदय लग्न ज्ञानार्थमाक्षं हृकर्म संस्कास्योचितत्वाच्च ग्रहयुतावाक्षदृक्कर्म संस्का-  
रस्य भवद्विरप्यनंगीकाराच्च अथ दिनगतानयने तात्कालिकं लग्नस्य भुक्तालः  
यस्यदिनगतमानेयं तद्वोग्य कालं इति प्रकृते ग्रहोदयलग्नस्येष्टलग्नान्यूनत्यादित्या-  
दि सुगमम् ॥ १२ ॥

दीपिका—स्पष्टम् ।

शिखा—जिस किसी भी ग्रह की अभीष्ट कालीन अभीष्ट छाया ज्ञात करनी हो,  
उस समय उस ग्रह का उदय और अस्त इन दोनों लग्न को ज्ञात करना चाहिए ।

“अर्कस्यभोग्यस्तनोभुक्तकालान्वितो युक्त मध्योदयादधोऽभीष्ट कालोभवेदि” ति इस  
त्रिप्रश्नाधिकार में बताई गई विधि से, (लग्न और सूर्य के ज्ञान से इष्ट काल ज्ञान का  
प्रकार) दोनों का अन्तर काल साधन करने से ग्रह का स्पष्ट दिन गत सावन इष्ट काल  
का ज्ञान हो जाता है ।

ग्रह की छाया साधन के लिये क्षेत्रात्मक इष्ट काल अपेक्षित होता है ।

युक्ति—

क्षितिज में इष्ट लग्न है । इष्टकालीन ग्रह का जो उदय लग्न किया है वही उसका  
उदय लग्न है । वह ग्रह क्षितिज से उपर किसी स्थान पर स्थित है । इस ग्रह का भोग्य  
काल, इष्ट लग्न के भुक्त काल का और वीच की राशियों के उदय काल का योग ग्रह का  
दिन गत काल होता है ।

यह सब सावनात्मक (क्षेत्रात्मक) सावन काल है ।

जैसे—

क्षितिज में इष्ट लग्न का निवेश कर तात्कालिक ग्रह का उदय लग्न भेषादि विन्दु से  
अंकित करते हुये इसके आगे ग्रहसंजक विन्दु करना चाहिए । इसी स्थान पर ग्रह के अहोरात्र  
वृत्त का भी निवेश करना चाहिए ।

इस विन्दु के पूर्वं क्षितिज अहोरात्र सम्पात से ग्रह चिह्नं पर्यन्तं जितनी घटिका होती  
है उतनी ही इस ग्रह की यहाँ पर दिन रात घटिका होती है । यह प्रत्यक्ष सावन घटिका  
है, क्योंकि इन घटिकाओं की गिनती अहोरात्रावृत्तीय सावन काल की है । यह का  
अहोरात्र वृत्तीय काल सावन ही होता है । जिसका उपयोग छाया साधन में उपयुक्त है ।  
अहोरात्र वृत्तीय क्षेत्रात्मक छाया साधनोपयुक्त काल से क्षेत्र व्यवहार से छाया साधन  
समीक्षीय है ।

इदानीं क्रान्तेः स्फुटत्वं कृत्वा छायासाधनातिदेशं करोति स्म—

स्पष्टा क्रान्तिः स्फुटशरयुतोनैकभिन्नाशभावे

तज्ज्यास्पष्टोऽपमगुण इतो द्युज्यकार्यं ग्रहस्य ।

कृत्वा साध्या तदुदितघटीभिः प्रमा भानुभाव-

चन्द्रादीनां नलक्षुपिरे दर्शनायापि भानाम् ॥ १३ ॥

बा० भा०—प्रहस्य क्रान्तिः स्फुटेन शरेण तुल्यादिकृत्वे युता सा स्फुटकान्तिग्या, तथा कुञ्जयुज्याचरज्यादि सर्वं प्रसाध्यम्। पूर्वानीताभिर्द्युगतघटिकाभिरुग्रं ज्ञात्वा “अथोन्नतादूनयुतात्” इत्यादिना भानुभावचन्द्रादीनां प्रहाणां भानां वा छाया साध्या यद्यपि ताराप्रहाणां भानात्म छाया न हृश्यते, तथापि नकलसुपिरे तद्वर्णनाय तदुप्योगिनी भविष्यतीति साध्या ।

अत्रोपपत्तिस्तिप्रश्नोक्तैव ।

मरीचिः—अथ विशेषपूर्वकं त्रिप्रश्नोक्तछायासाधनप्रकारातिदेशं मंदाक्रांतं याह-स्पष्टा क्रान्तिः स्फुट शर युतोनैकभिन्नाशभावे तज्ज्यास्पष्टोऽपगुणा...भानामिति प्रहस्य क्रांतिरेकभिन्नाशभावे क्रमेण स्फुटशरयुतोना शर क्रांत्योरेकदिकृत्वे क्रान्तिः कलाद्या प्रागानीतक्रांतिसंस्कारयोग्य शरेण कलात्मकेन युता भिन्नदिक्के तु कलात्मका क्रांतिर्योग्यशरकलाभिन्नातरितेतियावत् अन्तरमधिकदिक्कं स्पष्ट कलात्मकक्रान्तिः तज्ज्या तस्याः कलात्मिकायाः स्पष्टक्रांते ज्यास्पष्ट क्रांतिज्या इत्यस्याः सकाशाद् प्रहस्य द्युज्यकांदं द्युज्या चरज्याः कृत्वा तदुदितघटीभिः तस्य प्रहोक्तघटीभिः प्रागानीत द्युगताभिन्नद्रादीनां शन्यंतानां प्रहाणां भानु भावत् सूर्यछायानयनरीत्या प्रभात्याया सूक्ष्मा साध्या । भानां ज्ञातध्रुवकशरनक्षत्राणांच छाया साध्या । अयमर्थः-स्पष्टक्रांत्योत्तम चरेण दिनार्थमानीय प्रागानीत प्रहदिन गतघटीकाभ्य उक्तदिशा प्रहस्य नतोन्नत कालौ ज्ञात्वाथोन्नतादूनयुताद्वरणेत्याद्युक्तशंकवाद्यानयनेन स्पष्टक्रांतिज्या वशादिष्टशंकु दृग्ज्येप्रसाध्य दृग्ज्यात्रिजीवे रविसंगुणे इत्यादिना छाया साध्या ।

ननु चंद्रादीनां भानामपीतिकथमुक्तं भीमादि पंचताराणांच छायायाः प्रत्यक्षत्वात् सूक्ष्म चंद्रकलाया अपि छाया प्रत्यक्षस्वभावात् छायाया अप्रत्यक्षत्वेऽपि छाया साधनं तर्हि प्रहदर्शनायोग्यकालेन किमपराधमिति प्रहदर्शनयोग्यकाल कथनं व्यर्थम् । अतिसूक्ष्मस्पष्ट्या तु कदाचिदुक्तछाया प्रत्यक्षा भवतीत्यन्येषां छाया साधनं प्रत्यक्षत्वादधोयुक्तं अतएव प्रद्वगुप्तसिद्धांते अर्याभिर्नवभिर्यं चंद्र छायाद्युमोध्याय इत्युक्तं युज्यते इत्यतआह-नलकमुपिरे दर्शनायेति-यद्यपि छाया न हृश्यते तथापि प्रहनक्षत्रदर्शनयोग्यकाले नलिकावंधोक्तप्रकारेण नलकमित्रे प्रहदर्शनार्थम् दृश्यापि छाया साध्या । अयमर्थः-गणितागतस्पष्टप्रहस्य प्रामाण्यप्रामाण्य ज्ञानार्थं नलिकावंधस्त्रिप्रश्नाधिकारोक्त आवश्यकः सतु छायाभुजायधीन इति तत्साधनं तददर्शनेप्यावश्यकं नहि नलिकावंधे प्रत्यक्षछायोपयुक्ता येनोक्तादोपः किंतु छायामानं तत्र दानार्थं मुपयुक्तम् । अतएव भाया अप्रत्यक्षत्वेऽपि दृश्यलक्षणेऽदिनेऽपि चंद्रइत्युक्त संग्रहते भीमादिकानां च नमश्वराणां शशांकवत्स्वध्रुवका श्रभानामिति श्रीपत्युक्तेश्च । एतेन छायोपलक्षणाननलिकावंधोपयुक्त छायायाकर्णं गुजकोट्यः साध्या इति सूचितम् । अनवैयक्युतया वक्ष्यमाणाधिकाराणां मध्यमाधिकार उपर्जन्त्य तयाधिकारस्वेनातिरिच्छत्वं सिद्धवद्वगुप्ताङ्गी वृत्तत्वात् । एतेनायमधिकारस्त्रिप्रश्न एवान्तर्भवति यतो दशभेदं प्रहगणितमित्यनेन प्रहगणितस्य दशीयाधिकाराः, अतएव सीरे पृथगोक्तः । यथा सीरे देव्यकाधिकारो प्रहगणितारन्तर्गतोऽपि भिन्न उक्तस्त्रै दैवायेणाप्ययमभिन्न उक्त इति न फोऽपि दोप इति निररतम् । त्रिप्रश्नाधिकाराद्वय-

द्वितीनन्तर्येण तत्त्विस्तुपाणापत्तेः । नहि सूर्यसिद्धान्ते त्रिप्रशनाधिकार एव प्रहच्छायोपयुक्तं दृक्कर्माण्युक्तं येन तत्र तस्यान्तर्भाव उक्तः स्यात् । अतएव च लङ्घश्रीपतिम्यां प्रहच्छायान्यन्ते शृँगोन्नत्यधिकारे उक्तमिति दिक् ।

अत्रोपपत्तिः—विषुवद्वृत्तप्रहचिन्द्रसम्बन्धद्युरात्रवृत्तयोरन्तरे क्रान्तिः प्रहचिन्द्र द्युरात्रप्रहचिन्द्रस्य द्युरात्रवृत्तयोरन्तरे ध्रुवाभिमुखः स्पष्टः शरोऽतस्तयो रेक दिक्त्वे विषुवद्वृत्त प्रहचिन्द्रसम्बन्धद्युरात्रवृत्तयोरन्तरे सूर्यक्रान्तिरिति । क्रान्ति रुक्तशर-योर्योगः क्रान्ति कला: भिन्नादिव्यक्ते तु तदन्तरं क्रान्तिकलाधिकदिक्का स्तासां ज्या प्रहचिन्द्र क्रान्तिकला अधिकद्विके तज्ज्येति तथा द्युज्याचरज्यादिकं प्रहचिन्द्रसम्बन्धमानेयं तस्मा त्रिप्रशाधिकारोक्त्या प्रहचिन्द्रस्य छाया भवतीति सा साध्या ।

अथ भौमादिप्रहनक्षत्रविवानां स्वल्पमानानां भूगोलाद्यदूरस्थत्वेन भूमौ तथा लोकाभावाद्यदूरदीपलायावत् छायानुदृतास्ति उपपतिसिद्ध क्षेत्रावगत छायाया अस-द्रभावे प्रमाणाभावात् तच्छाया संबद्धनलिकावंवेन प्रहचिन्द्रप्रत्यक्षदर्शनप्रमाणा वगत सद्भावादतएव शुक्रस्य निकटस्थत्वेन किंचित्स्थूल विम्बस्य कदाचित्सूब्धा भाद्रशयतएव सूक्ष्म चन्द्रस्य कदाचित्प्रकाशाल्पत्वेन भा न दृश्यते दिनेऽपि वृहद्द्विद्य-चन्द्रस्य सूर्यप्रकाशविध्वस्तप्रकाशस्य छायादर्शनाभावेऽपि छाया साध्या । यथा विरलमेद्याद्यन्न सूर्यस्य दृष्टि गोचर विम्बस्य छाया अदर्शनेऽपि छाया सद्भाव कल्पनेन त्व-संभव उत्तर क्षण एव मेद्याद्यवधाने छायाया दर्शनात् तथोत्तरप्रहणं छायासद्भावो नत्वसद्भाव इति तथा च छायोप्तीक्ती तदा लोकः कारणं छायाप्रत्यक्षे तदा लोक भाव कारण मिति संक्षेपः ॥१३॥

दीपिका—त्रिप्रश्ने सर्वमुक्तमपि सुकृतकाल्यैव चरज्यान्तं यावत्सर्वं प्रसाद्य प्रहाणां नक्षत्राणां वा छाया साधनं सम्यक् प्रकारेण कर्तव्यमिति निर्दिशत्यवाचायां ।

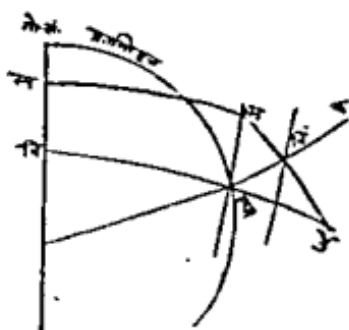
शिला—एक और भिन्न दिशा क्रम से स्पष्ट शर युक्त और रहित ग्रह की क्रान्ति स्पष्ट क्रान्ति होती है स्पष्टक्रान्ति ज्या से द्युज्या और कुज्या साधन के अन्तर दिन रात पटिकाओं से भानुभावत् चन्द्रादिक प्रहों अथवा नक्षत्रों की छाया ज्ञात करनी चाहिए ।

क्रान्ति और शर की एक दिशा में ।

अस्प=मध्यमा क्रान्ति ।

अ वि=स्पष्टशर ।

∴ अस्प+अ वि=स्पष्ट क्रान्ति=वि स्प=मध्यम क्रान्ति+स्पष्टशर ।



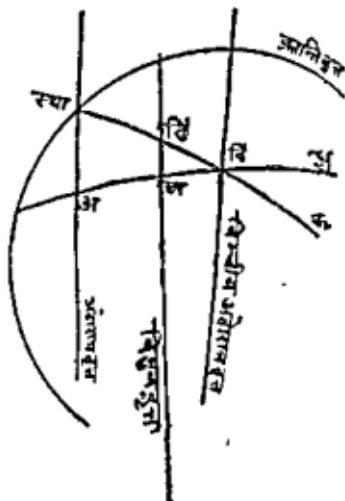
(२) क्रांति शर की विभिन्न दिशाओं में—

अ स्प=मध्यमा क्रान्ति ।

अ वि=स्पष्टशर

अ वि—अ स्प=स्पष्टक्रान्ति=स्पष्टशर—

मध्यम क्रान्ति ।

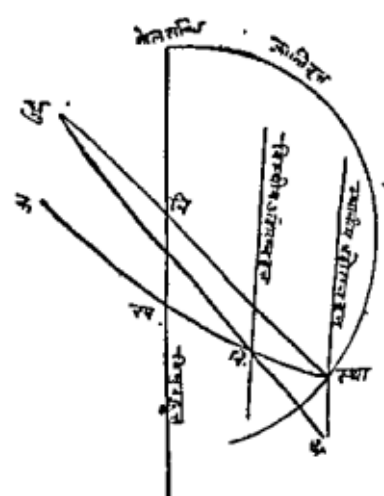


(३) शर क्रान्ति की विभिन्न दिशाओं में विपुवद्वृत्त और क्रान्तिवृत्त के मध्य में ग्रह का विमण्डल हो तो—

अ स्प=मध्यमा क्रान्ति । अ वि=स्पष्ट शर ।

अ स्प—अ वि=मध्यमा क्रान्ति—स्पष्टशर—स्प वि ।

अतएव विभिन्न दिशाओं में मध्यमा क्रान्ति स्पष्ट शर के वियोग से स्पष्टा क्रान्ति हो सकेगी । अलम् वहृप्रयासेनेति दिक् ।



इदानीमत्रापि विशेषमाह—

स्वभुक्तिश्यंशविवर्जितो ना महांग्रघुः खाग्निकृतां ४३० शहीनः ।  
स्पष्टो भवेदस्फुटजातद्वज्या सन्ताडिताकैः स्फुटशङ्कुभक्ता ॥१४॥

प्रभा भवेना तिथिभागतोऽन्यो यावद्विधुस्तावदसावद्यः ।

एवं किल स्यादितरग्रहाणां स्वन्पान्तरत्वात् कृतं तदाद्यैः ॥१५॥

चा० भा०—एवं विप्रश्नोक्तया प्रहस्य शङ्कुः द्वग्रज्यात्र साधयेत् ; ततः शङ्कोः स्फुटत्वं कार्यम् । प्रहस्य भुक्तिपञ्चदशांशेन वर्जितः शङ्कुः स्फुटो भवति । अस्फुट-शङ्कोर्या जाता द्वग्रज्या सा द्वादशगुणा स्फुटशङ्कना भक्ता छाया भवति । छायावर्गाद्वा द्वादशशर्वग्युतान्मूलं कर्णः । वृहज्याभिर्यदा शङ्कुः कृतस्तदेवम् । यदा लघुज्याभिर्यद्युः

शङ्कुः कृतस्तदा भुक्तेः खाग्निवेदांशेन ४३० वर्जितः स्फुटो भवति । यदा महाबृद्धः भुक्तिपञ्चदशांशात् स्वल्पो लघुः शङ्कर्वा भुक्तेः खाग्निष्टृतांशात् स्वल्पस्ताथाद्विधुरदृश्यो हेयः ।

अत्रोपपत्तिः;—अत्र यः शङ्कुरसौ दृढमण्डलोन्नतभागानां जीवा तत्य शङ्कोर्मूला दुपरि भुक्तिपञ्चदशांशातुल्याः कला भुवा छन्ना भूषुप्तस्थो द्रष्टा न पश्यति । ता भूच्छ-नलिप्ताः पूर्वं प्रतिपादिता एव । वथा च गोले ।—

“कुपृष्ठगानां कुदलेन हीनं दृढमण्डलादृ खचरस्य दृश्यम् ।

कुच्छनलिप्ता नुरतो विशेष्याः स्वभुक्तिपञ्चशमिताः प्रभार्थम् ॥”

धा० भा०—यदि वसुगुणकृतानि ३४३८ तुल्ये व्यासाद्वें भुक्तेः पञ्चदशांशः कुच्छनलिप्ता लभ्यन्ते, तदा खार्क १२० मिते किम्? इति । एवमनुपातेन खाग्नि-कृतांशो लघुशङ्कुपक्षे “कुच्छनलिप्ताः”; एताभ्यो लिपाभ्यः शङ्कावूने चन्द्रस्त्वदृश्यः । एवं किल सब्वें प्रहा अदृश्या भवन्ति । किं विशेषिण्डीरणं तदाचाचार्याभिप्रायेण । तैः स्वल्पान्तरत्वादन्येषां प्रहाणां नोक्तम् ।

मरीचिः;—अथ विशेषपुष्पजातिकाभ्यामाह स्वभुक्तिपञ्चशविवर्जितो ना…… भक्तेति ॥१४॥

एवं किल स्यादितरप्रहाणां स्वल्पान्तरत्वात् कृतं तदाचैरिति-पूर्वोक्तरीत्या भाज्ञा-नार्थ शङ्कु दृश्ये साध्ये न तु सा विशेषोक्ते स्ततो यदि महान् वृहत्रिज्याप्रमाणेन सः शंकुसाधितो ना स्व भुक्तिपञ्चशविवर्जितः यस्य प्रहस्येष्टप्रहस्येष्टशंकुत्स्वमध्या गति स्तस्याः पंचदशांशेन हीनः स्पष्टोऽभिमतो दृश्यात्रिज्ञीवे रविसंगुणे ते शंकुद्वृते, इत्यादिना द्याया साधनार्थं भवेत् मध्यभुक्तिपञ्चशिर्षागतिः शतभागेन हीनः द्याया साधनार्थ-शंकुर्मवेदतः प्रभानयनमाह-अस्फुटेति पूर्वोः स्फुटशंकुरानीतस्तस्मात्रिज्या नृचा-पोक्तमजीवयोनेत्यादिना जाता दृश्या सप्त शंकुजनितदृश्या धारणार्थमस्फुटेति द्यादशभिर्गुणिता स्फुट शंकुना भक्ता फलमंगुलाद्या प्रहस्य द्याया भवेत् । ननु गति पंचदशांशेनदृशंकुर्हनो न भवति तदेष्टभा कथं साध्यात आह-नेति वृहत्रिज्या प्रमाणेन साधिता स्फुटचन्द्रशंकुचन्द्रमध्यगतिपञ्चदशांशादूनः खार्कत्रिज्याप्रमाणेन साधित-श्वन्द्र शंकुश्वन्द्र मध्यमगति त्रिशदधिकं चतुः शतांशादून इति ध्येयम् । यावद्यत्काल पर्यंतं तावत्तकाल पर्यंतमसाधकदृश्यलक्षणाकान्वोऽपि चन्द्रोऽदृश्यः व्यवधाना-भावेऽपि नयनागोचर इति नलिकावधार्थ द्याया न साध्या नतु तत्र तिपञ्चशाद्वर्जित इति पंचमीततपुरुषात्साध्या नेति भावः । अत्र विधुरित्युपलक्षण मित्याद-एवमिति किलनिष्ठयेनेतरप्रह गतिपञ्चदशांशाशाद्याधिकत्वे न चन्द्रस्यायं विशेषोऽधरयंकार्यं इति सूचनात् । अतएव रविशशिमध्यगतिकालातिपञ्चशम्योनिता देव इति भीमादि निवारिका व्रद्धगुप्तोक्तिः ।

नन्येवं व्रद्धगुप्तादिभि भीमादीनामयं विशेषः किमुपेक्षितः सूर्यसिद्धांशादिप्रसिद्ध-प्रन्येषु स्वभुक्ति तिपञ्चशेत्यादि विशेषः किंनोक्तत्वेतत् न प्रमाणमुच्चमतआह-स्वल्पां-स्वरत्वादिति-यदुवर्तं प्रमेयमस्माभिस्वदाद्यैः सूर्यादिभिः स्वप्रये स्वल्पान्तरत्वाद्वर्त-

नोक्तं त्यक्तं मित्यर्थः । नतु तदलीकत्वान्नोक्तं तथा चासमदुक्तं सवासनत्वात्माने वेति भावः ।

अत्रोपपत्तिः—शंकुस्तुभूष्मितिज समभूपर्यंतं लम्बसूत्रमिति प्राक्षितिजे तम् । तत्र भूगर्भं क्षितिजस्यैव गोले क्षितिजव्यवहाराद्भूष्मितिगतवशंकुमूलयो भुग्नयाणां तत्राभावाद्वधार्थतच्छंकोरप्रयोजकाद्भूष्टप्ते साध्यस्तत्र भूगर्भं क्षितिजर्मु पृष्ठक्षितिजस्य भूव्यासार्धयोजनै रुचिद्वृतत्वाद्भूव्यासार्धं योजनसंभूतकलानां वर्णेण भूगर्भं शंकुभूष्टप्तावध्यवलंवसूत्ररूपः स्पष्टं शंकुर्भवति तेन मध्यमगतियोजनमित्यश प्रदेशं मध्यम गति कलास्तदा भूव्यासाद्वयोजन मितकक्षा प्रदेशे क इत्युपातेन भूव्यासार्धमध्यम गतियोजनयोर्गुणहरयोर्गुणेनापवर्त्य हरस्थाने पञ्चदशसावयवाः ॥५॥५॥

अतोऽल्पान्तरान्मध्यगतिपञ्चदशांशो भूव्यासार्धयोजनकला हृष्टते क्षितिजर्मु रम् । तस्यकथावृत्तं मितत्यात् । आसां ज्या भूगर्भं पृष्ठक्षितिजहृष्टतसम्पातवशंकुमूलयो रन्तरत्वाद्भूगर्भं पृष्ठशंकुमूलयो रन्तरम् । तत्र बृहभिज्या परिणतशंकोर्गतिपञ्चदशांशो वृत्तोः कृतः ज्याचापयोरभेदात् । अतएव गतिपञ्चदशांशो दल्पशंकुस्तदा प्रहर्मु भूगर्भक्षितिजाद्वृद्ध्वस्थत्वेऽपि भूष्टप्तक्षितिजादधः स्थत्वाद्दृश्यत्वं भूव्यासार्धयोजनकलानां भुव्यावच्छन्नत्वात् । खार्कविज्यापरिणतशङ्कोर्गतिपञ्चदशांशो वृद्धभिज्या मितगुणहरी गुणेनापवर्त्य हरस्थाने सावयवः २८१९५ अर्यं पञ्चदशगुणेन जातो गते हरः पादोनविशदधिक चतुरशत ४२९१४५ अत्राल्पान्तर विशदधिक चतुरशतगतेर्हरो भूव्यासार्धयोजनकलानां खार्कविज्याप्रमाणेन ज्याज्ञानार्थम् । अर्यं शंकुः कोटिभूगर्भयोपहरवस्थस्तिकान्तरस्थ हृष्टत नतांशास्तुल्य एव तेषां ज्या भूगर्भं भूव्यासार्धयोजनैस्तद्वयभूगर्भखस्वस्तिकसूत्रे यतस्थानं तस्माद्भूष्टप्तस्थ शंकुमूलं पर्वतं हरया भुजः, भूगर्भशंकुकोटिः तत्स्थानाद्ग्रहपर्यन्तसूत्रं कर्णं इति भूष्टप्ते महच्छाल थेत्रम् । ततः स्पष्टशंकुव्याकोटी हरया भुजस्तदा द्वादशकोटी को भुज इति भूष्टप्ते द्याया ततस्तद्वयोर्योगपर्वं कर्णं इत्युपनन्नं स्वभुक्तीत्यादि ।

नतु भूव्यासार्धयोजनभागस्य क्षितिजान्तराले नक्षत्राणामपि सत्त्वाद्भूद्वयः भावेन तच्छंकुभूष्टप्तस्थः कर्णं साध्य इति चेन्न । यदि कक्षायोजनैश्चक्षकलास्तदा भूव्यासार्धयोजनैः का इत्युपातेन नक्षत्राणां फुच्छन्नकलानां पठिभक्तमूर्यकलातुर्मत्याग् । यशपि भूच्छन्नकलानां संव्यानियतत्वान्निवन्धनमुचितम् । न तदक्षयते तथापि मर्यमदननक्षत्राणां तत्कर्णं गोपयमिति लापवादानयनरूपेणोक्तिरेवोक्ता ।

दावान्यथासन्नेति ग्रह्य गुप्तोक्तेश्च तथा चायं विशेषः कथमाचार्यं विशेषपूर्णसूक्त इति चेत् न भीमादेः छायाया अप्रत्यक्षत्वात्तद्विम्बानां वृत्तवेन दर्शनाभावारात्कृतविशेषो-पलम्बे मानाभावाच्चन्द्रस्य वृत्ताकारदर्शनान्नियमान्मानार्थकलायोजनस्य चन्द्रशंकाव-युक्तत्वाच । किञ्च चन्द्रछायाया ग्रहवेदार्थं नलिकावन्धोपजीव्यवेन साधनाद्विम्ब-केन्द्रछायाया एवोपयोगाद्विशेषानुकिरचार्याणामुचितवेत्यलं विचारेण ॥२५॥

दोपिका—अत्राचार्येण छायाछायाकरणं योरनायनं यत्कृतं तत्स्यूलम् । यदि भूगर्भसूत्रे शङ्कुनिवेश्यते तदा सा छाया भूगर्भसम्बन्धिनी भवतीति स्फुटं गोलविदाम् ?

वस्तुतस्तु छाया तु भूपृष्ठ एवाऽस्माभिदृश्यतेष्टस्तत्र पृष्ठीयशंकुवशादेव छायासाधनं समीचीनमिति तत्साधनं सर्वं शिखायां विशदतरवर्णितमस्तीतिदृष्टव्यमिति दिक् ।

शिखा—विप्रशत्ताधिकारोक्त शङ्कुसाधनप्रकार से ग्रह का शङ्कु और ग्रह की दृज्या का साधन करना चाहिए । इस स्थल पर शङ्कु की स्फुटता की जाती है ।

महान् शङ्कु—ग्रह की गति का १५ वें विभाग से शङ्कु को कम कर अर्यात् शङ्कु में शङ्कु का पञ्चदशांश घटाकर दोप तुल्य स्फुट शङ्कु होता है ।

लघु शङ्कु साधन में—यदि लघुज्या से लघु शङ्कु साधित किया गया है तो ग्रहगति का ४३० वाँ विभाग लघु शङ्कु में कम करने से स्फुट लघु शङ्कु होता है ।

पूर्वं शङ्कुओं से उत्पन्न दृज्या को १२ से गुणा कर उक्त साधित स्फुट शङ्कु से भाग देने से छाया का मान ज्ञात हो जाता है । छाया वर्ग में द्वादश वर्गं जोड़ कर मूल लेने से इष्ट छाया का छावा कर्णं ज्ञात होता है ।

विशेष—यदि महान् शङ्कु ग्रह गति पञ्चदशांश से कम, तर्यव लघु शङ्कु भी भूवित्त-पञ्चदशांश से जितने समय तक कम रहता है उतने समय तक चन्द्रमा अदृश्य ही रहेगा । इसी प्रकार अन्य ग्रहों की छाया साधन विचार करना उचित है ।

क्षेत्र देखते हुये, जैसे—अनुपात से, पूर्क = १२ अद्गुल, वि ल = गर्भीयशङ्कु, पूर्ण = पृष्ठीय शङ्कु ।

$$\text{अतः } \frac{\text{ल भू} \times 12}{\text{वि ल}} = \text{इष्ट छाया} =$$

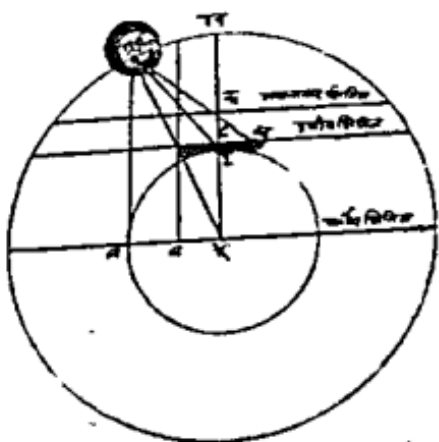
$$\frac{\text{दृज्या} \times 12}{\text{गर्भीय शङ्कु}} ।$$

पृष्ठीय शङ्कु = गर्भीय शङ्कु — कुछनकला,  
(भू-पूर्क) की कला

$$= \text{गर्भीय शङ्कु} - \frac{\text{गतिकला}}{15}$$

$$\text{अतः इष्ट छाया} = \frac{\text{ज्या दृ} \times 12}{\text{पृष्ठीयशङ्कु}} ।$$

यही दृज्या प्रकार से पृष्ठीयशङ्कु-मान ज्ञात किया गया है ।



लघुज्या प्रकार से—

३४३८ कला तुल्य श्रिज्या में  $\frac{\text{गति}}{१५}$  के तुल्य कुच्छल कला का मान होता है तो  
१२० तुल्य श्रिज्या में,

$$\text{कुच्छलकला मान} = \frac{\text{गतिकला} \times १२०}{१५ \times ३४३८} = \frac{\text{गतिकला} \times ८}{३४३८} = \frac{\text{गतिकला}}{४३०} = \text{कुच्छलकला}।$$

$$(केवल ४२९५ की जगह ३६ अधिक मान लेने से \frac{३४३८}{८} = ४३०)$$

अतः गर्भीयशब्दकु —  $\frac{\text{गतिकला}}{४३०} = \text{पृष्ठीयशब्दकु}।$

अतः इष्ट छाया =  $\frac{\text{ज्या दृ} \times १२}{\text{पृष्ठीयशब्दकु}}$

किन्तु वास्तव छाया = पृच है।

अतः आचार्य के कथन के अतिरिक्त यहाँ पर पृष्ठीय शंकु का मान, गर्भीयशंकु—कुच्छलकला—१२, ऐसा होना उचित है।

इस पृष्ठीय शब्दकु से ही साधित पृ च, छाया समीचीन है।

इदानीं तेषां दूषणं निराकुर्वन्नाह—

स्वल्पान्तरत्वाद्वृप्योगात् प्रसिद्धभावाच वहुप्रयासात्।

ग्रन्थस्य तज्जीर्गुरुताभयेन यस्त्यज्यतेऽर्थो न स दूषणाय ॥१६॥

इति श्रीमहेश्वरोपाध्यायमुत्भास्कराचार्यविरचिते सिद्धान्तशिरोमणिवासनाभाष्ये  
मितादारे ग्रहच्छायाऽधिकारः ।

अथमध्यायस्थिप्रशनस्याङ्गमतो नाधिकारेष्वस्य पृथग्यनारा ।

अत्राधिकारे ग्रन्थसद्व्याप्तिः नवत्यधिकं शतम् ॥१९०॥

मरीचिः—अथ प्रसङ्गाद्ग्रन्थकाराणामवश्यं कथनेऽप्युक्ति नदोपायेत्युपजाति-  
क्याऽऽह—

स्वल्पान्तरत्वाद्वृप्योगात् प्रसिद्धभावाच वहुप्रयासात्।

ग्रन्थस्य तज्जीर्गुरुताभयेन यस्त्यज्यतेऽर्थो न स दूषणाय ॥१६॥

इति तज्जीर्गुरुताभयेन आवश्यकोऽर्थः प्रमेयं स्वप्रन्ये ल्यञ्चये  
दक्षेतुभिर्नोच्यतेऽसीड्योऽर्थो ग्रन्थस्य दूषणाय न भवति हेतुमाह—स्वल्पान्तरत्वादिति ।  
अथ सर्वत्र प्रसिद्धं स्वल्पमवहुप्योगात् यस्मिन्नर्थं वहुनामुपयोगो नास्ति, अथया वहु-  
स्थले यस्यानुपयोगस्ताहशार्थानुकूलवपि न दोषः यथा क्रान्तिः यथा क्रान्तिसंस्कार  
योगशर आश्कर्मण्येवोपयुक्त इति सूर्यमिदान्ते तदनुसिः प्रसिद्धभावात्—यथा  
ग्रहोदयप्राणहता खण्डाटकागतिरित्यनेन सूर्यमिदान्तउदयान्तरसद्भावे प्रमिदोक्ते

\* (इत्येऽन्तर्व्याप्तिः ३४३८ संस्यकाण्डुलिप्यां दोपांशो नास्ति ।) (३४९३ संस्यकाण्डुलिपिवृत्त-  
च्छेयांशो गृहीत्वद्यथा)

स्तदनुक्तिः । वहुप्रयासात्-यथा सूर्यसिद्धान्ते भीमादि स्पष्टीकरणे, असकृत्करणानुक्तिः गुरुताभयेन गौरवभयेनेत्यर्थः यथा च सूर्यसिद्धान्ते, आयनकलानयनं सूक्ष्ममुपेक्षितम् । अथवा प्रन्थविस्तारभयेनेत्यर्थः । यथा सूर्यसिद्धान्ते प्रहच्छायाधिकारस्य स्पष्टतयानुक्ति ग्रंहणसम्भवाधिकारानुक्तिः ।

एवंश्च ग्रन्थे यदुक्तं तस्य दूपणं चेत्तर्हि दोंपोऽनुकिश्चादोप इति भावः ॥१६॥

अथोपमातिरिक्ताधिकारैः समाप्त इत्याह—फकिकाया इति प्रहच्छायाधिकार इति ।

मरीच्यभिवेन नभोग छायाधिकार इति । दृग्गणितैक्यभवं सम्भवति । श्रीसकलगणकसार्वभौम श्रीरंगनाथगणकात्मज-विश्वस्त्वपत्नाभक मुनीश्वरविरचित सिद्धान्तशिरोमणिमरीचौ प्रहच्छायाधिकारः पूर्णः ।

दीपिका—स्पष्टम् ।

शिखा—गणित में अत्यन्त अल्प अन्तर होने से, वह अन्तर अधिक उपयोग का न होने से, और जिस गणित की प्रसिद्ध आवश्यक होती है तथा जो विशेष धर्म साध्य है, ऐसे स्थलों में ग्रन्थ के विशेषज्ञों से, ग्रन्थ के गौरव भव से ग्रन्थ का जो अत्यल्प अनिवाच्य अर्थ (गणित का स्वत्प अवयव) त्यक्त किया जाता है वह दोपाय नहीं होता है ।

जैसे “स्वभुवित तिथ्यंश विवर्जितो ना” इस पूर्वं १५ श्लोक में—

प्रहगतिकला × ८ = गर्भीय पृष्ठीय क्षतिजान्तर्गत चापकला (कुच्छलनकला) है ।  
३४३८

$$\frac{\text{प्रहगतिकला}}{\text{इसका स्वरूपान्तर, } \frac{3438}{429+1\frac{1}{2}}} = \frac{\text{प्रहगतिकला}}{429+\frac{1}{2}}$$

इस समीकरण में  $429+\frac{1}{2}$  में स्वत्प अन्तर  $\frac{1}{2}$  को अधिक प्रहण करने से प्रहगतिकला = प्रहगतिकला, यह प्रहण किया गया है इससे कोई भी अन्तर इस स्थल पर  $429+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}$  =  $430$

नहीं आता है । वैसे ही कहीं-कहीं पर इसी प्रकार के अवयवों को त्याग भी दिया गया है जिससे नहीं आता है । वैसे ही कहीं-कहीं पर इसी प्रकार के अवयवों को त्याग भी दिया गया है जिससे नहीं आता है ।

गणित में जैसे उक्त स्थल में अन्तर नहीं आता है वैसे ही अन्यत्र भी अन्तर नहीं आता है । अचार्य, पूर्वं सिद्धान्त में गर्भीय शंकु—कुच्छलनकला=पृष्ठीय शंकु का जो मान आचार्य ने माना है, उस स्थल पर, गर्भीयशंकु—कुच्छलनकला—१२ (द्वादशाशुल शंकु) । यद्यपि यही मान प्रहण करना उचित था जिसे आचार्य ने समझते हुये भी स्वत्पान्तर से त्यक्त करते हुये उपसंहार में उक्त अपना मत व्यक्त किया होगा । इति ।

भास्कराचार्य के “सिद्धान्त शिरोमणि” प्रहगणिताध्याय के द्वायाधिकार की, अल्मोड़ा-भण्डलान्तर्गत जुनायल ग्रामस्य पर्वतीय श्री पं० हरिदत ज्योतिविदात्मज केदारदत जोशी संशोधित मुनीश्वर के “मरीचि” भाष्य तथा स्वकृत संस्कृत में “दीपिका”, एवं हिन्दी में परिलक्षित शिखा भाष्य के साथ प्रहच्छायाधिकार समाप्त ।

लघुज्या प्रकार से—

३४३८ कला तुल्य त्रिज्या में गति  $\frac{1}{15}$  के तुल्य कुच्छन्न कला का मान होता है तो

१२० तुल्य त्रिज्या में,

$$\text{कुच्छन्नकला मान} = \frac{\text{गतिक} \times 120}{15 \times 3438} = \frac{\text{गतिकला} \times 8}{3438} = \frac{\text{गतिकला}}{430} = \text{कुच्छन्नकला।}$$

$$(केवल ४२९\frac{1}{2} \text{ की जगह } \frac{8}{3} \text{ अधिक मान लेने से } \frac{3438}{8} = 430)$$

$$\text{अतः गर्भीयशब्दकु} - \frac{\text{गतिकला}}{430} = \text{पृष्ठीयशब्दकु।}$$

$$\text{अतः इष्ट छाया} = \frac{\text{ज्या हृ} \times 12}{\text{पृष्ठीयशब्दकु}}$$

$$\text{किन्तु वास्तव छाया} = \text{पृच है।}$$

अतः आचार्य के कथन के अतिरिक्त यहाँ पर पृष्ठीय शंकु का मान, गर्भीयशब्दकु—कुच्छन्नकला—१२, ऐसा होना उचित है।

इस पृष्ठीय शब्दकु से ही साधित पृच, छाया समीक्षीन है।

इदानीं तेषां दूपणं निराकुर्वन्नाह—

स्वल्पान्तरत्वाद्वृप्योगात् प्रसिद्धभावाच्च वहुप्रयासात् ।

ग्रन्थस्य तज्ज्ञैर्गुरुताभयेन यस्त्यज्यतेऽर्थो न स दूपणाय ॥१६॥

इति श्रीमहेश्वरोपाध्यायसुतभास्कराचार्यविवरचिते सिद्धान्तशिरोमणिवासनाभाष्ये  
मिताकरे ग्रहन्तायाऽधिकारः ।

अथभाद्यायस्त्रिप्रसन्स्याङ्गमतो नाधिकारेत्वस्य पृथग्गणना ।

ब्राह्माधिकारे ग्रन्थसङ्ख्या नवत्यधिकं शतम् ॥१९०॥

मरीचिः,—अथ प्रसङ्गाद्यन्यकाराणामवश्यं कथनेऽप्युक्ति नदोपायेत्युपजाति-  
कयाऽह—

स्वल्पान्तरत्वाद्वृप्योगात् प्रसिद्धभावाच्च वहुप्रयासात् ।

ग्रन्थस्य तज्ज्ञैर्गुरुताभयेन यस्त्यज्यतेऽर्थो न स दूपणाय ॥१६॥

इति तज्ज्ञैः शास्त्रतत्वविद्यभिर्नन्यकारैर्य आवश्यकोऽर्थः प्रमेय स्यप्रन्थे त्यज्यते  
उक्तहेतुभिर्नोच्यतेऽसीऽर्थो ग्रन्थस्य दूपणाय न भवति हेतुमाह—स्वल्पान्तरत्वादिति ।  
अथ सर्वत्र प्रसिद्धं स्वल्पमवदृप्योगात् यस्मिन्नर्थे वहुनामुपयोगो नास्ति, अथवा वहु-  
स्थले यस्यानुपयोगस्ताहशार्थानुकावपि न दोषः यथा क्रान्ति\* यथा क्रान्तिसंस्कार  
योग्यशर आकृकर्मण्येवोपयुक्त इति सूर्यसिद्धान्ते तदनुक्तिः प्रसिद्धभावात्—यथा  
प्रहोदयप्राणहता साधारणकागतिरित्यनेन सूर्यसिद्धान्तउद्यान्तरसद्भावे प्रभिदोक्ते

\* (इत्यप्ते ३३५७८ संस्कृपाण्डुलिप्या दोषांगो नास्ति ।) (३४५९३ संस्कृपाण्डुलिपितस्त-  
च्छेपांगो गृहीतस्तद्यथा)

स्तदनुक्तिः । वहुप्रयासात्—यथा सूर्यसिद्धान्ते भौमादि स्पष्टीकरणे, असङ्गत्करणानुक्तिः गुरुतामयेन गौरवभयेनेत्यर्थः यथा च सूर्यसिद्धान्ते, आयनकलानयनं सूक्ष्ममुपेक्षितम् । अथवा प्रन्थविस्तारभयेनेत्यर्थः । यथा सूर्यसिद्धान्ते ग्रहच्छायाधिकारस्य स्पष्टतयानुक्ति ग्रहणसम्भवाधिकारानुक्तिः ।

एवंश्च ग्रन्थे यदुक्तं तस्य दूषणं चेत्तर्हि दोषोऽनुक्तिश्चादोप इति भावः ॥१६॥

अथोपमातिरिक्ताधिकारैः समाप्त इत्याह—फकिक्या इति ग्रहच्छायाधिकार इति ।

मरीच्यभिधे नभोग द्यायाधिकार इति । दृग्णितैक्यभवं सम्भवति । श्रीसकलगणकसार्वभौम श्रीरंगनाथगणकात्मज-विश्वस्त्रपापरनामक मुनीश्वरविरचित सिद्धान्तशिरोमणिमरीचौ ग्रहच्छायाधिकारः पूर्णः ।

दीपिका—स्पष्टम् ।

शिल्पा—गणित में अत्यन्त अल्प अन्तर होने से, वह अन्तर अधिक उपयोग का न होने से, और जिस गणित की प्रसिद्धि आवश्यक होती है तथा जो विशेष श्रम साध्य है, ऐसे स्थलों में ग्रन्थ के विशेषज्ञों से, ग्रन्थ के गौरव भय से ग्रन्थ का जो अत्यल्प अनिवार्य अर्थ (गणित का स्वल्प अवयव) त्यक्त किया जाता है वह दोपाय नहीं होता है ।

जैसे “स्वभुवित तिथ्यंश विवर्जितो ना” इस पूर्व १५ श्लोक में—

ग्रहगतिकला × ८  
इ४३८ = गर्भीय पृष्ठीय दातिजान्तर्गत चापकला (कुच्छलकला) है ।

ग्रहगतिकला  
इसका स्वस्त्रपान्तर, ३४३८ = ४२९ + ३  
८

इस समीकरण में ४२९ + ३ में स्वल्प अन्तर ३ को अधिक ग्रहण करने से ग्रहगतिकला ग्रहगतिकला, यह ग्रहण किया गया है इससे कोई भी अन्तर इस स्थल पर ४२९ + ३ + ३ = ४३०

नहीं आता है । वैसे ही कहीं-कहीं पर इसी प्रकार के अंवयवों को त्याग भी दिया गया है जिससे गणित में जैसे उक्त स्थल में अन्तर नहीं आता है वैसे ही अन्यत्र भी अन्तर नहीं आता है ।

अथवा, पूर्व सिद्धान्त में गर्भीय शंकु—कुच्छलकला=पृष्ठीय शंकु का जो मान आचार्य ने माना है, उस स्थल पर, गर्भीयशंकु—कुच्छल कला—१२ (द्वादशागुल शंकु) । यद्यपि यही मान ग्रहण करना उचित था जिसे आचार्य ने समझते हुये भी स्वल्पान्तर से त्यक्त करते हुये उपसंहार में उक्त अपना मत व्यक्त किया होगा । इति ।

भास्कराचार्य के “सिद्धान्त शिरोमणि” ग्रहगणिताध्याय के द्यायाधिकार की, अल्मोड़ा-मण्डलान्तर्गत जूनायल ग्रामस्य पर्वतीय श्री पं० हरिदत्त ज्योतिर्विदात्मज केदारदत्त जोशी संरोधित मुनोद्वार के “मरीचि” भाष्य तथा स्वहृत संस्कृत में “दीपिका”, एवं हिन्दी में परिष्कृत शिल्पा भाष्य के साथ ग्रहच्छायाधिकार समाप्त ।

श्रीमद्भास्कराचार्यविरचित

# सिद्धान्तशिरोमणे:

वासनाभाष्यसहितः

गणिताध्यायः

तस्य

मरीच्यभिघ्या टीकया दीपिकाटीकया सपरिप्कारेण शिखानुवादेन च सहितः

प्रहोदयास्तमयाधिकारः

अथ प्रहोदयास्तमयाध्यायो व्याख्यायते । तत्रादौ नित्योदयास्तयोर्गतगम्य-  
लक्षणमाह—

प्रागदृग्ग्रहः स्यादुदयारूपलग्नमस्तारूपकं पश्चिमदृग्ग्रहः सः ।

प्रागदृग्ग्रहोऽल्पोऽत्र यदीष्टलग्नाद्वतो गमिष्यत्युदयं बहुशेत् ॥१॥

ऊलोऽधिकः पश्चिमदृग्ग्रहेदस्तं गतो यास्यति वेति वेदम् ।

ब्र० भा०—यस्मिन् दिने यस्मिन् काले यस्य प्रहस्योदयास्तो वा ज्ञातव्यस्त-  
स्मिन् दिने तात्कालिकं स्फुटं ग्रहं कृत्वा तस्योदयास्तलग्ने साध्ये । अथ तत्काले  
यदीष्टलग्नं तत्र साध्यम् । तत्र यदुदयलग्नं तत् प्रागदृग्ग्रहसंज्ञं वेदितव्यम् ; यदस्तलग्नं  
तत् पश्चिमदृग्ग्रहसंज्ञं वेदितव्यम् । यदि प्रागदृग्ग्रह इष्टलग्नादल्पो भवति, तदा प्रह  
उदित इति वेदितव्यम् । यदाधिकस्तदोदयं यास्यतीति ज्ञेयम् । एवमुदयगतैष्यता-  
ज्ञानम् । अथ पश्चिमदृग्ग्रह इष्टलग्नाद् यदाल्पस्तदा प्रहोऽस्तं गत इति वेदितव्यम् ;  
यदाधिकस्तदोदयं यास्यतीति च ज्ञेयम् ।

अत्रोपपत्तिः ;—इष्टलग्नादृग्ग्रहः ऊनः क्षितिजादुपरि वर्त्तते॒त उदितः ।  
यदाधिकस्तदा क्षितिजादधो॒त उदैष्यतीति युक्तयुक्तम् । एवमिष्टलग्नाद् प्रहस्यास्तलग्ने  
न्यूने ग्रहः प्रत्यक्षक्षितिजादधो वर्त्तते॒तोऽस्तं गतः । अधिके तु प्रत्यक्षक्षितिजादुपरि  
वर्त्तते॒तोऽस्तं यास्यतीति ।

दीपिका—यस्य प्रहस्य उदयोऽस्त्रो वा ज्ञातव्यस्तस्य प्रहस्य प्रथममुदयास्तलग्ने साध्ये ।  
यस्मिन्काले उदयास्तयोर्विचारोऽपेक्षितस्तस्मिन्प्रकाले त्रान्तिवृत्तोदयक्षितिज सम्पातविन्दोर्लंग-  
संज्ञस्य च ज्ञानं सम्यवृहत्वा तत्सप्तद्वयमस्त लग्नश्च ज्ञेयम् ।

उदयलग्नं प्राग्दृग्ग्रहमस्तलग्नञ्च प्रत्यग्दृग्ग्रहमिति मत्वा ग्रहस्य सम्बन्धगुदयास्तमयौ वेदाविति दिक् ।

**शिखा**—जिस दिन जिस समय जिस स्थल पर, ग्रह के उदय और अस्त का समय ज्ञान करना हो, उस दिन, उसी समय उसी नगर या ग्राम में उस ग्रह का स्पष्ट जानकर उस ग्रह के उदय लग्न और अस्त लग्न का (साधन) ज्ञान करना चाहिए ।

इसी इष्ट समय में इष्टलग्न का भी ज्ञान करना चाहिए । ग्रह के उदय लग्न को प्राग्दृग्ग्रह एवं ग्रह के अस्त लग्न को पश्चिमदृग्ग्रह मान कर—

यदि प्राग्दृग्ग्रह, इष्ट लग्न से कम हो तो ग्रह का उदय हो गया, एवं यदि प्राग्दृग्ग्रह, इष्ट लग्न से अधिक हो तो ग्रह का उदय होगा, इदमित्यं ऐसा निश्चय समझना चाहिए ।

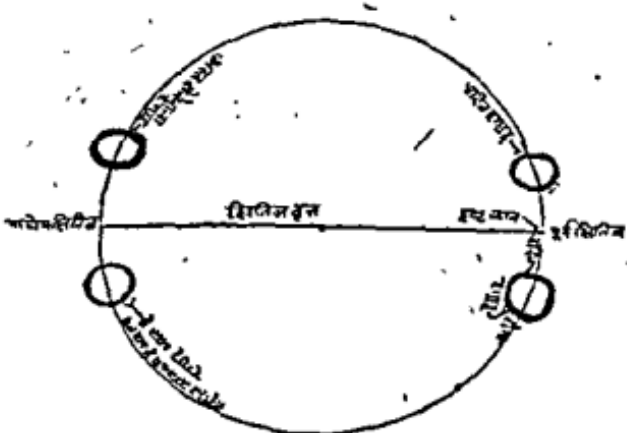
इसी प्रकार यदि पश्चिमदृग्ग्रह इष्टलग्न से कम हो तो ग्रह अस्त हो गया तथा पश्चिमदृग्ग्रह, इष्टलग्न से अधिक हो तो वह अस्त होगा निर्भीकता से लोक को निर्देश करना चाहिए ।

**युक्ति—**

इष्टलग्न से दृग्ग्रह न्यून होने से वह क्षितिज के ऊपर होता है, अतएव वह ग्रह अवश्य दृश्य होगा एवं इष्ट लग्न से दृग्ग्रह अधिक होने पर वह ग्रह क्षितिज के नीचे रहने से दृश्य (अदृश्य) नहीं होगा, यहाँ प्राकृतिक खण्ड ही स्वतः प्रमाण है ।

इसी प्रकार इष्ट लग्न से ग्रह का अस्तलग्न कम होने से वह ग्रह पश्चिम में क्षितिज के नीचे अस्त हुआ मालूम होता है । तथा यदि इष्ट लग्न से ग्रह का अस्त लग्न अधिक हो तो पश्चिम क्षितिज के ऊपर ग्रह विश्व होने से वह ग्रह अस्त होगा, ऐसा स्पष्ट निर्देश करना चाहिए ।

सामने के क्षेत्र देखने से विषय विशेष स्पष्ट होते हुये वृद्धिस्थ हो जाता है ।



**राशियों की गणना**

मेष से वृषभ, वृषभ से मिथुन, मिथुन से कर्क एवं आगे भी पूर्व क्रम से गणना को ध्यान में रखते हुये क्षेत्र देखिये ।

इदानीं तदन्तरघटिकाज्ञानमाह—

तदन्तरोत्था घटिका गतैष्यास्तचालितः स्यात् स निजोदयेऽस्ते ॥२  
तद्वाग्नयोरन्तरतोऽसकृद्याः कालात्मिकास्ता घटिकाः स्युराक्षर्यः ।  
अभीष्टकालव्युचरोदयान्तर्यद्वेष्टकालव्युचरास्तमध्ये ॥३॥

वा० भा०—इष्टलग्नात् प्राग्भृग्रहो यदोनस्तदा तयोरन्तरघटिकाः प्राग्वत् साधिता गता भवन्ति । ताश्च सावनाः । अथ ताभिर्ग्रहस्य भुक्तिं सद्गुण्यं पष्ठय विभज्य फलकलाभिरुनितो द्वग्रहो निजोदयकालिको भवति । अथ तस्येष्टलग्नस्य चान्तरघटिकाः साध्याः । एवमसकृद् यावत् स्थिरा भवन्ति । ताः कालात्मिकाः । ग्रहोदयेष्टकालयोर्मध्ये एतावत्यो नाक्षत्रा गतघटिका इत्यर्थः । एवमेष्या अपि । एवमस्तेऽपि कालात्मिकानां घटिकानां गतागतानां साधनम् ।

अत्रोपपत्तिः;—लग्नघटिकानां नाक्षत्राणां साधने प्रागुक्तैव । एवं प्रहस्य भवह-  
यशेन प्रतिदिनं यावुदयास्ती वौ निरुक्तौ ।

मरीचिः,—अथ रघिसन्निधान्नास्तंग इति पूर्वोक्तोपस्थितोदयास्ताधिकारो व्याख्यायते । तत्रार्कसान्निध्योदयास्तयोरुपत्ती प्रतिदिनोदयास्तोपजीवकत्वान्तिजनिजोदय लग्नसमुद्गमेत्यादिना पूर्वमुपस्थितेश्च छायासाधनार्थमभीष्ट कालग्रहहश्यादृश्य-  
कालावधि ज्ञानस्यावश्यकत्वाच्च प्रथमं नित्योदयास्तसाधनमुपजातिकात्रयेणाह-प्राग्भृ-  
ग्रहः चेति वेदम् ॥१॥ द्युचरास्तमध्ये ॥३॥ ॥ इति ॥

अत्राभिमतोदयास्तलग्नयोः क्षचिज्जातान्तरतो सकृद्याः कालात्मिकास्ताघटिका स्युराक्षर्यः, अभीष्टकालव्युचरोदयान्तर्यद्वेष्ट कालव्युचरास्तमध्ये इति, अथात्राभिमतो-  
दयास्तलग्नयोः क्षचिज्जातकपद्वत्यंगीकृतोदयास्तलग्नभ्रमवारणार्थं पूर्वपश्चिमद्वग्रह-  
रूपा संस्कार कारकारकसंकेतं करोति प्राग्भृग्रह इति । नित्योदयास्तज्ञानार्थम-  
भीष्टकाले यदुदयलग्नं तत्प्राग्भृग्रहः स्यात् ; यदस्तलग्नं तत्पश्चिमद्वग्रहः स्यात् ।  
चकारस्तदुदयलग्न सदुदयसाधनार्थमस्त लग्नस्त साधनार्थं मिति विवेकार्थकः ।

अथाभीष्टकाले प्रदोदयगतैष्यज्ञानमाह-प्राग्भृग्रह इति । इष्टकालीन लग्ना-  
दिष्टकालीन प्राग्भृग्रहो यदि अल्पो हीनस्तदा तत्सम्बन्धी ग्रह उदयं पूर्वक्षितिजासक्त-  
त्वंगतः पूर्वमेव प्राप्त इत्यर्थः । चेदिष्टकालीन लग्नाद्याग्नभृग्रहः वहुरधिकस्तदा स  
ग्रह उदयं गमिष्यति प्राप्त्यति । अर्थात्समत्वे तूदयं प्राप्तोऽस्ति । निज निजोदय  
लग्न इत्युक्त्वादितिसिद्धम् ।

नित्यास्तगतैष्यज्ञानमाह-उन इति । इष्टकालीनलग्नासक्तिग्रहश्चेदल्पस्तदा-  
स्तोऽस्तः पश्चिमक्षितिजासक्तत्वंगतः, पूर्वमेव प्राप्त, अधिकश्चेदस्तं यास्यति प्राप्त्यति  
समस्येऽस्तर्वं प्राप्तोऽस्तीति अर्थः, भवति चास्तविलग्नसमुद्गमे प्रतिदिनेऽस्तं भवत्युक्त-  
त्वात् । सूर्यसानिध्यजनिजोदयास्तयोरस्तंगतत्वेऽपि तद्वगतैष्यत्वं मुक्तरीत्या न झेय  
मित्याद् इतीति एवमत्र नित्योदयास्तविषये झेयम् । सूर्य इतोदयास्तयोर्गतैष्यत्वस्य  
मिन्तत्वे तु वद्यमाणत्वादिति भावः ।

अथ तत्कालज्ञानमाह-तदन्तरोत्था इति उनस्य अन्तरकाल एवमित्युक्तेष्ट प्रहम्बन्तरोत्पन्ना घटिकाः गता ऐप्या वोक्तलक्षणवशात्स्युः । आसां घटीनां प्रतीत्यविपयत्यान्नाश्रवघटीनां मानानयनमाह-तद्यालित इति । ताभिर्गतैष्यघटीभिर्यातैष्य नाडी गुणितेत्यादिना प्रहस्पष्टगत्यूदयास्तकमेण सः पूर्वद्यग्रहः पश्चिमद्यग्रहश्चालित निजोदयास्तकाले स्वास्ते काले क्रमेण पूर्वद्यग्रहः पश्चिम हम्ब्रहःस्यात् । तल्लभयोदयास्तकालीनपूर्वपश्चिमद्यग्रहप्रहान्यतरोदयास्तकमाभीष्टद्यग्रहेष्टकालीन लग्नयोरित्यर्थः । अन्तरतो भव्ये गतस्य भोग्य इत्याद्युक्तरीत्या या घटिकास्ता असकृत् तद्प्रहीयाभिरिष्ट तात्कालिक प्रहोदयलग्नं यातैष्यनाडीत्यादिना प्रचाल्य पुनरन्तर-घटिका स्ताभिः पुनस्तात्कालिकप्रहोदयलग्नं च प्रचाल्यान्तर घटिकास्ताध्याः यावद-विशेषात्स्थिराः भवन्ति ताः साधिता नाक्षत्राःस्युः ।

नन्वेता अपि ज्ञापकाभावाप्रतीत्यविपया इत्याह कलात्मिका इति । एता गुर्वश्वरैर्खेन्दुभिर्तैसुस्तैः पद्मभिः पलं सैर्धटिकाखणपद्मभि रित्युक्त कालमानान्तर्घटिकामान्मापिता इत्यर्थं स्तथा च तासां प्रतीतिविपयत्वं सहजमेवेति भावः ।

ननु तथापि तासां नाक्षत्रघटीनां गतैष्यरूपाणां आरम्भसमाप्त्यवधि ज्ञानाभावेन कथं प्रतीतिविपयत्वं मत-आह अभीष्टकाल इति । एता आनीता नाक्षत्र घटिका इष्टकाल प्रहविम्बोदयकालयोर्मध्ये, यद्वाथवा इष्टकालप्रहविम्बास्तकालयोर्मध्ये भवन्ति । पूर्वद्यग्रहात्कालसाधितश्चेदिष्टकालाद् प्रहोदयपर्यन्तं गतास्युः कालो भवति । पश्चिम हम्ब्रहाच्चेत्तदेष्ट कालाद्यग्रहास्तपर्यन्तं गतो, ऐप्यः कालो भवत्युक्तलक्षणात् व्यवस्थार्थको वाकार इति ध्येयम् ।

तथाच गतघटिका प्रहोदयास्तकालाभ्यामिष्टकाल पर्यन्तं गण्याः ऐष्यघटिका, इष्टकालाद्यप्रहोदयास्तावधि गण्याः । परमिदं भौमादीनां सूर्योरात्राद्यास्तसंभवे चन्द्रशुक्रयोः क्षचित्पूर्वदिनेऽपीति नोक्त दोष इति भावः ।

अबोपपत्तिः—निजनिजोदयेत्यादिनोदयलग्नास्तलग्नतुल्याभीष्टलग्ने क्रमेण प्रहोदयास्तौ प्रतिपादिती । तत्रोदयलग्नतुल्ये प्रहस्य पूर्वश्चितिजासक्तव्येनोदयलग्नं-प्राग्मप्रहः, अस्तलग्नतुल्ये प्रहस्य पश्चिम श्चितिजासक्तव्येनास्तलग्ने पश्चिमद्यग्रहः कस्तिपतः नतानुपातचाक्षद्वकर्मसंस्कृतमिष्टद्यग्रहः प्रयोजनाभावद्युपेश्चितः । तथाचेष्टलग्नात्कालिकप्रहस्यात्पन्ने प्रहस्य श्चितिजोर्ध्वस्थत्वेनोदयः पूर्वं जातः । अधिकत्वे प्रहस्य श्चितिजादधः स्थितत्वेनामे उदयो भविष्यति एवमिष्टलग्नान्तपश्चिमद्यग्रहस्यात्पन्ने प्रहस्य श्चितिजादधः स्थितत्वेन पूर्वमेवास्तो जातः । अधिकत्वे प्रहस्यास्तः श्चितिजोर्ध्वस्थत्वेनामे भविष्यति । परमेवं भूगर्भे एव श्चितिजसम्बन्धेनेष्ट लग्नादुदयास्तलग्नानां साधितस्वात् । अयेष्टलग्नात्कालिकपूर्वपश्चिमान्यतराभीष्टद्यग्रहाभ्याः प्रागुच्छीस्यान्तरघटिकाः प्रहस्य सावनाः, उदयास्तयोरुक्तलक्षणाद्गता ऐप्या या । आसामनियतत्वेन नियतज्ञापका भावात्प्रतीत्यविपयत्वेन नाक्षत्रास्ताध्यास्तदर्थं प्रहोदयास्तकालीनपूर्वपश्चिमद्यग्रही साध्यी । आङ्गर्या यद्यैषा घटिका इत्याद्युक्तेः । अतस्तात्कालिकपूर्वपश्चिमान्यवराभीष्टद्यग्रहः भ्राक्षसाधिवः सूक्ष्मसावनघटीभिर्गत्याभिःस्य-

तत्वात् सिद्धेः न चासकृतो नैकवारमित्यर्थाठकल्पनमयुक्तमिति वाच्यम् । तच्चालित इत्यत्रासकृदनुत्तया तलग्नयोरन्तरतो सकृदित्यत्रोक्तथा च भवदर्थे नैकपरिवर्तेंकरणास्याधिकस्य प्रतीते वर्यर्थस्वापत्तेः कारणाभावात् । सहितलग्नयोरन्तरत इत्यस्यानुकिर्येन तत्वर्थादसकृत्संगतमिति च तन्मुहुरर्थे सकृतः शक्तत्वेऽपि विवक्षितार्थेनाव्ययानामनेकार्थत्वाच्च पुनरर्थकल्पनात् तथा च तात्कालिकह्रष्टेष्टलग्नाभ्यां पूर्वं गतैष्यघटिकास्साधिता स्थाना द्वितीयवारं ग्रहोदयास्तकालिक ह्रष्टेष्टलग्नाभ्यां साधितोऽन्तरकालोनाक्षत्रो भवतीति फलितोऽर्थः । उत्तरद्वैतत्रिसिद्धान्तरहस्ये “उदयमयास्तकालः खगास्त्वस्तके पद्भयुक्तात्सपदांभकै भोग्यादि” ति युक्तमध्योदयस्योदयमास्ते भवेद्रात्रियातोऽथतत्कालेष्टात्पुरःस्य स्पष्टः यद्वा तलग्नयोरन्तरतो नाक्षत्राघटिका उदयास्तयोरिति सम्बन्धः । तलग्नयोरन्तरतो या असकृत्साधितास्ताः नाक्षत्रा इति यदुक्तं तत्र युक्तं मुपपत्तिं विरोधादिति शेषपूरणे न व्याख्येयम् । पाठकल्पनस्यान्याष्यस्वाच्छेत्यलं विस्तरेण ॥३॥

**दीपिका**—अब्र प्रत्यहं ग्रहाणां प्रवहाभिप्रायिकावुदयास्तो साधितावाचार्येणेति दिक् ।

**शिखा**—इष्टलग्न और प्राग्दृग्रह इन दोनों की गत और ऐष्य अन्तर घटिकाओं से चालित किया गया ग्रह अपने उदय और अस्त काल का हो जाता है ।

अर्थात् इष्ट लग्न से यदि प्राग्दृग्रह कम हो तो प्राक्साधित गत घटिका सावनात्मक गत घटिका होती है । इन घटिकाओं से ग्रह की गति को गुणा कर पष्टि विभक्त करने से लघफलकलाओं से रहत दृग्रह, अपने उदय काल का होता है । इष्टलग्न और ग्रह की अन्तर घटिका वारन्वार (असत) साधन करने से ही एक रूपता की इष्ट घटिका होती है । अर्थात् ग्रहोदय काल और इष्टकाल के मध्य में इतनी नाक्षत्री इष्ट घटिकाएँ होती हैं । इसी प्रकार ऐस्य घटिकाओं का भी ज्ञान करना चाहिए ।

इसी प्रकार अस्त में भी गत और ऐष्य कालात्मक घटिकाओं का साधन करना चर्चित है ।

युक्ति—पूर्वं प्रतिपादित लग्न घटिकाओं की नाक्षत्रीकरण युक्ति का उपयोग, इस स्थल पर का प्रसिद्ध उपयोग है ।

**इदानीमर्कासन्नभावेन यावुदयास्ती तदर्थमाह—**

निरुक्तो ग्रहस्येति नित्योदयास्ताविनासन्नभावेन यी ती च वस्ये ।

रवेस्तुभुक्तिर्ग्रहः प्रागुदेति प्रतीच्यामसावस्तमेत्यन्यथान्यः ॥४॥

वा० भा०—यो ग्रहो रवेः सकाशादूनमुक्तिरसी प्राच्यां दिरयुदेति प्रतीच्यामस्तमेति । यथा भौमो शुरुः शनिश्च । योऽधिकभुक्तिरसी प्रतीच्यामुदेति प्राच्यां प्रतिविष्टति । यथा च चन्द्रः ।

अत्रोपपत्तिः ;—यो मन्दगतिर्महो दिनकरकरनिकटतयाऽहरयतां गतः, असावके शीघ्रतया पुरतो गच्छति सति महो मन्ददतित्यात् शृङ्खलो विलम्बितः प्राच्यां दिश्यकोदयात् पूर्वमेव हृयो भवति अथ यो मन्दगतिर्महोऽर्कादिधिक आसीद्दसी शीघ्रतया रवेस्तदासन्नातां गच्छति, वशा वत्करनिकरायगुणितः प्रतीच्यामसावरतमेति । अनवैव युक्तयाधिकमुक्तिः प्रतीच्यामुदेति प्राच्यां प्रतिविष्टति ।

**मरीचिः—**अथार्कसान्निध्यजनिजोदयास्तावेतरस्कन्धोपयुक्तत्वादेवमुचिताविति प्रकृतोपंसहारपूर्वकं वत्प्रतिज्ञातोदयास्तदिग्ज्ञानं भुजङ्गप्रयातेनाह—निरुक्ता अन्यथान्य इति । ग्रहस्य चन्द्रादेः नित्योदयास्तौ रव्यहोरात्रप्रवहत्रमवशेन नियतमतः सम्भाविताबुदयास्तौ इति पूर्वोक्तप्रकारेण निरुक्तौ प्रतिपादितौ तदुपयुक्तत्वात् ।

अथ ग्रहस्य सूर्यनिकटस्थत्वेन यौ व्यवहारे प्रसिद्धौ तानुदयास्तौ चक्रात्पष्टाधिकारे स्थलत्वेनोक्तावपि सूक्ष्मत्वेनाहं इदानीं वक्ष्ये तदेवाहर्वेरिति रवेस्सकाशादल्पगति ग्रहो भीमान्यतमः प्राक्पूर्वकपाले उदेति उदयं अस्तानन्तरं कालविशेषे प्रथमादर्शन मिति प्राप्नोति । तादृशास्तु नियतभीमगुरुशनयः प्राक्पश्चिमयोः क्रमेणोदयास्ता-बुत्तका पश्चिमप्राच्योः क्रमेणोदयास्तावाह—अन्यः रवेः सकाशादधिकभुक्तिमहः अन्यथापश्चिमकपाले उदेति । पूर्वकपानेऽस्तमेतीत्यर्थतः सिद्धम् । तादृशशक्तियत-श्रन्दः तथा चन्द्रादथान्य इति भीमगुरुशनीनां सूर्यगत्यधिकसम्भवादसम्भाविति । चन्द्रस्य तु तथान्यूनगतित्वासम्भवात्प्रागुदयः पश्चिमास्तौ सूर्यसान्निध्यादसम्भावितौ बुधशुक्रयोस्तु सूर्यगतिरो न्यूनाधिकगतित्वसम्भावादयथायोग्यं पूर्वोदयास्तौ पश्चिमोदयास्तौ च भवत इति सिद्धम् ।

**अत्रोपपत्तिः—**सूर्यासन्नस्थितप्रदृष्टिविम्बस्य सूर्याभिमूततददर्शनमस्तः । सूर्यान्तरित गद्यविम्बस्य सूर्यप्रतिहततददृष्टियोचरत्वमुदयः, एतौ सिद्धौ तददृष्टेः सर्वतः प्रतिहतत्वादर्शनासंभवात् । एतेन चन्द्रगुरुशुक्राणां प्रहितासुवाल-रस्तमयो ग्रहविम्बमाश उदयास्तंगतप्रदृष्टस्य व्यर्थत्वापत्तेश्च । परमास्तकालेऽपि जलादौ शुक्रविम्बदर्शनाश । अत एव भवति लोके खचरो भानुभागं “इति सूर्यसिद्धान्तोक्तः । स केवलेनैव नश्यति” यसन् नास्ति चैपन्यादि तत्र तत्कथं तस्मै जनुपि विवादपुन्दावनोदितः ।

अथार्क गत्यस्यगतिप्रहोऽव्यादितश्चप्राच्यां दर्शन योग्यो भवितुमर्दति । यतः सूर्यस्याधिकत्वात् बहुगतित्वाद्योत्तरोत्तरमधिकविप्रकर्त्तव्यतः प्रवद्यशेन तदूनस्य पूर्यमधिकस्याधिकस्यानन्तरं उदयति यमाच्च ग्रहविम्बस्य प्राक्पश्चितिजसलंग्नकालानन्तरं यथावत्त्वरूपस्य तादृशः कालस्तावत्पर्यन्तानां विप्रकर्त्तव्यदर्शन संभवात् । एवं यदात्पर्यगतिः सूर्याधिकस्तत्प्रवद्यशेन सूर्योदयानन्तरमुद्दितप्रदृष्टस्य दर्शनासंभवादर्कस्वानन्तरमुद्गगमात्ससम्भवाश्चार्कस्तानन्तरं पश्चिमभागे ग्रहदर्शन सम्भवत्येव । अथार्कगत्यधिकगति गंहोऽकांदूनस्तदोत्तरमधिकसत्त्विकपर्यात्पूर्वमागे दृष्टयोचरत्वमेति । यदा सूर्याधिकस्तदोक्तरीत्योत्तरमधिक विप्रकर्त्तव्यश्चिमायामुदेति । यथापि तु न्यूनगतिः सहस्रकिरणादूदृश्यो भवेत्प्राप्नदः पश्चाद्भ्यधिकस्त्वधिक गतिः स्यात्प्रागदृश्यः पुनः स्वल्पोऽनल्लोऽनल्लगति स्वयमोनगतिः पश्चादृश्योऽधिको इति धीपत्युचितदर्चयति सूर्यान्यूनाधिकत्वे वक्तुमुचितं तथापि न्यूनाधिकगत्योदयास्तक्यनेनैव त्वांरर्थं उक्तत्वाचददोपः ॥४॥

**दोषिका—सूर्यादित्यगतिः भागेरप्यल्पः सः प्राच्यामुदेति । यः ग्रहः सूर्यपिक्षया भागेर-  
धिकोधिकगतिद्वच सः पश्चिमायामुदयं प्राप्नोति । यः सूर्यादित्यभागोऽत्यगतिद्वच सः पश्चिम  
दिशि अस्तज्ज्ञच्छति तथा सूर्यादित्यगतिरत्यभागेद्वच सूर्यादिभवति सः प्राप्निदिति अस्तं यातीति  
सूर्यकृतोदयास्त लक्षणमिदं गोले प्रत्यक्षमिति दिक् ।**

**शिखा—ग्रहों के दैनन्दिनीय उदय और अस्त के लक्षण, प्रवह वायु से भवकचंक्रमण  
प्रणाली से पूर्व सिद्धान्त में प्रतिपादित किया जा चुका है ।**

**प्रकृत में यहाँ पर सूर्य सानिध्य से ग्रहों का पूर्व और पश्चिम दिशाओं में उदय और  
अस्तादि का विचार किया जा रहा है ।**

**सूर्य से न्यूनगतिक ग्रह पूर्व में उदय होता है (जैसे मंगल गुरु और शनि) तथा  
पश्चिम में अस्त होता है ।**

**सूर्य की गति से अधिक गतिक ग्रह पश्चिम में उदय होकर पूर्व में अस्त होते हैं ।**

**रात्रिशेष के समय सूर्योदय के पहिले ।**

**युक्ति—सूर्य की गति से कम गतिक ग्रह अपने कालांश तुल्य कम बन्तरित होते हुए  
धीरे-धीरे देवात् सूर्य सामीप्य से अस्त हुआ मालूम होता है । ज्यों-ज्यों इस परम अस्त  
ग्रह से शीघ्रगतिक सूर्य आगे होगा त्यों-त्यों कालांश से अविक बन्तर होने से सूर्य के तेजः  
पुञ्ज से बाहर होकर लोक में दृश्य हुआ मालूम पड़ेगा ।**

### सायद्वाल पश्चिम क्षितिज में सूर्यास्त के पश्चात्-

**मन्दगतिक ग्रह जो सूर्य से अधिक है, सूर्य की शीघ्रगतिकता से इस ग्रह का  
धीरे-धीरे सूर्य के तेजःपुञ्ज की सीमा के आदि से सीमान्त तक में पश्चिम में अस्त हो  
जावेगा ही ।**

**उक्त युक्तियों के ही आधार से**

**सूर्य के अधिक गतिक ग्रह पश्चिम में उदय एवं पूर्व में अस्त होगा । आकाश देखने  
से प्रत्यक्ष है ।**

**इदानीं दुघशुक्योर्विशेषमाह—**

**द्वशुक्रावृज् प्रत्यगुद्गम्य वक्रां गतिं प्राप्य तत्रैव यातः प्रतिष्ठाम् ।**

**ततः प्राक् समुद्रम्य वक्रावृजुत्वं समासाद्य तत्रैव चास्तं घजेवाम् ॥५॥**

**वा० भा०—दुघशुकौ तु यदा वृज् तदाधिकमुक्तिव्यात् प्रतीच्यामुद्गच्छतः;  
ततस्तत्रैव वक्रां प्राप्यास्तं गच्छतः ततस्तयैव वक्रतया प्राच्यामुद्रम्य ततो वक्रां  
प्राप्याधिकमुक्तिव्यात् प्राच्यमेवास्तं घजेवाम् ।**

**अग्रापि सैव वासना । किञ्च, यत् प्राच्यां दिशुद्गमनं प्रतीच्यामस्तमयस्त-  
द्वक्रतयैपरीत्यम् ।**

**मरीचिः—अथपूर्वोक्तरीत्यैव दुघशुक्योरुभयत्रोदयास्तिसिद्धावपि विशेष प्रदर्श-  
नार्थं प्राधान्येनोदयास्त्वदिव्यवस्था भजद्व प्रयातेनाह-शशुकावृज् घजेवमिति ॥५॥**

दुधशुक्रावृज्मार्गस्थी प्रत्यक्षप्रश्नमकपाले उद्गगम्योदयं प्राप्यानन्तरं समय विशेषे वकांगति वक्रगमनं प्राप्याश्रित्य तत्र पश्चिमकपाले प्रतिष्ठामस्ते गच्छतः । एवकारश्वन्दो दयास्तकमवारणाय । ततोऽनन्तरं प्राक्पूर्वकपाले दुधशुक्रौ वकस्थी समुद्गगम्योदयं प्राप्यानन्तरं समयविशेषे ऋग्जुत्वं मार्गत्वं समासादा सम्प्राप्य तत्र पूर्वकपाले अस्तं गच्छत एवकारो भौमादि प्रोक्तोदयास्तकमवारणाय । चकारस्तु ज्ञाशुक्रोः साहचर्यादेशादुक्तवावस्था युगपत्तयोर्मध्यमत्वेन तुल्यत्वाच्छेति वारणार्थं तयोस्तच्चान्त्यफल योभिन्नत्वात्यथावसरं तयोरुक्तव सम्पद्यतइतात्पर्यकः । ततः भौमगुरुशनयो मार्गस्था एवोदयास्तं गच्छन्ति न वक्रस्थाः दुधशुक्रौ तु मार्गस्थी वोदयास्तं गच्छत इति यस्यां दिशि उदय यदिशि तदव्यवहितानन्तर मस्त इत्यादि नियमो भौमादीनां नानययोरिति च विशेषः प्रदर्शित इति भावः ।

अत्रोपपत्तिः—यदाकर्गते: दुधशुक्रोर्गत्यधिकत्वं तदावश्यन्तयो मार्गस्थत्वेन सूर्यादधिकत्वे चन्द्रवत्प्रश्नमोदयः । ततस्तौ कालान्तरेण वक्रायापि भौमगुरुशनिवर्त्त्यर्थसान्निध्यं जनयतस्तेषां वकत्वे नीचासन्नस्थत्वेन मध्यमार्कस्य तच्छीघ्रत्वेन तदासन्नस्थत्वासिद्धेः तयोस्तु मध्यमयोर्मध्यमार्कतुल्यत्वेन स्पष्टयोरपि सदा सूर्यासन्नत्वेनार्कभिन्नोच्चसद्भावान्नीचासन्नस्थत्वे वाधकाभावात् । अतः सूर्यगतेन्यूनगतिकी यदा सूर्य तोऽधिकोत्तोत्तरोत्तरं वकत्वेन सूर्यसान्निध्यादुक्तरीत्या पश्चिमकपाले अस्तं भौमादिवद् गच्छतः । ततस्तत्र वकत्वेन यदा सूर्यतो न्यूनो तदोत्तरोत्तरं सूर्यविप्रकर्पादुक्तरीत्योदय भौमादिवत्पूर्वकपाले गच्छतः । ततो मार्गगत्वेन यदा सूर्यगत्यधिकगती सूर्यादूनत्वेनोक्तरीत्या पूर्वकपालेऽस्तं गच्छतश्वन्द्रवत् । अत्रापि सूर्यात्याधिकत्वोक्तिस्तत्तदुदयास्तकयनादर्थसिद्धैव न च चैवमुक्ततस्थाने सूर्यगत्यकगतित्वं किन्नोक्तं नहि वक्तव्यतः सूर्यगतेरधिकत्वेन तदनुकिर्युक्ताः । अन्यथा मार्गगते: सूर्यगतितो न्यूनत्वे पश्चिमोदयपूर्वास्तयोरसम्भवेऽपि तदुक्त्या तदापत्तेः । अतएवार्कगतेन्यूनगतित्वमनुकृत्यैव वक्रगतिमित्यल्पमार्गाल्पगति वारणार्थं युक्तमुक्तमिति वाच्यम् । पश्चिमोदयपूर्वास्तकयनेनैव तदधिकगतित्वसिद्धैरन्यथा तदसम्भवात् । वक्रगते: सूर्यगत्यधिकत्वसिद्धियोत्तरार्थमुपदानावश्यकत्वाच्च हरयाः प्राचि कुञ्जार्कसूर्यतनया पश्चादृदश्या सदावकस्यी शासिती च तौ क्रमगते चन्द्रशतद्वत्यादिति ललटोक्तेष्व ॥५१॥

युक्ति—पूर्वोक्त सुस्पष्ट है। किन्तु पूर्व वक्रगति की विपरीत स्थिति से अस्त होने की युक्ति भी उचित है।

इदानीं कालांशानाह—

दसैन्दवः १२ शैलभुवश्च १७ शक्रा १४

रुद्रा ११ खचन्द्रा १० स्तिथयः १५ क्रमेण ।

चन्द्रादितः काललवा निरुक्ता शशुक्रयोर्वक्रगयोर्द्विहीनाः ॥६॥

वा० भा०—चन्द्रादीनामेते १२।१७।१४।११।१०।१५। कालांशाः ज्येयाः । बुध-शुक्रयोस्तु वक्रगतयोर्द्विहीना द्विवर्जिता ज्येयाः ।

अत्रोपपत्तिः;—कालांशा इति—कालात्मका अंशाः कालांशाः । पद्मिरंशै-रेका घटिका । एकस्यांशस्य दश पानीयपलानि । अत्रैतदुक्तं भवति । चन्द्रस्य किल द्वादशा १२ कालांशाः । अर्कस्यास्तमयादुदयाद्वा घटिकाद्वयाधिकेऽन्तरे चन्द्रो हृष्टि-योग्यो भवति । तदूने तत्प्रभाच्छादितव्यादहरयः । अतस्तस्य द्वादश कालांशाः । एवं भीमस्य सप्तदश १७ पदंशोनास्तिमो घटिका २।५० इत्यर्थः । एवमन्येषां यथा पठितास्तेषां विम्बस्य स्थूलसूक्ष्मतावशान्यूनाधिकता । अत एव बुधशुक्रयोर्वक्रगत-योर्विम्बस्य स्थूलत्वाद् द्विहीनाः । अत्रोपलविधरेव वासना ।

मरीचिः—अथोदयास्तकालज्ञानोपजीवोक्तकालांशानुपजातिकथाऽह-दसैन्दव... द्विहीना इति ॥६॥ चन्द्रमारभ्य पण्णां ग्रहाणां कमेणोदये इन्दव इत्यादयः कालांशाः सूर्याद्यार्द्युरुक्ताश्रकारो ग्रहकक्षाकमनियसपूर्वकवारक्रमेण ग्रहज्ञापकार्थस्तेन सूर्यस्य स्वसान्निव्यसंभवात्कालांशसिद्विर्युक्तैवेति भावः । विशेषमाह-शशुक्रयोरिति बुधशुक्रयोः-वक्रगती सम्प्राप्तयोरुक्ताः कालांशाश्चतुर्दश दर्शे द्वाष्ट्यामूनाः कृताः सन्तः कालांशा द्वाद-शष्ठी निरुक्ता इत्यर्थः पूर्वोक्तास्ते त्वर्धन्मार्गगती कालांशाः भीमगुदशनीनां मार्गगता-वेदोदयास्त सम्भवात्ते कालांशकथनोपक्रमे तयोरपि मार्गगतिसम्बद्धा कालांशा उक्ताः एतेन पूर्वे क्रमोक्ता मार्गगती द्वियुक्ता इति वैपरीत्यमेव कथनोक्तमिति परास्तम् ।

अत्रोपपत्तिः;—कालनाश्चत्रघटिकानामंशाः कालांशा वास्तु सूर्यादासन्नोनाधिक ग्रहस्य सूर्योदयास्तक्रमेण पूर्वाप्रिमकाले दर्शनयोग्यतायाः सत्त्वाद्याभिदिनगमितशेषघटी-नीश्चत्राभिसूर्योदयास्तकालिकाभि र्ग्रहदर्शनादर्शनान्तिमक्षणेऽर्कविप्रकर्पेऽगतास्तन्मिताः यथातीन्द्रियदग्भिमन्द्रस्य घटिकाद्वयलक्षितव्येतद्विधिकदिनगतशेषयोः सूर्योदयास्तका-लिकयोः प्रागपरत्योरवश्यचन्द्रदर्शनादल्पयोस्तददर्शनासूर्य किणाभिहृत्वादिति । तत्र चन्द्रस्यादर्शनारम्भी । एवं भीमस्याणुविम्बत्वात्पदंशोनास्तिमो घटयः ततो बुधस्य किञ्चिन्महत्वेन सञ्चयंशद्वयं गुरोत्तदधिकत्वात्पदंशोनं ततोऽपि शुक्रस्य महत्वात्यंशोनं द्वयं शने भीमाधिकत्वेन बुधन्यूनत्वेन च साध्ये द्वयं ततो ऋक्षपृष्ठघटीभित्रकांशांस्त-दाभिः का इति प्रमाणं वर्तते तत्कलस्याने पदित्यन्ते ताः घटिकाः पद्मगुणा उक्ताः कालांशाः न चैते नियताः कथमुपलब्धा इति वाच्यम् । चतुर्दशयन्त्रं प्रतिपदन्त्यो

अन्द्रस्योत्सर्गतो दर्शनात्तिथिभोगमिताः कालांशा अंगीकृताः । ततश्चन्द्रविम्बमनियत-  
मपि सार्थत्रिंशत्कलामितमंगीकृत्य लक्षणयाथ भौममध्यमकलाभिर्वर्षस्तानुपातेन भौम-  
कालांशाख्यिंशत्तष्टाः सप्तदशाः ।

यद्यपि चन्द्रभौमादि विम्बानामेकहेतुत्वाभावादुक्तरीतिरसंगता अन्यथा बुधा-  
दीनां तत्सिद्ध्यानुपपत्तेः । तथात्यगमात्सप्तदश भौमस्थांगीकृतमेवमेव तत्रैव चकारः  
सूपपन्नः तथा भौमोक्त विम्ब कलास्तु विम्बकलाभिः के-इति व्यस्तानुपातेन बुधादीनां  
कालांशाः द्वादशभिः शीतांशुः, सित जीवज्ञानित तावदेभिः …ब्रह्मगुप्तोक्तानुपपत्ताः ।  
अतएव विम्बानि वर्गं विहृते नवानां कालांशकैः स्वैरुदयास्तकृद्धिरिति वैपरीत्येन  
विवाहवृन्दावनोक्तं संगच्छते । तत्र त्रिज्यातुल्यशीघ्रकर्णे मध्यमविम्बानां सत्वात्कालांशा  
अपि तत्रैवातो बुधशुक्लोरुच्चनीचासन्नयोरुदयास्तसम्भवात्तत्रात्पमहद्विम्बसदभा-  
वादधिकन्यूनी कालांशाः विनिगममध्यमविम्बसम्बन्धाः कालांशाःरूपेणाधिकोनाः कृता-  
अतीन्द्रियदृग्भिरेव भौमगुरुशनीनां उच्चासन्नत्वेनोदयास्तसंभवान् यूनाधिकाबुक्त-  
सूचिताधिति ।

अथतीन्द्रियदृग्भिस्तत्रोक्त विम्बासन्नविम्बत्येन यथा क्रमागता एषामंगीकृताः ।  
अन्तरा च मानात्पत्त्वात्पश्चादुदयोऽस्तमयः सितस्य दशभिः प्राक् ष्वस्येवं मनुसूर्यैः पठितैः  
फुजीवसूर्यपुत्राणामुदयः प्रागस्तमयो मानवहुत्यादूभवति पश्चादिति ब्रह्मगुप्तोक्तस्त्रै-  
श्रेद्धस्तुतउक्तरीत्या विम्बवैलक्ष्येण भौमादीनां प्रतिक्षणं कालांशानां भिन्नत्वापत्तिरिति ।  
ततोऽतीन्द्रियदृग्भिः सूर्यादितः सूर्यसाक्षिध्यकृतोदयास्तारम्भकाले सूक्ष्मं सूर्यमहयोरहो-  
रात्रवृत्ते यद्वागमितान्तरं पहुणितघटीरूपः सन्मिताः कालांशाः लक्षिताः । अतएवा-  
चार्यनिरुक्ता इत्यनेन, “एकादशामरेज्यस्य तिथिसंद्यार्कज्ञत्य तु । असांशाः भूमिपुत्रस्य  
दशसप्ताधिकास्तथा । पश्चादस्तमयोऽष्टाभिरुदयः प्रादूभहत्या । प्रागस्तमयः पश्चा-  
दस्पत्त्वादशभिर्भूगोः । एवं दुधो द्वादशभिश्चतुर्दशभिरशकैः । यद्रक्षशीघ्रगतेश्चार्कात्क-  
रोत्यस्तमयोदयावि”ति सूर्यसिद्धान्ताद्यागम एव प्रमाणं न युक्तिरिति सूचितमिति  
तत्त्वम् ॥६॥

है। एक घटिका = २४ मिनट =  $\frac{३६०}{२४} = १५$  अंश में १ घण्टा = ६० मिनट =  $\frac{१५^{\circ} \times २४}{६०} = १०$

६ अंशों। पुनः ६ अंश में ६० पल या २४ मिनट तो १ अंश में  $\frac{६०}{६} = १०$  पल =  $\frac{२४ \text{ मिनट}}{६} = ४$

पल = ४ मिनट (यहाँ काल परिभाषा मध्यमाधिकार देखिये)।

सूर्य चन्द्रमा का योग अमावास्या है। पुनः अमावन्त के अनन्तर  $12^{\circ}$  शीघ्र गतिता से जब चन्द्रमा आगे होता है तो सूर्य के तेज़ पुञ्ज से वर्हाहर्मूर्त हो जाने से सायंकाल पश्चिम क्षितिज में प्रस्तुगाकार या नासून की आकृति का दृश्य होता है।

कल्पना कीजिए कि किसी दिन सूर्यास्त काल से कुछ समय पूर्व में ही यदि द्वितीया तिथि का प्रारम्भ हो गया हो तो वैसी स्थिति में पश्चिम क्षितिज के ऊपर चन्द्रमा अवश्य दृश्य होगा।

$12^{\circ}$  अंश से कम सूर्य चन्द्रान्तर में चन्द्रमा सूर्य के प्रकाश पुञ्ज में हो रहा अवश्य देखा गया। इसी से बार बार वेध करने से चन्द्रमा के उदय के अंश  $12^{\circ}$  के तुल्य होते हैं यही वेध से प्रत्यक्ष प्रामाणिक सिद्ध हुआ है।

इसी प्रकार मंगल के कालांश =  $17^{\circ} = १०$  की २ घटी ५० पल होते हैं।

उच्च और नीच के समीपस्थ ग्रह विम्ब क्रमशः छोटा और बड़ा होता है। ग्रह और रवि के विम्बों के अन्तर के क्रम से (सूत्र रूप में) रवि का तेज ग्रह विम्ब के ऊपर न्यूनाधिक होने से कालांश मान भी स्थिर मान के नहीं होने से दुध और शुक की वक्रमतिकता से विम्बों में इस समय कुछ स्थैत्य होता है, अतएव उक्त कालांशों के अन्तर के पूर्व में ही इनका दर्शन संभव होने से आचार्यों ने इस स्थिति में इनके कालांश प्रूपिक्षया कुछ न्यून कहे हैं जो वेध से जाने गये हैं।

इदानीमितिकर्त्तव्यतामाह—

यत्रोदयो वास्तमयोऽवगम्यस्तदिग्भवो द्वक्षुचरो रविश्च ।

अस्तोदयासन्नदिने कदाचित् साध्यस्तु पथात् तरणिः सपद्भः ॥७॥

वा० भा०—इह केन्द्रभागैर्प्रहस्याऽस्तमयो वा यस्मिन् दिने आयातस्तस्यासन्ने कस्मिंश्चिद्दिने तं प्रहूं रविश्च सुरुटं कृत्वा यस्यां दिशि ग्रहोदयोऽस्तमयो वा तदिग्भवो द्वग्रहः कार्यः। यदि प्राच्यां तदीद्यिकं प्रहूं कृत्वोदयलग्नं साध्यम्। यदि च प्रतीच्यां तदास्तमयिकं प्रहूं कृत्वास्तलग्नं साध्यमित्यर्थः। यदा प्रतीच्यां तदा रविः सपद्भमश्च कार्यः।

मरीचिः—अथोदयास्तज्ञानोपजीव्येष्टकालांशानयनार्थं भूमिकामिन्द्रवस्याह—यत्रोदयो वास्त् तरणिः स पद्भम इति। यत्र पूर्वपश्चिमान्यतरदिशि चन्द्रार्कदिग्भदस्यार्कसान्निध्येनोदयास्तमयो वा ज्ञातव्यः ज्ञानमभीष्टं स्यात् तदिग्स्तदिवससम्बन्धीद्वग्रहस्ताध्यः पूर्वोदयास्तयोहर्मिन ग्रहोदयलग्नं पश्चिमोदयास्तज्ञानेन ग्रहस्यास्तलग्नं साध्यमित्यर्थः। सुर्वस्ताध्यश्चकारः समुच्चयार्थः। तेनोभयोस्साधनमावश्यकं नत्वन्यतरस्येति स्पष्टम्।

ननु पूर्वमुदयास्तसम्बन्धिदिनज्ञानाभावाचत्तसाधनं कर्सिम्नकाले कार्यमित्यत आह—अस्तोदयासन्नदिने इति क्षितिजोऽथयमैरुदेति इत्याग्युक्तं स्पष्टाधिकारस्य प्रहोदया-स्तस्थलकाले सूक्ष्मोदयास्तकालासन्नरूपे ती साध्यावित्यर्थः । ननु तथापि सूर्यग्रहां प्रागुदयेऽथवास्ते सूर्योदयस्थौ विदुपा विदेयौ सायंतनौ प्रत्यगथो प्रहार्काविति प्रसिद्ध-गणकसम्प्रदायादुदयास्तयोर्ग्रहसाधने त्वदुक्तासिद्धं नहथवक्वक्रास्तमयोदयोक्ते इत्याधानीतकालः सूर्योदयास्तयोरेव नियतोपेततस्तिद्विरित्यत आह—कदाचिदिति उदया-स्तज्ञानार्थमभीष्टकाले ती साध्यौ नवकर्दोदयास्तयोरेवेति भावः । एतेन स्पष्टाधिकारोक्त-स्थलोदयास्तज्ञानप्रयोजनमुक्तम् । वस्तुतस्तुत्वापाततोऽस्तोदयादिसम्बन्ध दिवसाः ज्ञात्वा तेऽभीष्टदिनेऽभीष्टकाले ती साध्याविति सूचितम् । विशेषमाह—त्विति पश्चात् पश्चिमोदयास्तज्ञानार्थं साधितः सूर्यः पद्माशियुक्तः कार्यः । स एवात्र पश्चिमोदया-स्तसम्बन्धेनात्राधिकारे तद्वाचकं पर्देव्राह्यः । पश्चिममहग्रहो यथास्थित एव न पद्माशियुक्त इत्यर्थः । तथा च पूर्वोदयास्तज्ञानार्थं पूर्वदृग्ग्रहाकीं पश्चिमोदयास्तज्ञानार्थं पश्चिममहग्रहसप्द्भमसूर्यौं साध्याविति फलितः ।

**अत्रोपपत्तिः—** प्रवहवशेनोदयास्ताभ्यां सूर्योदयास्तकाले क्रमेण गतैष्यघटिकानां नाक्षत्राः पद्मुणाः कालांशा इति पूर्वं प्रतिपादितम् । अतोऽस्तोदयासन्नदिने सूर्योदया-स्तयो ग्रहस्य दिनगतशेषपद्मीज्ञानमावश्यकमिष्टकालांशज्ञानार्थमतः प्रागुदयास्त-ज्ञानोपजीव्यसूर्यों सूक्ष्मकालिक'प्रहदिनगत साधनार्थं पूर्वोक्तरीत्या पूर्वदृग्ग्रहसूर्यों साध्यौ । पूर्वदृग्ग्रहस्य प्रहोदयलग्नत्वात्सूर्योदयकालिकलग्नस्य सूर्यतुल्यत्वाच्च पश्चिमोदयास्तज्ञानपजोव्य सूर्योस्तकालिकप्रहदिनशपसाधनार्थं पश्चिममहग्रहसप्द्भमी आवश्यको । पश्चिममहग्रहस्यास्तलग्नत्वात्सूर्योस्तकालिकलग्नस्य सप्द्भमार्कतुल्यत्वाच्च ।

**नन्दिदं प्रहार्क्योः** सूर्योदयास्तकालिकयोरपेक्षितत्वादभीष्टकालिकी कथं साध्यावित्युक्तम् । नहात्राभीष्टकालिकसूर्यः सप्द्भमा वाकोदयास्तकालीन लग्नेनापि तत्कालकास्ततत्काललग्नमित्यादि । अतएव मूलकृद्विर्याद भाष्ये यदि प्राच्यां तदौदयिकं प्रहं कृत्वादयलग्नं साध्यं यदि प्रतीच्यां तदास्तमपि खं प्रहं कृत्वास्तलग्नं साध्य मित्यर्थं इत्युक्तं स्पष्टमन्यथा स्थूलत्वापत्तेरिति चत् न अभीष्टकालिकतद्यद्द दिनगतशेषयोरवास्तवेन सान्तरत्वेऽथास्तादय दिनाग्रस्यामे मुहुस्साधनात्तया तदन्तर-जनितान्तरसूक्ष्मोदयास्तकाले निरन्तरत्वासिद्वेतत एव मूले तदनुक्तिः भाष्ये तु तत्कालयोः सकृत्साधने सर्वाभ्युपगमादभीष्टकाले तु तत्प्रसिद्धेश्वोपलक्षणत्वेन तदभ्युपगमः । अन्यथा द्वितीयपरिवर्तादौ प्रथमोपन्नसावनदिनादिसिद्धया कथमपि तयोस्ताकालिकत्व सिद्धिरशक्त्या तस्मात्कालानियमेन तत्साधनोक्तिरसकृदुक्ती निर्देष्या ॥३॥

**दीपिका—** पूर्वापर दिशोमध्येऽस्तोदयज्ञानार्थं यथाक्रमं तद्विभवः कृतदृक्कर्मको प्रहो रविरच साध्य इति दिक् ।

**शिला—** पूर्व और पश्चिम में, अस्त और उदय दिन के आसन दिन में जिस दिशा में उदय या वस्त का समय जानना है, उस दिशा का दृक्कर्मसिद्ध यह और स्पष्ट रवि का ज्ञान करना चाहिए ।

पश्चिम दिशा के उदय अस्त के समय का ज्ञान ६ राशि युक्त स्पष्ट सूर्य से करना चाहिए ।

**युक्ति—**ग्रहों के शीघ्र केन्द्रांशों से उनके जिस दिन उनके उदय और अस्त का ज्ञान होता है, उसके आसन्न किसी दिन में इष्ट ग्रह और रवि का स्पष्ट ज्ञान कर उस दिशा का दृग्ग्रह करना युक्तियुक्त होता है ।

पूर्व दिशा के उदय अस्त के ज्ञान के लिए पूर्वदिग्गीय ग्रह और उदय लग्न का साधन समीचीन होता है ।

पश्चिम में उदयास्तादि ज्ञान के लिए पश्चिम दिग्गीय ग्रह और अस्त लग्न का साधन करते हुए यहाँ पर ६ राशि युक्त रवि से उदयास्तादि विचार करना चाहिए “निशि तु सरसभार्कति” जो गोलीय युक्ति से अत्यन्त समीचीन और स्पष्ट भी है ।

**इदानीमिष्टकालांशानयनमाह—**

द्वक्षेचरार्कान्तरजातनाल्यो रसाहताः काललवाः स्युरिषाः ।

वा० भा०—द्वग्रहार्क्योरन्तरघटिकाः साध्यास्ता रस ६ हता इष्टाः कालांशा मवन्ति ।

**दीपिका—स्पष्टम् ।**

**शिखा—**आयनाश द्वक्षकम् सिद्ध दृग्ग्रह और स्पष्ट सूर्य के अन्तरांश से घटिका साधित घटिकाओं को ६ से गुणा करने से गुणनफल ही इष्ट कालांश होते हैं ।

जैसे भंगल की साधित घटिका २।५० को ६ से गुणा करने से  $2.50 \times 6 = 12.300$   $= 12\frac{3}{4}^0 = 12 + 4 = 17$  यह भौम के कालांश हो जाते हैं । एवम् सर्वत्र समझना चाहिए ।

**अथ तैहृदयास्तयोर्गतेऽप्यसामाह—**

उक्तेभ्य ऊनाभ्यधिका यदीष्टाः खेटोदयो गम्यगतस्तदा स्यात् ॥८॥

अतोऽन्यथा वास्तमयोऽवगम्यः प्रोक्तेष्टकालांशवियोगलिप्ताः ।

खात्राष्टभूः १८०० भा द्युचरोदयासाः खेटार्कभुक्तन्तरभाजिताश्च ॥९॥

वक्रे तु भुक्तैक्यहृता अवाहास्तदन्तरराते दिवसा गर्तप्याः ।

तात्कालिकाभ्यां रविद्वग्रहाभ्यां मुहुः कृतास्ते स्फुटतां प्रयान्ति ॥१०॥

या० भा०—एव ये इष्टकालांशा आनोतास्ते प्रोक्तेभ्यो यदि स्वल्पा भवन्ति, तदा प्रदृशयोदयो गम्यः । यद्यधिकास्तदा गत इति येदितव्यम् । “अतोऽन्यथावास्तमयः” इति—उक्तेभ्यो यदीष्टाः स्वल्पास्तदा प्रदृश्यास्तमयो गतो यद्यधिकास्तदा गम्य इति । अथ प्रोक्तानामिष्टकालांशानांश्च या अन्तरे कलास्ता अष्टादशशतीः १८०० गुण्या द्वग्रहाकान्तस्थ राशेः रथ देशोदयामुभिर्माण्याः । फलकालानां प्रदृष्टं तु लयन्तरेण पक्षगे प्रदे मुक्तियोगेन भागे गृहीते यंहृष्णं से रता एष्या या दिवसा भवन्त्युदये यास्त-

मये वा । तैर्दिवसैस्तात्कालिकौ दृग्रहाकौं कृत्यैवमसकृत्कर्मणा सम्यक् तत्कालज्ञानं भवति ।

अत्रोपपत्तिः;—इष्टकालांशसाधने लग्नवासनैव । प्रोक्तानां कालांशानामन्तर्वर्त्तीं प्रहो दृश्यो भवति । अतो यावदिष्टा न्यूनास्तायददृश्यः । उदये विलोक्यमाने उद्देष्यति । अस्ते विलोक्यमानेऽस्तं गत इत्यर्थाज्ञायते । इष्टा यद्यधिकास्तदा प्रोक्तेभ्यो वहिर्भूतत्वाद्वाहो दृश्यः । उदये विलोक्यमाने उदितः । अस्ते विलोक्यमानेऽस्तं यास्यतीत्यर्थाज्ञायते । अथ तेपां प्रोक्तेष्टानां कालांशानां या अन्तरे कलास्तासां क्षेत्रलिप्तीकरणायानुपातः । यावत्यः कालकलास्तावन्त एवासवो भवन्ति । अथ यदि दृग्रहोदयासुभिरिष्टादशशतानि १८०० चेत्रलिप्ता लभ्यन्ते, तदा तदन्तरकलासुभिः किम्? इति । फलं चेत्रलिप्ताः । ता प्रहार्कमुक्त्यन्तरेण भाज्याः । मुक्त्यन्तरं हि चेत्रलिप्तान्तरात्मकम्, अतः सजातीयकरणाय चेत्रलिप्तीकरणम् । मुक्त्यन्तरेणोक्ते दिवसो लभ्यत इति युक्तमुक्तम् । वक्ते तु भुक्तियोग एव भुक्त्यन्तरम् । दूरान्तरे स्थूलकाले भवतीत्यसकृत्कर्म सूक्ष्मार्थम् ।

मरीचिः;—अथेष्टकालांशानयने प्रहोदयास्तकालज्ञानं चोपजातिकात्रयेणाह—द्वकूर्वेचराकान्तरं स्फुटतां प्रयान्तीति—दृग्रहार्कम्भ्यासूनस्य भोग्योऽधिकमुक्त्युक्तो मध्योदयाद्व्योऽकाल एवमित्यनेन तदन्तरोत्थाः घटिकाः गतैष्यास्तच्चालितः स स्यान्निजोदयेऽस्ते, तद्गनयोरन्तरतो सकृद्याः कालात्मिकारता घटिका खुराद्व्य इत्याद्युक्तरीत्यान्तरोत्पन्नधटिका नाक्षत्राः साध्यास्ताभिः सूर्यहम्हां पूर्वस्मिन्पूर्वे चाल्यौ पश्चिमदिश्यप्रे चाल्यौ तौ पूर्वस्मिन्प्रहोदयकालं पश्चिमदिशि प्रहास्तकाले भवतस्तस्ताभ्यां पूर्वरीत्या घटिकाः नाक्षत्रा इति ताः पहुणाः—इष्टकालांशा भवन्ति । अथेष्टकाले प्रहोदयस्य गतैष्यत्वज्ञानमाह—उक्तेभ्य यदि परा इष्टा कालांशा उक्तेभ्य दस्तेन्दव इत्याद्युक्तकालांशेभ्य उनाधिकाः तदा क्रमेण प्रहोदयः सूर्यसान्निध्यजनियततः तत्कालात् ऐष्यः गतस्यात् प्रहस्यास्यगतैष्यत्वज्ञानमाह—अत इति उदयोक्तरीतेः प्रहस्यार्कं सान्निध्यजनितोऽस्तः अन्यथा वैपरीत्येन ह्येयः । इष्टकालांशा उक्तेभ्य उनास्तेष्टकालाद्यमहास्तो भूतः । अधिकास्तदा भावीत्यर्थः । उनाधिके गम्यगते वा तादन्यतरस्य वैपरीत्यम् । नामयोरुदयास्तयोरेकरीतित्वा पत्तेतित्यर्थः ।

अथ गतैष्यदिवसानयनमाह—प्रोक्तेष्टकालांशेष्टकालांशयोरन्तरशानां कला अष्टादशशतगुणाः सायनांशदृग्रहाकान्तरस्वदेशराश्युदयासुभिर्भवताः ततो प्रहार्कयोर्ये स्पष्टगता तयोरन्तरेण भक्ताश्च चः समुच्चये । विशेषमाह—वक्ते त्विवि—न्यस्योदयास्ते साध्ये—से स प्रहो वक्तगतिस्तदा प्रहार्कयोर्गतियोगकलाभिर्भवत तु विशेषे तेनान्यतरभागस्य सामान्योक्तस्य निरासात्प्रागविषयत्वमेव । न तु वक्ते योगवियोगाभ्यां न इत्यर्थः । अवाप्तकले तयोरुत्पन्नान्तरासुभिः गतैष्टकालयोर्मध्ये दिवसाः सायवयाः भवन्ति । इष्ट कालात्तदिनायोनास्त्रोदयान्यत्वारामीष्टः स्यादित्यर्थः ।

ननु तेन पूर्वमुत्तरं वेष्टकालादत आह-गतैष्या इति । उद्यास्त्योरुक्त गत-  
गत्यलक्षणवशादागतदिवसा इष्टकालादूगतगम्या इत्यज्ञोऽपि जानातीति भावः । सूक्ष्म-  
वद्द्वाजानमाह-तात्कालिकाभ्यामिति तद्विनाशेन चालिताभ्यां रविघ्रग्रहाभ्यां ते दिवसाः  
मुहुरसकृत्तस्साधिताः सुट्टां सूक्ष्मत्वं गच्छन्तीत्यर्थः । अयमर्थः-पूर्वमुद्यास्त्-  
ज्ञानार्थं यत्कालिकौ सूर्यग्रहौ कृत्वा तत्कालीनौ मध्यमौ सूर्यग्रहौ तद्विनाशेव चालयौ  
उद्यास्त्कालीनौ मध्यमौ तत उक्तरीत्या सगतिकौ रपष्टौ साध्यौ । ननु सुट्टो चालयौ  
स्पष्टगतेरनुक्षण भेदात् । तत उक्तरीत्या तत्काले हग्रहस्साध्यः न तु तत्कालीनो  
हग्रहश्चाल्यः शखलनादेरनुक्षणं भिन्नत्वात् । एवं साधिताभ्यां रविघ्रग्रहाभ्यां पूर्व-  
वदन्तरघट्यः साध्यास्ताः पद्मुणा इष्टकालांशस्ते उक्तरीत्या गतैष्याः दिवसास्तैरप्यातादि-  
ज्ञातोद्यास्त्कालीनोहग्रहाबुक्तारीत्या द्वितीयवारज्ञातोद्यास्त्कालीनौ साध्यौ ततस्ता  
भ्यामुक्तरीत्या कालांश द्वारा दिवसा द्वितीय ज्ञातोद्यास्त्कालाद्वैष्या एवमसकृदिति ।

अत्रोपपत्तिः;—इष्टकालिक सूर्यहम्प्रहान्यां साधितान्तर घटयो नाक्षत्रा सूर्योदयास्त काले पूर्वपश्चिमकमेण ग्रहस्य दिनगतशेषप्रसम्बद्धाः स्थूलाः सूर्योदयास्तकालप्रहात् नाक्षत्रघटीनां पहुणितानां कालांशं प्रतिपादकात्पूर्वीरीत्यसकृत्साधिता नाक्षत्रा नहि सावन पष्ठिघटीभिर्भवकपरिवर्त्तपूर्तियेन सकृत्साधितसावनघट्यः पहुणाः कालांशाः युक्ताः। एतेन सूर्यस्साध्यः। हम्प्रहस्तुस्यनित्योदयकाले साध्यस्तदन्तरघटिका सकृत्साधिता एव नाक्षत्रा इति परास्तम्। पूर्वश्लोके सूर्यप्रहयोरेककालिकत्वप्रतीतेः नित्योदयसाधनप्रयासगीरवाचाप्रेऽगतदिनादेन द्वयोश्चालनोक्तथनुपपत्तेश्च। उक्तकालांशतुल्ये इष्टकालांशेऽथतत्काले साधितौ प्रहौ तत्काल एव प्रहस्योदयोऽस्तोधाऽर्क सान्निध्यशान्। उक्त कालाशानां सूर्यं सान्निध्यजनितासन्नप्रहादर्शनहेतुत्वप्रतिपादनात् अन्तरोदयास्तांशे प्रहाणामुदयो भवेदेति लघुयसिष्टेकत्वे। तथाचेष्टकालांशा उक्तेभ्योनास्तदाप्रहस्यास्तंगतत्वं भवेत्युदयसाधने इष्टकालांशानुक्तेभ्योऽस्यास्तदेष्टकालादप्ये गद्यखोदयः यदिष्टकालांशानुक्तेभ्योऽधिकास्तदेष्टकालाद्यप्रहस्योदयः पूर्वं जातः। एवमस्तसाधने इष्टकालांशा अधिकास्तदेष्टकालद्वये प्रहास्तः। यदीष्टकालांशा न्यूनास्तदेष्टकालात्पूर्वे प्रहास्तः। अयगतैष्यकालज्ञानार्थे कालांशयोरन्तरांशानां कलापवान्तरासन्नः। ता नाक्षत्रपष्ठिघटयसूनां नक्षत्रकलानां च समत्वात्। अतोऽन्तरासूनां युराश्वत्तप्रदेशस्थानां क्रान्तिवृत्ते उदयास्तकालीनं हम्प्रहचिन्हेष्टकालीनद्यन्हचिन्हयोरन्तर कालास्तसाध्यास्ता आयननद्यग्मप्रहस्यशरायुदयामुभिरेकराशिकलास्तदान्तरासुभिः का इत्यनुपातेन तत्रोदयास्तयोर्कसान्निध्यवदेनोदयास्तसद्वायाद्यप्रहस्यर्गत्यन्तरकलाभिः रेके दिनं सदाभिः किमित्युदयास्तयोर्गतैष्यदिवसाः। यदा तु यक्ती प्रहस्तदा सूर्यस्य सदा मार्गत्वेन प्रहस्य पश्चाद्गमनेन च गत्योर्योगकलाभिरेके दिनं भवति। प्रदस्यान्तरस्य गतियोगेन प्रतिदिनं वृद्धेः तत्रत्वेनैव……सूपपञ्चः।

अथोक्तरीत्या दिवसा आगतास्ते रथूलाः गत्योर्वैलक्ष्यण्याच्चोक्तानुपारयोः रथूलत्वेनाङ्गीकारात्। अतस्तदिवसादेन शातोदयास्तकाले रथूले उनुमही साध्यी वाभ्यामुक्तदिशा उतोऽपि गतैभ्या दिवसा आसमत्वे उत्थयूला अपि सवः सूर्यम्

इत्यसकृत्साधनं युक्ति युक्तम् । दृश्यादृश्य युर्ति तद्ग्रहांके भुत्तयन्तैक्यलबोदितैः ऊनाधिलिपाभ्यः प्राग्वत्तात्कालिकैरसकृदिति घट्टगुप्तोक्तेश्च नाक्षत्रासकृत्साधने दिवसानां स्फुटत्वयुक्तमुपत्तम् । तथाहि—पूर्वे ये दिवसा आगता स्तैरुदयास्तकाले स्थूले ज्ञाते पुनः प्रही प्रसाध्य ताम्यामुक्तदिशा स्थूलोदयास्तकालाद्गतैष्या दिवसा-स्तथासतोदयास्तकालात्कालीन ग्रहाणां पुनर्दिवसाः गतैष्या पूर्वगतगतैष्यान्यूना एवातोन्तरोत्तरं दिवसानां न्यूनत्वे ते दिवसाद्यस्य शून्यत्वयुक्तपद्यते । युक्तद्वैतत् यदिष्ट-कालांश उक्त तुल्यास्तदोदयास्तौ सूक्ष्माविति तत्कालांशान्तरेण शून्येन एते दिनादे स्वोक्तरीत्यभावसम्भवात् तथा सूक्ष्मदिवसानां नियतसंख्याभावात्कथं स्फुटत्वम् । किञ्चोन्तरोत्तरावधित्वेन एकावधित्वाभावाद्यवयवविशेषं रूपा सकृदवेरभावात्, विसद्वशमसकृत्साधने मिति चात्र शून्यदिनाद्येन पुनर्स्साधने शून्यहत्यादेरुपत्या यावदविशेषपूरुपासावधेरभावात् विसद्वशमसकृत्साधनमिति………घघेसस्त्वात् प्रथमागतदिनाश्च द्वितीय परिवर्त्तागतदिनाद्येन साजात्ये तु तं वैजात्ये हीनं स्फुटदिना-शेजाताश्च तत्रगतैष्यत्वेन तेन व्यवहित प्राकालीनप्रही चाल्यी ताम्यां तृतीयपरिवर्त्ते दिनाद्यं साध्यं ततोऽपि प्राक्साधितं दिनायमुक्तरीत्या संस्कार्यं स्फुटतरं दिनाद्यं संस्कृतमतिस्फुटदिनाद्येनेवामेऽपि-इत्यवधानेन दिवसानां स्फुटत्वसिद्धीं यावदविशेषं रूपासकृदवधिसिद्धावेकावधित्वसिद्धीं च वाधकाभावात् । यद्वा ते स्फुटतामित्यत्राकारप्रश्लेपादसकृत्साधनेन ते दिवसाः अस्फुटतामवाप्ताशून्यत्वं गच्छन्तीति, इत्यर्थवेनासकृदिनसाधने यत्कालजटरयप्रदाभ्यामुक्तरीत्या दिनायभाव उत्पत्यते स एवोदयास्तकालः सूक्ष्म इति सिद्धम् । अत एव दिवनियमैरथमुहुः साध्यौ प्रहास्तोदयावित्यनेन श्रीपतिना दिनानां स्फुटत्वमनुक्तैवास्तोदययोरसकृत्साधन मुक्तमिति दिक् ॥१०॥

दीपिका—तयोः पठिष्ठकालांशयोरन्तरकलाभिर्गंतमीव्यं वा दिनादिवज्ञानार्थमत्राचार्यं चंतितं तत्परं “शिखाया” मेव स्पष्टम् तद्यथा—

प्रदोदयकाल

शिखा—पठित कालांशों से यदि उक्त साप्तन से साधित इष्टकालांश कम हों तो प्रह का उदय आगे आगे आने वाले दिनों (गम्य दिनों) में होगा ।

तथा पठित कालांशों से इष्ट कालांश अधिक हो तो प्रह का उदय पूर्व के घर दिनों में हो गया या ऐसा समझना चाहिए ।

प्रहास्तकाल

दृग्रह और सूर्य की गतियों के अन्तर से, वक्रग्रह को स्थिति में दोनों की गतियों के योग से भाग देने से, लब्ध फल के उदय अथवा अस्त के गत अथवा ऐप्प दिनादिकों का सम्यग् ज्ञान हो जाता है।

उबत लब्ध दिनादिकों से अपनी अपनी गति गुणित अहोरात्रामु विभक्त लब्ध फल से पुनः दृग्रह और स्फुट सूर्य का असकृत्प्रकार से तात्कालिकी करण उचित होगा। तभी उदय और अस्त का ठीक समय ज्ञात होगा।

**पूर्वित—**पठित कालांशान्तरवर्ती ग्रह दृश्य होता है। प्रोक्तकालांशों से ज्ञानाधिक इष्ट कालांशों में ग्रह अदृश्य और दृश्य गतैष्य दिवसादि क्रम से होगा।

**अर्थात्—**पठितांश से इष्ट कालांश क्रम में अदृश्य होंगा। अथवा उदय होगा या अस्तंगत हुआ ऐसा ज्ञान होता है।

यदि पठित कालांशों से इष्ट कालांश अधिक है तो कालांश से वहिर्भूत होने से ग्रह दृश्य अर्थात् उदय हो गया और अस्त होगा।

पठित और इष्ट कालांशों की अन्तर कला उनका क्षेत्रीय कला करण किया जाता है। अमु और कलाएँ तुल्य होती हैं। ऐसा पहिले कहा जा चुका है।

यदि ग्रहनिष्ठ राशि के उदय असुओं से क्रान्तिवृत्तीय क्षेत्रात्मक १८०० कलाएँ प्राप्त होती हैं तो पठित कालांश और इष्ट कालांशों की अन्तर कलाओं में, क्रान्तिवृत्तीय कला उंपलब्ध होंगी।

ग्रहों की गत्यन्तर कलाएँ क्रान्तिवृत्तीय होने से उक्त कलाएँ भी सजातीय अर्थात् क्रान्तिवृत्तीय की गई हैं।

उक्त क्षेत्र विभागीय कलाओं में गतियों के अन्तर से भाग दिया गया है इसलिये कि गत्यन्तरकला में एकदिन उपलब्ध होता है तो आनीत उक्त कलाओं में भी गतैष्य दिनादिक का स्पष्ट ज्ञान हो जाता है।

वक्रग्रह के लिये गतियोग से भागदेना उचित है इसलिये कि दोनों की एकदिन की गतियों का योग ही यहाँ अपेक्षित होता है।

ग्रहों का अन्तर अत्यन्त दूरस्थ का है इसलिये उक्त गणित निर्दोष है। जैसे असकृत् गणित कहा है।

**अथ चिशेषमाह—**

प्राग्दृग्ग्रहश्चेदधिको रवेः स्यादूनोऽथवा पश्चिमद्ग्रहश्च ।

प्रोक्तेष्टकालांशयुतेः कलाभिः साध्यास्तदानीं दिवसा गतैष्याः ॥११॥

तथा यदीष्टकालांशाः प्रोक्तेभ्योऽभ्यधिकास्तदा ।

व्यत्ययश्च गतैष्यत्वे ज्ञेयोऽद्वां सुधिया खलु ॥१२॥

चा० भा०—यदि प्राग्दृग्महो रवेरधिको भवति, अथवा पश्चिमद्ग्रहो न्यूनो भवति, तदा य इष्टकालांशा आनीतास्तेषां प्रोक्तानां योगकलाभिर्दिवसाः साध्याः; नान्तरकलाभिः। तथा प्राग्दृग्महोऽर्कादधिके सति पञ्चाद् दृग्महे वा न्यूने य इष्टकालांशा आगतास्ते च यदि “प्रोक्तेभ्योऽभ्यधिकाः” भवन्ति, तदा “प्रोक्तेष्टकालांशयुतेः कलाभिः” ये दिवसाः साधितास्तेषां दिवसानां गतैष्यत्वे विपर्ययो ह्येः।

अत्रोपपत्तिः;—यो ग्रहः प्राच्यामूदेति प्रतितिष्ठुति वा, असी रवेरूनः सन् पश्चिमायामधिकः सन् प्राच्यां दिशि प्रोक्तकालांशैरूनः सन् प्रदृश्यताभेति। तावद्विरेव पश्चिमायामधिकः सन्। अतो रवेः पृष्ठतः प्राच्यां प्रोक्तकालांशाः। प्रतीच्यामप्रतः। प्राच्यामूने ग्रहे य इष्टकालांशाः साध्यन्ते, ते रवेः पृष्ठतः; अतः पृष्ठकैरेव प्रोक्तकालांशैस्तेषामन्तरं कर्तुं युज्यते। अथ प्राच्यां रवेरधिके दृग्महे य इष्टकालांशाः साध्यन्ते, ते रवेरप्रतो भवन्ति। अतोऽप्रगतानां पृष्ठगतानां योगे कृते सत्यन्तरं कृतं भवति; तथा उक्तेभ्य ऊनाभ्यधिका यदीष्टा इति यद्रतगम्यलक्षणमुक्तं, तत् सजातीयानाभेव। यदा पुनरेके पृष्ठगता एकेऽप्रगतास्तदा तत्तद्रत्यम्यलक्षणं व्यत्ययेन भवति। अत उक्तं—“व्यत्ययश्च गतैष्यत्वे” इत्यादि। अत्र सुधियेति विशेषणाद् बुद्धिमतेदमनुक्तमपि ज्ञायत इत्यर्थः।

इति श्रीमहेश्वरोपाध्यायमुत्भास्कराचार्यविरचिते सिद्धान्तशिरोमणिवासनाभाष्ये  
मिताक्षरे ग्रहोदयास्ताधिकारः।

अत्राधिकारे ग्रन्थसहृदया शतम् ॥ १०० ॥

मरीचिः—अथोदयास्त दिनानयने विशेषमिन्द्रवश्याऽह—प्राग्महश्चे…… दिवसागतैष्या इति ॥१॥ सूर्योत्पूर्वं हृग्महरचेदधिको भवति अथवा पश्चिमद्ग्रह-न्यूनश्चकारात्सङ्घभाविति ती न केवलर्कादित्यर्थः। अत्र पाकारः पूर्वपरदिनसम्बन्धेन व्यवस्थार्थकेऽर्थसिद्ध एव तदानीं तादृशस्थले प्रोक्तेष्टकालांशयोर्योगीऽशानां कलाभिरवाद्वाष्मूल्या इत्युक्तीत्या दिवसा साध्या न प्रोक्तेष्ट कालांशान्तरस्य कलाभिः प्रागुच्या साध्याः विशेषोक्तेरत एव केचित्यनेन पूर्वार्तिः स्पष्टमत्र निरस्ताः, अधिक न्यूनप्रहणेन प्राक्पश्चिमद्ग्रहयोरत्त्वाधिकत्वे प्रोक्तेष्टकालांश योगकलभिरप्युक्तीत्या दिनानयनसम्भवेऽपि न साध्या इत्युक्तं नतु योगस्थान्तर वैपरीत्यावगतदिनाद्येन प्रागुक्तगतैष्ययोः तयोर्विष्पर्ययोर्पूर्वर्थसिद्ध कथनोक्त इत्यत आह-गतैष्यादिति गतैष्यत्वमत्रोक्तीत्यैव न वैपरीत्यादितिभावः।

अत्रोपपत्तिः—प्राच्यां सूर्यान्त्रो ग्रहो उदय मस्तं वा गच्छति, प्रतीच्यां सूर्यादधिको ग्रह उदयास्ते गच्छति-इत्युक्तया कालान्तरजातानां योगे रसा हता काल लवास्युरिप्ता इत्यनेनेष्टकालांशाः साधितप्रहसन्यन्धिदिवसांशयोरेकजातीयत्वेनान्तरजमेवेत्युक्तसाधनं सूपन्नम्।

यदात्यर्कात्प्राग्दृग्महोऽधिकः पश्चिमद्ग्रहो वा सप्तमकादलपत्तदो चरीत्येष्टकालांशाः साधित प्रहसन्यन्धिद्वितीय सूर्योदयेऽस्ते क्रमेण प्रदूरात्रिशेषतसम्बद्धाः श्रिति-जाधः स्थत्वात् उक्तकालांशास्तदिनगत शेषप्रसम्बद्धा इत्यनयोर्विजातीदत्वायोगे ते वास्तो दयगतैष्यदिन शुद्धं कालांशान्तरसिद्धं भवति गतैष्यत्वं तूक्तदिशा यथागतमेव न हि

योग वियोग पुरुषारेण गतैष्यत्वमुपयते किन्तुकालांशेभ्य इष्ट कलांशानां न्यूनाधिकत्वेन तद्रक्षुतेऽत्यव्याहत मित्युपपन्नम् ॥११॥

अथैतद्विशेषावगत दिवसानां कचिद्गतैष्यत्वे विशेषमनुष्टुभाह-तथाप्यदीष्टकालांशाः प्रोक्तेभ्योऽभ्यधिकास्तदा व्यत्ययश्च गतैष्यत्वे ज्ञेयोऽहां सुधिया खल्विति ॥१२॥

तथा पूर्वश्लोकार्धोक्तस्थले अन्यथैतद्विशेषेषणाकालादुदयोस्तयोराप्त क्रमेण गम्य-गतत्वापत्तेः । यदीति-यदार्थं खेचरार्कान्तरज्ञात नाड्य इत्यादानीतेनेष्टकालांशाः प्रोक्तेभ्य दक्षेन्द्रच इत्यादुक्त कालांशेभ्योऽभ्यधिका आभिः पूर्वकाधिकप्रहणेनाधिक शब्दस्य न्यूनार्थं सम्भवात् समा अधिक पदान्नप्राप्ताः । अत्र समानामपि न्यूनन्वाङ्गीकारादिति सूचितम् । यदा सुधिया गणकेनान्हां पूर्वगतोऽस्त दिनांना गतैष्यत्वे-नोक्तेभ्य उनाभ्यधिका यदीष्टाः खेटोदयो गम्यगतस्तदा स्यात् । अतोऽन्यथा चास्त-मयो वा गतैष्यत्वे व्यत्ययो ज्ञेयः । गते ऐष्यत्वं ऐष्ये गतत्वमित्यर्थः पूर्व साध्या स्तदानी दिवसा गतैष्या इत्यनेन गतैष्ययो वैपरीत्यानुक्त्या पूर्वश्लोक पूर्वार्थोक्त विषये यदोक्त कालांशेभ्य इष्टकालांशानां न्यूनत्वं तदेष्ट कालांशयुक्तेकलाभिसाध्यादिवसा अधिकत्वे तूक्तेष्ट कालांशवियोगकलाभिदिवसास्ताधका इत्यस्य निवारकश्चकारोऽत्र दिवसानुक्तेष्ट कालांशयुतेः कलाभिसाध्या इत्यर्थकः पूर्वश्लोके कालांशाः साधारणेन दिवसानयनोक्तेः स्वत्वसंशयप्येनेष्टोकांश वियोगः कार्ये यथा प्राग्दिनादधिकः पश्चाद्बूनो वा चेहक्खेटस्तदायोग इत्यनेन त्वाचार्येण पूर्वश्लोकोक्तविशेषोक्ते गतैष्ययो वैपरीत्यानुक्तेश्च द्वितीय विशेषो निः प्रमाणक इति निरस्तम् । अत्र हेतुगर्भं सुधियेति । तेनैतद्विशेषस्य यत्प्रामाण्यं तस्याप्युपपत्त्यैव तत्रिश्चयादिति भावः ।

अत्रोपपत्तिः—यदेष्टकालांशा सूर्योदयास्तकालीनप्रहरात्रिशेषगत सम्बन्धा अत्युक्तेभ्योऽनधिकास्तदापूर्वोदयास्तयो भविष्यगतत्वं पश्चिमोदयास्तयोर्गम्यगतत्वम् । इष्टकालीन पूर्वपश्चिमद्वप्रहयोः क्रमेण सूर्यपद्मसूर्याभ्यामधिक न्यूनत्वेनोदयास्तकाले पूर्वपर क्रमेण न्यूनाधिकत्वावद्यभावेन तयोर्भाविष्यगतत्वं सिद्धे रुक्लक्षणसम्बन्धाच ।

यदातु ताहशेष्टकालांश उक्तेभ्योऽधिकास्तदा प्युक्तरीत्या पूर्वोदयास्तयोर्भविष्य गतत्वं पश्चिमोदयास्तयोर्गम्यगतत्वमेव सिद्धम् । परंत्वत्रोक्तेभ्य साभ्यामधिके इत्युक्तरीत्याभीष्टकालांशानामधिकत्वादुदयास्तक्रमेण गतगम्यत्वं मुपपत्ति विरुद्ध मुस्तमित्येतद्वारणार्थे व्यत्ययश्च गतैष्यत्वे इति युक्तमुक्तम् । यतूक्तेभ्य उनाभ्यधिका यदीष्टा इति तथागतगम्यलक्षणमुक्तं तत्सजातीयानामेव यदा पुनरेकेष्ट गता स्तदा तदूतेष्य तदुक्त्या गतैष्यत्वं विषयापत्तेः । यद्यपि यत्रोदयो वास्तमयोऽवगम्य इवास्तमयोऽवगम्य इत्युक्तेन शीघ्रकेन्द्रांशानगत सूर्योदयास्तकाले प्रहसाधनोक्तेः प्राग्दृश इत्याद्युक्तविशेषासिद्वित्र पूर्वपश्चिम दृग्प्रद्ययोरधिकन्यूनत्वासम्भवादन्ययोदयास्त व्याधातापत्तेः । अत एव सूर्यसिद्वान्तादौ तद्विशेषानुक्तिस्तथापि पलभावशेनाक्षटक्कलानां कचिदाधिकत्वं संभवेन देशविशेषे कालांशज्ञेनांशेभ्यः स्थूलोदयास्तकाले उक्ताधिकान्तर सम्भवात्तिस्द्वेरत एव चेदित्यनेन स्थूलत्वेत्युक्तमाचार्ये सूचितम् । वस्तुतः सूदयास्तज्ञानार्थे स्थूलकालानपेत्यमभीष्टकाल साधिताभ्यामपि मुहुः साधनेन सूहमोदयास्तसिद्धी वायुकामावादस्तोदयासन्नदिने इत्यस्यापदार्थत्वोऽस्तमयोदयास्त फाल-

धा० भा०—यदि प्राग्दृग्महो रवेरधिको भवति, अथवा पश्चिमद्वग्महो न्यूनो भवति, तदा य इष्टकालांशा आनीतास्तेषां प्रोक्तानान्न योगकलाभिर्दिवसाः साध्याः; नान्तरकलाभिः। तथा प्राग्दृग्महेऽर्कादधिके सति पञ्चाद् दृग्महे वा न्यूने य इष्ट-  
कालांशा आगतास्ते च यदि “प्रोक्तेभ्योऽभ्यधिकाः” भवन्ति, तदा “प्रोक्तेष्टकालां-  
शयुतेः कलाभिः” ये दिवसाः साधितास्तेषां दिवसानां गतैष्यत्वे विपर्ययो ज्ञेयः।

अत्रोपपत्तिः;—यो ग्रहः प्राच्यामुदेति प्रतिष्ठिति वा, असौ रवेरूनः सन् पश्चिमायामधिकः सन् प्राच्यां दिशि प्रोक्तकालांशैरूनः सन् प्रदृश्यतामेति । तावद्विरेव पश्चिमायामधिकः सन् । अतो रवेः पृष्ठतः प्राच्यां प्रोक्तकालांशाः । प्रतीच्यामग्रतः । प्राच्यामूने ग्रहे य इष्टकालांशाः साध्यन्ते, ते रवेः पृष्ठतः; अतः पृष्ठकैरेव प्रोक्तकालांशैस्तेपामन्तरं करुं युज्यते । अथ प्राच्यां रवेरधिके दृग्ग्रहे य इष्टकालांशाः साध्यन्ते, ते रवेरप्रतो भवन्ति । अतोऽग्रगतानां पृष्ठगतानाश्च कालांशानां योगे कृते सत्यन्तरं कृतं भवति; तथा उक्तेभ्य उनाभ्यधिका यदीष्टा इति यद्गतगम्यलक्षणमुक्तं, तत् सजातीयानामेव । यदा पुनरेके पृष्ठगता एकेऽग्रगतास्तदा तत्तद्रूपम्यलक्षणं व्यव्ययेन भवति । अत उक्तं—“व्यत्ययश्च गतैष्यत्वे” इत्यादि । अत्र सुधियेति विशेषणाद् बुद्धिमतेदमनुक्तमपि ज्ञायत इत्यर्थः

इति श्रीमहेश्वरोपाध्यायसुतभास्कराचार्यविरचिते सिद्धान्तशिरोमणिवासनाभाष्ये  
मिताक्षरे अद्वैताद्यास्त्वाधिकारः ।

अन्नाधिकारे ग्रन्थसहृदया इतम् ॥ १८८ ॥

**मरीचिः**—अथोदयात दिनानयने विशेषमिन्द्रवशयाऽह—प्राग्महश्चैव……  
दिवसागतैष्या इति ॥११॥ सर्वात्पूर्वं हग्महरचेदधिको भवति अथवा पश्चिमदग्रह-  
न्यूनश्चकारात्सङ्घाविति ती न केवलकार्यदित्यर्थः । अत्र पाकारः पूर्वपरदिनसम्बन्धेन  
व्यवस्थार्थकेऽर्थसिद्ध एव तदानीं तादृशस्थले प्रोक्तेष्टकालांशयोर्योगाऽशानां कलाभि  
रवाभ्राष्टभूध्ना इत्युक्तरीत्या दिवसा साध्या न प्रोक्तेष्ट कालांशान्तरस्य कलाभिः  
प्रागुक्त्या साध्याः विशेषोक्तेरत एव केचित्यनेन पूर्वारीतिः स्पष्टमत्र निररताः, अधिक  
न्यूनप्रहणेन प्राक् पश्चिमद्ग्रहयोरस्पाधिकत्वे प्रोक्तेष्टकालांशं योगकलभिरप्युक्तीत्या  
दिनानयनसम्बन्धेऽपि न साध्या इत्युक्तं नतु योगस्थान्तर वैपरीत्यावगतदिनानयेन  
प्रागुक्तगतैष्योः तयोर्विर्पर्ययोर्पृथ्यर्थसिद्ध कथनोक्तं इत्यत आह-गतैष्यादिति गतैष्य-  
त्वमत्रोक्तरीत्यैव न वैपरीत्यावित्तिभावः ।

अत्रोपपत्तिः—प्राच्यां सूर्याद्वतो प्रहो उदय मस्तं वा गच्छति, प्रतीच्यां सूर्यादधिको  
प्रह उदयास्ते गच्छति-इत्युक्तथा कालान्तरजातनाड्यो रसा हुता काल ल्वास्युरिप्ता  
इत्यनेनेष्टकालांशः साधितप्रहसम्बन्धिदिनांशयोरेकजातीयत्वेनान्तरजमेवेत्युक्तसाधनं  
सप्तपञ्चम् ।

यदात्यकर्त्तिप्राग्टप्रहोऽधिकः पश्चिमदग्ने हो वा सप्तमकादलस्तदोक्तरीत्येष्ट-  
कालांशाः साधित प्रहसन्यन्धिद्वितीय सूर्योदयेऽस्ते क्रमेण प्रहरात्रिशेषतसम्बद्धाः क्षिति-  
जाधः स्थत्वात् उक्तकालांशात्स्तदिनगत शेषप्रसम्बद्धा इत्यनयोर्विजातीयत्वायोगे ते वात्तो  
दयगतैष्यदिन शुद्धं कालांशान्वरसिद्धं भवति गतैष्यत्वं तुक्तदिशा यथागतमेव न हि

योग वियोग पुरुषारेण गतैष्यत्वमुपस्थिते किन्तूककालांशेभ्य इष्ट कलांशानां न्यूनाधिकत्वेन तत्प्रकृतेऽत्यव्याहृत मित्युपपन्नम् ॥११॥

अथैतद्विशेषावगत दिवसानां कचिद्गतैष्यत्वे विशेषमनुष्टुभाह-तथाप्यदीष्टकालांशाः प्रोक्तेभ्योऽभ्यधिकास्तदा व्यत्ययश्च गतैष्यत्वे ह्येयोऽहां सुधिया खलिवति ॥१२॥

तथा पूर्वश्लोकाधोक्तस्थले अन्यथैतद्विशेषेष्टकालादुदयोस्तयोराम्ब क्रमेण गम्य-गतत्वापत्तेः । यदीति-यदाथें खेचराकान्तरजात नाड्य इत्याचानीतेनेष्टकालांशाः प्रोक्तेभ्य दस्तेन्द्रव इत्याचुक्त कालांशेभ्योऽभ्यधिका आभिः पूर्वकाधिकप्रहणेनाधिक शब्दस्य न्यूनार्थं सम्भवात् समा अधिक पदान्नप्राह्याः । अत्र समानामपि न्यूनन्वां-झीकारादिति सूचितम् । यदा सुधिया गणकेनाहां पूर्वागतोऽस्त दिनांना गतैष्यत्वे-नोक्तेभ्य उनाभ्यधिका यदीष्टाः खेटोदयो गम्यगतस्तदा स्यात् । अतोऽन्यथा चास्त-मयो वा गतैष्यत्वे व्यत्ययो ह्येयः । गते ऐष्यत्वं ऐष्ये गतत्वमित्यर्थः पूर्व साध्या स्तदानी दिवसा गतैष्या इत्यनेन गतैष्ययो वैपरीत्याचुक्त्या पूर्वश्लोक पूर्वाधोक्त विषये यदोक्त कालांशेभ्य इष्टकालांशानां न्यूनत्वं सदेष्ट कालांशयुक्तेकलाभिस्साध्यादिवसा अधिकत्वे तूक्तेष्ट कालांशयुतेः कलाभिस्साध्या इत्यर्थकः पूर्वश्लोके कालांशाः साधारणेन दिवसानुकृतेष्ट कालांशयुतेः कलाभिस्साध्या इत्यर्थकः पूर्वश्लोके कालांशाः साधारणेन दिवसानयनोक्तेः खल्वसंशयप्वेनेष्टोकांश वियोगः कार्ये यथा प्राग्दिनादधिकः पञ्चादूनो वा चेहक्खेटस्तदायोग इत्यनेन त्वाचार्येण पूर्वश्लोकोक्तविशेषोक्ते गतैष्ययो वैपरीत्याचुक्तेश्च द्वितीय विशेषो निः प्रमाणक इति निरस्तम् । अत्र हेतुगर्भं सुधियेति । तेनैतद्विशेषस्य यत्प्रामाण्यं तस्याप्युपपत्त्यैव तनिश्चयादिति भावः ।

अत्रोपपत्तिः—यदेष्टकालांश सूर्योदयास्तकालीनप्रहराविशेषगत सम्बन्धा अप्युक्तेभ्योऽनधिकास्तदापूर्वोदयास्तयो भविष्यगतत्वं पश्चिमोदयास्तयोर्गम्यगतत्वम् । इष्टकालीन पूर्वपश्चिमद्ग्रहयोः क्रमेण सूर्यपद्मभ सूर्याभ्यामधिक न्यूनत्वेनोदयास्तकाले पूर्वपर क्रमेण न्यूनाधिकः वावश्यभावेन तयोर्भाविगतत्वं सिद्धे रुक्तलक्षणसम्बन्धाच्च ।

यदातु तादेष्टकालांश उक्तेभ्योऽधिकास्तदा प्युक्तरीत्या पूर्वोदयास्तयोर्भविष्य गतत्वं पश्चिमोदयास्तयोर्गम्यगतत्वमेव सिद्धम् । परंत्वत्रोक्तेभ्य ताभ्यामधिके इत्युक्तरीत्याभीष्टकालांशानामधिकत्वादुदयास्तक्रमेण गतगम्यत्वं मुपपत्ति विरुद्ध मुत्पन्नमित्येवद्वारणार्थं व्यत्ययश्च गतैष्यत्वे इति युक्तमुक्तम् । यत्कैव्य उनाभ्यधिका यदीष्टाहति तथागतगम्यलक्षणमुक्तं वत्सजातीयानामेव यदा पुनरेकेष्ट गता स्तदा तदुत्तैष्य तदुक्त्या गतैष्यत्वं विषययापत्तेः । यद्यपि यत्रोदयो वास्तमयोऽवगम्य इवास्तमयोऽवगम्य इत्युक्तेन शीघ्रकेन्द्रांशानगत सूर्योदयास्तकाले प्रहसाधनोक्तेः प्राग्देव इत्याचुक्तविशेषासिद्धिस्तत्र पूर्वपश्चिम दृग्ग्रहयोरधिकन्यूनत्वासम्बवादन्यथोदयास्त व्याघातापत्तेः । अत एव सूर्यसिद्धान्तादौ वद्विशेषानुकिस्तयापि पटभावशेनाक्षद्वक्तानां कचिदाधिकत्वं संभवेन देशविशेषे कालांशक्तेवांशेभ्यः स्थूलोदयास्तकाले उक्ताधिकान्तर सम्भवात्तिसद्वेरत एव चेदित्यनेन स्थूलत्वेत्युक्तमाचार्ये सूचितम् । वस्तुव-स्तूदयास्तज्ञानार्थं स्थूलकालानपेक्ष्यमभीष्टकाल साधिगताभ्यामपि मुहुः साधनेन सूक्ष्मोदयास्तसिद्धी वाघकाभावादस्तोदयासन्नदिने इत्यस्यापदार्थत्वोऽस्तमयोदयास्त काल-

साधिताभ्यामपि मुहुः साधनेन सूर्योदयास्तसिद्धौ वाधकाभावाद् ज्ञानार्थं सूर्यसमयं हरूरूप परमास्तकालासन्नकाले प्रहसाधनमिच्छ्या कृतम् । तत्राकार्त्प्राग्दग्धप्रहस्य पद्भार्त्ता कात्पश्चिम हरूरूपस्य वा प्रत्येकं न्यूनाधिकत्वं सम्भवेन पूर्वपश्चिम दृग्प्रद्योः क्रमेणाधिकन्यूनत्वं नैवेति वक्तुमशक्यात्वाच्चोभयोर्धथावसरं तत्र विषयत्वं मव्याहृत भेदेति दिक् ॥१२॥

अथारव्याधिकारो निरुपित इति फक्तिकक्याऽह—इति प्रहोदयास्ताधिकार इति प्रहाणां चन्द्रादीनामुदयास्तयोः नित्योदयास्तयोः सूर्यसान्निध्यजननितोदयास्तयोश्च निरूपणादित्वप्रिम……ग्रन्थैकदेशे एकाधिकारत्वेनाभिमतः समाप्त इत्यर्थः ।

देवज्ञवर्यगणसन्ततसेव्यपार्श्व-श्रीरङ्गनाथगणकात्मज-निर्मितेऽस्मिन् ।

सूक्तः शिरोमणिमरीच्यभिवेऽधिकारः खेटोदयास्तमय एप समाप्तिमाप्तः ॥

इति सकलगणक-सार्वभौम-श्रीवल्लालदेवज्ञसूनुरङ्गनाथगणकात्मज-मुनीश्वरापरनामक-विश्वरूपविरचित सिद्धान्तशिरोमणि “मरीची”  
प्रहोदयास्ताधिकारः सम्पूर्णः ।

दीपिका—सूर्यादिधिके प्राग्दृग्प्रहेऽप्यवा सूर्यान्त्यूने च पश्चिमदृग्प्रहे पूर्वप्रकारेण साधिताः गतैष्यदिवसाः न युक्तियुक्ताः । अतस्तेषां साधनयुक्तिरत्रोच्चतेऽप्यत्येष्य, सा चैवम् शिखायां दृष्टव्येति—

शिखा—सूर्य से अधिक प्राग्दृग्प्रह, अथवा सूर्य से कम पश्चिमदृग्प्रह हो तो आनीत इष्ट कालांश और पठित कालांशों की योग कला से गतैष्य दिनादिक का साधन असमीचीन होता है । अर्थात् ऐसी स्थिति में उक्त अन्तरकलाओं से दिवसादिक साधन ठीक नहीं होगा ।

तथा सूर्य से अधिक प्राग्दृग्प्रह, सूर्य से कम से कम पश्चिम दृग्प्रह में साधित आगत इष्ट कालांश, पठित कालांश से यदि अधिक होते हैं तो प्रोक्त इष्ट कालांश योग की कलाओं से जो दिनादिक साधन किया गया है उनके दिवसों के गतैष्यत्व में विषय समस्ता चाहिए ।

युक्ति—जिय प्रहका पूर्व में उदय या अस्त होता है वह प्रह सूर्य से कम तथा पश्चिम में सूर्य से अधिक होता हुआ प्रामिदशा में उक्त कालांशों से रहित होने से दृश्य होगा । तथा वैसे ही अधिक कालांशों में होने से पश्चिम में दृश्य होगा ।

अत एव सूर्य के पीछे पूर्व में, सूर्य के आगे पश्चिम में उक्त कालांश होते हैं ।

पूर्व में साधित न्यून इष्ट कालांश सूर्य से पृष्ठ के होते हैं । अत एव पृष्ठगत उक्त कालांशों के साथ उनका अन्तर करना चित्त होता है ।

तथा पूर्व में सूर्य से अधिक दृग्प्रह में जो कालांश साधित किये गये हैं वे सूर्य से आगे के होते हैं ।

अतः अव और पृष्ठगत कालांशों के योग करने से ही यही उनका अन्तर होता है ।

तथा उनके कालांशों से कम या अधिक यदि इष्ट कालांश हों उनमें जो गतैष्यत्व दृश्य है वह उनके सजातीयों का लक्षण कहा गया है ।

# श्रीमद्भास्कराचार्यविरचित सिद्धान्तशिरोमणे:

वासनाभाष्यसहितः

गणिताध्यायः

तस्य

मरीच्यभिधया टीकया, दीपिका-टीकया सपरिष्कारेण शिखानुवादेन च सहितः

शृङ्गोन्नत्यधिकारः

इदानीं शृङ्गोन्नतिर्व्याख्यायते । तत्त्वादी चन्द्रशङ्कवर्थमाह—

मासान्तपादे प्रथमेऽथवेन्दोः शृङ्गोन्नतिर्यद्विसेऽवगम्या ।

तदोदयेऽस्ते निशि वा प्रसाध्यः शङ्कुर्विघोः स्वोदितनाडिकाद्यैः ॥१॥

या० भा०—मासान्तपाद इति—कृष्णाष्टम्या उपरि प्रथमेऽथवा शुक्लाष्टम्याः प्रागेव चरिमन्त्रभीष्टदिने शशिशृङ्गोन्नतिर्व्याख्यातुमभीष्टा, तस्मिन् दिने मासान्तपाद औदयिकी चन्द्राकाँ स्पष्टी कार्याण्यां । प्रथमचरणे त्वस्तकालिकौ; ततः शृङ्गोन्नतिर्व्याख्याया, निशि वा । एतदुक्तं भवति । मासान्तपाद उदयकाले शशिशृङ्गोन्नतिः साध्या । प्रथमचरणे त्वस्तकाले; अथवा किमुदयास्तनियमेन ? यत्तोदये तत्त्वोदयात् प्रागिष्ठघटीतुल्यकाले वा यत्रास्ते तत्त्वास्तादुपरीष्टासु घटीपु वा शृङ्गोन्नतिः साध्या । तत्र तात्कालिकी चन्द्राकाँ कृत्वा चन्द्रस्य स्फुटकान्त्युदयास्तलग्नोन्नतधिकादिभिस्तदुपकरणैः शङ्कुः साध्यः ।

अद्योपपत्तिः,—चन्द्रस्याद्वादूने शुल्के तत्कोटी शृङ्गाकारे भवतः । तत्रेष्टकाले कतरशृङ्गोन्नतिर्व्यतीति ज्ञातव्यम् । तत्र शुक्लस्य शृङ्गाकारताद्वादूने शुक्ले । तच्चार्द्वादूनत्वं मासान्तपादे प्रथमे च सम्भवति द्वितीयतृतीययोरपि चरणयोर्वृद्धागुप्तादिभिः कृष्णशृङ्गोन्नतिरानीता, सा मम न सम्मता । नहि नरैः कृष्णशृङ्गोन्नतिः स्पष्टोपलक्ष्यते । प्रसिद्धा तु शुक्लशृङ्गोन्नतिः । अत उक्ते—“मासान्तपादे प्रथमेऽथवा इति ।

मरीच्यः,—अथ भीमादिप्रहाणां सूर्य सञ्जिध्योदयास्तामन्ने सकलविम्बदर्शनं तथा चन्द्रस्य स्थोदयास्तासन्नकाले सकलविम्बदर्शनं शुहृत्वेन न भवति किन्तु विम्बेकदेश एव शुहृत्वेन दृश्यते भीमादि विसद्वशत्वं चन्द्रस्य कृत इत्यादांकायाः पूर्वाधिका-

रोपस्थिताया उत्तरभूतशृङ्गोन्नत्यधिकारोपस्थित्या उन्नतमिष्टशृङ्गोन्नती स्थाने विशालता चोक्तेत्यादिना सम्पूर्णं चाभिनवं दृष्टार्काजीवितादृश्य इत्यनेन शृङ्गोन्नतिफलस्य वराह-शुक्लत्वाच फलादेशोपजीव्यशृङ्गोन्नत्यानयनाधिकार उदयास्तानन्तरं अधो व्याख्या-यते तत्र शृङ्गोन्नतिविषयकथनपूर्वकं तदुपजीव्यत्वाचन्द्रशङ्कुसाध्य इत्युपजातिक्या-आह-मासान्तपादे... स्वोदित नाडिकादैरिति ।

चन्द्रस्य शृङ्गोन्नतिः प्रत्यक्षसिद्धा । अनेन भौमादीनां शृङ्गोन्नतिस्तु खपुण्या-यितेति सूचितम् । मासान्तपादे-अत्र शाले विशतिश्यात्मकदर्शान्तमासस्य चान्द्र-त्वेनांगीकृत्याच्छुक्लादि मासस्य चरमचतुर्थांशे कुणाएष्यद्वैदयास्तपर्यन्तं अथवा प्रथमचतुर्थांशे शुक्लप्रतिपदादेः शुक्लाष्यर्घपर्यन्तं यस्मिन्नवगम्या ज्ञातुमभीष्टा स्यात्तदा तद्विषये उदयेऽस्ते, उक्त मासचरणकमेण सूर्योदयास्तयोरेथवा सूर्यरात्री तत्र कमेण रात्रिशेषगतयोग्याभीष्टयोरित्यर्थः । चन्द्रस्य स्वोदितनाडिकादैः स्वपदेन चन्द्रसास्य नित्योदयकालस्तस्मादभीष्टकाले ज्ञातव्यटिकाः-आदिशब्दाच्च कानितज्या शरायुपकरण-युक्तानि तैरित्यर्थः । शंकुः पूर्वोक्तायाधिकारोक्तीत्या सूक्ष्मः साध्यः ।

अत्रोपपत्तिः—तेजसां गोलकः सूर्यः गोलक इति सूर्यसम्मतार्पवचनाच्चन्द्रादि-प्रहाणां नक्षत्राणां च जलगोलस्तपत्वे सर्वेणकसम्मतं तेपां ततो निष्प्रभावाज्ञल-मयत्वाच्च सूर्यकिरणप्रतिफलनत्वेन पारतन्त्र्यसंप्रभत्व जपाकुमुमसन्निहितस्फटिक-शिलाकणगुणत्ववत् । अत एव पूर्ववचनोत्तरार्धप्रभाववन्तो हि दृश्यते सूर्यरसिम्प्रति फलनायवसरे सौरं महः सम्मताद्विलोलं प्रतिषातादिकुलीभूतप्रतिविम्बस्याधिकमुख्य-लता सम्पादनादितोपप्रदेशोऽपि सञ्चार वशाद्भिमतः स्फुटदुर्ज्वलत्वं मयवा स्वच्छकां-सायसभाजनादी यित्ये प्रतिफलनकाले प्रतिहताः रविरद्दमयः समुखता यत्र भवनमभा-गांत्तर्गतमध्यकारमपसारयन्ति तद्वद्वत्रापि स्वच्छतम इन्द्रियित्वे प्रतिहतन्त्वेदं तु पुनः सञ्चारिता इव नैश तमः क्षपयन्ति । तथा च “वराहः”—सलिलत्वमये शशिनि यित्ये रवेदीधितयो भूच्छिन्नासामो नैशं क्षपयन्ति दर्पणोदरनिहिता इव मन्दिरस्यान्त इति । भौमादयस्तु दूरस्थत्वादल्पविम्बत्वाच्च चन्द्रवल्ल शोत्यन्ते । अत एव तेपामध्ये शुक्रस्य महत्वान्निकटत्वाद्याधिकसप्रभावा मिति न चैव सूर्यकिरण प्रतिफलनाच्चन्द्रा-दि गोलकानां सप्रभत्वे सम्पूर्णं गोलकाचन्द्रादयो माप्यादिवित्कर्थं दृश्यते इति वाच्यम् । सूर्यकिरणानां वस्तुतः स्याभिमुखभागे प्रतिफलनान् अनभिमुखभागे तत्प्र-तिवन्धकत्वेनफलाद्यवृत्तगोलवस्तुनोऽद्वै एव तत्पलनानदूगोलरैकम्पवासंभवान् । तथा “चार्यमटः” भूप्रहभानां गोलाद्रांनि स्वच्छायमाविर्णानि अद्रांनि यथा सार्धं सूर्याभिमुखानि दीप्यन्त इति । अत एव महत्वाव्यधःस्थस्य निवृत्य काशयते रथः । अर्द्धशशाकदिग्मस्य न द्वितीयं फयस्तेति प्रसिद्ध वचनान्नित्यमधःस्थरेयन्दो भानो-भानिः सितं भवत्यर्थे स्वच्छायथा तदासित कुम्भसयेवातपस्थस्येति यरादोकं रथि ददृं सितमद्वृष्ट्यामदृश्यं यथातपस्थस्य कुम्भसयेवासनं रथेरथःस्थस्य चन्द्र-स्थेति प्रदग्धगुतोकं च युक्त अर्थगोलाकारदर्शनं चन्द्रस्य प्रदणे मण्डलाकारदर्शनं प्रति-पादनैव निरस्तम् ।

**मरीचि:**—रवेरधःस्थस्य चंद्रस्येति ग्रहागुप्तोक्तं च युक्तं अर्धगोलाकारदर्शनं च  
चन्द्रप्रहणे मण्डलाकारदर्शनप्रतिपादनेनैवनिरस्तम् । नन्वेवं सदा चन्द्रमण्डलं  
भौमादिवत् पूर्णमण्डलाकारतया कथं न दृश्यते कथं च नियमतः पर्वान्ते सम्पूर्णतया  
चन्द्रमण्डलदर्शनमिति चेत् उच्यते ग्रहविवानां गोलखण्डामर्द्दभिसुखानि काल-  
देशाभ्यामेकरूपाणि भूस्थानां दर्शनयोग्यानि तदितराद्वानामूर्ध्वस्थितत्वेन चक्षुसन्ति-  
कर्पाभावद्भूस्था दृश्यत्वे न हि ग्रहविवेऽपि स्वस्थाने स्वशक्त्या भ्रमतीति केना-  
प्यंगीक्रियते येनादृश्यादृश्यविभागयो वैलक्षण्यं तथा च चन्द्रगोलाद्वें सदा सूर्यकिरणानां  
फलितत्वेऽपि तद् गोलार्धस्य प्रतिक्षणं विसदृशतया लोकत्वाद्यदाभूगोलाभिसुख चन्द्र  
गोलार्धं यावति विभागे सूर्यकिरणानां फलितत्वं तावच्चम्भूदृश्यार्धविभागः शुक्ल-  
त्वेन क्षितिगतै दृश्यते । तदितर दृश्यविभागस्य तत्करसंसर्गभावात्कृष्णत्वमर्थसिद्ध-  
मयं भावः । यदा सूर्यचन्द्रौ राश्यादि विभागतुल्यौ तदा पूर्वापरान्तराभावेन  
भूगोलाभिसुखसूर्यगोलार्धकिरणानां भूभिगोला पराडमुखचन्द्रगोलार्धं क्षितिगतादृश्ये  
फलनादृश्यदृश्यचन्द्रगोलाद्वें श्यामं नीलनभोवद्भवत्यतो विवैकदर्शनाभावाच्चन्द्रादृश्य  
त्वम् । एवं शराभावे तत्सत्वे तु सूर्यगोलार्धस्यास्मद्दृश्यविभागाशरा... दक्षिणोत्तर-  
दृश्य विभागात्मकस्य किरणाश्चन्द्रादृश्यगोलार्धं पतिते शौकल्यस्य चन्द्रदृश्यार्धभागे  
किञ्चित्सत्वेन न केवलपूर्वापरान्तरानुसारेण पूर्वाचार्योवत्सितानयनानुपपत्तेः ; शर  
सत्वेष्युक्तरीत्यासितानुपलंभनात् । यद्वा शरोपचययो इत्यल्पत्वविलक्षणत्वात् च तदनु-  
...मितस्यात्यल्पत्वेन विश्वपोदशांशाल्पत्वेन चालक्षत्वानुपेक्षिततदगुरुद्वसितानयन पूर्वे-  
रिति तत्वम् ततः स्वस्व गत्या पूर्वं गमनाच्चन्द्रस्य सूर्याद्विप्रकर्पता तदा सूर्याद्विकिरणा  
स्वाभिसुख चन्द्रगोलाद्वेऽस्मद्दृश्यादृश्यमके पतंति एवं यदापरम विप्रकर्पः पद्मोत्तर  
तुल्यस्तदा चन्द्रगोलाद्वें सूर्यं गोलार्धकिरणः पतन्तीति पूर्वस्यां सम्पूर्णविवदर्शनं ततः  
पुनरधिकान्तरे सूर्यात्परत्रावश्यं यथोत्तरमल्पान्तरेण चन्द्राद्यस्थानाशन्द्रपूर्वभागेऽस्म-  
दृश्यात्मकार्धं पतनादस्मद्दृश्याद्वें शुल्कहासः कृष्ण यृद्विस्तथाच सूर्यचन्द्रयोर्यथा यथा-  
न्तरं तथा तथा चन्द्रस्य शौकल्यं यथा यथा तयो नैकहृष्टं तथा तथा कृष्णत्वमित्यस्य चन्द्र-  
गोल दृश्याद्वाद्वानधिक शौकल्ये चन्द्रस्य शृंगयोर्दर्शनादधिके तददर्शनाच्च सूर्यचन्द्र-  
योरन्तरस्य त्रिभोनत्वे चन्द्रशृंगोन्नतिर्भवति । ततु रवीन्द्रोर्युतेः संयुतिर्यावदन्यतिभा-  
ग्हणं तु पूर्वमासांतिमचरणादिमारम्भ्यापिममासादिचरणातपर्यंतं शृंगयोर्द्विहासत्वेन  
यथोत्तरमव्यवहितत्वेन संभवोऽस्तीति सूचनार्थं प्रथमपादान्तिमपाद ऋकमध्ये च  
द्वितीयतृतीयपादयोः शृंगोन्नतिर्यावदावादृतमानाभिमतचान्द्रमासे व्यवहितत्वेन शृंगो-  
न्नतेर्वारद्वयं संभवादिति । यद्युक्तरीत्या सूर्यचन्द्रयोरन्तरस्य त्रिभाधिकत्वे शौकल्याधिकोन  
कृष्णन्यूनत्वसंभवादद्वितीयचरणयोः कृष्ण शृंगोन्नतिः संभवतीति शृंगोन्नतिसाधार-  
ण्येन चन्द्रस्य सार्वकालिकशृंगोन्नतिसदृभावात् भासांत्यपादे प्रथमेऽथवेत्युक्तं  
व्यर्थमेवं तावत् यावत् पदयोराद्यन्तयोः शशीव्यर्कः रविर्धचक्रयुक्तः चलप्ययेद्विद्व-  
त्तीयोरर्कः वर्णाप्रासवदिदावसित इत्यादि ग्रहागुप्ताशुक्ले तथाप्याकाशभ्रम-  
रूपांतर्गतकृष्णशृंगोन्नतेः शुक्लशृंगोन्नतिपक्षितसूर्यसमीनां शृंगाकारस्वासंभवा-  
च्छृंगोन्नतिरत्नीका तथापि सूर्यकिरणप्रतिपलिताऽस्मद्भयनगोचरचन्द्रमण्डलविभाग-

स्य गोलांशस्तप्तवेष्यसमाभिमुवस्थत्वेन वृत्तप्रदेशस्तप्तवेन मानादन्तिमकिरणफलनस्य शृङ्गाकारत्वेन दर्शनसंभवः । अत एवाद्वैतिमकिरणानां गोलपरिधिस्थत्वेष्यस्मद्विधे-व्यासस्थत्वेन दर्शनाच्छृङ्गोन्नत्यदर्शनमेवं तदधिकेऽपि इत्यनुभवैकवेदम् । ननु तथा-पिवक्षमाणरीत्या त्रिभांतरे दृश्यचन्द्रमण्डलार्घाधिकरचेत्तनिश्चयात्तदुक्तयैव च्यंशोने-पादग्रहणं वक्तुमुचितं न सम्पूर्णं ग्रहण मिति चेन्न दृश्यमाणरीत्यार्घश्चेत्तसंवधिस्थ चंद्रान्तरस्याप्यनियतत्वेनासन्नत्वेन चोक्तिलाघवाच्चीक्तस्यैव संभव ज्ञानार्थं मुचित-त्वात् । स्यादेतत् भौमादि प्रहनक्षत्राणां जलगोलस्तप्तवेन चन्द्रवत् खण्डविम्बदशनं कर्यं न स्यात् । उक्तयुक्तेस्तुत्यत्वात् न भौमगुरुशनिनक्षत्राणां सूर्यार्घकर्त्तवात् सूर्यगोल-परितोऽवश्यं भ्रमणाशस्य कस्यापिसूर्यार्घगोलस्य किरणा अस्मत् दृश्यार्थं सदा पतंतीति न खण्डदर्शनमित्यस्य प्रत्यक्षसिद्धत्वात् ऊर्ध्वग्रस्य नरहृषिगोचरं रवेचर-क्षनिवहस्य यद्वलं तत् सदार्ककिरणैः समुज्ज्वलं दृश्यते च तत् एव नाशित मिति लल्लोक्तेश्च । अत एव चन्द्रस्य सूर्यगोलपरितो भ्रमणाभावात् खण्डविवित्वं एतेन सूर्याच्चन्द्रस्योर्घकक्षात्वे उपरि रवेरिन्दुश्चेदर्वागाद्वृं सदा शङ्खमितिश्चागुमोक्तं दूपणं युक्तयुक्तमिति सूचितं तथा चार्पग्रन्थे विप्रकर्पं यदा यातियद्यधस्ताच्चन्द्रमारघे: तथा तथास्यभूदृश्यमंशभासयते रविरितिवराहः, त्यजतोऽर्कतलं शशिनः परचाद-यलम्बते यथा शौकुच्यं दिनकरवशात्तथेन्दोः प्रकाशतोऽध, प्रभृत्युदयं प्रतदिवसमकं चन्द्रस्थानविशेषणं शौकुच्यपरिवृद्धिः भवति शशिनो पराहृते पश्चाद् भौगे घटस्येयेति” ।

नन्वेवं नित्यमधस्थयोर्जलगोलस्तप्तयोर्वृद्ध शुक्रोर्खण्डविम्बदर्शनापत्ति कदाचि-दपि पूर्णविम्बदर्शनासंभवश्चतयोः सूर्यपद्माशन्तराभावादितिचेत् उच्यते तयोः सूर्यासन्नक्षत्रात्वादत्पविम्बदर्शनात् सूर्यतले त्यक्ते समस्तेवाधोगत दृश्यविवार्घ-भागो रविरितिमप्रतिभापितो भवतीति युक्तमनयोः सर्वदैव संपूर्णविम्बत्वं तथा च ग्रहगुम दल्ल श्रीपति सिद्धान्तेनाधस्थयोर्हसितयोरासन्नत्वाद्रवेरसितं भार्गविन्दुमुतयो रघः स्थयोर्हस्यत्वे यदसितं न चन्द्रवत् तद्रवेरिंकट्यर्तिसूदमयोः सर्वमेवं वपुरुज्वलं भवेत् विवस्वतोऽधः स्थितयोः खीदुयन्नकृष्णभावो वपुषि शशुक्रयोः द्वयः समासन्न-तयात्पकाययोर्यथामणेरातपदेश वर्तिन इति । तयोर्खण्डविविद्वरस्थितत्वादत्पवि-वत्याच्चवस्तुभूतमप्यसमाभिः सम्पूर्णविवित्वेन दृश्यत इत्येक दर्शिनः । यत्तु यथारत्न-घटमध्यस्थितेन दीपेन भार्गिर्घट निर्भित्य संपूर्णे विघटो वालभागे स्तोज्वलः क्रियते तथा युधशुक्रविवे निर्भित्य निर्गतैः सूर्यकरे स्तदृचित्यं सोज्वलं क्रियत इति तत्र हृषान्त धैपन्यात्सूर्यकराणां भेदकगमने जलभूभागयोः प्रतिवृद्धकत्वाभावे चन्द्रस्थापि सदा-पूर्णोज्वलतापत्तेश्च निकटत्वं स्वल्पविवित्वे च किरणभेदेन हप्तयोजकम् । नव्यास्तु-युधशुक्रयोः पूर्णविविततानुपत्त्या विवभेदयोगे सन्ततस्थार्कविविदर्शनापत्त्या तैजसत्य-मंगीकुर्यात्तित्वलं मतगवेषणेन तस्मादिन्दोः शृङ्गोन्नतिरित्यप्रप्रहृं शृङ्गोन्नत्यभावसूचकं युक्तियुक्तम् । अथ सूर्यविप्रकर्पोत्प्रश्नगुलस्य शृङ्गयोर्दर्शनादृतरस्य पूर्यापरव्याप्त्यो-तरत्वेन सत्वेन सत्यात्तदानाथं मुजादिकभावशयकं तस्य शंखापक्षत्वाच्छुक्तुः साप्तः । स तु शृङ्गोन्नतिर्दर्शनार्थं चन्द्रदर्शनयोग्यकाले । फालस्तु मासात्प्रयाप्ते रात्रि-शेषसूर्योदययोः आदि पादे रात्रिगत सूर्यास्तशालयोः सूर्यदर्शनाद्वा-

त्र्यंतर्गतत्वाभावे न पृथगुक्तिः । यद्यप्यत्यादिचरणक्रमेण सूर्यदिनेषि चन्द्रस्य क्षितिजो धर्षस्थत्वं तथापि शृङ्गोन्नतियोग्यकाले चन्द्रस्य सूर्यनिकटस्थत्वेन सूर्यकिरणप्रतिहवा-स्मानग्न्यनागोचरत्वं यदा उदयास्तशब्देन तन्निकटदिनगतशेषकालौ गृह्णते । शंकुसाधनं तु चन्द्रविवस्येति ग्रहछायाधिकारोक्तीत्यावगतचन्द्रदिनगत कालजतदुपकरणैरित्युपमन्नं तदोदयास्ते हत्याधर्घम् ॥१॥

**दीपिका**—इन्दोः कालांशा द्वादशतुल्या प्राचीनैर्निर्णीता इति पूर्वं प्रदर्शितम् । सूर्योदय-योरस्तयोर्वा मध्ये यदि द्वादशकालांशा आगच्छेयुस्तदा चन्द्रस्य दृश्यत्वं स्यात्तदा प्रभूत्येव शृङ्गोन्नतिदर्शनं तत्साधनञ्च भवत्यतस्तसाधन मेवालोच्यते ।

**शिखा**—मास के अन्तिम चरण में (कृष्ण पक्ष की अष्टमी से आगे) अथवा मास के आदि चरण में (शुक्ल पक्ष अष्टमी के पहिले) जिस किसी अभीष्ट दिन में, चन्द्रमा के शृंग की ऊँचाई (उन्नति) का ज्ञान अपेक्षित हो, उस दिन मास के अन्तिम चरण में उदयकालीन स्पष्ट सूर्य और चन्द्रमा का ज्ञान करना चाहिये । मास के प्रथम चरण में अस्तकालीन स्पष्ट सूर्य और चन्द्रमा का ज्ञान करना चाहिये । शंखि शृङ्ग रात्रि में ही देखा जाता है अत एव, औदयिक शृङ्गोन्नति के लिये सूर्य के उदय के पूर्व की इष्ट घटिकाओं में, तथा भासादि पाद में अस्त के पश्चात् की इष्ट घटिकाओं में शृङ्गोन्नति साधन करनी चाहिये ।

अभीष्ट घटिकाओं से तात्कालिक सूर्य और चन्द्रमा का स्पष्टीकरण करते हुये चन्द्रमा की स्पष्टा क्रान्ति, उदय, अस्त, लान उन्नत कालघटिकादिक उपकरणों से चन्द्रमा के घड़ का भी साधन करना चाहिये ।

**शृङ्गोन्नति क्या है ?**

चन्द्रमा सूर्य के प्रकाश से प्रकाशित होता है । बहुत प्राचीन खगोलज्ञों से लेकर आज तक के भी ज्योतिवेत्ताओं का इस कथन में एक मत है ।

बराहमिहिराचार्य-लल्ल-ब्रह्मगुप्त प्रभूति सभी प्रागाचार्यों ने शंखि शृङ्गोन्नति साधन के गणित को अपेन ग्रन्थों में महत्व का स्थान दिया है । यहाँ पर इस प्रसंग में बराहमिहिराचार्य के कुछ उदाहरणों का उज्जेल आवश्यक होता है । जैसे—

**नित्यमधः स्थस्येन्दोर्भाभिर्भानोः सितं भवत्यर्थम् ।**

स्वच्छा यथान्यदितिं कुम्भस्येयातपरस्यस्य ॥१॥

सलिलमये शशिनि रवेदर्दीपितयो भूचित्तास्तमो नैशम् ।

क्षपयन्ति दर्पणोदरनिहिता इव मन्दिरस्थान्तः ॥२॥

रथजतोऽकंतलं शशिनः पदचादवलम्बयते यथा शीरस्यम् ।

दिनकरयशात्तथेन्दोः प्रकाशतेऽधः प्रभूत्युदयः ॥३॥

प्रतिदिवसामेवमर्कात्स्यानविशेषेण दौक्लयापरिष्युद्धिः ।

भवति शशिनोपराह्वे पदचाद्भासे घटस्येव ॥४॥

**आशय—**

सूर्य गोलाकाश के निम्न गोलाकाशस्य चन्द्रमा के विम्ब पर सूर्य की प्रभा के पहने से चन्द्रमा का अधं विम्ब उज्ज्वल होता है । जैसे—यहे पर सूर्य के प्रकाश से सूर्यमिमुल-

भाग उज्ज्वल एवं सूर्य के विपरीत भागस्थ घडे में छाया पड़ने से कृष्णता होती है। इत्यादि ।

“सूर्यादिःस्यस्य विधोरर्थःस्यमधे नूदृश्यं सकलातितं तत्”—

आचार्य ने वराहमिहिर के कथन की तरह अपने गोलाध्याय में भी उक्त वाक्य के अनुसार शृंगोन्नति प्रकरण प्रारम्भ का प्रतीक दिया है।

वास्तव में—

भूपृष्ठ से आकाश में कोई भी ग्रहविम्ब जिसे हम देखते हैं उसका सम्पूर्ण विम्ब हमारी दृष्टि में कदापि नहीं होता है।

दृश्यविम्ब, अपनी भूपृष्ठीय दृष्टि स्थान से—

आकाशीय ग्रह विम्ब की विभिन्न दृक्प्रालियों तक की गई अनेक स्पर्श रेखाओं से समुत्पन्न दृश्यवृत्त के अन्तर्गत विम्ब का दृश्य सम्मुख का विभाग ही हमारे दृष्टिगोचर होता है। इन सर्वांकित रेखाओं के पुन्ज की विपरीत की ऊपर की दिशा (अदृश्य विम्ब) का ग्रह विम्ब, हमारी दृष्टि के विपरीत होने से सदा अदृश्य ही रहता है। अर्थात् जहाँ पर दृष्टि सूत्रों का गमन निरोप होता है वहाँ पर ग्रह विम्ब का अदृश्य भाग है।

विम्बगोल स्पर्श रेखा करने की युक्ति—

दृष्टि स्थान से चन्द्रमा के विम्बगोल केन्द्र तक ले गया सूत्र जहाँ चन्द्रगोल के निम्न भाग में लगता है, तथा इसे बद्धित करने से जहाँ पर चन्द्रमा के ऊर्ध्व भाग को छेदित कर आगे आकाश तक भी जावेगा, इन दोनों ऊर्ध्वाधर विन्दुओं तक चन्द्रविम्बीय अनेक महदवृत्तों का निर्माण करने से, इन वृत्तों के घरातल भी अपनी दृष्टि स्थान गत ही होंगे। क्योंकि चन्द्रविम्बीय दोनों ऊर्ध्वाधर वृत्त अपनी दृष्टि सूत्र में स्थित हैं। घरातलीय रेगागणित की युक्तियों से यह सुनारं सिद्ध होता है।

चन्द्रविम्बीय उक्त अनेक महदवृत्तों में प्रत्येक वृत्त पर अपनी दृष्टिगत स्थान से दो-दो स्पर्श रेखाएँ होती हैं। ये सब रेखाएँ गोल स्पर्श करने वाली रेखाएँ हैं।

इन-इन वृत्तों की जो अनेक स्पर्श रेखाएँ हैं, चन्द्रगोल केन्द्र से इन-इन रेखाओं पर स्पर्श विन्दु तक की गई अनेक रेखाओं में सभी गोल व्यापार्य रेखाएँ हैं। ये गब समशोण त्रिभुज की भुज रेखाएँ होती हैं और सभी दृष्टि स्थानीय स्पर्श रेखाएँ कौटि स्वरूप होती हैं। तथा गोल दृष्टि सूत्र स्वरूप की रेखाएँ कर्ण हण्डियों होती हैं।

अर्थात्—उक्त त्रिभुजाकार स्वरूप में सब त्रिभुजों की भुजाएँ तुल्य हैं, कर्ण गोल गोल तुल्य है या एक ही है। कर्ण के बांग में भुज बांग बम कर जोप वा मूल स्थानोंगां होती है अतः ये गब स्पर्श रेखाएँ आगम में तुल्य ही होती हैं।

तत्पश्चात् प्रत्येक स्पर्श विन्दु से दृष्टि सूत्र के ऊपर किये गये लम्ब भी कोटि रूपक होते हैं। लम्ब मूल से विम्ब केन्द्र पर्यन्त भुज तथा विम्ब व्यासार्थ कण्ठ के तुल्य हैं।

सभी त्रिभुजों के कण्ठों की तुल्यता तथा केन्द्रमान कोणों की तुल्यता, समकोणों की तुल्यता से शेषकोणों की भी तुल्यता होने से, सभी लम्ब भी तुल्य होते हैं।

अतः सभी लम्बों का निर्दिष्ट एक मूल विन्दु से लम्ब तुल्य व्यासार्थ से रचित वृत्त भी प्रत्येक स्पर्श विन्दु में जावेगा, यही दृश्य वृत्त है। या दृश्य और अदृश्य वृत्तों का यही सीमा वृत्त भी सिद्ध होता है। इसके अन्तर्गत जो दृश्य भाग है वह अर्थ विम्ब से न्यून है।

यद्योकि कोई भी वृत्त अपने केन्द्रगत वृत्त घरातल से छेदित होने पर वह ठीक आधा ही छेदित होता है और उसका स्वरूप भी वृत्ताकार ही होता है।

अथ केन्द्र से इतर विन्दुगत दृश्यवृत्त के घरातल से छिन्न वृत्त का तद्गोलीय केन्द्रगत वृत्त खण्ड आधे से अधिक ही होता है तथा—अकेन्द्रगतवृत्तखण्डगोल दृश्य है वह उस गोल का आधे से अल्प ही होता है।

प्रकारान्तर से भी समझिये।

दोनों देखिये जैसे—

भूपृष्ठ में  $\angle$  = दृष्टि स्थान है।

स्प, स्प = स्पर्श विन्दु है।

$\angle$  स्प =  $\angle$  स्प = एक घरातलीय

स्पर्श रेखायें हैं।

$\angle$  के = दृष्टि सूत्र।

के = चन्द्रविम्ब का गर्भीय केन्द्र।

$\angle$  स्प ग्र स्प = एक चतुर्भुज है।

जिसके  $\angle$  स्प के, और  $\angle$  स्प के इन दोनों कोणों का योग दो समकोण =  $180^\circ$  के तुल्य है।

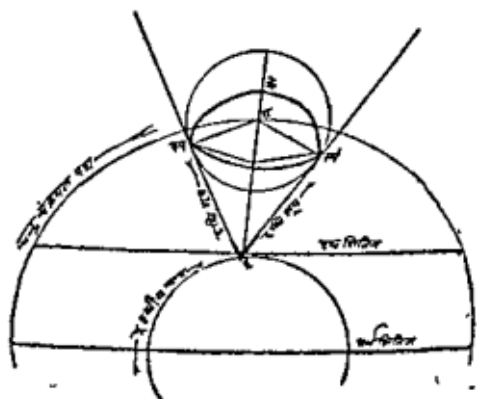
अतः  $\angle$  स्प के स्प +  $\angle$  स्प  $\angle$  स्प =  $180^\circ$  (चतुर्भुज के चारों कोणों का योग चार समकोण के तुल्य होता है)

अतः स्प के स्प कोण का मान  $180^\circ$  एक सौअस्ती अंदा से कम अथवा स्प  $\angle$  स्प कोण का भी मान  $180^\circ$  से कम सिद्ध होता है।

इससे यह सिद्ध हुआ कि दृष्टि स्थान से स्पर्श रेखाओं के अन्तर्गत दृश्य विम्ब का मान  $180^\circ$  से कम अथवा किन्हीं यांगोलीय विम्बों का भी दृष्टि स्थान से दृश्य विम्ब, अपने आधे से कम ही दिखाई है।

तथा आधे से कम दृश्य विम्ब होने से ऊर्ध्वं पास्वं का आधे से अधिक अदृश्य विम्ब होता है।

आधुनिक गणेयणा (जो प्राचीन समय में भी विशेष हप से रही होगी, मध्य में कारणवदा लूप्त हो गई थी) से प्रह्लों के विम्बों का वाकार दीर्घवृत्ताकार मानते हैं जो वेप से जात हुये हैं।



ग्रह विम्ब की दीर्घवृत्ताकारिता की प्रतीति से उस दीर्घवृत्त के लघु, महत् रूप के दो व्यास और नाभियाँ इत्यादिक होती हैं। यहाँ पर उन सब का विवेचन अप्रासंगिक ही नहीं किन्तु आवश्यक नहीं है। उक्त विम्ब का दृश्यादृश्यादि अनेक विचार, कमलाकर भट्ट के सिद्धान्ततत्त्वविदेश में अतिविस्तृत रूप से उपलब्ध होता है। तथा दीर्घवृत्तादि विचार के साथ-साथ वास्तव चन्द्रशृंगोन्नति के लिये 'सुधाकर द्विवेदी' की दीर्घवृत्त स्थान और वास्तव चन्द्रशृंगोन्नति साधन नाम के दोनों महत्त्व के ग्रन्थों को अवश्य देखना चाहिए।

यहाँ प्रकृत में

जिस प्रकार अर्धाल्प दृश्य वृत्त होता है वैसे ही सूर्य किरणों से प्रकाशित अर्धाल्पिक चन्द्रमा का विम्ब सदा उज्ज्वल एवं अर्धाल्पचन्द्रविम्ब कृष्ण (अनुज्ज्वल) रहता है।

इस दृष्टि से

चन्द्रमा में हमारे दृश्यवृत्त के अन्तर्गत जितना शुक्ल आता है वह दृश्यवृत्त की अर्धाल्पता से, हम उज्ज्वल चन्द्रमा को भी सदा अर्धाल्प ही देखेंगे।

इस समय में आधे से कम शुक्ल से दृश्य चन्द्रमा की शृङ्गाकार की दो कोटियाँ हो जाती हैं।

अतः इष्ट काल में शृंग का कितना और कैसा मान होता है, यह विचारणीय है।

शुक्ल की अर्धाल्पता से शृंगों की उत्पत्ति होती है, इस प्रकार दृश्य चन्द्र विम्ब में शुक्लवृत्त की अर्धाल्पता प्रायः मासान्तपाद अर्थात् अमान्तात् अमान्त तक के चन्द्रमा का अन्तिम चरण, कृष्ण पश्च अष्टमी से योष्ट समय तक होती है।

अथवा अमान्त से योष्ट पश्च शुक्ल पथ की अष्टमी इस मास के प्रथम चरण में शुक्ल वृद्धि के साथ-साथ चन्द्रमा में शृंगाकारता प्रत्यक्ष होती है। अतएव उक्त इन्हीं शृंगोन्नति आकारीय दृश्य चन्द्रविम्ब के लिये इन्हीं अनुकूल दिनों में चन्द्रमा की शृङ्गोन्नति साधन संवधा उचित है। आचार्य का कथन अति स्पष्ट है। यहाँ इतना ही विवेचन पर्याप्त है।

अथार्कशङ्कवर्थं शशुरलार्यश्चाद्—

निशावशेषैरसुभिर्गतिर्वा यथाक्रमं गोलविपर्ययेण ।

रवेरथः शशुरथाचमासो नरोऽर्कैर॒ हच्छशुरलं यमाश्यम् ॥२॥

या० भा०—शृङ्गोन्नतिकाले विषयोः किळ शशुः साधितः । अथ रथः साप्तः । सत्र यथद्येऽस्तमये वा, तदा रथः शशुः पूर्ण सिद्ध एव । यदा तृद्यान् प्रागस्वानन्तरं, तदा श्वितिजादधःस्यस्य रथः कथं शशुः साध्यः ? तदर्थमाह—“निशावशेषैरसुभिः” इत्यादि । तृद्यान् प्राग् यावतीभिर्यष्टिकामिः शृङ्गोन्नतिस्तायत्यो निशावशेषाः; अस्ताद्यनन्तरं याभिर्यष्टीभिसा रात्रिगताः । तासामसुभी रथं गोलविपर्ययस्य प्रकल्प्य “अथो भवतादूनयुतान्” इत्यादिना यः शशुः साध्यतेऽमी रथेरथःशशुर्भवति । अथ चन्द्रस्य शशुर्यष्टीयां शशुरप्तःस्यस्य करयिष्टाक्षमया गुणते द्वादशभिर्मायःयत्र, फलं शशुर्तु भवति । सत्र याम्यम् । अधोकुम्भनरस्य मौस्यं शाशुन्तरं येदितव्यम् ।

अत्रोपपत्तिः ;—निशावशेषा गता वा येऽसवस्तेऽधःस्थलोकाभिप्रायेण । तैरुम् भिर्यः शङ्कुः साध्यतेऽसौ रवेरधोमुखः शङ्कुर्भवति । स च गोलविर्ययेण साध्यः । यतो यस्मिन् गोलेऽस्माकं क्षितिजादुपरि यन्मण्डलं तच तेपां क्षितिजादधः ; यत्रास्मदेहे क्षितिजादधस्तत्र तद्देशे क्षितिजोपरि । शङ्कुसाधने वासना पूर्वोक्तवै । अथ शङ्कु-तलवासनोच्यते—क्षितिजे समवृत्ताहोरात्रवृत्तयोरन्तरभागानां जीवामा । सा च प्राच्यां पश्चिमतश्च । अप्राप्ययोर्निवद्धं सूत्रमुदयास्तसूत्रम् । अहोरात्रवृत्तं क्षितिजादुपर्यक्षवशादक्षिणतो नतं भवति । क्षितिजादधस्तद्वशादेवोत्तरतो नतं भवति । तत्रस्थग्रहात् क्षितिजगामी लम्बः शङ्कुः । उपरिस्थशङ्कोस्तद्वलम्बनिपातस्थानमुदयास्त-सूत्राद् दक्षिणतो भवति; अधःशङ्कोःस्तु तत् तलमुत्तरतो भवति । तत्र शङ्कुतलं भुजः शङ्कुः कोटिरिहतिः कर्णः । एतदक्षक्षेत्रम् । अतोऽक्षक्षेत्रेणानुपातः—यदि द्वादशाद्युलशङ्कोः पलभा भुजस्तदा कलात्मकस्यास्य महाशङ्कोः कः ? इति लब्धं कलात्मकं शङ्कुतलम् ।

मरीचिः ;—अथ तत्कालएवार्कशंकुतलानयनं च तदर्थमेवोपेद्रवजयाह—निशावशेषपैरसुभिर्गतेरिति—यथाक्रममित्यादिऽक्षमेणेत्यर्थः सूर्योदयात्प्राक्कालेरात्यवशेषघटिकाप्राणैः अस्तानंतरगतैः रात्रिगतघटिकाप्राणैः वाकारोव्यवस्थार्थकः । रवेः सकाशाद् गोलविपर्ययेण तथोन्नतादित्याद्युक्तगोले क्रमवैपरीत्येनोक्तरीत्या यः शङ्कुः स सूर्यस्याधः शङ्कुः, एतदुक्तं भवति—रात्रेः शेषं गतं प्रकल्प्य तद्वरेणोत्तरगोले युतं दक्षिणगोले हीनं तस्य ज्यासूत्रं तस्मादिष्टयिट्रुत्तरगोल उद्यूतनरेण हीना दक्षिणगोले युतेष्टशङ्कुरिति । अधः शङ्कुरित्यनेन चन्द्रस्य शंकुरुर्धर्वशंकुरित्यर्थसिद्धं दिनोन्नतकालादुकदिशार्कं शंकुरुर्धर्वं एवेति ध्येयम् । शंकुतलानयनमाह—अथेति स्व स्व शंकुरक्षभागुणितो द्वादशभक्तः फलं दक्षिणदिकं स्वस्वशंकुतलं भवति ।

अत्रोपपत्तिः ;—यथा क्षितिजोर्ध्वस्थे दिनगतशेषपूर्वोन्नतकालघटिकाभिः शंकु-महस्थानावलंवरूपः साधितः तथा क्षितिजादधःस्थे प्रहे स्वस्थानात्स्वगोलानुसारेणोर्ध्वावलम्बस्थूपः शंकुरात्रिशेषपगतरुपोन्नतकाले न भवति इत्यन्येषां छाया साधन योग्यत्वान्नसाधितः सूर्यस्य तु छायासाधनायोग्यत्वेषि प्रयोजनान्तरवशात्साध्यः । परमथो-न्नतादून युतादित्याद्युक्ते क्षितिजोर्ध्वस्थत्वेन क्षितिजादधःस्थे तदुक्तवैपरीत्येन भवति अत एव तत्रार्कशंकुरुपोमुखचन्द्रशंकुस्तर्धर्वं सुख एव । कदाचिदर्कशङ्कुः स्वदिने ऊर्ध्वं एव । यदि द्वादशकोटीं पलभा भुजस्तदा शंकुकोटीं को भुज इति शंकुतलं सदा दक्षिण-भेव अस्मदेशानां निरक्षदेशोत्तरत्वात् इत्युपपत्तं निशावशेषपैरित्यादि ॥२॥

बीपिका—स्पष्टम् ।

शिखा—रात्रिशेष या दिन के अवसान के समय यथाक्रम गोल के विपर्यम से भूर्यं का अपोमुख शङ्कु साधन कर उसे पलभा से गुणाकार १२ बारह से भाग देने से रवि का दक्षिण दिशा का पादकुतल मिछ हो जाता है ।

शष्ठा—मूर्योदय के पूर्व में, तथा मूर्यास्त के पश्चात्, मूर्यं क्षितिज के नीचे है तब इन समयों में मूर्यं का पादकु कैसे साधन किया जावेगा ?

समाधान—सूर्योदय के पूर्व में जितनी इष्ट घटिकाओं में शृङ्खोन्नति अपेक्षित हो, उत्तरी रात्रि दोप घटिकाओं, तथा सूर्यास्त के अनन्तर जितनी रात्रिगत घटिकाओं में शृङ्खोन्नति साधन इष्ट हो उस समय में, उक्त घटिकाओं के काल के लघु व्यवयों अर्थात् असुओं में सूर्य के गोल का विपर्यय (सूर्य उत्तर गोल में हो तो उसे दक्षिण एवं दक्षिणगोलीय रवि को उत्तर गोलीय मान कर) करते हुये, विप्रश्नाधिकार की उक्त विधि से साधित रवि का अधोगत रविशाढ़कु होता है।

व्यर्थोंकि यहाँ युक्ति है कि रात्रिशेष में सूर्य अघोलोक अर्थात् अस्त से उदय क्षितिज के मध्य में है अतएव रात्रिशेष के असुओं से साधित सूर्य का शाढ़कु अघोशाढ़कु होगा यह स्पष्ट है। इस प्रकार के रवि शाढ़कु साधन की प्रक्रिया तो नहीं है अत एव ऐसी परिस्थितियों में सूर्य का गोल विपर्यय से सभी समस्याओं का हल हो जाता है।

यतः, जिस गोल में हमारे क्षितिज से, निरक्ष क्षितिज ऊपर है वहाँ विपरीत गोल में क्षितिज से निरक्ष क्षितिज नीचे है, तथा जहाँ हमारे क्षितिज से निरक्ष नीचे है वहाँ हमारा क्षितिज ही निरक्ष क्षितिज से ऊपर होता है, गोल देखने से प्रत्यक्ष है।

ऐसी स्थिति पर यहाँ शाढ़कुतल साधन—क्षितिजअहोरात्र वृत्त के सम्पात से पूर्व संवस्तिकविन्दु तक क्षितिजवृत्त में अग्रा चापांश प्रसिद्ध है। अग्रा चापांश की ज्या=अग्रा है। यह अग्रा प्राक् और परिचम दोनों क्षितिजों में तुल्य होती है। दोनों अग्राओं पर निवड़ सूत्र का नाम उदयास्त सूत्र है।

क्षितिज के ऊपर अहोरात्र वृत्त का दक्षिण की तरफ, तथा क्षितिज के नीचे उत्तर की ओर का द्वुकाष वृत्त है। अहोरात्रवृत्तनिष्ठग्रहविम्ब से क्षितिज घरातलगत लम्ब का मान शाढ़कु सूत्र है।

उपरिगत शंकु का लम्ब निपात स्थान उदयास्तसूत्र से उत्तर को होता है।

प्रिप्रश्न में—शंकु कोटि, शाढ़कुतल भूज एवं इष्टहृति कण्ठ होती है, यह प्रसिद्ध अक्ष धेत्र है।

अतः अशोक की अनुपात प्रणाली से यहाँ पर द्वादशकोटि में पलमा भूज से महाशंकु कोटि में कलात्मक शंकुतल उपरम होता है।

इस प्रकार भास्कराचार्य ने यहाँ रात्रि दोप पर रात्रिगत इष्ट काल में रवि शाढ़कु साधन को उत्तम युक्ति प्रदर्शित की है।

अथ भुजशानार्थमाद्—

सौम्यं त्वधोमुखनरस्य तलं प्रदिष्टं  
स्वाग्रास्वशश्वद्वृतलयोः समभिन्नदिक्षत्वे ।  
योगोन्नतरं मवति दोरिनचन्द्रदोप्यो-  
स्तुन्याशयोविवरमन्यदिशोस्तु योगः ॥३॥

स्पष्टो भुजो भवति चन्द्रभुजाशा इन्दोः  
शुद्धे भुजे रविभुजाद्विपरीतदिकः ।

वा० भा०—प्रथमचरणो व्याख्यात एव । रवेर्याग्ना यच्च शङ्कुतलं तयोः समदिशोर्योगो भिन्नदिशोरन्तरमसौ रविभुजः । एवं चन्द्रस्याग्राशङ्कुतलयोर्योगान्तरे चन्द्रभुजः स्यात् । अथ चन्द्रार्थभुजयोः समदिशोरन्तरं भिन्नदिशोर्योगः शङ्कोन्नतौ स्फुटो भुजो भवति । भिन्नाशयोश्चन्द्रार्थभुजयोर्यदा योगस्तदा दक्षिण उत्तरो वा स्फुटो भुजो भवतीत्येतदर्थमाह,—“चन्द्रभुजाशः” इति । या चन्द्रभुजस्य दिक् सैव स्फुटभुजस्य कल्पयेत्यर्थः । एवं तुल्यदिशोरन्तरेऽपि चन्द्रभुजाशो ज्ञेयः; परं यदि चन्द्रभुजाच्छुद्धः । यदा तु रविभुजाच्चचन्द्रभुजः शुद्धस्तदा विपरीतदिकः । यदि चन्द्रभुज उत्तर आसीत्, तदा स्फुटभुजो दक्षिणो भवति ; यदि दक्षिणस्तदोत्तर इत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः ;—अत्र किल भुजो ज्ञेयः । भुजो नाम पूर्वापरसूत्रस्य शङ्कुमूलस्य च यद्यक्षिणोत्तरमन्तरम् । पूर्वापरसूत्रोदयास्तसूत्रयोरन्तरं तावदग्रा । सा च यदा किलोत्तरा तदोदयास्तसूत्रशङ्कोर्यदन्तरं शङ्कुतलं तेन दक्षिणेनाग्रा यावद्गुना क्रियते, तच्छेष्ठप्रमाणण्ड उत्तरो भुजो भवति । प्राच्यपरसूत्रादुत्तरतस्तावत्यन्तरे शङ्कुर्वर्तत इत्यर्थः । यद्यन्तरे क्रियमाणे शङ्कुतलादप्रा विशुद्धा, तदा याम्यो भुजो भवति । एवं सममण्डलप्रवेशादनन्तरं भवति । अथ यदा दक्षिणाग्रा, तदा शङ्कुतलमपि दक्षिणम् । तयोर्योगे कृते समसूत्रशङ्कोरन्तरालं भुजो भवति । एवमधोमुखशङ्कोरुत्तरगोलेऽप्राशङ्कुतलयोर्योगे भवति ; यतस्तत्रोत्तरं शङ्कुतलम् । दक्षिणगोले त्वन्तरे कृते । एवं चन्द्रार्थयोर्मुजी । अथ ताभ्यां स्फुटो भुजः । स्फुटो भुजो नाम चन्द्रार्थयोर्याम्योत्तरमन्तरम् । तच्च तयोर्मुजयोरेकदिशोरन्तरे भिन्नदिशोर्योगे कृते भवति । तद्यथा—चन्द्रस्योत्तरो भुजः किल चत्वारिंशादधिकं शतम् १४० । रवेस्तु नवतिः ९० कला उत्तरः । शशिभुजाद्रविभुजे तुल्यदिक्वाच्छोधिते पञ्चाशत् कला ५० उत्तरो भुजोऽवशिष्यते । एवं दक्षिणयोर्मुजयोः शशिभुजशेषं दक्षिणो भुजः । यदा तु रविभुजाच्छशिभुजः शुद्ध उत्तरदिक्, तदा प्राच्यपरसूत्रादुत्तरश्चन्द्रशङ्कः किल पञ्चाशत्कलान्तरे ५० । रविशङ्कस्तु नवति ९० कलान्तरे । तदा रविशङ्कः कलाचत्वारिंशत् ४० दक्षिणतश्चन्द्रशङ्करित्यर्थादगम्यते । एवं भुजो जातः ।

मरीचिः ;—अथाधः शङ्कुतलदिग्मिशेषं भुजानयनं च तदुपयुक्तां कोटि च वसंत तिलकाभ्यामाह—सौम्यं त्वयोमुखेति स्पष्टो भुजो भवति चंद्रेति……कोटिरिति—

अधोमुखशरांकोर्यच्छुतलं तदुत्तरमुक्तं पूर्वं तुकारात्पूर्वं सामान्यत्याधः शङ्कुतलस्य याम्यदिक्त्वमुक्तं तत्रिरासार्थं सिद्धः प्रादिष्टमित्यनेनोर्धर्घशङ्कुतलं न सौम्यं किन्तु यथोक्तदिक्मिति सिद्धम् । तथा च चन्द्रशङ्कुतलं दक्षिणं सूर्यायाः शङ्कुतलमुत्तरमूर्धं तु यथोक्तमेवेतिकलितम् सूर्यचन्द्रयोः शुज्ञानमाह—स्यामेति-स्यस्वपूर्योक्तप्रकारानीतामा स्वस्यानीतशङ्कुतलयोरेकदिकत्वे भिन्नदिकत्वे च क्रमेण योगोऽन्तरं यथा संभवस्तयोर्मुजो भवति । स्पष्टभुजानयनमाह-इनचन्द्रदोषोरिति-सूर्यचन्द्र-

संयन्धि प्रसिद्धभुजयोरेकदिक्योरन्तरं भिन्नदिशयोगः स्पष्टो शुगोन्नत्युपयुक्तो भुजो भवति योगे दिग्द्वयं संबन्धात्तदिङ्ग्रन्थयार्थमाह—चन्द्रभुजांश इति चन्द्रभुज दिकः स्पष्टभुज इति प्राधान्यादिति भावः । अन्तरत्वेकसंबंधादभुजदिग्जानं स्वतः सिद्धं तत्रापि विशेषमाह—इन्दोरितिचन्द्रस्य भुजे रविः, रविभुजाद्वै सति यदंतररूपस्पष्ट-भुजो विपरीत दिकः उत्तरश्चेद् दक्षिणो दक्षिणश्चेदुत्तर इत्यर्थः । अथ भुजस्य कोटि सापेक्ष्यत्वांत्तरमाह य इति सूर्यस्य यः पूर्वमानीतः शंकुरधर्शचेत्सङ्कुञ्चन्द्रस्योदप्रशंकुना प्राक्साधितेनोर्ध्वशंकुर्नेत्यर्थः युक्तः कोटि भर्वति । अधः पदेन यदाकर्शंकुरुर्ध्वतंदा तयो रंतरंकोटिः उद्ग्रेत्यनेन शृङ्खोन्नतिदर्शनार्थं चन्द्रस्याधः शंकु कदाचिदपि न साध्य इति सूचितम् । ननु “स्वद्विगुणवर्गतः स्वभुजवर्गहीनात्पदे समेतरक्षालयोर्वियुतेरादिभिः दृश्य शंकुविवरं शशीनयोः स्यात्परोयुतिरदरूपश्चययोः मूलमाद्यपरवर्गयोगाजं विद्वि-कोटिमिहपूर्वपश्चिमामि”ति सिद्धान्तशेखरोक्ता कोटिः कर्थं नांगीकृतास्वकान्तिज्ञामुक्त वचन्द्रभान्वोरमे शंकुः पूर्ववत्तत्त्वे च तुल्याशे त्वप्रातलाभ्यां समास स्तद्विलेपश्चयथा तद्भुजये तौ समान्यकुभोस्तयोर्विवरयोगतः स्यादभुजो दिगस्य च च वेर्यतो भवति-शीतगुः स स्फुट इति तदुक्तमुजानयनस्यांगीकृतवादित्यत आह—स्वलु सैवेति स्यातत्संम-तकोटिरेवकारात्तदसंमत कोटेर्निरासः । स्वलु निश्चयेन ममेति ममेयमुक्ता । भुजाभावे मदुक्तकोटेत्तत्कोटि तुल्यत्वाभावः । ननु भुजाभावे तत्संमतत्वेऽपि तत्सद्भावे तदभि-मतकोटितुल्यत्वाभावात्कथमेतादृशं वक्तुमुचितं न च तदुक्तमप्रभाणमिति वाच्यं भुजा-नयनस्यापि तथात्वापत्तेः । न च स्वकान्तिज्ञे त्रिज्यागुणे हृतेऽवलंवकेन रविशशिनोः अप्रेष्ठपृथक् शकुतलं तुल्ययुक्ते विदिग्ययुते पृथगंतरसंयोगो भुजो यतोर्काञ्छशी सामा-न्यदिशोरिति ब्रह्मगुप्तोक्तिसंवादादभुजानयनं प्रमाण मैवेति वाच्यम् । दृश्यावर्गात्स्वा-त्स्वमित्यादि ब्रह्मगुप्तोक्तार्थाद्वयसंवादात्तदुक्तकोटेः प्रमाण्यादित्यत आह—ममेति । भुजाभावे ब्रह्मगुप्तोक्तानयनेन यत् फलितमानयनं तदैव भया सर्वाङ्गीकृत्यलाघवा-ल्कोटिस्वसमतोक्ता दृगगणितैक्याच्चब्रह्मगुप्तोक्तानयनं च गौरवाद्वक्षमाणदोपाच्चा-पेक्षितमितिभावः ।

अत्रोपपत्तिः—क्षितिजादधःस्ये प्रदे स्वगोलानुसारेणोर्ध्वलंवसूत्राप्रमुद्यास्त-सूत्रादुत्तरत एव भवतीत्युदयसूत्रशंकुमूलान्तररूपशंकुतलमधः शंकोरुत्तरं पूर्वपर-सूत्राच्छंकुमूलपर्यन्तमन्तरं याम्यान्तरं भुज इति शंकुतलाप्रयोरेकदिशि योगो भिन्न-दियन्तरं शेषदिक्को भुजइति त्रिप्रशनाधिकारे प्रतिपादनात्सूर्यचन्द्रयोर्भुजानयनमुक्तं युक्तम् । अथ सूर्यचन्द्रयोरन्तरत्वशाच्चचन्द्रशृङ्खोन्नतिरिति प्रतिपादनात्तद्विवयोर्यां-म्योत्तरान्तरवशादपिततिस्दिरिति तत्त्वाम्योत्तरांतरं स्पष्टकान्त्योरेकमिन्नदिक् क्रमेण-न्तरयोगात्मकमाकाशे सिद्धं तत्स्वगोलानुसारेण विलक्षणं दृश्यत इति शृङ्खो-न्नति दर्शनार्थं सूर्यचन्द्रयोर्याम्योत्तरमन्तरं स्वगोलानुरुद्धं भिन्नैकदिक्क्रमेण भुज-योगोऽतरेण भवति, भुजस्य स्वगोलानुसूतत्वात् इदं शंकुमूलयोर्याम्योत्तररूपं तेन शंकुमूलयोस्तियंगंतरस्य यस्तुतः सत्येष्यश्चितिः । एतस्य भुजसंस्कारोत्पन्नत्येन भुज-त्वेष्यसंस्कारार्थं स्पष्टभुज संक्षा वक्ष्माण जात्यव्यग्रस्य भुजत्वाद्वा सूर्यचन्द्रस्यान्तर मपेक्षित मिति भिन्न दिक्स्वे सूर्याच्चन्द्रस्य भुज योग तुल्यान्वरे स्वगुन्जदिपृथक्यत्वाद्य-

थोकतोकत मेव चन्द्र भुजस्य न्यूनत्वे तु सूर्यच्चन्द्रभुजांतरेण स्वभुजदिविरीतदिग्बस्थितत्वाच्चन्द्रभुजाशा इत्यनेन ज्ञातभुजदिशो वर्यस्तत्वं भवत्यत उपपत्तम् ।

रविचन्द्रदोषो रित्यादि विपरीतदिक्क इत्यर्थं सूर्यचन्द्रयोः पूर्वगमनेन यदा विप्रकर्पस्तदा तयोरुद्धर्वाधिरान्तरमपि भवति तदज्ञानं तु श्लोकतिर्दर्शनयोग्यकाले शंककोयेगेनैव क्षतिजसमसूत्रात्सूर्यचन्द्रशंककोरधउद्धर्वावलंबहृपत्वात् दिने तदवगमार्थं तु शंकोरन्तर तुल्यमेवतयोरुद्धर्वाधिरान्तरभुजयुक्तस्यैवेति तस्य पष्टिरूपत्वात्कोटिरित्युक्तम् अथ सामान्यतः कोटिभुजयोः स्वरूपावगमेऽपि तयोर्जात्यञ्च्यज्ञाश्रयं विना शेषतो ज्ञानमशक्य मिति भुजकोटी युक्त्यनुपपत्तेगेले तदर्शनात् न हि क्वचिदपि भुजकोटि विना चेत्र मुत्यते इति चेन्न गोले तदर्शनात् । तथाहि-यदा चन्द्रशंकुः सूर्यशंकोरधिकतदा चन्द्रशंकमूलात्सूर्याधः शंकुतुल्यं सूत्रं तथैवालंबयेत्साकोटिस्तच्छृङ्खैक्यैक्यरूपैव प्रत्यक्षा कोटिमूलसूर्यविम्बयोस्तिर्यगंतरसत्वेपि याम्योत्तरांतररूपं तयोः स्पष्ट भुज तुल्यान्तरसूत्रं भुज अत एव क्षेत्रभुजाप्रसूर्ययोः पूर्वापरान्तरसत्वेऽपि याम्योत्तरांतरभावादभुजाप्रे सूर्य इति भुजाच्चन्द्र विम्बयोरान्तरसूत्रं तिर्यग्वक्षमाणः कर्ण एवं सूर्याधः शंकुइचेदूर्ध्वशंकुन्यून स्तदाधोप शंकुमूलसक्तं चन्द्रशंकुतुल्यं सूत्रं तदनुसारमूर्धं धार्यं सा प्रत्यक्षा शंकैक्यरूपाकोटिमूलचन्द्रविन्ययोः सत्येऽपि याम्योत्तरमन्तरं स्पष्टभुजः भुजाप्रसर्ययोस्तिर्यगन्तरं सूत्रं कर्णः । अत्रापि भुजाप्रे याम्योत्तरांतरभावात्पूर्वापरान्तरत्वेऽपि चन्द्र इति एवमूर्धं शंकुद्वयमपिशंक्यंतरकोट्या क्षेत्रं गोले प्रत्यक्षं तथा च यच्छृङ्खैक्यैक्यरूपत्वात्क्षेत्रं साक्षात्संबद्धः संबन्धातरेण सदितर संवर्धं न साक्षादिति प्रत्यक्षं स्वगोलानुसृतमित्यसमाच्छृङ्गोन्नतिर्दर्शनं हृगणितैक्यान्नानुपपनं सूर्यचन्द्रान्तरं तादृश कर्णस्योभयत्र दद्मागत्वात् ॥ ग्रद्यगुपादयस्तु प्रथममिमां कोटि-कर्ण विसदर्शं स्वाभिमत कोटिमंगीयुर्वन्ति । तत्र पत्यक्षकोटेस्तेपामत्यावरयक्त्वाल्लापवाच्छृङ्खैन्नत्युपयुक्ता सैवकोटिरंगीकार्या । नतु वहायासेनान्या साधयितुं युक्ता कर्णकोट्योर्योर्योधान् गौरवात् गोले मदभिमत कोटिर्दर्शनवत्तदर्शन मिति ग्रद्यगुणाद्यांगीकृतमयुक्त गपेष्यमितिमममतेत्यनेन सूचितम् ॥४॥

**समाधान**—जो चन्द्रमा के भूज की दिशा है वही सूर्य के भूज की दिशा समझनी चाहिए। इस प्रकार तुल्य दिशाओं के भूजों के अन्तर की परिस्थिति में चन्द्रमा के ही भूज की दिशा यहाँ पर स्पष्ट भूज की दिशा समझनी चाहिए।

**विशेष**—चन्द्रभूज में रवि भूज घट जाय तो “स्पष्ट भूज की उत्तर चन्द्रभूज दिशा होगी” यह कथन ठीक है।

यदि रवि भूज में चन्द्रमा का भूज शोधित हो तो उस परिस्थिति में वास्तव स्फुट भूज रवि दिशा का न कह कर विपरीत दिशा का ही भूज कहना चाहिए।

**अर्थात्** चन्द्रभूज दक्षिण तो स्पष्ट भूज उत्तर का, यदि चन्द्रभूज उत्तर का तो स्पष्ट भूज दक्षिण का समझना चाहिए।

**उक्त भूज साधन व्याख्यान की युक्ति—**

पूर्वापि सूत्र और शङ्कुमूल के दक्षिण उत्तर अन्तर का नाम भूज है। पूर्वापि सूत्र और उदपास्त सूत्र का दक्षिणोत्तर अन्तर अग्रा है। यदि अग्रा उत्तर है इसे दक्षिण शङ्कुतल से कम करने से उत्तर अग्रा का शेष अवयव उत्तर का होगा। अर्थात् पूर्वापि सूत्र के उत्तर से इस अग्रा खण्ड के तुल्य उत्तर में शङ्कु है, ऐसा सिद्ध होता है।

यदि शङ्कुतल में ही अग्रा घट जाय तब शेष दक्षिण दिशा का भूज होता है।

यह स्थिति अहोरात्रवृत्त के पूर्वापि वृत्त सम्पादित विन्दु के अनन्तर से होती है जो गोल में प्रत्यक्ष है।

अथ यदि अग्रा दक्षिण की है तब शङ्कुतल भी दक्षिण का ही होगा, अतएव दोनों का योग करने से समसूत्र शङ्कु और अमीष्ट शङ्कु के मध्य में, अधोमुख शङ्कु का उत्तर गोल में, अग्रा और शङ्कुतल के योग से भूज हो जाता है। वयोंकि यहाँ पर शङ्कुतल उत्तर का है। दक्षिण गोल में अग्रा शङ्कुतल के संस्कार अन्तर करने से होगा। इस प्रकार सूर्य और चन्द्रमा के भूज होते हैं।

सूर्य चन्द्रमा के भूजों का भी पुनः संस्कार करने से स्पष्ट भूज अर्थात् सूर्य चन्द्रमा का स्पष्ट याम्बोत्तरान्तर ज्ञात होता है। जैसे—प्रतीत्यर्थ आचार्य ने यहाँ पर एक उदाहरण द्वारा बताया है कि चन्द्रमा का उत्तर भूज = १४० कला, रवि का उत्तर भूज = ९० कला।

एक दिशा होने से चन्द्रमा के भूज में रवि का भूज शोधित करने से  $140 - 90 = 50$  कला यह उत्तर भूज शेष है।

इसी प्रकार रवि चन्द्रमा इन दोनों के दक्षिण भूजों में दोनों के दक्षिण भूजों का अन्तर दक्षिण भूज शेष बचेगा।

जब उत्तर दिशा में रवि के भूज में चन्द्रमा का भूज, घट जाय तो पूर्वापि सूत्र से उत्तर में चन्द्रमा का शङ्कु ५० कला के अन्तर पर है, तथा रवि शङ्कु ९० कलान्तर में तब रवि शङ्कु से ४० कला में दक्षिण की तरफ चन्द्र का शङ्कु सिद्ध होता है।

इस प्रकार स्पष्ट भूज का ज्ञान किया गया है।

योऽधो नरो दिनकृतः स विघोरुदग्र-  
शङ्कवन्वितो मम मता खलु सैव कोटिः ॥४॥

वा० भा०—यो रवेरधः शङ्कुरसी विघोरुद्धर्षशङ्कुना युतः सैव कोटिर्मम मता । “मम मता” इति साकाङ्क्यत्वाद् व्यागुप्तेनेत उपरि वहुनायासेनान्या कोटिरानीता, सा मम न सम्मतेति रुचितम् ।

अत्रोपपत्तिः ;—इहाकेन्द्रोर्याम्योत्तरभावेन यदन्तरं स भुजः । ऊर्ध्वधरभावेन यदन्तरं सा कोटिः । सा चैवं भवति । उदयेऽस्ते वा यदि शृङ्गोन्नतिस्तदा रवि-शङ्कोरभावाच्छशिशङ्कुरेव कोटिः । यदा निशिरवेरधः शङ्कुविघोरुदग्रशङ्कुना यतो यावांस्तावत् तयोर्यत्रत्रस्थयोरुद्वाधरमन्तरं सैव कोटिरुचिता । यतो द्रष्टा पुरुषेण-त्मनोऽवस्थानवशेन शशिनः शृङ्गमुन्नतमवलोक्यम् । अतः स्वावस्थानसमसूत्रादूर्ध्वं स्फिण्या कोश्या भवितव्यम् । भुजकोटिर्कर्णकृतं व्यस्तं हृष्टेरप्रत आदर्शवत् सम्मुखं यथा भवति तथा कल्प्यम् । तत् क्षेत्रं ब्रह्मगुप्तेन रवीन्द्रोन्तररार्द्धज्यां द्विगुणां कर्णं प्रकल्प्य तदुजवर्गान्तरपदं कोटिरिति यत् व्यस्तं प्रकल्पितं, तत् तिरच्चीनं जातम् । न हि द्रष्टृद्विषम्मुखमादर्शवत् । न तेन सम्यक् शृङ्गोन्नतिरिति मम् मतम् ।

दीपिका—आचार्येण छती जयति जिष्णुजो गणकचन्द्रचुडामणिजंयन्ति ललितोक्तयः पूर्थिततन्त्रसद्युक्तयः । वराहमिहिरादयस्तमवलोक्य येषां छती भवति मादूसोऽप्य-तनुतन्त्रवन्धेऽल्पघीरि” त्यादिना ग्रन्थादावेव ब्रह्मगुप्तोक्तव्रह्मसिद्धान्तोऽग्रमत्वेन स्वीकृतोऽपि स्थलविदेषे ब्रह्मगुप्तोक्तमताद्विन्मेमतमित्यादरप्रदूर्धनपुरस्तरं ब्रह्मगुप्तोक्तशृङ्गोन्नतौ कोटिसाधनप्रकारो न समीक्षीयन् इति शिष्टभाष्यैव संकेतितं ममेति दिक् । शेषं सर्वं शिखाया-मेव स्पष्टम् ।

आचार्य की श्रुटि वताते हुये गोलज्ञों की प्रसन्नता के लिये शुद्ध मत आगे रखा जा रहा है। प्रकृत में, सूर्य चन्द्रमा का दक्षिणोत्तर अन्तर का नाम भुज है जो पहिले बता चुके हैं। यह भुज सूर्य और चन्द्रमा का याम्योत्तरवृत्त के घरातल में है। अभीष्ट शृङ्खो-मति काल में, सूर्य क्षितिज के नीचे है, चन्द्रमा क्षितिज के ऊपर है।

अत एव सूर्य और चन्द्रमा का ऊर्ध्वाधर याम्योत्तर घरातलीय जो (आकाशीय) अन्तर होता है वह दोनों के शंकुओं के संस्कार से लाया गया है और इसी का नाम पूर्व में उक्त कोटि है।

### विशेष—

उदय अथवा अस्त समय में शृङ्खोमति के साथन में सूर्य विम्ब शितिज गत है अत एव इस स्थल पर सूर्य शंकु का अभाव होने से चन्द्रमा के शंकु तुल्य ऊर्ध्वाधर अन्तर होगा जो स्पष्ट है।

निशावसान अथवा दिनान्त के अनन्तर सूर्य क्षितिज के नीचे हैं महां पर सूर्य का शंकु उपलब्ध होता है अत एव क्षितिज के ऊर्ध्वाकाश में स्थित चन्द्र शंकु के साथ, सूर्य शंकु का योग करने से सूर्य चन्द्रमा का एक याम्योत्तर घरातलीय शंकु योग तुल्य, दोनों का ऊर्ध्वाधर अन्तर होगा। यह स्थिति शृङ्गोमति दर्शनाहूँ यत्र-तत्र देश के यत्र-तत्र समय में यत्र-तत्र संवेद होगी।

अतएव स्वकीय समसूत्र से ऊर्ध्वाधरपिणी ही कोटि की स्थिति होनी चाहिये ?

भुज और कोटि के ज्ञान से कर्ण का ज्ञान सुगम है। भुज कोटि और कर्ण से उत्पन्न धोत्र, दूष्टि के आगे आदर्श की तरह सामने दृष्टिपय में होता है जिस मार्ग से भूपृष्ठीय दृष्टा आकाश में चन्द्र शृङ्खोमति को स्पष्ट देखता है।

यह सब कथन भास्कराचार्य का है।

### “ब्रह्मगुप्त” मत की भास्कराचार्य कृत आलोचना

उक्त धोत्र को “ब्रह्मगुप्त” ने, सूर्य चन्द्रमा के अन्तर के आधे अंदों की ज्या को द्विगुणित किया है और इसका मान कर्ण मानकर तथा इस कर्ण वर्ग में पूर्वोत्तर भुज वर्ग को कम कर धोत्र के मूल का मान “कोटि” कहा है। भास्कराचार्य के कथन से यह धोत्र तिर-दक्षीन होता है जो दृष्टि के सम्मुख आदर्श की भाँति नहीं होता है, अत एव ऐसे धोत्र के गणित से शृङ्खोमति सम्यक् नहीं होती है।

### ब्रह्मगुप्त की कोटि—

व्यक्तेन्दुष्यं भूजश्या द्विगुणान्दुन्तरं भवति कर्णः ।

तद्वार्गान्तरपरमिदमिन्दुभुजाप्रान्तरं कोटि रिति ॥

इसका आवाय ऊपर दिया जा चुका है।

### इदानों कोटिमाद—

दोः कोटिवर्गैऽयपदं श्रुतिः स्याद्गुजो रस ६ ऋः श्रवणेन भक्तः ।

प्रजापते दिग्बलनं हिमांशोः शृङ्खोमती तत् स्फुटवाहुदिक्षम् ॥५॥

वा० भा०—भुजकोष्ठोर्वर्गयोगपदं कर्णः । अथ भुजः पद्गुणः कर्णेन भक्तः फलं वलनम् । स्फुटवाहोर्या दिक्, सा तस्य वलनस्य होया ।

अत्रोपपत्तिः—कर्णान्यनयने गणितोक्तैव । भुजकोटिकर्णः शृङ्गोन्नतेस्तावत् परिलेखः क्रियते । इह तु चन्द्रविम्बव्यासाधं पद्गुणं कर्णं प्रकल्प्य तत्परिणतस्य च भुजस्य वलनसंज्ञा कृता । अथ तत्परिणामायानुपातः । यद्यनन्तरानीतेन कर्णेन भुजो लम्यते तदा पद्गुणेन किम् ? इति । फलं चन्द्रविम्बे वलनमित्युपपन्नम् ।

मरीचिः—यत्तु शृङ्गोन्नतेः स्वतोऽज्ञेयत्वात् फलार्थं शृङ्गोन्नतिसंस्थानस्यापि-प्रत्यक्षत्वाच्च शृङ्गोन्नतिगणितप्रतिपादकप्रन्थस्य वैय्यर्थेन भुजकोटिसाधनस्यापि-वैद्यश्च तर्हि चन्द्रशृङ्गोन्नतिः कुतो भवतीति प्रश्नोत्तरभूतयुक्तिनिरूपणे तत्स्वरूपस्य हेतुत्वेऽपि तत्साधनगणितपैचेत्यतः सूर्यसान्निध्यजनितप्रथमचन्द्रोदय शृङ्गोन्नति-संस्थान फलस्यावश्वकत्वेन शृङ्गोन्नतिसंस्थान सूचितं तदनिष्ट फलप्राप्तावपरिपाक्तन निमित्तकशांत्याचरणात्तकालमेधादि व्यवधानशंकया वा पूर्वमेव तत्संस्थानज्ञानार्थ तत्परिलेखं विषयक्षुस्तत्र भुजकोटिसाधन गणितस्यात्यंतमुपयोग इति तदुपयुक्तकर्णोप-जीव्यवलनानयनकथन छलेनोपजातिकयाह—दोः कोटिवर्गक्यपदं श्रुतिः स्यादिति… स्फुटवाहुदिक्कम् ॥१॥

शृङ्गोन्नती तत्स्फुट त्वादुक्तदिक्कमिति । पूर्वोक्तभुजकोष्ठोः कर्णसापेक्षत्वात्-माह दो रिति—तथाच कर्णर्थं ताहुपयुक्तावितिभावः । कर्णप्रयोजनमाह—भुज इति स्पष्ट भुजः पद्गुणः कर्णेन भक्तः फलं यत्तात् चन्द्रस्यदिग्बलनं दिशामंतररूपं वलन-मित्यर्थः । अन्यदिक्कचन्द्रे इति प्रह्लगुप्तोक्तमत्र वारयति-स्फुटवाहुदिक्कमितिस्पष्ट भुजदिगंकितं प्रजायते सूक्ष्मं भवतीत्यर्थः । तथा चात्र कर्णस्योपयुक्तत्वेन कोटिः तत्परंपरया भुजस्योपयुक्तत्वेषि भुजो रसव्व इत्यनेन साक्षादपि तदुपयुक्तत्योक्तेश्च परिलेखस्यानुसारेण भुज इति भावः । नन्वेतस्य सूक्ष्मत्वेन चन्द्रप्रहणेऽप्यगीकारस्त्व-त्यत आह—शृङ्गोन्नताविति चन्द्रमहणे एतद्वलनस्यानुपयोगो भिन्न विषयत्वादिति भावः ।

अत्रोपपत्तिः—तत्र कर्णस्वरूप पूर्वमेव प्रतिपादितं वलनं तु स्वगोलानुसृत सूर्यविम्बस्थदिग्बिभागानुसृत चन्द्रविम्बस्य दिग्बिभागाचाद्युपृतीय वस्तुभूतवद्-गमनानुरूपदिग्बिभागस्यात्तरस्त्वं तदानयनं तु गोले स्वगोलानुसृतसूर्यचन्द्रयोस्तिर्य-गंतरस्य कर्णत्वात्तद्भे सूर्यच्चन्द्रस्पष्टभुजेन याम्योत्तरात्मोऽतरितत्वात् कर्णेन स्पष्टभुज-तुल्यं दिग्बलनं तदा चन्द्रविम्बार्थेन किमित्यनुपातेन चन्द्रवित्वे शृङ्गोन्नतेर्दर्शनात्तद्विद्य-धुते मानार्थस्य व्यासाद्वलेन तस्यैवाभिमत कर्णत्वात् । अतएव व्रद्धगुप्तः याहु-ज्येऽदुदलगुण कर्णं विभक्ता भुजोऽन्यदिक्कचन्द्र इति । तत्र चन्द्रवित्वे व्यासात्मकं द्वादशां-गुलं नियतेऽनुतं लायवात्सूर्याशंगीकृतत्वाद्यसुतो मंडललिखनेऽपि परिलेखनस्य तदा-भासवेन दर्शनं तदिष्टकल्पितवृत्तेऽपि तदा भासस्य प्रत्यक्षत्वान्विचिद्विरुद्धम् । अतएव मुख्यपरिलेख कथनोपक्रमेऽपवर्त्येष्टकेनकोटिभुजकर्णमिति व्रद्धगुप्तावितः । अत्रैवं परिमतव्यासार्थधृते भुजकर्णयोर्धेन परिमतत्वसिद्धायपि तत्र कोटिः कथमुक्त-

दिशानोक्तेति चेन्न, अग्रे परिलेखस्य विना कोटिमुपपादितत्वात् वलनस्पष्टभुजपरिणामत्वात्स्फुटतद्विनोक्तं ग्रहणे वलनस्यैतदूपत्वाभावाच्छृङ्गोनतावित्युक्तमुपपन्नम् ॥३॥

दीपिका—स्वगोलीयरविम्बविग्वभागात्स्वगोलीयचन्द्रविम्बं यत्र भवति तद् दिविभागास्यान्नानार्थं परिलेखेऽत्र दिववलनप्रमाणमानीत मिति ।

शिला—पूर्वे मैं ज्ञात भुज और कोटियों के बर्गयोग मूल से कर्ण का ज्ञान किया गया है । पड़मुणित भुज में कर्ण का भाग देने से चन्द्रमा का दिववलन होता है । शृङ्गोन्नति में स्पष्ट भुज की ही दिशा दिववलन की भी दिशा होती है ।

युक्ति—

भुज कोटि और कर्णों के ज्ञान से शृङ्गोन्नति दर्शन योग्य परिलेख (चित्र) की रचना की जा रही है ।

मध्यम मान से १२ अंगुल के चन्द्र विम्ब का अर्धं शुक्ल मानने से  $\frac{१}{२} \times १२ = ६$  अंगुल माप का चन्द्रमा का विम्ब माना गया है ।

याम्योत्तर वृत्त घरातल में परिणत सूर्य और चन्द्रमा का ऊर्ध्वाधर भाष्टुन्तर तथा याम्योत्तर स्पष्ट भुज रूप अन्तर को पहांगुल व्यासार्धं वृत्त में, कर्ण में स्पष्ट भुज तो पहांगुल व्यासार्धं वृत्त में,  $\frac{\text{स्पष्टभुज} \times ६ \text{ अंगुल व्यासार्ध}}{\text{कर्ण}} = \text{चन्द्रविम्बीयवलन} = \text{दृग्वलन}$  । इसे आचार्य ने इस प्रकार उपपन किया है ।

अथ चन्द्रस्य परिलेखसूत्रानयनयोग्यतां कर्तुं संस्कारविशेषमाह—

चन्द्रस्य योजनमयथ्रवणेन निम्नो व्यर्केन्दुदोर्गुण इनथ्रवणेन भक्तः ।

तत्कार्मुकेण सहितः खलु शुक्लपक्षे कृष्णोऽमुना विरहितः शशभृद्विधेयः ॥ ६ ॥

धा० भा०—शृङ्गोन्नतिकालिकं चन्द्रं रविणा रहितं छृत्वा तस्य दोर्ज्या चन्द्रस्य योजनकणेन गुण्या रवियोजनकणेन भाज्या यत् फलं, तस्य घनुपा शुक्लपक्षे शशी युक्तः क्रार्यः, कृष्णे रहितः । एवं परिलेखसूत्रसाधनयोग्यञ्चन्द्रो भवति ।

अत्रोपपत्तिः ;—परिलेखसूत्रं हि शुक्लवशेन । शुक्लस्योपचयो व्यर्केन्दोर्गुपचयवशेन । यथाधा—विम्बाद्वं पहांगुलं प्रकल्पयोच्यते । यदा व्यर्केन्दुः पञ्चदशा १५ भागास्तदाऽङ्गुलं १ शुक्लम् । यदा व्रिशत् ३० तदाऽङ्गुलद्वयम् । एवं यदा नवति १० भागास्तदाऽङ्गुलपदकं ६ शुक्लम् । एवं घुमिराचार्यैः शुक्लमानीतम् । तदसदिय प्रतिभाति । यदा तु पादोनपदकाष्ट ८५४४ लवा व्यर्केन्दुस्तदैव विम्बाद्वं शुक्लं भवितुमर्हति । यथोक्तं गोले यासनाध्याये ।—

“कञ्चयतुर्धं तरणे हि चन्द्रकर्णान्तरे तिर्ण्यग्निं यतोऽन्नान् ।

पादोनपदकाष्टलवाऽन्तरेऽसो दलं नृत्रयस्य दलस्य शुक्लम् ॥”

चन्द्रार्कयोर्योजनकणों केनचिदिष्टे नापवर्तनेनापवर्त्य भित्तेन तत्रपारपवर्त्य भूमंडं शुक्ला ततः स्वस्वकणेन एक्टफेन तयोः कक्षे यिलित्य भग्नांशाद्विने च

कृत्वा तयोर्मध्ये तिर्थ्यप्रेखामूद्धर्वेखाश्च कुर्यात् । कक्षारेखासम्पातयोरन्तरे नवतिर्न-  
वतिर्भागा भवन्ति । अथ भूविन्दोरुपरि चन्द्रकक्षोद्दरेखासम्पाते चन्द्रविम्बं विलिल्य  
तन्मध्येऽन्या तिर्थ्यप्रेखा कार्या । तस्याश्चन्द्ररेखाया रविकक्षायाश्च यौ सम्पाती  
तावधस्तिर्थ्यप्रेखाया उपरि सपादभागचतुष्टये भवतः । यदा तत्रस्थो रविस्तदा  
चन्द्रात् तिर्थ्यभवति । तत्र यदा पश्चिमसम्पातस्थस्तदा गोलकाकारस्य चन्द्रस्योद्द-  
रेखायाः पश्चिमं चन्द्रस्याद्वं शुक्रं भवति । अतो मनुष्यदृश्यस्याधोदलस्य दलं शुक्रं  
भवितुमर्हति । इति । अथ तद्वागचतुष्टयं सपादं नवतेर्यावद्विशोध्यते तावत् “पादो-  
वनपट्काष्टलवाः” अवशिष्यन्ते ; तावांस्तदा व्यक्तेदुः । तावति व्यक्तेन्दौ पूर्वानयने-  
नाङ्गुलपट्कं ६ नायाति । अतस्तत्र चन्द्रे भागचतुष्टयं सपादं ४।१५ क्षेष्यम् ।  
अवान्तरे तद्वाशादनुपातेन यद्ववति तत् क्षिष्यते । अथानुपातः कथ्यते—यदि  
रवियोजनकर्णस्य त्रिज्यामिताः कला भवन्ति, तदा चन्द्राधःस्थस्य चन्द्रयोजनमितस्य  
रविकर्णविष्टस्य कियत्यः ? इति । एवं या लभ्यन्ते कलास्ता ज्यास्पाः । अथ  
द्वितीयोऽनुपातः—यदि त्रिज्यातुल्यया व्यक्तेन्दुदोर्ज्यवैताः कला लभ्यन्ते तदाभीष्टया  
किम् ? इति । अत्र पूर्वानुपाते त्रिज्या गुण इदानीं हरः, अतस्तयोस्तुल्यत्वान्नाशे  
कृते चन्द्रकणों गुणो रविकर्णो हर इत्युपन्नम् ; अत उक्तं—“चन्द्रस्य योजनमयश्व-  
णेन निघ्नः” इत्यादि । अथ तासां कलानां धनुपा शुक्रपक्षे चन्द्रो युक्तः सन् कृष्णे  
रहितः सन् शुक्रसाधनयोग्यो भवति । तत्र धनुः परमं भागचतुष्टयं सपादं भवति ।  
अवान्तरं तदनुसारेण ।

**मरीचिः**—अथ परिलेखोपयुक्तविभास्वभानयनं विवक्षुस्तत् साधनयोग्यचन्द्र-  
साधनं वसन्तलिलक्याऽऽहं चन्द्रस्य योजनमयश्वणेति-इति श्रृंगोनतिदर्शनयोग्य-  
कालीनस्पष्टसूर्योनस्पष्टचन्द्रस्य भुजज्या चन्द्रस्य तद्ग्रहणाधिकारोक्तं प्रकारेण य स्पष्टो  
योजनात्मकः कर्णस्तेनगुणिता सूर्यस्य स्पष्टयोजनकर्णेन भक्ता फलस्य धनुपा कलात्मकेन  
शुक्रपक्षे मासादिमचरणे चन्द्रो युक्तः कार्यः । कृष्णो मासांत्यचरणे अमुना फलेन  
चापात्मकेन स्पष्ट चन्द्रो यथा स्थान हीनः कार्यः । अथ विभास्वभासाधनार्थं प्राहाः  
न यथागतस्पष्ट इति योतनार्थं खलिवत्यसंशयं भावायमुक्तवेऽपि युक्तिसिद्धत्वात् इत्यर्थः ।  
अत्रपक्षग्रहणे न दिने शौक्रयावगमार्थं मध्येतादशरचन्द्रो प्राद्य इति ध्येयम् ।

**अत्रोपपत्तिः**—अमान्ते चन्द्रोर्ध्वर्गोलाद्वेऽस्मद्दरये सूर्यकिरणाः पतंति तत्र सूर्यस्य  
चन्द्रात्कर्णान्तरेणोर्ध्वस्थत्वात् । एवं पीर्णपास्यन्ते चन्द्राधोगोलाद्वेऽस्मद्दरये सूर्यकिरणाः  
पतन्ति तत्र कक्षायां ऊर्ध्वस्थितत्वेन सूर्यचन्द्रस्य चन्द्रात्कर्णयोगतुल्यान्तरेणाधः  
स्थितत्वात् । अनयैवरीत्या सूर्यचन्द्रयोर्यदोर्ध्वांतराभावसदा चन्द्रात्सूर्यस्य स्थपष्ट-  
योजनकर्णवर्गान्तरं मूलतुल्यान्तरेण तिर्थद्वासाद्यांत्यपादकमेण पश्चिमपूर्वतोऽधरस्या  
नाशन्द्रगोलपश्चिमपूर्वाद्वैभगे सूर्यकिरणाः पतन्तीति दृश्यचन्द्रगोलाधर्षस्यार्थभागस्थ  
शौक्रय दृश्यते । तत्र सूर्यचन्द्रयो ग्निभान्तराभावात् त्रिभान्तरे तु चन्द्रात्सूर्यस्पष्ट  
प्रयोजनकर्णवर्गयोगपद्वतुल्यान्तरित्यात् चन्द्रयोजनकर्णेनाधः स्थितत्वाशास्मद्दृश्येऽ-  
द्वाधिकस्थले किरणपातादधिकं शौक्रय भवति । एतेन चन्द्रकर्णेन रविकर्णनुल्यंतरे  
चन्द्राकर्णयोरंगुलपद्वंगुल शुक्रं भवतीति निरस्तं तथा च सूर्यचन्द्रयोः राशयाश्चोरत्तमयोग्ये

शौकल्यभावादन्तरप्रमत्वे शौकल्यपरमत्वं शुकुपक्षे कृष्णपक्षे तदंतरवशेन कृष्णवृद्ध्या-  
शौकल्यहास इति द्वादशांगुलं चन्द्रविंवं प्रकल्प्य पड्गाशि कलाभि द्वादशांगुलाभिस्तदा-  
कोनचन्द्रकलाभिः कानीति गुणहरौ गुणेनापवर्त्य “सूर्योनशीतगोलिंपाः शुकुं न-  
वशतोवृत्ता” इति सूर्योक्तं कृष्णार्थं तु प्रत्यक्षादितो यत्सूर्यं चन्द्रान्तरं तद्ग्राह्यमिति सूर्यं  
चन्द्रान्तरे पद्गाशय ऊनाः कार्यास्तत्र लाघवात्सपद्मसूर्योनरचन्द्र एव कृतसतद्वाक्यं  
कृष्णे पद्मभयुतं सूर्यं विशोध्य दोस्तथासितमिति एवं पूर्वाचार्योक्तस्थूलस्त्रिभान्तरेऽर्धं  
विवशौकल्यानवगमात् । अतः तत्प्रकारेणैव सूद्धमज्ञानार्थं चन्द्र एव तत्संस्कारः कृत  
स्तथाहि-पूर्वप्रतिपादितार्धविम्बस्थानविभयोरंतरं साध्यं अर्धशौकल्येऽकं चन्द्रयोरंतरहा-  
नस्यावरयक्त्वात् तत्र तत्स्थानविभान्तरितसूर्यस्थानयोरंतरं तत्स्थकक्षाप्रदेशस्य ज्यासा-  
ध्या तत्तद्धनुपोऽतरंशत्वात् । अतः तदर्थं सूर्यं चन्द्रयोस्वस्व स्पष्टयोजन कर्णानुरोधेन कक्षे  
यंश वृत्तजे भगणांशांकिते कृत्वा चन्द्रं स्वकक्षायां स्वस्थाने गोलाकारं निवेशयेत् । ततः  
कक्षयोस्त्वर्ध्याधरं सूत्रमेकं निवन्ध्य चन्द्रगोलगर्भसक्तं अन्यत्तिर्यक्सूत्रमेकं कक्षयो  
निवन्ध्यं ततश्चन्द्रगोलगर्भस्थमेकसूत्रं सूर्यकक्षावृत्तपरिधिस्थानद्वये तथैव निवन्ध्यं ततः  
सूर्यकक्षायां तिर्यग्रेष्ययोरन्तरं स्पष्टचन्द्रयोजन कर्ण मितमर्धज्याकारं यथाकलाकर्णं  
योस्तुल्यत्वसंभवात् वंशेनेदं न प्रदर्शय नहि प्रतिकक्षायां विज्यामानं भिन्नं येनतदनुरो-  
धात् काचिदपिततुल्यत्वानत्यंतरित एव तदानयनं स्पष्टयोजनकर्णेन विज्या तदा  
चन्द्रस्पष्टयोजनकर्णेन केति ज्या ये तु मध्यमयोजनकर्णाभ्यामानयनमंगीकुर्वन्ति तदृगि-  
तसीकर्यार्थं तत्र घस्तुतः तत्वमित्यवेयम् । पद्मभान्तरे संपूर्णमण्डलशौकल्यस्योचित-  
त्वेन सूर्योनचन्द्रस्य भुजपरमत्वे द्वयमुम्भातोऽभीष्टमुजे तदनुसारेण्यं प्रसरीति  
विज्या तुल्यव्यक्तेन्दुभुजज्ययेदं तदाभीष्टव्यक्तेन्दुभुजज्ययाकेति विज्ययोस्तुल्यगुणदर-  
स्पयोनाशादुकं पूर्वाद्वृत्तद्वनुपरिधिगतास्त्वदंतरकलाः एतत्प्रमातरं विभाच्छुद्दे सूर्य-  
चन्द्रयोरन्तरांशा अर्धशौकल्यपरमेषो नवतित्वाभावादेभ्यः पूर्वाचार्योक्तप्रकारेणार्धं  
शौकल्या सिद्धि रत्तस्तत्रकारेण तद्योक्त्वा सिद्ध्यर्थमधशौकल्यस्थानीययस्तुभूतांतरस्य  
परमांतरं योज्यं तस्मात्तस्तिष्ठत्वाद्वायाच्चन्द्र एव योजितमेतत्संकृत चन्द्रस्य यदाकां-  
प्रिराश्यतरं तदावस्तुभूतचन्द्रार्कस्थानयोरन्तरं सावदेष परं शुकुपक्षे चन्द्रस्य कांपा-  
स्थितवत्वात्कृष्णपक्षे तु तस्यार्कं पश्यत्वेन चन्द्रे हीन मेव सूर्यविभान्तरेण तत् संस्तृत-  
चन्द्रस्थानं भवत्येवमिष्ट भुजवशादप्यन्तरं चन्द्रे शुकुपक्षयोर्युतोनं कायं तदनुरोधादित्यु-  
पपन्नमुक्तरार्थम् ॥ ६ ॥

दीपिका—प्रातीनाचार्यैः पूर्णान्ते चन्द्रस्य पूर्णदर्शनात् शूर्यचन्द्रयोरल्लरंगा-  
नामशीत्युतरमत्तमामनुल्यत्वाद्वादशांगुलचन्द्रविम्बस्थानवल्पनात्प्राप्तिम्बस्त्रचन्द्रस्य पूर्णचन्द्र-  
दर्शनमिति द्वाकोक्तिं प्रमिद्वपादिति वैराशिकानुपातेन  $\frac{१२ \text{ अंगुल}}{१८० \text{ अन्तरांग}} = \frac{१}{१५}$  पञ्चदशांगनुल्य-

कृत्वा तयोर्मध्ये तिर्थ्यप्रेखामूद्धर्घरेखाद्व कुर्यात् । कक्षारेखासम्पातयोरन्तरे नवतिर्न-  
चतिर्भागा भवन्ति । अथ भूविन्दोरुपरि चन्द्रकक्षोर्द्धरेखासम्पाते चन्द्रविम्बं विलित्य  
तन्मध्येऽन्या तिर्थ्यप्रेखा कार्या । तस्याश्चन्द्ररेखाया रविकक्षायाद्वयौ सम्पाती  
तावधस्तिर्थ्यप्रेखाया उपरि सपादभागचतुष्टये भवतः । यदा तत्रस्थो रविस्तदा  
चन्द्रात् तिर्थ्यभवति । तत्र यदा पश्चिमसम्पातस्थस्तदा गोलकाकारस्य चन्द्रसोर्द्ध-  
रेखायाः पश्चिमं चन्द्रस्याद्वै शुल्कं भवति । अतो मनुष्यहश्यस्याधोदलस्य दलं शुल्कं  
भवितुमर्हति । इति । अथ तद्वागचतुष्टयं सपादं नवतेर्यावद्विशोष्यते तावत् “पादो-  
वनपट्काष्टलवाः” अवशिष्यन्ते; तावांस्तदा व्यक्तेन्दुः । तावति व्यक्तेन्दौ पूर्वानयने-  
नाङ्गुलपट्कं ६ नायाति । अतस्तत्र चन्द्रे भागचतुष्टयं सपादं ४।१५ क्षेत्रम् ।  
अवान्तरे तद्वागचतुष्टये यद्विति तत् क्षिप्यते । अथानुपातः कथ्यते—यदि  
रवियोजनकर्णस्य विज्ञामिताः कला भवन्ति, तदा चन्द्राधःस्थख चन्द्रयोजनमितस्य  
रविकर्णण्डस्य कियत्यः? इति । एवं या लभ्यन्ते कलास्ता ज्याह्पाः । अथ  
द्वितीयोऽनुपातः—यदि विज्ञातुलया व्यक्तेन्दुदोर्जर्ययैताः कला लभ्यन्ते तदाभीष्या  
किम्? इति । अत्र पूर्वानुपाते विज्ञा गुण इदानीं हरः, अतस्तयोस्तुलयत्वान्नाशे  
कृते चन्द्रकर्णे गुणो रविकर्णो हर इत्युपपन्नम्; अत उक्तं—“चन्द्रस्य योजनमयश्व-  
णेन निन्द्वः” इत्यादि । अथ तासां कलानां धनुपा शुकुपक्षे चन्द्रो युक्तः सन् कृष्णे  
रहितः सन् शुकुपाधनयोग्यो भवति । तत्र धनुः परमं भागचतुष्टयं सपादं भवति ।  
अवान्तरं तदनुसारेण ।

**मरीचिः**—अथ परिलेखोपयुक्तविभास्वभानयनं विवक्षुस्तत् साधनयोग्यचन्द्र-  
साधनं चसन्तलिलक्याऽहं “चन्द्रस्य योजनमयश्वणेति-इति शृंगोनतिर्दशनयोग्य-  
कालीनस्पष्टसूर्योनस्पष्टचन्द्रस्य भुजज्या चन्द्रस्य तद्व्रहणाधिकारोक्तं प्रकारेण य स्पष्टो  
योजनात्मकः कर्णस्तेनगुणिता सूर्यस्य स्पष्टयोजनकर्णेन भक्ता फलस्य धनुपा कलात्मकेन  
शुकुपक्षे मासादिमचरणे चन्द्रो युक्तः कार्यः । कृष्णे मासात्यचरणे अमुना फलेन  
चापात्मकेन स्पष्ट चन्द्रो यथा स्थान हीनः कार्यः । अथ विभास्वभासाधनार्थं प्राणः  
न यथागतस्पष्ट इति योतनार्थं खलित्यसंशयंभाश्चमुक्तत्वेऽपि युक्तिसिद्धत्वात् इत्यर्थः ।  
अत्रपक्षमहणे न दिने शौकुपावगमार्थं मध्येताहशरचन्द्रो प्राप्त इति ध्येयम् ।

**अत्रोपपतिः**—अमान्ते चन्द्रोर्ध्वगोलाद्वैऽस्मद्वये सूर्यकिरणाः पतंति तत्र सूर्यस्य  
चन्द्रात्कर्णान्तरेणोर्ध्वस्थत्वात् । एवं पौरीमास्यन्ते चन्द्राधेगोलाद्वैऽस्मद्वये सूर्यकिरणाः  
पतन्ति तत्र कक्षायां ऊर्ध्वस्थितत्वेन सूर्यचन्द्रस्य चन्द्रात्कर्णयोगतुल्यान्तरेणाधः  
स्थितत्वात् । अनयैवरीत्या सूर्यचन्द्रयोर्ध्वांतरामावस्तदा चन्द्रात्सूर्यस्य तत्स्पष्ट-  
योजनकर्णयर्गान्तरं मूलतुल्यान्तरेण तिर्थद्वमासात्यपादकमेण पश्चिमपूर्वतोऽवस्था  
नाशन्द्रगोलपश्चिमपूर्वाद्वभागे सूर्यकिरणाः पतन्तीति दृश्यचन्द्रगोलाधीस्यापर्याप्तभागस्थ  
शौकुपक्षे दृश्यते । तत्र सूर्यचन्द्रयो खिभान्तराभावात् विभान्तरे तु चन्द्रात्सूर्यस्पष्ट  
प्रयोजनकर्णयर्गायोगपदतुल्यान्तरित्यात् चन्द्रयोजनकर्णेनाधः स्थितत्वाचास्मद्वयेऽ-  
द्वाधिकस्थले किरणपातादधिकं शौकुपक्षं भवति । एतेन चन्द्रकर्णेन रविकर्णतुल्यान्तरे  
चन्द्राकर्णयोरंगुलपदंगुलं भवतीति निरस्तं तथा च सूर्य चन्द्रयोः राशयायोरत्तरुभावे

रेखा करनी चाहिए। इस रेखा का रवि कक्षा में जहाँ सम्पात होता है वहाँ से नीचे की लम्ब रेखा तक ४°।३० कला का चाप होता है। अर्थात् यहाँ भू शि चाप=४°।३०' है।

इस सू विन्दुस्थ रवि, से चन्द्रमा लम्ब रूप तिर्यंक होता है।

यहाँ से पश्चिम सप्तात्स्य रवि के होने पर तब गोलाकृति चन्द्रमा की ऊर्ध्व रेखा के पश्चिम में चन्द्रमा का आधा शुक्ल होगा।

अत एव ऐसे स्थल पर मनुष्य की दृष्टि का नीचे के आधे चन्द्र विम्ब का आधा इस स्थल पर शुक्ल होगा।

नबे में इस ४°।३०" को कम करने से ८५°।३०' दोष रहता है। अतएव ८५°।३० के तुल्य रवि चन्द्रमा के अन्तरांश के तुल्य अन्तरांश में ६ अंगुल के तुल्य शुक्ल, पूर्व के अनुपातों से उपलब्ध नहीं होता है।

इसलिये इस स्थल पर चन्द्रमा में ४°।१५' जोड़ना चाहिए। इष्ट स्थान में भी ४°।१५' के अनुपात से जो कुछ उपलब्ध होता है उतना ही इष्ट स्थानीय चन्द्रमा में जोड़ना चाहिए। अर्थात्  $\frac{\text{त्रिज्या} \times \text{सू चं}}{\text{भू सू चं}} = \text{ज्या} \angle \text{भू सू चं} = \frac{\text{त्रिज्या} \times \text{चं कर्ण}}{\text{रविकर्ण}} = \text{संस्कार}। ९० - \text{संस्कार} = ४°।१५ = \text{संस्कार}।$

तथा, यदि रवियोजनकर्ण में त्रिज्या तुल्य कलाकर्ण उपलब्ध होता है, तब चन्द्रमा के नीचे के चन्द्रयोजन मित सूर्यकर्ण स्पष्ट में उपलब्ध ज्या रूप कला उपलब्ध होती है।

द्वितीयानुपात, यदि त्रिज्या तुल्यव्यक्तेनु कला में उक्त कला उपलब्ध होती है तो अभीष्ट दोज्या में—

$$\frac{\text{त्रिज्या} \times \text{चन्द्रयोजन} + \text{अभीष्ट दोज्या}}{\text{रवियोजन कर्ण} \times \text{त्रिज्या}} = \frac{\text{चन्द्रयोजन} \times \text{अभीष्ट दोज्या}}{\text{रवियोजन कर्ण}}$$

यहाँ

उक्त “चन्द्रस्य योजनमयश्रवणेन” सिद्धान्त उपपत्र हो रहा है।

उक्त कलाओं के पनुप से शुक्लपश्चीय चन्द्रमा को युक्त तथा कृष्ण पश्चीय चन्द्रमा को रहित करना चाहिए जिससे शुक्ल साप्तन योग्यता होती है।

यही संस्कार है जिसे भास्कराचार्य ने ४°।१५ कहा है।

भास्कराचार्य से भी यहाँ कुछ भूल हो गई है—

जिसे आगे स्पष्ट किया जा रहा है।

अथ परिलेखसूत्रमाद।—

व्यक्तेन्दुकोव्यांशशरेन्दु १५ भागो हारोऽमुना पद्मूर्ति-३६ तो यदासम्।

द्वितीय हारोनपुतं तदद्दें स्यातां क्रमादत्र विभास्वमारुये ॥ ७ ॥

या० मा०—परिलेखसूत्रस्वरूपं तावदुच्यते—व्यक्तेन्दुमुजभागाः पद्मदश १५ भास्याः शुटाङ्गुलानि भयन्ति । चन्द्रं भूमी विलिस्य तत्र यथोक्तं घटनं दत्त्वा घटन-

शिखा—शृङ्खोन्नति साधनोपयुक्तकालिक सूर्य चन्द्रमा के अन्तर अंशों की ज्या को चन्द्रमा के योजन कर्ण से गुणा कर सूर्य के योजनकर्ण से विभक्त करने से लघ्व फल के चाप कला से शुक्ल पक्ष में, युक्त कृष्ण पक्ष में रहित चन्द्रमा से परिलेखसूत्रसाधनोपयुक्त चन्द्रमा का शान करना चाहिए।

**पूर्वाचार्यों की अपेक्षा यहाँ पर भास्कराचार्य का विशेष कथन—**

शुक्लाष्टगुल के आधार से परिलेख सूत्र है। सूर्यचन्द्रमा के स्पष्ट अन्तर अंशों की न्यूनाधिकता के क्रम से शुक्ल वृद्धि या उसका ह्रास होता है।

जैसे रवि चन्द्रमा के  $15^{\circ}$  अन्तरांश में एक अंगुल शुक्ल के ब्राम से जब क्रमशः अन्तरांश  $30^{\circ}, 45^{\circ}, 60^{\circ}, 75^{\circ}, 90^{\circ}$  के तुल्य होता है तो ऐसी स्थिति में  $2, 3, 4, 5, 6$  अंगुल के तुल्य शुक्ल होता है। यह क्रम प्राचीन आचार्यों का है। वास्तव में, चन्द्रमा से रविक्षण के चतुर्थांश में चन्द्र कर्ण के अन्तर से लम्बरूप सूर्य की स्थिति में  $84^{\circ} 14'$  कला के तुल्य रविचन्द्रमा के अन्तरांश में चन्द्रविम्ब के आधे के तुल्य शुक्ल होता है। जैसे क्षेत्र में

$$\text{ख चं. सूर्य=दूरवृत्त। सूर्य' चं=}$$

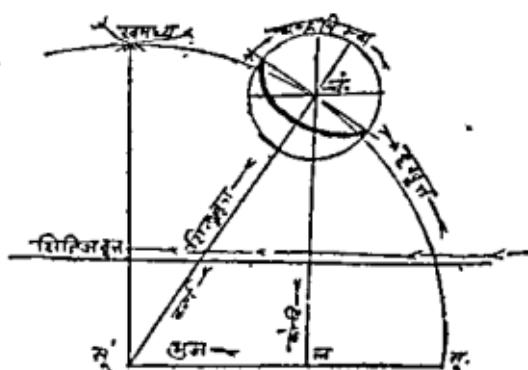
$$\text{कर्ण सूत्र} = \sqrt{\text{चं ल}^2 + \text{सूर्य' ल}^2} =$$

$$\sqrt{(\text{सूर्यशाढ़कु} + \text{चन्द्रशाढ़कु})^2 + \text{स्पष्ट-}}$$

$$\text{मुज}^2} = \text{कर्णसूत्र।}$$

यहाँ सूर्य, क्षितिज वृत्त के नीचे तथा चन्द्रमा क्षितिज के ऊपर है।

सूर्य विम्ब से सूर्य' चं कर्णसूत्र मार्ग से सूर्य का प्रकाश चन्द्रमा पर पड़ रहा है, अतएव चन्द्रमा के सूर्याभिमुख उच्चल भाग में शुक्ल (सूर्य तेज) के बाने से शृङ्खालाकृतिक चन्द्रमा प्रत्यक्ष दृग्मोचर हो रहा है।



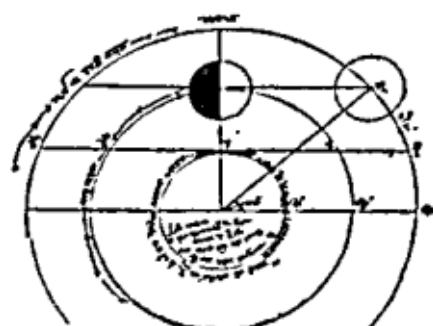
यह स्थिति पूर्व के  $1\dots\dots 5$  इलोकों में वर्णित की जा चुकी है।

**यहाँ प्रकृत में—**

सूर्य चन्द्रमा के योजन कर्णों को किसी इष्ट अपवर्त्तनाढ़ी से अपवर्त्तन देकर भित्ति के उत्तर की तरफ भू संक्षक विन्दु स्थापित कर, सूर्य और चन्द्रमा के व्यासाधारों से सूर्य चन्द्रमा की कक्षाएँ बनाकर उनमें  $360^{\circ}$  आदि के स्थानों का संकेत करते हुये दोनों की कक्षाओं की ऊर्ध्वाधिर और पूर्वाधिर रेखाओं को भी स्थापित करना चाहिए।

सूर्य कक्षा और चन्द्रकक्षाओं की रेखा सम्पादों के अन्तर में  $90^{\circ}$  व्याप्ति अंग होते हैं।

मूर्ख विन्दु के ऊपर चन्द्रोधर्ष रेखा सम्पादन में चन्द्र विम्ब लियकर तदुपरि अम्ब लम्ब



भावरच तथा चावलंगर्पक्षिरूप धनुपः कस्यचित् वृत्तपरिवेरवयवभूत्या तद्वृत्तकेन्द्र परिलेखे तद्वृत्तपर्याथं ज्ञेयं तत्र चन्द्रमण्डलस्थयाम्बोत्तररूपोत्तस्थानात् केन्द्र-योरन्तरं तद्वृत्तव्यासार्धरूपं तद्वृत्ते कर्णः अज्ञातकेन्द्राद्वलंगर्पक्षिरूपं धनुः प्रदेशपर्यन्तं-सर्वत्रैतत्तुल्यान्तरं तद्वृत्तुः सम्बन्धिसम्पूर्णज्याचन्द्रमण्डलव्यासतुल्या तदर्थचन्द्रमण्डल-रूपं भुजः चन्द्रकेन्द्राज्ञातकेन्द्रयोरन्तरं चन्द्रमण्डलीयपूर्वापरसूत्रे कोटिः भुजस्य तद्याम्बोत्तररूपत्वात्। अत्र भुजज्ञानात्कोटिकर्णान्तरज्ञानेन भुजाद्विर्गितात्कोटिकर्णान्तरामें द्विधाकोटिकर्णान्तरेणोनयुक्तं तदर्थे क्रमात्कोटिकर्णां भवेतामिदं धीमतावेद्य सर्वत्रयोज्यमिति, इत्याद्युक्तरोत्या कोटिकर्णां भवतः। तत्र कोटिकर्णान्तरं तु पूर्वापरसूत्रे-धनुः प्रदेशं चन्द्रमण्डलकेन्द्रयोरन्तररूपं पूर्वापरसूत्रकेन्द्रयोरन्तरस्य कोटित्वात्तत्राज्ञात-केन्द्रधनुः प्रदेशयोरन्तरस्य कर्णं तुल्यत्वाच्च तद्वृत्तानार्थं धनुः प्रदेशपूर्वापरसूत्रे संपातादासन्नतत्सूर्यस्थ चन्द्रवृत्तपरिधिप्रदेशपर्यन्तमन्तरं ज्ञेयं तदूनं चन्द्रमानार्धस्य कोटिकर्णान्तरत्वात् तत्तु शुक्लशृंगोन्नतौ चन्द्रतद्व्यासार्धसूत्रस्थं शुक्लं कृष्णशृंगोन्नतौ-कृष्णतादृश तत्र कृष्णशृंगोन्नतेराकाशे दर्शनाभावाच्छुक्लशृंगोन्नतेरेवपरिलेखार्थं सूर्यचन्द्रान्तरं भागीर्वतितुल्येचन्द्रविम्बार्थे शुक्लं तदेष्टः किमित्यनुपातमंगीकृत्य सूर्योनचन्द्रस्य तादृशभुजांशाः स्वकलिपतपणितः चन्द्रमानार्थेन गुण्याः नवति-भक्ता इतिफलितं गुणदृश्योर्गुणापवर्तनेन भुजांशाः पंचदशभक्ताः शुक्लं सिद्धम्। लस्तेन “शुक्लस्योत्कमज्या रूपत्वाद्रविशीतकरांतरांश जीवाविपरीता शशिखंडिता विहृताविभजीवया सितं स्याच्छशलक्ष्मांगवदंगुलानि तस्मिनि” त्यनेन ज्यानुपाता-सूक्ष्मं साधितमाचार्यैस्तु रथूलांशानुपात स्वल्पांतरादार्पत्वाच्च गणितलाघवार्थमंगी-कृतः। गद्यागुप्तेन तु रथूलसूक्ष्मानयनयोः प्रथम शुक्लाविर्दिनांत्यसंध्ययो स्तदेव चार्धमित्यनेन चन्द्रस्याधिकन्यूनत्य द्योतनात् विषयव्यवस्थोक्ता। एतदनुरोधात्सं-ध्ययोः रात्र्यंतर्गतत्वाभ्युपगमेनाचार्यैः रथूलमार्गानुसरणं कृतमित्याहु रेतेन “शुक्ल-शिष्टपुष्पा खलुवर्णं वर्णयेति शशिपर्वत्समान मिति श्रीपत्युक्तं निरस्तम्। अस्यन्योत्तम्या-वशिष्ठचन्द्रभागस्य धूसरत्वेन प्रतिभागात्तद्विपरीत्यात् कृष्णरक्तकपिलयोरभावाश तत्र यथा सित चन्द्रभागस्थाकाशांतर्गतत्वेन कारणाभावाश। अथशुक्लोनमानार्थं कार्ये तत्र शुक्लस्य भुजांशवशेन सिद्धत्वात् तदूनमानार्धस्य कोश्यंशानुरुद्धत्वं सहज सिद्धमिति-व्ययेन्दुन्मुजकोश्यंशाः पंचदशभक्ताः कोटिकर्णान्तरं मंदव्याकुलताया वारणश्यथा द्वयो-रन्तरानुकिः शश्वर्गोरवाश सूर्यस्य न्यूनगवित्वाश वींद्रकेति हित्यान्यकें द्वित्युक्तम्।

अथ भुजकोटिकर्णवर्गान्तरपदत्वात् भुजवर्गः कोटिकर्णयोर्वर्गांतरितयोगांतरघात-सम्मतवशद्रमानार्थवर्गः कोटिकर्णान्तरेणनेनभक्तस्तोयोगांतरभ्यां मंकमणेन कोटिकर्णी शुक्ल दिग्विपरीत दिशि कोटे सत्यात्। अज्ञातकेन्द्रस्यात्तकर्णान्तरेण शुक्लाप्रधनैरेताः कोटिकर्णयोरन्तरसत्ये कोटे: शुक्लसंस्पर्शाभावाद्विभात्व सत्येन शुक्लसंस्पर्शात्तव्यमात्वं चन्द्रमण्डलेन तद्वृत्तकेन्द्रस्य नियतमवश्यानाभावात्परिलेखार्थं तद्वृत्तकेन्द्रशानमुक्तम्। तेन चन्द्रमण्डलाद्विः कदाचित्तत्केन्द्रेऽपि शुंगोन्नुत्यादृक्य या यस्य सिद्धे नंश्वितः। कोटिकर्णान्तराभावेन त्वर्धिवशीवस्यावगमाद्वृत्तयोरभावाद्वलंशपंक्तेष्ट्रन्द्रवृत्तव्याम-स्यात्कथमपि सत्य षुतपरिष्यंवर्गवत्वं सिष्यति। शुज्यादत्तस्त्रार्थंचन्द्रत्वं स्वताप्य

सूत्रश्चोच्छाद्य शुक्लपक्षे पश्चाद्भागाद्वलनमूत्रेण शुक्रं दत्त्वा तदप्रे चिह्नं कार्यम् । तथा वलनसूत्रात् तिर्यग्नेयाद्वा कृत्वा तद्वृत्तसम्पातयोऽधिहृदयं कार्यम् । तच्छिवत्रयं यथा स्पृशति तथा यद्वृत्तमुत्पत्ते, तत् परिलेखवृत्तम् । यद् येन व्यासाद्वेनोपद्यते तत् परिलेखसूत्रमुच्यते । परिलेखवृत्तस्य मध्यं हि वलनसूत्रं एव भवति । वलनरेखाद्वाच्च तत्र विन्दुः कार्यः । तस्माद्विन्दोस्तचिह्नगमिनी रेखा कार्या, स कर्णः । चन्द्रवृत्तमध्यात् तच्छिह्नगमिनी तिर्यग्नेया भुजः । चन्द्रमध्यपरिलेखवृत्तमध्यविन्दोरन्तरं कोटिः । चन्द्रमध्यशुक्लचिह्नयोरन्तरं कोटिकर्णन्तरम् । “भुजाद्विर्गतात् कोटिकर्णन्तराम्” इत्यादि । एवं कोटिकर्णां साधितौ । तौ चैवम् । व्यक्तेन्दुभुजभागाः पञ्चदशहृताः शुक्लाङ्गानि किल भवन्ति । कोटिभागेभ्य एवं शुक्लानिं चन्द्रविम्बाद्वं भवति । वदेव कोटिकर्णन्तरम् । चन्द्रव्यासाद्वैमङ्गलपदकं भुजः । भुजो वर्णितो जाता पदकृतिः ३६ । इयं कोटिकर्णन्तरेण भाज्या । अत उक्तं “व्यक्तेन्दुकोष्ठंशशरेन्दुभागौ हारोऽभुजा पदकृतिः यदाप्तम्” इति । अत्र यदाप्तमसौ कोटिकर्णयोगाः । “द्विष्ट्र व्यक्तेन्दुकोष्ठम्” इति सङ्क्रमणितेन जातौ कोटिकर्णां । तत्र कोटिर्विभासंज्ञा कृता कर्णस्य स्वभासंज्ञा । कर्ण एव परिलेखसूत्रमित्युपपत्रम् ।

मरीचिः ;—अथेन्द्रवज्ञयाविभास्वभयोरानयनमाह—उक्तेन्दु कोष्ठंशशरेन्दु भागो स्वभास्ये” इति पूर्वोक्तसंस्कारविशिष्ट चन्द्रः सूर्येण हीनः शेषस्य भुजस्वस्य कोटिस्तस्या अंशाः पञ्चदशभक्ता कलं हारसंबंधं अमुनाहारेण पदं कृतिवो हरणाद्यलवधं-तत्स्थानद्वये स्थाप्य हारेन युतं चः समुच्चये तथा हारो लघ्ययोरर्थे ब्रह्मादूनयुतुं क्रमेण विभास्यमे ततः । एतत्प्रयोजनमाह—अत्रेति श्रांगोन्नतिपरिलेखार्थमित्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः ;—चन्द्रविक्षणोले याम्योत्तरचिन्हप्रोतश्लथवृत्तं सूर्यकिरणप्रतिफलितप्रतिफलितचन्द्रगोलार्धयोः सनिध्यकृणशुक्लयोः सीमाभूतं चलं कालित्वं तद्वृश्यार्थं गोले परिधर्थं विभागोऽन्तर्गत प्रदेशेन मध्यस्थेन यावतांतरेण प्रतिकालितं सूर्यं किरणभागे दृश्यते तावच्छीलक्यं तदितर दृश्यार्थभागे शृणुं एवमस्मद्वृश्यगोलार्धोद्देश्यवृत्ते परिधिचतुर्थांशमिति शुक्लं कृष्णं च तस्मादेभिरचन्द्रगोलार्धस्थ-मण्डलाकारत्वेन प्रतिभानाद्वापासविभागत्वेन प्रतीयते तथा च तिष्ठान्तसुन्दरे सूत्रं सूर्यं समुत्थितं शशितनौ यस्मिन्निलग्नं तयोर्यद्वृत्तं भवन्तीन्दुकन्दुफदलाकारं तर्हे शशितगोः तद्यावन्मितरमीक्षितं क्षितिगते वाविस्तरं साध्यते दाःकाटियुविभागतस्तप-नतः प्राप्तं दिग्ंशस्थितमिति । अत्र तद्वीकार्यप्रकारउपलब्धं इत्युक्तं तद्सत् । गोले शृंगोन्नतेरदर्शनात् तस्मात् तत्स्वरूपमात्रोक्तिरियम् । अथ गोल स्थतादशनचलवृत्ताद्याम्योत्तरप्रोतादपि मण्डलाकारेऽस्मद्वृश्ये चन्द्रगोलगम्भेकन्द्रवृत्ते दृश्यार्थगोल-विभागपतनादिव प्रत्यक्षप्रतिप्रदेशाद्वलंवसूत्रपातेन दृश्यमण्डले यत्रावलंयप्रकिर्त्यनूरुपा भवति तदासक्तालपचन्द्रमण्डलं विभागेयं शृंगोन्नतिः तत्संवन्दाद् दृश्यते । तथा च चन्द्र गोलस्थकिरणा अस्मद्वृश्यमण्डले तथा प्रतिफलिताः प्रतिभांतीति तात्पर्यम् । यदा त्वस्मद्वृश्यार्थं तद्वृत्तं तदा चन्द्रमण्डले व्यासेऽवलंयं पंक्तिर्वोऽर्थं विच्छुक्लशृंगा-

भावरच तथा चावलंबपंक्तिरूप धनुषः केस्यचित् वृत्तपरिधेरवयवभूत्वा तद्वृत्तकेन्द्र परिलेखे तद्वृत्तपूर्व्यं ज्ञेयं तत्र चन्द्रमण्डलस्थयाम्योत्तरस्प्रोतस्थानात् केन्द्र-योरन्तरं तद्वृत्तव्यासार्धरूपं तद्वृत्ते कर्णः अज्ञातकेन्द्रादवलंबपंक्ति धनुः प्रदेशपर्यन्तं-सर्वग्रैतत्तुल्यान्तरं तद्वृत्तः सम्बन्धिसम्पूर्णज्याचन्द्रमण्डलव्यासतुल्या तदर्थचन्द्रमण्डल-रूपं भुजः चन्द्रकेन्द्रज्ञातकेन्द्रयोरन्तरं चन्द्रमण्डलीयपूर्वापरसूत्रे कोटिः भुजस्य तयाम्योत्तरस्प्रोतस्थानात्। अत्र भुजज्ञानात्कोटिकर्णान्तरज्ञानेन भुजाद्विर्गितात्कोटिकर्णान्तरा-मं द्विधाकोटिकर्णान्तरे नेनुयुक्तं तदर्थे क्रमात्कोटिकर्णां भवेताभिदं धीमतावेद्य सर्वग्र-योज्यमिति, इत्याद्युक्तरीत्या कोटिकर्णां भवतः। तत्र कोटिकर्णान्तरं तु पूर्वापरसूत्रे-धनुः प्रदेशं चन्द्रमण्डलकेन्द्रयोरन्तररूपं पूर्वापरसूत्रकेन्द्रयोरन्तरस्य कोटित्वात्त्रज्ञात-केन्द्रधनुः प्रदेशयोरन्तरस्य कर्णं तुल्यत्वाच्च तद्वृत्तानार्थं धनुः प्रदेशपूर्वापरसूत्रे संपा-तादासन्नतसूर्यस्थ चन्द्रवृत्तपरिधिप्रदेशपर्यन्तमन्तरं ज्ञेयं तदूनं चन्द्रमानार्धस्य कोटिकर्णान्तरस्त्वात् तत्तु शुक्लशृंगोन्नतौ चन्द्रतद्व्यासार्धसूत्रस्थं शुक्लं कृष्णशृंगोन्नतौ-कृष्णताद्वृत्ता तत्र कृष्णशृंगोन्नतेराकाशे दर्शनाभावाच्छुक्लशृंगोन्नतेरेवपरिलेखार्थं सूर्यचन्द्रान्तरं भागीर्वतितुल्यैशचन्द्रविम्बार्थे शुक्लं तदेष्टैः किमित्यनुपातमंगीकृत्य सूर्योनचन्द्रस्य तादृशभुजांशाः स्वकल्पितपरिष्ठितः चन्द्रमानार्थेन गुण्याः नवति-भक्ता इतिफलितं गुणहरयोर्गुणापवर्तनेन भुजांशाः पंचदशभक्ताः शुक्लं सिद्धम्। लल्लेन “शुक्लस्योक्तमज्या रूपत्वाद्रविशीतकरांतरांश जीवाविपरीता शशिखंडिता विहृताग्रिभजीवया सितं स्याच्छशलक्ष्मांगवदंगुलानि तस्मिनि” त्यनेन ज्यानुपाता-सूक्ष्मं साधितमाचार्यैस्तु रथूलांशानुपात स्वल्पांतरादार्पत्वाच्च गणितलाघवार्थमंगी-कृतः। ग्रन्थगुसेन तु रथूलसूक्ष्मानयनयोः प्रथम शुक्लराग्रिदिनांत्यसंध्ययो स्तर्देव चार्धमित्यनेन चन्द्रस्याधिकन्यूनत्वं द्योतनात् विषयव्यवस्थोका। एतदनुरोधात्सं-ध्ययोः रात्र्यंतर्गतत्वाभ्युपगमेनाचार्यैः स्थूलमार्गानुसरणं कृतमित्याहु रेतेन “शुक्ल शिष्टव्यपुषा खलुवर्णं वर्णयंति शशिपर्वसमान मिति श्रीपत्युक्तं निरस्तम्। अस्यन्योक्तया-यशिष्टचन्द्रभागस्य धूसरत्वेन प्रतिभागात्तद्वैपरीत्यात् कृष्णरक्तकपिलयोरभावाद्य तत्र यथा स्थित चन्द्रभागस्याकाशांतर्गतत्वेन कारणाभावाद्य। अथशुक्लोनमानार्थे कार्ये तत्र शुक्लस्य भुजांशवदेन सिद्धत्वात् तदूनमानार्धस्य कोश्यंशानुरुद्धर्वं सहज सिद्धमिति-व्यक्तेन्दुभुजकाट्यंशाः पंचदशभक्ताः कोटिकर्णान्तरं मंदव्याकुलताया वारणद्यथा द्वयो-रन्तरानुक्तिः शशिगीरवाद्य सूर्यस्य न्यूनगतित्वाद्य चोद्यकेति हित्याव्यक्ते द्विस्मुक्तम्।

अथ भुजकोटिकर्णवर्गान्तरपदत्वात् भुजवर्गः कोटिकर्णयोर्वगांतरित्योगांतरपात-संभवत्वश्चलमानार्धवर्गः कोटिकर्णान्तरे नेनभक्तस्तोयोगांतरभ्यां संक्रमणेन कोटिकर्णां शुक्ल दिविपरीत दिशि कोटे सत्यात्। अज्ञातकेन्द्रस्थात्तत्कर्णान्तरे शुक्लमध्यनूरेत्याः कोटिकर्णयोरन्तरसत्वे कोटे: शुक्लसंस्पर्शमावाद्विभात्य सत्वेन शुक्लसंस्पर्शत्स्यमात्वं चन्द्रमण्डलेन तद्वृत्तकेन्द्रस्य नियतमवस्थानाभावातरिलेखार्थं शद्वृत्तकेन्द्रसानमुक्तम्। सेन चन्द्रमण्डलाद्विदिः कदाचित्तकेन्द्रेऽपि शुंगोन्युत्सादकं धा यस्य सिद्धे नभृतिः। कोटिकर्णान्तराभावेन त्वर्धविशशीवल्यावंगमाद्वृत्तयोरभावादवलंशपंचन्द्रवृत्तज्याम-त्यात्कथमपि सत्य वृत्तपरिष्ठितं त्वर्धविशशीवल्यावंगमाद्वृत्तयोरभावादवलंशपंचन्द्रवृत्तज्याम-

ज्ञावं नहि तत्र विभास्वभयोः संख्यया न्यूनाधिक व्यवछेदिकं वा मानमवगतं येनोक्तं रीत्या तत्रापि चन्द्रवृत्तव्यासतुल्यं वृत्तपरिधिगतं चापे सिद्ध्येत् । तत्र तयोः खद्दर-त्वेनानीतव्याल्के-द्रस्याज्ञानाच्च । अत एव शृंगोन्नतिदर्शनार्थं तत्केन्द्रस्यापेक्षितत्वात् तत्र शृङ्गाभावादेवपरिलेखाविपयत्वमिति खद्दरे विभा स्वभेन साध्ये इति द्योतनार्थ-मत्रेति शशिशुक्तार्थेन साध्या शृङ्गोन्नतिगणकैरि” त्यार्थमटोक्ते “अद्देशु शृङ्गार्धज्यैव-परिलेख इति शृङ्गोर्धविवसद्देशे दलितैरर्धमौर्व्यालाटीलाटस्तुपधरः शशाकं” इति अर्धविवसद्देशे सिते विधोः खण्डते वपुषि चार्धजीवया रूप मुद्दहति लोललोचनाभाल-पट्टमवमेणलांछन इति ब्रह्मगुप्तलङ्घश्रीपत्युक्तेचेत्यलं पल्लवितेन ॥७॥

**दीपिका**—अत्र परिलेखे कोटेविभा कर्णस्य च स्वभा संज्ञेतिदिक् ।

**शिखा**—सूर्यं रहित चन्द्रमा की अन्तर कोट्थश में १५ का भाग देने से लब्ध फल का नाम हार है । हार से ३६ में भाग देने से उपलब्ध फल में हार को एकत्र उन अन्यथ युत कर आधा करने से ऋमशः स्वभा और विभा का मान ज्ञात हो जाता है ।

### परिलेख प्रकार—

सूर्यंचन्द्र प्रहणों में जैसे परिलेखकी रचना की गई है वैसे ही यहाँ चन्द्रशृङ्गोन्नति दर्शन परिलेख का निर्माण किया जा रहा है ।

सूर्यं चन्द्रमा के अन्तरांश में १५ का भाग देने से शुक्लाङ्गुल होते हैं यह बात पूर्व में बता दी गई है ।

समतल भूमि पर अमीष्ट व्यासार्थं से वृत्ताकार चन्द्रमा के विम्ब की रचना कर पूर्व साधित चन्द्र दिग्बलन को स्पष्ट भुज की दिशा में देते हुए शुक्ल पथ में, चन्द्रविम्ब की पद्धितम दिशा से बलन सूत्र से शुक्लाङ्गुल के बग्र विन्दु में चिन्ह करना चाहिए ।

बलनसूत्र से वृत्ततिर्यन्तेखा के चन्द्र विम्ब पर के दोनों सम्पात चिह्नों पर भी दो चिह्न करने चाहिए । इन तीनों चिह्नों के ऊपर (त्रिभुज के ऊपर वृत्त करने की रेखागणित युक्ति से) वृत्त रचना करनी चाहिए । यही परिलेख वृत्त होता है । जिस व्यासार्थं से परिलेख वृत्त की रचना की गई है इसी का नाम परिलेख सूत्र है ।

वयोंकि परिलेख वृत्त का मध्य बलन सूत्र में ही होता है जहाँ पर परिलेख वृत्त पा मध्य है, वहाँ पर भी चिन्ह करना चाहिए । इसी विन्दु से उक्त चिह्न गामिनी कर्ण रेखा होती है । चन्द्रमा के मध्य केन्द्र विन्दु से उक्त चिन्ह तक लम्बवृष्टियों रेखा भुज होती है, होती है । चन्द्रमध्य और परिलेख मध्य विन्दुओं का अन्तर कोटि है । चन्द्रमध्य और शुक्लाङ्गुल चिह्नों के अन्तर का नाम कोटि कर्णन्तर है ।

कोटि और कर्ण का अन्तर ज्ञानकर तथा भुज के ज्ञान से—

“भूजाद्विगतात्कोटिकर्णन्तरात्मं द्विपा कोटिकर्णन्तरेणोन युवतम् ।

तदेवं प्रमात्कोटिकर्णो भवेतामिदं योमताऽवेद्य सर्वं प्रयोज्यम् ॥”

व्यासार्थं की अपनी लीलावती (पाटीगणित) के उक्त प्रकार ने यहाँ पर पृथक-न्यूनक कोटि और कर्ण का ज्ञान करना चाहिए ।

पूर्व में चन्द्रमा के अन्तर अंशों में १५ का भाग देने से शुक्लांगुल मान ज्ञान किया गया है। कोटि अंशों में शुक्ल अंगुड़ल का मान कम करने से जो चन्द्र विम्बार्थ का मान होता है वही यहाँ पर कोटि और कण्ठ का अन्तर का मान है।

६ अंगुल तुल्य चन्द्रव्यासार्थ=भुज का मान है। भुज का वर्ग=(६)<sup>२</sup>=३६ होता है इसमें उक्त कोटि और कण्ठ के अन्तर से भाग देने से लब्ध कोटि और कण्ठ के योग ज्ञान से ततः संक्रमण गणित से कोटि और कण्ठ का ज्ञान सुगम है।

आचार्य ने कोटि की विभाग एवं कण्ठ की स्वभा संज्ञा की है।

विशेष—<sup>१</sup>

जैसे क्षेत्र दर्शन से—

सूर्य विम्ब केन्द्र से याम्योत्तरघरातल पर लम्ब मूल में र=रवि (सूर्य) कल्पित किया है। इसी प्रकार चन्द्र विम्ब केन्द्र से याम्योत्तरवृत्त के घरातल पर लम्ब मूल पर चन्द्रमा कल्पित किया गया है।

अतः सूर्य चन्द्रमा का याम्योत्तर घरातलीय दर्शन और उत्तर अन्तर का नाम स्पष्ट भूज तथा दोनों ऊर्ध्वाधिर रूप शंकुओं के योग के तुल्य स्पष्ट शंकु का मान कोटि माना गया है।

जैसे र अ=स्पष्ट भूज। तथा भु चं=स्पष्ट शंकु है। परिलेख के लिये महान् शंकु भूज, तथा कण्ठ=र चं को लाघव के लिये अपवर्तन देकर लघु स्यहृष्ट में परिणत किया गया है।

अत एव र, रवि विन्दु से भूज दान देकर भुजाप्र विन्दु से कोटि दान देते हुए कोट्यप्र और भूज मूल तक की रेता तक कण्ठ मूल स्पष्ट है।

. कोट्यप्र में कल्पित चन्द्र विम्ब केन्द्र में कण्ठ सूत्र र चं के द्वारा, चन्द्रमा में सूर्य प्रकाश (शुक्ल) मान्य ज्ञात किया है। इसीलिए अभीष्ट शुक्लांगुल का मान इसी कण्ठ सूत्र में दिया गया है।

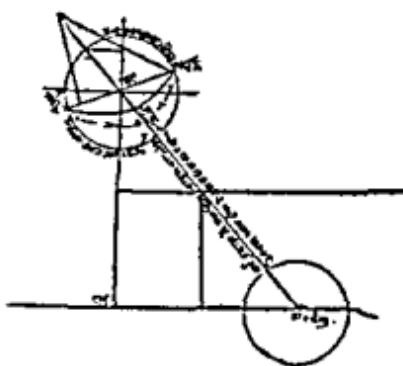
इस कण्ठ रेता के ऊपर सम्बद्ध रूपिणी जो शृं शृं रेता है वही तक अपेंचन्द्रविम्ब उग्रवृत्त हो सकता है जितना दृश्य विम्ब भी माना गया है?

अत एव दृश्य चन्द्रवृत्त के इन्हीं शृं शृं विन्दुओं तक शुक्ल की स्थिति हो सकती है।

अत एव इन तीन विन्दुओं के ऊपर या वृत्त से चन्द्रमा की शृंगारार की गण्डार्ति लोक में दृगोपर होती है।

कोटि और ऊर्ध्वाधिर रेता के ऊपर वी सम्बद्धिणी रेता की भूज वी विपरीत दिशा में शृंग उग्र होता है क्षेत्र दर्शन से स्पष्ट है।

नपीनों के मन से शृङ्गोन्नति साधन के उत्तर प्रकार सम्यक् नहीं हैं।



<sup>१</sup> अत एव नपीनों के इस मम्बन्य के विपार इस प्रारम्भ की गमान्ति पर देखिये।

अथ परिलेखमाह—

सूत्रेण विम्बमुद्गुप्यस्य यड़ज्जलेन कृत्वा दिग्ङ्क्षमिह तद्वलनं ज्यकाचत् ।  
मासस्य तुर्य्यचरणे वसुणेश्वदेशात् प्राग्भागतः प्रथमके सुधिया प्रदेयम् ॥८॥  
केन्द्राद्विभां तद्वलनाग्रसूत्रे कृत्वा विभाग्ये स्वभया च वृत्तम् ।  
ज्ञेयेन्दुखण्डाकृतिरेवमत्र स्यात् तुङ्गशृङ्गं वलनान्यदिक्स्थम् ॥९॥

बा० भा०—समायां भूमी पहुङ्गलेन सूत्रेण वृत्तमालिख्य दिग्भरक्षितञ्च कृत्वा  
तं चन्द्रं परिकल्प्य तत्र वृत्ते प्रागानीतवलनं ज्यावद् यथाशं देयम्, मासान्तपादे पश्चिम-  
दिक्चिह्नतः । प्रथमचरणे तु पूर्वदिम्बागात् । ततः केन्द्राद्वलनोपरि वृत्ताद्वहिरपि खटि-  
कया सूत्रमुच्छायम् । अथ केन्द्रात् सूत्रे विभा च देया ; ततो विभाप्रचिह्ने स्वभा-  
मितेन सूत्रेण वृत्तमालिख्य तेन वृत्तेन खण्डितस्य चन्द्रस्य शेषप्रयण्डाकृतिरेवमत्र  
ज्ञातव्या । ननूत्तिनती उद्धारधराभावौ । समायां भूमी चन्द्रविम्बवण्डे लिखिते  
द्वाटे शङ्गमुन्नतमिति कथं ज्ञायत ? इत्याशङ्कयाह,—“स्यात् तुङ्गशृङ्गं वलनान्यदिक्-  
स्थम्” इति । यदि दक्षिणं वलनं तदोत्तरं शङ्गमुन्नतं ज्ञातव्यं, यशुत्तरं तदा  
दक्षिणमिति ।

अत्रोपपत्तिः ; —जलमयस्य गोलकाकारस्य शशिनः शुक्लत्वकारणं तदुपचया-  
पचयकारणं तदिग्वलनकारणञ्च तायदुन्नयते ।

यथोक्तं गोले—

“तरणिकिरणसङ्गादेप पीयूपपिण्डो दिनकरदिशि चन्द्रश्चन्द्रिकाभिश्चकारित ।  
तदितरदिशि वालाकुन्तलश्यामलश्रीर्घट इव निजमृत्तिच्छाययैवातपस्थः ॥”

अत्र “हरिहरविश्ववरलाभमध्यवणसहर्षपुत्रकामात्रिनेत्रविगलितजलयिन्दुरय-  
मिन्दु- पितामहेन प्रहत्य आकाशे निवेशितः” इति श्रवते स्मृतिषु पुराणेषु । अत  
आगमप्रामाण्येनास्य जलमयत्वम् । तदुपरि दूरतो रविर्भ्रमति । अतोऽस्य यस्यां  
दिशि दिनकरतत्करणिकरसङ्गमनितचाहन्द्रिकानिचयेन तस्यां दिशि चन्द्रश्चकाम्नि  
दीप्तिमान् भवति । “तदितरदिशि वालाकुन्तलश्यामलश्रीः” । कुन्तलो वर्तुलः  
केशवन्धविशेषः । तदुपचारतः कैश्चित् केशेष्वपि प्रयुग्यते । वालाकुन्तलश्येय  
श्यामला कृष्णा श्रीः शोभा यस्येनि विमहः । कथा तत्र इयामङ्गः ? निजमृत्तिच्छा-  
यया । कइव ? आतपस्यो घट इव । आतपस्थस्य घटस्य दिनकरदिशि यहर्द्य-  
तदुज्जलमितरन्दृश्यामलं दृश्यते तथा चन्द्रस्येत्यर्थः । अत एकाशो दृश्ये सूर्यादिधः-  
स्थस्य विधोस्तुर्द्वृमध्यं शुक्लम् । अधस्तनं मनुष्यदृश्यं कृष्णम् । अथ भाद्रान्तरितस्य  
परिवर्तनेन पीर्णमास्यामृत्युमद्वृकृष्णमधस्तनं शुक्लम् । एवं पादोनपद्मकाष्ठान्तरि-  
तस्य रवेत्तिर्दर्शक्षियतत्वाद्यूर्ध्वांगो दलयोर्द्देषे सिरामित्रे भवतः । एवमयेन्द्रेद्विश्वो-  
त्तत्वलनादिग्वलनम् । तत्प्राणानाय सुजकोटिसाधनम् ।

तदुपपत्तिर्गोलेऽप्यभिद्विवा—

“यद्याम्योदर्क् तपनशशिनोरन्तरं सोऽत्र वाहुः  
कोटिस्तूर्ध्वाधरमपि तयोर्यच्च तिर्यक् स कर्णः।  
दोर्मूलेऽर्कः शशिदिशि भुजोऽप्राच्च कोटिस्तदप्रे  
चन्द्रः कर्णो रविदिगनया दीयते तेन शौक्लायम् ॥”

रविन्द्रोदक्षिणोत्तरमन्तरं मुजः । रवेर्यतः शशी सा तस्य दिक् । यदूर्ध्वाधर-  
मन्तरं सा कोटिः । यत् तिर्यक् स कर्णः । चन्द्रविन्द्राद्वमहुलपदकं कर्णं परिकल्प्य  
तत्परिणतस्य भुजस्य बलनसंझा कृता । मासस्य प्रथमचरणे किञ्च शृङ्गोन्नतिः ।  
बलनञ्च याम्यमहुलप्रितयम् ३ । तत्र पूर्वभागाभिमुखे चन्द्रशृङ्गे भवतः । अतश्चन्द्र-  
मध्यात् पूर्वाभिमुखी विभा देया । यतस्तद्ग्रात् खण्डितस्य चण्डांशचूडामणेत्सथाविधे  
शृङ्गे भवतः । अतः प्राग्भागतो । बलनं दक्षिणं दत्तम् । मासान्तपादे तु पश्चिमभा-  
गाभिमुखे शृङ्गे भवतः । अतस्तत्र पश्चिमभागाद्वलनं देयम् । अत उक्तं “मासस्य  
तुर्यचरणे बहुणेशादेशात्” इति । ततश्चन्द्रकेन्द्राद्वलनामानुगते सूत्रे या विभा दत्ता  
सा पूर्वप्रतिपादितत्त्वस्य कोटिः । स्वभा तु कर्णः । अतस्तया विभाप्रादृश्वते कृते  
चन्द्रशुक्लखण्डस्य सम्यगाकृतिर्जायते । यस्यां दिशि चन्द्राद्रविर्भवति तदिक् शृङ्ग-  
मुन्नतं भवति । यत् पूर्वं बलनमानीतं तच्चन्द्रदिक् । चन्द्रादर्को व्यस्तदिग्भवति ।  
अत उक्तं “स्यात् तुङ्गशृङ्गं बलनान्यदिक्स्थयम् ३ । सर्वमुपपन्नम् ।

मरीचिः—अथ यदर्थमुद्योगस्तत्परिलेखं वसंततिलकेन्द्रवस्त्राभ्यामाह—सूत्रेण-  
विंयमुदुपसप्तांगुलेनेति—कृत्वाविभागस्वभया बलनान्यदिक्स्थयम् चेति च इति सुधि-  
या गणकेन परिलेखदशकेन जलवत्समीकृतभूमी पदंगुलेन सूत्रेण व्यासार्थे चन्द्रस्य विंय  
वृत्तमित्यर्थः चन्द्रविंयस्य वृत्ताकारत्वेन दर्शनात् दिगंकं पूर्वादिक्दिक्चिन्द्राकिंतं कृत्वा  
इह तद्वलनं प्रागानीतदिग्बलनं ज्यावत् यथावृत्ते मध्यसूत्रादर्थज्या सूत्रं तद्विदिमित्यर्थः  
कृष्णाप्तम्युत्तरार्धादमांतावधि शृङ्गोन्नति दर्शनार्थे वदणप्रदेशात्पश्चिमचिन्द्रभागान्  
प्रथमके शुक्लप्रतिपदादेः शुक्लाप्तमो पूर्वार्धावधीत्यर्थः प्रागप्रतः पूर्वचिन्द्रप्रदेशात्प्रदेयं  
सूक्ष्मत्वेन देयम् । अत्र सुधियेति हेतुगमं यतो वृत्ते दिशानकिन्तलात्तस्यानादृत्तं  
बलनदानेज्यकावद्वलनं कथमपिनस्यादत् प्रथमं वृत्तं कृत्वा तत्र पूर्वदिक्चतुर्ष्टयं समा-  
न्तरेणांकयं ततः पूर्वापरचिन्द्रसकोर्ध्वाधररेतेका कार्या तस्याः सकाशादंगुलादिवलन  
सूत्रदिम्बशादक्षिणोत्तरस्तथार्धं ज्यावदृश्वतांतदेयम् यथा वृत्तपरिधी तदम् शृशतीति  
तात्पर्यान् । अथ केन्द्रादृत्तमध्यादिमां प्रागुक्त तद् बलनामसूत्रे वृत्तमध्यवलनाप्रपरिधि-  
संपातयोरन्तरस्ये सूत्रे कृत्वा वदंगुलानि विगमयेदित्यर्थः । पदधिकविमांच वृत्तं  
कृत्वा विभामचिन्द्र मध्यकेन्द्रं प्रकल्प्य भातुल्येन व्यासार्थेन वृत्तं मुत्तमदेयेदित्यर्थः एः  
समुच्चये । अत्र पदंगुललिखितचन्द्रपृत्ते इन्दुखण्डाशृति चन्द्रविंयभागविशीक्षया-  
कारता एवं स्यमेत्यादित् वृत्तवहिर्मूरूत चन्द्रशृतविभागरूपेण शृङ्गत्वेन भासने तपेदें  
वदवृत्तादिशृत्तपण्डशृत्तगत्वेन प्रत्यश्ववृत्तांतर्गतवचन्ते मण्डलशीक्षयाभाववच्छट्टरया-  
पंमण्डलविभागरूपमित्यर्थः । ननु भूमिगतचन्द्रपृत्ते शृङ्गयोगमतत्वेन प्रत्यक्षे परि-  
देये भूमेः समत्यादिति शृङ्गोन्नतिपरिलेखव्यापार इत्यतयाद्द्वादिति बलन दिग्बि-

परीत दिग्वस्थितशृंगं यदि दक्षिणवलनं तदोत्तरशृंगमुच्चं तदितर यद्युत्तरं तदा दक्षिणशृंगं शृंगवलनदिकस्थं नीचं स्यादित्यर्थं सिद्धम्। तथा च भूमेः समत्वेऽपि वृत्तस्थांकितदिग्वशेन शृंगयो रुच्चनीचत्वं च परिलेखेऽपि प्रत्यक्षसिद्धमेवेति भावः।

अत्रोपपत्तिः;—चन्द्रशृंगोन्नतिः स्वमंडले भवतीति तदर्शनार्थं चन्द्रस्य मंडलं चन्द्रमानार्थं कार्यं तत्र पूर्वं तन्मानाद्रेस्य परिमतत्वकल्पनात् पडंगुलव्यासार्थेन वृत्तं कृतम्। यद्यपि वस्तुभूतचन्द्रविंवस्य तन्मानार्थवृत्तत्वेन प्रत्यक्षत्वतदाश्रित श्रंगोन्नतिः पडंगुलवृत्तेन प्रत्यक्षेति कोटिकर्णयुतौ विन्दोर्विंवतात्कालिकं लिखेदित्यादिना सूर्य-दिभिरनियतवृत्तं वस्तुभूतमंगीकृतम्। अत एव तेषांदिशांगुलप्रमाणेन शुक्लमानीय चन्द्रविंवागुलाभ्यस्तहृतं द्वादशाभिः सुषुट मियुक्तमत आचार्याणां चन्द्रमानार्थं वृत्तांगीकारो युक्ति युक्तस्थाप्ति गणितलाघवादंगीकृतपडंगुलवृत्ते तदनुरोधेन परिले खस्य प्रत्यक्षत्वाच्छुंगीच्यदर्शनस्याविशेषान्नक्षतिः। सूर्यवशेन शृंगोन्नते रुमन्तत्वात्पथमं तदवृत्ते सूर्यविंवस्थदिविभागानुरोधेन दिशोऽकिंताः ताभ्यो वलनांतरेण चन्द्रविन्द-स्य वस्तुभूतदिविभागाः सन्तीति वलनदानं तदर्शनार्थं मावश्यकं पूर्वं वलनस्य-रूपस्य तथा प्रतिपादनात्। तत्र शुक्लापरदिशि चन्द्रविंवे केन्द्रात्तत्पूर्वसूत्रे विभाया साधनात् तदर्शनार्थं शुक्लापरिदिशे वाध्या नेतरा। प्रयोजनाभावात्। तत्रापि ग्रथमपादे चन्द्रपश्चिमभागे शौकल्यमिति पूर्वदिक्साधनार्थं चिह्नितपूर्वस्थानसूत्रा द्वूलनं यथोक्त दक्षिणमुत्तरं वार्धज्यावदेयं वलनाग्रं परिधी यत्र लगति तच्चंद्रविन्द-स्य पूर्वस्थानमेवचतुर्यचरणे चन्द्रपूर्वभागे शौकल्यमेविपश्चिदिक्साधनार्थं पश्चिमदिक् चिन्हं सूत्रादर्थज्यावद्वूलनं देयं तदपरिधिप्रदेशे चन्द्रविन्दस्य पश्चिमस्थानम्। एतेन चिह्नितपूर्वापरसूत्रे वलनमूलचन्द्रवृत्ते केन्द्रयोरन्तरे कोटिः स्वतः सिद्धेवभवतीति चन्द्रवृत्ते पूर्वोक्त कोटिगुजवन्नपरिणामिता। अताप्त चेन्द्राद्वयलनाप्रपर्यन्तं सूत्रं पडंगुल-मितं कर्णस्तदेव चद्रविंवकेन्द्रस्य पूर्वमपरं च सूत्रविभागमार्गशीतकं ततस्तद्वृत्तसूत्र-मार्गं विभागे शृंगोन्नत्युपुस्तकं वृत्तस्य केन्द्र ज्ञानात्यभाव्यासार्थेन शृंगोत्तादकं पूर्त्ति भवत्येका तदवृत्ताखंडितवहिर्भूतं चन्द्रवृत्ताखंडस्य शृङ्गाभ्यां मानं युक्तमेव। अवलंबं पंक्तेस्तदाकारत्वात्। यद्यपि विदु त्रिष्टुपिलिखेद्वनुरिति सूर्यसिद्धान्ताद्वयलंपत्तिः रूप धनुः परिधिशकलं स्वभया कार्यमित्यावरयकोक्तौ वृत्तकरणं गौत्यावहं तथापि शुक्ल्याप्रचन्द्रवृत्ते वस्तुभूतं शृंगमक्त याम्योत्तर चिन्हमके वृत्तकरणशुक्ल्यापु-शुक्लमेव चन्द्राक्योर्दक्षिणोत्तरयो र्यत्रभवति तदिवस्य शृङ्गमुत्तमं तदितर दिवस्थनत चन्द्रमण्डलाखं सदा शृङ्गामयोः सद्भावादतो वलनदिशः सूर्यचन्द्रदिग्बिमुख-त्वात्तदिग्बिपरीतदिशि चन्द्रात्सूर्य इत्युक्त वलनान्यदिक्सर्थं शृंगमुत्तमवं प्रकारो-दत्त्वाक्यसंवितं विद्वुत्ततो वाहुस्वदिद्विषुग्रं ततः पश्चान्मुख्यकोटि कर्णकोट्यप्रमध्यगं कोटिकर्णयुताद्विदोर्विंवतात्कालिकं विनिष्ठेन्। कर्णसूत्रेण दिक्षिद्विं प्रथमं परिकल्पयेन् शुक्लं कर्णेन नवद्विषोऽदंतर्मुखं नयेन्। शुक्लामया चोत्तरयार्मध्ये भक्त्या प्रमाधयेन् तन्मध्यसूत्रं संयोगाद्विदुत्रिष्टुपिलिखेद्वनुः प्राग्द्वित्रं याद्यगेन स्यात्ताद्वत्त्रिदिने शशीकोट्य साधना तिर्यग्दिविक्षयानशृङ्गमुत्तमं दर्शयदुक्षतां कोटि शृत्या चन्द्रस्य मातृति इति सूर्यं सिद्धान्तोक्तविलक्षणा प्रकारद भिन्नः संयादान्। अत्रमत्त्वयोगस्तादनं तु

शुक्लार्थचिन्हं कर्णसूत्रपूर्वपरसूत्रावगतित याम्योत्तरयोश्चिन्दान्तरालेषु प्रत्येकं मध्यं प्रकल्प्य शुक्लाप्रचिह्नं वा तच्चिन्होऽन्तरालसूत्रमितेन व्यासाधेन वृत्तव्रयं कुर्यात् सिताप्रे स्थानादुभयत्र मत्स्यद्वयं चन्द्रवृत्ते भवति चन्द्रमानाधेन वृत्तानि तदुपादनार्थे कार्यावति कश्चित् मत्स्यमुखपुच्छमध्यगतसूत्रयोः स्वर्मार्गप्रसारितयोः यत्र चन्द्रवृत्तान्वस्तदवहिर्वायोगो भवति तत्र विभाप्ररूपे मध्यं प्रकल्प्य तच्छुक्लाङ्गुलान्तरसूत्रेण विन्दुस्पृष्टगतुत लिखेत् । यत्तु शुक्लाप्रात्पूर्ववद्याम्योत्तरारेखा कार्या सा रेखा यत्र वृत्ते लग्ना तत्रौभी विन्दु कार्यौ शुक्लाग्रे तृतीयो विन्दुस्ततः शुक्लाप्रयाम्योत्तर मध्ये मत्स्यौ प्रसाधयेत् तयोर्मध्यसूत्रयोर्योगो यत्र भवति तत्र विन्दुं त्रिसृग्धनुलेख्यमिति तत्र विमुद्रव्याणामेक रेखारिथत्वात्तदुपत्र मत्स्यसूत्रे संपातासिद्धे रूपपत्ति विरोधाच्चैतेन द्वितीयचतुर्थयोर्हृश्योरेव सावदुक्तमेकमंगुलं सितं तत् तावदेवेन्दुशङ्कोशतिर्निर्वहतीति तत्रैव तथान्येन सूचितं न त्वंगुलद्वितयादावपि तदा मत्स्यद्वयमुखपुच्छसूत्रयोर्योग एव न सम्भवतीति कथं तयोर्धनुरिति दूपणं परास्तं उत्तरीयांगुलद्वितयादावपि तत्योग सम्भवात् अर्द्धं परिलेखविषयस्य सर्वं समतत्याच्च प्रद्वागुपांगीकृत क्षेत्रस्य सूर्यं चन्द्रयोः साक्षात्संबंध दर्शनात्तथाहिन्दुकं कोटि कर्णनियनं तु हरज्यावर्गात् स्वातः अस्त्वर्वगं विशोध्य पदे वियुत सहिते रवीन्दो रेकान्य कपालसंस्थयो राद्यः रविशाशिपृथक्क्षंकन्तरमन्यो दगदृशंक्वैकर्यं आद्यान्यवर्गयोगान्मूलं पूर्वापरा भुजस्पृष्टाकोटिः भुजकोटिकृतं युतिपदं तिर्यक् कर्णोऽस्य चन्द्रोऽप्रे इति । अत्र पृथक्स्थशन्देन स्वस्वभुजी पदयोः संस्कार आद्यः शंकोः संस्कारोऽन्यः आद्यान्यजयो वर्गयोगान्मूलम् पूर्वापर भुजस्पृष्टा कोटिः । भुजकोट्यो वर्गयोगपदं सूर्यचन्द्रयोस्तिर्यगन्तरं कर्णोऽस्याप्य चन्द्रः ।

अत्रोपपत्तिः—सूर्यचन्द्रयो र्विम्बान्तरं तिर्यकर्णं सूर्यविम्बाद्याम्योत्तरमन्तरम् चन्द्रस्य स्पष्टभुजतुल्यं भुजः भुजाप्रचन्द्रविम्बान्तरं कोटिः । अत्र कोटिज्ञानार्थम् हरज्याभुजवर्गयोरंतरपदं पूर्वापरसूत्रे कोटि रिति सूर्यचन्द्रशंकोः भुजसंम्बन्धेन पूर्वापरसूत्रे कोटी आनीयैकभिन्नकपालकमेणान्तरयोगौ शंकुसूत्रयोः प्राच्यपरान्तरमाय संज्ञं भुजः शंकोरंतरयोगौ कमेणान्यस्य भुज कोटि तत्कृत्योर्योगपदं तिर्यकर्णं भुजाम चन्द्रविम्बान्तररूपः प्रहृती कोटिः । तत् स्पष्टभुजवर्गक्यपदं सूर्यचन्द्रविम्बान्तर सूत्रम् । प्रकृतेः कर्णः अस्याप्य सूर्याच्चन्द्रो स्तीत्यत एवं शराभावे सूर्यचन्द्रयोः क्रान्ति मंडलावस्थानात्तद्रविम्बान्तरसूत्रं तदंतरस्थ क्रान्तिमण्डलावयवसम्पूर्णज्या रूपं कर्णः । स तु सूर्यचन्द्रान्तरार्थं भुजज्याद्विगुणं भुजो भुजस्तदवगांतरपदं कोटि रितिज्ञेवस्य वास्तवेन शरसत्वेष्यंगीकारः । स्वल्पान्तराद्वयकेन्द्रधर्घभुजज्याद्विगुणाकेन्द्रतरं भवति कर्णस्तद्वर्गान्तरपदमिन्दुभुजाप्रान्तरं कोटिरिति तदुक्तेश्वरीपतिरपि व्यक्तेन्दुनाथ भुजे भागदलोत्यभीर्वा कर्णो भवेद्विगुणिता भुजवर्गहीनात् वर्गाच्छुते रथपदं यदि वा भुजः स्याद्वाहूप्रचन्द्रविवरं खलु कोटिक्षेति । तदत्र प्रद्वागुणोक्तेवे दोर्मूलेऽकः शशिदिशि भुजोऽप्राप्य कोटिस्तदप्येचन्द्रः कर्णो रविदिग्नया दीयते तेन शौक्ल्यमिति त्वदुक्तं संबन्धः साक्षादेवोपन्नः । त्वदभिमतक्षेत्रे तत् सम्बन्धस्य साक्षात्दभावात् परंपरासम्बन्धस्योक्तेन्याद्यत्वाद्य नहि सूर्यकृत शङ्कोशति-

स्वदभिभत् कर्णेनोपयते । ताटशकर्णसूत्रे……द्वयोरभावात् । तथाच मममृता खलु सैव कोटि रिति गोल रिथति विरुद्धधम् ॥१॥

दीपिका—स्पष्टम् ।

शिखा—पड़झगुल व्यास से समतल भूमि में एक वृत्त बनाकर उसमें पूर्वकथित रीतियों से दिवसाधन पुरस्तर, उसमें ज्या की तरह दिवलनाङ्गुल का स्थान अद्वित करना चाहिए ।

मास के चतुर्थं चरण अर्थात् कृष्णपक्षीय सङ्खेसप्तमी तिथि के पश्चात् की तिथियों में पद्मिम विभाग से प्रथमतः उक्त दिवलन तुल्य अंगुलियों का स्थान अंकित करना चाहिए ।

बलनाग्रसूत्र में चन्द्रविम्ब के केन्द्र से पूर्वश्लोक से साधित “विभाग्र” (कोटि) विन्दु रो स्वभा (भुज) तुल्य व्यासार्थ से निर्मित वृत्त में खण्डचन्द्राकृति को देखना चाहिये । जो आकाश में भी दीखेगा । ऐसी स्थिति में चन्द्रमा की जो शृङ्खला की आकृति उत्पन्न होती है वह बलन की विपरीत दिशा में होती ।

इस प्रसङ्ग में आचार्य ने उपपत्ति कथन में साहित्य की शैली से, पौराणिक आदि मर्तों के समन्वय से एक गद्य दिया है ।

जलमय चन्द्रगोल के ऊपर सूर्यकिरणों के प्रकाश से शुक्लता (उज्वलता) होती है ।

आचार्य निर्मित इसी ग्रंथ के ग्रहगोलाध्याय के चन्द्र शृङ्खलाकृति प्रकरण वा प्रथम पद्म को इस स्थल पर प्रमाणीभूत मानकर उसे भी यहाँ पर अपने वासना भाव्य में दिया है । जो “तरणिकिरण सङ्घादेप…आतपस्य”…प्रसिद्ध है और जिसका तात्पर्य है कि—

चन्द्र सूर्य के किरणों के संग से, यह पियुपपिण्ड (चन्द्रमा) सूर्य की अभिमुख दिशा में अपनी चन्द्रिका से प्रकाशित रहता है । उसकी विपरीत दिशा में बाला के कुन्तल (केंद्र समूह) की तरह श्यामलक्षणिक होता है जैसे घड़े का सूर्याभिमुख भाग उज्वल रहते हुए तटिपरीत भाग में घट की भूति स्वयं अपनी छाया से धूप की विपरीत दिशा में दिगाई देती है ।

हरि, हर और ग्रहां से प्राप्त वरलाभ के ध्वनि से सहस्र पुत्रों की कामना गे अविनेश के गात्र में निर्मित जल का विदु रूप चन्द्रमा को पितामह ग्रहां ने ग्रह के रूप में आकाश में स्थापित किया है । श्रुति और पुराणों में यह कथा सुनी जाती है ।

अर्थात् आगम प्रमाण से भी चन्द्रमा जलमय है यह स्पष्ट है ।

इस चन्द्रमा के अवस्थ दूर ऊपर में रुदि की चंक्रमण कक्षा है । इसलिये चन्द्रमा की जित दिशा में सूर्य है, उसके विरुद्ध गम्भूम के मन्त्र में उत्तम गुन्दर चन्द्रिका गम्भूम से उसी दिशा में चन्द्रमा अपनी चन्द्रिका गम्भूम से मुमोभित होता है ।

उसकी विपरीत दिशा में बाला के वर्तुल केंद्र गम्भूम की श्याम त्रानि की तरह अपनी आकृति की छाया से, धूप में स्थित कलम (घट) के अपर्यं विभाग को उज्वलता अपर्यं भाग की कृष्णता की तरह सूर्य के विपरीत दिशा का चन्द्रमा का भाग श्याम वर्ण का दिवलादे पहड़ा है ।

अमान्त काल में एक राशिस्थ सूर्य और चन्द्रमा में सूर्य के नीचे की कक्षागत चन्द्रमा का ऊर्ध्व, अर्ध भाग उज्ज्वल रहेगा तथा भूपृष्ठीय द्रष्टा के समुखग चन्द्र विम्ब कृष्ण रहने से पृष्ठीय द्रष्टा की दृष्टि में नहीं आवेगा ।

तदनन्तर सूर्य के तेजः पुञ्ज से क्रमशः १२° की अन्तर की दूरी से बाहर होकर पृष्ठीय द्रष्टा कपाल में सूर्यास्त के अनन्तर, नाखून की आङ्गति का द्वितीय के चांद का प्रत्यक्ष दर्शन करता है । अर्ध उज्ज्वल चन्द्र विम्ब का कुछ ही उज्ज्वल भाग अर्ध दृश्य विम्ब में आजाने से आकाश में चन्द्रमा का दर्शन होता है । इस प्रकार पौर्णमास्यन्त समय में रात्रि में (या दिन में भी) पृष्ठीय के नीचे सूर्य चन्द्रमा का अन्तर ६ राति (१८°) तुल्य होता है, सूर्यास्त के अनन्तर प्राक् क्षितिज में नीचे का पूर्ण उज्ज्वल अर्धचन्द्र विम्ब का उज्ज्वल दर्शन होता है और ऊर्ध्वचन्द्र विम्ब अर्ध कृष्ण ही रहता है ।

इस प्रकार ४५°।४५' के सूर्य चन्द्रमा के अन्तर में प्रायः कृष्ण पक्ष की साढ़े सप्तमी में अर्ध दृश्य चन्द्र विम्ब का अर्ध भाग ही उज्ज्वल होता है तथा अर्ध भाग कृष्ण रहता है ।

अतः सूर्य चन्द्रमा के उत्तर दक्षिण गोल सब्न्नार से दिग्बलन ज्ञात किया गया है जिसके लिये भुज और कोटि का साधन किया गया है ।

जिसकी उपपत्ति गोलाध्याय में कही गई है । जिसका आशय पूर्व इलोको में प्रायः आ भी गया है ।

विशेषता यही है कि—चन्द्रमा से जिस दिशा में सूर्य रहता है उसी दिशा में शृंग की उक्ति होती है ।

बलन के ज्ञान से चन्द्रमा की दिशा ज्ञात की गई है अत एव परिलेख में चन्द्रमा की विपरीत दिशा में सूर्य होता है । उक्त इतना विवेचन पर्याप्त होगा ।

उपपत्ति हि कचिदमूर्त्तं प्रमेयं परत्रद्वावत् तज्ज्ञानमेव स्वसंवेदाम् । अतोऽत्र मन्दावदोधनेन स्वमर्तं हृदयितुं परमतनिराकरणाय सुगणकानभ्यर्थ्यं हृष्टान्तमाह—

यौ ब्रह्मगुप्तकथितौ किल कोटिकर्णौ  
ताम्यां कृते तु परिलेखविधौ यथोक्ते ।  
नास्तीव भाति मम दग्गणितैक्यमत्र  
शृङ्गोन्नतीं सुगणकैनिपुणं विलोक्यम् ॥१०॥  
यत्राचोऽङ्गरसा ६६ लवाः चितिजवत् तत्रापवृत्ते स्थिते  
मेपादावुदयं प्रयाति तपने नकादिगेन्दोर्दलम् ।  
याम्योदग्वलयेन स्पिष्टतमिव प्रान्यां सितं स्यात् तदा  
नैतद् व्रज्ञमतेऽस्य हि विभगुणो बाहुश्च कोटिस्तदा ॥११॥  
शृङ्गे समे स्तो यदि बाहुभाव ऊर्ध्वाधरे ते यदि कोटयभावः ।  
त्रिज्यासमौ तस्य च कोटिवाहू किंवा ममानेन नमो महद्वयः ॥१२॥

यत्र देशे पद्यपृष्ठः ६६ पलांशास्तत्र मेपादिर्यदा प्राक्क्षितिजस्यो भवति, तदा सर्वेऽपि राशयः क्षितिजस्या भवन्ति । अपममण्डलमेव क्षितिजम् । यदा वृपमान्तस्यः किल सूर्यो मेपान्तस्यश्चन्द्रस्तदा चन्द्रस्योत्तरे भागे द्वयहुलं शुक्रमूर्ध्वरूपश्च शृङ्गं भवति; उत्तरस्थितत्वादर्कस्य । यदा मेपादिस्यो रविमेपादिस्यश्चन्द्रस्तदाऽप्येवमेव । यदा मेपादिस्यो रविः कुम्भार्द्धस्यो विधुस्तदा त्रयहुलं शुक्रमुत्तरत ऊर्ध्वाधरमेव शृङ्गम् । एवं यदा मकरादिस्यश्चन्द्रस्तदा मेपादिस्यो रविरिति यदुकं तत् तिर्यक्-स्थत्वोपलक्षणार्थम् । तेन मेपादेः प्राक् सपादे भागचतुष्टये यदि रविस्तस्य मकरादि-स्थस्य विधोश्च पादोनपट्काष्ट ८५।४९ ल्वा अन्तरं भवति । एतदुकं भवति । रविकक्षायां प्राक्स्वस्तिकादक्षिणतश्चन्द्रयोजनकर्णतुल्येऽन्तरे रविर्वर्तते । दिह्मध्य-चिह्नादक्षिणतस्तावद्विरेव योजनैः स्वकक्षायां चन्द्रोऽपि मकरादिस्यो घर्तते । अतो रवेः सम्यक् तिर्यक्-स्थितत्वाद हिमकरस्य मकरादिस्थस्य प्राच्यामद्दृ याम्योत्तर-मण्डलेन खण्डितमिव शुक्रं भवति । तत्राप्यूर्ध्वरूपं शृङ्गमित्यर्थः । ननु युक्तियुक्त-मिदमुक्तं प्रतीतिजनकत्वात् प्रत्यक्षमिव कयाऽपि युक्तया निराकर्तुं न शक्यते, तत् किमर्थमिदं निरुपणम् ? इत्याशङ्काद्—“शृङ्गे समे स्तो यदि वाहूभावः” इत्यादि । अत्र वहुभिर्ग्रन्थकारैर्वाहुः स एवानीतः कोटिकर्णायपि तदनुसारिणी । ब्रह्मगुरुसेन तु कोटिकर्णवन्यो साधितौ । परिलेखस्तु सर्वैरेक एव । तस्य परिलेखस्यायं परिणामः;—“शृङ्गे समे स्तो यदि वाहूभावः” इति । यतो कोटेरभावस्तदोर्धाधरे शृंगे भवतः । उपरि शृङ्गामाहम्यनिपातोऽधः शृङ्गप्रे भवति । अयं परिलेखपरिणामः । अथ च हिमकरे मकरादिगते विज्यामितो वाहुः; ब्रह्मगुरुपक्षे विज्यातुल्या च कोटिः । अतः परिलेखे क्रियमाणे कथं शृङ्गयोरूर्ध्वाधरतत्वम् ? अत्र सौरार्थमटादिशास्त्रेषु कोटेरभाव एव । “हिमकरे मकरादिगते” इत्युपलक्षणम् । यदाऽपममण्डलं क्षितिजवद्वयति, तदा मासान्तपादे प्रथमे । अथवा यत्रतत्रस्थस्यापि विधोरूर्ध्वाधरे एव शृंगे भवतः । जिष्णुजकोटिकर्णभ्यां न काप्यद्वाधरे भवतः । अथवा “किं भाननेन नमो मद्दूम्यः” महतामभिप्रायं महान्त एव विदन्ति ।

येति विश्वम्भर भरतं गिरीणां गरिमाश्रयम् । इति ।

इति श्रीमहेश्वरोपाध्यायगुरुभास्कराचार्यविविते मिदान्तशिरोमणिवागनामात्मे  
मित्रादारं प्रहच्छायाऽविवादः ।

अत्रापिचारे प्रन्यामद्वया अर्णीत्यविग्रहम् ॥१८०॥

मरीचिः—कथं हुलादुसमित्यनः सिद्धोद्वतयाह-र्यो ब्रह्मगुपकथितौ किञ्च कोटि-कर्णी ताम्यां युते तु परिलेखविधी यथोत्ते नास्तीव भावि ममदग्निर्वक्यमत्र शृङ्गोम्नती युगमर्कनिर्पुर्जीविद्योक्यमिति-यो मदनभिमती-ब्रह्मगुरुसेनौ कोटिकर्णी ताम्यां कोटिकर्णा-भ्यां यथोक्त प्राच्यपरादिगमिभमुग्रं शुक्लेनरपश्चयोर्लियेद्यमूर्मा अपवत्येष्टदनेनेन राशिना कोटिभुजकर्णान् परिकल्प्याकं विन्दुसस्तम्भाद्वाहुं-यथादिशं दत्ता या तदप्राच्य परतः कोटि तिर्यक्-स्थितं कर्णं कर्णांश्चन्द्रमसं परिकटिर्निर्यक्षस्थितं कर्णं कर्णांश्चन्द्रम-संपरितिस्य सिरं प्रवेश्य कर्नेन शाशियित्वं शुक्लामात्ररित्यरम्भमेन सूत्रेण कर्णगति-

स्थेनेंदौ शुक्लं परिलेख्य पश्चिमाभिमुखः राशिपु मेषतुलादिपु संशोध्य दिवाकर्त चन्द्रान् पूर्वाभिमुखः कर्कटमकरादिपु भवति शुक्लसंस्थानमितितदुके परिलेखप्रकारे कृते सति अत्रसिद्धपरिज्ञात परिलेखशृङ्गोन्नती शृङ्गोन्नतिविषये हृगणितैक्यं आकाशस्थ प्रत्यक्षशृङ्गोन्नतिभानागतं तदुकं गणितपरिज्ञातपरिलेखशृङ्गोन्नतिमानांगुलयोरभेद, किलनिश्चयेन नास्ति इवेत्यनेन शृङ्गोन्नति दिक् शुक्लयोः संवादाच्छृङ्गोन्नतिमानं चलनरूपं केवलमसंवादीति मम भासते तुकारान्मदभिमतकोटिकर्णभ्यां कृतपरिलेखे-हृगणितैक्यं भस्तीति सूचितम्। तदुके दूषणदानं मम तदुपजीव्यस्थानुचितमपि यथार्थतक्षोदेन तद्वानमावश्यक भिति सूर्यसिद्धान्तं संवादवलेन मया दूषणं दृत्त-भिति सूचनार्थं भावीत्युक्तम्।

ननु स्वांगीकृत कोटिकर्णस्थापनायेदं……तथ्यैवोक्तं अन्यथा ब्रह्मगुप्तोक्तस्याप्रगण्येन तन्मूलकत्वादुक्तमपि सूर्यसिद्धान्तविरोधादप्रमाणं स्यादित्यत आह-सुगण-कैरिति ब्रह्मगुप्तविरोधिभिर्गणकैः निपुणं अतिसूक्ष्मद्विष्टविचारपूर्वकं विलोक्यं ब्रह्म-गुप्तोक्तं सदसद्वेदभिति । तथा चोपपत्यैव तदशद्वत्वं निर्णय तदसंवादः सहज एवेति भावः। सूक्ष्म दृष्ट्यातु ब्रह्मगुप्तोक्तकर्णद्वारा शृङ्गोन्नते रुतपत्रत्वेन तत्पारमार्थिक त्वेऽपि वस्तुतः शृङ्गोन्नतेरभावात्स्वप्रतिभासेन सदर्शनात् स्वानुरुद्धे गोलर्जुकर्णं मार्गेण शृङ्गोन्नतेर्दर्शनार्थमृजुक्षेत्रमूर्धाधरमुभयसंबन्धसाक्षादभावेऽपि युक्तवरं ब्रह्म-गुप्त क्षेत्रस्य तु स्वगोले तिर्यक्त्वात्कर्णनुरोधेन शृङ्गोन्नतेर्दर्शनेत्रं गोचरत्वाभावेना नुपपन्नत्वं सहजतः सिद्धम्। नदि सूर्यमण्डलसमसूत्रेणोर्ध्वाधरसूत्रे स्वावस्थानं सदास्ति येन तदुक्तक्षेत्रकर्णनुरोधेन शृङ्गोन्नतेर्दर्शनसंवादापत्तिः न च गोलयुक्तभायतिसद्वं तदेवयुक्तं दर्शनस्या प्रयोजकत्वा दिति वाच्यम्। देशसम्बन्धेन कान्त्योः संस्कारवशेनैवत्तप्रतिपादनापत्तेः। एतेन योऽधो नरो दिनकृत इत्योक्तोर्ध्वाधर-कोटिरक्तचन्द्रयोरन्तरं कथमुक्तं चन्द्रोच्यातसूर्योच्चस्य ब्रयोदशगुणितत्वेन तच्छुंकु-स्थकलामानस्य वैलक्षण्येन साजात्ययोगानुपपत्तेस्तद् धाक्यं च यद्याम्योत्तरमन्तरहिमकरदिननाथयो स्तद्भुजतन्मूले तरणिभुजाप्रम सहिता कोटि स्तदूर्ध्वारित्यता तत्रास्ते शशि-मण्डलं कथमिति प्रोक्तं तदौच्यं रवेश्चन्द्रादविश्वगुणं ततोऽत्र न सयोर्याम्योत्तरत्वादिकमिति यद्याम्योदक्तपनशशिनो रित्याद्युक्त मित्यर्थः। तथा चोर्ध्वाधरे-क्षेत्रोपकल्पनेन प्रतिवृत्तनीचोच्चवृत्तन्यायेन फलसाम्येऽपि वस्तुगत्या पूर्वापरत्याम्योत्तरातरानुसारेनैवार्वाद्वं सितोपचयापचयो रूपलंभनं तत्काले प्राग् परमंतरं कोटिर्याम्योत्तरमन्तरभुजस्तदुभयाभगामिसूत्रं कर्ण इति जिप्पुसुतोपकल्पितमेवाक्षशेषेन परमार्थिकमिति प्रतिक्षणं गणितगोलविचक्षणैर्निपुणया धिया विचित्रं मेवेति परास्तं परमार्थिकशेषे त्वतिर्यक्त्वत्वेन तदुपजीव्य गणितासंवादात् कलामानस्यानुगतस्याप्रयोजनात् अन्यथा भवद्विरपि ब्रह्मगुप्तोक्तपरः कथं समाधेय इति दिक्।

मरीचिः—ननु स्थात्तज्ञशृङ्गं वलनाम्यदिकस्थ मित्यनेन शृङ्गोन्नति दिग्धान-मुक्ते मानापेक्षणव्रद्धगुप्तकोटिर्णकृतपरिलेखेऽप्यविरुद्धं किंच समसूत्रस्थक्षेत्रकर्णेन

यथागतं चन्द्रविंवं तदा ब्रह्मगुप्तसंमतिर्यक्त्वा क्षेत्रकर्णेन किमित्यनुपातावगतं चन्द्रविंवप्रमाणेन कर्णप्रे चन्द्रमण्डल मुख्यादित्यधिकावधानेन ब्रह्मगुप्तक्षेत्रपि शृङ्गोन्नते हर्षगणितैक्यात्स्वाभिमतपड़ंगुलं वृत्त इवेति ब्रह्मगुप्तोक्तमयुक्तं नेत्यतः प्रत्यक्षं विरोधदूषणदेशविशेषं गोलस्थित्यवगतं शार्दूलविक्रीडितेनाह—यत्राक्षोऽङ्गरसा लवा क्षितिजेति—कोटिस्तदेति ॥११॥

यत्र देशोऽक्षः पट्टपटिभागास्तत्रदेशे भेषादौ तपने सायनमानसूर्ये भेषादिस्थे उदयं प्रयाति सति नकादिगेन्दोः सायनमकरादिगतशराभावकालीन चन्द्रस्यादर्शनसंभवात् अस्मदादेश्चतदेशस्थत्वाभावेन च कर्थं मेतदवगत मित्यत आह—क्षितिजवदिति तदा यदा भेषादिक्स्थसूर्योदयास्तकाले वृत्ते कांतिवृत्ते क्षितिजवत् स्थिते तत्र तदूरोलसंनिधेशेन क्रान्तिवृत्तं क्षितिजाकारं तदा भवतीति—चन्द्रग्रहणाधिकारे प्रतिपादितमिति ।

दैवज्ञवर्यगणसन्तत सेव्यपारर्वं श्रीरङ्गनाथगणकात्मजनिमितेऽसिन् । सूक्तः शिरोमणिमरीच्यधिभेऽधिकारः शृङ्गोन्नतिरेप समाप्तिकासः ॥ इति सकलगणक—सार्वभौम—श्री वल्लाल—दैवज्ञ सुनुरङ्गनाथगणकात्मज—मुनीश्वरापरनामक—विश्वरूप-विरचितसिद्धान्तशिरोभणि “मरीचौ” चन्द्रशृङ्गोन्नत्यधिकारः सम्पूर्णः ।

दीपिका—ब्रह्मगुप्तोक्तं चन्द्रशृङ्गोन्नतिसाधनविशेषं दृष्टान्तेन द्रूपयति—इति दिक् ।

शिखा—चन्द्रशृङ्गोन्नति साधन में ब्रह्मगुप्त ने जिसे कोटि और कर्ण कहा है, “उनसे कथित परिलेख विविध से दृगणितैक्यता नहीं होती है” ऐसा प्रतीत होता है । विद्वान् गणितज्ञों ने इस पर विचार करना चाहिए । आचार्य विनीत भाव से कह रहा है ।

### दृष्टान्त से ब्रह्मगुप्त कथन में दोप दिखाया जा रहा है

जिस देश में अक्षांश ६६° है उस देश में क्षितिज वृत्त की तरह क्रान्तिवृत्त की स्थिति होती है । वहाँ भेषादि सूर्य के उदय के समय भकरादिग चन्द्रमा अर्ध याम्योत्तर वृत्त से खण्डित की तरह पूर्व में दूकल होता है जो ब्रह्मगुप्त के भत्त से नहीं होता । उस समय तीन राशियों के तुल्य भुज तथा कोटि भी होती है । तब भुज की अभाव की स्थिति में शृङ्ग समान होते हैं तथा इस समय कोटि की परमता की स्थिति में शृङ्ग ऊर्ध्वाधिर होते हैं ।

क्योंकि त्रिज्या तुल्य कोटि की स्थिति में बाहु की अभाव की स्थितियाँ होंगी, तब शृङ्ग की समानता होगी । ब्रह्मगुप्त के भत्त से यही कोटि की परमता है अतएव शृङ्ग की ऊर्ध्वाधिरता होनी चाहिए । किसे प्रमाण माना जाय ?

जो कुछ हो मेरे इस कथन से यथा ? महान् विभूतियों को तो सदा नमस्कार है ।

### आचार्य का विरोप वक्तव्य

भूपृष्ठ में छियासठ अक्षांश ६६° के देश में जिम समय मेप का आदि विन्दु प्राक्क्षितिज में होगा उस समय सभी भेषादि राशियाँ क्षितिज वृत्त में ही होंगी । क्योंकि वहाँ का लम्बांश परम त्रांति २४° के तुल्य होगा । ऐसी स्थिति में क्रान्तिवृत्त और क्षितिज वृत्त में अमेद रहेगा ।

तब वूप राशि के अन्तिम विन्दु पर सूर्यं विम्ब केन्द्र हो तथा मेष राशि के अन्तिम विन्दुस्थ चन्द्रमा हो तो ऐसी स्थिति में चन्द्रमा की उत्तर गोलीय स्थिति में शुक्ल का मान दो अंगुल (यहाँ सूर्यं चन्द्रमा का अन्तरांश=३०° है। अतः  $\frac{30}{14}$ , =२° अंगुल शुक्ल होता है।) तथा यहाँ पर शृंगं (चन्द्रमा से सूर्यं के उत्तर होने से) भी ऊर्ध्व उन्नत होता है।

अय यदि मेपादि सूर्यं मेपान्तस्थ चन्द्रमा हो तो भी उक्त दो अंगुल शुक्ल का मान तथा चन्द्रमा का उत्तर शृंगं उन्नत रहेगा।

ततः यदि मेपादि रवि तथा कुम्भ के अर्ध विन्दु में (१०१५° में) चन्द्रमा हो तो (अन्तरांश=  $\frac{45}{15}$ , ३ अंगुल शुक्ल होगा) तीन अंगुल शुक्ल होगा। और उत्तर की ओर उर्ध्वाधर शृंग होगा।

इसी प्रकार मकरादिस्थ चन्द्रमा पर मेपादिस्थ सूर्यं तिर्यक् संस्थ होता है, अर्थात् सूर्यं से चन्द्रमा का अन्तर तीन राशि का होने से तिर्यक् संस्थ का यह उपलक्षण है।

क्योंकि इससे मेपादिस्थ के पूर्व ४०°१५' यदि रवि हो तो मकरादिस्थ चन्द्रमा ८५°४५' के होने से सूर्यं चन्द्रमा का अन्तर इस स्थिति में ८५°४५' होगा।

इसका तात्पर्य है कि सूर्यं कक्षा में पूर्व स्वस्तिक से दक्षिण में चन्द्रयोजनकर्णं तुल्य दूरी पर सूर्यं स्थित है।

दिडमध्य चिन्ह, परिलेखीय वृत्ता के केन्द्र विन्दु से उक्त ही योजन सम्या से अपनी कक्षा में चन्द्रमा मकरादिस्थ है।

अतएव सूर्यं से ठीक लम्ब रूप तिर्यक् स्थित होने से प्राक् स्थित हिमकर (चन्द्रमा) का याप्योत्तर वृत्ता से कटित अर्थं विम्ब शुक्ल होता है। तथा शृंगं भी ऊर्ध्वं होता है।

युक्ति से यह प्रत्यक्ष प्रतीति जनक है इस कथन का किसी प्रकार भी खण्डन नहीं हो सकता।

तो इसके निरूपण की आवश्यकता ही क्या है?

इस शब्दों का समाधान—

भुज के अभाव की स्थिति में उत्तर और दक्षिण के दोनों शृङ्गं समान होते हैं।

घटुसंलयक प्रन्यकारों ने भुज कोटि और कर्णं उक्त मेरे ही अनुसार साधित किये हैं।  
किन्तु—

ब्रह्मगुप्त ने हमारी अपेक्षा विभिन्न कोटि कणों का साधन किया है। और परिलेख में हम सब एक भूत हैं।

सबकी एक वाच्यता और परिलेख से होती है उसका यह स्पष्ट क्रम है—  
कि भुज के अभाव में दोनों शृङ्गं समान होते हैं।

क्योंकि भुज की सत्ता में जिस दिशा का भुज होता है, उस दिशा में भुज नमित होता है अर्थात् नमित दिशा की विपरीत दिशा के चन्द्रमा का शृङ्गं उप्राप्ति भी प्रत्यय दीखता है।

इस लिये यह सिद्धान्त स्वतः निष्पन्न हो जाता है कि भुज के अभाव में उत्तर विम्ब दक्षिण शृङ्गं का नमन और उप्राप्ति के अभाव से शृंगों की समानता ही होती है।

इसी आधार से कोटि के अभाव में दोनों शृंग ऊर्ध्वाधर ही होंगे ।

ज्ञार के शृंगाम से निपातित लम्ब नीचे के शृंगाम में अवश्य पतित होगा । परिणय से स्पष्ट है ।

चन्द्रमा के मकरादिगत होने से भुज का मान त्रिज्या तुल्य होने से यहाँ कोटि का अभाव भी अति स्पष्ट है ।

प्रह्लादगुप्त के मत से यहाँ पर त्रिज्या के तुल्य कोटि है अतएव भुजाभाव भी स्पष्ट है ।

अतएव भुजाभाव की स्थिति में शृंग को समानता भी होनी चाहिए थी जो नहीं है अपि च शृंग की ऊर्ध्वाधरता है ।

विधारना चाहिए, प्रह्लादगुप्त के मत से कैसे यहाँ शृंग की ऊर्ध्वाधरता होगी ?

सौर, आचार्यभट्ट, आदिक पास्त्रों में इस समय कोटि का ही अभाव बताया है जो समीचीन है ।

जिस समय द्वितिज वृत्तानुकारि कान्तिवृत्त होता है उस समय मासान्तपाद अथवा प्रथम पाद में कृष्णपक्ष साढ़े सप्तमी से अभावस्या तक अथवा शुक्लपक्ष प्रतिपद से शुक्लपक्ष साढ़े-सप्तमी तक अथवा यत्र-तत्र स्थित सूर्य चन्द्रमा की स्थितियों में शृंग ऊर्ध्वाधर ही होते हैं ।

किन्तु जिष्णुज (प्रह्लादगुप्त) के गणित से शृंग कभी भी ऊर्ध्वाधर नहीं होते हैं अर्थात् प्रह्लादगुप्त की शृंगोन्नति के भुज कोटि कर्ण साधन प्रकार भी शुटि पूर्ण है, यह कहते हुये भी यहाँ पर आचार्य प्रह्लादगुप्त के ग्रन्थ को आगम मान चुका है । अतएव महान् व्यवितयों का अभिप्राय भी महान् होता है वही उसे जानते हैं मेरे इस कथन से क्या प्रयोजन शायद मैं इस गुणगम्भीर अभिप्राय को नहीं समझ पाया हूँ अतएव उन महान् विभूतियों को नमस्कार है—वर्णोंकि पर्वतों के गुरु भार का अनुभव पृथ्वी ही कर सकती है तथा उन पर्वतों की गुरु गरिमा भी पृथ्वी ही समझ सकती है ।

प्राचीन आचार्यों के ध्रम निराकरण के साथ चन्द्रशृङ्खोन्नति साधन-

प्रकरण में नवीन आचार्यों की देने—

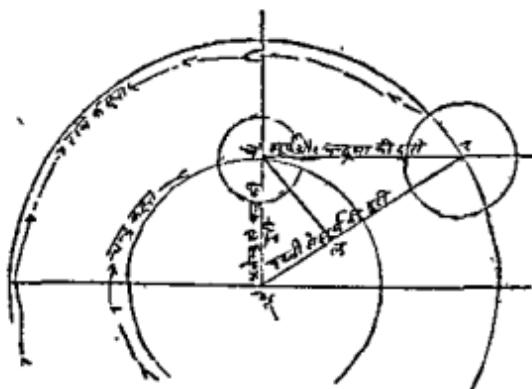
भास्कराचार्य ने, सूर्य और चन्द्रमा दोनों को एक गोल में मानकर पृथक् पृथक् दोनों के शंकुओं से स्पष्ट कोटि का मान ज्ञात किया है ।

अर्थात् यत्र तत्र स्थित सूर्य और रविकेन्द्र गत द्वितिज समानान्तर घरातलों के लम्ब रूप अन्तर का मान स्पष्ट कोटि माना है ।

इसी प्रकार अपनी-अपनी अग्ना और अपने-अपने शङ्कुतल के संस्कार से अपना-अपना भुज और दोनों भुजों के संस्कार से स्पष्ट भुज का मान ज्ञात किया है । इन दोनों का वर्णयोग मूल कर्ण को परिलेख सूत्र कहा है, इसी सूत्र को दोनों के विम्बों के केन्द्रों का अन्तर विद्यान्तर सूध भी कहा है ।

(१) वस्तुतः, विद्यान्तर सूध का ज्ञान निम्न भाँति से होता है । जिसे “कमलाकर भट्ट” ने अपने सिद्धान्त तत्त्व विवेक में भी दिया है ।

क्षेत्र देखिये—



भू चं = चन्द्र कण, भू र = रवि कण ।

च र = विश्वान्तर सूत्र ।

$\angle$  च भू र = सूर्य चन्द्रमा का स्पष्ट अन्तरांश = स्प. वं ।

भू र, रवि कण के ऊपर चं विन्दु से चं ल लम्ब निपात से  $\angle$  भू. चं. ल. = को स्पष्ट अन्तरांश = फल ।

च भू ल त्रिभुज में त्रिकोण मिति से, चं ल =  $\frac{\text{भू चं} \times \text{ज्या } \angle \text{चं भू ल}}{\text{त्रि.}}$

=  $\frac{\text{चं. क} \times \text{ज्या स्प वं}}{\text{त्रि.}} = \text{भुज} ।$

इसी प्रकार भू ल =  $\frac{\text{चं भू} \times \text{कोज्या } \angle \text{च भू ल}}{\text{त्रि.}} = \frac{\text{चं क} \times \text{ज्या पं ल}}{\text{त्रि.}} = \text{लघिः}$

भू र—भूल = रवि कण—लघिः = ल र = कोटि ।

अतः चं ल<sup>२</sup> + ल र<sup>२</sup> = च र<sup>२</sup> = विश्वान्तर सूत्र वर्ग ।

अर्थात्  $\sqrt{\text{चं ल}^2 + \text{ल र}^2} = \text{च र}^2 = \text{विश्वान्तर सूत्र} ।$

विश्वान्तर सूत्र के ज्ञान के अनन्तर सिद्धान्ततत्त्वविवेक की कथित अनेक सद्गुवितयों से शुक्ल का साधन करना चाहिए या जो भास्कराचार्य ने नहीं किया ।

पूर्व के आचार्यों के साथ-साथ

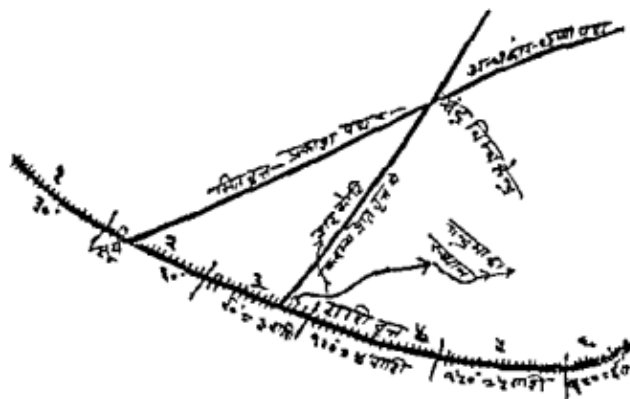
भास्कराचार्य से भी इस प्रकरण में भ्रम वशात् कुछ और शुटियाँ हो गई हैं, जिन सब का सम्यग्यविवेचन म० म० प० सुधाकर द्विवेदी विरचित वास्तव-चन्द्रशृंगोन्मति को, भैथिल परिडित गंगाधर ज्ञा हृत विद्योप टीका (भाष्य) में अवश्य देखना चाहिए । जिनका उल्लेख यहाँ भ्रम गीरव भय से नहीं किया गया है तथापि इस स्थल की यह महती गवेषणा यहाँ पर अवश्य उल्लेखान्वाह है, जैसा—

सूर्य और चन्द्रमा के ऊपर गया हुआ वृत्त सितवृत्त है । इसी सितवृत्त मार्ग से चन्द्रमा सूर्य को शुक्ल दान देता है ।

विपुवद्वृत्त से उत्तर दिशा में सितवृत्त कितनी दूरी तक जाता है इसको विचारना है ।

नियम त्रिम्बन से सूर्य का २४ अंश उत्तर किम्बा दक्षिण ग्रन्त प्रत्यया सिद्ध है ।

सित वृत्त में इस स्पष्ट अन्तरांश का मान कर्ण है। क्रान्तिवृत्त में कोटि है, चन्द्रविम्बो-परिगत कदम्यप्रोतवृत्त जहाँ क्रान्तिवृत्त में लगता है उस चन्द्रस्थान से विमण्डलीय चन्द्रमा तक इष्ट शर के अंश के तुल्य भज होता है।



$$\text{कर्ण कोटि से उत्पन्न कोणज्या} = \frac{\text{वि} \times \text{ज्यादृष्टशर}}{\text{ज्यासृष्ट अतरांग}}$$

यदि यहाँ इष्ट शर = ज्या परमशर, तथा ज्या स्पष्टशराश = ज्या कालांश तब  
उक्त कोण की ज्या परम =  $\frac{\text{त्रि} \times \text{ज्या परमचर}}{\text{ज्या कालांश}} = \text{दृश्यचन्द्रमा}$ ।

रवि से कालांश तुल्य परम न्यून होने से यह सौधाकरीय प्रकार वास्तवचन्द्रशृंगो-  
न्ति के ८६ वें इलोक में कहा है।

३८५

श्रियम्। गण्या सप्तांशोः प्रसवादेणः कालशीवा विभूतः।

चापे लुभत्तम् लुभत्तं पवित्रं बधवरेस्तद्यत्त्वान्त्यपामांज्ञाः ॥

तेभ्योऽनुष्ठापिताः सितविधि कृताः पञ्च तत्रोन्नतिः स्यात् ।

श्रृंगार्यं बोत्तरपां दिशि सकलतियिष्वेव विद्वरिष्ठाः । ॥

अर्थात् विजया मूणित परम शर में, कालांश ज्या से भाग देने से लघ्व के चाप में परम क्रान्तव्यंदा चाप ( $28^0$ ) जोड़ने से जितना योगफल (अंशादिक) होगा उससे अधिक अक्षांश के भू पृथीव देशों में चन्द्रमा का सभी तिथियों में उत्तर श्रृंग ही उन्नत होता है। इस गणित से प्रायः  $50^0$  अक्षांश के देशों में सभी तिथियों में चन्द्रमा का उत्तर श्रृंग उन्नत रहेगा ॥ इति शिवम् ॥

भास्कराचार्यकृत सवासनाभाष्य सिद्धान्तशिरोमणि के चन्द्रशृंगोन्मति तथा इसके मुनीश्वर कृत मरीचि भाष्य के संशोधन के साथ साथ संस्कृत में स्वरचित दीपिका एवं हिन्दी में स्वरचित परिष्कृत सोप्यतिक शिग्या भाष्य समाज। संवत् २०२१ चैत्र अधिक चतुर्दशी शनिवार उत्तरा भाद्र।

श्रीमद्भास्कराचार्यविरचित

# सिद्धान्तशिरोमणे:

वासनाभाष्यसहितः

गणिताध्यायः

तस्य

मरीचियमिधया टीकया, दीपिका-टीकया सपरिष्कारेण शिखानुवादेन च सहितः

ग्रहयुत्यधिकारः

अथ ग्रहयुतिर्व्याख्यायते । तत्रादौ ग्रहाणां मध्यमविम्बान्याह—

व्यद्घीपत्रः ५।४५ सचरणा ऋतव ६।१५ त्रिभाग-

युक्ताद्रयो ७।२० नव ६ च सत्रिलवेष्व ५।३० श ।

स्युर्मध्यमास्तनुकलाः क्षितिजादिकानां

त्रिज्याशुकर्णविवरेण पृथग्विनिधाः ॥१॥

वा० भा०—भौमस्य मध्यमं विम्बं पादोनाः पञ्च कलाः । बुधस्य सपादाः पद् ।

गुरोः सत्र्यंशाः सप्त । शुक्रस्य नव कलाः शनैः सत्र्यंशाः पञ्च । “त्रिज्याशुकर्णविवरेण”  
इत्यप्रे सम्बन्धः । मरीचिः—\*

दीपिका—अत्राचार्येण मध्यगविम्बकलात्रिभागापचयोपचयवदेन यत्सुटविम्बानयनं  
कृतं तन्निर्युक्तिकम् । कमलाकरेण सिद्धान्ततत्त्वविवेके तस्य यत् खण्डनं कृतं तत्स्युक्तिकमिति ।  
विशेषार्थनु दृष्टव्या वुद्धिमद्भिः “सूर्यसिद्धान्तस्य” सुधाकरोक्तिरिति दिक् ।

शिला—पञ्चतारा ग्रहों में मङ्गल का विम्ब ४'।४५", बुध का ६'।१५", गुरु का ७'।२०",  
शुक्र का ९' और शनि का ५'।२०" कलात्मक विम्ब मान होता है । इन्हें त्रिज्या और अन्य  
कर्ण (चतुर्थ कर्म का शीघ्रकर्ण) के अन्तर से पृथक् पृथक् गुणा कर ग्रह के शीघ्रान्त्यफलज्या  
गुणित त्रिज्या से विभक्त फल को, इन विम्बों में, त्रिज्या से अल्प शीघ्रकर्ण में जोड़ने, तथा  
त्रिज्या से अधिक शीघ्रकर्ण में कम कर देने से विम्ब कलाओं का स्पष्ट मान होता है ।

अंगुलात्मक विम्बमान जात करना हो तो १ अङ्गुल का माप तीन कला के तुल्य

\*द्वितीयश्लोकस्य मरीचिव्याख्यास्यासा सहेवोपयुक्तस्य प्रथमश्लोकस्य मरीचिव्याख्यानु-  
सन्धेया इति :

मानना चाहिए। अर्थात् विष्व कलाओं में इतीन का भाग देने से विष्वों का अंगुलात्मक मान हो जाता है।

अथासां स्फुटीकरणमाह—

त्रिज्या निजान्त्यफलमीर्विक्या विभक्ता

लब्धेन युक्तरहिताः क्रमशः पृथकस्थाः ।

उनाधिके त्रिभगुणान्द्वये स्फुटाः स्युः

कल्प्यं खलु त्रिकलमङ्गुलमत्र विष्वे ॥२॥

धा० भा०—ता मध्यमास्तनुकलाः पृथक् रथाख्याशुकर्णयोरन्तरेण पृथगुण्या प्रहस्य चलान्त्यफलज्यया त्रिगुणया भाज्याः। लब्धेन पृथकस्था युताः कार्याः। यदि त्रिज्यातोऽल्पः शीघ्रकर्णः; यद्यधिकस्तदा रहिताः कार्याः। एवं विष्वकलाः स्पष्टा भवन्ति। तत्र त्रिकलमङ्गुलं कल्प्यम्। कलाखिभक्ता अङ्गुलानि भवन्तीप्यर्थः।

अत्रोपपत्तिरूपलिंगिरेव। यदा त्रिज्यातुल्यः शीघ्रकर्णस्तदा यावदुपलभ्यते तावन्मध्यम विष्वम्। त्रिज्यातोऽल्पे कर्णे भूमेरासन्नत्वात् तदुपचीयते। त्रिज्याधिके तु कर्णे ग्रहस्य भूमेर्दूरस्थितत्वाद्विभ्यस्यापचयः। सस्य विष्वस्य त्रिभागः परमः उपचयः। तथा परमापचयः। अवान्तरेऽनुपातेन। परमोपचयेऽपचयेऽप्युपलिंगिरेव वासना। सा चोपलिंगिर्यष्टिद्वयाप्रवेधेन प्रागुक्तैव। तत्रैवं यदा त्रिज्यातुल्यश्चलकर्णस्तदा यष्टिद्वयाप्रवेधेन यावद्विभ्यसुपलभ्यते, तावन्मध्यमम्। अन्त्यफलज्योनत्रिज्यातुल्ये कर्णे यदुपलभ्यते, तत् परमं सूक्ष्मम्। अन्त्यफलस्याधिकत्रिज्यातुल्ये कर्णे यदुपलभ्यते, तत् परमं सूक्ष्मम्। एवं मध्यमपरमसूक्ष्मयोर्मध्यमपरमस्थूलयोश्चान्तरे मध्यमविष्वस्य त्रिभाग एवोपलभ्यते। अतोऽवास्तरे तेनानुपातः। यद्यन्त्यफलज्यातुल्येन “त्रिज्याशुकर्णविवरेण” विष्वत्रिभाग उपलभ्यते तदाभीष्टेन किम्? इति। त्रिज्यातोऽल्पे कर्णे फलेन मध्यमं विष्वं युक्तम्, अधिके तु रहितं स्फुटं विष्वं भवतीत्युपपत्रम्।

मरीचिः—अथ प्रहसमागमयुद्धभेदात्मकयुतेः संहितासु फलस्योक्तत्वात्तुपजीव्यारब्धप्रहयुत्यधिकारो व्याख्यायते। यद्यप्ययमधिकारस्यात्रोपजीव्यस्यादुद्यास्ताधिकारस्य शुभकार्ये तत् त्फलयोगात्पूर्वमुपस्थित्या तदवश्यकथनाच्च प्रतिवन्धकजिज्ञासापगमेऽवश्य चक्रव्यवस्थावसरसंगतित्वात्तसंगतया शृङ्गोनन्त्यधिकारानन्तर्येण तदात्मः सम्यगेव। तत्र प्रहविष्वयोः पूर्वपरान्वराभावे युतित्वाभ्युगपमाद्यमह विष्वानामपयुक्तवेन प्रथमं भीमादीनां तदृशानं वसन्ततिळकाभ्यामाह—व्यंगीपदः सचरणा त्रिज्याशुकर्णविवरेण पृथग्विनिवानः ॥१॥ त्रिज्या निजान्त्यफलमीर्विक्येऽति

श्वितिजादिकानां भीमवृधगुरुशुकशनीनां तनुकला विविष्यासकलाः मध्यमाः विलक्षणा अप्येकस्पत्वेनांगीकृता व्यंगीपद इत्यादयः स्युः रूपचतुर्थांशोनाः पंचकला भीमविवरूपचतुर्थांशयुताः पद्मकलाः वृधस्य रूपव्यंशयुक्ताः सप्त गुरोः नवकलाः शुक्रस्य चकार एवकारार्थं तेन सचरणा इत्यस्य नात्रान्वयः। रूपव्यंशयुक्तापञ्चशनेश्वकारः क्रमार्थे।

अंथासां स्फुटत्वमाह-त्रिज्याशुकर्णेति एता मध्यविम्बकला पृथक् प्रत्येकं त्रिज्याशीघ्रकर्णयोरंतरेण गुणिताः यस्य विम्बकलाः स्पष्टाः कर्तुमिष्ट्यते तच्छीघ्रकर्णं त्रिज्यान्तरेण तन्मध्यविवकला गुणिता इत्यर्थः। निजांत्यफलमौर्विकतया तस्य प्रहस्य परमशीघ्रफलज्यया त्रिगुणया भक्ताः फलेन त्रिभगुणा त्रिज्यायाः सकाशाच्छ्रद्धवणे शीघ्रकर्णे अल्पाधिके सति क्रमशः उनाधिकक्रमेण पृथक् स्था विवकलास्तदप्रहस्य युक्तोनाः कार्यास्ताः स्पष्टविवकला भवन्ति ।

अंगुलात्मकविविज्ञानार्थमाह--कल्पमिति—अत्र अन्ये युत्यधिकारे विवेभौमादिकलात्मकविवेइदमुपलक्षणं शरादावपि त्रिफलं ग्रयाणां कलानां समाहारस्त्रिकलं कलात्रयमित्यर्थः। अंगुलं तन्मानमित्यर्थः। खलु निश्चयेन कल्प्य एतेन प्रहर्णेऽगुलमानोक्त कलानयनस्य सूक्ष्मस्य गौरवनिरासाल्लाघवात्थ्यूलमप्यवास्तवमंगीकृतमिति सूचितम् । तथा च कलात्रिभक्ता अंगुलानि भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिः—त्रिज्यातुल्यशीघ्रकर्णं त्रिज्यामितशलाकाभ्यां सूर्यविववेधवद् भौमादि पञ्चताराणां विवेभिदक्षिणोत्तरभांती वेद्यौ तच्छलाकाप्रयोरंतराले याः कला स्ता मध्यमाः विवकला उक्त मिता ग्रहविवस्य मध्यमाधिकारोक्तकक्षास्थत्वात् यद्यपि येधाः रेमा २५ लेता ३६ रोटा २१ घ ४ भक्ताः स्युः भीमान्मण्डललिप्तामध्या इति लक्ष्यार्थेक्ते गुरुशन्योर्विवमानयोः सपादपंचमितत्वाविरोधस्तथाप्याचायैवेधेनेतयोः सत्यंशतन्मितविंशोपलव्योक्तव्यान्नक्षतिः। अथपरमाधिकशीघ्रकर्णं प्रहस्योच्चस्थत्वेन भूमे; दूरस्थत्वात्तदल्पविवितन्मानमुक्तरीत्यामध्य विवस्वद्यं शोनमुपलव्यम् । एवं परमन्यूनशीघ्रकर्णं प्रहस्य नीचस्थत्वेन भूमेरत्यासनन्तत्वात्तदधिकं तन्मानमप्युक्तरीत्या मध्यमविवस्य उद्यंशाधिकमुपलव्यमवांतरे तदनुरोधेन विवं भवति । ननु त्रिज्या तुल्यशीघ्रकर्णं एता मध्यविवकला तदेष्टशीघ्रकर्णं का इति व्यस्तानुपातेन विरुद्धं प्रत्यक्षोपलव्येवार्थकत्वात् । परमेण त्रिज्याशीघ्रकर्णान्तरेण परमशीघ्रफलज्यातुल्येन मध्यविवद्यंशरूपं विवातरं तदान्निज्येष्टशीघ्रकर्णान्तरेण किमित्यनुपातागतफलेन त्रिज्यातोऽधिकन्यूनशीघ्रकर्णकमेण मध्यमविवद्यमपचितमिष्टप्रहविवं भवति । अतएव गतज्याचलपरिधि ध्राक्.....ने १२० भक्ताभवन्ति त छेदाः तद्भक्तं विवद्धन कर्णिगम्यज्यांतरं फलं विम्बे शोध्यं कर्णेभ्यऽधिके गतज्यातो न्यूनके योज्यमिति लक्ष्यार्थमटोके युक्तमेतद् व्यासार्धं संयुक्त त्रिगुणांत्यफलज्ययांत्यकर्णोनं त्रिघन २७ गुणं स्वदृशयादृशयांशैर्गुणयांत्यफलज्यया भक्तस्फुटमानकलाभूमिजबुधगुहदेत्येज्यसूर्यपुत्राणामिति व्रद्धगुप्तोक्ताविरुद्धं तथा हि एकाशीतिः स्वदृशयादृशयांशभक्ता मध्यविवलिप्ताः स्युरित्युददयास्ताधिकारे निर्णीतं ततस्तास्त्रिज्या शीघ्रकर्णान्तरगुणितांत्यशीघ्रफलज्या भक्ता इत्यत्र भाज्य भाजकयो रपवंतेनाधिकन्यूनकर्णयोः क्रमेण त्रिज्योनकर्णः कर्णोनत्रिज्या सप्तविंशति गुणोभयत्र कालांशगुणितपरमशीघ्रफलज्याहर इति सिद्धम् यथा त्रि २७ क २७ का० पै १

त्रि २७ क २७ अनेन मध्य विम्बलिप्तारूपं लि ८१ मिथो हराभ्यामपवर्तिताभ्यां प० का १

यद्वा हारांशी सुधियात्र गुण्यावित्युक्तरीत्या परमशीघ्रफलज्यागुणितं क्रमेण हीन युतं प ८१ तल योजकवियोजकयोः सप्तविंशतेर्गुणकस्तान्मध्यमविवरस्पस्त्वा भज्ये-  
का प १

अपि सप्तविंशति गुणाक पृथक्करणेन त्रिगुणितं परमगुणितं प ८१ शीघ्रफलज्यात्व-  
का० प १

सिध्योक्तवीजव्यवकलनरीत्योक्तं व्यासार्धसंयुक्तं त्रिगुणात्यफलज्यात्यकर्णोनं त्रिघन गुणमित्याद्यपपन्नम् । एतेन “कुजार्किङ्गामरेज्यानां त्रिशद्दोर्द्विवर्धिताः विष्कंभा-  
चन्द्रकक्षायां भूर्गोः पष्टिरुदाहताः । त्रिचतुःकर्णयुत्याप्तास्ते तद्विद्वन्नास्त्रिज्ययाहताः  
स्फुटाः स्वकर्णतिथ्यासा भवेयुर्मान लिपिका इति” सूर्यसिद्धान्तोक्तेः त्रिचतुःकर्ण-  
युत्येत्यस्य मन्दकर्णशीघ्रकर्णयोर्योगेनेत्यर्थः । परन्तु उपपत्त्या विवस्य द्रावप्रतिमंडलस्थ-  
त्वेन शीर्घकर्णस्यैव भूर्गमविवांतरेण सत्वान्मन्दकर्णसंवाधानुपपत्तेः । नहि छेदये  
मन्दकर्णार्धाच्छीघ्रकर्णप्रे ग्रहविवमस्तीति प्रतिपादितं येन मन्दकर्णशीघ्रकर्णयोगार्थे  
भूमध्यविवान्तरे कर्णः सूपपत्त्यः । शीघ्रफलानयने तथांगीकारापत्तेः अतएव  
“मन्दकर्णमध्य शीघ्रकर्णवत्संविधाय चलकर्णतादितं तं भजेऽप्तिभवनज्यया फलं भूमध्या-  
तरमुशन्ति तद्विद्वज्ञ” इति लहोक्तं च परास्तं उपपत्तिविरोधान् । तस्माद्वीघ्रकर्ण-  
नुपातवशान् विवोपलव्याभावात् विवोपलव्यनुशृतविंशत्यनयनयोपजीव्यकर्णनुपातार्थं  
त्रिज्याशीघ्रकर्णयोर्योगार्थे शीघ्रकर्णः कल्पितस्ततो व्यस्तानुपातेन चन्द्रकक्षास्थ प्रहविव  
विष्कंभास्त्रिज्यागुणा कल्पितशीघ्रकर्णेन भक्ता इत्यत्रेवंलंबं चपरिवर्त्येत्यादि-  
नाद्विगुणास्त्रिज्याशीघ्रकर्णयोग भक्ता इत्यर्थः । सम्प्रदायानुसारेण युक्ततरः । त्रिचतुः  
कर्णयोगार्थं स्फुट कर्णोऽस्य मस्तके त्रिज्याद्वानः स्फुटकर्णसा विष्कंभास्ते स्फुटाः स्फुटा  
इति शाकल्योक्तेः । “अंतरुतवृक्षश्च वनप्रान्ते स्थिता इव दूरत्वाच्चन्द्रकक्षायां  
दृश्यन्ते सकला ग्रहा” इतिवचनादेवव्यद्वार्द्धाद्वितास्त्रिशद्विष्कंभाः शाक्षदृष्टांत इति  
चन्द्रकक्षायां ग्रहविवान्यसमदभिमतार्थसन्नानि लक्षितानीत्यार्योक्तवात्संगतमित्यादुः ।  
त्रिचतुःकर्णयुत्येत्यस्य त्रिज्याशीघ्र कर्णयोर्योगाद्वेनेत्यर्थः । किंचिदन्तरं तु मतभेदा-  
दित्यविवाद इत्येक देशिकः ।

वस्तुतस्तु मुनिमते कर्णस्यावास्तवत्वांगीकारोपपत्तिविरोधाल्लभ्यार्थंभद्रवद्व-  
गुप्तार्थंगीकृतविवसाधनस्योपपत्तिविरुद्धत्वाभावादसमदभिमतमेव ज्यायः । अतएव  
सूर्यमनुसरता ज्ञानराजेन—“इयासार्धकर्णविवरेण हताविभक्ताः स्वात्यज्यया त्रिगुणाया-  
फलहीनयुक्ताः कर्णोऽधिके विभगुणादथ हीन एव स्पष्टा भवन्ति तनुविस्तृतयोः प्रहाणां  
लिप्सामयान्यथ कुजादिक मंडलानि पंचागशैल नव सायक संसितानी” स्युपपत्ति  
विरुद्धमार्पमतमुपेक्षोपपत्तिसिद्वास्तप्तक्षाएवांगीष्ठत इति तत्पत् । अथ भीमादि विवानि  
प्रवह धायु कृतपरिवर्तेऽपि स्वलपत्वात्प्रकाशित्याच्च श्वितिजोध्वं यत्राप्यवस्थितान्य-  
विष्कृतान्यव दृश्यन्ते, न सूर्य चन्द्रमण्डलवत् प्रतिक्षणं विलक्षणानीतिप्रहणाधिकारोक्तयां-  
गुलकलानां प्रतिक्षणं भिन्नत्वमुपेक्ष्य श्वितिजं स्वमध्यस्य तदधिकारावगत तदंगुलकयोः  
सार्धद्विग्रिमितयो । २ । २० । ३ । योगार्धमेकांगुले कला स्वीकृता इत्युक्त सुपपत्तम् ।

दोपिका—स्पष्टम् ।

शिखा—पूर्वं दलोक में स्पष्ट है ।

युक्ति—उच्चस्थानस्थित ग्रह विम्ब पृथ्वी से दूर में रहता है अतएव देखने में छोटा दीखता है और नीच स्थान स्थित ग्रह विम्ब भूमि के समीप में रहने से देखने में कुछ वृद्धिम्ब सा दीखता है । उच्च और नीच में विम्ब कला की परम वृद्धि या परम न्यूनता ३ कला के तुल्य देखी गई है ।

यद्यिद्वय के अप्र वेद से, त्रिज्या तुल्य अन्त्य कर्ण की स्थिति में उपलब्ध विम्ब को मध्यम विम्ब माना है । वेद से तथा विज्या-अन्त्यफलज्या तुल्य शीघ्र कर्ण की स्थिति में ग्रह विम्ब परम स्थूल एवं, त्रि+अन्त्यफलज्या तुल्य शीघ्रकर्ण में ग्रह विम्ब का मान परम सूक्ष्म देखा गया है ।

परम सूक्ष्म और मध्यम विम्ब का तथा परम स्थूल एवं मध्यम विम्ब का अन्तर मध्यम विम्ब का तृतीयांश वेद से उपलब्ध हुआ है, अतएव इष्ट स्थानीय विम्ब मान को वैराशिक से स्पष्ट किया गया है ।

इदानीं युतिकालज्ञानार्थमाह—

दिवीकसोरन्तरलिङ्गिकोधाद् गत्योर्वियोगेन हृताद्यदैकः ।

वक्री जवैकयेन दिनेरवास्त्रेयांता तयोः संयुतिरल्पभृक्तो ॥३॥

वक्रेऽथवा न्यूनतरेऽन्यथैष्या द्वयोरनृज्वोर्विपरीतमस्मात् ।

या० भा०—अभीष्टदिने प्रह्योरम्तरकलास्तयोर्मुक्त्यन्तरेण भाग्याः । यदेको वक्री तदा भुक्तियोगेन । लङ्घैर्दिवसैर्युतिर्याता ज्ञेया । यद्यल्पभुक्तिरूपः । द्वयोर्यो वक्री स यद्यूनस्तदापि याता युतिः; इतोऽन्यथैष्या । यदि द्वावपि वक्री तदाऽल्पमुक्ति-र्यद्यूनस्तदैष्या । यद्याधिकस्तदा याता युतिरिति वेदितव्यम् ।

अत्रोपपतिः;—द्वयोरेकदिशं गच्छतोर्मुक्त्यन्तरमेव प्रत्यहमन्तरं भवति । यदै-कोऽप्रतः प्राचीं गच्छत्यन्यः पृष्ठतः प्रतीर्चीं तदा तयोर्गतियोग प्रत्यहमन्तरं भवति; अतस्तेनानुपातः । यथेतावता प्रदान्तरेणीकं दिनं लङ्घते, तदा प्रदान्तरकलाभिः किम्? इति । लङ्घदिनेर्युतिर्याता । लघुगतो वक्रे प्रह्य वा न्यूने यतस्तमतिकम्यंतरे प्रह्याऽप्रतो गतः । द्वयोर्वक्रिणोर्तितोऽन्यथेति तदपि युक्तम् ।

मरीचिः;—अथ प्रद्युतिज्ञानमुपजातिकाभ्यामाह—दिवीकसोरन्तरलिङ्गिको-पादिति साध्येति तात्कालिकयोर्युतिर्यदिति” ॥४॥ प्रद्युतिनिमित्तं साधितयोः स्पष्ट-प्रह्योरभीष्टकालिकयोरंतरकलासमूहात् तात्कालिकवद्भ्रह्मप्रष्टगत्योरन्तरेण भक्तात् विशेषमाह—यदैति यदीत्यर्थः—एकः प्रद्युतिसंवंधिनो प्रह्योरन्यतरः यक्री स्थासदा तदीत्यर्थः तदैकयेन तदूप्रह्रह्मप्रष्टगत्योर्येगिन भक्तात् ननु गत्यन्वरेण एकगदामादान-दुभयोर्यक्त्ये गत्यंतरेणैव भक्तादित्यर्थमिदम् । अथयास्त्रैदिनेर्लंघदिवसारिभिः, अस्प्रगुणो अल्पगतिप्रदे न्यूनतरे अधिकगतिप्रदात्यूने सति तरशन्दादनपिष्ठायेन

समत्वं न्यूनपदान्नप्राह्मिति सूचितं तयोर्प्रहयोः संयुतिरभीष्टकालाद्गता स्थूला स्यात् समत्वे युति वर्तमानार्थं सिद्धा । अस्यापवादमाह-वक्ते इति । अथवा द्वयोर्प्रहयो-भिन्नप्रहत्वे वक्ते वक्तगतिप्रहे मार्गातिप्रहाद्ययूने याता युतिः । ननु पूर्वरीत्या एष्ययुति माह—अन्यथेति अल्पमुक्तो न्यूनतरे इत्यत्राप्येकवान्यथात्वं वक्ते न्यूनतरे इत्यत्राप्येक-न्यथात्वं न द्वयोः तथा च द्वयोरेकूपत्वे अल्पगतिप्रहेऽधिकगतिप्रहादधिकस्तदपि युतिरेष्य इत्यर्थः । पुनरस्यापवादमाह-द्वयोरिति युतिसंबंधिनोर्प्रहयोर्द्वयोर्मार्गात्वे इत्यर्थः । एवमेकं युतिकालज्ञानमुक्त्वापरयुतिकालज्ञानमाह-हक्तमेति तात्कालिकयोः पूर्वयुत्यर्थं यत्कालीनौ ब्रह्मौ साधितौ तात्कालीनौ मध्यमौ आनीतयुतिदिनाद्येन प्राचाल्य स्पष्टकियया स्फुटौ सगतिकी साध्यौ तौ समौ स्तस्योरित्यर्थः । आयनद्रक्कर्मणि-यत्प्रागुक्तप्रकारे एषायनवलनस्पष्टशराभ्यां सिद्धं एवकारादाक्षद्रक्कर्म निरासः कृत्वा संकृत्य भूयः पुनः इति दिव्योक्तसोरंतर लिप्तकौघादित्योद्युक्तप्रकारेण युतिः साध्या तद्वगतैष्यदिवसाद्यं पूर्वयुतेः साध्यं तेन द्वितीययुतिकालज्ञानं स्पष्टमेव ।

अत्रोपपत्तिः—क्रान्तिवृत्ते ग्रहचिह्नयोरैक्ये युतित्वाभ्युपगमादिवसाद्यं पूर्वयुतेः साध्यं तेन स्पष्टप्रहयोः साम्याश्रयीभूतः कालो युतिकालस्तद्दृश्यानार्थं स्पष्टप्रहात्यंतर-कलाभिरेकं दिनं तदेष्टप्रहात्यंतरकलाभिः किमित्यनुपातेन दिनाद्यानयनं परं द्वयोर्मार्गात्वे वक्तव्ये वा एकदिक्तत्वयोः प्रत्यहं गत्यंतरे योवांतरोपचयात् यदैको वक्त्री अन्यतरश्चमार्गी तदा तयोः प्रत्यहं गतियोगेनांतरोपचयात् ग्रहात्यंतरकलाभुक्तियोगमक्ता युतिदिवसाः भवन्ति । मार्गाग्योरल्पगतेन्यूनत्वेऽधिकंभुक्तेऽधिकत्वेन योगासंभवाद्याता युतिः । वक्तप्रहस्य मार्गप्रहान्न्यूनत्वे चाप्रे तयोगासंभवाद्याता युतिरेव । अल्पगतेऽधिकत्वे शीघ्रगतेः पश्चात् सत्वेनामेयुतिर्भवति वक्त्रग्रहस्याधिकत्वे द्वयो रुत्तरोत्तरमभिमुख गमनादैवयं युतिः द्वयोः वक्तव्ये तु न्यूनत्वे न्यूनत्वेऽधिकभुक्तेऽधिकत्वे न द्वयोः प्रत्यहं न्यूनाधिकविपरीकरणमनाद्युतिरेष्या । न्यूनगतेऽधिकत्वे महतेन्यूनत्वादमेयुत्यसंभवाद्यात्वैवयुतिः ।

यद्यपि स्पष्टगतेवैलक्ष्यात्तदानीतदिनानां स्थूलत्वेनास्तोदयादिसाधनं चासकृ-शुक्तिकालः साध्य स्तथापि भौमादि पंचताराणामल्पगतित्वेन सकृत्साधनेऽपि तदविशेषा चच्चंद्रस्यात्यासन्नयुतिकाले युतिसाधनस्यांगीकाराचासकृत्साधनासंभवः । अथशार-प्रस्थप्रहवित्योः कदम्बोर्मुखव्यात्तत्काले कदम्बप्रोतश्लयवृत्ते तयोर्स्यस्यानात्तपूर्वापरां-तराभावहृषा युति युक्तापि कदंवस्थानयोस्ताराप्रसिद्ध्या तयुति प्रतीति द्रष्टुं संभवतीति ध्रुवप्रोतश्लयवृत्ते तदवर्दित्ययुतेभ्रुवतारादशेन प्रतीतिजनकत्वात्तयुतिकालज्ञानार्थं संमस्पष्टप्रहस्ययुतिकालेऽयनहक्तमें संस्कारेणायनप्रदीप्ता कार्या । तादृशप्रहस्यत्त-दधृत्तस्थप्रतिपादनादताऽवाक्षकर्मसंस्कारेण प्रदस्य तदवृत्तस्थत्वाभावात्तिनिरासः । अतोऽयनप्रहस्यां पूर्वरीत्या तद्युतिगतैष्यदिनाद्येन युतिकाले तयोर्वित्ययोर्भ्रुवप्रोतश्लय-वृत्तेऽवस्थानाद्युपूर्वदत्तीय पूर्वापरांतराभावाद्युतिः सौम्याध्रुवदर्शनात्मनीतिजनकयुक्ता । यद्यप्यत्रायनप्रदीप्ताः स्पष्टगत्यनुरोधाभावाद्युक्तदिशा तदानयनप्रतिस्थृतं शरादेवैलक्ष्य-चेत्यसकृत्साधनं युक्तं तथापि गत्योः शरादेश्चायत्यल्पांतरवैलक्ष्यादसकृत्साधन-संभव इति ध्येयम् ॥४॥

दीपिका—स्पष्टम् ।

शिखा—जिन दो ग्रहों का युति काल जानना है उन दोनों ग्रहों की अन्तर कलाओं में ग्रहों के गतियों के अन्तर से भाग देकर लघ्व दिनादिक में गत अथवा ऐप्य युति काल का ज्ञान किया जाता है ।

(१) दोनों ग्रह मार्गी हो तो अन्तरांश में गत्यन्तर से,

(२) एक ग्रह मार्गी और दूसरा ग्रह वकी हो तो गतियों के योग से,

(३) दोनों वकी हों तब भी गतियों के अन्तर से भाग देने से लघ्व दिनादिकों में युतिकाल समझा जाता है ।

ग्रहों के गत अंथवा ऐप्य युतियों का कालज्ञान

(१) कम गतिक ग्रह अधिक गतिक ग्रह से यदि कम है तो युतिकाल गत समझना चाहिए ।

(२) दोनों वकी ग्रहों में कम गतिक ग्रह की न्यूनता से ऐप्य काल को ही युतिकाल समझना चाहिए ।

(३) दोनों वकी ग्रहों में कम गतिक ग्रह अधिक और अधिक गतिक ग्रह कम हो तब युतिकाल ऐप्य होगा ।

(४) कम गतिक ग्रह से अधिक गतिक ग्रह अधिक हो गया हो, तब भी युति गत काल में हो गई, ऐसा समझना चाहिए ।

क्योंकि दोनों ग्रहों का एक दिशा में गमन होने से दोनों ग्रहों की गत्यन्तर कलाओं से विभक्त दोनों ग्रहों के पट्टि गुणित अन्तरांश तुल्य दिनादिकों में गतेष्य युतिकाल होगा यह स्पष्ट है ।

दोनों ग्रहों में एक प्राक् दिशा, तथा द्वितीय परिच्चम दिग्गामी हो तो ऐसी स्थिति में दोनों गतियों के योग से भाग देने से युतियों के गतेष्य दिनादिक होंगे ।

धोप—“अनुकृतमध्यूहनि पष्ठितो जनः”

विद्वान् स्वर्यं स्ववृद्धि से समझ लेते हैं ।

अथेवं स्थूलकालमानीय सूक्ष्मार्थमाद्—

द्वयम्भू कृत्यायनमेव भूयः साद्येति तात्कालिकयोर्युतिर्यत् ॥४॥

एवं कृते दिविचरौ ध्रुवमूर्त्रसंस्थी स्यातां तदा वियति संवयुतिनिरुक्ता ।

द्वयम्भूण्यायनभवेन न संस्कृती चेत् मूर्ते तदा त्वपमधृतजयाम्यसीम्ये ॥५॥

या० भा०—एवं स्थूलैदिनैर्यस्मिन् दिने युतिरायाता, सस्मिन् दिने पुनर्लो मध्यमी सुन्दरी च कृत्या तयोः शरायानीयायन द्वयम्भू च कृत्या “दिर्योक्सोरन्तरालितिष्ठोपान्” इत्यादिना पुनर्युतिकालः माध्यः । स सुन्दरो भवति । एवं एते सति प्रदीयुतिर्यते ध्रुवमूर्त्रसंस्थी भवतः । ध्रुवाद्महोपरि नायमानं सूक्ष्मिनरम्भस्योपरि गच्छतीत्यर्थः ।

सैव तदा युतिः । आयनहकर्मणा ध्रुवसूत्रगतो ग्रहः क्रियत इत्यस्य वासना प्रागुच्चैव । यद्यकृते हकर्मणि युतिः साध्यते साऽपि भवति । तदा ती ग्रहो क्रान्तिवृत्तातः तिर्यक् सूत्रे । तदा कदम्बोपरि नीयमानं सूत्रं ग्रहद्वयोपरि गतं भवतीत्यर्थः । कदम्बप्रसिद्धतारयोरभावाद्रुष्टः प्रतीतिर्नोत्पत्तिः इति ध्रुवसूत्रे युतिः कथिता । युतिर्नाम यदा-काशे द्वयोरेत्पमन्तरं तत् प्रायः कदम्बसूत्रस्थयोरेव भवति ।

मरीचिः—नत्वाकाशे एक एव युतेर्दर्शनायुतिद्वयकथनयुक्तं न च द्वितीययुतेरेव-मुख्यत्वं प्रथमायास्तदुपजीव्यत्वेनोक्तत्वादित्यैकैव युतिरुक्तेतिवाच्यं पूर्ववद् ग्रहयो-रायनहकर्मसंस्कारेणोक्तरीत्या तदनपेक्षयैव मुख्ययुतिवृत्तानसंभवात् आय युति कथनस्य व्यर्थत्वापत्तेगौरवाच्च किं च नक्षत्रमहयोगेदित्यादि सूर्यसिद्धान्तवचना-दुभयोर्हकर्मफलयोः ग्रहयुती संस्कारावश्यकत्वेनायनहकर्मसंस्कारेण युति कथनमा-क्षहकर्मनिरासकैव्यकारदानादार्पणिरुद्धं प्रत्यक्ष विरुद्धं च । नहि प्रत्यक्षदर्शने आयन-हकर्मफलमेवोपजीव्यं येनोक्तनिर्वाहिः । आक्षहकर्मोच्छेदापत्तेस्तथा चोक्तं युतिद्वयम-संगतमित्यत सिहोद्धतयाऽह—“एवं कृते दिविचरौ ग्रवसूत्रसंस्थौ स्यातां तदा वियति सैव युतिर्निरुक्ता । हकर्मणायनसंस्कृती चेत्सूत्रे तदात्पमवृत्तजयाम्यसौम्ये” इति ।

एवं समयोः स्पष्टग्रहयोरायनहकर्मसंस्कारे कृते ताभ्यां दिवीकसोरित्याद्यव-गतद्वितीययुतिसमये आकाशे ग्रहविवे युतिसंबद्धे ध्रुवसूत्रसंस्थे प्रत्यक्षोत्तरभ्रुवादग्रह-विवाभिमुख्यवृत्ताकारसूत्रेऽवस्थिते भवत इति प्रत्यक्षं क्षितिजोर्ध्वस्थं क्षितिजाधः-स्थत्वेत्वनुमानगम्यम् ।

ननु ध्रुवसूत्रसंस्थानं युतिस्वरूपनिर्णये त्वप्रयोजकमित्यत आह-सेति सा युति-प्रहयोर्धुर्विश्वसूत्रावस्थिति युतिरनुक्ता एवकारात्पूर्वोक्तयुतेः सूर्यसिद्धान्तायक्तयुतेश्च-निरासः । तत्र ध्रुवसूत्रावस्थानाभावात् अतएव निरुक्तेत्यनेन “द्वितीयं योवट्टीनां हकर्म मुनिसत्तम द्वितीयमिव हकर्म नेष्ठं त्युत्तमहप्तयः” शास्त्रीयव्यवहारोऽयं लौकिकं निःप्रयोजकमितिशाकल्योक्तधार्पसंमतमितिसूचितम् ।

नन्वेवमभीष्टकालसाधितायनमहाभ्यामुक्तीत्या तदृष्ट्वानसंभवे प्रथमयुते व्यर्थत्वं पूर्वमेवोक्तमित्यत आह—हकर्मणेति-चेद्यादि अयनमवेन दृक्कर्मणेत्यर्थः समी स्पष्टग्रही न संस्कृती कृती तदा तर्हि प्रथमयुतिसमये तदेत्पस्य पुनरावृत्ते: अपम-वृत्तजयाम्यसौम्ये सूर्याधिष्ठितकान्तिवृत्तसंबंधिदक्षिणोत्तरस्थानद्वयान्यवरक्षितिजाधः स्थितस्थानादप्रहविवाभिमुखे शृताकारे सूत्रं द्वयोर्प्रहविवयोरविरिथतिर्भवति । तु कारात्तदा द्वयोःध्रुवसूत्रे नावस्थिति द्वितीययुतिसमये उक्त क्रान्तियाम्योत्तरसूत्रे द्वयोर्नावरिथतिरिति च स्पष्टं सूचितं तथा च समस्पष्टग्रहकाले ग्रहविवयो रुक्तैक सूत्रावस्थायुतिरार्यभटार्यगीहृतापि तदवृत्तजकानुगमामसिद्ध्या द्रष्टुस्तत्रप्रतीत्य-भावादयुक्तैति सूचनार्थं प्रथमयुतिकथनस्थार्थव्यर्थं किं च अभीष्टकालसाधि-तायनमप्रदाभ्यां दिवसां स्वप्रतिश्रूपं शरादेरस्थिरत्यात्यूङ्गवापत्तिभवेन किञ्चित्सू-क्षमार्थं पृथक्कदभिघानं गोरवायदमपि संमजसम । न तु युतित्वादत् ग्रैकसूत्रा वस्थानोक्तावपि युत्यनुदेशा आचार्यैः इति भावः ।

अत्रोपपत्तिः—युतेः पूर्वापरांतराभावेनाभ्युपगमात्पष्टप्रह्योः समत्वे कान्ति-वृत्तस्थचिन्हैक्येन स्व विवयोः स्वशरांतरेण स्थितत्वेन क्रान्तिवृत्तयाम्योत्तररूपकर्दंबप्रोत-श्लथवृत्ते तद्विवयोरवस्थाना क्लान्तिवृत्तपूर्वापरांतराभावेन युतिर्युक्तापि व्यंजकाभावेन द्रष्टुः पूर्वापरांतरदर्शने च प्रतीत्ययोग्या अतएव दक्षिणोत्तरकर्दंबयोरनियमे नैकस्थ-क्षितिजोर्ध्वस्थत्वाद्याम्यसौम्येल्यभयोर्प्रहणं कृतं आयनदृक्कर्मसंस्कृतप्रह्योः समत्वे ध्रुव-प्रोतश्लथवृत्ते तयोः स्वस्थानादस्मदेशे उत्तर ध्रुवस्य प्रत्यक्षत्वेन तत्सूत्रावस्थानं द्वयो-युतित्वेनानुभवेयं प्रतीतिजनकत्वादिति प्रागेवोक्तम् ।

ननु युतेः पूर्वापरांतराभावेनाभ्युपगमादुद्ध्रुवसूत्रस्थप्रह्योरपि द्रष्टुः स्ववशेन पूर्वापरान्तर दर्शनाग्नुत्यप्रतीते स्वभूर्भक्षितिजयाम्योत्तरवृत्तदक्षिणोत्तरसंपातप्रोत-श्लथवृत्ते प्रहविवयोरवस्थाने युतिरंगीकार्या । तद्द्वानं च सूर्यसिद्धान्ते नतानुपात-जस्यूलाक्षहक्कर्मसंस्कारात्तथा हक्कर्मद्वयसंस्कृतप्रह्योः समत्वे स्थूलं सूक्ष्मं तु प्रह्योः स्वोदयवलग्ने समलिप्तिकयोस्तदास्तलग्ने च उदयैः स्वोदयवलग्ने सपद्वप्रहस्यास्तलग्नसमे कृत्वैव दिनघटिका प्रह्योः स्वोदयविलग्नयोरुक्तं कुन्तसास्तविलग्नादेवेत्यधिके युतिरानीता ऋणमूलं धनमधिकं स्वोदयवलग्नात्स्वमस्तलग्नं चेत् भक्तास्तदंतरकला: पृथक्प्रथक्स्वदिननाडिभिः ऋणयोर्वा धनयोर्वातरेण युक्त्या धनर्णयोर्भक्ताः अन्तरलिपा-स्वोदय विलग्नयोर्लेभ्यधटिकाभिः उदयास्तविलग्नांतरकला गुणाः स्वदिननाडिका-भक्ताः लन्धकलाधिकनंखस्वास्तविलग्नादुदयवलग्नं चयधिक मिद् भेद समवलिप्तः स्वोदयाद्यतो प्रहयोरिति ब्रह्मगुप्तोक्तम् । अस्य तात्पर्यार्थः—पूर्वं समी स्पष्टं प्रही सयो-रुक्त विधिनोदयवलग्नं अस्तलग्नं च साध्यं स्वोदयास्तलग्नाभ्यामर्कस्य भोग्य इत्या-दिना या धटिकास्ता प्रहस्य दिनमानघटिका ग्रहास्तदयास्तलग्नयोर्यदुदयवलग्नमूलं तत्स्वास्त लग्नात्पद्माशि युक्तादप्यूनं तदेष्या युतिः । अन्यथागता तयोर्प्रह्योः स्वोदय लग्न पद्मयुतास्तलग्नयोरंतरकला: स्वदिनमानभक्ताः फलं स्वोदयवलग्नात्पद्म-युतास्त लग्नस्योनत्वे ऋणं अधिकत्वे धनं एवं द्वयोर्धनयो ऋणयोर्वा फलयोरंतरं धनर्णयोस्तुयोगस्तेन ग्रहोदयवलग्नयो रन्तरकला भक्ता फलघटिकाभिः स्वोदयवलग्न पद्मयुक्तास्तलग्नयोरन्तर कला: गुणाः स्वदिनमानभक्तास्ता प्रह्योः कटिकाः पृथग्भवन्ति पद्मप्रहयुतस्वास्तलग्नात्स्वोदयवलग्नमूलं तदा फलकलाभि रुदयवलग्नयुतं अन्ययोनमेव मुदयलग्नयोः साम्ये प्रहयुति त्रोपपत्तिस्तद्विकायां व्यक्तीय सुगमाच सूक्ष्मतरं तु केनैव ऊनदिनोदित गुणितादधिक दिनादूनदिनहृतास्त्वद्वयं अधिकप्रायुति रुनं यथधिक दिनोदितात्परचात् अन्तरमायां भूयोऽन्यदिप्तघटिका फलेनयुतयोश्च प्राक्परचाद्वांतरतस्तदंतरेणोद्धृतादायात् युक्तयान्यथेष्टघटिका गुणितात्पलग्नाडिका-भिराद्यधशात् प्राक्समलिप्तिकालात्परचाद्वाप्रहयुतिर्भवतीत्युक्तम् । अस्य तात्प-र्यार्थः । पूर्वं समी स्पष्टप्रही यस्मिन् काले कृती तत्कालीनलग्नात्स्वोदयवलग्नाच्च ग्रहोदयगतधटिकाः साध्याः प्रत्येकं प्रहयोर्दिनमाने च साध्ये ततोऽल्पदिनसंवंधि प्रहस्योदयधटिका अधिकदिनमानगुणिता अल्पदिनमानभक्ता फलस्याधिकदिन-संवंधिं ग्रहोदयगतधटिकाभ्योऽधिकत्वे गता युति रुनत्वे एष्या युतिरधिकदिनसंवंधि प्रहोदयगतधटिका फलयोरंतरगतेष्यमुतिर्चिन्हात्किञ्चित् आद्यः स्थाप्यः । अय

समस्पष्टमहकालीनमध्यमी गतैष्ययुतिवशादिष्टकल्पितघटिकाभिश्चाल्यौ तौ सुट्टी कार्यौ तयोरुक्तविधिनोदयास्तलग्ने साध्ये दिनमाने च साध्ये ततस्तत्कालीनलग्नादुदयघटिकास्तयोः साध्यास्तत उन्नदिनोदित गुणितादित्याद्युक्तरीत्यागतैष्ययुति चिन्हांकितं प्राग्वदंतरमन्यसंज्ञं तत आद्यान्ययोरेकजातित्वेऽन्तरंते भिन्न जातित्वे योगः अनेनेष्टकल्पितघटीगुणिताद्योभक्तः फलघटिकाभिः समस्पष्टग्रहकालादाय संवंधिगतैष्ययुतिवशात्पूर्वापरान्तराभावदर्शनयोग्या युतिर्गतैष्यव्यवत्तीतिस्थयुतिकाले प्रह्योरुदयास्तलग्ने साध्ये तत्कालीनलग्नप्रह्योदिनगतमुक्तरीत्या साध्यं दिन माने च साध्ये तत्रैकप्रहस्य दिन गतमपरग्रहदिनमानगुणितं स्वदिनमानभक्तं फलमपरग्रहदिनगततुल्यं स्यादिति । तथा च लङ्घः—“समुदितं स्वदिनेन विभाजितं परदिनेन हृतं यदि जायते समुदितेन परस्य समं तदा भवति संयुतिरुक्तवदन्यथे”ति एतेन द्वयोप्रेष्ट्योर्दिनगततुल्यत्वे युतिरुक्तेति कस्यचिद्द्वयमो निरस्तः ।

अत्रोपपतिर्वद्यमाणपातमध्योपपत्तिरीत्या सुगमं तट्टीकार्यं व्यक्ता च” तथा च भूवसूत्रस्थर्योर्युत्यंगीकारो समंजस इति चेन्न स्ववशेन पूर्वापरांतराभावदर्शनस्थृपयुतेराकाशे भूरार्भस्मितिजयाम्योतरवृत्तसंपातयोर्दृष्ट्यन्यनागोचरत्यात्तदूक्यंजकाभावाच्चैकं स्थानसूत्रस्थृपत्वं प्रतीयभावादार्पसंमतत्वाचानभ्युपगमात् । किं च युतिफलस्य-संहितास्थवनेकदेशसंवंधेनोक्तेः सर्वदेशे एककाले युतिरंगीकार्या । अन्यथाकर्तरदेशयुति प्रामाण्येन फलादेशः शक्यत इति सर्वदेशसमस्पष्टमहस्त्युतिकालस्यैकत्वेऽपि तदप्रत्ययादारप्रवृत्तिविभ्रक्षदेशयुति रेवांगीकृता भूवसूत्रस्थृत्वेन प्रतीतिसङ्गावादिति प्रागेवोक्तमित्यर्थं पल्लवितेन ॥५॥

दीपिका—स्पष्टम् ।

शिखा—उक्त युतिकाल, स्थूल युतिकाल है ।

### सूक्ष्म युतिकाल ज्ञान के लिये—

स्थूल युतिकालीन दिन में मध्यमाधिकार की कथित युक्तियों से जिन दोनों ग्रहों की युति ज्ञातव्य हो उन्हें, मध्यम ग्रह ज्ञान पुरस्तर स्पष्ट ग्रह बनाना चाहिए । पुनः इन दोनों ग्रहों के स्फुट शरों को ज्ञात कर दोनों ग्रहों का आयन दूरकर्म संस्कार करते हुए पूर्वं श्लोक ३, के सिद्धान्त से पुनः युतिकाल साधन करना चाहिए । पूर्वं सिद्धान्त से साधित युतिकाल की अपेक्षा यह सूक्ष्म युतिकाल होगा ।

इस प्रकार से साधित युति भूव मूर्तीय युति होती है ।

### आकाश में ग्रहों की युति का विचारणीय प्रदेश—

यह विष्व केन्द्र को वेचित करता हुआ कदम्ब प्रोत वृत्त वानि वृत्त से जहाँ गम्पात करता है उसे उस ग्रह का स्थान बहते हैं । यह स्थान से ग्रह विष्व तक ग्रह का कदम्ब प्रोतीय दार होता है । इस प्रकार जिन ग्रहों की युति अंदित है प्रथमतः उनके शरों के मान का ज्ञान आवश्यक होगा ।

युतिकाल में दोनों प्रह विम्बों का स्थान क्रान्तिवृत्त में एक ही विन्दु पर है। अतएव आकाश में दोनों प्रह एक कदम्ब सूत्र में प्रत्यक्ष खुली आँख से देखे जावेंगे।

यथः युति तो, एक प्रह से दूसरा प्रह पूर्वीपर, इशान नैऋत्य याम्योत्तर आदि सूत्रों में भी यदा कदा कहीं न कहीं अनन्त आकाश में देखा ही जायगा। किन्तु इन्हें युतियों से लोक की प्रतीति नहीं हो सकती। तथैव कदम्बप्रोतीय युति से भी लोक प्रतीति नहीं होगी, क्योंकि कदम्ब विन्दु ध्रुव से २४° में कदम्ब भ्रम वृत्त में है उसकी कोई नियत तारा नहीं है। अतएव लोक प्रतीत्यर्थं ध्रुव प्रोतीय युति प्रत्यक्ष होगी।

अतएव आयन दृक्कर्म संस्कार से प्रह विम्ब ध्रुव सूत्र गत होता है। इसलिए उक्त कदम्बप्रोतीय युति के अनन्तर ध्रुवप्रोतीय युति ज्ञान के लिए आयन दृक्कर्म अत्यन्त आवश्यक होता है।

आकाश में जिस समय दोनों प्रहों का दक्षिण और उत्तर का अन्तर सर्वात्म अन्तर होता है, उसी को प्रहों का युतिकाल कहा गया है और यही युतिकाल खुली आँखों से आकाश में देखा जाता है। अतएव लोक प्रतीति जनक ध्रुवप्रोतीय युतिकाल का नाम प्रहयुति कहा गया है। वास्तव में प्र प्रह विम्ब और प्र प्रह विम्ब का कदम्ब प्रोतीय प्र प्र अन्तर से ध्रुव प्रोतीय प्र प्र अन्तर बढ़ा है। यह विवेचन पूर्व में हो चुका है। अतएव इसी अभिप्राय से आचार्य ने यहाँ पर “दोनों प्रहों का परम अल्प अन्तर कदम्ब सूत्र गत ही होता है” कहा है वह ठीक है।

अथ दक्षिणोत्तरान्तररक्षानार्थमाह—

एवं लब्धैर्ग्रहयुतिदिनैश्चालितौ तौ समौ स्त-  
स्ताभ्यां सूर्यग्रहणवदिषु संस्कृतौ स्वस्वनत्या ।  
तौ च स्पष्टौ तदनु विशिखौ पूर्ववत्संविधेयौ  
दिक्साम्ये या वियुतिरनयोः संयुतिभिन्नदिक्चत्वे ॥६॥  
याम्योदक्स्यद्युचरविवरं ज्ञेयमत्रेषु दिक्स्थौ ।  
स्तेऽयः स्याद्धुतरशः सोऽन्यदिक् तुल्यदिक्चत्वे ।

चा० भा०-एवं ये स्फुटा युतिदिवसा आगतास्ते गता एव्या वा तैश्चालिताविति तात्कालिकी कृती प्रही प्रहांशकलादिभिः समी भवतः। ततस्ताभ्यां शरी सूर्यप्रहवत् स्वस्वनत्या संस्कृतौ कृत्या ततो यष्ट्या “द्युचरविशिखस्त्वादितः” इत्यादिना सुट्टी कार्य्यौ। ततस्तयोः शर्योर्दिक्साम्येऽन्तरं मिन्नदिक्के योगस्तयोर्प्रद्योर्याम्योत्तरमन्तरं भवति। तौ च प्रही स्वस्वदिशि ज्ञातव्यौ। एकदिक्के तु यस्यात्मः शरः सोऽन्य-दिशीवरप्रहात्।

अत्रोपपत्तिः—प्रागुक्तैव ।

मरीचिः—अथ युतिकाले “तारामहाणमन्योन्यं स्यातां युद्धसमागमाविं” तिसूर्य-सिद्धान्तोक्तमीमादिपंचवरायुतिभेदज्ञानार्थं प्रहविवयोर्दक्षिणोत्तरांतररक्षानं भेदयोगज्ञानं

च सविशेषं मदांकान्ताभ्यामाह—“एवं लघैर्ग्रहयुति दिनैरिति…सोऽन्यद्वित्तुल्य दिक्त्वे” मानेक्यार्धाद्युचरविवरेऽप्ये भवेद्वेदयोगः कार्यं सूर्यग्रहवद्विलं लंबनाथं स्फुटार्थमिति ॥७॥

एवं समस्पष्टप्राभ्यामायनदृक्कर्म संस्कृताभ्यां दिवोक्सोरंतरलितिकाद्यादित्यागतसूर्यग्रहणवर्द्दिपुसंस्कृतौ स्वस्वनत्यागती च स्पष्टौ तदनुरविशिनौ पूर्ववत्संविवेदी-दिक्साम्ये या वियुतिरनयो संयुतिः ॥७॥

द्वितीयग्रहयुतिदिनैर्लघैः प्राप्तैः सावयवैः तौ समस्पष्टग्रहकालीनमध्यमप्रहौ चालितौ स्फुटौ कृत्वायनदृक्कर्मसंस्कृतौ समौ रश्यादि विभागेन तु तुल्यौ स्तः । ताभ्यामायनदृक्कर्मसंस्कृतमंदस्पष्टग्रहाभ्यां न तु समाभ्यामित्यर्थः । पूर्वोक्तप्रकारेण साधितशरीरसूर्यग्रहणवत् सूर्यग्रहणाधिकारोक्तं निजमध्यभुक्तिश्यंशनिन्नौ विगुणोद्धृतौ ताविति प्रकारेण स्वदृक्क्षेपादानीतस्वनत्या एकदिशि येगो भिन्नदिश्यंतरमितिरीत्या संस्कृतौ तदनु तदनन्तरं ती नतिसंस्कृतौ शरीरं पूर्ववत् विज्यावर्गाद्यनवलनज्या कृतमित्याद्युक्तप्रकारेण स्पष्टौ क्रान्तिसंस्कारयोग्यौ कार्यौ चः समुच्चये । अनयोः स्पष्टशरयोः दिक्साम्ये एक दित्ये या वियुतिर्यदंकमितिमंतरं भिन्नदिक्त्वे संयुतिर्यदंकमितिमैक्यं तत् याम्योदक्स्थयुचरविवर्योर्दक्षिणोत्तरमन्तरं इत्यम् । युतिकाले ग्रहसमत्वेनांतरसिद्धेर्युतित्वव्याधातात् याम्योदक्स्थऽत्यंतरविशेषणं तेन पूर्वपिरान्तराभावेन युत्यंगीकारे दक्षिणोत्तरांतरमक्षतिकरं तथा चान्तरस्य पष्ठिकलानधिकत्वे युद्धात्मिका युतिरधिकत्वे-समागमात्मिका युतितिति तदूज्ञानार्थमंतरमावश्यकमिति भावः । तथा च सूर्यसिद्धान्ते समागमोऽशादधिके भवश्चेदूवलान्विताविति एतत्समागमलक्षणं पञ्चताराणां चन्द्रभौमादियुतेः सदासमागमः शशोकेने<sup>१</sup> ति सूर्यसिद्धान्तात्समागमत्वांगीकाराद्युद्धत्वा प्रतिसिद्धिः । अत्रवलान्विताविति लक्षणप्रविष्टं । अत्र जातकपद्धतिं तत्वज्ञानात्मव्यर्थान्तरमिति न स्मृता प्रश्नत्रयेऽथवाप्यस्मिन् स्थीलियसीक्ष्यवलं स्मृतमितिवद्वासिद्धान्तवचनात् वलान्वितावित्यर्थं समविवार्थकत्वात् । नन्व “पसव्ये जितो युद्धे पिदितो तुर्दीसिमान् रूक्षो विवर्णो विष्वस्तो विजितो दक्षिणाभित उदक्स्थो दीसिवारथूलो जयी याम्येऽपि यो वली उदक्स्थो दक्षिणस्थो वा भार्गवः प्रायशो जयति” सूर्यसिद्धान्तोत्तरजयपराजयलक्षणे ग्रहस्थयाम्योत्तरदिक्स्थत्वं कर्यं इत्यमत आह—अत्रेति ग्रहयुती भ्रह्मी शारयोर्भिन्नदिक्त्वे स्वशरदिक्भवतः शरयोरेकदिक्त्वे द्वयोर्महयोर्मध्ये यो ग्रहः तथृत्तरशः । अत्र तरशब्दग्रहणेन समानशर संग्राहकाधिकार्यं निराशान्यूनशः स मह इतर ग्रहात्वशरदिक्स्थादन्यदिक् शरविषीतदिक्स्थः स्यात् । अथ युत्यवांतरेभेदविशेषप्राज्ञानमाह—मानेक्यार्द्धादिति सुति ग्रहयोर्विवामानयोर्योगार्धादवगतप्रदान्तरे न्यूने सति भेदयोगो भवेत् । अत्रमानेक्यस्यांदस्यांगुलात्मकत्वे ग्रहान्तरमेंगुलात्मकं पूर्वीत्या कार्यं कलात्मकत्वे कलात्मकं प्राप्तं अत्र भेदयोग इत्युत्तया चन्द्रसमागमेऽप्युक्तलक्षणेन भेदोऽग्नीक्रियत इति सूचित्वम् अन्यथा “सत्रक्रमयोगाद्वेदोचेद्याश्रुमद्दीनासन्वयैः युद्धं चतुःप्रकारं पराशराद्यैर्मुनिभिरुक्तमि”ति चराहोक्तया भेदयुद्ध-

कथनापत्तेः । ननु युद्धस्य चतुर्भेदात्मकत्वात्तदंतर्गतभेदस्यैव कथनं न युक्तं वदितरो स्त्वेषादिभेदप्रकारकथनस्याप्यावश्यकत्वात् । तथा च सूर्यसिद्धान्ते “उल्लेखस्तारकास्पशीद्वैदेभेदः प्रकीर्त्यते युद्धमंश्रविमर्दाख्यमंशुयोगे परस्परं अंशादूनेऽप्सव्यं स्यायुद्धभेदोऽत्रचेदणुरि” ति । अत्रैकोऽत्रचेदणुरितिलक्षणाप्रविष्टम् । अनेनोक्तेनापसव्ययुद्धं द्विविधमेक मुक्तसमागममतिरिक्तसमागमाख्यं परं कूटविप्रहाख्यमिति सूचितम् । तत्रैवापसव्यासव्यावश्युभी दीप्ती भवतश्चेत्समागमः इत्यादिविवरणोक्ते । तथा च मानैक्यखंडतुल्यान्तरे उल्लेखयुद्धमंशादूनेशुमर्दापसव्ययोः उक्तत्वान्मानैक्यखंडाङ्गिशत्कलावध्यधिकांतरेऽशुयुद्धम् । अत एव “समागमोऽशाधिकेतरे स्यात् अनेनेशकात्स्यादप्सव्ययुद्धमानैक्य खडादधिकेऽशुयुर्दः । मानैक्यखंडेन समे तु युद्ध मुल्लेखसंज्ञा” मिति नीलकंठोक्तिः संगच्छते । इत्यत आह—कार्यमितिभेदयोगे सुषुद्धार्थं अतिसूक्ष्मतदभेदज्ञाननिमित्तं सूर्यप्रहवत् तद्ग्रहणाधिकारोक्तया लम्बनायां लम्बनस्थित्यर्थादिकमखिलं सूर्यप्रहणोपयुक्तमात्रं वलनादिकं कार्यमित्यर्थः । तथा च गणितविशेषावशयकतया भेदयोगज्ञानमुक्तमन्येषां सद्विशेषाभावाज्ञानप्रकारोक्तिरुपेक्षितेति भावः ।

अत्रोपपत्तिः—ध्रुवसूत्रे प्रह्युतावायने द्वकर्मसंस्कृतौ तुल्यौ भवत इति प्राक्प्रतिपादितभेद । अथ तत्र प्रह्योर्द्धक्षुत्राल्लिपिवत्वेन सूर्यप्रहणोक्तया दर्शनाद्याम्योत्तरांतरेण दग्धृत्स्थानाद्विष्टस्य विक्षेपमंडले सत्वाच्च स्वनितिसंस्कृतः शरो दर्शनार्थमुपयुक्तः । तादृशश्च शरः कदंसूत्रेतिध्रुवसूत्रयोगस्य साधितत्वात्तत्र सत्साधनार्थं स्पष्टशरः क्रान्तिसंस्कारयोगः साध्यः । शरयोरेकादित्ये शरान्तरयो ग्रहणे याम्योत्तरमन्तरभिन्नदिक्कूबे तु प्रहविंशयोर्याम्योत्तरांतरं शर योग मितमिति प्रत्यक्षं गोले भिन्नदिक्त्वे शरदिकसंस्थयोर्ग्रहविंशयोत्तरस्थितिज्ञानं स्वत एव । एकदिक्स्वेत्यधिक शरप्रहविंशयादल्पशरप्रहविंशयशरदिग्विपरीतदिकस्थं भवति मानैक्यखंडादंतरस्याल्पत्वे प्रहविंशयोः संयोगाच्छीघ्रप्रहविंशं मंदप्रहविंशं विभिद्य गच्छतीति भेदयोगः । मानैक्यखंडतुल्यत्वे तु मंदलेभि संस्पर्शीद्वेदाभावः । यथा सूर्यप्रहणं चन्द्रसूर्यं मण्डलसंयोगकृतं भवति तथा प्रहविंशयोहक्तभेदोऽपि भवतीत्यत्र स्पर्शमोक्षयोः संभवात्सूर्यप्रहणाधिकारोक्तरीत्या लंबनाद्यखिलं कर्म कार्यम् । यद्यपि प्रहणामूर्धर्योक्तक्षास्थित्वेन प्रहविंशयो रुध्याधितांतराभावासंभवेनैकत्रावस्थानासंभवान्मण्डलभेदासंभवस्तथापि भूस्थलोकानां दूरस्तथा दर्शनादूर्ध्वाधिरांतरादप्रहाच्छुभाशुभफलादेशार्थम् ।

यत्तुतस्तु तेषां युत्यसंभवेऽपि तादृशकल्पनाज्ञीकारः । तथा च “सूर्यसिद्धान्ते” “भावाभावाय लोकानां कल्पनेयं प्रदर्शिता स्वमार्गाः प्रयात्येते दूर मन्योन्यमाश्रिता” इति अन्योऽन्य माश्रिताः परस्परं संयुक्ताः संतो गच्छतीति दूरदर्शनात्कल्प्यमित्यर्थः ।

ननु परस्परमसंयुक्ता इत्यर्थः भेदयोगोपजीव्यप्रहांतरस्याल्पत्वात्सूर्यप्रहणवद्भेदयोगप्रयायनहकर्म एवं “मानैक्याद्वादधिके मध्यांतरे युतिप्रहयोः स्थित्यर्द्ध विमर्ददले हीने ताराप्रहांदुयुताविति” ग्रन्थगुप्तोक्तेत्य न देव मिति वर्दति तच्चंद्रप्रहणाधिकारे—आयनहकर्मसंस्कारांगीकृतप्रहणयुतनिरासप्रसंग एव निराकृतमित्यलम् ॥५॥

दीपिका—स्पष्टम् ।

शिखा—इस प्रकार लब्ध उक्त ग्रहयुतिदिनों से उन दोनों ग्रहों को चालित करने से इन दोनों ग्रहों के राश्यादिक सभी अवयव तुल्य हो जाते हैं । सूर्यग्रहणसाधन की प्रणाली से दोनों के शर और नतियों के संस्कार से रपष्ट गर साधन करते हुए, अर्थात् दोनों के शरों का एक दिशा में अन्तर, भिन्न दिशा में योग से स्पष्ट शर का ज्ञान करना चाहिए ।

इस प्रकार एक ग्रह से द्वितीय ग्रह का उत्तर या दक्षिण का शारदीय अन्तर ज्ञात हो जाता है ।

एक दिशा में जिसका कम शर है वह द्वितीय ग्रह से द्वितीय दिशा का ही कहा जावेगा यह सीधी सी बात है ।

विशेषता—सूर्य ग्रहण में सूर्य चन्द्रमा के योग से स्पर्श मध्य और मोक्ष काल ज्ञान की भाँति दोनों ग्रहों का युतिकालज्ञात किया गया है ।

इदानीं भेदयोगलम्बनज्ञानार्थमाह—

मानैक्याद्वादूद्युचरविवरेऽल्पे भवेद्देदयोगः

कार्यं सूर्यग्रहवदखिलं लम्बनार्थं सुफुटार्थम् ॥

कल्प्योऽधःस्थः सुधांशुस्तदुपरिंग इनो लम्बनादिप्रसिद्धै  
किन्त्वकार्कादेव लग्नं ग्रहयुतिसमये कल्पितार्कान्व साध्यम् ।

प्राग्वत् तत्त्वम्बनेन ग्रहयुतिसमयः संस्कृतः प्रसुष्टः स्यात्  
खेटी तौ दृष्टियोगयौ यदि युतिसमये कार्यमेवं तदैव ॥८॥

याम्योदकस्यद्युचरविवरं भेदयोगे स वाणो

ज्ञेयः सूर्यर्द्धवति स यतः शीरगुः सा शराशा ।

मन्दाक्रान्तोऽनुजुरपि यदाधः स्थितः स्यात् तदैन्द्रियां

स्पर्शो मोक्षोऽपरदिशि तदा पारिलेख्येऽवगम्यः ॥९॥

वा० भा०—तद् याम्योदकस्यद्युचरविवरं प्रद्योमानैक्याद्वादूद्युचरविवरं भवति, तदा भेदयुतिर्ज्ञेया । यदा भेदयुतिस्तदा सूर्यप्रद्युम्बनार्थं साध्यं स्पष्टार्थम् । तत्र तयोर्प्रद्युम्बनार्थयोऽधःस्थः सुधांशुः कल्प्य ऊर्द्धरथो रविः । किमर्थं तथा कल्प्यो ? लम्बनादिसाधनाय, किन्तु यद्यानं विद्विभलग्नार्थं साध्यं, तदकार्केव । न कल्पितार्कात् । अर्काद्विग्नसाधने कः कालः ? “ग्रहयुतिसमये” । एतदुक्तं भवति—यस्मिन् दिने यावतीपु रात्रिपटिकासु गतासु ग्रहयुतिरायाता वाभिर्घटीभिः सप्तद्वय—६ मर्कं कृत्वा छग्नं साध्यम् । तद्वित्रिमं कृत्वा तस्याकृपच्छद्वुँ कृत्वा तस्य विद्विमस्य कल्पितार्कस्य चान्तरज्या “कृत्वा ४ हता व्यासद्वलेन भाजिता” इत्यादिना प्राग्वलम्बनं साध्यं नतिश्च । तत्र लम्बनेन ग्रहयुतिकालः संस्कार्यः । एवं लम्बनादिकं तदैव कार्यं यदा तौ खेटी दृष्टियोगयौ । तस्मिन्

भेदयोगे यद् यान्मोत्तरमन्तरं स वाणः । कल्पितार्कात् कल्पितः शशी यस्यां दिशि वर्तते, सा दिक् तस्य वाणस्य होया । तथा पारिलेख्ये कर्मणि विशेष उच्यते—योऽधः—स्थो म्रहः शशी कल्पितः स चेदल्पमुक्तिर्भवति वक्रो वा, तदा प्राच्यां दिशि स्पर्शः, पश्चिमायां दिशि मोक्ष, इति वेदितव्यम् । इतोऽन्यथा चेत्, तदा प्रतीच्यां स्पर्शः प्राढ्यमोक्ष इति । अत्र भेदयोगे वासनया ये ये भेदा उत्पद्यन्ते, ते तेऽत्राभिहिताः । नान्य; कश्चित् कर्मविशेषः । अतोऽत्र वासना विमला सुगमा च ।

इति श्रीमहेश्वरोपाध्यायमुतश्चीमास्कराचार्यविरचिते सिद्धान्तशिरोमणिवासनाभाष्ये  
मिताक्षरे ग्रहयुत्यधिकारः ।

अत्राधिकारे ग्रन्थसह्या पञ्चाशीतिः ॥८५॥

**मरीचिः**—ननु सूर्यम्रहणे लंबनस्थित्यादिकं सूर्यचन्द्राभ्यां यथायोग्यं गणित-क्रिया साध्यते प्रकृते तु युतिविषय प्रहयोर्ज्ञानात्सूर्यं चंद्राह्नानेन कथं साध्यं तत्र लंब-नस्य दशाति संस्कारादत्र कुत्र तत्संस्काररचेत्यतः प्रागुक्तं सूर्यम्रहवदित्यस्यार्थं अत्रार्थाणां त्रयेण “त्रिमुनि यति युतास्त्रग्धरा” कीर्तिरेयमिति वृत्तरत्नाकरोक्तं लक्षणावगत ऋग्ध-राहुत्तोन विवृणोति-कल्प्योऽधः स्थं सुधांशुरि ति कार्यमेवं तदेवेति लंबनादि प्रसिध्ये... लंबन स्थित्यर्थादिज्ञानार्थं भेदयोगसंबंधिं प्रहयोर्भृत्ये यो म्रहोऽधः स्थः शशिजम्बूजा दित्यभौमेज्यमदं दात्युक्तं कमपूर्वं निर्दिष्टश्चन्द्रः कल्प्यः चन्द्रप्रयुक्तोक्तार्थं मैत्रैत-द्वप्रहे झेयमिति भावः । तदुपरिगः यस्तदुत्तरमुद्दिष्टः सूर्यः कल्प्यः सूर्यप्रयुक्तकार्य-भृतद्वमहादिति भावः । अत्र ग्रहावायनहकर्मसंस्कृतावेव होयौ । अत्रापि विशेष-माह-किंत्वति-ग्रहयुतिसमये भेदयुतिकाले लंबनार्थं लग्नं वस्तुभूतसूर्यांत्साध्यं एव कारात् कल्पितार्कनिरासः । ननु कल्पितार्कल्लमनं साध्यं न वस्तु भूतार्कात्कल्पितार्क-स्थैवावप्राधान्यादत आह—कल्पितेति कल्पितप्रहरूपसूर्यात्लग्नं च न च लग्नसाध-नस्य सर्वत्र तुल्यत्वे वस्तुभूतसूर्यदेवोचितलग्नसाधनमितिभावः । तत्लंबनेन ताभ्यां-श्रिमोनलग्नकल्पितसूर्याभ्यां श्रिमोनलग्नार्कविशेष शिश्रज्जिनीत्याद्युक्तं प्रकारं सिद्धलं-बनेन भेदयोगकालः प्राग्वत् रवौ तदूनेभ्यधिके च तत्स्यादित्युक्तरीत्या धनर्णवशा-त्संस्कृतः युवो हीनः प्रस्फुटः अति सूक्ष्मो भेदयोगकालः स्यात् । अथोवतं काल-विशेषं साध्यं न सदेत्याह-स्त्रेयाविति-तौ भेदयोगविषयकीं ग्रही भेदयोगकाले यदि निशीष्टलग्नादित्युक्तप्रकारेण दृष्टियोग्यावगतौ तदा तर्हि एवकाराद् दृष्टियोग्याभाव-विशिष्टभेदयोग कालया निरासः एवं लंबनाश्चमुक्तं कार्यम् ।

**अत्रोपपत्तिः**—सूर्यम्रहणस्य सूर्यचन्द्रोर्ध्वार्थः स्थितिवशेनोत्पत्तेभेदं योगेऽपि तत्सांस्थरयादूर्ध्वसूर्योऽधः स्थचन्द्रः । यथा सूर्यम्रहणे दशाति समत्वं सूर्यचन्द्रयो स्तथा युतिसमयेऽपि तयोस्तुल्यत्वं मित्यायनहकर्मसंस्कृतप्रहाभ्यामेव गणितकर्मप्रह-युतिसमये उक्तरीत्या सूर्यदेव लग्नं साध्यम् । तत्कालीन लग्नसाध्याधिकृतत्वात् इतरं प्रहणां च क्रान्तिवृत्तस्थल्यानियमात् । यदि तु केवल शराभावे तद्म्रहोदय गतघटि-काभ्यो युतिसमयो लंबनसंस्कृतस्तद्म्रहयोः दृक्षूत्रावस्थितिरूपपरमदृग्युतिकालः स्पादेव अतएव भेदयोगस्पर्शनयोग्यकालीनत्वे तत्कालशानमाधरयक भन्यथा तत्पतीते-रभावेनोपयोगाभावात्तकालशानं व्यर्थमिति लंबनार्थं न साध्यमित्युपपन्नम् ॥८॥

मरीचिः—ननु स्थित्यर्थानयने शरोपयोगाद् द्वयोर्ग्रहयोर्मध्ये कस्य शरो प्राण्य इत्यतस्तदुत्तरं परिलेखविशेषं मन्दाक्रान्तयाह—याम्योदकस्थद्युचरविवर मित्यादि पारिलेखेऽवगम्य इति भेदयोगे दर्शनयोग्ये याम्योदकस्थद्युचरविवरं पूर्वानीतं सशः स्थित्यर्थपरिलेखनिमित्तं ह्येयः तथा च विनिगमनाविरहात् द्वयोरपिशारावेयगृहीताविति भावः परिलेखार्थं तदिग्ज्ञानमाह—सूर्यादिति कल्पितसूर्यरूपविवात् कल्पितचंद्ररूप ग्रहविवरं यतः यस्यामुत्तरदक्षिणान्यतरदिशि भवति सादिग्भेदयोगशरस्य चः समुच्चये अयमर्थः शरयोर्भिन्नदिवक्ते कल्पितचन्द्रशरदिवकशः एकदिवके तु चन्द्रश शरस्याधिकत्वे चन्द्रशरदिवकः । न्यूनत्वे विपरीतदिवकः । अथपरिलेखे सर्वशमोक्षवलनदानयोग्यदिग्ज्ञानविशेषपामाह—मन्दाक्रान्त इति पारिलेखे परिलेख शब्दैवार्थेः अथवेत्यर्थः । अनृजुः कल्पितचन्द्रो वक्ती स्यात्तदा पक्षद्वये पूर्वदिशि सर्वाः पश्चिमदिशि मोक्षः मानैक्यखण्डवृत्तस्पर्शवलनं पूर्वचिन्हकान्मोक्षवलनम् पश्चिमचिन्हादेयमिति विशेषोऽवगम्यः ह्येयः । नात्र सूर्य प्रहणवत्स्पर्शमोक्षवलनेऽपि पश्चिमपूर्वचिन्हाभ्यां देयः । अर्थान्मार्गगसूर्याच्चन्द्रस्य शीघ्रगगतित्वे मार्गागतचन्द्रे वक्तव्यतसूर्ये च सूर्यप्रहणवत्, उभयोर्वक्तव्ये तु मन्द शीघ्रगवशाद्यस्तं द्वयोरनुज्ञवेदिंपरीतमस्मादिति पूर्वोक्तेः मन्दाक्रान्त इत्यनेन तदाखर्यं छन्दोऽपि सूचितं तत्पक्षे व्याख्यानं तु भे भगणे भेदयोगे देन—दादितो दकारस्याट संख्यया समरसारे गृहीतत्वादप्यमगणेन नगणेनेत्यर्थः योगयुक्ते । अत्र योगः पंक्ती सन्निवेश एव शीतगुः प्रथगणो मगण इति यावत् सद्याणाभ्यां पश्च गणाभ्यां त गणाभ्यां वर्तमानः मगणस्तगणौ चेत्यर्थः । भेदयोगं पंक्ती स्थित एव तत्सन्निवेशं स्पष्टयति—याम्योदकस्थद्युचरविवरं ह्येय इति-दक्षिणोत्तरदिवकस्थयोर्ग्रहतारयोरंतरालं पंक्तिसूत्रसदृशः सन्निवेशो शेय इत्यर्थः । तथा च नगण युक्त भगण-पंक्ती याम्यभागे पंक्तिः प्रथमस्थले भगणो धार्य उत्तरभागे पंत्यमे तगणो धार्य-विति पंक्तिसन्निवेशः कार्य इति भावः । एतादृशा तत्सन्निवेशो हेतुमाह-सूर्यद्वयति च यत इति यतो मगणः सूर्यात्सोमकमयामुरादीनां सूर्यस्य गुरुत्वाद्युरुरोः जात्यभिप्रायेणैकवचनं गुरुभ्य इत्यर्थः भवति उत्पन्नः स्थान् । मोभूमिलिगुरुरित्युक्तेः । तथा च भगणस्य प्रथमत्वेनाभ्यहिंतत्वादभ्यहिंत प्रथमस्थापनं सगणयोरतु लघुत्पन्नत्वेनान्तहिंतत्वाभावात्यन्तंपंक्तेस्थापनमिति भावः । भगणस्य नगण तगणयोगे कस्मिन् भागे स्थापनं गणस्थेत्याशीकार्यां तत्स्थापनेऽपि हेतुमाह-सा शरादेति—या शरस्य द्वातद आशा उत्तर दिगित्यर्थः सैय दिव्यमनगयगणयोगे: सैय च नगणस्य केयल शून्यत्वादनभ्यहिंतत्वेन मगणामे नगणस्थापनं न तु प्राकस्थापनमिति भावः अस्यां पंक्ती यदानृजुः द्वकांते इत्यगुह रमे स्थादधोऽपि गुरुरेष्ये गुरुः स्थान् पंक्तयमे गुरुरेष्यात्तदायं पंक्तिसन्निवेशो मन्दाक्रान्तश्चरणः स्थान् । नन्यग्यपंक्तिवेन मिद्यायार्भां तो न सिद्यायतआह—ऐन्द्रयस्तर्गो मोक्षोपरदिशीति पंक्तेः पूर्वम्याने प्रथमस्थाने भगणादिमार्गे स्थानः भेदाक्रान्तिचरणस्यारम्भः अपग्रिदिशि पंक्तयमभागोत्तिमग्रस्थाने मोक्षः चरणस्य समाप्तिः अवगम्य ह्येयः । तत्र दृष्टान्तमाह-तदा पारिलेखयेवति तदा प्रहणमद्वय कालकस्तर्गमोक्षममयोद्भूतस्तर्गमोक्षी चन्द्रमद्यगरिलेखग्रन्थियाप्ते

शस्त्रलनयोरभावे प्रागपरत्योः स्पर्शमोक्षयो श्विन्हे प्रत्यक्षेवेतीवार्थे विव्रप्रहणे स्पर्शमोक्ष-  
योर्युगदर्शना—संभाव्य परिलेख्ये इत्युक्तम् ॥५॥

अत्रोपपत्तिः—सूर्यप्रहणे यथार्कचन्द्रयोर्याम्योतरांतरं शरं उपयुक्तस्थासेद्-  
योरेऽपि तदुप्रहयोरुक्तं याम्योत्तरमंतरशर उपयुक्तः । अतएव छादकस्य यदिश्य-  
वस्थानं तद्विक्षकः शरः यद्यप्यत्र लंबनसंस्कृतभेदयोगकाले पूर्वोक्तरीत्या साधितस्पष्ट-  
शरयोरतरं शर इति वक्तुमुच्चितः स्थित्यर्धसाधनार्थं मध्यप्रहणस्पर्शमोक्षी यदा  
वक्रावेती तदा वैपरीत्यादैपरीत्यं तदा तु सूर्यःशीघ्रगतिश्चन्द्रो मन्दगति रुभयोर्मार्गत्वं  
च तदा विपरीत स्थितित्वाद्ब्रह्मस्त द्वयोर्वक विपरीत वैपरीत्येन यथोक्तवात्सूर्यप्रहणवत्  
एवमेकस्य चन्द्रस्य वक्रत्वे सूर्यप्रहणोक्तवैपरीत्यं सूर्यस्य वक्रत्वे च सूर्यप्रहणवदेवेति  
सर्वमुक्तं समंजसम् ॥५॥

अथारव्धाधिकारो निरूपित इति फटिकयाऽह—इति ग्रह्युत्यधिकार इति स्पष्टम् ।

दैवज्ञवर्यगण—संततसेव्यपाश्वर्व—श्री रंगनाथ—गणकात्मज—निर्मितेऽस्मिन् । यातः  
शिरोमणिमरीच्यभिवे नभोगयोगाधिकार इति युक्तिः युतः समाप्तिम् ।

इति श्री सकलगणकसार्वभौम—श्री रंगनाथगणकात्मज—विश्वरूपापूर्णामक—  
मुनीश्वरविवरचिते सिद्धान्तशिरोमणि—मरीची ग्रह्युत्यधिकारः पूर्णः ।

दीपिका—संहितासु ग्रहभेदयोगवशादपि देशानां शुभाशुभफलं, दुर्मिक्ष्यसुभिक्ष्यादि-  
कानामादेशः कृतोऽस्तीत्येतस्य एव ग्रहभेदयोगकालस्थापि गणितस्कन्धे ज्ञानं महदुपयोगीति  
ग्रहभेदयोगकालमत्र साधयत्याचार्यं इति दिक् ।

शिखा—एक ग्रह के विम्ब से दूसरे ग्रह विम्ब का (दोनों से मानैक्यार्थ से अल्प शर  
की स्थिति में) स्पर्शादिक हो जाने से पंसस्पर दोनों ग्रहों का भेद योग कहा गया है ।

इसी प्रकार नक्षत्र के साथ भी ग्रह भेद योग हुआ करता है । रोहिणी की तारा, शक्ट-  
आकार की है, जो आकाश देखने से प्रत्यक्ष है । रोहिणी शक्ट के साथ ग्रहभेद होने से  
संहिता प्रथमों में विशेष कलादेश वर्णित किया गया है । शनिग्रह से रोहिणी शक्ट भेद होने  
से विश्व में महान् अनिष्ट की बातें शास्त्रकारों ने कही हैं अतएव गणित स्कन्ध में भेद योग  
का भी कालज्ञान करना अत्यन्त आवश्यक है । उसे निम्न भांति जाना जाता है ।

दोनों ग्रहों का उक्त याम्योत्तर अन्तर, जब दोनों ग्रहों के विम्ब मानैक्यार्थ से कम  
होता है तब उस समय भेद योग होता है ।

अतः स्पष्ट भेद योग जानने के लिए सूर्यप्रहणाधिकार की कथित रीति से लम्बना-  
दिक का साधन आवश्यक होता है ।

इन दोनों ग्रहों में जिस ग्रह की कक्षा नीचे हो उसे चन्द्रमा तथा ऊपर की कक्षागत  
ग्रह को सूर्य मानना चाहिए ।

ऐसी कल्पना क्यों की गई ?

इसलिए कि कक्षाभेद से ही लम्बन उत्पन्न होता है, और यहाँ पर दोनों का कक्षा भेद

भी प्रत्यक्ष है। अतएव लम्बन साधन के लिए इन दोनों ग्रहों को ऊर्ध्व और निम्न कथाक्रम से एक को सूर्य और दूसरे को चन्द्रमा मानना उचित है।

**ऐसी स्थिति में वित्रिभ लग्न का साधन किससे किया जाय ?**

वित्रिभ लग्न का साधन सूर्य से ही करना चाहिए। यहां पर वित्रिभ लग्न कल्पित रवि से जानना चाहिए।

**भेद युति के समय सूर्य से लग्न के लिए किसे इष्टकाल माना जाय ?**

**समाधान—**जिस दिन जितनी रात्रिगत घटिकाओं में प्रह्लयुति काल ज्ञात हुआ है, उतनी ही घटिकाओं से तथा सप्तराशि रवि (रवि+६ राशि से) लग्न साधन करना चाहिए। ततः वित्रिभ लग्न ज्ञात कर वित्रिभ लग्न का शङ्कु और वित्रिभ लग्न तथा कल्पित रवि की अन्तरांश ज्या को ४ से गुणा कर त्रिज्या से भाग देने से लब्ध फल, पूर्व के सूर्यप्रहणाधिकार में कथित युक्तियों से “लम्बन” होता है। इसी प्रकार “नति” का भी साधन करना चाहिए।

इस साधित लम्बन का उक्त आनीत प्रह्लमेदयुतिकाल में यदा क्रम धन किम्बा श्रृण संस्कार करते हुए दोनों ग्रहों को, दृष्टा के भूपृष्ठीय दृष्टि पथ का बनाना चाहिए।

इस भेद योग में याम्योत्तर अन्तर रूप शर है। कल्पित सूर्य से कल्पित चन्द्रमा जिस दिशा का हो उक्त शर की वही दिशा होती है।

**भेद योग की परिलेख में विशेषता—**

यदि नीचे की कक्षा में कल्पित चन्द्रमा की गति ऊर्ध्वकक्षागत सूर्य की गति से न्यून हो, अथवा नीचे का यह वक्रगतिक हो तो सभी परिस्थिति में कल्पित रवि का पूर्व दिशा में स्पर्श परिचय दिशा में मोक्ष होगा। इस आकाशीय समस्या को ध्यान से समझना चाहिए।

इसकी विपरीत स्थिति में परिचय में स्पर्श और पूर्व में मोक्ष होगा, क्योंकि यहां पर निम्न कक्षागत योग्यगतिक कल्पित चन्द्रमा से ऊर्ध्व कक्षागत अल्पगतिक कल्पित सूर्यप्रह है, अतएव इस स्थिति में गोल में सूर्यप्रहण की ही स्थिति स्पष्ट है।

इससे और कोई विशेष अधिक प्रहगणित कर्म इस भेदयोग में नहीं है।

जितने भी इस सम्बन्ध के परिव्यार हो सकते हैं, वे सब पूर्व में वर्णित किए गए हैं।

अतएव इस स्थल पर की उपपति (युक्ति) स्वयं स्वच्छ और मुगाम भी है।

श्रीमद्भास्कराचार्यवित्तिरितिरिदान्तशिरोमणिप्रहणिताध्याय के प्रह्लयुति अधिकार की, कूर्मपृष्ठीय-अलमोड़ा-मण्डलान्तर्गत जुनायल-ग्राम के प्रसिद्ध ज्योतिर्वेता श्री पं० हरिदत्तज्योति-विदातमज श्री केदारदत्त जोधी द्वारा सोपत्तिक मंगोलित मुनीश्वररहत-मरीचिभाष्य-के साथ स्वरचित-दीपिका-टीका तथा परिष्कृत सोपत्तिक दिशा भाष्य के साथ प्रह्लयुतिअधिकार समाप्त।

# श्रीमद्भास्कराचार्यविरचित सिद्धान्तशिरोमणे:

वासनाभाष्यसहितः

गणिताध्यायः

तत्त्व

मरीच्यभिघ्या दीक्षया, दीपिका-दीक्षया सपरिष्कारेण शिखानुवादेन च सहितः

नक्षत्रग्रहयुत्यधिकारः

अथ भग्नयुतिव्याख्यायते । तत्रादौ भग्नवकानाह—

अर्थौ नखा गजगुणा- सुशरात्तिपट्काः  
 सप्तर्त्वस्त्रिनव चाङ्गदिशोऽष्टकाष्ठाः ।  
 गोऽकर्कस्तथाऽऽद्रिमनव शरवाणचन्द्राः  
 खात्यष्टयस्त्रिवृतयो नवनन्दचन्द्राः ॥१॥  
 अर्काश्विनो जिनयमा नववाहुदस्ताः  
 क्षब्द्यश्विनो जलधितन्त्रमिताश भागाः ।  
 पृथश्विनश्च पवनोत्कृतयोऽष्टभानि  
 खाङ्गाश्विनो नखगुणा रसदन्तसङ्घायाः ॥२॥  
 सप्तामराः खमिति भग्नुवका निरुक्ता  
 द्वकर्मण्यायनभवेन सहाश्विधिष्यात् ।  
 ब्रह्मगिनभग्नुवलवा रदलिसिकोना  
 मैत्रैन्द्रयोद्वर्द्धघिपमस्य च सेपुलिसाः ॥३॥

भी प्रत्यक्ष है। अतएव लम्बन साधन के लिए इन दोनों प्रहों को ऊर्ध्व और निम्न कथाकल से एक को सूर्य और दूसरे को चन्द्रमा मानना उचित है।

### ऐसी स्थिति में वित्रिभ लग्न का साधन किससे किया जाय ?

वित्रिभ लग्न का साधन सूर्य से ही करना चाहिए। यहां पर वित्रिभ लग्न कल्पित रवि से जानना चाहिए।

### भेद युति के समय सूर्य से लग्न के लिए किसे इष्टकाल माना जाय ?

**समाधान**—जिस दिन जितनी रात्रिगत घटिकाओं में प्रहसुति काल ज्ञात हुआ है, उतनी ही घटिकाओं से तथा सप्तड्डरात्रि रवि (रवि+६ रात्रि से) लग्न साधन करना चाहिए। ततः वित्रिभ लग्न ज्ञात कर वित्रिभ लग्न का शड्कु और वित्रिभ लग्न तथा कल्पित रवि की अन्तरांश ज्या को ४ से गुणा कर त्रिज्या से भाग देने से लब्ध फल, पूर्व के सूर्यप्रहणाधिकार में कथित युक्तियों से “लम्बन” होता है। इसी प्रकार “नति” का भी साधन करना चाहिए।

इस साधित लम्बन का उक्त आनीत प्रहभेदयुतिकाल में यथा कम धन किम्बा अद्यन संस्कार करते हुए दोनों प्रहों को, दृष्टा के भूपृष्ठीय दृष्टि पथ का बनाना चाहिए।

इस भेद योग में यान्योत्तर अन्तर रूप दार है। कल्पित सूर्य से कल्पित चन्द्रमा जिस दिशा का हो उक्त शर की वही दिशा होती है।

### भेद योग की परिलेख में विशेषता—

यदि नीचे की कक्षा में कल्पित चन्द्रमा की गति उच्चवक्षागत सूर्य की गति से न्यून हो, अथवा नीचे का ग्रह वक्रगतिक हो तो सभी परिस्थिति में कल्पित रवि का पूर्व दिशा में स्पर्श पश्चिम दिशा में मोक्ष होगा। इस आकाशीय समस्या को व्यान से रामझना चाहिए।

इसकी विपरीत स्थिति में पश्चिम में स्पर्श और पूर्व में मोक्ष होगा, क्योंकि यहां पर निम्न कदागत शीघ्रगतिक कल्पित चन्द्रमा से ऊर्ध्व कदागत अल्पगतिक कल्पित सूर्यग्रह है, अतएव इस स्थिति में गोल में सूर्यप्रहण की ही स्थिति स्पष्ट है।

इससे और कोई विशेष अधिक प्रहगणित कम इस भेदयोग में नहीं है।

जितने भी इस सम्बन्ध के परिष्कार हो सकते हैं, वे सब पूर्व में वर्णित किए गए हैं।

अतएव इस स्थल पर की उपपति (युक्ति) स्वयं स्वच्छ और मुगम भी है।

**श्रीमद्भास्कराचार्यवित्तिदान्तदिवरोमणिप्रहगणिताध्याय** के प्रहसुति अधिकार की, कूर्मपृष्ठीय-अल्मोड़ा-मण्डलान्तर्गत जुनायल-ग्राम के प्रसिद्ध ज्योतिवेत्ता श्री पं० हरिदत्तज्योति-विदात्मज श्री केदारदत्त जोशी द्वारा सोपत्तिक संजोषित मुनीद्वरकृत-मरीचिमाप्य-के साथ स्वरचित-नीपिका-टीका तथा परिष्कृत सोपत्तिक शिशा भाष्य के साथ प्रहसुति अधिकार समाप्त।

श्रीमद्भास्कराचार्यविरचित  
सिद्धान्तशिरोमण्डः  
वासनाभाष्यसहितः  
गणिताध्यायः  
तृतीय

मरीच्यभिधया टीकया, दीपिका-टीकया सपरिष्कारेण शिखानुवादेन च सहितः  
नक्षत्रग्रहयुत्यधिकारः

अथ भग्रहयुतिव्याख्यायते । चत्रादौ भग्रेवकानाह—

अर्थौ नहा गजगुणा- खशरात्तिपट्काः  
 सप्तर्त्वस्त्रिनव चाङ्गदिशोऽष्टकाष्ठाः । १  
 गोऽकास्तथाऽऽद्रिमनव शरवाणचन्द्राः  
 खात्यष्टमस्त्रिधृतयो नवनन्दचन्द्राः ॥१॥  
 अर्काश्विनो जिनयमा नवद्वाहुदस्ताः  
 कृष्णश्विनो जलधितन्वमिताश्च मागाः ।  
 पष्टथश्विनश्च पवनोत्कृतयोऽष्टभानि  
 खाङ्गाश्विनो नखगुणा रसदन्तसङ्घायाः ॥२॥  
 सप्तमराः खमिति भयुवका निरुक्ता  
 द्वक्मर्मणायनभवेन सहाश्विधिप्लयात् ।  
 ब्रह्माग्निभयुवलवा रदलिसिकीना  
 मैतैन्द्रयोदर्धधिपमस्य च सेपुलिसाः ॥३॥

स्वा.	वि.	अ.	ज्ये.	मू.	पू.	उ.	अ.	श.	ध.	श.	पू.	उ.	रे.
६	७	७	८	८	८	८	९	९	१०	१०	११	०	
१९	२	१४	१९	१	१४	२०	२५	८	२०	२०	२६	७	०
०	५	५	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०

वा० भा०—अष्टौ नखा इत्यादयोऽश्विन्यादीनां साभिजितां ध्रुवभागा वेदितव्याः । तत्वापि विशेषमाह—“ग्रहानिभध्रुवलब्धः” इत्यादि । कृतिकारोहिणी-नक्षत्रयोद्वृत्तिशत्कलोनाः । विशाखाऽनुराधाज्येष्टानां कलापद्वकेनाधिका ध्रुवकभागा वेदितव्याः ।

मरीचिः—अथ प्रसंगारव्युत्थकलादेशोपजीव्यनक्षत्रप्रहृत्यधिकारो व्याख्यायते ।

ननु ग्रहकला इत्याद्युक्तनक्षत्रज्ञानध्रुवकान्वसंततिलकात्रयेणाह—अष्टौ नखा गजगुणा इत्यादि “अर्काधिनोजिनयमा नव” इति च सप्तामराः समितिः…… द्वृथधिपस्य च सेपुलिसा इति । अश्विनी नक्षत्रमारम्भ्य साभिजितामष्टिविशति-नक्षत्राणां रेवत्यंतानां ध्रुवकाः भागा अंशात्मकाः । न तु सप्तविंशत्यधिकसप्तशतसंख्याः अत एवैतत्सूचकश्वकारोऽत्र इति अष्टौ नखा गजगुणाद्युक्तांकमिताः कमेण पूर्वोन्निरुक्ता आयो चकारो व्यवहेदार्थ मन्यथैक एव ध्रुव इति संशयेन मंदानां व्याकुलतास्यात् तथान्ये चकाराच्छुद्दृष्टः पूरणार्थेषु किंचिद्विशेषमाह—“ब्रह्मेति रोहणी कृतिकानक्षत्रयोद्वृथधिपमस्यविशाखायाश्चः समुच्चये तेन विशाखानुराधाज्येष्टानक्षत्राणां पूर्वोक्ता अर्काद्विनोजिनयमा नववाहुदस्ता इति ध्रुवकांशाः सेपुलिसाः पंचकलाभिः संयुताः अन्येवामुक्ता एव ध्रयका इत्यर्थसिद्धम् । तथा च प्रत्यक्षसिद्धाधिन्यादिनक्षत्राणां परस्परं तुल्यान्तराभावादप्तशतकलांतरितभागो संभवेनातुल्यांतरित भोगा उक्ता इति प्रत्यक्षनक्षत्रमहयोर्युतिज्ञानार्थमस्याधिकारस्यात्युपयोगान्वैव्यर्थं तुल्यांतरितभागे नक्षत्राणि राशयनुरोधात्कलादेशार्थ महस्यानि कलिपतानीति नक्षत्रचारोक्तावपि नक्षत्रितिभावः । अथ पूर्वाधिकारोक्ताः नक्षत्रप्रहृत्योर्युत्त्यर्थमायनभृत्वकर्मसंस्कार्यमिति प्राप्ते तत्संस्कारं नक्षत्रध्रुवके निषेध इति दृष्टकर्मणेति आयनहक्षमणा सदृ उक्तस्थाच तत्संस्कृतध्रुवकानां पुनस्तसंस्कारस्त्वयुक्त एवेति भावः ॥३॥

दीपिका—संहितामु सर्वंत्र नक्षत्रप्रहृत्यधिकारमुपवर्णयत्याचार्यो विशदमिति दिक् ।

तिता—आचार्य ने वेद से उपलब्ध नक्षत्रों के ध्रुवकों को पढ़ दिया है । अश्विनी का ध्रुवक अष्टो०=८°, भरणी ध्रुवक=नखा=२०° एवं……सम००=०= रेवती का ध्रुवक होता है । जो सारिणी से स्पष्ट है ।

अभिजित् सहित इन २७ सताईस नक्षत्रों के भ्रुवकों की एक सारिणी ऊपर वासना भाष्य में आचार्य ने स्वप्न दे दी है । आचार्य के सामान्य वर्णन से कृतिका और रोहिणी का भ्रुवक कमशः गजगुणाः=३८° और खदराः=५०° के तुल्य है । अर्थात् कृतिका का राशयादिक ध्रुवक ११८°००० एवं रोहिणी का राशयादिक ध्रुवक १२०°००० के तुल्य है ।

किन्तु अचार्य ने अपने ही विशेष कथन से पुनः “व्रद्धाज्ञिभधुवलवा रदलिप्तिकोना” कृतिका और रोहिणी के कथित राश्यादिक भधुवक में ३२ कला कम करने से कृतिका और रोहिणी का क्रमशः वास्तविक राश्यादिक भधुवक होता है। जैसे, कृतिका का  $१८^{\circ}०'०$ — $०'०$ ३२०=  $११७^{\circ}२८^{\prime}०$  तथा रोहिणी का  $१२^{\circ}०'०$ — $०'०$ ३२०=  $११^{\circ}१२^{\prime}०$  इस प्रकार का माना है।

इसी प्रकार विशाखा अनुराधा और ज्येष्ठा नक्षत्रों में विशाखा के अर्काद्विनः=  $२१^{\circ}२$ = $७^{\circ}२'०$ १०, अनुराधा के जिनयमा  $२२^{\circ}४$ = $७^{\circ}१४'०$ १०, ज्येष्ठा के नववाहूदस्तः  $२२^{\circ}९$ = $७^{\circ}१९'०$ १० में ५ कला अधिक कर देने से एतत्तुल्य क्रमशः  $७^{\circ}२'०$ ५१०,  $७^{\circ}१४'०$ ५१० तथा  $७^{\circ}१९'०$ ५१० अंशों में विशाखानुराधाज्येष्ठा का भधुवक समझना चाहिए। इसकी विशेष यूक्ति अग्रिम श्लोक ४ से ६ तक में स्पष्ट होगी।

अथ भानां शरांशानाह—

दिशोऽर्काश्च साद्विष्यः साद्विष्टा  
दशोशा रसाः स्वं स्वराः खञ्च सूर्याः ।  
त्रिचन्द्राः कुचन्द्रा विपादौ च दस्ती  
तुरङ्गाग्रयः सत्रिभागञ्च रूपम् ॥४॥  
विपादं द्वयं साद्वरामाश्च साद्वी-  
गजाः सत्रिभागेष्वो मार्गणाश्च ।  
द्विपटिः खरामाश्च पद्वर्गसंख्या-  
स्त्रिभागो जिना उत्कृतिः खञ्च भानाम् ॥५॥  
निरुक्ताः स्फुटा योगतारा शरांशा-  
स्वयं ब्रह्मधिष्ण्याद्विशाखादिपद्मम् ।  
करो वारुणं त्वाष्ट्रम् सार्पमेषां  
शरा दक्षिणा उत्तराः शेषमानाम् ॥६॥

अ. भ. ष. रो. मू. आ. पु. पु. आ. म. पू. उ. ह. चि.  
१० १२ ४ ४ १० ११ ६ ० ७ ० १२ १३ ११ १  
३० ३० ४५  
उ उ उ द द द उ उ द उ उ उ उ उ उ  
स्वा. वि. अ. ज्ये. मू. पू. उ. न. य. य. श. पू. उ. रे.  
३७ १ १ ३ ८ ५ ५ ६२ ३० ३६ ० २४ २६ ०  
२० ४५ ३० ३० २० २०  
उ द द द द द उ उ उ उ उ उ उ  
या० भा०—दिशोऽर्का इत्यादयस्तेषां भानां शरांशा ज्ञेयाः । शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः;—तत्र भवेधार्थं गोलवन्धोक्तविधिना विपुलं गोलयन्त्रं कार्यम्। तत्र खगोलस्यान्तर्भगोले आधारवृत्तद्वयस्योपरि विपुवद्वृत्तम्। तत्र च यथोक्तं क्रान्तिवृत्तं भगणांशां- ३६० द्वितीय कार्यम्। ततस्त्रोलयन्त्रं सम्यग्ध्रुवाभिमुखयष्टिकं जलसमक्षितिजवलयं यथा भवति, तथा स्थिरं कृत्वा रात्री गोलमध्यगच्छिहगतया दृष्ट्या रेवतीतारां विलोक्य क्रान्तिवृत्ते यो मीनान्तस्तं रेवतीताराया निवेश्य मध्यगतयैव दृष्ट्याभ्यन्यादेनक्षत्रस्य योगतारां विलोक्य, तस्योपरि वेधवलयं निवेश्यम्। एवं कुते सति वेधवलयस्य क्रान्तिवृत्तस्य च यः सम्पातः स मीनान्तादप्रतो यावद्विरंशैत्यावन्तस्तस्य धिप्यस्य ध्रुवांशा इत्याः। अथ वेधवलये तस्यैव सम्पातस्य योगतारायाश्च यावन्तोऽन्तेरंशास्तावन्तरस्तस्य शरांशा उत्तरा दक्षिणा वा वेदितव्याः। अथ ये ध्रुवभागाः पठितास्ते कृत्तद्वक्त्वम् का एव। ये तु शरांशाः पठितास्ते स्फुटा एव। यतो ध्रुवद्वयकीलयोः प्रोतं वेधवलयम्। तस्मिन् वेधवलये यो ज्ञातः शरः स ध्रुवाभिमुखः। यो हि ध्रुवाभिमुखः शरः स स्फुटः। अस्फुटस्तु कदम्याभिमुखः। अत एव पूर्वं भगणोत्पत्तिकथने ग्रहवेधवलयं कदम्यकीलयोः प्रोतं कर्त्तव्यमित्युक्तम्। अत एव कारणात् कृत्तद्वक्त्वम् का एव भध्रुवाः। यतो ध्रुवादम्भोपरि नीयमानं सूत्रं यत्र क्रान्तिवृत्ते लगति, तत्र कृतायनद्वक्त्वम् को ग्रह इति द्वक्त्वम् वासनायां पूर्वं कथितमेव।

**मरीचिः**—अथ प्रदृश्य शराभावेऽपि नक्षत्रप्रहयुतिकाले तयोर्याम्योत्तरांतरो-  
पलंभात्सर्वनक्षत्राणामेकवृत्तमार्गस्थदर्शनाच्च युतिकाले तयोर्दक्षिणोत्तराहानार्थ-  
नक्षत्राणां याम्योत्तर शरान्मुजंगप्रयातवयेणाह-दिशोऽकर्षश्च साधार्धय सार्पवेदाः  
शेष भानामिति भानामश्विन्यादि सामित्रिनक्षत्राणां योगतारा शरांशा अत्र प्रति-  
नक्षत्रं ताराणामेकत्वानियमात्प्रधानवारायाः शरांशाः सुट्टाः क्रान्तिसंस्कारत्योग्याः  
एतेन नक्षत्राणां शराः पूर्यंकरीत्या सुट्टा न कार्या इति सूचितं क्रमेण दिशोऽकर्षा इत्यादयः  
निरुक्ताः । अत्र चकाराष्टकं छंदपूरणार्थं सत्रिभागं रूपं एकं इयंशु ३० युक्तं १२०  
संख्या सार्धाष्टौ सत्रिभागेषवः रूपत्रयं शयुक्तं पंचमिताः पद्वर्गसंख्येतिपद्विशत्  
त्रिभागो रूपत्रयंशः शराणां दिश माह-त्रयमिति ब्रह्मधिष्णयाद्रोहिणीनक्षत्रान्तर्वभिजितः  
नक्षत्रमध्ये प्रधानतया गणनाभावात् त्रयं रोहिणी मृगादेति विशाखादिपद्टकं विशाखा-  
नुराधाज्ञेयामूलपूर्वापाठोत्तरापाठेति करो हस्तः यारुणं शतवारात्याप्त्रभवित्रासार्प-  
माश्वलेपा एपामुक्तं त्रयोदशनक्षत्राणां शरा दक्षिणदिव्याः शेष पंचदशनक्षत्राणां  
पुष्पयमधारेयती रहितानां अश्विनीभरणीकृतिकापुनर्वसुपूफोकास्त्वयभिजित्रूपयणधिनि-  
ष्टापूर्भोभेति द्वादशनक्षत्राणा मुत्तरादिव्याः । योगताराहानं च सूर्यसिद्धान्ते “काल्यु-  
न्योर्भात्रपदयोस्तथैयापाद्योद्यैयोः विशाखाश्विनि सौम्यानां योगतारोत्तरास्मृत्वा ।  
पश्चिमोत्तरतारायां द्वितीया पश्चिमे स्थिता हस्तस्य योगताराश्वीविष्टायाश्च पश्चिमा ।  
ज्येष्ठाश्वरणमेत्राणां वार्षस्पत्यस्य मध्यमा । भल्यागेनेयपि इयाणां रेत्यत्यश्वैव दक्षिणा ।  
रोहिण्यादित्यमलानां प्राची सार्पस्य चैव द्वि ॥”

यथा प्रत्ययशोपाणां स्थूलः स्याद्योगवारकेति अधिन्यादीनां तारासंद्वया तत्सम्बन्धे  
वेशस्त्वरूपं च रत्नगालायां— वृद्धित्रि श्रुतिपुरुषेन्दुष्टताग्निभूतवाग्नश्विनेवशरभूत्यु-  
गानिसमाः । रुद्रविद्युतमगुणयेदशतद्विद्युतम् दृता वृद्धनिर्गिदिवाः क्रमेण भवाराः ॥

तुरगमुखसदृशं योनिरूपं क्षुराभम् । शकटनिभमयैणास्योत्तमगिने तुल्यम् । मणिगृहशर्चकाभानिशालोपमाङ्ग शयनसदृशमन्यच्चात्र पर्यक रूपम् हस्ताकारमज्ज्वलीकिकसम्चान्यत्रयालोपमम् धिष्णायायंतोरणवस्थितवलिनिभं स्यात्कुण्डलाभं परम् । कुध्यत्केसरि विकमेण सदृशं शश्यासमानं परं चान्यदन्ति विलासवस्थितमतः अंगाटकव्यक्तिं च । त्रिविकमाभं च मृदंगरूपं वृत्तं ततोऽन्यदमलद्वयाभम् पर्यक तुल्यं सुरजानुकारमित्येव मश्वादिभचक्यूथमिति ।

अथ सद्योपस्थित्यर्थं नक्षत्रधुवकशरतारास्वरूपसन्निवेशा लिख्यन्ते ॥६॥  
दीपिका—स्पष्टम् ।

शिखा—आचार्य ने नक्षत्रों के शरों का मान पढ़ा है । जैसे दिशों=१० यह अश्विनी का शर, एवं अर्का=१२ यह भरणी का शर कहा है । एवं सभी का शर ऊपर में आचार्य के कथनानुसार वासनाभाष्य की सारिणी से सुस्पष्ट है । रोहिणी, मृगशीर्प, और आद्रा, विशाखा अनुराघायेष्ठा मूल पूर्वापादा और उत्तरापादा हस्त, शततारा, चित्रा, आश्लेषा इन नक्षत्रों का दक्षिण शर और शेष नक्षत्रों का उत्तर शर है । ऊपर के चक्र अवलोकन से सुस्पष्ट है ।

मह नक्षत्र को वेद से जानने की युक्ति—

‘प्रिश्ननाधिकार की कथित विधि से एक वृद्धगोल यन्त्र की रचना करनी चाहिए ।

खगोल के अन्तर में नक्षत्र गोल, तथा आधार वृत द्वय के (स्वदेशीय और निरसदेशीय क्षितिज के) तारतम्य से विष्वदृत की रचना करनी चाहिए ।

उक्त आधार से आधारित एक महद्वृत जिसका नाम क्रान्तिवृत है उसमें ३६०° की कल्पना के साथ उसकी भी रचना करनी चाहिए ।

रचित इस गोल यन्त्र को जल सम क्षितिज वृत की तरह ध्रुवाऽभिमुख यटिक की स्थिति जिस प्रकार हो उस प्रकार रखकर, उसे स्थिर करते हुए रात्रि में इस गोल के मध्य-चिह्नसत् दृष्टि से आकाश में रेवती तारा को देखते हुए क्रान्तिवृत में जो भीनात्त विन्दु है उस विन्दु को रेवती तारा के गर्भ केन्द्र में रखते हुए इसी मध्यगत दृष्टि से अश्विनो आदि की योग तारा को देखकर इसके ऊपर पृथक् एक वेद वलय (कदम्ब प्रोत वृत) को रखना चाहिए ।

इस प्रकार वेद वलय का क्रान्तिवृत के साथ जो सम्पात होगा वह सम्पात भीनात्त विन्दु से जिनने अंसों में आगे हो, उसी चिन्ह पर क्रान्तिवृत की अद्वित राति के तुल्य उस नक्षत्र का ध्रुवक होता है ।

तथा वेदवृत में इस सम्पात विन्दु और नक्षत्र की योग तारा के मध्य में, वेद-वृतीय अद्वित रात्यादि में जिनने अंश होते हैं वह उस नक्षत्र का उत्तर किम्बा दक्षिण दिशा का शर होता है ।

इसी प्रकार ज्ञात नक्षत्रध्रुवकायानदृक्कर्म से जो स्पष्ट होते हैं, वे ही यहां पर आचार्य ने पढ़े हैं ।

शरांश भी स्पष्ट पढ़े हैं । वयोंकि दोनों ध्रुवों पर गत वत्त का नाम आचार्य ने

वेघवलय नाम रखा है। अत एव ध्रुवाभिमुख वेघवलय में ज्ञात शर की स्फुट शर संज्ञा की गई है।

कदम्बाभिमुख शर को अस्फुट शर कहा है। इसीलिए मध्यमाधिकार में खगोलीय-प्रह नक्षत्रादिकों के स्थान और शर आदिक को कदम्बाभिप्राय से मध्यम प्रह, मध्यम शर आदि संज्ञाएं दी गई हैं। अतएव ध्रुवाभिमुख होने से नक्षत्रों के ध्रुवों की राश्यादिक संस्था आयन दृवकमें संस्कृत कही गई है। अर्थात् ध्रुव विन्दु से प्रह विम्ब के केन्द्र गत सूत्र जहाँ पर ऋत्ति वृत्त में लगता है वहाँ पर कृतायनदृवकमें प्रह होता है यह, दृवकमें वासना में स्पष्ट है।

### आचार्य का उक्त भधुवक ज्ञान त्रुटि पूर्ण है

मेरी गुह परम्परा का इस स्थल पर कुछ स्वतन्त्र और तथ्य विवेचन है जिसे यहाँ पर देना आवश्यक होगा। जैसे—

आचार्य के मत से प्राचीनों ने ध्रुवप्रोतवृत्त को नक्षत्र विम्ब केन्द्र में रखकर तद्देश आयन दृवकमें संस्कृत ध्रुवप्रोतीय ध्रुवकों एवं शरों का मान पढ़ा है।

“इत्यभावेऽयनांशानां कृतदृवकमें का ध्रुवा” इत्यादि की विपरीत विधि से स्फुट नक्षत्र के शर से जो कदम्बप्रोतीय शर साधन किया गया है वह समीचीन नहीं है।

वयोंकि त्रिज्यावर्गादयनवलनज्याकृति प्रोत्तु मूल मित्यादि से कदम्बप्रोतीयकर्णरूप से ध्रुवप्रोतीय कोटि रूप शर कम होता है।

यहाँ पर नक्षत्र विम्ब से क्रान्तिवृत्त तक कदम्बप्रोत में कोटि रूप शर है। इस विम्ब से क्रान्तिवृत्त तक ध्रुव प्रोत में नक्षत्र का स्पष्ट शर कर्ण रूप है जो कदम्बप्रोतीय शर से अधिक है।

इसकी विलोम विधि से नक्षत्र के स्पष्ट शर से भी अधिक महत् अशुद्ध शर तथा इस शर से साधित भधुवक भी अशुद्ध ही होंगे।

अत एव इस स्थल पर आचार्य का उक्त कथन निर्युक्तिक सिद्ध होता है। विद्वान् इस पर विचार करें।

वास्तव में वेधोपलब्ध दृवकमेंसंस्कृत ध्रुव से जो आयनवलन कोटिज्या हो उसे नक्षत्र के स्फुट शरज्या से गुणित कर त्रिज्या से भाग देने से वह लब्ध कदम्ब प्रोतीय शरज्या होती है चापीय क्षेत्र से स्पष्ट है।

ततः ज्ञात चापीय कर्ण कोटियों से ही आयनदृवकमेंकला रूप भुज ज्ञान सुगम है, यह सब सहृदृकमें से ही उत्पन्न हो जाता है। अत एव भास्कराचार्य का अशुद्ध कम मान्य नहीं है। (“मुधावपिणी” से अनुवाद)

अथागस्त्यलुभ्यक्योराह—

अगस्त्यध्रुवः समनागास्तु भागास्तुरङ्गाद्रयस्तस्य योम्याः शरांशाः ।  
पठटी लवा लुभ्यकस्य ध्रुवोऽयं नमोऽम्भोधिभागाः शरस्तस्य याम्यः ॥७॥

वा० भा०—स्पष्टम्।

अस्योपपत्तिः पूर्वबत्।

मर्त्तचिः—अथ प्रसंगादगस्त्यलुभ्यकतारयोध्वं वकं शरं च भुजंगप्रयातेनाह—  
अगस्त्यभ्रुवः सप्त नागास्तु भागा इति शरस्त्वस्य यान्म्य इति । सप्ताशीतिरंशा अगस्त्य-  
तारात्मकागस्त्यस्य भगोलांतर्गतस्य सप्तसप्ततिस्त्रूना शीतिर्दक्षिणाः शरांशा एव कारा-  
र्थकं तुकारेणाशीतिभागैर्याम्यायामगस्त्यो मिथुनांतंग इति सूर्योक्तस्यासंवादान्निरास  
इति सूचितम् । लुभ्यकस्य मृगव्याघतारायाः पदशीत्यंशा भ्रु वोडयं प्रत्यक्षसिद्धः मह-  
योगेनावगत इत्यर्थः । तेन “विशे च मिथुनस्यांशे मृगव्याघो व्यवस्थितः” इति सूर्यो-  
क्तस्यासंवादान्निरासः सूचितः । तस्य लुभ्यकस्य चत्वारिंशादंशाः शरो दक्षिणः ।

अत्रोपपत्तिः—नक्षत्रवेधार्थं गोलवंधोक्तविधिना विपुलं गोलयंत्रं कार्यम् ।  
तत्र खगोलस्यांतर्भगोले आघारवृत्तद्वयोपरि विपुलवृत्तं यथोक्तं कान्तिवृत्तं भगणांशाद्य-  
कितद्वयं कार्यम् ।

स्वा	वि	अ	ज्ये	मू	पू	उ	अ	थ	घ	श	पू	उ	रे	
७	७	७	८	८	८	८	९	९	१०	१०	१०	१०	११	०
८	१४	१९	१	१४	२०	२५	८	२०	२०	२६	२६	७	०	
९	५	५	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	
१०	३७	२	२	३२	८	५	५	६१	३०	३९	३	२४	०	
११	८	८	८	८	८	८	८	८	८	८	८	८	८	

१	४	३	३	११	४	३	३	३	४	१००	२	२	३२			
प्रयाणः	गोणः	वलिं	तुल्यम्	फुलः	सिंहः	विक्रमः	शराणः	गजः	तुल्यम्	शुक्रारः	त्रिविकामः	मृदंगः	कुरुम्	यमालः	पूर्णकम्	मृदंगः

३८८०	५	८	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
०	२०	७	८	८	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
०	२८	२८	२८	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
१०	१२	८८	४४	१०	१२	५८	०	८	०	१२	१२	१२	११	११			

३	३	६	५	३	१	४	३	५	५	२	२	५	१			
अश्रुमः	योनिः	कुरुम्	शराणः	मृगार्थिम्	मणिः	गृहम्	शरः	तुल्यम्	शालः	तुल्यम्	शायानं	पूर्णकः	इत्यां	पराम्	गुरुम्	फलम्

ततस्तद्गोलयन्त्रं सम्यग्युवाभिमुख्यष्टिकं जलसमभूपृष्ठक्षितिजं यथा भवति  
तथार्गतखननादिभात्स्थरं कृत्वा रात्रौ गोलमध्यगतया हृष्टारेवतीतारां विलोक्य कान्ति-  
धृते यो मीनान्तस्तं रेवतीतारायां निवेश्य मध्यगतयैव हृष्टाद्विन्यादेनक्षत्रस्य योग-  
तारां विलोक्य तस्योपरि यष्टिस्थध्रवस्थानप्रोतवेधवृत्तं भगणांशायंकितमानीयासन्न-  
कांतिवेधवृत्तसंपातावधिकांतिवृत्तमुत्तरमंतरं नक्षत्रस्पर्शकमेण भागात्मको याम्योत्तरः  
वेधवृत्तस्य ध्रुवसूत्राकारत्वेनोपलब्ध्या ध्रुवा आयनहृकर्मसंस्कृताः शरा अप्युपलब्धा-  
सत्सूत्रे इति मध्यमास्ते एव वर्कमुचितास्तथापि योगस्य ध्रुवसूत्रेऽग्रीकारादायन  
द्वकर्मकरणप्रयासं विना तत्सिद्धिं लाभवेन चाकाशे कदंवताराभावेन तद्वेधस्य कदाचि-  
त्संशयप्रस्तत्वाद्दुःशक्यत्वाच्च पूर्वोत्तोक्ताः । न च ग्रहव्युनिशो भानां कुर्याहृकर्म  
पूर्ववदिति सूर्योत्तोक्तादेति ते उक्तध्रुवाः शराश्चकदंव्रोतवृत्ताभिप्रायेणेति कथमुत्तमायन  
द्वकर्मणा सहइति वाच्यं “गोलं वृत्ता परीक्षेत विक्षेपं ध्रुवकं स्फुटमि” ति तत्रैवोक्ते-  
राक्षहृकर्मार्थं तन्मतेऽहोरात्रयोः साधनस्यावश्यकत्वाच्च प्रहृव्युनिशो इत्याद्युक्तस्याक्ष-  
द्वकर्मसंस्कारार्थकत्वात् तन्मते समाभिप्रायेण युत्यंगीकारात् “आयनेऽत्र खलु दृष्टिकर्म-  
णा स्यादध्रुवेषु विहितार्थसंमूलितिरि” ति श्रीपत्युक्तेश्च अर्थैवमपि “प्रोच्यन्ते लिपिका-  
भानां स्वभोगोऽथ दशाहतः भवत्यतीतधिष्यानां भोगलिप्तायुताध्रुवाः” अष्टार्णवा  
शून्यकृताः पंचपष्टिनर्गेष्वपवः । अष्टार्थाद्ययोऽप्यागारत्वंगामनवस्तथा कृतेष्वयो युगरसा  
शून्यवाणावियद्रसाः । ख्येदाः सागरनगा गजागाः सागरत्वाः । मनवोऽथरसावेदावैश्च-  
मध्यार्थभोगां आप्यस्थैवाभिजित्वान्ते वैश्वांते श्रवणस्थितिः । त्रिचतुपादयोः संधीं  
श्रविष्टा श्रवणस्य तु । स्वभोगतो वियनागाः पद्मक्तिर्थमलाश्चिनः । रंभाद्रयः क्रमादेषाः  
विक्षेपाः स्वादपक्रमात् । दिङ्मासविषयाः सौम्ये याम्ये पंचदिशो नव, सीम्ये रसाः  
खयाम्यगाः सौम्ये खार्काक्ष्ययोदश । दक्षिणे रुद्रयमलाः सप्तविंशदथोत्तरे । याम्येऽ-  
ध्यर्धत्रिकृता नवसार्थशरेष्वपवः । उत्तरस्यां तथा पष्टिस्त्रिशत् पद्मविंशतेव हि दक्षिणे  
त्वर्धभागस्तु चतुर्विंशतिरुत्तरे भागापद्मविंशतिः एवं च दक्षादीनां यथाग्रमामि” ति  
सूर्योक्तस्योकास्तृत्तमध्यवक्षशरेषु कृतिकारोहिण्याद्राविष्टेषापूकाचित्राविशाखानुराधार्येऽ-  
भिजिच्छृणुरेवतीध्रुवकेभ्यस्त्वदुक्तानामसंवादः कृतिकारोहिण्याद्रावित्रिचित्राविशाखा-  
नुराधा ज्येष्ठामूलपूषाभिजिच्छृतभिपक्षशरेभ्यस्त्वदुक्तं शराणामसंवादश्च तत्पतीत्यर्थं  
सौरोक्ता नश्वत्रध्रुवकशरा लिख्यते, इति चेत्त विष्णुधर्मात्तरांतर्गतवृद्धसिद्धान्तमूलक-  
वृद्धगुप्तश्रीपतिसिद्धान्तोक्तसंवादेन भवान्तरान् कालभेदोऽत्र केवलमिति वेदेन  
सूक्ष्मज्ञानाच्च न क्षतिः । तथा च ब्रह्मगुप्तः-अष्टुर्विभेषणविद्यरुदलिप्तोर्निग्राम्यर्थमिधुने  
कर्कटके गुणपादशस्त्रितिभिः सिंहे नवविद्यनेः कन्यायां पंचनर्त्य स्तुलिनि व्यतिवृत्तिभिः  
रलिनि सेषुकलैः द्विचतुर्दशातिवृत्तिभिर्धर्तुपि शशांकमनुनखमेत्येः महरेऽष्टनव्यः शुभे-  
नवपद्मवैश्च श्रीष्टे मुनिविदिः सौम्यादशार्कविषया याम्या शरदशभवारामाः सौम्ये ग-  
सौम्याः सूर्यवर्योदशकाः दक्षिणे भवयमलाः सप्तविंशदुदयगंशकाः याम्या अर्थर्द्विंश-  
चतुर्त्यप्येषु नवसप्तविषयशराः सौम्ये दृशपिका पष्टिस्त्रिशदिततोलिप्ताः अष्टादशोनर-  
विनाः पद्मविंशत्यध्रकं शरा दाम्नात् । प्राजेशयोगनारा विशेषांशा कन्या विघ्नदीनाः  
आग्नेयस्य कन्यानामेकोनविंशता हीनाः पंचदशकच्छादीनाश्रित्राया भग्नमिर्विशाखायाः  
पद्मसत्त्वाय मैत्रस्येद्रस्य विंशता हीनैः विक्षिप्तो दक्षिणतः स्वकांत्यपाद्ग्रामसप्तत्वा मिथुनम्य

अ	भ	कु	रो	मू	आ	पु	पु	आ	म	पू	उ	ह	चि
०	२०	१	१	२	२	३	३	३	४	४	५	५	६
८	७	७	१८	०	१४	३	१६	१९	१	२४	५	२०	०
७	.	३	३	३	५०	०	०	२०	०	०	०	०	०
१०	१२	५	५	१०	९	६	०	७	०	१२	१३	११	२
१६	०	०	१	२	२	३	३	४	४	४	५	५	६
२६	०	२३	६	२०	३	१६	०	२३	२६	१०	२३	६	
२०	४७	०	२०	४०	०	२०	४०	१	२०	४०	०	२०	४०
स्त्रा	वि	अ	ज्ये	मू	पू	उ	अ	श्र	घ	श	पू	उ	रे ध्रुव
६	७	७	७	७	८	८	८	८	९	९	१०	१०	११
१९	३	१४	१४	१८	१	१४	२०	२६	२०	२०	२०	२६	११
०	७	०	०	०	०	०	४०	४०	०	०	०	०	०
३७	३०	३०	४०	९	५	५	६०	३०	३६	३०	२४	२६	० शर
३०													

सप्तविंशे भागेऽगस्त्यो ध्रुवश्चैभिर्भागे पूर्वविंशे मिथुनांशेऽशकचत्वारिंशता मृगव्याघः तत् कांतेर्दक्षिणतो विश्वस्त्रोऽगत्स्यवच्छेपमिति भास्कराचार्यैः शराः कचित्कचित्स्वल्पांतरिताः शब्दलाघवार्थमुक्ताः। सूर्यसिद्धान्ते तु हुतमुग्रक्षाहृदयी वृषे द्वायिंशभागान्ते रष्ट्रभिर्भिंशता चैव विश्वसादुक्तरेण तौ पूर्वस्यां ग्रन्थाहृदयादंशकैः पंचभिः स्थितः। प्रजापतिर्वृत्यांते ऽसी सीम्येऽप्यत्रिशदंशकैः अपांवत्सस्तु चित्राया उत्तरेऽशेषस्तु पंचभिः वृहत्क्षिदितो भागेराप पद्मभस्तयोत्तरे इत्यधिकवोधार्थं न्यासः—शाकल्यसंहितायां तु—

अग्निः	ग्रन्थाहृदयस्तु	ग्रन्था	अपांवत्सः	आपः
१ २२	१ २२	१ २७	६ ६	६ ६
८८	३०८	३८८	५८	६८

“युगादौ विष्णुताराया क्रतुभार्ये समाद्वितः। प्राच्यां विभागैः पुलहः पुलस्त्यो-  
ऽतोऽदशांशकैः। अत्रिस्तत्रिभिर्भागैरंगिरा अष्टभित्तस्तः। यसिष्ठः सप्तभिलामान्म-  
रीचिर्दशभिलातः। प्रत्यन्दं प्रामातिस्तेपामष्टौ लिङ्गामुनीश्वराः। याणार्था भूशराः  
साधां पद्माणाः सप्तसायकाः। पर्णिन्मोरसास्तेपां विष्णेपांशाः स्वुद्धत्तरे इत्यनेन

समर्पणां चारोऽयक्तस्तद्वोधार्थं युगादौ ध्रुवाः शराश्च सदास्थिरा एव लिख्यते । कलि-  
द्वापरसंघी तु रिथतास्ते पितृदेवतमिति वृद्धगर्भोच्याऽसन्मधासु मुनयः शासन्ति पृथ्वीं  
युधिष्ठिरे नृपतौ पद्मिश्रयन्नद्वियुतः शककालस्य राज्यस्येत्युक्तं वराहेण ।

क्रतुः	पुलहः	पुलस्त्यः	अग्निः	अंगिराः	वसिष्ठः	मरीचिः
५	९	९	९	१०	१०	१०
२०	१३	२३	२६	४	११	२१
५५	५१	५०	५६	५७	६०	६०
उ.	उ.	उ.	उ.	उ.	उ.	उ.

“लल्लेन तु” चतुर्दशोने तु कले: समागणेऽशतोऽतोद्वृत्तं भानि फलं जगुर्वृधाः ।  
मरीचिपूर्वैर्मुनिभिः विरंचिभाद्ववंति भुक्तानि नभोविभूपणैरित्यन्यदेवोक्त मितिपरस्परं  
विरोधादतिप्रयोजनाभावाचोपेक्षितमिदमाचार्यैरिति ध्येयम् ॥७॥

दीपिका—स्पष्टम् ।

शिखा—अगस्त्य तारा की ध्रुवा  $87^\circ = 2127^\circ 10' 10''$  के तुल्य है । तथा  $77^\circ = 1127^\circ$  उसका दक्षिण शारांश है ।

इसी प्रकार लुब्धक तारा का ध्रुवक  $86^\circ = 2126^\circ 10' 10''$  के तुल्य है, तथा लुब्धक का दक्षिण शर  $80^\circ = 1110^\circ 10' 10''$  के तुल्य है ।

आकाश में प्रायः लुब्धक और अगस्त्य इन दोनों ताराओं का दक्षिणोत्तर अन्तर  $30^\circ$  के तुल्य है । या स्पष्ट है कि लुब्धक तारा से और  $30^\circ$  दक्षिण की ओर अगस्त्य तारा है ।

दोनों की ध्रुवाओं का अन्तर  $1^\circ$  के तुल्य है ।

अथेष्टुष्टिका आह—

अगस्त्यस्य नाडीद्वयं प्रोक्तमिष्टं सप्द्भागनाडीद्वयं लुब्धकस्य ।

त्रिभागाधिकं स्थूलभानामणूनां ततश्चाधिकं तारतम्येन कल्प्यम् ॥८॥

वा० भा०—स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः;—अगस्त्यस्य नाडीद्वयं यदिष्टं, तत् तस्य द्वादशकालांशा उत्प-  
द्यन्ते । “सप्द्भागनाडीद्वयं लुब्धकस्य” इति ।—तत्र त्रयोदश १३ कालांशाः ।  
त्रिभागाधिकं स्थूलभानाम्” इति । यानि स्थूलानि नक्षत्राणि तेषां चतुर्दशकालांशाः ।  
“अणूनां ततश्चाधिकम्” इति । केपाद्वितृष्णु पञ्चदश केपाद्वितृष्णु पोदशेति कल्प्यते ।  
अत्र महाणां भानां वा ये कालांशास्ते स्थूलसूक्ष्मत्वतारतम्यपर्यालोचनया ।  
याः स्थूलसूक्ष्मत्वतारतम्यपर्यालोचनया । अर्कोदयादल्पेन कालेनान्तरिता दृश्या भवन्ति; याः  
सूक्ष्मास्ताधिकेनेत्युपपश्यम् ।

मरीचिः—अथ प्रसंगादेषां सूर्यसामिन्ध्योदयासतक्षानार्थमिष्टुष्टिका भुजंग-  
प्रयातेनाह-अगस्त्यस्य नाडीद्वयं प्रोक्तमिष्टं-पद्भागनाडीद्वयं लुब्धकस्य त्रिभागाधिकं  
स्थूलभानामणूनां ततश्चाधिकं तारतम्येन कल्प्यमिति—“अगस्त्यस्य घटिकाद्वयं मिष्टं

प्रोक्तं ब्रह्मगुप्तादिभिर्लुब्धकस्य दशपलयुतिघटिकाद्वयमिष्टमुक्तं पद्मागयुडमृगरिपो-  
र्घटजस्य युग्ममिति” ललोक्तेः स्थूलमानामृचन्यादि रेवत्यन्तनव्रत्रेषु यानि स्थूल-  
विचनक्षत्राणां चकाराद्विंशतिपलयुति घटिकाद्वयमिष्टं कल्प्यं ततस्तेष्योऽणुनां अणुविच-  
नक्षत्राणां च काराद्विंशतिफलयुति घटिकाद्वयमितेषादधिकमिष्टं तारतम्येन नक्षत्राणु-  
विचदर्शनानुरोधेन परस्परमपि न्यूनाधिकमिष्टं कल्प्यं स्वयुध्या । एतेन सञ्चंश-  
नाढीद्वयमिष्टकालो भस्योदित इति ब्रह्मगुप्तादि सामान्योक्तिः सूक्ष्महष्टथा त्वयुक्तेरि  
सूचितम् ।

अत्रोपपत्तिः—सूर्यादिस्य नक्षत्रस्य यदंतरेणादर्शनं दर्शनं वा प्राथमिकं भवति  
तदन्तरं विपुवद्वृतघटिकात्मकमिष्टमुक्तम् । एभ्योऽमे लग्नसाधनोक्ते स्तत्राति-  
सोज्यलं महाद्विंशतिक्षत्रसूर्यादल्पांतरेण दर्शनतामदर्शनतां च याति अल्पविचन्यून-  
प्रभनक्षत्रं च सूर्यद्वृवहन्तरेण यातीति प्राचीनैर्तीद्रियद्विग्मिस्तदन्तरे घटिकाद्वयात्मक-  
मगस्त्यस्य पद्मागयुत घटिकाद्वयं लुब्धकस्य केपांचिन्नक्षत्राणां सञ्चंशघटिकाद्वयमिष्टं  
लक्षितं सर्वनक्षत्राणामेकस्पत्वादर्शने नैकरूपेष्टकल्पनस्यायुक्तत्वात् तारतम्येन विच-  
वशान्यूनाधिकेष्टस्य युक्तत्वाच्च सूर्यसिद्धान्ते तु स्वात्यगस्त्यमृगव्याधिचित्राज्येष्टा-  
पुनर्वसुअभिजिद्वद्वाहृहर्यग्रयोदशभिरंशकैः हस्तश्वणफालगुन्यः श्रविष्ठा रोहिणी  
मध्य चतुर्दशांशकैर्हश्या विशाखाशबीनि देवतं कृतिकामैत्रमूलानि सार्परोद्रक्षमेव  
च दृश्यन्ते पंचदशभिराशा द्वितयं तथा । भरणीतिप्यसौम्यानि सीक्ष्यादिसप्तकां  
शकैः शेषाणां सप्तदशभिर्इयादृश्यानि तानि त्वित्यनेन पद्मगुणितेष्टरुपकालांशा  
एवोक्ताः । परमत्रपुनर्वसुचित्रास्यातीज्येष्टाभिजिदगस्त्यलुब्धकवद्वाहृद्यानां ग्रयो-  
दशकालांशा उक्तानामगस्त्यभूताः इतरेषां च नाधिका इति भेदोऽप्याचार्यैः प्रत्यक्षोपल-  
घमतांतरत्वाच्चापास्तः ॥८॥

### दीपिका—स्पष्टम् ।

शिक्षा—अगस्त्य तारा की २ घटिका के तुल्य इष्ट घटिका है । तथा लुब्धक तारा  
की इष्ट घटिका २ घटी १० पल है । अगस्त्य तारा का कालांश  $12^{\circ}$  तथा लुब्धक  
तारा का कालांश  $13^{\circ}$  के तुल्य होता है । तात्पर्य है कि मूर्य के तेज़मुण्ड से  $12^{\circ}$ , और  
 $13^{\circ}$  के अन्तर से वहिर्भूत होने पर ही क्रमः अगस्त्य और लुब्धक की तारा आकाश  
में दिग्गाई देती है । जो स्थूल नक्षत्र है उनका कालांश विभाग अधिक होता है ।  
अतएव स्थूल नक्षत्रों का कालांश  $14^{\circ}$  के तुल्य है । अतएव अणु नक्षत्रों का बालांश  $15^{\circ}$   
से भी अधिक होता है । मुछ नक्षत्रों का कालांश  $16^{\circ}$  और मुछ का  $16^{\circ}$  तक भी  
होता है ।

प्रह अपश्च नक्षत्रविद्वानों के स्थूल सूदमत्व परिमाणों के अनुगार तारतम्य में उनके  
कालांश उपलब्ध होते हैं ।

जो स्थूल विष्य है वह मूर्योदय से बम अन्तरित काल में अदृश्य होते हैं और जो  
मूर्म नक्षत्र है वे मूर्योदय से अपिः अन्तरित काल में अदृश्य होते हैं ।

भग्रहयुतौ पूर्वकर्तव्यतामाद—

विघेयमायनं हे स्वदृष्टिकर्म पूर्ववत् ।  
स्फुटश्च खेटसायको ग्रहर्त्योगसिद्धये ॥६॥

वा० भा०—स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः ;—यतो भानां ध्रुवाः कृतदृक्कर्मकाः शराश्च स्फुटाः, अतो भग्रहयु-  
तिसाधनाय ग्रह आयनदृक्कर्मस्फुटश्च सायकं कृत्वा युतिसाधनं कर्तुं युज्यते ।

मरीचिः—ननु ग्रहनक्षत्रयुतौ नक्षत्रध्रुवकाणामायनदृक्कर्मकरणे तच्छराणां  
स्पष्टकरणेवोक्तौ तद्युतिं संवद्ग्रहस्याप्यायन दृक्कर्मपूर्वोक्तमपि न देयं शरोऽपि स्फुटो न  
कार्यस्तत्साहचर्यादित्यतः ग्राणिकयाह—“विघेय मायनं ग्रहे स्वदृष्टिकर्म पूर्ववत्  
स्फुटश्च खेटसायकी ग्रहर्त्योग सिद्धये” इति ग्रहे आयनं स्व दृक्कर्म पूर्ववत् आयनं  
वलनमस्फुटेषुणेत्यादि प्रकारेणानीतं संस्कार्यं ग्रहशरः पूर्वोक्तरीत्या क्रान्तिसंस्कारयोग्यः  
कार्यैः चः समुद्धये तादृशो ग्रहस्तच्छरश्च ग्रहनशत्रयोगसाधनार्थे प्राह्णः न स्पष्टग्रहः  
केवल तच्छरश्च तथा च नक्षत्रध्रुवशरयोस्तादृशयोः स्वतः सिद्धैः ग्रह तच्छरयोस्ता-  
दृशयोः पूर्वमसिद्धे ग्रहतच्छरौ तादृशौ साध्यावेवेति भावः ।

अत्रोपपत्तिः—वेधेन ध्रुवकानामायनदृक्कर्मसंस्कारगम्भितानामेव सिद्धत्वात्-  
च्छराणामपि ध्रुवाभिमुखत्वेन सिद्धत्वाद्ग्रहस्तच्छरोऽपि युतौ तद् ध्रुवसूत्रे कार्यं  
इति तथा करणमावश्यक भन्यथा तथोग दर्शनानुपपत्तेः ॥७॥

दोपिका—स्पष्टम् ।

विलास—भग्रहयुतिसाधन के लिए आयनदृक्कर्म संस्कार से तथा उसके ग्रह स्पष्ट, धर का भी स्पष्टी करण करते हुए ग्रह नक्षत्र का काल साधन करना चाहिए ।

आचार्य ने यहाँ ध्रुवाभिमुख शर को स्पष्ट शर कहते हुए स्पष्ट ग्रह को आयनदृक्कर्म संस्कृत स्वरविशिष्ट ग्रह कहा है यह प्रक्रिया पूर्व में भी कही जा चुकी है ।

अथ युतिकालशानार्थमाद—

ग्रहध्रुवान्तरे कला नभोगसुक्तिभाजिताः ।  
गतागतासूत्रासरैर्युतिर्ग्रहेऽधिकोनके ॥१०॥  
विलोमंगे नभवरे गतैप्यताविपर्ययः ।  
ग्रहर्त्यादचिणोत्तरान्तरं नभोगयोगवत् ॥११॥

वा० भा०—येन नक्षत्रेण सह ग्रहस्य युतिरन्विष्यते, तस्य ध्रुवस्य ग्रहस्य  
चान्तरकला ग्रहभुक्तया विभज्य लघ्वदिनैर्युतिर्गता होता, यदि ध्रुवाद्ग्रहोऽधिकः अथ  
यद्युनस्तदैप्या । यदि वको ग्रहस्तदा “गतैप्यताविपर्ययः” । अथ ग्रहर्त्योदैक्षिणोत्तर-  
मन्तरं तद्ग्रहयुतिवत् ।

अत्रोपपत्तिर्प्रहृत्युतिवदेव । भग्नवस्य गति शून्यं प्रकल्प्य “दिवीकसोरन्तरलिङ्गिकं धाद्वत्योर्बिंयोरेण” इत्यादिना यथा कालः साधितस्तथाऽन्नापि । अतः सर्वा प्रहृतिवद्वासना ।

**मरीचिः**—अथ नक्षत्रयुतिकालज्ञानं प्रमाणिकयाह—प्रहृत्युवांतरे कलानभोग मुक्तिमाजिताः गतागतास्त्रासर्वेर्युतिप्रहृतिधिकोनकेति”—येन नक्षत्रेण यस्य प्रहस्य युतिरन्विष्यते तस्य नक्षत्रप्रवस्य युतिकालासन्नासाधितायनन्दकर्मसंस्कृतस्पष्टप्रहस्य चांतरे भव्ये याः कलास्तदन्तरेण ज्ञाताः प्रहस्यागत्या भक्ताः फलदिनैः सावयवैः प्रहृते साधितायनन्दकर्मसंस्कृतप्रहृते ध्रुवादधिकोनके सति क्रमेण गता, अगता एष्याः युतिः नक्षत्रयोगकालः यत्काले साधितो प्रहस्तत्कालाद्ववति ।

**अत्रोपपत्तिः**—प्रहृत्युवयोर्यत्काले तयोरन्तरभावान्नक्षत्रप्रहृतिः । अथांतरसत्त्वे नक्षत्राणां पूर्वगतेरभावाद्प्रहस्यागतितुल्यमेव तद् गत्यन्तरमनेन कलात्मकेनैकं दिनं चदिष्टांतरेण किमिति लब्धादिनैः सावयवैध्रुवाद्प्रहस्याधिकत्वे युतिर्गतोनत्वे एष्या प्रहस्य तदप्रहस्योः सत्त्वात् ॥१०॥

**मरीचिः**—अथ वक्रप्रहृत्यत्वाविशेषं नक्षत्रप्रहृत्योस्तत्र याम्योत्तरान्तरज्ञानं प्रमाणिकयाह—विलोमगे नभश्चरे गतैष्यताविपर्य ग्रहक्षेत्रीक्षणोत्तरांतरं नभोग योग वदिति-वक्रगते प्रहृते पूर्वोक्तावगत गतैष्यतयोर्बिंपर्यसोऽज्ञेयः । तत्र प्रहविंशानुरोधेन नक्षत्रविंशत्वावमानं प्रकल्प्य तन्मानैक्यखण्डं कार्यं तस्माद्याम्योत्तरांतरस्यात्पत्वे भेदयोगस्तत्रपूर्ववल्लंबनाद्यं कार्यं तदर्थं नक्षत्रमर्को प्रहृत्य चन्द्रः कल्प्यः । त्रिमोत्तरान्तरस्तुभूतसूर्यादेव । यदा प्रहृतो मार्गो तदा पश्चिमपूर्वदिशोः स्पर्शमोक्षी यदा वक्री तदा पूर्वपदित्तमदिशोः स्पर्शमोक्षाविति पूर्वोक्तरीत्यावगन्तव्यम् ।

**अत्रोपपत्तिः**—विलोमगे प्रहृत्युवादधिके व्यस्तगमनादप्रे ध्रुवसमः न्यूने च पूर्वे वत्समो जात इति गतैष्यताविपर्यासः । पूर्वोक्तरीत्या प्रहनक्षत्रयोः स्पष्टशराभ्यामन्तरज्ञानं सुलभमेव विंशानुरोधेन नक्षत्रविंशत्वानकल्पनस्योचितत्वमेव तथा च पूर्वोक्तरीत्या केपांचिन्नक्षत्राणां भेदयोगसंभवे लंबनादिकं परिलेख्यरचावश्यक उक्तं युक्ते स्तुल्यत्वात् । लंबनाद्यनती न इति शाकल्योक्तेश्च तत्र लम्बनादिकं न कार्यमिति केचित् अथ केपां प्रहाणां केपु भेदयोगसंभावनेति ज्ञानाद्यं भीमादीनां परमशारकलाः परमशीघ्रकर्णाः कल्प्यन्त्ये, इति परमन्यूनकर्णां लघुज्याप्रमाणेन परमकलकलाश्च चन्द्रशारश्चपरमः २७०।

३८	४६	२७	३२	१०६		३४०	२४०	९३	५०४	१४६
४६	०	२०	२०	४०		२४	४५	४४	१५	

सुटशराश्चैभ्योऽनधिका एव । तथा च शृतिकारोहिणीपुष्पमधावित्रा विशाखानुराधाज्येष्टाशततारारेवतीयोगतारायां चन्द्रो भेदकः । यद्यपि शृतिकारोहिण्योः शराश्चन्द्रसुटशरोऽयनबलनवशात्तत्र न्यून एवेति तद् संभवस्तथापि सुटशरजशरांतरस्य मानैक्यखण्डात्कदाचिन्नन्यूनत्वसंभवे वाधकामावः । अत

एवं “त्वैः पंचभीरोहिणीमिति” लल्लोक्तिः संगच्छते भौमश्चापाढयोरपि वृधस्तु कृतिकारोहिणीव्यतिरिक्तपूर्वनक्षत्राणां गुरुस्तु पुष्यमधाविशाखाशततारारेवतीनां शुक्रस्तु पुनर्वस्वाश्लेपामूलयुतभौमसम्बन्धिनक्षत्राणां शनिश्च पुष्यमधाचित्राविशाखानुराधाशततारारेवतीनां शारभावे पुष्यमधारेवतीनां तदासन्नदक्षिणशरणशततारायाः ग्रहो भेदकः। एवमेकदित्तवे शरयोरल्पास्तरे यथोक्तताराभेदक इति ज्ञेयम्। अथ “रोहिणी शकटमर्कनन्दनो यदि भिनक्ति रुधिरोऽथवा शशी। किं वदामि वथानप्तसागरे जगदशेष पुष्याति संक्षयमित्युक्तत्वाच्छकटभेदज्ञानार्थं रोहिण्याः पंचताराणां शकटकारेण संनिवेशाच्छकटाप्रे योत्तरदिक्स्थताराणां पूर्वरीत्या वेधयित्वा तस्याः ग्रुवकशरी वेध्यी तत्र ग्रुवः सप्तचत्वारिंशदांशमितिः शरोदक्षिणो भागद्वयमित्त्रपूर्वर्लक्षितः। अतो यस्य ग्रहस्य वृष्टसप्तदशांशेऽशद्वयाधिको दक्षिणः शरः सप्रहो रोहिणीशकटमध्यस्थो भवति। एवं च गुरुं व्यतिरिक्तचन्द्राद्यो रोहिणीशकटभेदकाः।

यद्यपि शुक्रभीमयोर्यदा दक्षिणे शर रोहिणी शरादधिकस्तदांशद्वयात्सुवरामधिकत्वं च्छकटदक्षिणस्ततदवस्थानाच्चरोहिणीशकटमध्यस्थानाभावेपि त्वदुक्त्या तद्भेदकत्वापत्तिः तथापि विभागद्वयाधिकशरस्य रोहिणीशरोनत्येन विवक्षणान्नक्षितिः। “वृषे सप्तदशे भागे यस्य याम्योऽशकद्वयात्। विक्षेपोऽभ्यधिकोभिन्न्याद्रोहिण्याः शकटं तु स” इति सूर्यसिद्धान्तोक्तेष्व। एवं पित्रमैत्रपुरुहुतविशाखात्वाप्त्र मेत्यवभुनक्ति शशांकः दक्षिणे न शुभा हितकृत्याद्यगुद्गमवति मध्यगतो “इत्युक्त्वान्मधाया अपि पंचताराणां चतुर्दिक्षुमध्ये च सन्निवेशान्मध्यतारायाः वेधेन ग्रुवको मध्ययोगताराग्रुवकसमः शरथयोग तारायाः सकाशादुत्तरः सार्धचतुर्भागमितिः तेन चन्द्रभीमशुक्राः मध्यमताराभेदकाः संभवन्ति नान्ये शरान्यत्वात्। चन्द्रो मध्याघवसमः परमुत्तरेषुः पित्र्यमिधस्य हि भिनति चतुर्यतारामिति प्राचीनप्रन्ते चन्द्राभिधानं फलादेशसूचनार्थं भौमशुक्रयोस्तु तद्भेदने फलाश्रवणादित्यलं विस्तरेण ॥११॥

दोषिका—स्पष्टम् ।

ज्ञिता—जिस किसी भी ग्रह की जिस किनी भी नक्षत्र के साथ युति की गवेषणा की जाती है, उस प्रह और उस नक्षत्र के ध्रुवकों के अन्तर कला में ग्रह गति से भाग देकर लघ्य दिनादिकों में (यदि नक्षत्र ध्रुव से ग्रह का ध्रुव अधिक हो तो) युति बाल गतकाल होगा।

अथ यदि नक्षत्र ध्रुव से ग्रह की राश्यादि कम हो तो ऐप्य काल समझना चाहिए।

वही ग्रह के साथ नक्षत्र की युति के लिये उक्त गतियों युतियों की विलोमता समझनी होगी।

ग्रह और नक्षत्र का दक्षिणोत्तर अन्तर ग्रह की युति की तरह समझना चाहिए। विरोप-ग्रह युतिकाल ज्ञान के लिये दोनों ग्रहों की गतियों के अन्तर की जगह पर यहाँ नक्षत्र-ग्रह युति ज्ञान के लिये नक्षत्र की गति शून्यता होने से केवल ग्रहगति के ही भाजक का मान जानना चाहिये। तब ग्रह युति की तरह “दिवोत्तरोन्तर लिप्तिकौथादगत्यो विषोर्गेने”त्यादि में पूर्व में साधित युति काल की तरह यहाँ भी नक्षत्र-ग्रह-युति काल साधन करना चाहिये।

अथ युतिप्रसङ्गे न भानामुदयास्तकालमाह—

द्वकर्मणा पलभवेन तु केवलेन  
 भानां मुनेर्षगरिपोरुदयास्तलग्ने ।  
 कृत्वा तयोरुदयलग्नमिनं प्रकल्प्य  
 लग्नं ततो निजनिजे पठितेष्टकाले ॥१२॥  
 यत् स्यादसावुदयभानुरथास्तलग्नाद्  
 व्यस्तं विभाद्वमपि लग्नकमस्तसूर्यः ।  
 इष्टोनपष्टि ६० घटिकास्वथ वास्तलग्ना-  
 लग्नं क्रमेण भद्रलोनितमस्तसूर्यः ॥१३॥  
 स्यादुद्गमो निजनिजोदयभानुतुल्ये  
 सूर्येऽस्तभास्करसमेऽस्तमयथ भानाम् ।  
 अत्राधिकोनकलिका रविभुक्तिभक्ता  
 यातैष्यवासरमितिश्च तदनन्तरे स्यात् ॥१४॥

वा० भा०—भानामगस्त्यस्य लुब्धकस्य च पूर्ववदुदयास्तलग्ने साध्ये परन्तु  
 केवलेन पलभवेन द्वकर्मणा । ध्रवस्य कृतायनहककर्मकृत्वात् पुनरायनं हकर्गं न  
 कर्त्तव्यमित्यर्थः । तत्रोदयलग्नमकं प्रकल्प्य लग्नं साध्यम् । तच्च स्वकीये पठितेष्ट-  
 काले । एवं यद्गमनं सिद्धयति स उदयार्को ज्ञातव्यः । अथ यदस्तलग्नमानीतं तच्चाकं  
 प्रकल्प्य निजनिजेष्टकाले विलोमं लग्नं साध्यम् । तद्राशिपट्कोनमस्तसूर्यसंहं भवति ।  
 अथवेष्टघटिकोनाभिः पठितघटिकाभिरस्तलग्नात् क्रमेण लग्नं साधितं वद्वदलोनितमस्त-  
 सूर्यो भवति । यदोदयभानुसमो भानुर्भवति, तदा तस्य नक्षत्रस्योदयो भवति;  
 यदाऽस्तसूर्यसमस्तदाऽस्तमयः । यदाऽगस्त्योदयः किलाभीष्टदिनात् कियद्विः दिनै-  
 रिति विद्वानुभिष्यते, तदेष्टदिनार्कस्यागस्त्योदयार्कस्य चान्तरकला रविभुक्त्या भाज्याः ।  
 लघ्दिनैरगस्त्यस्योदय एष्यः । यद्युदयार्को महान्; यद्यूनस्तदा गतः । एवमस्त-  
 सूर्यादस्तमयोऽपि । एवं भानामपि । एवं भानामपि ।

अत्रोपपत्तिः ;—उदयास्तलग्नसाधने तु पूर्वं कथितैव । उदयलग्नोदये किल  
 भस्योदयः यदोदयलग्नसमो रविर्भवति, तदा रविणा सह तनश्चमुद्देति । तस्मा-  
 दुदयात् प्राक् पठितेष्टघटिकातुल्यं कालं यावत् तनश्चत्रं रविप्रभाभिर्द्वं श्वितजादुप-  
 रित्यमपि न दृश्यते । अथ पठितेष्टकाले यत् क्रमलग्नं तत्स्थानस्थितो रविरुदयार्क-  
 तुल्यो भवति, तथा रव्यस्तमयादनन्तरं नक्षत्रास्तमयात् पूर्वं प्रत्यक् श्वितजादुपरित्य-  
 मपि नक्षत्रं पठितेष्टकालं यावत् दृश्यते । अथ नक्षत्रस्य श्वितजादुपरि रित्यत्वात्  
 प्रत्यक्षितिजस्थेनार्केण न्यूनेन भवितव्यम् । अतोऽस्तलग्नात् पठितेष्टकाले व्यस्तं  
 कार्यम् । तद्गमनं प्राक् श्वितजस्थं भवति । अतः पठमोनितं प्रत्यक् श्वितजेऽस्तसूर्यो  
 भवतीत्युपनन्नम् । “इष्टोनपष्टि ६० घटिकासु” इत्यादौ वासना सुगमेव ।

**मरीचिः—** अथ प्रसंगानक्षत्राणां सूर्यसांनिध्यकृतोदयास्तज्ञानार्थं मुदया-स्तार्क्योरानयनं वसन्ततिलकाभ्यामाह—“द्वकर्मणा पलभवेन तु केवलेन भानां मुनेसृगरिपोरुदयास्तलग्ने कृत्वातयोरुदयलग्नमिनं प्रकल्प्य लग्नं ततो निजनिजे पठितेष्ट काले ॥१२॥

यत्स्यादसाबुद्यभानुरथास्तलग्नादूद्यस्तं विभाद्वमपि लग्नकमस्त सूर्यः इष्टोन-पटिघटिकास्वथवास्तलग्नाङ्गनंकमेणभद्रलोनितमस्तसूर्यं” इति भानामदिवन्यादिरेवत्यं तानां नक्षत्राणामुनेरगस्त्यस्य सृगरिपोरुद्यकस्य तुकारः समुच्चयार्थकचकारपरः द्वकर्मणा पलभवेनाक्षहकर्मणा केवलेनैकेन उदयास्तलग्नसाधनार्थं द्वयोर्द्वकर्मणोरुक्तत्वाद्ग्रुवके आयनवलनस्य सिद्धत्वेनाक्षहग्नसुभिर्द्वयोत्पत्ते रथतेः शरे तु याम्योत्तरे क्रमविलोमविधानलग्नमित्युक्तीत्या ध्रुवादुदयास्तलग्ने सिद्धे कृत्वा तयोरुदयास्तलग्नयोर्मध्ये यदुदयलग्नं तस्यूर्यं प्रकल्प्य ततः कल्पितार्कान्निजनिजेष्टपठितेष्ट-काले अगरस्यनाढीद्वय मित्यायुक्त स्वस्वनक्षत्रेष्टकालेन पदात्मकेनोक्तीत्या क्रमलग्नं यदागच्छति असौ तन्नक्षत्रस्योदयार्कः । अथोदयार्कानन्तरं अस्तलग्नरूप कल्पितार्कात्यूर्वोक्तस्वेष्टघटिकाभिर्व्यस्तं भुक्तासु शुद्धे विपरीतलग्नमित्युक्तप्रकारेण लग्नं विभद्वपद्माशिभि रूनमस्तार्कः स्यादपि समुद्दये विपरीतलग्नकरणे कदाचिद्विपरीत शोधनादौ भ्रमः स्यादतः क्रमलग्नेनैव तद्व्यानमाह-इष्टोनेति-अथवा पक्षान्तरे अस्तलग्नरूपकल्पितार्कात्वयस्वप्रागुक्ते घटिकाभिर्हीनाः पटिघटिकासासामसुभिर्त्यर्थः । यत्कमेण इष्टासु संघादपनीयभोग्यानित्याव्यक्तं प्रकारेण लग्नं तत्पद्माशिभिरूनमस्तसूर्यः स्यात् ।

**अत्रोपपतिः—** ध्रुवके पु वेदेनायनहकर्मसंस्कारख्य स्वतः सिद्धत्वादाश्वद्वकर्मणा केवलेनोक्तीत्योदयास्तलग्ने साध्ये तदुपपत्तिस्तु पूर्वद्यक्तैव । अथोदयलग्न तुल्येऽके तनक्षत्रं रविणोदेति पूर्णस्तमयत्वात् ततः सूर्यस्याधिकत्वे नक्षत्राणां गत्यभावात्प्रवहवशेन सूर्योदयत्वाग्नाशिषेपे प्राकृक्षितिजोपरि नक्षत्रं दश्यते तत्रापि सूर्योदयकालनक्षत्रोदयगतघटिका इष्टोक्तघटीभिरनधिका यावत्तावद्राशिषेपेऽपि श्रितिजादुपरिस्थस्य तस्यादर्शनं मधिकत्वे दर्शनमतस्तदुदयलग्नरूपार्कादिष्टोक्त घटिकासु यहलग्नं तलग्नानश्वत्रोदयघटिकानामुक्तेष्टतुल्यत्वेन तद्व्यानतुल्यार्कोदयकाले नश्वत्रोदयगत घटिकानां ततुल्यत्वं संभवात् । तत्र दर्शनारम्भः स एवोदयः । तथा च तद्व्यानतुल्यार्के नक्षत्रस्योदय इत्युदय लग्नरूपकल्पितार्कादिष्टघटिकाभिः साधिर्तच क्रमलग्नमुदयभानुर्भवतीत्युक्तम् । एवं यदा सूर्यात्मकाले नक्षत्रेष्टघटिकातुल्य नक्षत्रदिनशेषपथटिका भवति तदा तनक्षत्रादर्शनारम्भः स एवास्तः इत्युक्तेः । तत्रास्तकाले परिचक्षितिजासक्तवकान्तिवृत्तभागस्यास्तलग्नत्वांगीकारात्पद्माशियुतास्तलग्नं सूर्ये तत्र नक्षत्रं रविणा सदास्तस्तत्रेति पूर्णस्तमयत्वात् । तत्रः सूर्यस्य न्यूनत्वे सूर्यास्तानंतरं नक्षत्रदर्शनं परिचमक्षितिजादुपरि तथा च स पद्मागमस्तलग्नरूपसूर्यादिष्ट घटीभिर्व्यस्तं लग्नं राश्यस्तकालामुभिस्तदूनत्वमेवेति तलग्नाना तदर्कवदेशन नक्षत्रदिनशेषपथटिका इष्ट तुल्या इति तसुल्याकं तनक्षत्रासत् इति मिदं तत्राम्बुदग्नादिष्टघटिकाभिर्व्यस्तलग्नं लाघवाद्राशयुदयकाले कार्यं तत् पद्माशियुतमस्तवसूर्य-

इत्युक्तम् । अत्र पद्माशिभिर्योजनं वियोजनं च तुल्य मेवेति क्षितिजोर्ध्वस्थराशीनां-  
लग्नपरचात्स्थितत्वेन हेयत्वमिति वस्तुस्वरूपदर्शनार्थं विभार्हमित्युक्तम् यत्थटिका-  
भिर्वर्षस्तलग्नं तदेव तदून पष्टिकाभिः कमलग्नं भवति । पष्टिनाक्षत्रघटीभि-  
र्भचक्रपरिवर्तनादिति शेषं पूर्ववदित्युपन्नम् ॥१३॥

**मरीचिः**—अथ तेपामुदयास्तज्ञानं वसन्ततिलकयाह स्थादुद्गमो निजनिजो-  
दयादिति, एवं पूर्वोक्त प्रकारेण सर्वेषां नक्षत्रादीनामुदयार्का अस्तार्काश्वसाध्याः ततो-  
भानां नक्षत्राणामगस्त्यलुभ्वकयोश्च स्वस्वोदयार्कतुल्येऽभीष्टकाले साधितं सूर्ये सति  
तत्काल एवोक्तमः प्राच्यां स्यात् रवेरूनभुक्तिर्वहः प्रागुदेतीत्युक्तेः । अस्तसूर्यं तुल्ये  
साधिताभीष्टकालिकस्पष्टसूर्ये तत्काल एव तेपामस्तः पश्चिमस्यां खात् प्रतीच्याम-  
सावस्तमेतीत्युक्तत्वात् चः समुद्धये । अतुल्यत्वे कालज्ञानमाह—अत्रेति अत्र नक्षत्रा-  
युदयास्तकालज्ञानार्थं मित्यर्थः । अधिकोनकालिकाः उदयार्कादस्तार्कद्वाभीष्ट-  
कालिकस्पष्टार्कस्य या अधिकाः कलाः ऊना वा ता साधितत्कालिकस्पष्टसूर्यगत्या  
भवताः फलं तदंतरे उदयास्त कालाभीष्टकालयोर्मध्ये यागतैष्यदिनसंमितारभीष्ट-  
कालादुदयास्तयोरधिकोनवशास्त्यात् चकारस्तुदर्यार्कादंतर कला ग्रहणेऽउदयकालदिवसा  
गतैष्या अधिकोनवशादस्तार्कादधिकोनकलाग्रहणेऽस्तकालदिवसागतैरप्याधिकोनवशा-  
दिति व्यवस्थार्थकः ।

**अत्रोपपत्तिः**—पूर्वोर्ध्वयुक्तिस्तु पूर्वश्लोके व्यक्तैव । नक्षत्राणां गत्यभावात्सूर्य-  
गत्यैकं दिनं तदातदंतरकलाभिः किमित्युनपतेनाभीष्टसूर्यस्याधिकत्वन्यूनत्वकमेणोदय-  
स्यास्तस्य वा गतैष्या दिवसा इत्युपन्नं स्यादुद्गम इत्यादि ॥१४॥

**दोषिका—स्पष्टम् ।**

**शिखा**—नक्षत्रों में, अगस्त्य और लृद्वक के पूर्व कथित रीति से उदय लग्न और अस्त  
लग्न का साधन करना चाहिये । यहाँ पर केवल आकाशद्वकमं करना चाहिये । आयन-  
द्वकमं संस्कार अपेक्षित नहीं है । क्योंकि नक्षत्र ध्रुवों में आयनद्वकमं किया गया है ।

यहाँ उदय लग्न को सूर्य मान कर पुनः लग्न साधन करना चाहिये । इष्टकाल-  
पठित इष्ट को इष्टकाल मान कर लग्न साधन करना चाहिये ।

इस प्रकार के साधन से सिद्ध लग्न को उदयार्कं जानना चाहिये । आनीत अस्त  
लग्न को भी सूर्य मान कर अपने-अपने इष्ट काल में विलोम लग्न का साधन करना चाहिये ।  
इस लग्न में ६ राशि कम करने से इसका मान अस्त सूर्य होगा ।

अथवा ६० में इष्टपथिका कम कर अस्त लग्न से साधित लग्न में ६ राशि कम करने  
से वह अस्त भानु (अस्त सूर्य) होता है ।

जिस समय उदय भानु (सूर्य) के तुल्य भानु (सूर्य) होता है, उसी समय उस नक्षत्र  
का उदय होता है ।

इसी प्रकार जिस समय अस्त सूर्य (अस्त भानु) के तुल्य सूर्य होता है उस समय उस  
नक्षत्र का अस्त भी होता है ।

## अगस्त्योदय—

किसी इष्ट दिन में विचार करना है कि अभीष्ट दिन से कितने दिनों के पश्चात् अगस्त्य नक्षत्र का उदय होगा तो—इष्ट दिनीय सूर्य तथा अगस्त्योदयकालीन सूर्य की अन्तर कलाओं में सूर्यगति से भाग देने से यदि अगस्त्योदयाकं अधिक हों तो लब्ध दिन तुल्य आगे में अगस्त्य का उदय होगा।

यदि अगस्त्योदयकालीन सूर्य से उदयसूर्य कम है तो लब्ध दिन पूर्व में ही अगस्त्य का उदय हो जावेगा।

इसी प्रकार अस्तसूर्य और अगस्त्यास्त कालीन सूर्य की अन्तर कलाओं में ६० से भाग देने से लब्ध दिन पश्चात् और पूर्व में अगस्त्य का अस्त भी समझना चाहिए।

इसी प्रकार सभी नक्षत्रों का उदय क्षौर अस्त काल ज्ञात किया जाता है।

## इसे गोल पर कैसे समझा जाय ?

उदयास्ताधिकार में, उदय और अस्त लग्न साधन के प्रकार बताये जा चुके हैं।

### नक्षत्र का उदय लग्न

उदय लग्न के उदय में नक्षत्र का उदय तथा जब उदय लग्न तुल्य रवि होता है, तो रवि के साथ ही उस नक्षत्र का उदय होता है। इस उदय से पूर्व में पठित इष्ट पठिका के तुल्य काल तक वह नक्षत्र सूर्य की प्रभा से हत होकर शितिज के ऊपर होते हुये भी दृष्टिगत नहीं होगा।

पठित इष्ट काल में, जो कम लग्न है, उस स्थान पर स्थित रवि, उदयाकं के तुल्य होता है।

तथा सूर्यास्त के अनन्तर नक्षत्र के अस्त हो जाने के पूर्व में, पश्चिम शितिज के ऊपर आकाश में स्थित रहते हुए भी नक्षत्र वा पठित इष्ट काल तक नक्षत्र दर्शन नहीं होगा।

शितिज के ऊपर आकाश में स्थित होने से, पश्चिमशितिजीय सूर्य की न्यूनता (नक्षत्र की अधिकता) प्रत्यक्ष है।

अतएव अस्तलग्न से पठित इष्ट काल में व्यस्त लग्न से यही लग्न प्राकृतिजरय होगी। इसी लिये ६ राशि ऊनिही पश्चिम शितिज में अस्त सूर्य होता है।

“निशि तु सरसमार्कात्” तथा “इनत उदय ऊनिचेत् रा शोध्यो शुराप्रात्” इन्यादि युक्तियों से ६०—इष्टपठिका, में अस्त लग्न से लग्न साधन की युक्ति मुगम और सरल है।

### अथ विशेषमाह—

यस्योदयार्कादधिकोऽस्तभानुः प्रजायते सौम्यशरातिदैर्घ्यात् ।

तिग्मांशुसान्निध्यवशेन नास्ति धिष्यस्य तस्यास्तमयः कथञ्चित् ॥१५॥

या० भा०—यस्य नक्षत्रस्योदयार्कादस्ताकोऽधिको भवति, तस्य नक्षत्रव्याप्ति-सान्निध्यवशादस्तो नास्तीति वेदितज्ञम्। इदं कुत ? इति “सौम्यशरातिदैर्घ्यात्”। यस्य भरय सौम्यः शरो दीर्घो भवति, तस्य पटोद्ग्रवासयो वद्यो भवन्ति। तैर्विंश्टोम-

लग्ने क्रियमाणे उदयलग्नमूर्नं भवति । अस्तलग्नं क्रियमाणमधिकं भवति । ताम्यां हुदयास्ताकाँ साध्यौ । तत्रास्ताकेण किल न्यूनेन भवितव्यम् । अस्तार्कसमे रवी किलादृश्यतारम्भस्ततः क्रियन्ति च दिनान्यदृशं भूत्योदयार्कसमे रवी तद्विष्ण्यमुदेति । अत उदयार्केणाधिकेन भवितव्यम् । यतोऽर्कसान्निधिवशेनैताहुदयास्ती । यथा यथा सौम्यशरस्य दीर्घत्वं, यथा यथाऽक्षवशेन गोलस्य दक्षिणांतो नामनं, तथा तथोदयास्तार्क्योरल्पमन्तरं भवति । अल्पान्तरेऽल्पान्येव दिनानि तन्मनक्षत्रमहश्यं भवति । एवं यस्मिन् देशे उदयास्ताकाँ तुल्यौ भवतस्ततः परं तस्मिन् देशे तस्य नक्षत्रस्यार्कासन्नभावेनाहश्यताभाव इति युक्तिः सिद्धम् ।

मरीचिः—अथात्र विशेषमुपजातिकयाह-यस्योदयार्कादधिकोस्तभानुरित्यादिति यस्य नक्षत्रस्य यस्मिन् देशे उदयार्काधिकोऽस्तभानुः भवति तस्य नक्षत्रस्य तस्मिन्देशे सूर्यसानिध्यवशात् तिग्मांश्चिति दर्शनादर्शनयोहेतुगम्भं अस्तमयः तत्रक्षत्रस्य दर्शनयोग्यकाले अदर्शनं कथंचिदल्पकालेनापि नास्ति तत्रागुक्तदर्शनयोग्यकाले मेघादिव्यवधानाभावे तदर्शनं सदैव भवतीत्यर्थः । नन्दिदमसंभवि याम्यशरे पलजहगसुभिः क्रमविलोमलग्नकरणेन सिद्धोदयास्तलग्नाभ्यामाधिकन्यूनाभ्यौ नियतेष्टघटीभिः क्रमविलोमलग्नकरणेन सुतरामुदयवास्तार्कयोः क्रमेणाधिकं न्यूनत्वादुदयार्कादस्तार्कस्य न्यूनत्वमेव एवमुत्तरशरेऽपि व्यक्तं यथा हि—पलभा ६ स्थूलमार्गेणीवधिनिष्ठायाः आक्षदृगंशाः १२ उदयलग्नम् ११८ अस्य ध्रुवः १०१२ इष्टघटी २०२० भागे १४ युतमूर्नं क्रमेणोदयार्का १२२ स्ताकाँ ११८ एवमन्यत्राप्यन्येपामपीत्यत आह—सौम्यशरातिदीर्घ्यादिति उत्तरशरस्थ वहुप्रमाणत्वात्तसंभवसत्तथापि यस्योत्तरशरनक्षत्रसष्टुघटीभागेभ्य आक्षदृगंशानामधिकत्वे विलोमक्रमलग्नविधानातिद्वोदयास्तलग्नाभ्यां न्यूनाधिकाभ्यां नियतेष्टघटीभिः क्रमविलोमलग्नकरणेन न्यूनस्यात्पांतरेणाधिकत्वसम्पादनादधिकस्यात्पांतरेण न्यूनत्वसंपादनादप्युदयास्तार्कयोर्न्यूनाधिकत्वसिद्धेरिति भावः । यथाभिजितः पद्पलभायां स्थूलमार्गेणाक्षदृगंशाः ३१ उदयलग्नं ३२४ अस्तध्रुवः १२६ इष्टभागैरचतुर्दशभिर्युतमूनउदयार्का १८ स्थार्का ११२ दूनाधिकौ सूक्ष्मप्रकारेणापि न्यूनाधिका उदया १६४१२० स्ता १९१९३१९० कौनचैवं पलभाविशेषस्यापि कारणत्वावगमात्केवलं सौम्यशरातिदीर्घ्यादिति हेतुनिर्देशस्त्वयुक्तः । अन्यथापद्पलभायां भाद्रपद्योरपि तथात्वापत्तेः । अतिदीर्घ्यनिर्वचनाच्च एकद्वयंगुल्पलभायामभिजितस्तथात्वापत्तेचेति—वाच्यं सौम्यत्वनेन निरक्षडेशान्मनुप्यलोकस्योत्तरस्थलत्वेनातिपदेन च पलभाविपदेन च पलाशेषस्यापि कारणत्वसूचनात् अनयोर्मिलितयोरेव हेतुत्वं न पृथक कृति फायास्तथाच्यं पञ्चश्चाशार्थार्थं न संभवतीत्यतिदीर्घ्यं शरविशेषणम् । अतएव सूर्यसिद्धान्ते “अभिजिद्वम्भाहृदयं स्वातीवेष्णवासवः । अहिर्वृद्ध्यमुद्दक्ष्यत्वान्त्रुप्यन्ते ऽर्करशिमभिरित्यष्टाश्रभाः शाभिप्रायेणोत्तम् । अन्यथापूर्वाभाद्रपदाया अपि तत्कथनापत्तेः । अत्र ब्रह्महृदयमित्युक्त्या ब्रह्म ब्रह्महृदयमिति द्वयं ध्येयम् ।

अश्रोपपत्तिः—नक्षत्राणां गत्यभावात्सूर्यसानिष्ठातदस्तोदयः सूर्यचलनवशादेवेति सूर्यस्य नक्षत्रपरचात्स्थत्वे नक्षत्रास्तः । नक्षत्रामस्थत्वे उदय इत्यस्य

### अगस्त्योदय—

किसी इष्ट दिन में विचार करना है कि अभीष्ट दिन से कितने दिनों के पश्चात् अगस्त्य नक्षत्र का उदय होगा तो—इष्ट दिनों सूर्यं तथा अगस्त्योदयकालीन सूर्यं की अन्तर कलाओं में सूर्यंगति से भाग देने से यदि अगस्त्योदयार्कं अधिक हों तो लघु दिन तुल्य आगे में अगस्त्य का उदय होगा ।

यदि अगस्त्योदयकालीन सूर्यं से उदयसूर्यं कम है तो लघु दिन पूर्व में ही अगस्त्य का उदय हो जावेगा ।

इसी प्रकार अस्तसूर्यं और अगस्त्यास्त कालीन सूर्यं की अन्तर कलाओं में ६० से भाग देने से लघु दिन पश्चात् और पूर्व में अगस्त्य का अस्त भी समझना चाहिए ।

इसी प्रकार सभी नक्षत्रों का उदय सौर अस्त काल ज्ञात किया जाता है ।

### इसे गोल पर कैसे समझा जाय ?

उदयास्ताधिकार में, उदय और अस्त लग्न साधन के प्रकार बताये जा चुके हैं ।

#### नक्षत्र का उदय लग्न

उदय लग्न के उदय में नक्षत्र का उदय तथा जब उदय लग्न तुल्य रवि होता है, तो रवि के साथ ही उस नक्षत्र का उदय होता है । इस उदय से पूर्व में पठित इष्ट घटिका के तुल्य काल तक वह नक्षत्र सूर्यं की प्रभा से हत होकर शितिज के ऊपर होते हुये भी दृष्टिगत नहीं होगा ।

पठित इष्ट काल में, जो कम लग्न है, उस स्थान पर स्थित रवि, उदयार्क के तुल्य होता है ।

तथा सूर्यास्त के अनन्तर नक्षत्र के अस्त हो जाने के पूर्व में, पश्चिम शितिज के ऊपर आकाश में स्थित रहते हुए भी नक्षत्र का पठित इष्ट काल तक नक्षत्र दर्शन नहीं होगा ।

शितिज के ऊपर आकाश में स्थित होने से, पश्चिमशितिजीय सूर्यं की न्यूनता (नक्षत्र की अधिकता) प्रत्यक्ष है ।

अतएव अस्तलग्न से पठित इष्ट काल में व्यस्त लग्न से यही लग्न प्राकृशितिजरप्त होगी । इसी लिये ६ राति ऊनिही पश्चिम शितिज में अस्त सूर्यं होता है ।

“निशि तु सरसमार्कान्” तथा “इनत उदय ऊनचेत् ग शोध्यो द्युरानान्” इत्यादि युक्तियों से ६०—इष्टघटिका, में अस्त लग्न से लग्न साधन की युक्ति गुणम और मरल है ।  
अथ विशेषमाह—

यस्योदयार्कादधिकोऽस्तभानुः प्रजायते सौम्यशरातिदैर्घ्यान् ।

तिग्मांशुसाम्निध्यवशेन नास्ति धिष्ण्यस्य तस्यास्तमयः कथञ्चिन् ॥१४॥

धा० भा०—यस्य नक्षत्रस्योदयार्कादस्ताकोऽधिको भवति, तस्य नक्षत्रस्यार्क-सान्निध्यवशाद्सो नास्तीति वेदितञ्च् । इदं कुत् ? इति “सौम्यशरातिदैर्घ्यान्” । यस्य भस्य सीम्यः शरो दीपो भवति, तस्य पलोद्भवासबो वहयो भवन्ति । तैविंलोम-

लग्ने क्रियमाणे उदयलग्नमूर्त्तं भवति । अस्तलग्नं क्रियमाणमधिकं भवति । ताभ्यां द्वुदयास्ताकौं साध्यो । तत्रास्ताकेण किल न्यूनेन भवितव्यम् । अस्ताक्षसमे रवी किलाहरयतारम्भस्ततः कियन्ति च दिनान्यदृशं भूत्वोदयार्कसमे रवी तद्विष्ण्यमुदेति । अत उदयार्केणाधिकेन भवितव्यम् । यतोऽर्कसान्निधिवशेनैताद्वुदयास्तौ । यथा यथा सौम्यशरस्य दीर्घत्वं, यथा यथाऽक्षवशेन गोलस्य दक्षिणतो नामनं, तथा तथोदयास्तार्कयोरलग्नन्तरं भवति । अल्पान्तरेऽल्पान्येव दिनानि तन्नक्षत्रमङ्गर्यं भवति । एवं यस्मिन् देशे उदयास्ताकौं तुल्यौ भवतस्ततः परं तस्मिन् देशे तस्य नक्षत्रस्यार्कासन्नभावेनाहरयताभाव इति युक्तिः सिद्धम् ।

मरीचिः—अथात्र विशेषमुपजातिकयाह-यस्योदयार्कादधिकोस्तभानुरित्यादिति यस्य नक्षत्रस्य यस्मिन् देशे उदयार्काधिकोऽस्तभानुः भवति तस्य नक्षत्रस्य तस्मिन्देशे सूर्यसानिध्यवशात् तिग्मांश्चिति दर्शनादर्शनयोहृतुगर्भं अस्तमयः तत्रक्षत्रस्य दर्शनयोग्यकाले अदर्शनं कथंचिदलपकालेनापि नास्ति तत्प्रागुक्तदर्शनयोग्यकाले मेघादिव्यवधानाभावे तदर्शनं सदैव भवतीत्यर्थः । नन्विदमसंभवि याम्यशरे पलजट्टगसुभिः कमविलोमलग्नकरणेन सिद्धोदयास्तलग्नाभ्यामाधिकन्यूनाभ्यां नियतेष्टघटीभिः कमविलोमलग्नकरणेन सुतरामुदयवास्तार्कयोः क्रमेणाधिकं न्यूनत्वादुदयार्कादस्तार्कस्य न्यूनत्वमेव एवमुक्तरशरेऽपि व्यक्तं यथा हि—पलभा ६ स्थूलमार्गेणैवधनिष्ठायाः आक्षदृगंशाः १२ उदयलग्नम् ११८ अस्य ध्रुवः १०१२ इष्टघटी २०१२० भागे १४ युत्तमूर्त्तं क्रमेणोदयार्का ११२२ स्ताकौं ११८ एवमन्यत्रात्यन्येपामपीत्यत आह—सौम्यशरातिदैर्घ्यादिति उत्तरशरस्थ वहुप्रमाणत्वात्तसंभवस्तथापि यस्योत्तरशरनक्षत्रस्यष्टघटीभागेभ्य आक्षदृगंशानामधिकत्वे विलोमकमलग्नविधानात्सिद्धोदयास्तलग्नाभ्यां न्यूनाधिकाभ्यां नियतेष्टघटीभिः कमविलोमलग्नकरणेन न्यूनस्याल्पांतरेणाधिकत्वसम्पादनादधिकस्याल्पांतरेण न्यूनत्वसंपादनादप्युदयास्तार्कयोर्न्यूनाधिकत्वसिद्धेरिति भावः । यथाभिजितः पट्पलभायां स्थूलमार्गेणाक्षदृगंशाः ३१ उदयलग्नं ३२४ अस्तध्रुवः ११२६ इष्टभागैश्चतुर्दशभिर्युतमूनउदयार्का ८८ स्ताकौं ११२ दूनाधिकौ सूक्ष्मप्रकारेणापि न्यूनाधिका उदया १६४११२० स्ता १९१९३१९० कौं न चैवं पलभाविशेषस्यापि कारणत्वावगमालेवलं सौम्यशरातिदैर्घ्यादिति हेतुनिर्देशस्त्वयुक्तः । अन्यथापट्पलभायां भाद्रपद्योरपि तथात्वापत्तेः । अतिदैर्घ्यनिर्वचनाच्च एकद्वयंगुलपलभायामभिजितस्तथात्वापत्तेश्चेति—वाच्यं सौम्यत्वनेन निरक्षदेशान्मनुष्यलोकस्योत्तरस्थलत्वेनातिपदेन च पलभाविपदेन च पलाशेषस्यापि कारणत्वसूचनात् अनयोर्मिलितयोरेव हेतुत्वं न पृथक कृति कायास्तथाः चं पञ्चश्चाशार्दधि न संभवतीत्यतिदैर्घ्यं शरविशेषणम् । अतएव सूर्यसिद्धान्ते “अभिजिद्व्रष्ट्वाहृदयं स्वातीविष्णवासवः । अहिर्वृद्ध्यमुदक्यत्वान्तरलुप्यन्तेऽर्करिमभिरित्यष्टभासाभिप्रायेणोरुम् । अन्यथापूर्वाभाद्रपदाया अपि तत्कथनापत्तेः । अत्र ब्रह्महृदयगित्युक्तया ब्रह्म ब्रह्महृदयमिति हृष्य घ्येयम् ।

अत्रोपपतिः—नक्षत्राणां गत्यमावात्सूर्यसानिध्यात्तदस्तोदयः सूर्यचलनयशादेवेति सूर्यस्य नक्षत्रस्यत्वे नक्षत्रास्तः । नक्षत्रामस्यत्वे सदुदय इत्यस्य

जैसे जैसे जिस नक्षत्र का उत्तर शर दीर्घ (अधिक) होता जावेगा वैसे वैसे उस नक्षत्र से खगोल दक्षिण की ओर नामित देशा जावेगा । तथा उदयास्त रवि इन दिनों का अन्तर भी कम होने लगेगा । अत एव कम अन्तर में कम ही दिनों तक वह नक्षत्र अदृश्य होती है ।

अतएव जिस देश में, उदयार्क के तुल्य अस्तार्क होगा वहाँ उस देश में उस नक्षत्र का सूर्य सामीप्य की सत्ता पर भी उस नक्षत्र के अदृश्य होने का अभाव हो जाता है । यह युक्तितः स्वतः भी सिद्ध होता है ।

अधान्यं विशेषमाह—

यस्य स्फुटा क्रान्तिरुदक् च यत्र लम्बाधिका तत्र सदोदितं तत् ।

न दृश्यते तत् सलु यस्य याम्या भं लुब्धकः कुम्भभवो महो वा ॥१६॥

वा० भा०—यस्य स्फुटा क्रान्तिरुत्तरा, यस्मिन् देशे लम्बाधिका भवति, तस्मिन् देशे तद्वां लुब्धकोऽगस्त्यो महो वा सदोदित एव । यस्य याम्या तद्वां महो वा सदा न दृश्यते, यस्मिन् देशे सप्तविंशदधिकाः पलांशास्त्रागस्त्यो न दृश्यते, यत्र द्विपञ्चाशदधिकाः पलांशास्त्राभिजित् सदोदितमेव ।

अस्य वासना । लम्बांशीर्विपुवन्मण्डलं दक्षिणक्षितिजादुपरि भवति, तेरेव भागैरुत्तरक्षितिजादधः; अतो लम्बाधिकामुत्तरां क्रान्ति विपुवन्मण्डलादत्त्वा तदप्रे यद्होरात्रवृत्तं निवृत्यते तदुत्तरक्षितिजादुपर्येव भवति । अथ तामेव दक्षिणां क्रान्तिं दत्त्वा तदप्रे यद्होरात्रवृत्तं निवृत्यते, तदक्षिणक्षितिजादध एव भवति । अतस्तस्मिन् क्षितिजाधःस्येऽहोरात्रवृत्ते परिभ्रमत् तद्वां सततमदृश्यम् । एवं क्षितिजादुपरिस्ये तु सततं दृश्यम् ।

मरीचिः—अथ प्रसंगान्त्रित्योदयास्तयोर्विशेषमुपजातिकयाह-यस्य स्फुटा क्रान्ति रुदक् च चयत्रेवेति”—यस्य नक्षत्रस्य ग्रहस्य वा स्पष्टा शरसंस्कृता क्रान्तिरुत्तरा यत्र देशे तत्राक्षत्रं सदा प्रत्यहं उदितं सूर्यराशिमप्रतिहतनयनाभावे मेघाद्यनियतव्यवधानाभावे चादर्शनयोग्यम् । न तत्र प्रवद्यानिलेन पूर्वभागे सूर्यवच्चतदुदयः पश्चिमभागे च तदस्तोऽपि चढत् न स्यादिति भावः । चकारात्प्रहप्ते यत्र देशे लम्बाधिकोत्तरा स्पष्टा क्रान्तिः यत्कालपर्यन्तं तत्कालपर्यन्तं तस्य ग्रहप्रवेशेनोदयास्ती न भवदः । न तु सदा स्थिरत्वाभावादिदमुक्तमिति ध्येयम् । अथ सदोदितत्वेनोदयास्तयोरसंभवमुक्तं वा सदास्तत्वेनापितयोरसंभव इत्याह-नेति—यस्य नक्षत्रादेः स्पष्टक्रान्तिर्दक्षिणा यत्र देशे लंबाधिकातदेशे तद्वां नक्षत्रं लुब्धकोऽगस्त्यो महो न दृश्यते सूर्यराश्यप्रतिहतनयनैसूर्यसानिध्यास्ताभावे मेघाद्यव्यवधानेनाऽपि न दृश्यत इत्यर्थः । खल्विति निश्चयेन वाकारश्च ग्रहपक्षे यत्कालपर्यन्तं दक्षिणस्पष्टाक्रान्तिलंबाधिका तावद् प्रहो न दृश्यः न तु सदा नक्षत्रं लुब्धकोऽगत्यञ्च सदा न दृश्य इति व्यवस्थार्थका तथा चाहृश्यन्वे नक्षत्रादेः सूर्यकृतोदयास्त्रानाम् श्रमो न कार्यः प्रतीत्यभावादित्येतत्कथनमावश्यकमिति भावः ।

अत्रोपपत्तिः—दक्षिणक्षितिजयाम्योत्तरसंपाताद्वृद्ध्यश्चविपुवदवृत्तेदेशो याम्योत्तरवृत्ते चैरंशैरंतरितस्ते लंबांशास्तेभ्यो यस्य स्पष्टक्रान्तिर्दक्षिणाधिका स महो नक्षत्रं

वाक्षितिजादध एव भ्रमति प्रहादिविवेकन्द्रविपुवद्वृत्तान्तरे ध्रुवसूत्रस्थे स्पष्टकान्तिलात्।  
 अतस्तत्रादृश्यत्वं तत्र नक्षत्राणां दिथरत्वेन सदा तदृश्यत्वमिति विशेषः । एवमुत्तर-  
 क्षितिजयाम्योत्तरसंपातादधः स्थविपुवद्वृत्याम्योत्तरसंपातो लंबाशांतरे एवेत्युत्तरस्मृ-  
 कान्ती क्षितिजसंबन्धाभावेन नित्योदयास्तयोरसिद्धिः क्षितिजसंबन्धेन तदभ्युपगमात्।  
 एतेनैव तदुदयास्तलग्नसाधनं तत्र व्याधातादसिद्धमिति निशीष्टलग्नादुदयास्तलग्ने  
 इति दर्शनयोग्यकालज्ञानं तत्संबन्धेऽशविषयकगणिताद्युक्तं च गोलस्थिरेभिन्नतया  
 तदेशविषयं पटपष्ठिभागाभ्यधिका इत्यादिना गोलाध्याये सूर्यविषयकदेशसम्बद्ध-  
 गणितस्य तदेशविषयत्वमाचायैरेवोक्तं व्यक्तमिति ध्येयम् ॥१६॥

वीपिका—स्पष्टम् ।

शिखा—जिस नक्षत्र की उत्तरा स्पष्टा कान्ति, जिस देश में लम्बांश से अधिक होती है,  
 है. उस देश में वह नक्षत्र भी सदा ही उदित रहती है ।

तथा जिस नक्षत्र की दक्षिणा स्पष्टाकान्ति लम्बांश से अधिक होती है उस देश में  
 वह नक्षत्र सदा दृश्य नहीं होती है ।

यहां युक्ति है कि दक्षिण गोल में दक्षिण क्षितिज से ऊपर की तरफ लम्बांश तुल्य  
 दूरी पर विपुवद्वृत्त स्थित है । इसी प्रकार उत्तर क्षितिज से लम्बांश तुल्य दूरी पर विपुव-  
 दृत नीचे स्थित है ।

अतएव विपुवद्वृत्त से लम्बांश से अधिक कान्ति के देश में, कान्ति चाप रहत १०°  
 के तुल्य द्युज्याचापीय अहोरात्रवृत्त, उत्तरगोल में सदा क्षितिज के ही ऊपर एवं दक्षिण  
 गोल में सदा क्षितिज के नीचे ही रहेगा ।

अतएव सम्पूर्ण नदात्रविम्बीय अहोरात्रवृत्त, उत्तर गोल में सदा दृश्य, दक्षिण गोल  
 में सदा अदृश्य रहने से वह नक्षत्र भी उत्तर गोल में सदा दृश्य तथा दक्षिण में सदा अदृश्य  
 ही रहेगी, यह युक्ति और गोल दोनों से सिद्ध है ।

अथ देशान्तरवशेन विशेषमभिधायेदानीं काण्डान्वरवशेन विशेषमाद—  
 इत्यभावेऽयनांशानां कृतद्वक्त्वम् का ध्रुवाः ।

कथिताश्च स्फुटाः वाणाः सुखार्थं पूर्वसूरिभिः ॥१७॥  
 अयनांशवशादेपामन्यादवक्त्वञ्च जायते ।

शरज्या अस्फुटाः कार्याः स्फुटीकृतिविपर्ययात् ॥१८॥  
 तामिरायनद्वक्त्वम् मुहुर्व्यस्तं ध्रुवेष्वथ ।

अयनांशवशात् कार्यं तदृद्वक्त्वम् यथोदितम् ॥१९॥

एवं सुधुर्व्यक्ताः स्पष्टाः शरज्याश्च ततः स्फुटाः ।

यथोक्तविधिना कार्यस्तिचापानि स्फुटाः शराः ॥२०॥

ततो भग्रहयोगादि स्फुटं ज्ञेयं विजानता ।  
इत्याधिक्येऽयनांशानामल्पत्वे त्वन्पमन्तरम् ॥२१॥

चा० भा०—ये भ्रुवकास्ते स्थिरत्वात् पूर्वाचार्यैः “कृतदृक्कर्मकाः” एव सुखार्थं पठिताः; परमेतेऽयनांशाभाव एव भवन्ति । यदा तैः पठितास्तदा प्रायस्तेषामयनांशानाभावः सम्भाव्यते, अन्यथा त्वयनांशवशादेषां किञ्चिदन्याहक्त्वश्च भवति । अतस्तेषां सम्यक् स्फुटीकरणायाह,—“शरज्या अस्फुटाः” इत्यादि । ये स्फुटाः शरांशा पठितास्ते उस्फुटास्तावत् कार्यास्ते च धनूरूपाः सन्त्यतो ज्याग्मेषां कृत्वा “यज्ञ्या दुचरविशिखस्ताडितः” इत्यादिना व्यस्तेन कर्मणाऽस्फुटाः कार्य्याः । एतदुक्तं भवति । भ्रुवं ग्रहं प्रकल्पयायनांशाभावे आयनं वलनं यष्टिश्चानीय पठितशरस्य ज्या विज्यया गुण्या यज्ञ्याभाज्या फलमस्फुटशरस्य ज्या भवति । “ताभिरायनहक्कर्म” कार्य्यं व्यस्तमसकृत् । \*तच्च यथा गोले सम्यगायनं वलनमुकर्तं तत्र व्यस्तं कार्य्यम्; शरस्य महत्वात् । तद्यथा—साऽस्फुटशरज्याऽयनवलनेन गुण्या दुज्यया भाज्या । फलचापासुभिः शरवलनयोरेकदिशोर्भग्रुवकमकं प्रकल्प्य निरक्षोदयैः क्रमलग्नं कार्य्यम् । भिन्नदिशोरुक्तमलग्नम् । एवमस्फुटदृक्तायनहक्कर्मको भ्रुवो भवति । ततस्तस्य भ्रुवस्यायनांशवशादनुलोभमायनं हृकर्म कार्य्यम् । तद्यथा,—अकृतदृक्कर्मकस्य भ्रुवस्यायनांशान् दत्त्वा वलनं यष्टिश्च साध्या । तद्वलनं स्फुटशरज्यया गुण्यं भ्रुवस्य दुज्यया भाज्यं फलचापासुरभिकृतदृक्कर्मकं भ्रुवं रविं प्रकल्प्य शरवलनयोरेकदिशोरुक्तमलग्नं भिन्नदिशोः क्रमलग्नं यद्वृत्तिं स स्फुटो भ्रुवः । यः पाठ्यठितोऽसावयनांशाभाव एव । तथा या अस्फुटा शरज्या सा यष्टिश्च गुण्या विज्यया भाज्या । फलख चापांशास्ते स्फुटाः शरांशाः ये पाठ्यठितास्ते स्थूलाः । एवं स्फुटेन भ्रुवेण स्फुटशरेण च भ्रह्योगादिकं साध्यं विजानता गणकेन । अत्र अयनांशानामल्पत्वेऽस्पमन्तरं कृतेऽपि वस्त्रिन् कर्मणि भवति । वहुत्वे तु वहु । अतो यदा वह्वोऽयनांशास्तदेवं कर्मावश्यं कर्त्तव्यमित्यर्थः ।

इति श्रीमहेश्वरोपाव्यायमुतश्रीमास्कराचार्यविरचिते सिद्धान्तशिरोमणिवासनाभाव्ये मिताक्षरे भग्रहयुत्याधिकारः ।

अत्राधिकारे प्रन्थहृच्चा विशदधिकशतम् ॥ १३० ॥

मरीचिः—स्यादेतत् भ्रुवका आयनदृक्कर्मसंस्कृताः शराश्च स्फुटा स्वतः सिद्धा इति पूर्वोक्तम्\*\*\* आयनं वलनमस्फुटेषुणा संगुणं द्विगुणभाजिवमित्यादिना तदानयने आयनवलनदुज्ययोरेयनांशसापेक्षत्वातेषां च प्रतिवर्पमस्तिरा एव तेषा मयनांशवशादायनहक्कर्मसंस्कारे सदास्तिरत्वमिति वाच्यं विवेकेन तद्वानात् नक्षत्राणां गत्यनुपलंभाच्च न हि पूर्वैः सप्तर्षिचारोक्तिवक्षत्रवचारः कचिदुक्तः इसिद्वो वा तस्मादुक्तमभ्रुवात्तदसंस्कृता एव शराश्च मध्यमा एवं न स्फुटाः अन्यथा प्रदागुपमते स्फुटशरात्तुक्तयात्तुक्तनक्षत्रशरेभ्य आचार्यो शराणां न्यूनत्वापत्या तत्समत्वानुपत्तेः ।

\* अत्र संशोधकः—तच्चेति प्रभूति महत्वादित्यन्तं केनचित्प्रक्षिप्तमिति प्रतिभाति ।

अत एव केनचित्सूर्यसिद्धान्तोदाहरणे ग्रहवद्युनिशे भानां कुर्याद्वक्कर्मपूर्ववदित्युक्तं चा नक्षत्रभ्रुवकानां हृकर्मद्वयदत्तं युक्तमित्य वगमयते इत्यतोनुष्टुभामाह—इत्यभावेयनांशानां छृतदृक्कर्मका भ्रुवाः कथिताश्च स्फुटा वा सुखार्थं पूर्वसूरिभिरिति पूर्वसूरिभिः ब्रह्मगुप्तादिभिः इति पूर्वोक्ता भ्रुवा कृतदृक्कर्मकाः आयनदृक्कर्मसंस्कृता उत्तराः । तेपां शराः स्फुटाः उत्तराः च: समुच्चये उक्तदोषं निरस्यति-अभावे-इति अयनांशानामभावकाले तथा चायनदृक्कर्मसंस्कृतानां प्रतिवर्पमयनांशभेदादस्थिरत्वेषि ब्रह्मगुप्तादिभिरुक्तभ्रुवका नामायन दृक्कर्मसंस्कारानुके, तत्संस्कृता एवेत्युक्तेष्व केपामप्ययनांशानां संघन्धेन स्थिरा उक्ता-इति कल्पनेऽयनांशकल्पनायां विनिगमनाविरहाल्लाघवादयनांशाभावकाल एवैते तथोक्ता इति कल्प्यते । ब्रह्मगुप्तादिकाले तेपामभावादल्पत्वाच्च । ननु तैरङ्गुतायन दृक्कर्मण एव कथं नोक्ता स्थिरत्वादित्यत आह-सुखार्थमिति आयन दृक्कर्मसंस्कार-कारणरूपगणितगौरवप्रयासात्तदनुकृत्या गणितलाघवार्थं तत्संस्कृता एवोक्ता इति भावः ।

अत्रोपपतिः—वेदेन कृतदृक्कर्मकानामेव भ्रुवकानां स्फुटशरणां च सिद्धत्वात् स्वसत्ताकाले एतन्मिता उपलब्धा निद्वाश्र कदंवद्यप्रोतवृत्तेन वेदे एतन्मित-भ्रुवकानामनुपलंभान्तैते केवलाः । एतेन सूर्यसिद्धान्तोक्तभ्रुवके द्वयायनदृक्कर्म संस्कारोक्तिर्निरस्ता ॥१७॥

मरीचिः—नन्द्ययनांश सद्वावे उक्तानामसद्वावात्तत्रपूर्वोक्तं योगाद्यस्तादिकं निर्वहेदित्यतोऽनुष्टुभव्रयेणाह—अयनांशवशादेशामन्यादृक्त्वं च जायते शरज्या अस्फुटाः कार्याः स्पष्टीकृतविपर्ययात् ॥१८॥ ताभिरायनदृक्कर्म मुहुर्व्यस्ताभ्रुवेष्वथ अयनांश-वशात्कार्यं दृक्कर्म च यथोदितम् ॥१९॥ एवं स्युध्रुवकाः स्पष्टाः शरज्याश्च ततः स्फुटाः यथोक्तविधिना कार्यास्तच्चापानि स्फुटाः शरा इति ॥२०॥ एपामायन दृक्कर्म संस्कृतनक्षत्रभ्रुवाणां अयनांसवशादन्यादृक्त्वं प्रोक्तेभ्यो तुल्यत्वं भवतीति च कारो-उत्पायनांशेऽप्तपांतरेण व्यहयनांशे व्यहंतरेणेति व्यवस्थार्थकः तत्सद्वावे तद्वानार्थमाह-शरज्या इति प्रोक्तशरांशानामुक्तीत्या ज्याः स्पष्टीकृतविपर्ययात् त्रिज्यावर्गादयनव-लनज्याकृतिं प्रोह मूलं यट्टियप्याद्युचरविशिखस्ताडितास्त्रिज्यकात् इत्युक्तस्पष्ट कियायाः वैपरीत्यादस्फुटाः कार्याः । अयमर्थः—उक्त नक्षत्रभ्रुवमेव सायनं प्रहं प्रकल्प्यायनवलनज्यासाध्या ततो यिष्ठिश्च तत उक्त शरांशानां ज्यास्त्रिज्यागुणा यज्ञ्या-भक्ताः फलमस्फुटशरज्या इति ताभिरस्पष्टशरज्याभिरायनदृक्कर्म आयनं वलनमस्फु-टेपुणा सगुणांकगुण भाजितं हत मित्यादिना साध्यं नक्षत्रभ्रुवेषु व्यस्तं अयनपृष्ठत्वयोः क्रमादेकभिन्नकदुमो श्रृण्घनमित्यवगतर्णधनक्रमायुतोनं कार्यं तादृश सिद्धनक्षत्र भ्रुवादुक्त रीत्येव शरज्या अस्फुटाः प्रसाध्यायनदृक्कर्मानेयं तदप्युक्तनक्षत्रभ्रुव-के व्यस्तमित्युक्तवदविशेषः । उत्तर क्रियामाह—अथेति अनंतरमयनांशवशात् अभीष्टकालीनायनांशयोजितपूर्वसाधितभ्रुवादायनदृक्कर्म यथोदितमुक्तमार्गानीतं चकारादसकृदपत्तपनणोक्तभ्रुवसंस्कार निरासः । तेन पूर्वोक्तसद्वासाधितनक्षत्रभ्रुवे उक्तधनर्णकमेण युतोनं कायेनेवमनया रीत्यायनांशसद्वावे भ्रुवकाः स्पष्टा आयन दृक्कर्म संस्कृता भवन्ति । शरस्तानार्थमाह—शरज्या इति ततोऽनन्तरं आयन दृक्कर्म

संस्कृता भवति । शर ज्ञानार्थमाह—शरज्या इति ततोऽनन्तरं आयनहृकर्मसंस्कृत-साधित ध्रुवकादिति केचित् शरज्या पूर्वसाधिता स्फुटशरज्याश्चकाराद्सङ्ख्याधितां-तिमाः न प्रथमा यथोक्तविधिना आनीतस्पष्टध्रुवकाययनवलनं प्रसाध्य यच्चिः कार्या तया गुणायास्त्रिज्यया भाज्या इत्यनेन स्फुटा कार्याः । तद्वापानि तेषां स्फुटशर-ज्यानां धनुरपि स्फुटाः शरायनांशसद्भावे भवति ।

अत्रोपपत्तिः—अयनांशभावे दत्तायनहृकर्मणो ध्रुवका संतीति तत्कालीना-यनहृकर्मणा व्यस्तं संस्कृताः केवल ध्रुवका, भवति । तत्र केवल ध्रुवक इत्यत्रायनं हृकर्म सूक्ष्मभृत्यात् तद्वानादत् उक्तध्रुवकादेवायनांशभावकालीनं स्थूलमायन-हृकर्मानीय व्यस्तं संस्कार्य स केवलस्थूलध्रुवो भवतीत्यसङ्ख्याधितः केवलध्रुवः सूक्ष्मः स्यात् तत्र तदानयनार्थमस्पष्ट शरख्यापेक्षितत्वात् स्फुटशराणां यहुभागात्मक-त्वेन सूक्ष्मार्थं तेषां तास्ताः स्फुट क्रियावैपरीत्येनास्पष्टाः शरज्याः कार्याः ताभ्य आयनं वलनमस्फुटेषुणा संगुणं द्युगुणभाजितमित्यागतफलत्वा चापमसवः शरज्या प्रदणात् । पूर्वं तु प्रहशरस्याल्पत्वेन शौरेवानयनं कर्त अतएव तत्कालेन निरक्षोदयैराक्ष्यहृकर्मोक्त-सूक्ष्मरीत्योक्त ध्रुववत्तदयनांशभावे एव शरायनदिग्गैक्यै क्रमलग्नं शरायनदिशायोर्भेदे विपरीतलग्नं कार्यं व्यस्तत्वात् । शरस्य महत्वाच्च । पूर्वं तु प्रहशराणामल्पत्वेन पूर्णपूर्णधृतिभिरित्यानीतफलसृष्टिधनमुक्तं लाघवात् ।

ननूक्तीत्यात्रायनवलनानयनमयुक्तं स्थूलत्वात् । तथाहि—या काचन तारा विपुवलकांतिवृत्तसंपाताभिमुखा कर्द्वासन्ना विक्षिप्ता तस्य उपरि ध्रुवप्रोतवृत्तमानीतं क्रान्तिवृत्तेऽन्यनसन्ध्यासन्ने लगतीत्यानयनं हृकर्मत्रिभासन्नं भवतीति प्रत्यक्षं गोले तत्रानयनप्रकारेण नवत्यंशतुल्यशरभायनवलनाभ्यामायनहृकला १५५० ननु तुल्या भावान्वितादिति कथमुक्तमेतदिति चेन्न कर्द्वासन्नताराणां फला-देशादिव्यवहारानुपयुक्तत्वात् तद्विषये प्रांथिकैरुपेक्षितत्वात् प्रकृते तूक्तताराणां द्युभूतोक्तप्रकारेणापि येषां शरवाहुल्यं तेषामयनवलनस्याल्पत्वेन येषामायन-वलनमधिकं तेषां शराल्पत्वेन तद्वगोलासिद्धहृकर्मसिद्धेवार्थंकाभावात् सर्वप्रह-नशत्रसाधारणगोलयुक्तिसिद्धसूक्ष्मप्रकारस्तु बहुप्रयासादवृहृपयोगाचोपेक्षितमाचार्ये रित्यवदेयम् । तत्रोक्तप्रकारेण यंत्रकिरणावलीकारेण केवला भध्रुवका अस्पष्ट शराश्वानीय निवद्वास्तद्वाक्यं च “सूर्यांबांद्युधयोरिवभेदशक्लिकास्तत्वानि नागाध्रुवो-याम्येऽद्वौ तमुजेंशकः नवगुणा लिप्ताद्यं ब्राह्मणे । नागाद्विग्रिमिता लवा नवकलाः सौम्ये कुपद्वकाः शशी । रीढे पंचरसा गजास्त्वदितिभे द्वयंकाभिवाणास्ततः । पुष्पस्यांगदिशो लवात्तु कथिताः सार्पे नवाभ्रेदवः । प्रोवता वेदकलोनिवाश्चपिभे नंदाक्षिचन्द्रालवाः । भागोद्वर्षविभुवोऽकागज युगान्व्यार्थम्णसंहो ध्रुवस्यंशोनाः स्वशरे-दवश्वरविभेऽक्षात्यष्टयोग्नीदवः । त्वाद्वृ रामगजेदवंशश्वरवशाः रवाती द्विनागेदवः । सिद्धाश्च द्वयधिपेऽर्कलोचनलवा पद्मवर्गं लिप्तान्विताः । भैश्रे वेद यमाश्विनोऽष्ट दहनाः शाके खरामाश्विनः । भागा वाणकलाधिका निर्द्रुतिभे द्वयव्यक्षिन पद्मगुणाः । तोये वेदशराश्विनो, युग गुणा वैश्वे रत्वर्काश्विनः । रूपाक्षीणि तयामिति ध्रुवलवा युमांग-पक्षदिशः । खाषाक्षीणिगुणा ध्रुवस्तु हरिभे वेदांकपक्षालवाः । मातृंडा वसुभे नवेंदुदहना

वेदेपवो वारुणे । पद्मेवाध्रुवकस्त्वजैकचरणे भागा कलाई तथा हिंदुन्धये गजवारिराशि  
दहना वेदावधयो लिपिकाः । पौष्णे शून्य मितिध्रुवास्तु कथिता भागादिका मध्यमाः ।  
दृक्कर्मायनजेन सायनवशात्तो स्युः स्फुटाः संस्कृताः ॥ वद्येऽथनक्षत्र शरान् लवाद्यान्-  
मध्यांश्वदासेऽक्षकलोनहृद्राः । अर्का रसाक्षा यमभेऽथ वेदा वेदावधयोः...भुजस्य सौम्याः  
प्राह्णस्य याम्योऽधिलब्बाः खवेदाः । सौम्यस्य काष्ठास्थिभुवस्तु याम्यः । रीढ्रस्य रुद्रा  
अचला हि याम्याः । सौम्ये दितेभं रसांशकाश्च । पुष्यस्य शून्यं फणिभे नगांशाः ।  
युगानि याम्यः पितृभे वियज्ञ भाग्यर्ककाद्य बुधयोर्यमक्षेऽविश्वेऽक्षवाणा उभयोस्तु सौम्यः ।  
याम्यः करेऽक्षाः श्रुतयोऽथ रूपं यमेपवो वार्धकिभेऽथयाम्यः । स्वातौ कुवेदा विशिखा च  
विश्वे । अथोत्तरा वाहुरसा लवाः कलाः । युर्गेदवः स्याद्विधिभेज्यवैष्णवे । शून्याग्नयोऽ-  
क्षाः शशिदिक्कवासवेश्च । तर्कारिवनः पंचयमाश्च वारुणे । याम्ये त्रिभागोऽथकुवेरदिक्को  
भाद्राख्यकस्योल्लृतयोग्नयश्च । गजाभिनोनागयमाद्वितीये । भाद्रतु पौष्णे खममी प्रश-  
स्ताः । एते शरांशा कथिता हि भानां कदम्बसूत्राश्रियिणः स्फुटाख्याः ॥ ग्रुवाख्यसूत्रा-  
पमवर्तिनस्ते । नस्युस्ततो मध्यमसंहकाश्च । अग्निभधु वको मध्यो वेदाक्षांशाः कला-  
धयः । उत्तरेऽष्टौ लवाः क्षेपो मनुलिपाधिकास्तथा । गजाक्षांशाश्च पद्वर्गं कला स्याद्  
प्रद्याहृदध्रुवः । शरः सौम्ये वियद्रामालवान्दावधयः कलाः । प्रजापतेः शरांशांशास्त्रिवाणाः  
कलिकाध्रुवः । गजाग्नयो लवा लिपास्त्वावत्यश्वशरो छुदक् । लुब्धकस्य युगाईर्शा  
लिपाः पद्वर्गसंमिताः विक्षेपस्तु वियद्वेदा लवायाम्योऽवधयः कलाः । अगस्त्यश्च शरोष्टो  
च भागः लिपास्त्योर्ध्रुवः । सप्ताद्रयो लवा याम्यः शरो लिपाएसंयुतः । अपांवत्सा-  
पयोयः...चित्रावद्ध्रुवकावुद् क शरो भागास्त्रयो लिपा गजाश्रांकाश्चदिवकलाः । मध्यमा  
ध्रुवकाः प्रोक्ताराशराश्वापमंडलाः । दृक्कर्मणायनेनैव ते स्युः शर वशात्सुपुटा इति ।  
ततः केवलध्रुवकः स्वामीष्टायनांशयोजनद्वारानीतायनदृष्टकलासंस्कृतः स्वामीष्टसमये  
आयनदृष्टकर्मसंस्कृतरूपः स्फुटो ग्रुवको भवति—

अ. म. कृ. रो. सृ. आ. पु. पु. आ. म. प. व. ह. जि. स्या. वि. अ. ज्ञे.

१० १२ ४ ४ १० ११ ६ ० ७ ० १२ १३ १२ २ ४१ १ १ ३  
 ५५ ५६ ४५ ४० १३ ७ ० ० ४ ० ४२ ५५ ४ ५२ ५ २५ ५० ३७  
 ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८०

मू. पू. उ० अ. श. घ. श. प. उ० दे. अ. मू. ल. अ. अ. अ. मू. मू. अ.

८८८८८८८९०१११११०२१२२३२४११६१८०२४२४५२४२४३२४३३३३३३३१३  
२१४२०२२२४११६१८०२४२४५२४२४३२४३३३३३३३१३  
३६२४२१२०१२४४८०४४०४४२६५३३५१७३४५१७३५०५०

तत्र—आयनद्वकर्म पूर्वीत्या साध्यं परं शायनदिग्बन्धे विलोमलग्नमितिविशेषः । असकृत्साधितांतिममध्यमशरज्या उक्तीत्या स्फुटाः कार्यात्मासां धनुरंशाः स्फुट-शरांशा अभीष्टसमये भवतीत्युपपन्नं सर्वम् ॥२०॥ अथायनांशसद्भावे नक्षत्रप्रहृत्योगस्तदत्तादिकं पूर्वोक्तमेवद्विशेषज्ञानान्निर्वहतीति चेत्युपसंहरन्नाल्पायनांशसद्भावेऽयं श्रमोन कार्यं इत्यनुष्टुभाह—ततो भग्रहृयोगादि स्फुटं हेयं विजानता । इत्याधिक्येऽयनांशानामलपत्वे त्वल्पमन्तरमिति आदि पदादस्तोदयादि प्रागुक्तं ततः स्वाभीष्टसमयसाधित-स्फुटध्युवकेभ्यः विजानता धीमता गणकेन भग्रहृयोगादि आदिपदादस्तोदयादि प्रागुक्तं स्फुटं सूक्ष्मं खसमये हेयम् । ननु ब्रह्मगुप्तादिभि रेतद्विषानुक्ते स्तोपां दोपस्तद्वस्य एवेत्यत आह— इतीति । इत्ययं मदुक्तीतिरयनांशानामधिकत्वे हेया । अयनांशानामलपत्वे अकृते मदुक्तविशेषेऽप्यत्यांतरं सूक्ष्मासन्नमित्यर्थः । तुकारायथाययाऽयनांशानां वृद्धिर्हासो वा तथातथांतरोपचयापचयावकृतविशेष इति सूचितम् । अत्र न्यूनाधिकत्वं तु सार्धत्रयोदशभागान्तर्गतानांतर्गतत्वेनेति ध्येयम् । तथा च ब्रह्मगुप्तादि-सताकालेऽयनांशानामलपत्वात्तद्विशेषः स्वल्पांतरादुपेक्षित इति भावः । भया तु वस्तुस्वरूप प्रतिपादनार्थं तथोक्त मित्यववेयम् ।

अत्रोपपतिः;—एतद्विशेषस्यायनांशानुरोधेनोत्पन्नत्वादकृतविशेषायनांशानाम-ल्पत्वे अत्यांतरं वहन्त्वे वहन्तर मितिस्वल्पांतरप्रहस्य सांप्रदायिकत्वाद्ववहन्तरेऽयं विशेष आवश्यक इत्यलं पल्लवितेन ॥२१॥

नन्वस्मिन्नधिकारे नक्षत्रप्रहृत्योगतदस्तोदयरुक्तत्वान्नप्रहृत्यधिकारत्वं नक्षत्रो-दयास्ताधिकारत्वं वेत्यतः फक्तिकक्याह—इति भग्रहृत्यधिकार इति नक्षत्रोदयास्तयो-रप्युदयास्तार्कसमत्वेनोपपादिवत्त्वान्नक्षत्रप्रहृत्यंतर्गतत्वं न स्यादतिरिक्त्वमन्यथा विनिगमनाविरहापत्तेरिति भावः ।

देवज्ञावर्ण्यगणसन्ततसेव्यपाशर्व-श्रीरंगनाथगणकात्मजनिर्भिरेऽस्मिन् ।

यातः शिरोमणिमरीच्यभिष्ठे खगर्क्षयोगाधिकार इति सद्विपयः समाप्तिम् ॥

इति सकलगणकसाव॑भीम-श्रीरंगनाथ-गणकात्मज मुमीश्वरापरनामकविश्वरूप-विरचिते सिद्धान्तशिरोमणि भरीची नक्षत्रप्रहृत्यधिकारः सम्पूर्णः ।

दीपिका—नक्षत्रप्रहृत्युतावनानायेण नक्षत्रविभ्वोगर्भ भ्रुवोत्तरं विनिवेशितं तद्देशे-नैवायनदृक्कर्मसंस्कृतध्रुवाः, ध्रुवप्रोतीया शराश्व वेयेन विजाय पठिता इति तत्पूर्ववार्तांभिराचार्यैरपि ।

आचार्यो तु विपरीतविधिना स्फुटनक्षत्रशरात् कदम्बप्रोतीयः शरो यस्ताधितस्स न समीचीन इति पूर्वं शिखायामुक्तमपि शेषं सर्वं शिखायामेव दृष्टव्यम् ।

शिखा—अयनांश की अभाव की स्थिति में नक्षत्रों के ध्रुवकों की स्थिरता से प्राचीन आचार्यों ने दृक्कर्म संस्कृत ही नक्षत्र ध्रुवकों को मुख्यार्थं पड़ा है ।

जिस समय अयनांश के अभाव की सम्भावना प्राचीन आचार्यों को विदित हुई, उसी समय उन्होंने नक्षत्र ध्रुवकों की नियत स्थिति लिखी है । क्योंकि अयनांश की स्थिति में नक्षत्र से, ध्रुवकों की स्थिति उपरवत् स्थिर नहीं होकर कुछ परिवर्तित होती है ।

अतएव भधुवकों के स्पष्टी करण पर आचार्य का मत है कि—

पठित स्पष्ट शरों के अंदरों को तब तक अस्पष्ट करना चाहिए। घनुप रूपे शरों की ज्या बनाकर मध्यमशर से स्फुटशर बनाने की विधि की विलोम विधि से मध्यम शर बनाना चाहिए।

जैसे—भधुवक को ग्रह मान कर अयनांश के अभाव में आयनवलन और यटि के साधन पुरस्पर पठित शरज्या को त्रिज्या से गुणा कर यटि से विभक्त करने से मध्यमशर ज्या हो जाती है। मध्यम शरज्या से व्यस्त अस्फुट आयनदृक्मर्म करना उचित होगा। वह कैसे?

मध्यम शरज्या को आयनवलन से गुणा कर चुज्या से विभक्त करने से फल के चाप के अमुओं से शर और वलन की एक दिशा में नक्षत्र ध्रुवक को सूर्य मान कर निरक्षोदयामुओं से क्रम लग्न ज्ञात करनी चाहिए। शर और वलन की भिन्न दिशा हो तो उत्क्रम लग्न का मान ज्ञात करना चाहिए।

इस प्रकार बार बार गणित करने से दृक्मर्म संस्कार रहित नक्षत्र ध्रुवक हो जाते हैं।

पुनः साधित इस ध्रुवक से अयनांशमान से अनुलोम दृक्मर्म करने से अर्थात् उक्त अहृत् दृक्मर्मक ध्रुवक में अयनांश संस्कार कर तदुपरान्त वलन और यटि का साधन कर वलन को मध्यम शरज्या से गुणा कर चुज्या से भाग देने से लघ्यफलचाप के अमुओं से अहृत् दृक्मर्मक नक्षत्रध्रुव को रवि मान कर, शर और वलन की एक दिशा में उत्क्रम लग्न तथा विभिन्न दिशा में जो क्रम लग्न होगी, वही स्फुट नक्षत्र ध्रुव का मान होगा।

व्योंगिक पाठ पठित नक्षत्र ध्रुव का मान अयनांश के अभाव के समय का है।

यटि गणित त्रिज्या विभक्त तथा मध्यम शरज्या से लघ्य फल चाप के अंदर ही स्फुट शरों के अंदर होंगे। पाठपठित शरों के अंदर स्थूल हैं।

इस प्रकार बुद्धिमान् ग्रहगणितज्ञ ने स्फुट शर और स्फुट ध्रुवक से नक्षत्र ग्रह योगादिक का साधन करना चाहिए।

स्वल्प अमनांश में उक्त गणित गौरव त्याज्य हो सकता है किन्तु अधिक अयनांश में उक्त गणित कर्म तो अवश्य ही करना चाहिए।

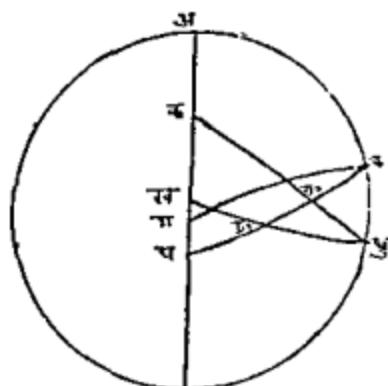
यहाँ आचार्य के उक्त मत पर गुरु परम्परा की आपत्ति है कि—

भास्कराचार्य ने कदम्बप्रोतीयप्रहों का योग, गत और ऐप्प विचार कर उसी विधि से ध्रुवप्रोतीय ग्रहों की गतैव्य युति विचारी है। इस विचार में कभी गतैव्य दिन का व्याप्त्य हो सकता है—

जब कदम्बप्रोतीय गत वा ऐप्प युति होती है उस समय सर्वदा ध्रुवप्रोतीय युति भी गत वा ऐप्प नहीं हो सकती। गत और ऐप्प युतियों में बदावित् कभी विपर्यं हो सकता है।

जैसे थोड़े देखते हुए—अ क ख ग घ च=त्रान्तिवृन्। क=उत्तर वदम्ब। ध्रु=उत्तर ध्रुव। कदम्ब प्रोत में प्र१ मन्दमति ग्रह है, यह मार्गी प्रह है जिसका त्रान्ति वृत्तीय-

स्थान=ग है। प्र१ अधिक गतिक मार्गे प्रहृत जिसका स्थान=घ है। ऐसी स्थिति में कदम्ब-प्रोतीय युति गत गई है। क्योंकि अधिक गतिक प्रहृत आगे हो गया है।



दोनों प्रहृतों के ऊपर ध्रुव प्रोत करने से प्र२=प्रहृत का आयनद्रुक्कर्म दत्त स्थान के विन्दु पर है। तथा आयन द्रुक्कर्म दत्त प्रहृत का स्थान=ख विन्दु पर है।

इस प्रकार यहां अधिक गतिक प्रहृत मन्दगतिक प्रहृत से पीछे है, अतएव ऐसे स्थल पर युति ऐप्प है जो प्रत्यक्ष है। इस प्रकार से भास्कर के कथन में बहुत व्यभिचार होता है। कमलाकर भट्ट ने अपने सिद्धान्ततत्त्वविवेक में भास्कराचार्य की उक्त युतिसाधन का सण्डन किया है, जो उचित है (मुद्रावर्पिणीकार)

इति श्री भास्कराचार्य विरचित सवासनाभाष्य सिद्धान्तशिरोमणि का, कूर्मपृष्ठीय-अल्मो-डामण्डलान्तर्गत जुनायलग्रामस्थ-श्री प० हरिदत्त जोशी-ज्योतिर्विदात्मज-श्री केदारदत्तजोशी-संशोधित मुनीश्वर के मरीचि भाष्य के साथ संस्कृत में स्वकृत दीपिकाभाष्य एवं हिन्दी में परिषृत सोपपत्तिक स्वरचित शिखा भाष्य के साथ भग्रहयुति-अधिकार समाप्त।

संवत् २०११ शुद्धचैत्र शुक्ल सप्तमी शनिवार पुनर्बंसु । १८-४-६४

# श्रीमद्भास्कराचार्यविरचित सिद्धान्तशिरोमणे:

वासनाभाष्यसहितः

गणिताध्यायः

तस्य

मरीच्यभिधया टीकया, दीपिका-टीकया सपरिष्कारेण शिखानुवादेन च सहितः  
पाताधिकारः

अथ पाताध्यायो व्याख्यायते तत्त्वादी तदारम्भप्रयोजनमाह —

भावाभावे गतैष्यत्वे पातस्य विदुपां भ्रमः ।

पूर्वोपां यत्र वक्ष्येऽहं तत्साधनमपि स्फुटम् ॥१॥

वा० भा०—स्पष्टम् ।

मरीचिः,—अथ संहितासु विवाहादिगुम्बकार्ये महापातस्य निपिद्धत्वोक्ते स्तद्वा-  
नोपाजीव्यः पाताधिकारोऽयमारव्यो व्याख्यायते । न च नक्षत्रप्रह्युत्यधिकारानं  
तर्येणाभ्यारंभः कुत इति वाच्यः सूर्यचन्द्रकान्तिसाम्यकाले महापातत्वात्तदानं तर्येणीत-  
दारंभोपपत्तेः । ननु तथापि क्रांत्यानयनेन यस्मिन्काले तत्समत्वं तस्मिन्काले तद्वानानं  
स्वतः सिद्धमिति व्यर्थमधिकारारंभ इत्यसोऽनुष्टुभाह—भावाभावे गतैष्यत्वे पातस्य  
विदुपां भ्रमः । पूर्वोपां यत्र वक्ष्येऽहं तत्साधनमति स्फुटमि”ति । पूर्वोपां ग्रहागुपलल्ल-  
श्रीपतिआर्यभटादीनां विदुपां गोलग्रहगणिततत्त्वज्ञानां यत्र यस्मिन् गोलगणितोपत्त्या  
सुशक्य ज्ञानेऽपीत्यर्थः । पातस्य सूर्यचन्द्रयोः क्रांतिसाम्यरूपमहापातस्य भावाभावे  
भावाभावज्ञानप्रकारोक्ती गतैष्यत्वे तद्गतैष्यज्ञानप्रकारोक्ती च भ्रमः । तदाभाव-  
वर्तितप्रकारक्षानात्मकः अभूत् तत्साधनं पातस्य भावाभावगतैष्यज्ञानप्रकार  
अतिस्फुटं सुगमतरमत्यतं सूखम् वस्तुभूतज्ञानकारकमित्यर्थः । अहं प्रन्यकर्ता ।  
एतेन ग्रहागुपाद्यसमत्वेनात्यधिकारस्योक्त्यात् प्रन्थकर्तृप्रणीती नायमधिकारः किंत्व-  
न्यप्रणीत इति प्रेक्षावतां भ्रमसद्वारणं सूचितं वक्ष्ये कथयिष्ये । तथा च ज्ञानस्य  
स्वतः सिद्धसंबंधेऽपि लङ्घादिभिस्तद्वानानं यथार्थमुक्तमिति तदूपन्यानां प्रसिद्धत्वात्केषा-

मपि तद्वस्तुभूतज्ञानं कदाचित्त्रभवेदेवेत्यतोऽयमधिकारस्तद्वस्तुभूतज्ञानार्थमारब्ध इति  
भावः ॥१॥

**दोषिका**—वराहार्यमट्टललब्रह्मगुप्तश्रीपतिप्रभूतीनां पूर्वाचार्याणां पाताधिकारस्य  
(सूर्यचन्द्रकान्तिसाम्यज्ञानरूपाधिकारस्य) गणिते भ्रमो जात अतस्तद्भ्रमनिराकरणपुरस्सर-  
मेव पाताधिकारीयगणितद्वारा पातसाधनं सम्यक्करोमीति—आचार्यशयः ।

संहिताहोराहृष्णयौतिपथ्य स्कन्धद्वयेऽपि महापातकालोऽश्रुम इति सम्यगुक्तस्तत्र शुभ-  
कर्मादिकं न कर्त्तव्यं “पातकालस्तु त्याज्य” एवेति स्पष्टमुक्तमत एव पातकालसाधनमपि  
गणितस्कन्धस्यैव विषयमिति मुख्यत्वेन तत्कथनमुचितमिति मत्वा पृथक्त्वेनास्थाधिकारस्य  
समावेशोऽपि समुचित एवेति ग्रहगणितसिद्धान्ते मध्यमादिस्पष्टत्रिप्रश्नसूर्यचन्द्रप्रहृणोदयास्त-  
शृङ्खलान्तिसाधनप्रहृयुतिभग्रहयुत्यन्ते पाताधिकारस्यैवान्तिमं स्थानमित्यात्राचार्यः, एष एव क्रमः,  
स्वीयसिद्धान्तप्रन्थेऽस्मिन् स्वीकृत इति दिक ।

**शिखा**—जिस पात के गत और ऐव्य काल जान में सभी पूर्वाचार्यों को भ्रम हुआ  
है, उस पात और उसके साधन की स्पष्ट गणित किया यहाँ पर कही जा रही है ।

आचार्य ने यहाँ पर उच्चरूपोपित करते हुये अपने ग्रहगणित गोल पाण्डित्य कौशल  
की घनिं से घनित किया है कि इस अधिकार में सभी प्रागाचार्य भ्रम में हैं । अतएव  
गणितगोलज्ञों के सम्मुख, मैं ही इस सम्बन्ध का वास्तविक तथ्य उपस्थित कर रहा हूँ । जिस  
पात के गणित को समझ कर सभी ग्रहगोलज्ञ स्वीकार करेंगे कि वास्तव में प्राचीन आचार्यों  
से इस स्थल पर अवश्य भूलं हो चुकी हैं, इत्यादि ।

**अथार्कस्य गोलायनसन्धिप्रतिपादनार्थमाह—**

चक्रे १२ चक्राद्वैदं च व्ययनार्शेऽर्कस्य गोलसन्धिः स्यात् ।

एवं त्रिभे च ३ नवमे ह ऽयनसन्धिवर्ययनभागेऽस्य ॥२॥

बा० भा०—चक्रे राशिद्वादशके १२, चक्राद्वै राशिपटके ६ । किं विशिष्टे ?  
व्ययनांशे । अयनांशीर्विरहिते । तत्र किम् ? अर्कस्य गोलसन्धिः । चद्र्यथा ।  
यदा किलैकादश ११ अयनांशास्तदा गोलसन्धिः । ३३ । ५४ । यदेवावान् रविर्भवति  
सदा कान्तेरभावाद्वैलसन्धी वर्तते; विपुवन्मण्डलस्थ इत्यर्थः । एवं त्रिभे राशिप्रये नवमे  
राशिनवके । अयनांशीरुनिते । तत्र किम् ? अर्कस्यायनसन्धिः ३३ । ५५ । यदे-  
वावान् रविस्तदायनसन्धी वर्तते ।

**अक्षोपपत्तिः**;—अत्र किल कान्तिमण्डलस्य मेपादेः पश्चिमतोऽयनांशतुल्येऽन्तरे  
विपुवन्मण्डलेन सह सम्पादः अमुमर्थं गोले वृद्धे । तत्रस्थो रविरयनसन्धी विपुव-  
न्मण्डले हि याम्योत्तरगोलविभागयोः सन्धिः । एवं वस्मात् सम्पादाद्मतज्ञिभेऽन्तर  
उत्तरा परमा कान्तिः । तत्रस्थो रविरयनसन्धी वर्तते । ततो हि दक्षिणगमनेप्रवृत्तिः ।  
एवं पृष्ठतोऽपि त्रिभेऽन्तरे परमा याम्या कान्तिः । ततश्चोत्तरगमनप्रवृत्तिरित्युपप्रभम-  
श्रायनसन्धित्वम् । अथ समाया भूमावभीष्टकर्फटकेन पृत्तमालिङ्गं तष्ठकलाद्वितं  
भ्रुवविलोकनादिना सम्यग्दिगद्वितद्य एत्वा दिद्मध्ये श्रुजुः सूक्ष्मः कीलक्य निवेशयः ।

# श्रीमद्भास्कराचार्यविरचित सिद्धान्तशिरोमणोः

वासनाभाष्यसहितः

गणिताध्यायः

तस्य

मरीच्यमिथया टीकया, दीपिका-टीकया सपरिष्कारेण शिखानुवादेन च सहितः  
पाताधिकारः

---

अथ पाताध्यायो व्याख्यायते तक्षादौ तदारम्भयोजनमाह —

भावाभावे गतैष्यत्वे पातस्य विदुपां भ्रमः ।

पूर्वेषां यत्र वक्ष्येऽहं तत्साधनमपि स्फुटम् ॥१॥

वा० भा०—स्पष्टम् ।

मरीचिः,—अथ संहितासु विवाहादिशुभकार्ये महापातस्य निपिद्वत्वोत्केस्तद्वा-  
नोपाजीव्यः पाताधिकारोऽयमारव्यो व्याख्यायते । न च नक्षत्रमहयुत्यधिकारानं  
तर्येणाभ्यारंभः कुत इति वाच्यः सूर्यचन्द्रकान्तिसाम्यकाले महापातस्वात्तदानंतर्येणीत-  
दारंभोपपत्तेः । ननु तथापि क्रांत्यानयनेन यरिमन्काले तत्समत्वं तस्मिन्काले तदूक्षानं  
स्वतः सिद्धमिति व्यर्थमधिकारारंभ इत्यतोऽनुष्टुभाह—भावाभावे गतैष्यत्वे पातस्य  
विदुपां भ्रमः । पूर्वेषां यत्र वक्ष्येऽहं तत्साधनमति स्फुटमि”ति । पूर्वेषां ब्रह्मगुप्तलल्ल-  
श्रीपतिआर्यभटादीनां विदुपां गोलमहगणिततत्वज्ञानानां यत्र यस्मिन् गोलगणितापपत्या  
सुशक्य ज्ञानेऽपीत्यर्थः । पातस्य सूर्यचन्द्रयोः क्रांतिसाम्यरूपमहापातस्य भावाभावे  
भावाभावज्ञानप्रकारोक्ती गतैष्यत्वे तदूक्तिष्यज्ञानप्रकारोक्ती च भ्रमः । तदाभाव-  
वर्तितप्रकारकज्ञानात्मकः अभूत् तत्साधनं पातस्य भावाभावगतैष्यज्ञानप्रकारं  
अतिस्फुटं सुगमवरमत्यंतं सूक्ष्मं वस्तुभूतज्ञानकारकमित्यर्थः । अहं प्रन्थकर्ता ।  
एतेन ब्रह्मगुप्तायसमत्वेनात्यधिकारस्योक्त्वात् प्रन्थकर्तृप्रणीती नायमधिकारः किंत्व-  
न्यप्रणीत इति प्रेक्षावतां भ्रमस्तद्वारणं सूचितं वद्ये कथयिष्ये । तथा च ज्ञानस्य  
स्वतः सिद्धसंभवेऽपि लळादिभिस्तदूक्षानं यथार्थमुक्तमिति तदूप्रन्यानां प्रसिद्धत्वात्केपा-

मपि तद्वस्तुभूतज्ञानं कदाचिन्भवेदेवेत्यतोऽयमधिकारस्तद्वस्तुभूतज्ञानार्थमारब्ध इति भावः ॥१॥

**दीपिका**—वराहायंभट्टलब्रह्मगुप्तश्रीपतिप्रभूतीना पूर्वचार्याणा पाताधिकारस्य (सूर्यचन्द्रकान्तिसाम्यज्ञानस्याधिकारस्य) गणिते भ्रमो जात ब्रह्मनिराकरणपुरस्तर-मेव पाताधिकारीयगणितद्वारा पातसाधन सम्यक्करोमीति—आचार्याशय ।

सहिताहोराष्ट्रपञ्चैतिपस्य स्कन्धव्येऽपि महापातकालोऽशुभं इति सम्यगुक्तस्तत्र शुभ-कर्मादिक न कर्तव्य “पातकालस्तु त्याज्य” एवेति स्पष्टमुक्तमत एव पातकालसाधनमपि गणितस्कन्धस्यैव विषयमिति मूल्यत्वेन तलक्यनमुचितमिति भत्वा पृथक्त्वेनास्थाधिकारस्य समावेशोऽपि समुचित एवेति ग्रहगणितसिद्धान्ते मध्यमादिस्पष्टत्रिप्रश्नसूर्यचन्द्रग्रहणोदयास्त-शुद्धोनतिसाधनप्रहृष्टिभग्रहृष्ट्यन्ते पाताधिकारस्यैवान्तिम स्थानमित्याचार्यं, एप एव क्रम, स्वीयसिद्धान्तप्रन्थेऽस्मिन् स्वीकृत इति दिक ।

**शिखा**—जिस पात के गत और ऐच्छ काल जान में सभी पूर्वचार्यों को भ्रम हुआ है, उस पात और उसके साधन की स्पष्ट गणित किया यहाँ पर कही जा रही है ।

आचार्य ने यहाँ पर उच्चैरुद्धोधित करते हुये अपने ग्रहगणित गोल पाण्डित्य कौशल की ध्वनि से ध्वनित किया है कि इस अधिकार में सभी प्रागाचार्य भ्रम में हैं । अतएव गणितगोलज्ञों के सम्मुख, मैं ही इस सम्बन्ध का वास्तविक तथ्य उपस्थित कर रहा हूँ । जिस पात ने गणित को समझ कर सभी ग्रहगोलज्ञ स्वीकार करेंगे कि वास्तव में प्राचीन आचार्यों से इस स्थल पर अवश्य भूल हो चुकी है, इत्यादि ।

**अर्थार्कस्य गोलायनसन्धिप्रतिपादनार्थमाह—**

चक्रे १२ चक्रार्द्धे च व्ययनांशोऽर्कस्य गोलसन्धिः स्यात् ।

एवं त्रिमे च ३ नवमे ६ ऽयनसन्धिर्वर्ययनभागे ऽस्य ॥२॥

वा० भा०—चक्रे राशिद्वादशके १२, चक्रार्द्धे राशिपटके ६ । किं विशिष्टे ? व्ययनांशे । अयनांशीर्विरहिते । तत्र किम् ? अर्कस्य गोलसन्धिः । तद्यथा । यदा किलेकादश ११ अयनांशास्तदा गोलसन्धिः । ५२ । ५३ । यदेवायान् रविर्भवति तदा क्रान्तेरभावाद्वौलसन्धी वर्तते, विपुवन्मण्डलस्थ इत्यर्थः । एवं त्रिमे राशिप्रये नवमे राशिनवके । अयनांशीरुनिवे । तत्र किम् ? अर्कस्यायनसन्धिः ५३ । ५४ । यदैवायान् रविस्तदायनसन्धी वर्तते ।

**अक्षोपपतिः ;—**अत्र किल ग्रान्तिमण्डलस्य भेषादेः पश्चिमतोऽयनांशतुल्येऽन्तरे विपुवन्मण्डलेन सह सम्पादतः अमुमर्थं गोले बद्धये । तत्रस्य रविगोलसन्धौ । विपुवन्मण्डले हि याम्योत्तरगोलविभागयोः सन्धिः । एवं तस्मात् सम्भावादप्रतिभिरेऽन्तर उत्तरा परमा क्रान्तिः । तत्रस्यो रविरयनसन्धी वर्तते । ततो हि दक्षिणगमनेप्रवृत्तिः । एवं पृष्ठतोऽपि त्रिभेऽन्तरे परमा याम्या क्रान्तिः । ततश्चोत्तरगमनप्रवृत्तिलिप्यपन्नम् प्रायनसन्धित्वम् । अथ समाया भूमावभीष्टफैटकेन वृत्तमालिष्य तद्वक्तव्याङ्कितं भ्रुवविलोकनादिना सम्यदिग्द्वितद्वय इत्वा दिव्यमध्ये शूद्रजुः सूक्ष्मः कीलक्य निवेदयः ।

प्रातः पश्चिमभागस्थो द्रष्टा करकलितावलम्बकसूत्रेण तेन च कीलकेन प्रत्यहमद्वार्दितमा-  
दित्यं विदूध्वा त्रिज्यावृत्तस्य प्राग्विभागे तत्र तत्र चिह्नानि कुर्यात् । एवं विष्यतां  
यस्मिन् दिने सम्यक् प्राच्यां रविरुदितो दृष्टस्तत् विपुवदिनम् । तस्मिन् दिने गणितेन  
स्फुटो रविः कार्यः । तस्य रवेर्मेपादेश्च यदन्तरं तेऽयनांशा ज्ञेयाः ; एवं मुत्तरगमने  
सति । दक्षिणे तु तस्याकस्य तुलादेश्चान्तरमयनांशाः । एवं प्रतिदिनवेनोत्तरां  
परमां काष्ठां प्राप्य यस्मिन् दिने दक्षिणत उच्चलन् दृष्टस्तदयनं दिनम् । ततः प्रभृति  
दक्षिणगमनम् । तस्मिन्द्य दिने गणितेन रविः स्फुटः कार्यः तस्य त्रिभेण सहान्तरेऽपि  
तावन्त्र एवायनांशा भवन्ति । एवं दक्षिणां परमां काष्ठां प्राप्य निवृत्तो दृष्टस्तदुत्तरायणं  
दिनम् । ततः प्रभृत्युत्तरगमनमित्यर्थः । एवं चन्द्रस्यापि गोलायनसन्धयो वेदेन वेद्याः ।

**मरीचिः**—अथ तदर्थं सूर्यस्य गोलायनसन्धिज्ञनमापर्याऽह—“च चक्रे चक्रादें  
च व्ययनांशोऽर्कस्य गोलसन्धिः स्यात् । एवं त्रिमे च नवभेऽयनसंधिर्वर्ययनभागे  
चे”ति ॥ चक्रे राशिद्वादशके चक्रादें राशिपटके व्ययनांशे अयनांशै रूपिते चः  
समुच्चये तेनोभयत्राकस्य गोलसन्धिर्भवति । अयनांशोनद्वादशराशिमितेऽयनांशोने पद्म-  
राशिमिते वा सूर्यगोलकसंधीं सूर्यो भवतीत्यर्थः । व्ययनभागेऽयनांशोनिते राशित्रये  
अयनांशोनिते राशिनवके चकारादुभयत्रस्य सूर्यस्यायनसंधिर्भवति अयनांशोनराशि  
त्रयमितेऽयनांशोनराशिनवकमिते वारेऽयनसंधावको भवतीत्यर्थः । एवमुक्तदिशा  
सूर्यस्य गोलायनसंधिस्थत्वं ज्ञेयमित्यर्थः ।

**अत्रोपपत्तिः**—कान्तिवृत्तमेपादितुलादिस्थानां विपुवन्कान्तिवृत्तसंपातात्पूर्वतः  
पश्चिमतो वा यदंशीस्ते सप्तविशत्यंतरंगता अयनांशा इत्युक्तं प्राप्त् । तत्र कान्तिविपु-  
वद्वृत्तसंपाते यदाकर्त्तदा गोलसन्धिस्थो भवति विपुवद्वृत्तस्य गोलमध्यस्थत्वेन तत्  
उत्तरदक्षिणगोलयोः कान्तिवृत्तार्धविभागेन स्त्वात् । तथा च सूर्यस्य कान्त्यभावे-  
विपुवद्वृत्तस्थत्वेन गोलसन्धिस्थत्वं भवति । कान्तिभावे तु पूर्वायनांशयुतसूर्यो-  
मेपादी हुलादी वा भवत्यतस्त्वय निरयणो गणितागतः सूर्योऽयनांशोनद्वादशराशिमि-  
तोऽयनांशोनपद्मराशिमितो वा भवति । एवं कान्तिविपुवद्वृत्तसंपातात्रिभेऽतरे कान्ति-  
वृत्ते सूर्यो विपुवद्वृत्तात्परमान्तरेण याम्योत्तरगतत्वादप्रे तत्स्थानादितरदिशको भवतीति  
गोलसन्धिस्थानत्रिभावांतरेऽयनसन्धिर्भवतीत्युपपन्नमेवमित्यादि । यद्यपि पश्चिमा-  
यनांशे उक्त युक्त्या सायनांशे चक्रे चक्रार्धे वा गोलसन्धिस्थाया सायनांशे त्रिभेन नव-  
भागेनांशानायनांशाभिप्रायेणोक्तम् ।

वस्तुतरत्तु पूर्वपश्चिमायनांशानां धनर्णत्वाभ्युपगमादृशयनांशे, इत्यनेन संशोध्य-  
मानं स्वमृणत्वमेति सत्यं क्षय इत्युक्तवीजरीत्या संवर्द्धेव समंजसम् ॥२॥  
**दीपिका**—मेयादमारम्य कन्यान्तमूतरगोलन्तया भक्तरमारम्य मिष्ठानान्तं यावदुनरा-  
यणं तर्थं तुलादर्मीनान्तं, ककदिश घनूरत्तं याम्यगोलो याम्यायनञ्चेति गोलपरिमापया  
स्फुटम् ।

गोलसन्धी वायनमन्दयो च वदा मविष्यति रविरित्यस्यैव जानमत्रावदोऽन्मिति ज्ञेयम् ।

वस्तुतस्तु यत्र स्थले क्रान्तेरभावस्सगोलसन्धिस्तथा यत्र च तस्य परमत्वं तत्रायन-  
सन्धिरिति वेधेनापि निर्णीतित्वादत्र सायनादेवप्रहादुक्तगोलायनसन्धिज्ञानं सम्यग्भवत्यत उक्त-  
माचार्येण व्ययनांशे चक्रे चक्रार्थे चेति स्फूटम् ।

शिखा—सूर्य को गोल सन्धि और अयन सन्धि ज्ञात की जाती है, कि जिस समय  
स्पष्ट रवि का राशदादिक मान १२ राशि या ६ राशि के तुल्य होता है उस समय रवि,  
गोल सन्धि में होता है ।

यहाँ रवि कौसा होना चाहिए ? (सायन अथवा निरयण)

यहाँ १२ राशि या ६ राशि के तुल्य सायन रवि होना चाहिए । जैसे वर्तमान समय  
में अयनांश मान लगभग २३° के तुल्य है । इसलिये जिस समय गणितामतनिरयणरवि  
११७° अथवा ५१७° होगा उस समय सायन रवि का मान क्रमशः १२ राशि तथा ६ राशि  
होगा अत एव इस समय में ही सायन रवि १२ राशि और ६ राशि के तुल्य होने से गोल  
सन्धिगत रवि कहना उचित होगा ।

इसी प्रकार जिस समय निरयण रवि २१७°, या ८१७° होगा आधुनिक अयनांश  
२३° की स्थिति से उसी समय सायन रवि ३ राशि या ९ राशि के तुल्य होने से वह रवि  
इस समय अयन सन्धिगत होगा ।

अपोकि—सूचिटि के आदि कालीन क्रान्तिवृत्त और विपुवदवृत्त के सम्पात विन्दु को  
पात या मेपादि-विन्दु कहा गया है । यह स्थिर विन्दु नहीं है । अपि च यह चल विन्दु  
है । इसलिये उक्त स्थिर मेपादि विन्दु से अयनांश तुल्य दूरी पर क्रान्तिवृत्त का विपुव-  
दवृत्त के साथ सम्पात होता है । (गोलाध्याय में इस पर विशेष विचार किया गया है,  
तथा इस प्रकरण पर इस प्रन्थ के पूर्व से स्पष्टाधिकार और त्रिप्रश्नाधिकारात्मक पूर्व भाग  
की भूमिका में अयनांश का भी विशेष विवेचन किया जा चुका है ।)

अतः इस चल और स्थिर भेद से मेपादि सम्पात दो प्रकार का कहा जाता है ।

चल मेपादि सम्पातस्य रवि, गोलसन्धि में, अर्थात् विपुवदवृत्त और क्रान्तिवृत्त के  
सम्पात विन्दु में होता है ।

इसी गोल सन्धि से गोल के दक्षिण और उत्तर दो विभाग होते हैं ।

गोलसन्धि विन्दु से नवत्यंशव्यासार्थ से किये गये वृत्त का नाम अयनश्रोतवृत्त है । अतः  
अयन श्रोतवृत्त और क्रान्तिवृत्त के पूर्वसम्पातविन्दु पर यह की परम उत्तरा क्रान्ति होती  
है, अयनसन्धि स्थान में स्थित प्रह की परम उत्तरांश क्रान्ति के पश्चात् दक्षिण दिग्गमन की  
प्रवृत्ति होती है । इसी प्रकार गोल सन्धि से नवत्यंश दूरी परिचय में परम दक्षिणा क्रान्ति  
होती है । यहाँ से उत्तर दिग्गमन की प्रवृत्ति होती है । अत एव कर्कादि से मकरादि तक  
दक्षिण, एवम्, मकरादि से कर्कादि तक भी यह स्थिति में उत्तराध्याय होता है ।

अत एव १२ राशि और ६ राशि के रवि के अन्तिम विन्दु से ही क्रमः मेपादि और  
तुलादि में उत्तर तथा दक्षिण गोल होते हैं ।

## वेद से अयनांश का ज्ञान और वेद प्रकार

समतल भूमि में अभीष्ट त्रिज्या से वृत्त रखना की। इस वृत्त में  $360^{\circ}$  अंश, एक अंश में ६० कला इत्यादि अद्वित करनी चाहिए। इस वृत्त में ध्रुव वेद के अनन्तर दिष्टमिष्ट में एक सरल कील को रख देना चाहिए।

इस शंकुरूप कीलक से अर्धोदित सूर्यविम्ब का वेद करते हुये उक्त त्रिज्यावृत्त के प्राग्निभाग में जहाँ पर सूर्य उदित देखा जाता है उस उस स्थान पर नित्य चिह्न करते रहना चाहिए।

इस प्रकार वेद करते हुये जिस दिन ठीक प्राग्निन्दु पर सूर्य का उदय देखा गया वही विषुद्वृत्तीय रविचंक्रमण दिन है।

इस दिन पूर्व कथित प्रणालियों से गणित साधन पुरस्सर गणितागत स्पष्ट सूर्य का मान भी जानना चाहिए।

इस प्रकार रवि के उत्तर गमन में गणितागत और वेषागत रवि चिह्नों का ही अन्तर अयनांश होता है।

रवि के दक्षिण गमन में वेद से सिद्ध रवि और तुलादिक रवि का अन्तर अयनांश होगा।

इस प्रकार प्रतिदिन वेद से परम उत्तर दिशा गमन के अनन्तर जिस दिन दक्षिण वी दिशा की ओर चलन देखा गया वही अयन अर्थात् दक्षिण अयन दिन या दक्षिणदिग्मनश्च दिन है। यही से दक्षिणायन प्रारम्भ होता है। इस दिन के गणित साधितरपुटरवि और तीन राति का अन्तर का नाम भी अयनांश है जो पूर्व तुम्ह होते हैं।

इसी प्रकार परम दक्षिण दिशा गमन के अनन्तर जिस दिन के जिग्धण में उत्तर गमन का आरम्भ होता है वही सूर्य का उत्तरायण दिन होता है।

ठीक इसी तर्फ से वेद में चन्द्रमा का भी उत्तरायण और दक्षिणायन का ज्ञान करना चाहिए।

तथा इसी प्रकार वेद में चन्द्रमा की गोल गणित भी ज्ञात करनी चाहिए।

अथ चन्द्रस्य विशेषमार्याचनुष्टदेनाह—

अयनांशोनितपातादोः कोटिज्ये लघुञ्ज्यकोत्ये ये।

ते शुणशूर्यैऽ॒२३ रथैऽ७ गुणिते मक्ते हृतैः ४ शूर्यैः १२ ॥३॥

अयनांशोनितपाते शूणकवर्णादिस्तिते द्विपदामैः ३६२।

कोटिफलपुनविहीनैर्वाहृफलं मक्तमासांगीः ॥४॥

मेषादिस्ते गोलायनमन्धी मास्त्ररस्योर्नी ।

ती चन्द्रस्य स्यातां तुत्तादिपदमस्तिते तु मंसुकी ॥५॥

गोलायनसन्ध्यन्तं पदं विघोरत धीमता ज्ञेयम् ।  
रविगोलवदस्पष्टा स्पष्टा क्रान्तिः स्वगोलदिक् शशिनः ॥६॥

बा० भा०—यस्मिन् काले कान्तिसाम्यमन्वेष्यं, तदा कस्मिंश्चित् तदासन्ततम-  
दिने स्फुटौ चन्द्राकाँ पातञ्ज कार्यः । एवं कृते सति सूत्रावतारः । तस्य पातस्याय-  
नांशीर्विवर्जितस्य “लघुज्यकाभीरूपाश्विनो विशतिरङ्गचन्द्राः” इत्यादिना दोर्ज्या कोटि-  
ज्या च कार्या तत्र दोर्ज्या गुणसूर्यं ख्योविंशतियुतशतेन गुण्या । कोटिज्या तु सप्त-  
भिर्गुण्या । ततो दोर्ज्या चतुर्भिर्भार्ज्या ; कोटिज्या तु द्वादशभिः । एवं भुजकोटिफले  
भवतः । ततो द्विपद्मामैः कोटिफलयुतविहीनैः । कथम् ? इत्याह—“अयनांशोनि-  
तपाते सूरगकर्त्त्यादिस्थिते” यदायनांशोनितपातो सूरादौ वर्तते, तदा कोटिफलयुतैः  
कर्त्त्यादौ तु कोटिफलविहीनैस्तैर्वाहुफलं भाज्यम् । फलमंशाद्यं प्राह्यम् । तस्मिन्नयनां-  
शोनितपाते मेपादिपटके वर्त्तमाने तैरासभागैरादित्यस्य गोलायनसन्धी ऊनीकृतौ  
चन्द्रस्य भवतः । तुलादिपटके तु तैर्भागीर्युतौ सन्ती भवतः । यदायगोलसन्धे:  
सकाशादयनसन्धिं यावत् त्रिग्रहं, तत् प्रथमं पदमुच्यते । ततोऽन्यत् त्रिभं द्वितीयगोल-  
सन्ध्यन्तं द्वितीयचतुर्थं । तथा यदेन्द्रोः क्रान्तिः साध्यते तदा किल रविवत् । तथा  
सिद्धायाः क्रान्ते रविगोलवशेन दिक्कलपना ; न स्वगोलवशेन । ततः शरेण संस्कृता  
सती स्वगोलदिग्मविष्यतीति वालोऽपि जानाति ।

अत्रोपपतिः ;—आत्रकर्गोलायनसन्धिभ्यामन्यौ चन्द्रस्य यत् कथितौ, तत्र  
कारणमुच्यते । रवेः किलापमण्डलविपुवन्मण्डलसम्पाते गोलसन्धिः । विघोस्तु  
विमण्डलविपुवन्मण्डलविमण्डलसम्पाते । यतोऽसौ विमण्डले भ्रमति । तत्सम्पातस्य  
एव प्राच्यामुदेति तत्रस्यस्य विधोः क्रान्तिः स्फुटेन शरेण संस्कृता सती शून्यं भवती-  
त्यर्थः । तदप्रतः पृष्ठतश्च त्रिभेऽन्तरे स्फुटा परमा क्रान्तिः । तत्रस्थो हि शशी  
यथासद्वयमुत्तारां याम्याद्व एव एवायनसन्धी चन्द्रस्य-  
स्युपपनम् ।

अत्रादौ वावदुदाहरणमुक्त्या गोलोपरि प्रदर्शयते । वत्तूदाहरणं प्रभाध्याये । सद् यथा-  
“युक्तायनांशोऽशशतं १०० शशी चेदशीति ८० रक्षो द्विशती २०० विपातः ।

चन्द्रस्तदानां वद पातमाशु धीवृद्धिदं त्वं यदि बोधीपि ॥”

यदा किलेकादशा ११ यनांशास्तदा किल नवमागाधिकं राशिद्वयं रविः ।  
भागोनं त्रिभं शशी । एकविंशतिभागाधिकं त्रिभं पातः । रविः च पातः । ३ ३३ २३ । एवं  
“युक्तायनांशोऽशशतं शशी” । “अशीतिरक्षः” । अंशद्विशती सपातः । अत्र पातः  
३ । २१ । चं० २ । २९ । अतोऽशद्विशती सपातचन्द्रो । २०० भवति । रविः ।  
२ । २० । चन्द्रः ३ । १० । सपातः ६ । २० । प्रश्ने “विपातचन्द्रः” इति यदुर्क्ष  
तद्वृद्धिद्विभागिप्रायेण । तत्र हि चक्राच्छोधितः पातः । अवस्तत्र विपातोऽपि  
सपातस्तुत्य एव भवति । अत्रायनांशोनितपातः ३ । १० । अस्य दोःकोटिज्यै

लघुज्यकोत्ये ११८ । २१ । अत्र दोर्ज्या गुणसूर्येः १२३ गुणिता कृतैः ४ भवता  
जातं दोःफलम् ३६२८ । ३० कोटिज्या त्वरैः ७ गुणिता सूर्येः १२ भवता जातं  
कोटिफलम् १२ । १५ । अनेन कोटिफलेन वर्जिता द्विपद्मामा जाताः ३४९ ।  
४१ । यस्मादयनांशोनितपातोऽयम् ३ । १० कक्ष्यादी वर्त्ततेऽतः कोटिफलोनैस्तैर्वाहु-  
फले भवते लघुधांशाः १० । २२ । २८ एभिरादित्यस्य गोलायनसन्धी ऊनीकृती ।  
यतोऽयनांशोनितपातो मेपादौ वर्तते । एवं जातौ चन्द्रस्य गोलायनसन्धी ११ । ८ ।  
३७ । ३२ ॥ २ । ८ । ३७ । ३२ । तथान्यौ ५ । ८ । ३७ । ३२ ॥ ८ । ८ । ३७ । ३२ ।  
अत्र स्वगोलसन्धिस्थस्य विधोः स्फुटेन शरेण स्फुटीकृता क्रान्तिः पूर्णं भवतीति  
प्रतीतिः ।

अत्र यथोक्ते वद्वे गोले क्रान्तिवृत्ते मेपादेः सकाशाद्विलोमं चन्द्रपातस्य राशि-  
भागादिकं गणयित्वाऽप्ये चिन्हं कार्यम्; एवं विमण्डलेऽपि । तयोर्मण्डलयोस्तत्र  
सम्पातं कृत्वा तस्मात् पूर्वतस्त्रिभेऽन्तरे साद्वैरचतुर्भिः ४ । ३० भागैः क्रान्तिमण्डल-  
दुत्तरतस्तथा पश्चिमे त्रिभेऽन्तरे तैरेव भागैर्दक्षिणतो विमण्डलं विन्यस्य स्थिरं  
कार्यम् । तथा कृते सति विमण्डले विपुवन्मण्डलेन सह यत्र सम्पातस्तत्र चन्द्रस्य  
गोलसन्धिः । स तु रविगोलसन्धौ क्रियतान्तरेण वर्त्तते इति न ज्ञायते । किन्तु  
रविगोलसन्धौ यावान् विक्षेपस्तावान् विज्ञायते । स च कथम्? तदुच्यते ।—  
रविगोलसन्धिरयनांशोनितं चक्रम् ११ । १६ । तत्रस्थस्य चन्द्रस्य शरसाधनार्थं चन्द्रस्य  
पातो यावत् संयोजयते, तावदयनांशोनितपातः सम्पद्यते । तस्य दोर्ज्या परमशर २७०  
गुणा त्रिज्यया १२० भाजया । एवं सति गुणकभाजकौ त्रिशंतापवर्त्तिं । गुणक-  
स्थाने नव ९ । भागद्वारस्थाने चत्वारः ४ । फलं तत्र स्थाने चन्द्रस्य शरः । ताव-  
त्येव सत्र तस्य स्फुटा क्रान्तिः । अस्फुटकान्तेरभावात् । एतावती स्फुटा क्रान्तिः  
क्रियद्विर्भागैः सम्पद्यते इति ज्ञातुमशक्यम् । अत्र किल क्रान्तिसाधने छात्राणां  
सुखार्थं स्थूलान्यपि पश्चदशभागलभ्यानि क्रान्तिखण्डानि ब्रह्मगुप्तादैः पठितानि ।  
तदू यथा—

“क्रान्तिकला द्विरसगुणाक्षिदमुनयो द्विखदिशो वसुडयकाः ।  
वसुवसुविश्वे च स्वकृतमनवश्च क्षेपयुतवियुताः ॥” इति ।

३६२ । ७०३ । १००२ । १२३८ । १३८८ । १४४० ।

तथा शरखण्डकान्यपि मया करणे कथितानि—

“साश्वा धार्णर्तवोऽङ्गाक्षास्त्रयव्ययो भानि खेच्चराः ॥” इति ।  
५० । ६५ । ५६ । ४३ । २७ । १९ ।

अत्र प्रदेशे क्रान्तेः प्रथमखण्डेनैवोपचयो गोलसन्धित्वात् । तत्रस्तस्मिन्नेव प्रदेशे  
यच्छुरखण्डकं तैनाधिकेन क्रान्तिखण्डेन सुषुटकान्तेरुपचयः । यदि परमा क्रान्ति-  
श्चतुर्विश्वरिभागाधिकाः; यद्यूना तदा शरखण्डकोनेन क्रान्तिखण्डेनोपचयः । अत्रस्ते  
द्विरसगुणाः ३६२ तत्रस्थानीयशरखण्डकेन संस्फृता यावन्तो भवन्ति, तत्रमाणं सुद-

कान्ते: प्रथमं खण्डं भवितुमर्हतीत्यर्थः। तत्स्थानीयशरखण्डकं कर्यं ज्ञायते ? तदर्थं-  
भुपायः।—सर्वत्र मुजज्याकरणे स्फुटं भोग्यखण्डकं कोटिज्यया त्रैराशिकेन ज्ञायते।  
तद् यथा।—यदि त्रिज्यातुल्यया १२० कोटिज्यया प्रथमं शरखण्डं सप्ततिलुयं लभ्यते,  
वदायनांशोनितपातस्य कोटिज्यया किम् ? इति। अत्र गुणकभाजकी दशभिरपव-  
र्तितौ। एवं कृते कोटिज्ययाः सप्तगुणो द्वादश भागहारः। फलं तत्स्थाने शरखण्डं  
भवति। तेन खण्डकेन द्विरसगुणाः ३६२ युक्ताः कार्याः, यदयनांशोनितपातो  
मकरादिपटके वर्तते। यतस्तत्र वर्तमाने सति राशित्रयाधिकस्य चन्द्रस्य स्फुटा  
परमा क्रान्तिश्वरुर्विशतिभागाधिकैव भवति। कर्यादिपटकस्थित ऊनैव। तदेवं  
स्फुटखण्डं जातम्। तेनानुपातः। यद्येतावता खण्डेन पञ्चदशा १५ घनुर्भागा विम-  
ण्डलगताः क्रान्तिमण्डलगता वा लभ्यन्ते, तदा प्रागानीतशरतुल्येन किम् ? इति। पूर्वं  
शरसाधने दोज्यार्या नव ९ गुणश्वत्वारो भागहार इति स्थितम्। इदानीं पञ्चदश गुण-  
कारः। कोटिफलोनयुतां द्विपद्मामा हरः। एवच्च गुणयोर्धाते कृते पञ्चत्रिंशदधिकं  
शतं १३५ गुणाः। अथ च शरः स्फुटः कर्तव्यः। तत्र सत्रिराशिप्रहृज्यानिवनस्त्रि-  
ज्योद्युतः शरः स्फुटो भवतीति। तत्रस्थश्वन्द्रः सायनांशः पूर्णं भवति। तस्य  
राशित्रययुतस्य शुज्या परमद्युज्या। अतः पञ्चत्रिंशदधिकं शतं यावत् परमद्युज्यया  
गुण्यते त्रिज्यया ह्रियते तावदुत्पन्ना गुणसूर्याः १२३। एवमयनांशोनितपातादोज्यार्या  
गुणसूर्यांगुर्णिता कृतैर्भक्ता। तद्भुजफलं कोटिफलोनयुतद्विरसगुणैः ३६२ भवतम्।  
लघ्वं त्रैरक्गोलसन्धिरयनांशोनितपाते भेषादिस्थेऽत ऊनीक्रियते, यतः पातो विलोम-  
गततस्थानं विपुवन्मण्डलादक्षिणतः क्रान्तिष्ठृते भवति। तत्र विन्यस्य विमण्डलस्य  
पूर्वाद्वयावदुत्तरतः परमविक्षेपांशैर्नीर्यते, तावद्विरक्षै रविगोलसन्वेः परिचमतः एव  
तस्य विपुवन्मण्डलेन सह सम्पातो भवति। अतस्तुलादिस्थे तु विपरीतमिति। एतद्  
यथास्थिते गोले यथोक्तं विपुवन्मण्डलं विन्यस्य दर्शयेत्। इति सर्वं निरवद्यम्।

मरीचिः;—अथ तदर्थमेवं चन्द्रस्य गोलायनसन्धिज्ञानभार्याभ्यामुपजात्या चा-  
ह—अयनांशोनितपातादोः कोटिज्ये...सयुक्तविति इत्यादय इति—

यस्मिन् काले महापातार्थं सूर्यचन्द्रचन्द्रपाता साधितास्तत्कालीन चन्द्रपातोऽय-  
नांशैः धर्जितस्तस्मादित्यर्थः। लघुयण्डकोत्त्वे लघुयण्डकोत्त्वे ज्यानयनप्रकारेणोत्पन्ने  
ये भुजकोत्त्वोर्ध्ये ते क्रमेण त्रयोर्विशत्यधिकशतेन सप्तभिर्गुणिते क्रमेण चतुर्भिर्द्विदश-  
भिर्भक्ते फले क्रमेण भुजकोटिफले भवतः। अयनांशोनितचन्द्रपाते मकारादिपद्म-  
कर्कादिपद्माशिस्थिते सति क्रमेण द्विपद्माधिकशतत्रयं पूर्वानीतकोटिफलेन युतमूर्त्तं कार्यं  
तेनेत्यर्थः। पूर्वानीतभुजफलं भक्तं फलांशैः सावयवैः सूर्यस्य प्रागुक्ते गोलायनसंधी  
भेषादिपद्माशिस्थितेऽयनांशोनचन्द्रपाते हीनो तुलादि पद्माशिस्थिते ताटशपाते युती ती  
सिद्धारथायत्मकप्रमाणी चन्द्रस्य गोलायनसंधी स्यातां तुकार एव काराये तेनोक्त—  
प्रकारेण गोलायनसन्धिज्ञानं चन्द्रस्यैव न पातसंबन्धेन भीमादीनामित्यर्थः।

अत्रोपपतिः;—यथार्कस्य क्रान्तिवृत्तस्थत्वात् क्रान्तिविषुवद्वृत्तसंपातयोर्गोल-  
संधितस्त्रिभांतरे चायनसंधिस्तथा चन्द्रादीनां विक्षेपवृत्ते भ्रमणादविक्षेपविषुवद्वृत्त  
संपातयोर्गोलसंधिस्त्र गदस्पुटकान्तेरभावात्त्रिभांतरे विक्षेपवृत्तस्यानेऽयनसंधिः।

तत्र प्रहस्य परमोक्तरदक्षिणस्थानाभ्यां निवर्तनारम्भात् तद्वाराश्यादिविभागात्मकमान् स्वरूपं तु कदंवप्रोतश्लथवृत्ते गोलायनसंधिस्थानेषु प्रत्येकं नीत्वा तदा तत्कांतिवृत्तीयं प्रदेशे यत्र लगति तत्प्रदेशस्य मेषादेः सकाशादतुलोमेन यन्मानं तदात्मकम्। अथ तद्विज्ञानार्थं रविगोलसंधिस्थकान्तिवृत्तीयप्रदेशप्राप्तगोलसन्धिसंबन्धिकान्तिवृत्तप्रदेशस्य शरः साध्यः। रविगोलसंधिस्थकान्तिवृत्तप्रदेशात्कदंवसूत्रस्थविक्षेपवृत्तप्रदेशस्य तच्छ्रांतरितत्वात्। तत्रार्कगोलसंधी क्रांत्यभावाच्छरः क्रान्तिसंस्कारयोग्य एव स्पष्टाकान्तिरियं स्वगोलसंधिस्थानाद्रविगोलस्थानं संवनिधतद्विक्षेपवृत्तप्रदेशस्यांतरितत्वेनोत्पन्नत्वात्तच्छ्रातुल्यक्रांतिभागानां भुजांशाः ज्ञेयाः। तत्र तेषामुक्तरीत्या ज्ञानसंभवः स्वगोलसंधिः तद्विक्षेपांतरे स्पष्टकान्त्यशानां परमानमनियतत्वाद्गोलसंध्यशानां ज्ञानानात्। अतः स्पष्टकान्त्यशानाम् स्पष्टखण्डोत्पन्नत्वमभीष्टज्यावदंगीकृत्य स्पष्टचक्रान्तिमखण्डमुपचयापचयात्मकं चन्द्रस्यानीतमन्येषां क्रान्तिसाम्यस्यानतिप्रयोजनात्तदानयनमुपेक्षितम्। यदि तु प्रयोजनं तदा चन्द्रोक्तरीत्या तदानयनं विना कर्णानुपातं स्वल्पान्तराद्वेयमन्यथा तदशक्त्यमितिध्येयम्। तत्ररविगोलसंधी मध्यमकान्तेरभावात्थर्थमं मध्यमक्रान्तिखण्डमित्यांशसाधितं तेनैवमध्यमकान्तेरपचय इत्याचार्यैः पञ्चदशभागानामभीष्टानां क्रान्तिकलाः साधिताः। यथाहि—पञ्चदशांशानां ज्या ८१० परमक्रान्तिज्या १३९७ गुणा १२४३३० विज्याभक्ता फलं ३६१। ३८। क्रान्तिज्याधनुःकला ३६। २१। १४ अन्नाचयवस्यार्धन्यूनत्वेनत्यागो गणितलाघवार्थं तथा च मध्यमं प्रथमं कलात्मकं क्रान्तिखण्डं यमरसरामाः ३६८ अथ चन्द्रशरप्रथमखण्डं पञ्चदशांशज्या ८१० चन्द्र परमशरणुा २४०३०० विज्या भक्ता फलं कलात्मकः शरः ६१। ५४ अत्र स्वल्पान्तरात् सप्ततिरेवघृता एवमेवभीमादीनां रविगोलसंधिस्थत्वे शीघ्रकर्णः नियतास्तदनुपातं विनाकिंचित्तथूलं शरप्रथमखण्डं साध्यं वथा च रविगोलस्थानीयचन्द्रशरभोग्यखण्डं विज्यया तुल्यया सपातचन्द्रकोटिज्यया सप्ततिमितं शरभोग्यखण्डप्रथमं परमं तदाभीष्टसंपातचन्द्रोर्जर्यया किमिति गतिफलानांगीकृतभोग्यखण्डकोक्तिवस्ताधितं एवं च रविगोलसंधिस्थानीयचन्द्रशरस्तद्भोग्यखण्डकर्णज्ञानार्थं तत्थानं चन्द्रपातयुतं कार्यमित्ययनांशोन्द्रादशपद्माशयस्तत्थानस्थितत्वाचंद्रपातो गणितोऽयनांशा हीन इत्युक्तं तत्र पद्माशी योजनेन तु तुल्यत्वसिद्धावपि भुजकोट्योस्तूभयत्र तुल्यत्वात् लाघवेन द्वादशराशियोजनादेवायनांशोनितादेःकोटिज्य इत्युक्तमत्र लाघवार्थमुक्तगणितस्य खार्कविज्यानुरूपत्वात् लघुज्यकोत्ये इत्युक्तं भीमादीनां चन्द्रतुल्यत्वात्। तथा च भुजउया चन्द्रपरमशरणुा विश्वात्यधिकशतभक्ता फलं तत्थानीयः शरः कदम्याभिमुखः क्रान्तिसंस्कारयोग्यार्थं च तत्थानस्य गोलसन्धित्वाविराशिद्युग्ययानया १०९। ३९ गुणितविज्या भक्ता इति गुणदरी दशभिरपवर्त्य कोटिज्या सप्तगुणा द्वादशभक्ता फलं रविगोलसंधिस्थानीयं शरभोग्यखण्डमिदं स्पष्टशरवदानुरोधेन क्रान्तिखण्डसंस्कारयोग्यवसंपादनार्थं रुपुन्तं न साधितं स्वल्पान्तरत्वात्तद्भोग्यखण्डस्य पञ्चदशभागान्तरितत्वेन साधनादुभयया स्थूलत्वाच्चेति ध्येयम्।

अथार्कायनसंधिस्थस्पष्टकान्तिचतुर्विंशतिभागाधिका स्पष्टकान्तिशरभोग्यखण्डयुतकान्तिपरमखण्डेनापचयः । यदात्वर्कायनसंधिस्थस्पष्टकान्तिचतुर्विंशतिभागेभ्यो न्यूनास्तदाशरभोग्यखण्डहीनकान्तिपरमखण्डेनापचयः । अर्कगोलसंधिस्पष्टकान्तेर्यथोत्तरमुपचयेनैवाकायनसंधिस्पष्ट कान्तेः संभवात् । तत्र सूर्यखोत्तरायणसंबन्धिकान्तिवृत्तप्रदशस्थेदुपातेऽयनसंधिस्पष्टकान्तिचतुर्विंशतिभागाधिकैवेति पातख विलोमगत्वेष्युत्तरायणस्थित्वोपपत्तेः । क्रान्तिप्रथमखण्डम् द्विरसराममितं शरभोग्यखण्डयुतं स्पष्टकान्तिखण्डं भवतीत्ययनांशोनपातस्योत्तरायणस्थित्वे दक्षिणायणस्थित्वे चतुर्विंशति भागेभ्यो न्यूनैवायनसंधिस्पष्टकान्तिरितिशरभोग्यखण्डेन हीना द्विरसरामाः स्पष्टकान्तिखण्डं भवति । स पद्भपाते तु वैपरीत्यमनयोरिति न क्षतिः । अथानेन स्पष्टकान्तिखण्डेन पंचदशभागास्तदार्कगोलसंधिस्वशरतुल्यस्पष्टकान्त्या के इत्यनुपातेन पूर्वसिद्धःस्पष्टशरः पंचदशगुणः स्पष्टकान्तिखण्डभक्तः फलमुक्तगोलसंधिशरतुलविक्षेपवृत्तप्रदेशयोरन्तरांशा विक्षेपवृत्ते भवन्ति । तथा चायनांशोनितपातभुजज्या गुणघातेन सार्धयमाष्टशून्यकृतादिव्यवेदमितेभगुण्या स्पष्टकान्तिखण्डे नखरवकुतेन्द्रैश्चभक्तेति सिद्धम् । तत्र नियतगुणहरी पष्ठिवर्गेण-३६०० पर्वत्युगुणस्थाने १२३३६३० अत्राववयवस्थार्धान्यूनत्वेन त्यागादुभयथा स्थूलत्वाद्यत्रयोविंशत्यधिकं शर्तं गुणो गृहीतः हरश्चत्वारः । अतो भुजफलं स्पष्टकान्तिखण्डेन भक्तफलं विक्षेपवृत्ते तदन्तरांशास्तुल्या एव क्रान्तिवृत्तेऽस्तस्यसूर्यगोलसंधिश्यामचन्द्रगोलसंधिसंबन्धिकान्तिवृत्तप्रदेशयोः क्रान्तिवृत्तेऽस्तरांशा इति सूर्यचन्द्रयोगोलसंध्यंतरांशाः सिद्धाः । अथायनांशोनपाते उत्तरगोलस्थे तत्यश्चिमगमनाद्वस्तुतो दक्षिणगोलगणितागतपातचिन्हाद् भवतीति चन्द्रगोलसंधिस्थन्धिकान्तिवृत्तप्रदेशस्थानं सूर्यगोलसंधिस्थानान्मेपाद्यनुकरेण पश्चादेवेति सूर्यगोलसंधिमानं फलांशै रुनं चन्द्रगोलसंधिमानं ज्ञानं भवति । एवं ताहशपातस्य दक्षिणगोलस्थित्वे गणितागतपातचिन्हमुत्तरगोले इति सूर्यगोलसंधिस्थानमेष्वेऽवेति सूर्यगोलसंधिमानं फलांशैर्युतं चन्द्रगोलसंधिमानं भवति तत्र क्रान्तिर्मध्यमा शरसंस्थृता स्पष्टकान्तिः शून्यं भवति-इति प्रतीतेः एवं गोलसंधिस्थानाद्यनसंधिः स्यात्, अभीष्टचन्द्राच्चदूगोलायनसंधिश्यानमति दुर्धटं स्पष्टकातेहपचयापचययोरिति वैलक्षण्यादति गौखादुपेक्षितमितिव्ययम् । अतः एवोक्तरीत्या लघ्वार्यभटेन चतुश्चत्वारिंशत्कलायुतद्वादशभानां क्रान्तिकलाः ३०९ शरकला-६०, १२० श्चानीय शरभोग्यखण्डस्थाने कोटित्यायाःगुण ६०२० हरी ३४३८ गुणेनापवर्त्य दरस्थाने सप्तपञ्चाशत् फलेनोक्तरीत्या क्रान्तिखण्डपरमं नखराममितं युतोनं स्पष्टकान्तिखण्डं ततोऽशानयने परमशरकलोकाशयोर्धातस्य ग्रिज्या तुल्यत्वेन चाशाद्भुजज्या स्पष्टकान्तिखण्डेन भक्तफलं गोलसंध्यन्तरांशा इत्युक्तम् । तद्वाक्यं च “व्यस्तायनांशसंस्कृतपातग्न्ये कोटिजाम-सैर्भवता गनधैस्त शुक्लोनेस्तत्पाते मृगकुलीराते दोर्या विभजेदश्चर्यस्तायनसंस्कृताः पदविरामाः भाद्रोनाधिकपाते हीनाद्यास्ते भवति शीतांशोरिति भौमादीना भुजरीत्यगोलायनसंधिश्यानं च अयनांशोनभौमादिस्फुटपाताद्भुजज्यका कोटित्या-

चान्तिमयुज्यापरत्तेपहताधृता त्रिभज्याशीघ्रकर्णभ्यां फलदोः कोटिसंज्ञके ततः कल्पितभागानां ज्यया कौटिफलहतं त्रिज्याप्रकल्पितांशानां क्रान्तेलिः प्राप्तिः फलोनिताः अयनांशेनपातस्य याम्ये सौम्येऽयने युताः ताभिराप्तं भुजफलं स्वेष्टांश धनकलांशकैः तद्गोलसौम्ययाम्याक्संधी हीनयुक्तौ निजाविति भद्रुक्तेनात्र व्यस्तशीघ्रफल संस्कृतो गणितागतपातः स्फुटपातो भवति इति प्रागुक्तमेव इष्टभागकल्पनं च राश्यर्धभागावधि यथा यथात्पकल्पनं तथा तथा सूक्ष्मासन्नं पूर्वकल्पितांशानां कलासिका क्रान्तिरुक्तप्रकारेणानेया स्वेष्टांशा पूर्वं कल्पितांशा चन्द्रपक्षेऽत्र शीघ्रकर्णस्थाने त्रिज्या स्फुटपातस्थाने गणितागत इति ध्येयम् ॥५॥

अथोक्त गोलायन संध्योः प्रयोजनं गीत्याऽह-गोलायनसंध्यांतं पदं विघोरत्र धीमता ह्येयम् । रविगोलवदस्पष्टकान्ति स्वगोलदिक शशिन इति ॥६॥

अत्र पात ज्ञानार्थ मित्यर्थः । गोलायनसंध्यान्तम् गोलसन्धिमारभ्याव्यवहित-तदुत्तरायणतदुक्त्या रविचन्द्रयोः साधारणावगतं पदं चन्द्रस्य ह्येयमिति सूचितम् । तथा च प्रथमायनसंधितो द्वितीयगोलसन्धिपर्यन्तराशित्रयं द्वितीयं द्वितीयगोल-संधितो द्वितीयायनसन्धिपर्यन्तं राशित्रयं चृतीयं द्वितीयायनसंधितः प्रथमगोल-सन्धिगोलपर्यन्तम् त्रिभं, चतुर्थं मिति सिद्धम् । ननु तर्हीत्र क्रान्तिसाधनार्थमुक्त-पदांतर्गतं गतैष्ये वा प्राणं न सायनचन्द्रस्योक्तभुजाद्रविवलकातिदिग्ज्ञानं चोक्त-गोलसन्धिपर्यन्तं पद्माशयनुरोधैनैव ह्येयमित्यत आह-रविगोलवदिति । चन्द्रस्य अस्पष्टा शरा संस्कृता केवला क्रान्तिः रविगोलवत् यथा रविक्रान्ती रविगोल-यन सन्धिसिद्धपदान्तर्गतैष्यवशात् साधिता प्रथमगोलसन्धिमारभ्य द्वितीयगोल-सन्धिमारभ्य प्रथमगोलसन्धिपर्यन्तं सूर्ये दक्षिणा तथा सायनचन्द्रभुजादेवक्रान्तिः सायनचन्द्रसाधारणगोलदिक्का ह्येया नाक्तगोलायनसध्यनुरोधेनेति भावः ।

यत्तु सायनचन्द्रभुजसाधिताक्रान्तिः सायनचन्द्रगोलदिक्का न ह्येया किन्तु सायनसूर्यगोलदिक्काः स्पष्टकान्तिस्तु सायनचन्द्रसाधारणगोलदिक्केति तत्र न प्रत्ययानुपपत्तेरूपपति विरोधाच्च ।

ननु तद्दिः चन्द्रगोलायनसन्धिसाधनं भवदुक्तं क्रात्यनुपयुक्तवाद् व्यर्थं मेवेत्यत आह—स्पष्टेति-चन्द्रस्पष्टक्रान्तिः शरसंस्कृता पूर्वोक्तरीत्या ज्ञातस्वगोलदिक्क-साधित-चन्द्रप्रथमगोलसन्धितोद्वितीयगोलसन्धिपर्यन्तं पद्माशिमध्ये चन्द्रे उत्तरदिक्काल द्विती-यचन्द्रगोलसंधितः प्रथमगोलसन्धिपर्यन्तं पद्माशिमध्ये चन्द्रे दक्षिणा दिक्का ह्येत्यर्थः तथा चन्द्र गोलायनसन्धी स्पष्ट क्रान्तिदिग्ज्ञानार्थमुपयुक्तादेवं व्यवचिदन्वयत्रापि न सर्ववेति न वैष्यर्थ्यमिति भावः ।

अत्रोपपत्तिः—चन्द्रस्य शरसृत्तस्मृत्वा चत्स्पष्टक्रान्तिविपुवद्वृत्तशरवृत्तयोर्याम्यो-चरतरसंपाततस्मृत्वा यथावतरति तथोत्पयते । तत्संपाते तद् भावात् एवं तच्चिभेऽयनसंधीं तयोः परममन्तरमित्यप्रे विपपसमपद्मानमुक्तम् । चन्द्रगो-लायनसन्धिवशेनैव तत्क्रान्तेस्तदेवोपचयापचययोः सत्यात् । अत एव तद्दिग्ज्ञानम-भुक्तगोलसन्धिस्थानादेवेति व्यवतम् । मध्यमक्रान्तिस्तन्क्रान्तिवृत्तस्थप्रद्विन्दसा-

पेक्षेति तदिग्ज्ञानं साधारणगोलवशेन नोक्तगोलसन्धिवशात् संरन्धाभावादित्युपपन्नं गोलायनसंध्यतमित्यादि ।

यद्यपि स्पष्टकान्तिस्फुटशयुतीनैकभिन्नाशभावे, इत्यनेन स्पष्टकान्तोः संस्कार-दिक्त्वेन स्वगोलदिग्ज्ञानस्य स्वतः सिद्धेः स्पष्टकान्तिरित्याद्युक्तं व्यर्थम् । तथाप्युक्तं चन्द्रायनसंधाबुक्तरीत्या स्पष्टकान्त्यंशान् प्रसाध्य तेषां ज्या स्पष्टपरमकान्तिज्यास्यादुक्तगोलायनसन्धिपदान्तर्गतचन्द्रभुजज्यया त्रिज्यानुरोधेनोक्तरीत्या कान्तिज्याधनुः स्पष्टकान्ति स्तदिशा तूक्तस्वगोलसन्ध्यनुरोधेनैवावगता तत्संरक्तारदिशा तदूज्ञानादिति भंदावबोधार्थं मुक्तमित्यवधेयम् । वस्तुतः यथा सूर्यकान्तिः सूर्यगोलादिक्त तथा चन्द्रकान्तिः स्वोक्तगोलसंध्यवगतदिक्का न भवतीतिविरुद्धमित्याशंकाया एवोत्तरमिदमवगत मिति तत्वम् ॥६॥

दीपिका—रवे गोलायनसन्धिम्या चन्द्रस्य गोलायनसन्धी पृथक् साधितो तौ स्फुटस्य चन्द्रस्य गोलायनसन्धी भवत इत्यत्र तत्पृथक् साधनहेतुर्वर्णनपुरम्सर तौ साध्यते, इति दिक् ।

विलास—जिस समय रविचन्द्रमा दोनों के शान्तिसाम्यकाल की गवेषणा की जा रही है, उस समय से कुछ आसन पूर्वं या पर दिनों में स्फुटरविचन्द्रमा और पात का गणित से साधन बनाना चाहिए ।

उक्त उपकरणों के अनन्तर अयनाश रहित पात की लघुज्या के प्रकार से भुजज्या और कोटिज्या का ज्ञान आवश्यक होता है ।

अयनाश रहित पात की भुजज्या को १२३ से गुणाकर ४ से भाग देकर तथा कोटिज्या को ७ से गुणा कर १२ से विभक्त करने से ये दोनों फल शमशा भुजफल और कोटिफल होते हैं ।

अयनाशोनितपात यदि मकरादि ६ राशि में हो तो कोटिफल को ३६२ में जोड़ने से, तथा यदि कक्षादि में हो तो ३६२ में कोटिफल कम करने से जो अङ्क उत्पन्न हो उससे पूर्वं साधित भुजफल में भाग देना चाहिए । यहाँ यह अशारमक फल होगा ।

अयनाशोनितपात यदि मेषादि ६ राशि में हो तो लघु उक्त अशादि फल को सूर्यं वी गोल और अयन सन्धि में कम करने से, यदि अयनाशोनितपात तुलादिक ६ राशि में हो तो उक्त अशादिक फल, सूर्यं की गोल और अयनसन्धियों में जोड़ देने से चन्द्रमा की गोल और अयन की सन्धिया हो जाती है ।

आदि गोल सन्धि से तीन राशि की दूरी पर यदि अयन सन्धि हो तो उसे प्रथम पद, द्वितीय तीन राशि की दूरी पर की गोल सन्धि तक द्वितीय पद एवं तृतीय और चतुर्थं पद का भी ज्ञान करना चाहिए ।

अनन्तर सूर्यं की क्रान्ति साधन प्रकारत् चन्द्रमा की भी क्रान्ति ज्ञात करनी चाहिए ।

साधित चन्द्रकान्ति से क्रान्ति भी दिशा का ज्ञान अपने गोल भ्रम से नहीं करते हुये अपि च सूर्यं के गोलभ्रम से ही करना चाहिए ।

शार सस्कृत चन्द्रमा की क्रान्ति चन्द्रगोलाभिप्राधिक होगी ।

सूर्ये की गोलायनसन्धि से चन्द्रमा की गोलायनसन्धि के पार्थक्य का हेतु—

क्रान्तिवृत्त और विपुवद्वृत्त के सम्पात पर रवि की गोल सन्धि है। तथा चन्द्रमा की गोलसन्धि विपुवद्वृत्त और विमण्डल के सम्पात विन्दु पर होती है। क्योंकि चन्द्रमा क्रान्ति वृत्त से कदम्बाभिमुख शराप्रवृत्त विमण्डल में भ्रमण करता है।

वेघ से ज्ञात चन्द्रमा प्राची चिह्न में उसी समय उदित देखा जायेगा जब वह उक्त सम्पातस्थ रहेगा। इस स्थल पर स्पष्ट शरसंस्कृत चन्द्रमा की स्पष्टा क्रान्ति ० शून्य के तुल्य होती है। इसी विन्दु से तीन राशि आगे और पीछे में चन्द्रमा की परम क्रान्ति होती है। इन्हीं स्थानों तक चन्द्रमा का परम उत्तर व परम दक्षिण गमन होता है अत एव ये ही दोनों स्थान चन्द्रमा की अयनसन्धियाँ हैं।

आचार्य यहाँ पर गोलाध्याय के महाप्रश्नाधिकार के उदाहरण से समझा रहा है कि—  
जैसे—

जहाँ सायनचन्द्रमा=१००° है। सायनसूर्य=८०° है। विपात=२००° है। जब तुम्हें धीवृद्धिदनामक ग्रहगणितगोल के प्रसिद्ध तन्त्र ग्रन्थ का बोध है तो वहाँ स्पष्ट पात का ज्ञान करो। यह आचार्य ने महाप्रश्न में प्रदर्शन किया है।

लल्लाचार्य-प्रणीत धीवृद्धिदनाम का ग्रह गणित का “तन्त्र” ग्रन्थ है। लल्लाचार्य ग्रहगणितगोल- के महात् परिचय थे। शास्त्रकारों ने लल्लाचार्य की बड़े आदर के शब्दों से स्तुति भी की है— जैसे—

“अशेषविद्याकुशलंकमल्लो लल्लोऽपि यथाप्रतिमो बभूष ।  
अस्तोह किञ्चिद्वाग्निताधिकारे पाताधिकारे मम नाऽधिकारः ॥”

उक्त पद्य में व्यंग भी है कि लल्लाचार्य जैसे ब्रौड गणितज्ञों की भी बुद्धि जिस पात साधन में भ्रम में पहुँच गई तो हम साधारण लोग तो इस सम्बन्ध में कुछ बहने के भी अधिकारी नहीं हो सकते। तात्पर्य है कि भास्तुराचार्य, लल्लाचार्य के ही उदाहरण को यहाँ दे रहे हैं इसमें भी कुछ रहस्य होगा? जो आगे स्वयं आचार्य स्पष्ट करेगा।

आचार्य ने २ एलोक में तथा यहाँ पर भी अयनांश का मान ११° अंश माना है। संभवतः आचार्य के समय तक ११° अयनांश हो चुका था।

“धीवृद्धि” के उदाहरण से—

सूर्य	चन्द्रमा	पात
२	२	३
९०	२९०	२१०

कहे गये हैं। इनका सायनमान से सूर्य=२१२०°=८०°

एवं चन्द्रमा ३११°=१००° पात=३१२१°, चन्द्र=२१२९° अतः मयात चन्द्र=६१२०°=२००।

प्रश्न में विपातचन्द्र, धीवृद्धि तन्त्र के अभिप्राय से वहा गया है। क्योंकि धीवृद्धि तन्त्र में पात, चन्द्रगोपित है। अर्थात् धीवृद्धि तन्त्र पा पात=ग्राहकचन्द्र।

अयनांशोनित पात =  $३११०^{\circ}$  लघुज्या से दो कोटिज्या ११८२१ दोज्या को १२३ से गुणाकर ४ से भाग देने से  $\frac{११८\times १२३}{४} = ३६२८।३०$  = भुजफल ।  $\frac{\text{कोटिज्या} \times ७}{१२}$   
 $= \frac{२१ \times ७}{१२} = १२।१५$  = कोटिफल । ३६२ - कोटिफल = ३४९।४५, इसमें अयनांशोनितपात =  $३११०$  कर्कादि होने से कम करने से ३४६।३५, इससे वाहुफल = ३६२।३० में भाग देने से  $\frac{३६२।३०}{३५} = १०।२२।२८$  इस लब्ध फल से सूर्य की गोल और अयन सन्धि कम करने से (क्योंकि अयनांशोनित पात मेपादि में है) चन्द्रमा की गोल सन्धि =  $१२।०।०।०$  -  $१०।१।२२।१२८$  -  $१।०$  =  $१।।।।३।।।३।।।२$  होती है । इसी प्रकार चन्द्रमा की अयन सन्धि  $३।।।।०।।।०$  -  $१।।।।२।।।१२८$  -  $१।।।।$  =  $२।।।।३।।।३।।।२$  इसी प्रकार चन्द्रमा की द्वितीय गोलसन्धि =  $५।।।।३।।।३।।।२$  द्वितीय अयन सन्धि  $८।।।।३।।।३।।।२$  स्वगोलसन्धिस्थ चन्द्रमा की स्फुट कान्ति में शर के संस्कार से पूर्ण हो जाती है । यह प्रत्यक्ष प्रतीति होती है ।

### विशेष वक्तव्य—

कथित युक्तियों से बद्धगोल रचना के अनन्तर मेपादि से विलोम चन्द्रपात की राश्यादि गणना विन्दु को क्रान्तिवृत्त में अंकित करते हुये विमण्डल में भी अंकित करना चाहिए । इन दोनों वृत्तों का अंकित चिन्हों पर सम्पात कर सम्पात विन्दु से पूर्व में राशि की दूरी पर  $४।।।३०'$  क्रान्तिवृत्त से उत्तर की ओर, तथा सम्पात चिन्ह से पश्चिम में राशि की दूरी पर भी  $४।।।३०'$  दक्षिण दिशा की ओर विमण्डल की स्थिर स्थापना करनी चाहिए ।

इस प्रकार की रचना से विमण्डल का जहाँ पर विपुवद्वृत्त के साथ सम्पात होता है वहीं पर चन्द्रमा की गोल सन्धि होती है ।

चन्द्रमा की यह गोल सन्धि रवि की गोल सन्धि से कितनी दूरी पर है ? इसका ज्ञान नहीं है ।

किन्तु सूर्य की गोल सन्धि में चन्द्रमा का विशेष है (अन्तर या शर) वह ज्ञात है ।

इसका ज्ञान कैसे है ? तो—

रवि की गोल सन्धि में अयनांशोनितचक =  $१।।।।१।।।०$  । इस स्थल पर चन्द्रमा के शरसाधन के लिये यदि चन्द्रपात युक्त किया जाय तो अयनांशोनित पात का मान ज्ञात हो जाता है ।

इसकी भुजज्या को परम शर गुणित त्रिज्या (१२०) से भाग देने से

चन्द्रमा का शर =  $\frac{११८ \times २७०}{१२०} = \frac{११८ \times ९}{४}$  यह फल हुआ, जो तत्त्वज्ञानीय-

चन्द्रमा का शर होता है । इस स्थल पर इतनी ही चन्द्रमा की स्पष्ट कान्ति भी होती है क्योंकि यहीं पर चन्द्रमा की मध्यम कान्ति का अभाव है ।

उक्त स्पष्टा क्रान्ति कितने भुजांश में होगी इसका ज्ञान असव्य है !

छात्रों की सूचिपात्र के लिये १५ पन्द्रह पन्द्रह अंश भुजांश में उपलब्ध क्रान्ति खण्ड ग्रन्थगुप्त ने पढ़े हैं जो स्थूल भी होते हैं ।

जैसे—क्रान्तिकला द्विस गुण इत्यादि से

भुजांश	१५	३०	४५	६०	७५	९०
क्रान्ति खण्ड	३६२	७०३	१००२	१२३८	१३८८	१४४०

तथा आचार्य के ही पठित शरखण्ड (करण कुतूहलग्रन्थ में) खाल्वा वाणिंचे  
.....इत्यादि ।

भुजांश	१५	३०	४५	६०	७५	९०
शर खण्ड	७०	६५	५६	४३	२७	९

इस स्थल पर गोल साधिस्य होने से क्रान्ति का प्रथम खण्ड से उपचय होता है ।  
तथा शर खण्ड से स्फुट क्रान्ति का उपचय होता है ।

यदि परम क्रान्ति २४° से अधिक हो तो ।

अथ परम क्रान्ति, यदि २४° से कम हो तो क्रान्ति खण्ड से रहित शर खण्ड से शेष तुल्य क्रान्ति का उपचय होता है । अत एव ३६२ गुणित में शरखण्ड से संस्कृत उत्पन्न अंक ही स्फुट क्रान्ति का खण्ड हो सकता है ।

तत्स्यानीय शरखण्ड ज्ञान के लिये अनुपात, (व्रैराशिक) से रावैत्र स्फुट भोग्यतण्ड का मान ज्ञात किया गया है ।

त्रिज्या तुल्य कोटिज्या में प्रथम शरखण्ड ७० के तुल्य उपलब्ध होता है तो अयनांशोनितपात की कोटिज्या में क्या ?  $\frac{७० \times \text{अयनांशोनितपात}}{१२०} = \text{अयनांशोनित पात} \times \frac{७}{१२}$   
इस प्रकार तत्स्यानीय शरखण्ड का मान ज्ञात होता है ।

इस फल को ३६२ में मकरादि ६ राशि में युक्त करने से, तत्स्यान में तीन राशि से अधिक चन्द्रमा की परम क्रान्ति २४° से अधिक ही होती है ।

कर्कादि ६ राशि में उक्त फल को ३६२ में कम करने से तत्स्यानीय खण्ड का मान ज्ञात हो जायगा ।

पुनः अनुपात से यदि आनीत खण्ड में १५ पन्द्रह अंश विमलदल वा क्रान्तिमण्डल गत होती है । किया सञ्चार से चन्द्रमा की गोलायन समिध्या ज्ञात होती है ।

किया सञ्चार

जैसे—दोत्र वेत्तिए ।

रविगोल गण्डि में चन्द्रमा वा विशेष वेन्द्र, अयनांशोनित पात के तुल्य है ।

$$\text{अतः चन्द्रमा का शर} = \frac{270^\circ \times \text{वि. के. ज्या}}{120}$$

$$=\frac{\text{वि. के. ज्या.} \times 9}{8} = \text{मुं' फल पुनः यदि पाठ पठित शर}$$

में  $14^\circ$  भुज तो इष्ट शर में  $\frac{14 \times \text{शर}}{19} = \text{इष्ट भुजांश}$ ।

“सत्रिराशि ग्रह द्यज्या” से स्पष्ट शर्=

$$\frac{\text{वि. के. ज्या.} \times १ \times \text{पद्ध}}{४ \times \text{त्रिः}} = (1)$$

रवि गोल सन्धि में शर गति ज्ञान, पाठ पठित द्वारा  
खण्डों से किया गया है।

$$\frac{70 \times \text{इ. को.}}{120} = \frac{\text{वि. के. को.} \times 70}{120} =$$

$$\frac{\text{वि. के. को.} \times ७}{१२} = \text{शर गति} !$$

इस लिये इस स्थल पर स्फट कान्ति की गति =

$$\left( 362 \times \frac{\text{वि. के. को.} \times 7}{13} \right)$$

पूर्व में,  $\frac{\text{वि. के. ज्या.} \times 9}{4}$  आनीत शर कदम्ब

प्रोतीय है। उसे ध्रूव प्रोतीय बनाया गया है ((१) में देखिये)

$$\text{पुनः अनुपात से } \frac{\text{वि. के. ज्या.} \times १ \times \text{पद्म} \times १५}{४ \times १२०} = \text{अभीष्ट भुज भाग} \\ ३६२ \pm \frac{\text{वि. के. को.} \times ६}{१२} =$$

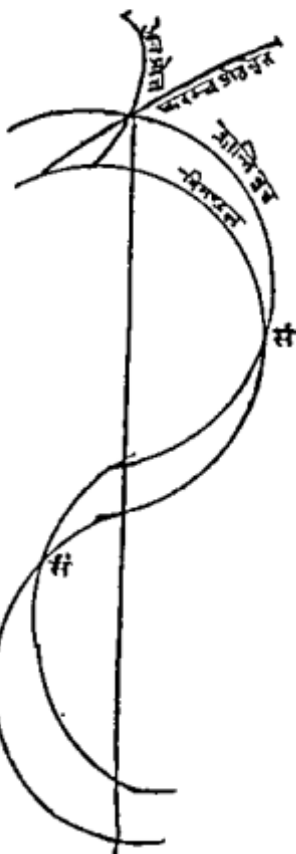
$$= \frac{\text{वि. के. ज्या.} \times १५ \times (१०९१२४) १५}{\frac{४ \times १२०}{३६२ \pm \frac{\text{वि. के. को.} \times ७}{१२}}} = \frac{\text{वि. के. ज्या.} \times १२३}{\frac{४}{३६२ \pm \frac{\text{वि. के. को.} ५७}{१२}}}$$

आचार्य की इस सम्बन्ध की वही अमराघ्यवेदिणा का गिरावंत सम्प्रगुरुत्व हो जाता है। ध्यान से दोष को देखने से अमर परायं बुद्धि में स्फुरित हो जाता है।

अथ साधारण्येन कान्तिसाम्यसम्भवासम्भवान्मात्—

स्वायनसन्धाविन्दोः क्रान्तिसुत्कालमास्त्रकालेः ।

उला यावत् तावत् फान्त्योः माम्यं तयोर्नास्ति ॥७॥



वा० भा०—यत्र कुत्रचिह्निने यावतीपु घटिकासु स्वायनसन्धितुल्यः स्फुटश्वन्द्रो भवति, तस्य स्फुटा क्रान्तिः साध्यते । तत्र काले यावान् रविस्तस्य क्रान्तिः साध्यते । तस्या रविकान्तेः सकाशाद् यद्यूना स्फुटा शशिक्रान्तिस्तदा क्रान्त्योः साम्यं नास्तीत्यवगन्तव्यम् ।

अत्रेयं प्रकटैव वासना । स्वायनसन्धिस्थविधोर्या क्रान्तिः सा तस्य स्फुटा परमा । तस्मात् स्थानादप्रतः पृष्ठतो वा यावच्छशी चाल्यते, तावत् तस्य क्रान्तिर्न्यूनैव भवति । अतोऽधिकया रविक्रांत्या सह साम्यं नास्ति । अतोऽन्यथाऽस्ति-स्युपन्नम् ।

अत यावदूना तावत् कान्त्योः साम्यं नास्तीत्यस्याभिप्रायो व्याख्यायते—यदा किल व्ययनांशो राशिपट्कं पातः । रवेरयनसन्धितुल्यः शशी २।१९ रविश्च तावान् २।१९ तदार्कचन्द्रयोरयनसन्धिस्तुल्य एव भवति २।१९ । तत्र स्वायनसन्धाविन्दोः क्रान्तिः ११७० । तत्र रवेश्च क्रान्तिः १४४० । अत्र विधोः क्रान्तेरुनत्वात् क्रान्ति-साम्याभावः । तस्मात् कालादप्रतो विड्यंशैश्चतुर्दशादिनैः १३।४० रविचन्द्रपाता मध्य-गत्यैव किल चालिता एतावन्तो भवन्ति ।

र. चं. पा. अत्र विधोरयनसन्धिद्वितीयः ८।१९।१।३५ ।

३ ८ ६ अत स्वायनसन्धाविन्दोः क्रान्तिः ११६९

२ १९ ११ तत्र तत्कालभास्करक्रान्तिः १३९८ ।

अत्रापि विधुक्रान्तेरुनत्वात् क्रान्तिसाम्या-२८ ४ ४३ भावः । एयमस्मादपि

१२ २६ २८

कालादप्रतस्तावत्येव दिनान्तरे क्रान्तिसाम्याभावः एव भविष्यतीति । एवं प्रथम-कालात् पृष्ठतश्चालनद्वये कुतेऽपि क्रान्तिसाम्याभाव एव । एवं मासद्वये क्रान्ति-साम्याभाव एव सम्भूतः । यदा गोलसन्धिसमीपस्थः पातो भवति, तदा रवेदक्षिणा-यनादुत्तरायणाशोभयतः कियन्ति च दिनानि क्रान्तिसाम्याभाव एवेतर्थः ।

मरीचिः—अथ क्रान्तिसाम्यस्फुटपातस्य संभवासंभवज्ञानमार्ययाऽहस्यायनसंधाविन्दोः क्रान्तिस्तत्कालभास्करक्रान्तेः ऊना यावत्तावत्कान्त्योः साम्यं तयोर्नास्तीति ॥७॥

‘चन्द्रस्योक्तव्यायनसंधी या स्पष्टाक्रान्तिः स्वायनसन्धिमानतुल्यं चन्द्रस्य साधितस्य स्पष्टक्रान्तिरित्यर्थः । तत्कालभास्करक्रान्तेः यत्काले चन्द्रः स्वायन-संधितुल्यो जावस्तत्काले साधितस्पष्टार्कस्य साधितकातेः सकाशायावत् यत्कालं पर्यन्तं ऊना भवति यावत् कालं पर्यन्तं तयोः सूर्यचन्द्रयोः क्रान्त्योः साम्यं महापात-रूपं नास्ति । असंभवतीत्यर्थः । अन्यूना चेत्तदा क्रान्तिसाम्यसंभवः । पूर्वमपत्रे वा तःकालादित्यर्थसिद्धं संभवे वद्यमाणगणितं तद्वज्ञानार्थं कार्यमसंभवे व्यर्थ-प्रयासान्म गणितं कार्यमिति सूचनार्थमेतदुक्तमिति ध्येयम् ।

अत्रोपपतिः—चन्द्रस्य स्वायनसंधी तत्स्पष्टक्रान्तिरुल्यं परमनाडिकावृत्तादक्षि-

णोतरगमनं भवत्यस्मादप्रे पृष्ठे वा विनेपवृत्ते भ्रमतश्चंद्रस्य क्रांति न्यूनैव संभवति  
अतः स्वायनसन्धिस्थचन्द्रकालीनसूर्यक्रान्तिः स्वायनसन्धिस्थचन्द्रस्पष्टकान्ते-  
रधिकास्तदेष्टचन्द्रकान्ते न्यूनत्वेनाधिकसूर्येष्टक्रान्त्या समत्वानुपत्तिः सूर्यचन्द्राल्प-  
गमनात्तकांत्यपचयस्यापि चन्द्रकांन्त्यपचयाल्पत्वसंभवोत्सर्गात् सूर्यक्रान्त्युपचये  
हु सुवरां तथा च द्वितीयरविगोलसंध्यासने चंद्रपाते स्वायनसंध्यासने सूर्ये च  
तदसंभवः कियंति दिनानीति यावत्तावदुक्तमन्यत्र तत्संभावनेति गोलयुक्तया  
फलितम्। “सूर्यापमादोजपदोद्भवाश्चेद्युग्मादिलक्ष्मद्रमसोक्त”……। अपक्रमः  
स्यान्ततदास्ति पातस्तदन्यथात्वेऽयनयोः समत्वमिति” लस्तोक्तं, “त्रिनवगृहेन्दुक्रान्ति-  
मेष्टपुल्यादौ यदि भास्तक्रान्तेरूना यावत्तावदभावस्तावत् भावोऽन्यथा चेति ब्रह्मगु-  
प्तोक्तं “त्रितयभवनजाता क्रांतिरिदो र्यदास्यादिनकृदपमतः स्थान्मेष्टजूकादिजातात्।  
नहि भवति तदाद्यक्रांतिसाम्यं रबोद्वोर्नियतमपरस्थत्वे जायते संभवोऽस्येति श्री  
पत्युक्तं रबेरोजपदक्रांतिश्च युग्मपदोद्भवात्। स्वल्पा चेत्र तयोः क्रांत्योः साम्यं स्या-  
दन्यथा भवेदिति माघवोक्त सिद्धात्तचूडामणिस्थं च पाताभावलक्षणं न समंजसं  
चन्द्रगोलायन संध्योः सूर्यगोलायनसन्धिभिन्नयोरनुक्तवेन साधारणगोलायनसंध्यनु-  
रोधेनोक्तस्य क्वचिद्वस्तुस्थित्यन्यथात्वापत्तेः। तथाहि—यत्र सूर्यसंघेश्वन्द्रसंधिरप्ये  
तत्र सूर्योजपदक्रांतिः परमासन्ना द्वितीयरविगोल संध्यासन्नस्थितचंद्रपाते सूर्यायनसन्धि  
स्थचन्द्रस्पष्टकांत्यधिकार्थं परत्र चन्द्रस्पष्टकान्ते रुपपचयत्वेनाधिकवसंभवादप्रे  
क्रान्तिसमत्वोपपत्ते स्वदुक्तिसिद्धतदभावस्यानुपपत्तिः एवं यत्रार्कसन्धितः पञ्चा-  
चचन्द्रसन्धिस्तत्रार्कायनसन्धिस्थ चन्द्रस्पष्टकान्तिरोऽयं युग्मपदार्कं क्रान्तेरधिकत्वा-  
द्वस्तुतः पाताभावे युग्मार्कं क्रान्तित्वात्तदन्यथात्वेऽपमयोः समत्वमिति त्वदुक्तिसिद्धपात-  
संभवस्यानुपपत्तिः। यदि तु पातासंभवे विषमपदमनुपजीव्यं तदोजपदोद्भवादिति  
विशेषणं वैव्यर्थ्यपत्तिः। एवमन्यत्रापि माघवोक्ततदसंभवोक्तथा तु प्रत्यक्षं तद्  
गतत्वात् ज्ञानात्तदसंभवोक्तिः सुतरामयुक्ता मध्यमक्रान्तिसाम्यत्वे तदुक्तिविनावग-  
माच्च। अत एवाधिकारोपक्रमे भावाभावे इत्यायुक्तमाचार्यैरिति संक्षेपः ॥५॥

दीपिका—स्पष्टम् ।

शिला—जिस किसी भी दिन के जिस क्षण में अपनी अयनसन्धि के तुल्य जव स्फुट  
चन्द्रमा होता है, उस दिन के उस क्षण में उसकी स्पष्टा क्रान्ति साधित रवि त्रान्ति से यदि  
कम हो तो क्रान्ति साम्य नहीं है, इदमित्य, ऐसा जानना चाहिए।

यहाँ पर युक्ति है कि—अपनी अयन सन्धिस्थ चन्द्रमा की स्पष्टाक्रान्ति, चन्द्रमा की  
परम क्रान्ति के तुल्य होती है जो स्पष्ट है। इस स्थान से तीन राति आगे अयवा पीछे यदि  
चन्द्रमा को चालित किया जाता है तो तत्स्थानीय चन्द्रक्रान्ति कम ही होगी अतएव अधिक  
रवि त्रान्ति के साथ चन्द्रक्रान्ति का साम्य नहीं होगा, इसकी विपरीत स्थिति में चन्द्रक्रान्ति  
का रविक्रान्ति के साथ साम्य सम्भव है।

जब तक रवि क्रान्ति से चन्द्रक्रान्ति कम रहती है तब तक क्रान्ति साम्य सम्भव नहीं  
है वर्णो ? तो—उदाहरण से समझाया जाता है कि—

व्ययनांशपात्=६ रा। रवि की अयनसन्धि के तुल्य चन्द्रमा=२१९°। रवि=२१९° ऐसी स्थिति में सूर्य और चन्द्रमा की अयन सन्धियाँ तुल्य हैं। अयन सन्धिस्थ चन्द्रमा की क्रान्ति=११७०, तथा तत्स्थान में रवि क्रान्ति=१४४० अत एव रवि क्रान्ति से चन्द्रक्रान्ति की न्यूनता से क्रान्ति साम्य का अभाव है।

इस समय से १३ दिन ४० घटिका में, रविचन्द्र और पात को मध्यमागतियों से ही चालित करने से रवि=३२°१२८'१२" चन्द्र=८१९°४१२६ पात=६११°४३२८। यहाँ चन्द्रमा की द्वितीय अयन सन्धि ८१९°११३५ इस अयन सन्धिस्थ चन्द्रमा की क्रान्ति ११६९। तत्कालीन रवि क्रान्ति १३९८। यहाँ भी चन्द्रमा की क्रान्ति कम होने से सूर्य और चन्द्रमा की क्रान्ति साम्य का अभाव है। इसी प्रकार १३ दिन ४० घटी आगे क्रान्ति साम्य का अभाव होगा। इस प्रकार प्रथम काल से पीछे दोनों को चालित करने से भी क्रान्ति साम्य अभाव ही होता है। इस प्रकार आगे से एक मास तक अर्थात् दो महीने तक क्रान्ति साम्य का अभाव ही होता है।

जब गोल सन्धि के समीप में पात होता है सूर्य के दक्षिणायन तथा उत्तरायण से भी दोनों तरफ बहुत दिनों तक क्रान्ति साम्य का अभाव ही रहेगा।

अथ व्यतिपातवैधृतयोः सम्भवमाह—

व्यतिपातोऽयनमेदे गोलैकत्वेऽर्कचन्द्रयोः क्रान्त्योः ।  
साम्ये वैधृत एकायनेऽन्यदिगपक्रमसमत्वे ॥८॥

या० भा०—पूर्वं किल साधारणेन क्रान्तिसाम्यस्य भावाभावलक्षणमुक्तम्। तच्च क्रान्तिसाम्यस्य लक्षणविशेषेण व्यतिपातवैधृतनामयोगो भवतः। इदं हि किल लक्षणम्। यदार्कचन्द्रौ भिन्नायनसंस्थावेकगोली च भवतस्तदा यदि तयोः क्रान्ति-साम्यं भवति, तदा व्यतिपातनामा योग उच्यते। यदैकायनस्थयोर्भिन्नगोलस्थयोर्वा क्रान्तिसाम्यं भवति, तदा वैधृतनामा योग उच्यते। तत् ताटशं लक्षणं कदा चेति न ज्ञायते।

मरीचिः—अथ पातस्य भेदावार्यया७—व्यतिपातोऽयनमेदे गोलैकत्वेऽर्कचन्द्रयोः क्रान्त्योः। साम्ये वैधृत एकायनेऽन्यदिगपक्रमसमत्वे इति ॥ अर्कचन्द्रयोरयनमेदे गोलैकत्वे च सति तकांत्योः साम्ये व्यतिपातो नाम योगो भवति। तयोरभिन्नायनत्वं भिन्नदिक्क्रान्तिसाम्ये वैधृतो नाम योगो भवति। अत्र साधारणगोलयने प्राहो सायनरविशिष्यियोगोऽद्वं चक्रभमित्यादेः वक्ष्यमाणत्वादिति ध्येयम्। अर्थादयनगोलयोर्भेदे क्रान्तिसाम्यं व्यतिपाताद्यमेवमयनगोलयोर्भेदे क्रान्ति साम्यं वैधृतात्य भिल्युक्तं भवति। अन्यथार्कचन्द्रयोः पद्मान्तरेतराभावे वावर्यक्रान्तिसाम्यात्तयोर्यथाद्युत्येन भेदद्वयान्तर्गतत्वात्त् कथनापत्तेः। न च तयोः संहितास्वनिपिद्वत्वं तत्र महापातवेन क्रान्तिसाम्यसंप्रहान् न चैवं लापवाद्यनभेदैक्यवशादिव व्यतिपातवैधृतयोः सिद्धी गोलैक्यभेदकथनं गौरवावह मिति वाच्यं तयोः प्रत्येकं सूर्यचन्द्रयोगान्तराभ्या सुखत्तेः। व्यान्विमास्यावांतरभेदद्वापक-

त्वेन गौरवस्य न्याय्यत्वात् अतएव “एकायन गतौ स्थातां सूर्योचन्द्रमसौ यदा तद्युतौ मण्डले कान्त्योस्तुल्यत्वे वैधृताभिधः। विपरीतायनगतौ चन्द्राकौं क्रान्तिलिपिका समास्तदा व्यतीपातो भगणार्थे तयोर्युतावित्युक्तेन क्रमेण भेदगोलभेदैक्ययोरुक्तिस्तन्निरासार्थं मिति वाच्यम्। योगात्मकवैधृतव्यतीपातयो रुक्तर्थे तदभिधानात् तदुक्तर्थैव युते रूपलक्षणत्वेन तद्वियुतावपि भगणतदर्थमिती वियोगात्मक वैधृतव्यतीपातयो रुक्तेष्व तयोरन्तरेणोत्पन्नदर्शपूर्णमांतयोर्नियतज्ञानाच्चायनांशवशेन योगोत्पन्नयो स्ते………… नियतसंभवेऽपि तदंतः। काल-नियमज्ञानार्थे तदुक्तेरावश्यकत्वात् च भवदभिमतार्थे तु स्पष्टकान्त्योस्तुल्यत्वेन तद्योगासंभवाच्च योगे च मध्यमकान्त्यो स्तुल्यत्वादवश्यंभावात् क्राम्यो स्तुल्यत्वे इत्यस्य वैयर्थ्यपत्तेः। एतेन पंचांगांतर्गतव्यतिपातेन सहैत्योगवियोगात्मक व्यतीपातो व्यतीपात्तात्रयं घोरं गंडातत्रितयं तथा एतद्वसंधित्रितयं सर्वं कर्मसु वर्जयेदिति” सूर्यसिद्धान्ते निपिद्वाबुक्तौ संगच्छते। अत्र व्यतिपातस्योपलक्षेण योगांतर्गत-वैधृतयोगवियोगात्मकवैधृतय इत्यपि वैधृतित्रयं घोरं ज्ञेयं भवतक्षे व्यतिपातत्रयानुपत्तेः। नहि पातशब्दवत् व्यतिपातशब्दो महापातरुपे येन भवदभिमतवैधृतव्यतिपातपंचांगांतर्गतव्यतिपातस्तच्छब्देन सिध्यन्ति। नत्वैतदुक्त साम्यसूर्यचन्द्रयोगपुरस्कारेणोक्ते व्यतिपातवैधृतयोगसंज्ञायुक्ता पदभांतरांतराभावसंवन्धिकांन्तिसाम्ययोस्तद्योगानुपत्त्या तत्संज्ञात्वयुक्तातन्मितसूर्यचेन्द्रान्तरोत्पत्या पूर्णिमादर्शसंज्ञयोस्तत्रयुक्तत्वाच्चेतिप्राणिथिकैः पंचांगांतर्गतव्यतिपातवैधृतव्यनिपिद्वत्वोक्ति-सूचनार्थे सूर्यचन्द्रयोः पद्मादशराशियोगे तावंगीकृतौ पूर्णिमाया निपिद्वत्वाभावाददशांतस्य स्वतः एव निपिद्वत्वात्तव्यपरकालयोस्तदसंभवे तत्र तदभिन्नतिथित्वाच्चत्रिथिसंज्ञयोः क्रान्तिसाम्ययोरनिपिद्वत्वं अत एव संहितायां तावनिपिद्वाबुक्तौ पातत्वाभ्युपगमात् तदुक्तं गणेशदेवहौः स्वकृतपातसारण्यां “एवं पर्वन्तेऽञ्जभागोत्यनाह्यः स्वांगांशाद्या पातगत्यं चैभिः। पर्वान्तःस्यात्पातमर्थं द्वितीयं पूर्वोन्तकं तद्यतो नाति दुष्टमि”ति। तथा च वियोगात्मकक्रान्तिसाम्यस्योपेक्षितत्वेन कर्यं भवदुक्तं निवहेत् इति चेन्न। तुल्यांशुजालसंपर्ककर्त्तयोस्तु प्रवाहतात्॥ तदृक्क्रोपभवो वहिलोकाभावाय जायते। विनाशर्थति पातोऽस्मिन्होकानामसकृद्यतः व्यतीपातः प्रसिद्धोऽयं संज्ञाभेदेन वैधृतिः॥ स कृष्णो दारुणवपुलोहिताक्षो महोदरः। सर्वानिष्टकरो रीढ्रो भूयो भूयः प्रणम्यते” इति सूर्यसिद्धान्तात्कान्तिसाम्यकालो वैधृतिव्यतिपातत्वाभ्यां पारिभापिकत्वात्। अन्यथां सूर्यचन्द्रयोः पदाशिभितयोर्गर्भे हृष्णयोगस्यैव सत्येन व्यतिपातसंज्ञानुपत्तेरिति दिक्॥८॥

दीपिका—स्पष्टम्।

शिला—साधारण नियम से पूर्व में क्रान्ति साम्य का भाव एवं अभाव का व्याख्यान किया गया है।

<sup>१</sup> प्रजापते इत्यपि पाठः।

विशेष नियम से—व्यतिपात और वैधृत नाम के जो योग होते हैं उनके लक्षण कहे जा रहे हैं।

जिस समय रवि चन्द्रमा के भिन्न अयनों एवं एक गोलस्थ की स्थिति में कान्ति साम्य होता है उस समय व्यतिपात नामक योग होता है।

तथा जिस समय सूर्य चन्द्रमा भिन्न गोलस्थ और एक अयन की स्थिति में होते हूपे दोनों का कान्ति साम्य होता है उस समय उत्पन्न योग का नाम शास्त्रकारों ने वैधृत नाम बताया है।

किस समय उक्त लक्षण घटित होता है इसका ज्ञान नहीं है।

अतएव इस लक्षण घटित समय ज्ञान के लिये नीचे के सिद्धान्त का आधय लेना चाहिए।

अतस्तद्ज्ञानार्थं लक्षणमाह—

सायनरविशशियोगो भाद्रं ६ चक्रं १२ यदा तदासनः ।  
तत्सम्भवस्तदूनाधिकलिप्ता भुक्तियोगहृताः ॥६॥  
लब्धदिनैरेष्यगतैस्तात्कालिकयोरपक्रमी साध्यौ ।

वा० भा०—कस्मिंश्चिद्दिने स्फुटौ रविचन्द्रौ पातस्य कार्य्यः । सयोः रवि-चन्द्रयोः पृथक् पृथक् सायनांशयोर्योगो यदा भाद्रं भवति, तदा तस्य कालस्यासनोऽप्रतः पृष्ठतो वा व्यतिपातस्य सम्भवोऽस्तीति झेयम् । यदा तु तयोर्योगश्चक्रं १२ भवति, तदासनो वैधृतस्य सम्भवो झेयः । यदा योगो भाद्रं चक्रं वा न पूर्यते, तदा यावतीभिः कलाभिः पूर्यते ता ऊनाः कलाः । यदा तु भाद्रादधिको योगस्तदा योगादभाद्रं शोधिते याः शेषस्य कलास्ता अधिककला उच्यन्ते । एवं चक्रादपि “ऊनाधिकलिप्ताः” । ताः कलाश्चन्द्रार्कयोः स्फुटगतियोगेन भाज्याः । फलं दिनादिकं माहाम् । तैः “दिनैरेष्य-गतैः” इति ।—यथासद्गच्छेन । यद्युना लिप्ता भक्तास्तदैरेष्यदिवसा लब्धाः । यदाऽधिकाः कलास्तदा गतदिवसाः । तैर्दिवसैरेष्यैर्गुणिता भुक्तिकलाः पृथक् स्थाप्याः । ततो दिवसावयवघटीभिः पुनर्गुणिता भुक्तिः पष्टया हृता लब्धकलाभिर्मिश्रिताः पूर्वकला ग्रहे योज्याः । यदि गतदिनैर्गुणिता भुक्तिस्तदा शोध्याः । एवं रवेर्विद्योः पातस्य प्रात्कालिकीकरणम् । तात्कालिकयोश्चन्द्रार्कयोः सायनांशयोर्योगे भाद्रं चक्रं वा भवतीत्यर्थः । ततस्योः “तात्कालिकयोरपक्रमी साध्यौ” ।

अत्र वासना प्रकटैव । सा यथा ।—यदा रविशशियोगो भाद्रं चक्रं वा तदासनः कान्तिसाम्यस्य सम्भव इति यदुक्तं तस्यायमभिप्रायाः ।—ययोर्योगी राशिपद्मैर्चक्रं वा भवति तयोरवश्यं भुजस्तुल्य एव स्थान् । भुजस्य तुल्यत्वादस्फुटशशिक्रन्ते रविकान्तेश्च तुल्यत्वमेव; किन्तु स्फुटकान्तिस्तस्मिन्, काले रविक्रान्तेः सकाशाच्छरेणोनाधिका वा भवतीत्यर्थः । तात्कालिकीकरणवासना मुगमैव ।

इदानीं तस्मात् कालात् क्रान्तिसाम्यस्य गतैव्यत्वप्रतिपादनार्थमाह—

ओजपदेन्दुक्रान्तिर्महती सूर्यापिमाल्लघुः समजा ॥१०॥

यदि भवति तदा ज्ञेयो यातः पातस्तदन्यथा गम्यः ।

वा०भा०—ओजपदे विषमपदे वर्तमानस्येन्दोः सुटा क्रान्तिर्यदा महती भवति कस्मात् ? सूर्यापिमात् ; तथा यदि समपदे शशी भवति । तस्य क्रान्तिर्यदा सूर्यापिमाल्लघुर्भवति तदा गतः पातः । यातं क्रान्तिसाम्यम् । अस्माल्लक्षणादन्यथा तर्हि गम्यम् ।

अत्रोपपत्तिः—रविस्तावत् रिथरगतिश्वन्द्रोऽतीव चलस्तस्यैव क्रान्तेः प्रतिश्वणमन्यथात्वम् । अतश्वन्द्रमधिकृत्योच्यते । अत्रोजपदे वर्तमानस्य विधोः क्रान्तिरुपचये वर्तते । यथा यथा प्रहोऽप्रतो याति, तथा तथा तस्य क्रान्तिर्विषमपद उपचीयते । प्रथमपदस्य तृतीयपदस्य च गोलसन्धावादिः । तदप्रतस्त्रिभेऽन्तरे क्रान्तेः परमत्वम् । अतो विषमपदे वर्तमानो यथा यथाग्रतो याति, तथा तथा क्रान्तिरुपचीयते ततस्त्रिभात् परतो द्वितीयगोलसन्धिं यावत् समपदम् । तत्र वर्तमानो यथाग्रतो याति, तथा तथा क्रान्तिरपचीयते । एवं तृतीयचतुर्थपदयोरपि । अत ओजपदे वर्तमानस्येन्दोः क्रान्तिर्यदा सूर्यापिमान्महती सदाऽप्ये चालितस्येन्दोरतिशयेन महती भवति । यदि यथा यथा पृष्ठतश्वाल्यते शशी तथा तथा क्रान्तिरुपैव भवति । अत ऊन्या रविक्रान्त्या सह साम्यं गतमेवानुमितम् । अथ समपदे वर्तमानस्य विधोः क्रान्तिर्लघुं सूर्यापिमाङ्गवति तदापि पृष्ठतश्वलितस्येन्दोः क्रान्तिर्महती भवति । अतो महत्या सूर्यकान्त्या सह साम्यं गतमिति ज्ञातम् । अस्माल्लक्षणादन्यथात्वे क्रान्तिसाम्यमेष्यगम्यर्थाज्ज्ञायते अतो गतगम्यत्वलक्षणं युक्तमुक्तम् ।

अथ तस्मात् कालाद्वतगम्यस्य क्रान्तिसाम्यकालस्य परिज्ञानमार्थोऽतराद्वादारम्य साद्वेनार्थ्यात्मयेणाह—

तत्क्रान्त्योरेकदिशोरन्तरमैक्यं विभिन्नदिशोः ॥११॥

कार्यं व्यतिपाताख्ये तदन्यथा वैधृते प्रथम एवम् ।

गतगम्येष्टघटोभी रवीन्दुपातान् प्रचाल्य साध्योऽन्यः ॥१२॥

आद्यान्यकालयोरपि यदि गम्यं लक्षणं गतं यदि वा ।

आद्यान्ययोस्तदाऽन्तरमतोऽन्यथैक्यश्च तेन हृताः ॥१३॥

आद्यगुणा नाव्योऽसङ्कुदिष्टाः स्पष्टाः स्युरेवमेतासु ।

चक्राद्वचक्रकालाद्वगतगम्यं पातमध्यमायवशात् ॥१४॥

वा० भा०—इदं पूर्वोदाद्वरणस्योपरि प्रदर्श्यते ।—तचोदाद्वरणं “युक्तायनांशोऽशशतं शशी चेत्” इत्यादि । तत्र नवभागाधिकं राशिद्वयं रविः २ । १ । भागेनोर्त्रिभं शशी २ । २९ । एकविंशतिभागाधिकं त्रिभं पातः ३ । २१ । एते तात्कालिका एव कल्पिताः । यतोऽनयो रविचन्द्रयोः सायनांशयोर्येणि भाद्रं भवति । रविः २ । २० ।

चं ३ । १० । अत एव व्यतिपातेनात्र भवितव्यम् । अत्र रवेस्तावदोलायनसन्धी  
११ । १२ । तथा चन्द्रस्य साधितौ १३ । १४ । अत्रोदाहरणे चन्द्रः २ । २९ । अस्यासन्नो  
३७ । ३८ । ३९ । ३१ ।

३२१३२

योऽयनसन्धिः स गृहते । “स्वायनसन्धाविन्दोः क्रान्तिः” इति सन्धितुल्यं विद्युं प्रकल्प्य साधिता स्फुटा क्रान्तिः सप्तदशाधिकानि चतुर्दश शतानि १४१७ । अथ “तत्कालभास्करक्रान्तिः” इति ।—यस्मिन् काले शशी स्वायनसन्धितुल्यो जातो भवि- प्यति तत्र काले यावान् रविः स तत्कालभास्करः । अत्रायनसन्धिश्वन्द्रादूनोऽतः प्रागेवायनसन्धिस्थो जातः । स च कियता कालेनेति । अत्र विधोः स्वायनसन्धे- श्वान्तरकलाश्वन्द्रभुक्त्या भाज्याः । लघ्वदिनैः स्वसन्धिस्थो जातो भविष्यति वेति वेदितव्यम् । अत्रोदाहरणे विधोः स्वसन्धेश्वान्तरे भागाः २० । २३ । एपां कलाश्व- न्द्रभुक्त्या भाज्याः । अत्र चन्द्रभुक्तिः सुखार्थं खवसुमुनिमिताः कलाः ७८० कल्पिताः । रवेश्व भुक्तिः पष्टिः ६० । अत्र चन्द्रभुक्त्या ताः कला भक्ताः लघ्वमेकं दिनं घटिकाश्वतुल्यिशत् । ३४ । एतावता कालेन विद्युः स्वायनसन्धिस्थः पूर्वमेव जातः । अतोऽनेन कालेन चालितो रविः । अयं तत्कालभास्करः २ । ७ । २६ । अस्य क्रान्तिर्दशाधिकानि चतुर्दशशतानि १४१० । अस्याः सकाशात् स्वायनसन्धि- क्रान्तिरिय १४१७ मधिकातोऽस्ति क्रान्तिसाम्यम् । अत्र धीघृद्विदपक्षे “सूर्योपमा- दोजपदोद्भवात्” इत्यादिलक्षणेन क्रान्तिसाम्याभावः । तथा ब्रह्मगुप्तपक्षेऽपि “त्रिन- वगृहेन्दुक्रान्तिः” इत्यादिना लक्षणेन । तथा “त्रिनवभवनजाता क्रान्तिः” इत्यादिना शेखरोक्तलक्षणेन । तथा—

“रवेरोजपदकान्तेश्चद्रुयगमपदोऽन्वा ।

स्वल्पा चेत्रं तयोः काल्योः साम्यं स्यादश्यथा भवेत् ॥”

इति माध्योक्तसिद्धान्तचूडामणिलक्षणेनापि कान्तिसाम्याभावः । एवमन्येषां तदनुसारिणामपि पञ्चे ।

अथ प्रसङ्गैनाप्युदाहरणं तदधानिदर्शनम्—

“तिग्मांशुचन्द्रौ फिलु सायनांशौ

चतुर्द्विराशी च विपातचन्द्रः ।

गुहाएकं तत्र वदाशु पातं

धीरुद्दिदं त्वं यदि चोरुंघीपि ॥”

अत्र तिम्मांयुचन्द्रपाताः । रविः ४ । चन्द्रः २ । पातः ६ । यदा किलाय-  
नंशाभावस्तदेते तात्कालिकाः कल्पिताः । अत्र “सूर्यपामादोजपदोद्भवात्” इत्या-  
दिलक्षणेन कान्तिसाम्यमर्हतः यदः सूर्यो युम्पपदे वर्तते । यदा कदाचित् कान्ति-  
साम्यभावस्तदा विपमपदस्थ एवादित्ये तत्पक्षे । अन्यथा “ओजपदोद्भवात्” इति  
विशेषणं निरर्थकमेव स्यात् । अतोऽत्र उत्प्रेक्षस्ति पातः । स च “अयुमजश्चन्द्र-  
मसोऽपम्” इत्यादिना उदुक्लक्षणेनैष्यो जातः । अथ तदुक्लक्षणेनासृत्साधनप्रकारे-

णानीयमानं क्रान्तिसाम्यं वर्पशतेनापि नागच्छतीत्यत्र प्रत्यक्षं प्रमाणम् । अतः किं कुर्मः ? कः उपालभ्यः ? यत्रेदमसमझसमिति । किं जगद्विरोधेन ? अत्रास्मत्यक्षे क्रान्तिसाम्याभाव एव । एवमत्र भावाभावे भ्रमो दर्शितः । क्वचिद्गतैव्यत्वेऽपि स उदाहरणान्तरे दर्शितः ।

अथ प्रस्तुतमुच्यते — “तात्कालिकयोरपक्रमी साध्यौ” इति साधितौ तयो-चन्द्रार्कयोरपक्रमौ । र, ३ । चं इहै । पा इहै । १४१६ । १३२४ । “ओजपदेन्दु-क्रान्तिः” इति पूर्वं साधारणेनेदं व्याख्यातम् । अत्रेन्दुः समपदे वर्तते तस्य क्रान्ति-र्लेख्वी । अतोऽत्र यातः पातः । स च कियता कालेनेति तदर्थं “तत्कान्त्योरेकदि-शोरन्तरम्” इत्यादि सूत्रम् । अतस्तयोः क्रान्त्योरुत्तराशयोरन्तरं कृतम् । यदि भिन्नदिशौ भवतस्तदैवक्यं कार्यम् ; एवं व्यतिपातेः; वैधृते त्वन्यथा । तदन्तरमैवक्यं वा प्रथमसंहं भवति । तत्त्वानप्टं स्थाप्यम् । तथाऽत्र जातः प्रथमः १२ । एवमनेन प्रकारेण “तत्कान्त्योरेकदिशोः” इत्यादिनाऽन्यः साध्यः । स च किं कृत्वा ? तदाह ।—“गतगम्येष्टघटीभी रवीन्दुपावान् प्रचाल्य” इति । एतदुक्तं भवति ।—कतिचिद्इष्टघटिकाः कल्प्याः । तात्र गते पाते गताः । गम्ये गम्याः । ताभिर्घटीभिः “यातिष्यनादीगुणिता द्युभुक्तिः” इत्यादिनोक्तप्रकारेण रवीन्दुपावास्तात्कालिकाः कार्याः । तथाऽत्र कतिप्य इष्टघटिकाः ६० । आभिः कृतास्तात्कालिकाः र. २१०। ०। चं २।१६।०।० पातः ३।२।०।५।६।४।९ अतः “तात्कालिकयोरपक्रमी साध्यौ” इत्यादि-सूत्रावतारः । साधितावपक्रमौ । उत्तरा क्रान्ती रवेः १४१२ । ४ उत्तरा क्रान्तिश्च-न्द्रस्य १४०९।२५। आभ्यामपक्रमाभ्याम् “ओजपदेन्दुक्रान्तिः” इत्यादिना गतगम्याव-लोकनम् । पुनरत्रापि गतः पातः । अथ “तत्कान्त्योरेकदिशोः” कृतमन्तरं जातोऽय-मन्यः २।३।। आद्यान्यकालयोरपि यदि गम्यं लक्षणं गतं यदि वेति वयोराद्यान्ययोः साध्यमानयोर्द्वयोरपि यदि गम्यं लक्षणं भवति; अथवा द्वयोरपि गतं तदाद्यान्ययोर-न्तरं कार्यम् । अन्यथा यदा तदैवक्यम् । तेनान्तरेणेक्येन वा भाज्याः । का ? इष्टघटिकाः । किं विशिष्टाः ? आद्येन गुणिताः । तत्र यल्लभ्यते तद्वटिकादिकं गृह्णते । ता इष्टघटिकाः प्रकल्प्य पुनरन्यः साध्यः । आद्यः पूर्वं एव । तेन पूर्वानी-तेनाद्येन पुनरानीतेनान्येन च पुनरिष्टघटिकाः साध्याः । एवमसहृदयावत् स्थिरा भवन्ति । ता इष्टघटिकाः स्फुटाः । एवमेताभिः चक्रार्द्धचक्रकालाद्वतगम्यं पातमध्य-मायवशादिति । यस्मिन् फाले चन्द्रार्कयोर्योगश्चक्रादृद्धं चक्रं वा १२ जाति समान् फालान् प्रागेव ताभिर्घटिकाभिः क्रान्तिसाम्यं गतं वेदितव्यम् । यगाद्यकाले गतलक्षणं जातपृ । यदि गम्यं तदा गम्यमिति वेदितव्यम् । यदैव क्रान्तिसाम्यं तदैव पातम-ध्यम् । एवमत्राद्यान्ययोरपि कालयोर्गते लक्षणे जाते कृतमाद्यान्ययोरन्तरम् ८।१।४।१ । अनेनेष्टघटिकागुणे प्रपत्ते भक्ते जाता अन्य इष्टघटिकाः ६।१।४।१ । एवं पुनरप्यसहृ-त्कर्मणा जाताः स्थिरा इष्टघटिकाः ७० । आभिर्घटीभिः क्रार्द्धकालान् पातमध्यं गतमिति शातपृ ।

अप्रोपतिः;—अत्र चक्रार्द्धकाले क्रान्तिसाम्यस्य गतत्वं किञ्च शातपृ । इदानीं तद्वटिकानार्थमात्रैराचार्यैरुपायः कतिप्यः । तत्कान्त्योरन्तरं परमेष्टिसाम्यं विजात् ।

योगे च; यतो व्यतिपात एकगोलस्थयोरेव भवति । अतस्तत्कान्त्योरन्तरं कृतम्; यत्कान्त्योरन्तरं स यत्र तत्र स्थितयोरपि चन्द्रार्कयोर्याम्योत्तरभावः । तयोर्वा रात्रवृत्तयोरन्तरमित्यर्थः । यदा पुनश्चन्द्रकान्तिः शरेणान्यगोलं नीता, तदा क्रान्त्योर्योगः कृतः । यतश्चन्द्रस्यान्यगोलेऽहोरात्रवृत्तमर्कस्यान्यगोले । एकस्य स्वकान्त्यय उत्तरतोऽन्यस्य स्वकान्त्ययो दक्षिणतोऽतस्तयोरहोरात्रवृत्तयोरन्तरं तत् ऋन्तियोर्गेनैव भवतीत्युपपनं “तत्कान्त्योरेकदिशोरन्तरमैक्यं” विभिन्नदिशोः” इति । यदर्कस्याहोरात्रवृत्तं तदेव यदा चन्द्रस्याहोरात्रवृत्तं भवति तदा व्यतिपातः ।

अथ विपुवन्मण्डलादुत्तरतो दक्षिणतो वा यावताऽन्तरेण रवेरहोरात्रवृत्तं ताव-तैवान्तरेण विपुवद्वृत्तादन्यदिशि यदेनदोरहोरात्रवृत्तं भवति, तदा वैधृतनामा योगः । अथ किल दक्षिणगोले रविर्वर्तते । तस्य क्रान्त्यभे तस्य स्वाहोरात्रवृत्तं निवेदयम् । ततो विपुवन्मण्डलादुत्तरतस्तावतैवान्तरेण निवेदयम् । तस्मिन् मण्डले यदि चन्द्रो भवति, तदा वैधृत इति भावः । यदा पुनश्चककालिकश्चन्द्र उत्तरगोले किल वर्तमानः स्वोत्तर-क्रान्तेरल्पत्वात् तस्मादहोरात्रवृत्तादक्षिणतोऽन्यस्मिन्नहोरात्रवृत्ते भ्रमति, तदा तयोर्वृत्तयोरन्तरं कथं ज्ञायते ? तदर्थं रवेर्दक्षिणकान्तितुल्येऽन्तरे विपुवन्मण्डलादुत्तरतस्तद्वृत्तं निवेदयम् । अथवेष्टकालिकस्य चन्द्रस्य यदन्यदहोरात्रवृत्तं तश्चन्द्रस्योत्तरकान्तेरम् । अतस्तद्वृत्तोत्तरकान्ते रवेर्दक्षिणकान्तेश्च यदन्तरं तत् तयोर्वृत्तयोरन्तरम् । अथ यदि विक्षेपेण दक्षिणगोलं नीतस्तदा चन्द्रस्य सुट्टा क्रान्तिर्दक्षिणा वर्तते । अत्रेष्टकालिकस्य यदहोरात्रवृत्तं तदा तस्योत्तरे निवेशितस्याहोरात्रवृत्तस्य चान्तरं तयोः क्रान्त्योर्योगे भवति । अत उक्तं “तदन्यथा वैधृत” इति । एवं तत्कान्त्योरन्तरं प्रथमसंहं कल्पितम् । अस्य क्रान्त्यन्तरस्यापचीयमानस्य यदाऽभावस्तदा क्रान्तिसाम्यम् । अथ च तदपचय-स्यापीयता कर्तुं न शक्यते । अत इष्टकालघटिकाभिश्चालितयोश्चन्द्रार्कयोः क्रान्त्यन्त-मुक्तप्रकारेण पुनः कृतम् । तस्याऽन्यसंज्ञा कृता । ततस्तयोराद्यान्ययोर्यदन्तरं स तावतीनां घटिकानां सम्बन्धी क्रान्त्यन्तरस्यापचयः । अतस्तयोस्तरं कर्तम् । परं यशाद्यान्य-कालयोर्गतं गम्यं वा लक्षणं तदैव । यदा किलायकाले गतलक्षणमन्यकाले गम्यं, तदा प्रथमक्रान्त्यन्तरमपचीयमानमभावं प्राप्य पुनरुपचित्तम् । अतस्तत्राद्यान्ययोर्योगे कृते सत्यन्तरं कृतं भवति । अतोऽनुपातः । यदेतावता क्रान्त्यन्तरापचयेनेष्टघटिका लभ्यन्ते, तदा प्रथमतुल्येन कियत्यतः ? इत्यत इष्टघटिकागुणे प्रथम आद्यान्यन्तरभक्ते या घटिका लभ्यन्ते ताः सुट्टासन्ना भवन्ति; यतः प्रतिक्षणं क्रान्तिचलमं समं न भवति अतस्ताभिर्घटिकाभिरसकृत्कर्मणा सुट्टाः कर्तुं युज्यन्त इति सर्वमुपपत्रम् ।

**मरीचिः**—अथपातकालशानं व्ययहितार्यागीतिभिः पद्मिराह-सायनविशिष्योगो भाद्रं चक्रं यदा तदासनः तत्संभवस्तदूनाधिकलिपामुक्तियोगहृताः लघुदिनैरेष्यगतेस्वात्कालिकयोरपकमी साध्ये । ओजपदेन्दुक्रांति मर्हती सूर्योगम-ल्लभु समजा ॥१०॥ यदि भवति तदा श्वेयो पातस्तदन्यया गम्यः तत् क्रान्त्योरेक-दिशोत्तरमैक्यं विभिन्नदिशोः ॥११॥ कायं व्ययीपाताद्यो तदन्यया वैधृते प्रथम एवं गतन्येष्टघटीभीर्वांदुपातान्प्रचाल्य साध्योऽन्यः ॥१२॥ आद्यान्यकालयोरपि यदि गम्यं लक्षणं गतं यदि वा आद्यान्ययोस्तदन्तरतोऽन्ययैक्यं च तेन हृताः ॥१३॥

आद्यगुणास्ता नाड्यो सकृदिष्टास्युरेवमेतासु चक्रार्धचक्रकालाद् गतगम्यं पातमध्यमा-  
चवशादिति ॥१४॥

अयनांशयुतयोः सूर्यचन्द्रयोर्योगे यदा यस्मिन् काले भार्धं पद्माशि-  
मितोऽथवा चक्रं द्वादशराशितुल्यः स्यात्तदासन्नस्तत्कालात्पूर्वमपरत्रवेत्यर्थस्तस्मभवः ।  
तयोः वर्तीपातवैवृतयोः क्रमेण संभव, संभवपदात्पद्मादशयोगे क्रान्तिसाम्याभावे  
सति तदासन्नकालेऽपि तदनुत्तिरिति सूचितं एवं तयोः पद्माशयन्तरेऽतराभावे च  
पूर्णांतदशांतकाले संभव आसन्न इत्युक्तिस्तु नियतज्ञानादुपेक्षितेति ध्येयम् । अथेष्ट-  
काले सायनसूर्यचन्द्रयोस्तुल्ययोगाभावे ज्ञाते तत्कालात्तादशयोगकालज्ञानमाह-तद्दूनेति  
पद्माशिभ्यो द्वादशराशिभ्यो वा अभीष्ट कालिकसायनस्पष्टसूर्यचन्द्रयोगस्य न्यूनाधिकं  
योगः पद् वा द्वादश राशिभ्यो वा शुद्धस्तदा शेषमूर्तं यदा योगे पद्मादश वा शुद्धा-  
स्तदाशेषपमधिकं तयोः अभीष्टकालिकसाधितसूर्यचन्द्रस्पष्टगतियोगेन भक्ताः फल-  
दिनैः सावयवैः न्यूनाधिकं क्रमेणैऽव्यैर्गतैरभीष्ट कालात्तसंभवात्तत्रकालः पद्मादशराशि-  
योगसंवन्धिकालो ज्ञातो भवति । अथ तत्कालीनतत्कालात्यनुपयोगात्तो साध्ये  
इत्याह-तात्कालिकयोरिति । अभीष्टकालिकपूर्वसाधितमध्यमसूर्यचन्द्री तयोर्योगेऽ-  
वर्षयं चक्रार्धं चक्रं वा निरवयवं भवति तयोः स्पष्टकान्ती साध्ये एतदुपलक्षणपूर्णांत-  
दशांतयोरपि तयोः स्पष्टकान्ती साध्ये इति ध्येयं आभ्यां तत्कालात् पातगतैष्य ज्ञानमाह-  
कान्तीसाध्ये ..... ओजपदेनदुक्कान्तिरिति पूर्वोक्तचन्द्रगोलायनसंध्यांतर-  
स्पष्टपदातुरोधात् विपमपदस्थिततात्कालिकचन्द्रस्पष्टाकान्तिः पूर्वं साधिता तात्का-  
लिकार्कस्य पूर्वसाधितकान्तेरधिका यदि स्यात्तर्हि तस्मित्काले पातः क्रान्तिसाम्यरूपो  
गतो ह्येयः यदि समजा समपदस्थिततात्कालिकचन्द्रस्पष्टाकान्तिः तात्कालिकसूर्यकान्ते-  
र्न्यूना तर्हीपि गतः पातः । यदि तदन्यथोक्त वैपरीत्येनेतर्यथः विपमपदस्थचन्द्रकान्तिः  
सूर्यकान्तेर्न्यूना समपदस्थ चन्द्रकान्तिः सूर्यकान्तेरधिकेति यावत् ऐप्यः पातो ह्येयः ।  
अर्थात्तत्कालान्त्यो स्तुल्यत्वे तत्काल एव पातो वर्तमान इति सिद्धम् । अथ पाताकाल-  
ज्ञानार्थं प्रथमानयनमाह-तत्कान्त्योरिति । व्यतिपाताख्ये क्रान्तिसाम्ये सति  
पूर्वसाधितकान्त्योर्योगो भिन्नदिशोरन्तरं कार्यं भिन्नदिशोर्योगाः वैष्णवे सति तदन्यथोक्त-  
वैपरीत्यं एकदिक्त्वे कान्त्योर्योगभिन्नदिक्त्वे तयोरन्तरमित्यर्थः । प्रथमो भवति ।  
अस्य परसापेक्षत्वात्तमाह—एवमिति गतपाते गता ऐप्यपाते एव्या अभीष्टा घटिकाः  
कल्प्याः ताभिः साधितकान्तिसम्बन्धिकालीनसूर्यः चन्द्रपातान् प्रचाल्य पूर्वं तत्काली-  
नार्कचन्द्रतुल्यपातान् भध्यमगत्या प्रचाल्य सूर्यचन्द्री स्वर्मदफलसंस्कृतौ स्पष्टी  
पातस्तु यथास्थित एव तयोः स्पष्टकान्ती साध्ये । तत्रायुक्तरीत्या पातस्य गर्वप्यत्वं ह्येयं  
तत्स्तत्कालान्त्योरेवमुक्तदिशान्यः साध्यः तदंतरं योगो वान्यसंहो भवति इत्यर्थः । अथ  
तत्कालज्ञानमाह—आद्यान्यकालयोरिति—आद्यान्यकालयो पातस्यैप्यं चिह्नं भवति ।  
यदि वायवेत्यर्थः । गर्वं चिह्नं भवति अपि इवदादुभयत्र समचिह्नत्वं दोत्यते तदा  
तदिं आद्यान्ययोः पूर्वासिद्धयोरन्तरमतउक्तादन्यथा वैपरीत्ये आद्यान्यकालयोः विसद्व-  
लक्षणे तयोर्योगः तासामभीष्टकस्तिपात घटिका आद्यगुणितास्तेनाद्यान्ययोरन्तरेण योगेन  
चकारो यथायोग्यविषयव्यवस्थार्थकः भक्ताः फल मिष्ठाघटिकाः सुः । एवं

योगे च; यतो व्यतिपात एकगोलस्थयोरेव भवति । अतस्तकान्त्योरन्तरं कृतम्; यत्कान्त्योरन्तरं स यत्र तत्र स्थितयोरपि चन्द्रार्कयोर्याम्योत्तरभावः । तयोर्यात्रवृत्तयोरन्तरमित्यर्थः । यदा पुनश्चन्द्रकान्तिः शरेणान्यगोलं नीता, तदा क्रान्त्योर्योगः कृतः । यतश्चन्द्रस्यान्यगोलेऽहोरात्रवृत्तमर्कस्यान्यगोले । एकस्य स्वकान्त्यम् उत्तरोऽन्यस्य स्वकान्त्यम् दक्षिणतोऽतस्तयोरहोरात्रवृत्तयोरन्तरं तत् क्रान्तियोगेनैव भवतीत्युपपनं “तत्कान्त्योरेकदिशोरन्तरमैक्यं” विभिन्नदिशोः” इति । यदर्कस्याहोरात्रवृत्तं तदेव यदा चन्द्रस्याहोरात्रवृत्तं भवति तदा व्यतिपातः ।

अथ विपुवन्मण्डलादुच्चरतो दक्षिणतो वा यावताऽन्तरेण रवेरहोरात्रवृत्तं तावैत्वान्तररेण विपुवद्वृत्तादन्यदिशि यदेन्दोरहोरात्रवृत्तं भवति, तदा वैधुतनामा योगः । अथ किल दक्षिणगोले रविर्वर्तते । तस्य क्रान्त्यम् तस्य स्वाहोरात्रवृत्तं निवेश्यम् । ततो विपुवन्मण्डलादुच्चरतस्तावतैवान्तरेण निवेश्यम् । तस्मिन् मण्डले यदि चन्द्रो भवति, तदा वैधुत इति भावः । यदा पुनश्चकालिकशन्द्र उत्तरगोले किल वर्तमानः स्वोत्तर-क्रान्तेरल्पत्वात् तस्मादहोरात्रवृत्तादक्षिणतोऽन्यस्मिन्नहोरात्रवृत्ते भ्रमति, तदा तयोर्यृत्योरन्तरं कथं ज्ञायते ? तदर्थं रवेर्दक्षिणक्रान्तितुल्येऽन्तरे विपुवन्मण्डलादुच्चरतस्तदृत्तं निवेश्यम् । अथ येष्टकालिकस्य चन्द्रस्य यदन्यदहोरात्रवृत्तं तशन्द्रस्योत्तरक्रान्तेम् । अतस्मान्दस्योत्तरक्रान्ते रवेर्दक्षिणक्रान्तेश्च यदन्तरं सत् तयोर्वृत्तयोरन्तरम् । अथ यदि विक्षेपेण दक्षिणगोलं नीतस्तदा चन्द्रस्य सुटा क्रान्तिर्दक्षिणा वर्तते । अचेष्टकालिकस्य यदहोरात्रवृत्तं तदा तस्योत्तरे निवेशितस्याहोरात्रवृत्तस्य चान्तरं तयोः क्रान्त्योर्योगे भवति । अत उक्तं “तदन्यथा वैधुत” इति । एवं तत्कान्त्योरन्तरं प्रथमसंक्षेपं कल्पितम् । अस्य क्रान्त्यन्तरस्यापचीयमानस्य यदाऽभावस्तदा क्रान्तिसाम्यम् । अथ च तदपचय-स्यापीयता कर्तुं न शक्यते । अत इष्टकालघटिकाभिश्चालितयोऽन्द्रार्कयोः क्रान्त्यन्त-मुक्तप्रकारेण पुनः शुतम् । तस्याऽन्यसंक्षेपं शुता । तवस्योराद्यान्ययोर्यदन्तरं स तावर्तीनां घटिकानां सम्बन्धी क्रान्त्यन्तरस्यापचयः । अतस्तयोर्स्तरं कर्तम् । परं याद्यान्य-फालयोर्गतं गम्यं वा लभ्युण तदेव । यदा किलाद्यकाले गतलक्षणमन्यकाले गम्यं, तदा प्रथमक्रान्त्यन्तरमपचीयमानमभावं प्राप्य पुनरुपचित्यम् । अतस्त्रवाणान्ययोर्योगे शुते सत्यन्तरं कृतं भवति । अतोऽनुपातः । यदेवावता क्रान्त्यन्तरापचयेनेष्टघटिका लक्ष्यते, तदा प्रथमतुल्येन कियत्यतः ? इत्यत इष्टघटिकागुणे प्रथम आशान्यन्तरभन्ते या घटिका लभ्यन्ते वा: सुटासमा भवन्ति; यतः प्रतिश्वरं क्रान्तिचलम् समं न भवति अतस्ताभिर्घटिकाभिसहृष्टर्मणा सुटाः कर्तुं युज्यन्त इति सर्वमुपराम् ।

**मरीचिः**—अथपातकाद्यानं व्यवदितार्यांगीविभिः पद्मिराह-मायनर्वि-शशियोगे भादृं चक्रं यदा तदासम्भः वल्मीमवस्तुनाधिकनिप्रानुचियोगदातः लक्ष्यदिनेरेष्यगतेस्तात्कालिकयोरपक्रमो माध्ये । ओऽजपदेन्दुकांति र्मद्वी मूर्यमा-स्त्वयु समजा ॥१०॥ यदि भवति तदा भैयो पावस्तुदन्यया गम्यः तत् क्रान्त्योरेक-दिशोरन्तरमैक्यं विभिन्नदिशोः ॥११॥ कार्यं व्यवायातास्यो तदन्यया वैधुतं प्रथम एवं गतं येष्टपर्वीर्मार्त्योदुपावान्प्रचाल्य माध्योऽन्यः ॥१२॥ आशान्यकालयोगनि यदि गम्य लक्ष्यं गतं यदि वा आशान्ययोगान्तरलोक्येक्यं च तेन हृतः ॥१३॥

आद्यगुणास्ता नाद्यो सकृदिष्टास्युरेवमेतासु चक्रार्धचक्रकालाद् गतगम्यं पातमध्यमा-  
चवशादिति ॥१४॥

अयनांशयुतयोः सूर्यचन्द्रयोर्योगे यदा यस्मिन् काले भार्द्धं पद्माशि-  
भितोऽथवा चक्रं द्वादशराशितुल्यः स्यात्तदासन्नस्तत्कालात्यूर्ध्वमपरत्रवेत्यर्थस्तत्संभवः ।  
तयो व्यतीपातवैधृतयोः क्रमेण संभव, संभवपदात्पद्मद्वादशयोगे क्रान्तिसाम्याभावे  
सति तदासन्नकालेऽपि तदनुत्तिरिति सूचितं एवं तयोः पद्माशयन्तरेऽतराभावे च  
पूर्णांतदर्शांतकाले संभव आसन्न इत्युक्तिस्तु नियतज्ञानादुपेक्षितेति ध्येयम् । अथेष्ट-  
काले सायनसूर्यचन्द्रयोस्तुल्ययोगाभावे ज्ञाते तत्कालात्तादृशयोगकालज्ञानमाह-सदूनेति  
पद्माशिभ्यो द्वादशराशिभ्यो वा अभीष्ट कालिकसायनस्यसूर्यचन्द्रयोगस्य न्यूनाधिकं  
योगः पद् वा द्वादश राशिभ्यो वा शुद्धस्तदा शेषमूर्नं यदा योगे पद्मद्वादश वा शुद्धा-  
स्तदाशेषमधिकं तयोः अभीष्टकालिकसाधितसूर्यचन्द्रस्यष्टगतियोगेन भक्ताः फल-  
दिनैः सावयवैः न्यूनाधिकं क्रमेणैष्यैर्गतैरभीष्ट कालात्तसंभवात्तत्रकालः पद्मद्वादशराशि-  
योगसंवन्धिकाले ज्ञातो भवति । अथ तत्कालीनतत्कालांत्यनुपयोगात्ते साध्ये  
इत्याह-तात्कालिकयोरिति । अभीष्टकालिकपूर्वसाधितमध्यमसूर्यचन्द्रौ तयोर्योगेऽ-  
वर्षयं चक्रार्धं चक्रं वा निरवयवं भवति तयोः स्पष्टक्रान्ती साध्ये एतदुपलक्षणपूर्णांत-  
दर्शांतयोरपि तयोः स्पष्टक्रान्ती साध्ये इति ध्येयं आभ्यां तत्कालात् पातगतैष्य ज्ञानमाह-  
कान्तीसाध्ये ..... ओजपदेन्दुकान्तिरिति पूर्वोक्तचन्द्रगोलायनसंध्यांतर-  
स्यपदानुरोधात् विषमपदस्थिततात्कालिकचन्द्रस्यष्टकान्तिः पूर्वं साधिता तात्का-  
लिकार्कस्य पूर्वसाधितक्रान्तेरधिका यदि स्यात्तहि तस्मित्काले पातः क्रान्तिसाम्यस्यपो  
गतो ज्ञेयः यदि समजा समपदस्थतात्कालिकचन्द्रस्यष्टकान्तिः तात्कालिकसूर्यकान्ते-  
न्यूना तर्हीपि गतः पातः । यदि तदन्यथोक्त वैपरीत्येनेत्यर्थः विषमपदस्थचन्द्रकान्तिः  
सूर्यकान्तेन्यूना समपदस्थ चन्द्रकान्तिः सूर्यकान्तेरधिकेति यावत् ऐप्यः पातो ज्ञेयः ।  
अर्थात्तकान्त्यो स्तुल्यत्वे तत्काल एव पातो वर्तमान इति सिद्धम् । अथ पाताकाल-  
ज्ञानार्थे प्रथमानयनमाह-तत्कान्त्योरिति । व्यतिपाताख्ये क्रान्तिसाम्ये सति  
पूर्वसाधितक्रान्त्योर्योगो भिन्नदिशोर्योगः वैधृते सति तदन्यथोक्त-  
वैपरीत्यं एकदिक्स्वेक्त्वे क्रान्त्योर्योगभिन्नदिक्त्वे तयोरन्तरमित्यर्थः । प्रथमो भवति ।  
अस्य परसापेक्षत्वात्तमाह—एवमिति गतपाते गता ऐष्यपाते ऐष्या अभीष्टा घटिकाः  
कल्प्याः ताभिः साधितक्रान्तिसम्बन्धिकालीनसूर्यः चन्द्रपातान् प्रचाल्य पूर्वं तत्काली-  
नार्कचन्द्रतदुशपातान् मध्यमगत्या प्रचाल्य सूर्यचन्द्रौ स्वमंदफलसंस्कृतां स्यष्टी  
पातस्तु यथास्थित एव तयोः स्पष्टक्रान्ती साध्ये । तत्राप्युक्तरीत्या पातस्य गतैष्यत्वं ज्ञेयं  
तत्कालक्रान्त्योरेवमुक्तिशान्यः साध्यः तदंतरं योगो वान्यसंक्षेपो भवति इत्यर्थः । अथ  
तत्कालज्ञानमाह—आद्यान्यकालयोरिति—आद्यान्यकालयो पातस्यैष्यं चिह्नं भवति ।  
यदि वायवेत्यर्थः । गतं चिह्नं भवति अपि इद्वादुभयत्र समचिह्नत्वं योत्यते तदा  
तहि आद्यान्ययोः पूर्वापिद्वयोरन्तरमतउकादन्यथा वैपरीत्ये आद्यान्यकालयोः विसद्वा-  
लक्षणे तयोर्योगः तासामभीष्टकलिप्तिवा घटिका आद्यगुणिवास्तेनाद्यान्ययोरन्तरेण योगेन  
चकारो यथायोग्यविषयव्यवस्थार्थकः भक्ताः फलं भिन्नदिशाः स्युः । एवं

आनीतेष्टघटीभिराद्यकालिक सूर्यचन्द्रपातान् प्रचाल्य पूर्वरीत्या तत्साधितस्पष्टकान्ति-भ्यामन्यः स्वकालजगतैष्यचिह्नांकितः साव्य आद्यस्तुयथा स्थितेष्व, तयोरनुक्तसंस्का-रेणानीतेष्ट घट्यः आद्यगुणिताआद्यान्ययोरन्तरेण योगेन च भक्ताः कलमिष्टा घटिका इत्युक्तरीत्या असकृद्यावदविशेषः स्पष्टा अभीष्टा घटिका स्युः । आभिः फलितमाह— एतास्त्विति यस्मिन्काले सायनांशयोः सूर्यचन्द्रयोर्योगश्रकार्धजातं चक्रं वा जात— मथवा तदन्तरचक्रार्धचक्रं वा जातं तत्कालादित्यर्थः । आद्यसम्बन्धिकालादिति तात्पर्यः । एतास्वानीतस्य घटिकासु आद्यवशात् गतगम्यं आद्यकाले गतैष्यपात लक्षणे गतमेष्यः पातमध्यं क्रान्तिसाम्यरूप महापातकालस्य मध्यकाल इत्यर्थः । अप्रे तदा-दान्तयोरुक्तत्वात् ।

अत्रोपपूर्तिः—स्पष्टकांत्योरितिविलक्षणत्वादुपचयापचययोर्नियमाभावाच्च सम-काले दुर्ज्ञेय इति मध्यमक्रान्त्योः साम्यकालात्युर्वमपरत्रवा शरवशेन शरसंस्कृत-क्रान्तिसमत्वं भवतीति निश्चित्य तत् ज्ञानार्थं प्रथमं तदासन्नकालस्य मध्यम क्रान्तितुल्यस्य ज्ञानमावश्यकं तत् सूर्यचन्द्रयोः क्रान्तिसाम्यभुज तुल्यत्वे भवति । तदपि सूर्यचन्द्रयोः सायनांशयोर्योऽतरे वा पड्डादश राशित्वं तदैव कुत इति चेत् शृणु तत्रान्तरभावे द्वयोरतुल्यत्वेन भुजसाम्ये विवादाभावः, एवं पद्भान्तरेऽपि तयोर्विषयपदस्थयोः पदगतयोः समपदस्थयोश्च पदैष्ययोः स्वल्पत्वेन भुजतुल्यत्वात् पड्डादशराशियोगे तु तयोर्विषयपदस्थत्वात् पदगतैष्ययोस्तुल्यत्वात् भुजतुल्य-त्वं रविगोलायनसन्धिस्थयोस्तु क्रान्त्यभावपरमत्वे इति तदन्तरयोग पड्डादश-मितयोर्यथायोग्यं सत्वाकातिसाम्यं सद्यजत एव आचार्यस्तु तदन्तरेणोक्तिर्दशपूर्णां तयोर्नियमवस्तद्वज्ञानादुपेक्षित्वेति मंतव्यम् । तत्र यत्कालिकयोश्चन्द्रार्कयोर्योगस्त-न्मितो न भवति तदा सूर्यचन्द्रस्पष्टगतियोगतुल्यकलाभिरेकं दिनं तदा पड्डादश-न्यतराभीष्टयोगान्तरकलाभिः किमित्यनुपातेनागतदिनेरभीष्टकालान्मध्यमक्रान्ति साम्य-काले यो गम्यन्यूनाधिकत्वकमेणैष्यगतो भवति । परन्तु स्पष्टगतेः प्रतिक्षण-विलक्षणत्वादेकरूपत्वाभावेन गतैष्यदिवसाः स्थूला इति तच्चालितयोस्तयोर्योगस्त-न्मितो न भवतीति पुनस्तत्कालीनतद्योगात् तत्कालीनस्पष्टगतिभ्यश्चोक्तरित्या दिवसा साध्यास्तच्चालितयोर्योग इत्यसकृद्यावदुक्तमितयोगमहस्यात् । अत एव केशवदै-वद्धैः ‘सायनांशयोगसंख्या पड्डादशराशियोगस्थितसंधित्रयोदशसमविश्वियोग-योर्हीनं कृत्वा तन्मितविष्णुभादियोगकालयोस्तत्पातयोः संभव इति लाप्तवात् स्थिरत्वाच्चोक्तं तद् वाक्यज्ञ’ विज्ञायनांशानरवभाजितास्तद्वीनाश्च सार्थक्त्रिमुयोद्दि-पक्षाः वत्तल्ययुत्योगतयोर्विलोक्यः, पातो व्यतीपातकवैवृताल्य इति परिच्यमायनांशे तु हीना इत्यत्र युग इति श्वेषम्” । अत्र पचांगस्थितयोगघटिकाः पष्टिप्रमाणेन प्राप्ता इति ध्येयं तत्र मध्यमक्रान्तेस्तुल्यत्वमतस्तत्कालात्क्रियतांतरे क स्पष्टक्रान्ति-समत्वमिति ज्ञानार्थं तत्कालीने स्पष्टक्रान्ती साध्ये, इत्युक्तं गतैष्योपपत्तिस्तु विषयं पदे क्रान्तिरुपचयता समपदेऽपचितास्यस्वगोलायनसमन्धिभ्यामतः सूर्य क्रान्तेविषयम पदस्थेऽदुक्तक्रान्तिरपिका तदाप्रे सुवरमधिकत्वाद्विक्रान्त्युपचयस्याल्पत्वाच्च न्यूनया रविक्रान्त्या चन्द्रक्रान्तेः समत्वमपि मकाले न भवत्यतः पूर्वकाले चन्द्रक्रान्ते-

न्यूनत्वाद्रिविक्रान्त्यपचयस्याल्पत्वाच्च तत्कान्तिसाम्यं जातमित्यनुमित्तम् एवं सम-  
पदस्थेन्दुक्रान्तिः सूर्यक्रान्तेन्यूना तदाप्रे सुतरां न्यूनत्वात्तसाम्याभावापचयादधि-  
कत्त्वात्तसमत्वं जातमिति ज्ञातम्। यदा सूर्यक्रान्तेविष्पमपदस्थेन्दुक्रान्तिन्यूना तदा  
प्रेऽधिकत्वे तत्कान्तिसाम्यं भविष्यति। पश्चान्यूनत्वेन तदभावात्। एवं सूर्य-  
क्रान्ते समपदस्थेन्दुक्रान्तिरधिका तदाप्रे न्यूनत्वे तत्साम्यं भविष्यति। अत एव  
स्पष्टकान्त्योस्तुल्यत्वे वर्तमान एव पात इति एतेन “पदान्यत्वं विधोः क्रान्तिविक्षे-  
पाद्येद्विशुध्यति” इति सूर्यसिद्धान्तोक्तविष्पेशदर्शनेनात्र तदनुकृते यदेन्दुक्रान्तिः।  
शरे पतति तदैतत्त्वक्षणं व्यभिचरत्यपीति परास्तं गोलगणिताभ्यां व्यभिचारादर्श-  
नात्। चन्द्रगोलायनसंधिकथनात्तदोप्रसंगाच्च अयुग्मजश्चन्द्रमसोपमश्चेदपकमा-  
द्भानुमतोऽधिकः स्थात्। समुद्रभयो वानविकस्तदानीं पातकालो भवितान्यथात्;  
विष्पमपदसमुद्देऽपकमे शीतरश्मेर्महति खलु गतोऽक्रान्तिः पातकालः लघु-  
वपुषि च भाविकर्किनक्रादिजाते समहति भविताथास्यालघीयस्यातीत इति लघु-  
श्रीपत्युक्तं च चन्द्रगोलायनसन्ध्यनुकृते: साधारणइचायुक्तं सूर्यचन्द्रसंध्यंतराले  
वस्तुतो गतैष्यपातयोस्तदुक्तगतैष्यगतत्वापत्तेः। अथ तत्कालानयनोपपत्तिस्तु व्यति-  
पातोऽयन भेद गोलिकत्वेऽर्कचन्द्रयोः क्रान्त्योः साम्ये इत्युक्तत्वादेकदिक्कान्तिसूर्य-  
चन्द्रयोरेकद्युरात्रस्थत्वं व्यतीपातत्वं वैधृत एकायनेऽन्यदिगपक्षसत्त्वे इत्युक्तेन  
विभिन्नदिक्कान्तिसूर्यचन्द्रयोर्विष्पुवद्वृत्तातुल्यान्तरेणायस्थित्वं वैधृतत्वं वियोगात्मक  
व्यतिपातवैधृती क्रमेण योगात्मकवैधृतिव्यतिपातस्वरूपतुल्याविति ज्ञेयमत्र  
व्यतीपाताल्यमध्यमक्रान्तिसाम्यकाले शरसत्वे तत्स्पष्टकान्त्योरतुल्यत्वात्तदनंतरं  
सूर्यचन्द्रयोः स्वाहोरात्रवृत्तयोर्याम्योत्तरमंतरं परं क्रान्त्योरेकदिक्के मध्यमक्रान्तेर्भिन्न-  
दिक्शरस्याधिकत्वे स्पष्टकान्तेः शरदिक्तत्वेन यदा तत्र स्पष्टकान्त्योर्भिन्नदिक्त्वं तदा-  
तयोर्यात्रवृत्तयोर्याम्योत्तरमंतरं तयोगमितं विष्पुवद्वृत्ताक्रान्तिस्तुत्यांतरेण याम्यो-  
त्तरयोस्तदद्युरात्रवृत्तसद्भावात् वैधृते तु एक भिन्नदिक्कान्त्योरन्तरयोगाभ्यां तदद्यु-  
रात्रवृत्तयोर्याम्योत्तरांतरसत्त्वेऽपि तत्रैकहोरात्रवृत्तस्यत्वात्तपद्वेण विष्पुवद्वृत्तादुभयत-  
स्तुल्यांतरेण तयोग्यस्थानस्यापेक्षितत्वान्मध्यमक्रान्तिसाम्यकालीनवस्तुभूतसूर्य-  
चन्द्रांतरस्थितिवैधृतिसूर्यचन्द्रान्तरवस्तुभूतस्थित्योरंतरं क्रान्त्योर्योगवियोगाभ्यामेव  
भवतीति तदंतरं प्रथमसंशमुकृतम्। यद्यपि मध्यमक्रान्त्योरत्र समत्वादुक्तव-  
रीत्या प्रथमचन्द्रस्पष्टशर एव भवतीति क्रान्त्यर्थं पूर्वं तत्सिद्धेश्चलाघवात् स्पष्टशरः  
प्रथम इति वक्तुं उचितं तथाप्येतदन्यकालेपि तदंतरस्यामे ग्रहीतत्वात्तत्र मध्यम-  
क्रान्तिसमत्वाभावाच्छरासिध्यै तत्कथनस्यावश्यकत्वेन लाघवादत्रैवतयोवित  
रिति ध्येयम्। अर्थैतस्य क्रान्त्यंतरस्यापचयायोरेककरुपाभावादिति विलक्षणाच्च तदद्वानमशक्य-  
मतस्तत्पत्तिकालागतैष्यलक्षणेन सामान्यतः तदद्वानदाचार्यैर्तमीष्यटिकागतैष्यपातव-  
शात्मकल्प्य ताभिरभीष्यकाले सूर्यचन्द्रो पातं चोक्तरीत्या प्रसाध्य सूर्यस्य क्रान्तिरस्वदि-  
क्षुचिन्दितां चन्द्रस्पष्टक्रान्तिं चस्वदिक्षुचिन्दितां प्रसाध्योक्त रोत्या क्रान्त्योरन्वर-  
मन्यः कल्पितस्तत्र अष्टान्ययोरंतर तत्क्षितपठिकासम्यनिधिवृत्तंतरस्यापचय

रूपमाद्यान्यकालयोः पातैकलक्षणे भिन्नत्वे तु प्रथमकान्त्यन्तरमपचीयमानं  
मध्ये त्वभावतां प्राप्यान्यकाले पुनरुपचित्तमतस्त्राद्यान्ययोर्योगोभितयोस्तद्घटीनां  
कान्यतरापचयस्ततो तेन कान्त्यन्तरापचयेनेष्टघटिकास्तदाद्यतुल्यक्रांत्यतरापचयेन  
का इत्यनुपातागतघटिकाभिर्मध्यमकान्तिसाम्यकालादागतैप्यवशेन स्पष्टक्रान्तिसाम्य-  
काल आसन्नः प्रतिक्षणं क्रान्त्योरितिवैलक्ष्यण्येनैकरूपत्वाभावात् । तत्  
काले पुनरन्यं प्रसाध्य ततोऽप्यन्यमित्या सकृद्यावदन्याभावः । तत्काले  
कान्त्योः समत्वात् यथा चन्द्रग्रहणे पूर्णांतकालस्य मध्यत्वं तथा पातस्याप्य-  
स्मिन् काले मध्यत्वं मित्युपपन्नं सर्वम् । यद्यपि सूर्यं क्रांत्युपचयभ्यां यदा चम्द्र  
स्पष्टक्रान्त्युपचयापचययोर्न्यूनत्वं तदा मध्यमपातकालादिष्टघटिकान्तरे पूर्वं पातैक-  
लक्षणोपि साधितकान्त्योरन्तरमधिकं तदा पूर्वोक्तपातलक्षणवशात् गतैष्यं सुट-  
पातमध्यमं सम्भवत्येव । तत्र कान्त्यांतरस्योपचयादतः पूर्वकलिपतगतैप्यकाल-  
विपरीतकाले तदंतरस्यापचयसदूभावात् स्पष्टक्रान्तिसमत्वं भवतीति प्रथमान्ययो-  
न्यूनाधिकयोरेकलक्षणे साधितघटीभिरुक्तलक्षणवैपरीतयेन पातमध्यं भवतीति  
वकुमुचितं तत्कान्त्योभिन्नदिशोरैक्यं तुल्याशयोर्विवरमाद्यं व्यतीपातोऽय व्यस्तो ह्येयोऽ  
सौं वैष्टुतो पाते लक्षणवद्यतैप्येष्टघटीभिरिनाभृतांशुशिपातान् संचाल्यान्यो साध्यो  
प्राग्वत्स्यादुच्चरस्ताभ्यां आद्यांतरयोस्तु तुल्ये चिह्नेदे द्वादशोऽन्यथा योगात् आद्य  
प्रागिष्टघटीभित तेनोद्वरेतकलघटीभिः मध्यमकालाद्यावदेष्य गतो मध्यमः पातः  
कथितवदस्मात् साध्योत्युत्तर आद्यस्त्वद्याद्यश्च असकृच्चाद्यांतरयोः समानचिह्ने  
यदाद्य उन्नस्तत् व्यस्तं पातैष्यत्वं ह्येयं मध्यं सदोच्चराभावे इति तच्चार्योक्तेश्च तथापि  
तस्य कदाचित्तक्त्वेनेष्टकलिपतमेव तथा कार्यं यथैकलक्षणावाद्यान्यो न्यूनाधिकौ न  
भयत इति स्वसंभतेष्टकलपनावधानाद्वा तदनुकिं रिति ध्येयम् । इष्ट कलपननिय-  
मद्वा सूर्यसिद्धान्तोक्तपातानयनप्रकाररीतिकथनाल्लेन श्रीपतिनोक्तस्तदूबाक्यं च  
“सवितुरेमचार्पं चन्द्रविक्षेपयुक्तं समदिशि विपमाशे तेन विश्लेषितज्ञ । तदनु विहीन  
जीवा स्यात्पदे क्रान्तिजीवा दिनकरवदतो स्यात्साधयेच्छुभ्र भानुः । प्रथमशिशिर-  
रसमेः तस्य विश्लेषपलिमा स्तुहिन भुक्त्या भाजिता स्यादिनाद्यं असकृदिति विधानात्  
र्वैवत्पातमध्यं समय इदं हि यदा प्राग्वदाद्यन्तकालाविति चन्द्रस्पष्टक्रान्तिज्या विं-  
ज्यादृता तदयनसंधिस्य स्पष्टक्रान्तिज्यया भजेत्कलं चन्द्रदोज्येति धारणार्थं दिनकर  
वदिति । अत्र प्रथमागतं दिनाद्यं पष्टिगुणमितिघटिका इति तात्पर्यम् । अव्रेदम  
वयेयं व्यतीपाते नाडिकावृत्तादुभयतस्तुल्यांतरेण सूर्यचन्द्रयोरवस्तिथावपि पातत्वं  
कान्तिसाम्यादेवं वैष्टुतेऽप्येकाद्योरात्रवृत्तस्थत्वकाले पातत्वमेवमेवं……व्यतीपात  
वैष्टुतयोरत्येकाद्योरात्रवृत्तस्थत्वे नाडिकावृत्तादुभयतस्तुल्यांतरावस्थितौ ब्रह्मेण पातत्वं  
मिति योग प्रसकावंतरमपि क्रान्त्योः प्रथमसंहां प्रसाध्य पष्टिघटीभिरुक्त व्यस्तरीत्यान्यं  
च प्रसाध्योक्तदिशा तदानयननं कार्यं भेतेन “रवीन्दोस्तुल्यता क्रात्योर्विषुवस्तसंनिधी  
यदा द्विर्मवे द्विस्तथापातः स्यादभावो विपर्यादि” विसिद्धान्तोक्तयुक्तमित्यलं  
विचारेण ॥१४॥

**शिखा—** किसी दिन रविचन्द्र और पातों का स्पटीकरण करना चाहिए। सायन रवि और चन्द्रमा का योग यदि ६ राशि हो तो साधित स्पष्ट काल के समीप आगे या पीछे व्यतिपात योग होने का सम्भव होता है।

यदि योग १२ राशि के तुल्य हो तो आसन पूर्वापिर काल में वैधृत योग का सम्भव होता है।

यदि रवि+चन्द्र=योग=६ राशि या १२ राशि की पूर्ति तुल्य नहीं है तो जितनी घटिकाओं में पूर्ति होती है वे कम कलाएँ, तथा यदि रवि+चन्द्र=योग=१२ राशि से अधिक हो तो योग में १२ या ६ राशि शोधित करने से शोप की कला अधिक कला कही जाती है।

इन कम और अधिक कलाओं को सूर्य चन्द्रमा की गतियोग कलाओं से विभक्त करने से लब्ध दिनादिकों में, कम कलाओं में ऐप्य दिन, अधिक कलाओं में गत दिन होंगे।

ऐप्य दिनों से गुणित गति कला को पृथक् स्थापित करना चाहिए। तथा दिनों के अवयवात्मक घटिकाओं से पुनः गुणित गति में ६० का भाग देने से लब्ध कलाओं से युक्त पूर्व कलाओं को ग्रह में जोड़ने से, तथा गत दिन और घटिकाओं के फल को ग्रह में घटाने से सूर्य और चन्द्रमा के पातों का तात्कालिकीकरण हो जाता है।

उक्त इस इति कर्तव्यता से तात्कालिक सायनसूर्य और चन्द्रमा का योग, १२ राशि या ६ राशि के तुल्य हो जाता है।

ततः इन तात्कालिक रवि चन्द्र से दोनों की क्रान्ति ज्ञात करनी चाहिए। युक्ति स्पष्ट है, तथापि—

जब सूर्य चन्द्रमा का योग १२ या ६ राशि के तुल्य होता है, इसी योग के समीप काल में दोनों की क्रान्तियों की तुल्यता का सम्भव होता है।

क्योंकि—जिन दो ग्रहों का योग ६ राशि या १२ राशि के तुल्य है उनका निश्चय है कि भुजमान तुल्य होगा।

भुजमान की तुल्यता से मध्यम चन्द्रक्रान्ति एवं रविक्रान्ति तुल्य होंगी। किन्तु इस समय चन्द्रमा की स्पष्टा क्रान्ति रवि की क्रान्ति से शर तुल्य अन्तर से कम या अधिक होती है। ग्रहों की तात्कालिकीकरण की युक्ति सर्वत्र सुगम है ॥१॥

अतएव क्रान्ति साम्य काल के गतैष्यत्व का प्रतिपादन किया जा रहा है कि—

विषम पद में वर्तमान चन्द्रमा की स्पष्टा क्रान्ति यदि सूर्य क्रान्ति से महती होती है, तथा समपदीय चन्द्रमा की क्रान्ति यदि सूर्य की क्रान्ति से छोटी (अल्प) होती है तो ऐसी स्थिति में गत पात होता है अर्थात् क्रान्ति साम्य गत है, ठीक इस लक्षण की विपरीत स्थिति में क्रान्ति साम्य ऐप्य है, यही सिद्ध होता है।

यहाँ पर युक्ति क्या है?

सूर्य की गति से चन्द्रमा की गति  $\frac{७९०१३५}{५९८}$  के अनुपात से कम है। अतएव

चन्द्रमा के प्रतिक्षण चलित होने से चन्द्रकान्ति भी क्षण-क्षण में परिवर्त्तनशील होगी सूर्य की आपेक्षिक स्थिरता से सूर्य ऋण्टि का स्वयं हेतु यहाँ प्रत्यक्ष है ।

अतएव चन्द्र विम्ब के आधार से—विषमपदीय चन्द्रमा की क्रान्ति उपचीयमान होती है । यह स्थिति प्रथम और तृतीय पद में होगी ये दोनों पद गोल सन्धि के आदि में स्थित हैं । गोल सन्धि से तीन राशि के अग्रभाग में क्रान्ति का परमत्व प्रत्यक्ष है ।

प्रथम पदान्त से द्वितीय पदादि में क्रमशः क्रान्ति का अपचय होते-होते द्वितीय गोल सन्धि में क्रान्ति शून्य होती है । इसी प्रकार अभाव भी गोल में प्रत्यक्ष स्पष्ट होता है ।

अतएव विषम पदीय चन्द्रमा की क्रान्ति यदि सूर्य की क्रान्ति से महती हो तो ज्यों-ज्यों चन्द्रमा आगे चालित होगा त्यों-त्यों चन्द्रमा की क्रान्ति की अतिशय अधिकता होगी ही ।

तथा ज्यों-ज्यों पृष्ठ भाग में चन्द्रमा चालित किया जावेगा त्यों-त्यों चन्द्रमा की क्रान्ति कम होती जावेगी । अतएव चन्द्रकान्ति से न्यून रवि क्रान्ति के साथ किसी क्षण पूर्व में रविचन्द्रमा के क्रान्तियों का साम्य हुआ था यह स्वतः सिद्ध है अतएव ऐसी स्थिति में पात गत ही होता है ।

अब यदि समपदीय चन्द्रमा की क्रान्ति सूर्य की क्रान्ति से कम है तब भी पीछे चालित चन्द्रमा की क्रान्ति अधिक होने से किसी क्षण महती सूर्य क्रान्ति के साथ चन्द्र क्रान्ति का साम्य हुआ था अतः स्वतः सिद्ध है कि यहाँ पात गत ही है ।

उक्त लक्षणों के विषयीत लक्षणों से अर्थात् विषम पदीय चन्द्रमा की क्रान्ति से सूर्य की क्रान्ति यदि अधिक है तथा

समपदीय चन्द्रमा की क्रान्ति से सूर्य की क्रान्ति कम हो तो स्वतः सिद्ध है ऐसी स्थिति में क्रान्ति साम्य ऐप्प है अतएव पात भी ऐप्प है । इतना विवेचन पर्याप्त है । “१०६”

**शिला—**—युक्तायनांशोऽशशतं शशी चेदित्पादि पूर्वं कथित उदाहरण द्वारा स्पष्टीकरण किया जा रहा है जैसे रवि =  $219^\circ$  । चन्द्रमा =  $2129^\circ$  । पात =  $3121^\circ$  ये तीनों कल्पित हैं जो तात्कालिक हैं । रवि चन्द्रमा दोनों का योग = ६ राशि है । रवि =  $2120^\circ$  । चन्द्रमा =  $3110^\circ$  दोनों का योग ६ राशि है इसलिये यहाँ व्यतिपात नामक योग होना चाहिए ।

रवि की गोलायन सन्धि =  $1111^\circ$  तथा  $211^\circ$  तथा चन्द्रमा की साधित गोलायन संधि  $1111^\circ$   $137^\circ$   $132^\circ$  ।  $218^\circ$   $137^\circ$   $132^\circ$  । उदाहरण में चन्द्रमा का मान  $2129^\circ$  है । अतएव इस चन्द्रमा के समीप की अयन सन्धि प्रहण की जा रही है । अपने अयन सन्धिस्य चन्द्रमा की क्रान्ति से सन्धि के तुल्य चन्द्रमा को मानकर साधित चन्द्रमा की क्रान्ति  $1417^\circ$  के तुल्य होती है । तत्कालीन भास्कर क्रान्ति से जिस समय चन्द्रमा अपनी अयन सन्धि के तुल्य उत्पन्न होता है उस समय का रवि तत्कालीन रवि (भास्कर) है यहाँ पर अयन सन्धि चन्द्रमा से कम है अतएव पूर्व में ही चन्द्रमा अयन सन्धिस्य ही गया था ।

कितने काल पूर्व चन्द्रमा अयनसन्धि के तुल्य हो गया था

चन्द्रमा और अपनी सन्धि के अन्तर अंश=२०°१०' सुखाय चन्द्रभुक्ति ७८०' के तुल्य तथा सूर्य की गति=६०' मानी जाने पर

$$\frac{20^{\circ} \times 60 + 23}{780} = \frac{1223}{780} = 1 \text{ दिन } 34 \text{ घण्टिका ।}$$

अर्थात् आगत इस काल के तुल्य पूर्व काल में ही चन्द्रमा अयन सन्धिस्थ हो चुका था, यह सिद्ध होता है ।

इस काल में चालित रवि=२१७।२६ यह तत्काल भास्कर है । इस भास्कर की क्रान्ति से अपने अयन संधि की क्रान्ति=१४१० सेव पने अयन सन्धि की क्रान्ति १४१७ अधिक है अतएव क्रान्ति साम्य सिद्ध होता है ।

किन्तु धीवृद्धिद तन्त्र के “लल्लाचार्य” के

“सूर्यपिमादोजपदोऽद्विवाच्चेद्यामादिजश्चन्द्रमसो लघीयन् ।

अपक्रम स्यान्न तदास्ति पात स्तदन्यथात्वेऽपमयोः समत्वम् ।”

इस (विषयपदीय सूर्य की क्रान्ति से समपदीय चन्द्रमा की क्रान्ति यदि कम हो तो पात नहीं होता तथा इस लक्षण के विपरीत लक्षण से पात होता है) कथन से क्रान्ति माम्य का अभाव है ।

तथैव “ब्रह्मगुप्त” के मत से भी

“त्रिनवगृहेन्दुक्रान्तिर्मेष्यतुलादो दिवाकर क्रान्तेः ।

ऋग्ना यावदभाव स्तावदभावोऽन्यथा चेति ॥”

(तीन ओर ९ राशिस्थ चन्द्रमा की क्रान्ति मेष और तुलादिक सूर्य क्रान्ति से कम हो तो पात का अभाव, अन्यथा भाव होता है)

तथा “सिद्धान्त शेखर” के मत से

“त्रिनवभवनजाता क्रान्तिरिन्दोर्यदाल्पा दिनहृदपमतः स्यान्मेष्यजूकादि जातात् ।

नहि भवति तदा च क्रान्तिसाम्यं रवीन्दोर्नियत मितरथात्वे जायते सम्भवोऽस्य ॥”

(ब्रह्मगुप्त के ही कथन की तरह यहां भी भाव है)

तथा वासना भाष्य में कथित—“रवैरोजपदक्रान्तिः...भवेत्” इस “मायवोक्त चूडामणि” लक्षण से भी यहाँ क्रान्ति साम्य का अभाव ही है ।

इस प्रकार इसी मत के पोषकों के पद से—

“अत्र प्रसङ्गेनायुवाहरणं तदूपान्तिदर्शनायोच्यते-

तिमान्तु चतुर्दो किल सायनांशोऽस्त्रोऽशेषोऽपि ॥”

वावयों से (“जहाँ सायन सूर्य और चन्द्रमा क्रमशः ४ रा, तथा २ राशि तथा चन्द्रमा=८ राशि है वहाँ पात का मान बताएँगे जब तुम धीवृद्धि तन्त्र को जानते हों”) व्याप्ति दिवार्दा जा रही है । अंसे—

अयनांश के अभाव में सूर्य=४ राशि, चन्द्रमा+राशिपात=६ राशि (कल्पित) है। विषमपदोत्पन्न सूर्य की क्रान्ति से...इत्यादि लक्षण से यहाँ क्रान्ति साम्य है। क्योंकि सूर्य समपद में है।

यदि कदाचित् क्रान्ति साम्य का अभाव हो तब विषम पदस्थित सूर्य में ही लल्लादिक आचार्यों के मत से संभव है। अन्यथा (ओज पदोद्भवादिति विशेषण विषमपदोत्पन्न) इत्यादि विशेषण निरर्थक होता है।

इसलिये उक्त आचार्यों के मत से यहाँ पात होता है। और यह विषमपदीय चन्द्रमा की क्रान्ति—

(“अयुग्मजश्चन्द्रमसोऽप्मम्चेदपक्रमाद् भानुमतोऽधिकः स्यात् ।  
समोद्भवो वानधिकस्तदेतों निपातकालो भवितान्यथातः ॥”)

इत्यादि लक्षण से ऐप्य पात होता है।

अब इन्हीं की उक्तियों से अस्त्रृत् साधन प्रकार से आनीत क्रान्ति साम्य संकड़ों वर्षों में भी नहीं आ सकता है यह प्रत्यक्ष प्रमाण है।

तब क्या करै? कौन उपालम्भ है? यहाँ यह जो असमञ्जस उत्पन्न हो गया है। जगद्विरोध से क्या?

हमारे पात साधन मत से तो यहाँ क्रान्ति साम्य का अभाव ही है। इस प्रकार यहाँ भाव की जगह अभाव एवं अभाव के स्थान पर भाव का भ्रम दिखाया गया है।

उदाहरणान्तरों में कहीं यह पात के गत और ऐप्यत्व में भी भ्रम दिखाया गया है। इत्यादि।

अतः प्रकृत विषय पर का आवश्यक वक्तव्य १

तात्कालिक सूर्य चन्द्रमा की क्रान्तियों का साधन करना चाहिए। रवि=२१°। चन्द्रमा=२१२९°। पात=३१२१° क्रान्तियाँ—१४१६।१३२४।

विषमपदीय चन्द्र क्रान्ति से सूर्य क्रान्ति इत्यादि साधारण नियम से कहा गया है।

यहाँ चन्द्रमा सम पद में है तथा इसकी क्रान्ति सूर्य क्रान्ति से कम भी है। अतएव यहाँ पात गत है।

कितने समय पूर्व में गत है? तो क्रान्तियों की एक दिशा के अन्तर से उत्तर दिशा की क्रान्तियों का अन्तर किया गया है। भिन्न दिशा की हो तो योग करना चाहिए। यह लक्षण व्यतिपात में होता है। वैधृत के लिये दूसरा लक्षण है। क्रान्तियों का योग या अन्तर का नाम प्रथम संज्ञक है। इसे पृथक् रखना चाहिए।

इस प्रकार यहाँ रवि क्रान्ति—चन्द्रक्रान्ति=१४१६-१३२४=९३ इसके अनन्तर अन्य साधन किया जाता है।

गत गम्य घटिकाओं से सूर्य चन्द्र और पातों को चालित करना चाहिए। यहाँ इसका तात्पर्य है कि—

कुछ इष्ट घटिकाओं की कल्पना करनी चाहिए। ये घटिकाएँ—पात गत है तो गत और ऐप्प पात हो तो ऐप्प घटिकाएँ होनी चाहिए।

इन घटिकाओं से सूर्य चन्द्र और पात को तात्कालिक करना चाहिए।

जैसे यहाँ घटिकाओं का मान ६० माना जाता है। इन घटियाओं से चालित रवि = $२८^{\circ} ०' ०''$  चन्द्र= $२१६^{\circ} ०' ०''$  पात= $३२०^{\circ} ५' ४''$  अतः तात्कालिकों की कान्ति साधन अपेक्षित होने से यहाँ सिद्धान्त अवतरित होता है जिससे सूर्य की उत्तरा कान्ति  $१४^{\circ} १२' ४$  चन्द्रमा की उत्तरा कान्ति= $१४^{\circ} १२' २५$  अनन्तर इन कान्तियों से “विषम पदीय चन्द्रकान्ति” इत्यादि से गत और गम्य पात का विचार करना चाहिए। इस दृष्टि से यहाँ भी पात गत ही है।

अतः इन दोनों की कान्तियों का अन्तर  $१४^{\circ} १२' ४ - १४^{\circ} १२' २५ = २१' ९$ ।

आद्य और अन्य कालों में यदि गम्य लक्षण गत या ऐप्प हो तो साध्यमान आद्य और अन्य इन दोनों का यदि गम्य लक्षण होता है। अथवा दोनों का गत लक्षण हो तो आद्य और अन्य का अनन्तर करना चाहिए। अन्यथा आद्य और अन्य का ऐक्य ही करना चाहिए।

इस अन्तर अथवा ऐक्य से आद्य गुणित इष्ट घटिकाओं में भाग देना चाहिए। लब्ध फल को घटिकादिक प्रहृण करना चाहिए। घटिकाओं को इष्ट घटिका मान कर पुनः अन्य का साधन करना चाहिए। यहाँ आद्य का मान पूर्वांगित ही होता है। इस प्रकार पूर्वांगित आद्य सथा पुनरानीत अन्य से बार-बार इष्ट घटिकाओं का साधन तब तक करना चाहिए जब तक एक रूपता न हो जाय। इस प्रकार से स्थिर मान की स्फुट इष्ट घटिका होती है।

इस प्रकार पात का मध्य आद्य के दश  $१२$  राशि या  $६$  राशि काल से गत गम्य जानना चाहिए।

जैसे जिस समय सूर्य चन्द्रमा का योग  $६$  राशि वा  $१२$  राशि होता है उस समय से पूर्व ही उपर्युक्त इन इष्ट घटिकाओं से यदि आद्य काल में पात का गत लक्षण उपलब्ध हो तो पात गत हो गया” ऐसा जानना चाहिए।

अथवा  $६$  राशि या  $१२$  राशि योग समय के पश्चात् ही उपर्युक्त इष्ट घटिकाओं से यदि आद्य काल में पात का गम्य लक्षण हो तो “पात गम्य है” ऐसा जानना चाहिए।

जिस दाण में क्रान्ति सम्भव होता है उसी दाण पात का मध्य काल होता है।

इस प्रकार आद्य और अन्य कालों के गत लक्षण से आद्य और अन्य का अनन्तर  $८^{\circ} १२' १$  इससे इष्ट घटिका गुणित प्रथम में भाग देने में द्वितीय इष्ट घटिका= $६^{\circ} १' ४७$  इस प्रकार बार-बार (असहृत गणित में) उत्तर्यन इष्ट घटिका= $७^{\circ}$  इन इष्ट घटिकाओं से  $६$  राशि योग काल से पात का मध्य अतीत हो गया यह मान होता है।

उक्त विशिष्ट बच्छन्य की यह क्या युक्ति है?

पक्षार्थ ( $६$  राशि) तुल्य योग काल में गत क्रान्ति गाम्य जात होता है।

अत एव पूर्व के आवायों ने पात काल जान के उपाय की रचना की है। व्यनियान योग के लिये सूर्य चन्द्रमा को एक दिग्गा की क्रान्तियों को लिया जाता है क्योंकि एक गोलस्थ

सूर्य चन्द्रमा की स्थिति में व्यतिपात योग होता है। अतएव ऐसी स्थिति में क्रान्तियों का अन्तर करना ही उचित होता है।

किन्हीं की भी क्रान्तियों का अन्तर उन ग्रहों के यन्त्रन्त्र की स्थिति में उनका उत्तर और दक्षिण का अन्तर स्पष्ट है।

अथवा इसे उन्हीं ग्रहों के अहोरात्र वृत्तों का अन्तर भी कह सकते हैं।

यदि शर के बाहुल्य से चन्द्रमा की क्रान्ति सूर्य के विभिन्न दिशा की हो जाती है तो ऐसी स्थिति में सूर्य और चन्द्रमा इन दोनों के क्रान्तियों का योग ही दोनों के अहोरात्र वृत्तों का याम्योत्तर अन्तर होता है। अतएव एक दिशा की क्रान्तियों का अन्तर और विभिन्न दिशा की क्रान्तियों का योग करना युक्तियुक्त सिद्ध होता है।

जब सूर्य के अहोरात्रवृत्त में ही चन्द्रमा के अहोरात्र वृत्त हो जाता है तब प्रसिद्ध व्यतिपात नामक योग होता है।

अथ विपुवदृत्त से उत्तर किम्बा दक्षिण में जितने अन्तर से रवि का अहोरात्र वृत्त होता है उतने ही अन्तर से चन्द्रमा के भी अहोरात्र वृत्त की स्थिति से प्रसिद्ध वैधृत नामक योग होता है।

कल्पना कीजिए की दक्षिण गोल में रवि की क्रान्ति के अप्र विन्दु पर रवि का अहोरात्रवृत्त स्थित है। इसी अन्तर की तुल्य दूरी पर विपुवदृत्त से उत्तर में भी अहोरात्रवृत्त का निवेश करना चाहिए। यदि इसी उत्तर गोलीय अहोरात्र वृत्त में यदि चन्द्रमा का अहोरात्र वृत्त होता है तब ऐसी स्थिति में वैधृत नामक योग होता है।

यदि १२ राशि योग तुल्य योग कालीन चन्द्रमा उत्तर गोल में हो ऐसी स्थिति में अपनी उत्तर की अन्य क्रान्ति होने से इस अहोरात्र वृत्त से दक्षिण दिशीय अन्य अहोरात्र वृत्त में चन्द्रमा यदि भ्रमणशील हो जाता है तब इन दोनों तत्कालीन अहोरात्रवृत्तों का अन्तर कैसे जाना जाय? तो इसके जान का उपाय—

रवि की दक्षिण क्रान्ति तुल्य अन्तर में विपुवदृत्त से उत्तर की तरफ उक्त चन्द्र चलन वृत्त को निवेशित करना चाहिए।

अथवा इष्ट कालिक चन्द्रमा का जो अन्य अहोरात्रवृत्त है वह चन्द्रमा की उत्तर क्रान्ति के अग्र भाग में है। अतएव चन्द्रमा की उत्तर क्रान्ति तथा रवि की दक्षिण क्रान्ति का जो अन्तर है वही उन दोनों वृत्तों का अन्तर है।

अथ यदि शर से चन्द्रमा दक्षिण गोल में आकर्पित हो गया हो तो ऐसी स्थिति में चन्द्रमा की स्पष्टाक्रान्ति दक्षिण की तरफ होती है।

विन्दु इष्ट कालिक चन्द्रमा का जो अन्य अहोरात्रवृत्त है तब इन दोनों की क्रान्तियों के योग के तुल्य इन दोनों वृत्तों का अन्तर होता है।

इमीलिये ऐसी स्थिति में वैधृत योग की उत्पत्ति सिद्ध होती है। अतः इन दोनों की क्रान्तियों के अन्तर की प्रथम संज्ञा की गई है।

जिस समय अपचीयमान इस क्रान्त्यन्तर का अभाव होता है उसी समय क्रान्ति साम्य होता है।

इस अपचय की ठीक इयत्ता करने की भी युक्ति नहीं सी है। अत एव इष्टकालिक घटिकाओं से चालित सूर्य चन्द्रमा की क्रान्तियों को पुनः चालित करने से जो उपलब्ध हो, इसी को नाम को अन्य संज्ञा दी गई है।

इस लिये आद्य और अन्य का जो अन्तर वह अन्तर उन्हीं घटिकाओं के सम्बन्ध के क्रान्तियों के अन्तर का अपचय है। इसी लिये इन दोनों क्रान्तियों का अन्तर किया गया है।

विन्तु आद्य और अन्य कालों का गत गम्य लक्षण में ही उक्त सञ्चार होता है।

यदि आद्य काल में गत लक्षण तथा गम्य काल में ऐप्प लक्षण हो तो प्रथम अपचीयमान क्रान्त्यन्तर का अभाव प्राप्त होकर पुनः क्रान्त्यन्तर का भाव सिद्ध होता है।

इसीलिये ऐसी स्थिति में आद्य और अन्य का योग, दोनों के अन्तर करने से ही सिद्ध होता है।

अत एव यही अनुपांत का अवसर प्राप्त होता है कि यदि एतावत् अपचयात्मक क्रान्त्यन्तर में इष्ट घटिका उपलब्ध होती है तो प्रथम तुल्य क्रान्ति में क्या? अर्थात् प्रथम मुणित इष्ट घटिका में आद्य और अन्य के अन्तर से भाग देने से लब्ध तुल्य स्फुट के आसन्न की इष्ट घटिकाएँ हो जाती हैं। क्योंकि प्रतिशाण क्रान्ति चलन एक रूप का नहीं है। अत एव आनीत इन इष्ट घटिकाओं से बार बार (असङ्गत गणित से) के गणित में स्फुट इष्ट घटिका की जा सकती है।

आचार्य का सम्प्र कथन आचार्य के ही वासना भाष्य के उक्त अनुवाद से अति स्पृह है।

आचार्य के इस अमसाध्य विशद और सुत्यर्ह पाण्डित्य का—

गुरु परम्परा ने हृदय से स्वागत किया है। सौरसिद्धान्तीय “अयोत्रपदमस्येदोः” (पाताधिकार द्लोक ७, ८) इस प्रकार को उपरम करते हुये, मुपाविष्णी वार “मुपावर्” की विवेचना इस स्थल पर उल्लेखनीय है। जैसे—

इस प्रकार पीछे की तरफ चालित चन्द्रमा की क्रान्ति कम होती जावेगी अत एव ऐसी स्थिति में कम रवि क्रान्ति के साथ कभी भी चन्द्रमा की क्रान्ति की तुल्यता हो सकती है।

अर्थात् इस अवसर पर पात का गत काल होगा अनन्तर समपद में यतंभान चन्द्रमा की क्रान्ति बड़ी थी अत एव महती रवि क्रान्ति के साथ किसी गत समय में पात काल का संभव था।

उबत लक्षणों की विपरीत स्थिति में पात काल का ऐव्य होगा स्वतः सिद्ध है।

सुधाकर ने इस स्थल पर भास्कराचार्य को उक्ति को अत्यन्त रमणीय कहा है।

“सुधाकर” ने भास्कर के गोलायनसन्धि ज्ञान की सराहना करते हुये भी भास्कराचार्य के रवि की गोल और अयन सन्धि में असमीचीनता का संकेत किया है।

जैसे, चं. स = विषुवद्वृत्त । पा स्था सं मे = क्रान्तिवृत्त ।

पा चं मे = विमण्डल । मे सं स्था पा = चंद्रपात चं स्था सं. च = रवि की परम क्रान्ति = प । स्था पा चं = चन्द्रपरमशर = श । चं पा चं स = १८० - चन्द्र क्रान्ति । सं स्था पा = पात - अयनांश = पा ।

चापीय शिकोणमितिक गणित से, १८० - कोण = भुज तथा १८० - भुज = कोण ।

इस प्रकार स्पष्ट विभुज से —  
 $\frac{\text{प्रि}^2 \times \text{कोज्या चं पा}}{\text{प्रि} \times \text{कोज्या पा}} = \frac{\text{कोज्या चं पा}}{\text{कोज्या श}}$

= कोज्या पा ।

अतः कोज्या चं पा आ

$\frac{\text{प्रि} \times \text{कोज्या पा}}{\text{कोज्या श}} = \frac{\text{कोज्या श}}{\text{कोज्या पा}}$

$\frac{\text{कोज्या पा}}{\text{प्रि}} \times \frac{\text{कोज्या श}}{\text{कोज्या पा}} = \frac{\text{कोज्या श}}{\text{प्रि}}$

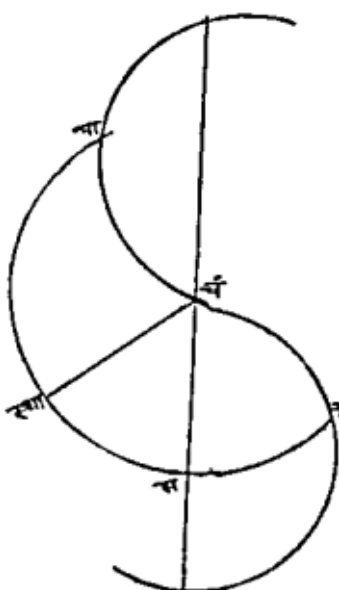
सरल शिकोण मिति से मकरादि केन्द्र में व्यवनाशोनिन पात में व्यवनांश पात वी कोटिज्या घन अन्यथा फूल होती है।

अतः ल = चन्द्रमा की परम क्रान्ति ।

परचान् सं. पा. च विभुज में च चन्द्र विष्व में क्रान्ति वृत्त के कारण चं स्था लम्ब निपात से स्था = चन्द्रगोल सन्धि ।

ततः कोणज्या के अनुपात से

$\frac{\text{ज्या चं स}}{\text{ज्या चं प स्था}} = \frac{\text{ज्या पा} \times \text{ज्या श}}{\text{ज्या चं प स्था श}}$  । चं सं के तुल्य भूजांशमात्र में विषुवान्त = सं स्था ।



यहाँ से मेपादि विन्दु से कम गणना से सं पर्यंत रवि गोलसन्धि है। जो व्ययनांशो-  
नित पात में मेपादि ६ राशि में संस्था चाप से कम अन्यथा युत करने से चन्द्रमा की गोल  
सन्धि होती है। यहाँ पर,

“चन्द्रस्य गोलसंधी राशिवितयेन संयुक्तो ।

क्रमशस्तदयनसन्धी ज्ञेयी स्वल्पान्तरे सुगोलविदा” ॥

यह भी संशोधक का विशेष प्रकार है जो सिद्धान्ततत्त्वविवेककार कमलाकर भट्ट के प्रकार से मिलता है।

चन्द्रमा की अयनसन्धि साधन प्रकार उक्त दोनों मतों से स्थूल है।

. सूक्ष्मता के लिये सुधाकर ने “अपने मुद्रित सिद्धान्त तत्त्वविवेक के पाताधिकार में”  
अपना विशेष प्रकार देखने का संकेत भी किया है।

(इत्यादि सुधावर्णिणी २३९-२४०)

एवं पातमध्यमभिधायेदार्नों पाताद्यन्तकालपरिज्ञानार्थ माह —

मानैक्याद्वै गुणितं स्पष्टघटीभिर्विभक्तमाद्येन ।

लब्धघटीभिर्मध्यादादिः प्रागग्रतश्च पातान्तः ॥१५॥

तात्कालिकैः पृथक् पृथगाद्यं प्राग्वत्प्रसाध्य तेन भजेत् ।

मानैक्याद्वैन इता असकृत् स्थित्यर्द्धनाडिकाः स्पष्टाः ॥१६॥

बा० भा०—एवं स्पष्टघटिका जातास्ताभिः पातमध्यं गतं गम्य वा। अथ ताभिर्घटिकाभिश्चक्राद्वचक्रकालिकी चन्द्राकौं प्रचाल्य पातमध्यकालिकी कृत्वा तथा तयोश्च-  
न्द्रप्रहणोक्तथा विन्दे प्रसाध्ये। ततो मानैक्याद्वै प्रागानीताभिः स्फुटाभिर्घटीभिर्गुणं  
तेनाद्यसंज्ञेन भाज्यम्। फलं घटिकादि प्राहम्। ताभिर्लब्धघटिकाभिः पातमध्य-  
कालात् पूर्यतः पातस्यादिर्द्वयः; तथा ताभिरेव लब्धघटिकाभिः पातमध्यकालादप्रतः  
पातस्यान्तो ज्ञेयः। ताः स्थित्यर्द्धघटिका जाता इत्यर्थः। अथ पाताद्यन्तकालिकाः  
पृथक् पृथक् चन्द्राकैपाताः कार्याः। स्थित्यर्द्धगुणा भुक्तिः परिहता यत् फलं, तेन  
स्वस्वफलेन पातमध्यकालिका एकत्रोना अन्यत्राधिका कार्या इत्यर्थः। ततस्यास्ता-  
त्कालिक्योश्चन्द्राकैयोः कान्ती कृत्वा प्राग्वत् तयोरन्तरमाद्यसंहां कल्पितम्। तेनाद्येन  
भजेत्। का ? मानैक्याद्वै गुणिताः “स्थित्यर्द्धनाडिकाः”। एवं स्पष्टा भवन्ति।  
ततस्ताभिर्घटिकाभिस्तात्कालिकीकरणादिनाऽसृक्तकर्म कार्यं, चावत् स्थित्यर्द्धनाडिकाः  
रिथरा भवन्ति। एवं पृथक् पृथगुप्ताद्य तदिष्टकालिकैः कृतं तत् द्वितीयं सुर्तं रिथत्य-  
र्द्धमित्यर्थः।

अब्रोपपत्तिः—अहो यदा कन्तिसाम्यं सदैव पातस्तस्मान् छालान् प्रागग्रतश्च  
कथमवस्थानं पादस्य ? सत्र क्रान्तिसाम्याभावात्। क्रान्तिसाम्यं नाम पातः। तत्रो-  
च्यते।—यावती विन्द्यमञ्जन्नन्तिर्भवति, मा विन्द्यादेनोनिता सती विन्द्यप्रान्तस्य  
पाशात्यस्य तावती क्रान्तिर्भवति। विन्द्यादेनाधिकामतो विन्द्यप्रान्तस्य भवति। एवं

तब इसका भी समाधान—दोनों के विम्बों की जितनी क्रान्ति होती है उसमें विम्बार्घ मान करने या जोड़ देने से पश्चिम के विम्ब प्रान्त या पूर्व के विम्ब प्रान्त की क्रान्ति होती है, दोनों सूर्य चन्द्रमा में यह प्रथम स्थिति स्पष्ट है। यास्योत्तर सत्ता सम्बन्ध से विम्ब का अग्र और पृष्ठ कहा गया है अतः रवि के विम्ब पृष्ठ प्रान्त की क्रान्ति के तुल्य चन्द्रमा के अग्र प्रान्त की क्रान्ति जिस समय होती है उस समय विम्बकदेशीय क्रान्तियों का साम्य होने से यह क्रान्ति साम्य का समय है। वयोंकि इसी समय दोनों विम्ब मध्यों का मानवार्ध तुल्य अन्तर होता है। तदनन्तर क्रमशः गमनशील दोनों रवि चन्द्र विम्बमध्यों का क्रान्तिसाम्यकाल पात मध्य काल है।

तत्पश्चात् रवि विम्ब के अग्र प्रान्त तथा चन्द्र विम्ब के पृष्ठ प्रान्त का जिस समय क्रान्ति साम्य होता है वही पात का अन्त समय पातान्त काल होता है। वयोंकि जब तक मानवार्ध से कम क्रान्त्यन्तर रहता है तब तक पात की स्थिति होती है।

उच्चत काल ज्ञान का बीज व्याहृत है ?

पात के मध्य स्थान में क्रान्त्यन्तर की अन्तर की जो आद्य संज्ञा है उसे असृत गणित-कर्म से इष्ट घटिकाओं का जो स्पष्टी करण किया है उनसे अनुपात किया जाता है। जैसे—  
आद्य तुल्य क्रान्त्यन्तर में एतावती इष्ट घटिका तो मानवार्धार्धान्तर तुल्य अन्तर में—  
स्थित्यर्घं घटिका =  $\frac{\text{इष्ट घटिका} \times \text{मानवार्धार्धान्तर}}{\text{आद्यतुल्य क्रान्त्यन्तर}}$ , होती है।

पात के आदि और अन्त काल के ज्ञान के अभाव से यह स्थूल घटिकाएं होती हैं। अत एव वार-वार के गणित से स्पष्टस्थित्यर्घं घटिका मान ज्ञात करना चाहिए।

अथ स्थित्यद्वेषपत्तिरूपं श्लोकमाह—

तावत् समत्वमेव क्रान्त्योर्विवरं भवेद् यावत् ।

मानैक्याद्वादीदूनं साम्याद्विम्बैकदेशजक्रान्त्योः ॥१७॥

अस्यार्थो व्याख्यात एव ।

मरीचि:—ननु पातस्य क्रान्तिसाम्यत्यात्तन्मध्यकाल एव पातत्यं तन् स्थित्यर्थं गंत तत् पूर्वोत्तरकालयोः क्रान्तिसाम्याभावादत्पत्तरित्यप्रसिद्धौ सदुक्षमयुक्त मित्यतो गीत्युपगीतिमिथिर्याह—तावत् समत्वमेव क्रान्त्योर्विवरं भवे यावत् । मानैक्यार्धादूनं साम्याद्विम्बैकदेशजक्रान्त्योरिति” यावत् कालपर्यन्तं क्रान्त्योरत्परं मानैक्यश्छण्डादूनमनधिकं तावत्कालपर्यन्तं क्रान्त्योः समत्वमस्ति एवकागुच्छसाम्याभावेऽपि साम्यमंगीकार्यं मन्यथा सूर्यसिद्धान्तोक्तपात्ररित्यतकालानुपत्तिव्याघातान्त्रिदि सूर्यचन्द्रयोः कियत्कालं तुल्यगमनं तेन उद्युपत्ति रीत्याप्नहः सूच्यते । ननु तदंतर मद्भावे साम्यव्याघातात् तत्कथं तत्वमग्नी कार्यं मन्यथा वदाधिकान्तरेऽपि तत्वापत्ते रित्यत आद—साम्यादिति विवेकदेशजक्रान्त्योः सूर्यचन्द्रयोर्मिष्टलान्तरगतप्रदेशविशेषाम्यां उत्पन्नं क्रान्त्योः साम्यात् तथा च मुख्यकान्त्योरतुल्यत्वेऽपि तन्मण्डलान्तर्गतप्रदेशविशेषं क्रान्त्योः स्वप्नदलसंबंधेन स्वीयत्वात्पत्तमत्येन क्रान्तिसाम्यरूपपातस्य स्थितिनांनु-

पपना तदधिकान्तरेतु क्योरपि तन्मंडलांतर्गतप्रदेशयोः क्रान्तिसाम्यमसिद्धमिति तदभाव इति भावः ।

अत्रोपपत्तिः—क्रान्त्योरन्तरसामैक्यार्थीनधिकत्वे पातमध्यातिरिक्तकाले सूर्यचन्द्रविषयकेन्द्रयोर्विपुवद्वृत्तात्तुल्यांतरेणावस्थानस्य भावेऽपि मण्डलैकदेशयोस्तथात् क्रान्तिसाम्यक्षतिरन्यथा ग्रहणेऽपि केन्द्रस्पर्शस्वैवांगीकारेण तद्विलोपत्तिः कान्त्यन्तरस्य मानैक्यार्थीधिकत्वे सूर्यचन्द्रयोर्मण्डलैकदेशावद्वेनापि तथात्वमिति पाताभावस्तथा च मानैक्यखण्डानधिककान्त्यतरत्वं पातत्वेन क्रान्तिसाम्यमिति फलितमत एव स्वल्पोप्युत्तरसंस्थोऽसकृद्विधिनापि भवति स ऊः यदि मानयोगखण्डात्तस्मिन् सति तद्वयेत्यत इति लघ्वार्योक्तएकायनगतं यावत्, अर्केन्दोर्मण्डलांतरं संभवस्त्वावदेवास्य सर्वं कर्म विनाशकृदिति सूर्योसिद्धान्तोक्तवाद्युत्तम् ॥१७॥

दीपिका—स्पष्टम् ।

शिखा—सूर्य और चन्द्रमा इन दोनों की क्रान्तियों का अन्तर तब तक समान होता है जब तक मानैक्यार्थ से न्यून विम्बी के एकदेशीय क्रान्तियों का साम्य रहता है ।

अथ विशेषमार्यात्रयेणाह—

स्वायनसन्धाविन्दोः क्रान्तिस्तत्कालभास्करक्रान्तेः ।

ऊना तयोस्तु विवरं मानैक्याद्वाद्वियदाऽल्पकं भवति ॥१८॥

ज्ञेयं तदैव मध्यं पातस्यापक्रमान्तरं चायाः ।

तस्मादिष्टधटीभिः प्राक् पथाद्यापरौ साध्यौ ॥२०॥

आद्यान्यन्तरभक्तं मानैक्याद्वाद्वियोस्तदा विवरम् ।

इष्टधटीभिः क्षुण्णं स्थित्यद्वेस्तः पृथक् पृथक् स्पष्टे ॥२०॥

बा० भा०—अत्र भावाभावलक्षणे यदुक्तं स्वायनसन्धाविन्दोः क्रान्तिस्तत्कालभास्करकान्तेऽरुना, तदा क्रान्तिसाम्यस्याभाव इत्यस्य विशेषोऽयम् । यदोना भवति तयोः क्रन्त्योर्विवरं यदि मानैक्याद्वाद्वूनं स्थात् तदाऽस्ति पात इत्यवगान्तव्यम् । तस्य पातस्य कदा मध्यम् ? इत्येवदर्थमाह,—“ज्ञेयं तदैव मध्यं पातस्य” इति । यस्मिन् काले चन्द्रः स्वायनसन्धिं प्राप्तस्तस्मिन्नेव काले पातमध्यं ज्ञेयम् ; तथा तयोः क्रान्त्योर्चद्वन्तरं स आयाः कल्पयः । ततस्तस्मात् कालादप्रतः पृष्ठतरचेष्टधटिकाभिशालितयोः पृथक् पृथक् क्रान्त्यन्तरे साध्ये । तावन्यसंक्षी भवतः । अतोऽन्तरं चायस्यान्यस्य चान्तरेण मानैक्याद्वाद्वियोरन्तरमिष्टधटीगुणं भाज्यम् । तदेकदा स्थित्यद्वम् । एवं द्वितीयमप्यपरेणान्येन । अत्राप्यसकृदकर्मानुकमप्यर्थाद्युक्तायते ।

अत्रोपपत्तिः—स्वायनसन्धी वर्तमानस्येन्दोस्तत्कालभास्करस्य च क्रान्त्यन्तरं यदि मानैक्याद्वाद्वूनं भवति, तदा स्थित्यद्वेष्टपत्तिवद्विग्नैकदेशजक्रान्त्योः साम्यात् पातः केन निवार्यते ? अस्येव पातः । किञ्च यस्मिन्नेव कालेऽयनान्तं प्राप्तस्तन्द्रस्तस्मात् कालादप्रतः पृष्ठतश्च क्रान्त्यन्तरमधिकमधिकं भवति । अथ सत्य पातस्यान्यन्त-

प्रतिपादनार्थं भूमौ विम्बे विलिख्योच्यते । तद्यथा । चन्द्राकौं किल यदोत्तरगोल-स्थै, तदा समायां भूमौ यास्योत्तरां रेखां कृत्वा तस्यां रेखायां विन्दुरच कृत्वा स विन्दुः किलोत्तरश्वन्दस्यायनसन्धिः कस्तिः । अयनसन्धी यावत् कान्त्यन्तरं तस्याद्यसंज्ञा पूर्वं कल्पिता । तस्याद्यस्य यावत्यः कलास्तन्मितैरडगुलैरयनान्तादुत्तरतोऽन्यं विन्दुं कृत्वा तत्र रविविश्वाहोरात्रवृत्तं कल्प्यम् । तत्र च रविविश्वाद्वैकलामितैरहुलैरन्यो विन्दुः कार्यः । तत्र किलेन्दोः स्वाहोरात्रवृत्तम् । तत्र च चन्द्रविश्वाद्वैकलामितैरहुलैश्वन्द्रविश्वं कार्यम् । तयोश्वन्द्रार्कविश्वयोः प्रान्तौ संलग्नौ । यदायनान्तमुपसर्पतश्वन्द्रस्य कालेन वृत्तं भवति । अयनान्तमनुप्राप्तस्य यत् तत्राहोरात्रवृत्तं भवति । तत् तत्रस्थस्यैव चन्द्रस्य । एवं विश्वप्रान्तक्रान्योः साम्यात् तत्र पातादिः; ततोऽनन्तरं यावता काले-नायनान्तं प्राप्नोति, तावदाद्यं स्थित्यर्द्धम् । ततोऽनन्तरमयनान्तादपसर्पन् यावता कालेन तदेवाहोरात्रवृत्तं पुनः प्राप्नोति तावदन्त्यं स्थित्यर्द्धम् । स्थित्यर्द्धसाधनवासना ग्रैराशिकेन । तत्रेष्टुष्टिकाभिश्वन्द्राकौं प्रचालय कान्त्यन्तरमन्याख्यं कृतम् । तस्या-धाख्यस्य चान्त्यस्य यदन्तरं तदिष्टुष्टिकानां सम्बन्धिं क्रान्त्यन्तरं भवति । यद्यनेन क्रान्त्यरेणेष्टुष्टिका लभ्यन्ते तदाद्योनितमानैक्याद्वैतुल्येन कियत्यः? इति । यत-श्वन्द्राहोरात्रवृत्तस्यायनान्तस्य चान्तरमायोनितं मानैक्याद्वै वर्तते ऽत उपपत्तम् “आशा-न्यान्तरभक्तं मानैक्याद्वैयोस्तदा विवरम् । इष्टुष्टीभिः क्षुण्णम्” इति सर्वं निरवद्यम् ।

**मरीचिः—** नन्येवं पातासंभवलक्षणेऽपि क्वचित्पातसदूभावापत्तिरित्यव आर्याव्यवहितगीतिकाभ्यामाह—स्वायनसंधाविदोः क्रान्तिस्तत्कालभास्करकान्ते । उनाः तयोस्तु विवरं मानैक्यार्थायदात्पकं भवति ॥१८॥ ह्येवं तदेव मध्यं पातस्यापत्रमा-न्तरं चायः । तस्मादिष्टुष्टीभिः प्राक्पञ्चात् परौ साध्यो ॥१९॥ आदन्यान्तरभक्तं मानैक्यार्थयोस्तदा विवरम् । इष्टुष्टीभिर्गुणं स्थित्यधें रुपः पृथक् स्पष्टे” इति ॥२०॥

असंभवलक्षणे वक्षमाण विशेषो न संभवलक्षण इति सूचकस्तुकरस्तयोः स्वायनसन्धिस्थचन्द्रकालिकसूर्यचन्द्रसप्तकान्त्योरित्यर्थः । अन्तरं यदा मानैक्यवरण्डाधिकं स्यात्तदा स्वायनसन्धिस्थचन्द्रकाले पातस्य मध्यं ह्येवं एव कारस्त्वत्र पात-मध्यकाले क्रान्तिं साम्यमनेषेक्षित मित्यर्थकः । अत्र स्थित्यर्थान्यनयोपयुक्तमायमाह-अपक्रमेति—तात्कालिकक्रान्त्योरन्तरमायः पातमध्यकाले आद्याभाव नियमार्थकश्च-कारः । अथ तदथमेवान्यमाह—तस्मादिति पातमध्यकालात्पूर्वमपरत्र षष्ठ्यटीभि-रन्यो चकारादुक्तरीत्या साध्यो । स्थित्यर्थान्यनयमाह—आशेति तदा तस्मिन् पातकाले मानैक्यार्थाययोरन्तरमिष्टुष्टीभिः पूर्वकल्पिताभिर्गुणितमायान्ययोरन्तरेण भक्तपूर्व-षट्टीभिर्मध्यकालाशया योग्यप्राप्तप्रादपरं प्रसाध्यमानैक्यवरणप्रथमान्तरं इष्टुष्टीभि गुणमेतदन्यप्रयमान्तरभक्तपूर्वक्षयेकं स्पष्टे सूक्ष्मे स्थित्यधें वक्त्रेण रुपः तदाचासंभवे लक्षणे चन्द्रकान्ते न्यूनत्वमानैक्यवरणपूर्वक्षयेकं स्पष्टे सूक्ष्मे स्थित्यधें वक्त्रेण रुपः तदाचासंभवे परिचर्त्वात् भायः ।

अत्रोपपत्तिः;—यदा स्वायनसमिधस्थचन्द्रसप्तकाग्निस्तत्कालीनसूर्यकान्तेरुना तत्कालात् पूर्वमपरत्र चन्द्रकान्तेः सुरुटन्युन्नतवत्कान्तिसाम्याभावस्तत्रार्कचन्द्र-कान्त्यन्तरं मानैक्यखण्डान्तर्गतं यदि तर्हि विशेषेन्द्रयोः प्रागुक्त्यातस्यस्तपाभावेऽपि मण्डलान्तर्गतप्रदेशविशेषयोस्तत्स्वरूपसद्भावान्मण्डलयोरपि तथात्वात्यानिवारण-स्याशक्यत्वात्पातस्यैव तत्र तत्कालात् पूर्वमपरत्र कान्त्यन्तरस्य ततोऽधिकत्वेनायमेव पातमध्यकालः। अथ पूर्ववत् पातायंतकालीनक्रान्त्योरन्तरमानैक्यार्धमितभेवेति मध्यकालीन क्रान्त्यतराद्वायंतकालीनक्रान्त्यतरं स्वांतरेणोपचितमिति क्रान्त्य-न्तरस्याद्यरूपत्वादायमानैक्यार्धयोरन्तरत्तुपचितं भवत्यत एतदंतरोपचयघटिकाः स्थित्यर्थं न तदानयनार्थं पूर्ववत् प्रमाणं साध्यम्। अन्यथानुपाताप्रवृत्तेरितिमध्य-कालादिष्टघटीभिः पूर्वमपरत्र क्रान्त्यन्तरं साध्यं तदपि मध्यकालीनाद्यादधिकमन्य-रूपं तदन्तरतुल्यकान्त्यन्तरेणेष्टघटिकास्तदामानैक्यखण्डाद्ययोरन्तरतुल्यकान्त्यन्तरो-पचयेन का इति स्थित्यर्थघटिका प्रतिश्रुणं क्रान्तिवैलक्षात्स्थूलाः। अतस्तत्कालात्प्रागपरत्र यथा योग्यमन्यः साध्यस्ततोऽपि तदन्तरेण स्थितिखण्डघटिकास्तदा मानै-क्यार्धायान्तरेण का इति पूर्वपेक्षया किंचित्सूक्ष्मा इत्यसकृद्यावन्मानैक्यार्धतुल्योऽन्यः सिद्धेदित्युपपन्नं सर्वम्॥२०॥

दीपिका—स्पष्टम् ।

शिला—पात के भाव और अभाव लक्षणों में पूर्व में की गई व्याख्या में क्रान्ति साम्य के अभाव पर विद्येय वक्तव्य—

मह है कि अयन सन्दिग्त चन्द्रमा की क्रान्ति, रवि की क्रान्ति से जब कम होती है, तथा दोनों की क्रान्तियों का अन्तर भी यदि मानैक्यार्थ से कम होता है तब पात की स्थिति होती है ऐसा जानना चाहिए ।

जिस समय सूर्य चन्द्रमा उत्तर गोल में होते हैं उस समय समान समतल भूमि में याम्पोत्तर रेखा ज्ञात कर उस रेखा में विन्दु की कल्पना कर यही विन्दु उत्तर गोलीय चन्द्रमा का अपन सन्धि विन्दु कल्पित करना चाहिए ।

अपन सन्धि में जब तक क्रान्तियों का अन्तर होता है उसका नाम आद्य है । आद्य की जितनी कलाएं होती हैं उन्हीं के तुल्य अंगुल से अयनान्त विन्दु से उत्तर में अन्य विन्दु मान कर वहाँ पर रवि के स्वकीय अहोरात्रवृत्त की कल्पना करनी चाहिए ।

इसी प्रकार वहाँ रवि के विम्बाधंकला तुल्य अंगुल से रवि विम्ब को लिखकर वहाँ से रवि विम्बमध्य से दक्षिण की तरफ मानैक्याधं लक्ष तुल्य अंगुल से अन्य विन्दु की स्थापना करनी चाहिए । इसी स्थल पर चन्द्रमा का स्वकीय अहोरात्रवृत्त होगा । यहाँ से चन्द्र-विम्बाधंडिगुल व्यास से चन्द्र विम्ब की रचना करनी चाहिए ।

अतएव यहाँ दोनों चन्द्रसूर्य विम्बों के प्रान्तों का स्पर्श होगा ।

जब कुछ समय में चन्द्रमा का वृत्त अयनान्त को छोड़ते हुये होता है तब अयनान्त को प्राप्त जो वहाँ पर का अहोरात्र वृत्त होता है वह उस स्थानीय स्थित चन्द्रमा का ही अहोरात्र वृत्त है ।

इस प्रकार विम्बप्रान्तीय क्रान्तियों के साम्य से यहाँ पात का आदि काल होता है, अनन्तर काल में जितने समय में चन्द्रमा अयनान्त को प्राप्त होता है तब तक “आद्य” स्थित्यर्थ होता है ।

तत्पश्चात् अयनान्त विन्दु से त्यक्त होते हुये जितने समय तक उसी अहोरात्रवृत्त को जब पुनः प्राप्त होता है तब तक “अन्त्य” स्थित्यर्थ होता है ।

स्थित्यर्थ ज्ञान की उपपत्ति वैराग्यिक से स्पष्ट है ।

यहाँ इष्ट घटिकाओं से प्रचलित सूर्य चन्द्रमा की क्रान्तियों के अन्तर का नाम अन्त्य है । आद्य और अन्त्य का अन्तर इष्टघटिका सम्बन्धि क्रान्तियों का अन्तर होता है ।

यदि इस क्रान्त्यन्तर में इष्ट घटिका उपलब्ध होती है तो मानैक्याधं—आद्य, मैं, लभ्य फल के तुल्य चन्द्रमा के अहोरात्रवृत्त तथा अयनान्त के अन्तर रूप प्रदेश को आद्य में कम करने से इमर्मे मानैक्याधं रूप हर का प्रत्यक्ष सम्बन्ध रहता है । इत्यादि विस्तार पर्याप्त होगा ।

इदार्नी पातप्रयोजनमाह—

पातस्थितिकालान्तर्मङ्गलकृत्यं न शस्यते तज्ज्ञैः ।

स्नानजपहोमदानादिकमत्रोपैति खलु वृद्धिम् ॥२१॥  
षाठ भाठ—स्पष्टम् ।

इति श्रीमहेश्वरोपाध्यायगुत्योभास्कराचार्यविरचिते सिद्धान्तशिरोमणिवामनाभाष्ये  
मिताक्षरे पाताधिकारः ।

अवाधिकारे प्रन्यमद्वधा चत्वारिंशादधिकविशतानि ॥३४०॥

एवमादितो प्रन्यमद्वधा ॥४३४५॥

॥ समाप्तोऽयं ग्रहगणिताध्यायः ॥

मरीचिः—ननु यथार्कचन्द्रयोः कान्तिसाम्यं तथान्येपामपि संभवत्यतोऽ-  
त्रार्कचन्द्रोदेशपुरस्कारेणैतत्कथनं न युक्तमित्यतस्ताधनप्रयोजनकथनछलेन तदु-  
त्तरमपि आह—पातस्थितिकालांतर्मगलकृत्यं न शस्यते तज्ज्ञैः । स्नानजपहोमदानादिक-  
मत्रोपैति खलु वृद्धिमि”ति ॥२१॥

पातस्थितिकालमध्यमौञ्जीवं धनविवाहादि शुभकर्मानुष्टिं न शश्यते तत्सरि-  
णमः सम्यग्नभवतीति तज्ज्ञैः पातस्थरुपविद्भिराचार्यैः लल्लथीपत्यादिभिः  
“आद्यन्वकालयोर्मध्यः कालो ज्येष्ठोऽति दारुणः । प्रज्वलज्वलनारः सर्वकर्मगाहृतः”  
इति सूर्यसिद्धान्तवचनादुच्यते । किंच-स्नानजपहोमदानादिकं आदिपदादेवाचन-  
शाद्वादि अत्र पातस्थितिकालेऽनुष्टिं वृद्धिं खलु निश्चयेनोपैति प्राप्नोति एतदतिरिक्त  
कालान्तरित……नादि पुण्यादेतत्कालाचरित स्नानादि पुण्यमुत्कृष्टं भवतीत्यर्थः ।  
“स्नानदानजपश्राद्धनतहोमादिकर्मभिः । प्राप्यते सुमहच्छेयस्तत्काल ज्ञानतस्तथे”ति  
सूर्यसिद्धान्तोक्तेः वृद्धिशब्दश्चातं ग्रन्थप्रचयविज्ञविघाततत्कर्त्तुमंगलाचरणनिवंधन-  
इति तथा चाम्येयां क्रामितिसाम्यसद्भावेऽपि तस्योक्तप्रयोजनाभावेन तदानयनस्य  
व्यर्थत्वात् ग्रहसाधारणोत्था कान्तिसाम्यानयनं नोक्तं सूर्यसिद्धान्ते सूर्यचन्द्रयोरेवो-  
देशात् अन्यथा तिथियोगानां सूर्यचन्द्रोत्पन्नत्वेऽपि तदतिरिक्तप्रदेभ्यस्तत्साधनापत्तेरिति  
सूर्यचन्द्रयोः कान्तिसाम्यकाल एव पातत्वं नेतरयोरिति भावः ॥२२॥

अथारब्धाधिकारो निरुपित इति फक्तिक्याह—इति पाताधिकार स्पष्टम् ।

ननु वृद्धिशब्दसूचितग्रन्थसमाप्ती गोलाध्याये “मध्याद्” द्युसदां यदव गणित-  
मि”स्युक्तावशेत्यस्यानुपपत्तिरित्यतः फक्तिक्याऽह—इति पूर्वार्थमिति दशभेदं ग्रहगणित-  
मित्युक्तत्वादशाधिकारैर्ग्रहगणितनिरूपणं समाप्तम् । नहेतावता ग्रन्थसमाप्तिः द्विधा  
च गणिते प्रसनास्तथा सोत्तरा इत्यादि ग्रन्थारम्भोदिष्टस्यानिरूपणात् । अतएव द्विधा-  
च गणित मित्यस्य पृथक् निरूपणदर्शनात् । अत्र ब्रह्मणां निरुपितत्वात् पूर्वार्थमि-  
त्युक्तिरितिभावः । अत्र सूक्ष्मदृष्ट्या मध्यसमष्टाधिकारयोर्ग्रहानयनत्वेन विप्रसन-  
चन्द्रादिभृहत्तायाधिकारयोर्ग्रहतायात्वेन ग्रहणोदयास्तप्रहव्युतिनश्चग्रहव्युत्पादिकाराणा  
युतित्वेन कोडीकरणे यंचैवाधिकाराणां ग्रहणोदयास्ताधिकारयोरतिरिक्तत्वे सतीवं वेत्येक-  
देशिन इत्यलं पल्लवित्वेन ।

देवह-वर्ष्य-गण-संतत-सेव्य-पार्श्वं श्रीरंगनाथगणकात्मज-निर्मितेऽस्मिन् ।  
यातः शिरोमणिमरीच्यभिष्ये समाप्तिं पाताधिकार इति युक्ति विचारगम्यः ॥

इति श्री सकल-गणक-सार्वभीम-श्रीवल्लाल-देवहात्मज-रंगनाथगणकात्मज-मुनी-  
श्चरापरनामक-विश्वरूपविवरचिते सिद्धांतशिरोमणिमरीचौ पाताधिकारः सम्पूर्णः ।

सत्सिद्धान्तं शिरोमणेऽर्द्धमिदं रामप्रसादान्मया  
प्रशाशाणनिरूपणेन विमलं व्यक्तीकृतं विस्तरात् ।

वद्दृष्ट्वा गणकाः मुहुर्मुहुरतिक्षोदेन चित्ते चिरम् ।  
 संतः सार-विचारचारुमतयस्तोर्पं लभतां परम् ॥  
 इति सिद्धान्त शिरोमणिमरीचौ पूर्वाधं समाप्तिमगमत् ।  
 ॥ श्री ॥ राम चन्द्रायनमः ॥

**दीपिका**—जन्मक्षमासतिथयो व्यतिपातभद्रेत्यादिना उत्पातप्रहतोऽद्वयहाँश्चेत्यादिना च ज्योतिशशास्त्रे सर्वंत्र पातकाले किमपि मङ्गलं नाचरणीयमिति स्पष्टमुक्तमिति तदेवमर्थम-  
 त्राचार्योऽपि कथयति । पातारम्भकालात्पातान्तकालं यावत्किमपि शुभं कर्म तु अवश्यमेव  
 त्याज्यमेवेत्याचार्यादियः ।

**शिखा**—निषेध वाक्य है—

ज्योतिशशास्त्र मर्मज्ञों ने उच्चैरुद्घोषित किया है कि महापात आदिक दुष्ट क्षण मे-  
 (अर्थात् पानारम्भ काल से पातान्त काल तक का उक्त जो उपपादित दूषित समय है )  
 कोई भी शुभकर्म नहीं करना चाहिए ।

**विधि वाक्य है—**

सूर्यचन्द्रग्रहणों में धर्मचिरण के जो कृत्य (कर्म) (स्नान जप होम और दानादिक)  
 हैं वह सब यहां पात काल में भी करने चाहिए ।

**युक्ति**—आगम प्रामाण्य से उक्त शास्त्र वाक्य पर विश्वास करना चाहिए ।  
 ॥ इति शिवम् ॥

कर्मपृष्ठीय अल्मोड़ा-मण्डलान्तर्मंत जुनायलग्रामस्थ श्री पं० हृरिदत्त ज्योतिविदात्मज  
 श्री केदारदत्त जोशी द्वारा संशोधित मुनीश्वर के “मरीचि” भाष्य के साथ, स्वकृत संस्कृत  
 में “दीपिका,” एवं हिन्दी में स्वकृत सोपपत्तिक वरिष्ठकृत “शिखा” नामक भाष्य के साथ  
 श्रीमद्भास्कराचार्य की सिद्धान्त-शिरोमणि के ग्रहणिताध्याय का पाताधिकार समाप्त ।

सं० २०२१ अपाढ़ शुक्ल १५ गुरुवार तां २४-७-६४ ।

इति “शिवम्”

## ४—पर्वसम्भवाधिकारे (१)

पृष्ठस्य पद्धतयाम्	अशुद्धम्	गुदम्
१५	१३	जातयः
१५	१५	रविसद्गमाद्
१५	३०	चतुभिर्भवता

## ५—चन्द्रग्रहणाधिकारे (२)

२७	९	प्रहणमिन्दिनयोः	प्रहणमिन्दिनयोः
३४	२७	द्राक्षथूतिवत्	द्राक्षथूतिवत्
४०	२	संख्यानीन्दोः	संख्यानीन्दोः
४०	७	इन्दीरस्तु	इन्दोस्तु
४०	२४	भवतीत्युपत्र	भवतीत्युपत्रम्
५८	१०	स्थितद्वं	स्थित्यधंम्
६६	३३	भवतत्पत्तरकला-	भवतपत्तरकला-
७८	१६	विज्योदृष्टा	विज्योदृष्टा
९१	२३	तदेष्टन	तदेष्टन

## ६—सूर्यग्रहणाधिकारे (३)

१२३	१०	तल्लब्धनं-	तल्लम्बनम्
१२३	१६	नत्याश्यञ्च-	नत्याश्यञ्च-
१२७	३२	वित्रिभलम्बशङ्कुना	वित्रिभलम्बशङ्कुना
१३१	१०	त्रिज्यातुल्या	त्रिज्यातुल्या
"	१२	द्वितीयोऽनुपातः	द्वितीयोऽनुपातः
१४०	२२	यतः ववधोऽच्छिता-	ववधोऽच्छितो
"	२५	तयोद्धृगम्	तयोद्धृगम्
१६१	६	दृक्क्षेपऽनस्य	दृक्क्षेप इनस्य
१६१	१६	सस्कारयंम्	सस्कारयंम् ।
१६१	१९	तद् भ्रमशात्	तद्भ्रमशात्
१७८	०१०	स्थित्यदीनयने	स्थित्यदीनयने
१८८	४	प्रतिभातीतिभावः-	प्रतिभातीतिभावः
१८८	११-१२	रवि चन्द्र	रविः चन्द्रः
	६	६	६
	०	०	०
१८८	१६	कान्तिसण्डलम्	कान्तिसण्डलम्

## ७—ग्रहच्छायाधिकारे (४)

१९७	९	विदेकलिप्तः	विदेपलिप्ताः
१९७	१५	यो	या
१९९	१८	त्रिज्यातुल्या	त्रिज्यातुल्या
२०७	२	इत्ययो	इत्यतो
२०७	१८	कदम्बयेतः-	कदम्बयोः-
२१५	१२	विषुवत्या-	विषुवत्या
२२४	१८	अधिकमुक्तयुक्तो	अधिकमुक्तयुक्तो
२३१	११	सपुश्चालुपस्ते	सपुश्चालुपस्ते

## ८—ग्रहोदयास्तमयाधिकारे (५)

२४८	३	तल्लामनयोः	तल्लामनयोः
२४१	३२	मन्दवित्तिवात्	मन्दगतित्वात्
२४५	५	रुद्रा	रुद्राः
२४५	१४	वशान्नूनाधिकता	वशान्नूनाधिकता
२४९	२४	भुवतन्तर	भुवतचन्तर
२४९	२५	भुवतेष्यहृता	भुवतचयैकहृता

## ९—शृङ्गोन्नत्यधिकारे (६)

२७२	६	ऊर्ध्वाधिरभावेन	ऊर्ध्वाधिरभावेन
२७२	८	शडगुविधोः	शडकुविधोः
२७५	२५	प्रकल्पयोच्यते	प्रकल्पयोच्यते
२७६	८	हादोननपट्काप्टलवाः	पादोनपट्काप्टलवाः
२८०	९	शूबलाङ्गुलानि	शूबलाङ्गुलानि
२८०	१४	कोटिविभासंज्ञा-	कोटेविभासंज्ञा-
२८५	४	शौल्वयम्-	शौल्वयम्
२९०	१	×	वा. भा.
२९०	२३	जिष्णुज	जिष्णुज

## १०—ग्रहयुत्यधिकारे (७)

अत्र सर्वं शुद्धमेव

## ११—नक्षत्रग्रहयुत्यधिकारे (८)

३१७	१३	रवं	रवम्
३१७	२१	ब्रह्मधिष्णयादि	ब्रह्मधिष्णयादिशारवादि
३१८	५	कान्तिवृत्ते	कान्तिवृत्ते
३२६	२	हे	प्रहे
३३५	९	ग्रहो वा	प्रहो वा
३३७	१७	फलचापासुरभिहृतष्टकमंक	फलचापासुरभिहृतदुष्करमंकम्

## १२—पाताधिकारे (९)

३४९	२४	गोलसन्धि	गोलसन्धिः
३४६	६	दिक्षिणतः	दिक्षिणतः
३४९	१७	अग्राकंगोलायनसन्धिभाम्	अग्राकंगोलायनसन्धिभ्याम्
३५१	६	त्रिज्या प्रमाणेन	त्रिज्या प्रमाणेन
३६२	२१	व्यतिपातनाप्ता	व्यतिपातनाम्ना
३६६	२०	कान्तिच्छन्द-	कान्तेच्छन्द-
३५७	६	च्छन्दाकंयोः-	इच्छन्दाकंयोः
३६८	२	यत्कान्त्योरन्तरश्	यत्कान्त्योरन्तरम्
३६८	२८	कान्तिच्छलम्	कान्तिच्छलम्
३६८	२९	कर्तुं	कर्तुम्
३८१	२६	मानेष्यथेन	मानेष्यथेन