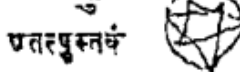


आनन्दाश्रमसंस्कृतग्रन्थावलिः ।

ग्रन्थाङ्कः १९

भास्करीयबीजगणितम् ।

कुण्डिलैवज्ञविरचितम् । द्वूरव्याख्यासहितम् ।

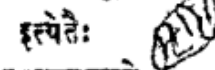


प्रापदेकुलोत्तन्नेन विष्णुस्तुनुगा दत्तात्रेयेणाऽनन्दा-
श्रमस्थपणिङ्गतसाहाय्येन संशोधितम् ।

तच्च

वी. ए. इत्युपदधारिभिः

विनायक गणेश आपटे



इत्येहैः

पुण्यार्थयपनने

महादेव चिमणाजी आपटे
इत्यभिधेयमहाभागप्रतिष्ठापिते
आनन्दाश्रममुद्रणालये
आपसास्तर्मुद्रियित्वा
प्रकाशितम् ।

शाकिषाहनशकान्दा: १८५२

सिस्तांडा १९३०

(अस्य मर्मेऽधिकारा राजशासनानुसारेण (स्थायर्सीकृता) ।
मूल्यं रूपकहृष्ट (२)

आनन्दात्रममुद्रणालयस्थग्रन्थानां सूचीपत्रम् ।

ग्रन्थनाम ।		मूल्यम् ।
	रु० आ०	
१ गणेशार्थवर्णीपत्रम्—समाध्यम् ।	० ६
२ रुद्राध्यायः—सादणाचार्य—भट्टभास्करप्रणीतभाष्याभ्यां संबलितः ।	१	६
३ पुरुषसूक्तम्—सायणमाध्योपेतम् ।	० ४
४ योगरस्ताकरः—वैद्यकशास्त्रीयग्रन्थोऽतीव पुरातनः ।	९ ०
५ ईशावास्योपनिषद्—सटीकशाकरभाष्याद्युपेता ।	० १४
६ केनोपनिषद्—सटीकशाकरभाष्याद्युपेता ।	१ ०
७ काठकोपनिषद्—टीकाद्वयसहितशाकरभाष्योपेता ।	१ ४
८ मशोपनिषद्—सटीकशाकरभाष्याद्युपेता ।	१ ०
९ मुण्डकोपनिषद्—सटीकशाकरभाष्याद्युपेता ।	० १०
१० माण्डूक्योपनिषद्—सटीकशाकरभाष्य—गौडपादीयकारिकाद्युपेता ।	२	९
११ ऐतरेयोपनिषद्—सटीकशाकरभाष्याद्युपेता ।	१ ४
१२ तत्त्विरीयोपनिषद्—सटीकशाकरभाष्याद्युपेता ।	१ १२
१३ तत्त्विरीयोपनिषद्वायार्तिकम्—सुरेश्वराचार्यकृतं सटीकम् ।	२	२
१४ छान्दोग्योपनिषद्—सटीकशाकरभाष्योपेता ।	९ ०
१५ वृद्धारण्यकोपनिषद्—सटीकशाकरभाष्योपेता ।	८ ०
१६ वृद्धारण्यकोपनिषद्भाष्यवार्तिकम्—भागवायात्मकम् ।	२२ ८
१७ श्वताभ्वतरोपनिषद्—भाष्यदीर्घी काद्युपेता ।	३ ४
१८ सौरपुराणम्—श्रीमद्द्वैष्णवनप्रणोत्तमपुराणम् ।	३ ०
१९ रसरस्तनसमुद्धयः—श्रीमद्वाग्मटावार्यविवितिः, वैद्यकग्रन्थः ।	३	१२
२० जीवन्मुक्तिविवेकः—विद्यारण्यविवितिः सटीकः ।	३ १२
२१ ब्रह्मसूत्राणि—सटीकशाकरभाष्योपेतानि मागद्वयात्मकानि ।	१२ ०
२२ श्रीशंकरदिग्भिजयः—विद्यारण्यकृतः, टीकाटिष्ठणीभ्यां सहितः ।	६	०
२३ वैयासकन्यायमालाविस्तरः—भारतीतीर्थमुनिप्रणीतिः ।	१ १२
२४ जैमिनीयन्यायमालाविस्तरः—श्रीमायवर्णनितिः ।	८ ०
२५ सूतसंहिता—माधवकृतटीकोपेता भागवत्यात्मिका ।	१ ८
२६ हस्त्यायुर्वेदः—पाठकाप्यमुनिविवितिः ।	७ ६
२७ वृन्दमापत्रः—श्रीमद्बुद्धेणीति, सटीकः । वैद्यकग्रन्थः ।	६ १२

२८ ब्रह्मपुराणम्—श्रीमद्व्यासविरचितम्। प्रथमं महापुराणम्। ...	६	४
२९ उपनिषदां समुच्चयः—श्रीनारायणशंकरानन्दकृतदीपिकासहितः।	६	१२
३० नृसिंहपूर्वोच्चरतापनीयोपनिषद्—माध्याद्युपेता।	१	१२
३१ बृहदारण्यकोपनिषद्ग्रन्थम्—श्रीनित्यानन्दभुनिविरचिता।	२	१२
३२ ऐतरेयव्याख्यणम्—सायणमाध्यसमेतं भागद्वयात्मकम्।	१०	१०
३३ पञ्चनन्तरीयनिषद्गुहः—धन्वन्तरिविरचितः। वैद्यतप्रत्यः।	६	५
३४ श्रीमद्भगवद्गीता—शाकरमाध्योपेता।	२	५
३५ श्रीमद्भगवद्गीता—सटीकशांकरमाध्योपेता।	६	४
३६ संगीतरत्नाकरः—शार्ङ्गदेवकृतः सटीको द्विपागः। गानशाखम्।	१०	४
३७ तैत्तिरीयारण्यकम्—सायणभाष्यसमेतं भागद्वयात्मकम्।	९	५
३८ तैत्तिरीयव्याख्यणम्—सायणमाध्यसमेतं भागत्रयात्मकम्।	१४	८
३९ ऐतरेयारण्यकम्—सायणमाध्यसहितम्।	३	०
४० संस्काररत्नमाला—गोपीनाथमद्विविरचिता भागद्वयात्मिका।	१२	८
४१ संध्याभाष्यसमुच्चयः—खण्डराजश्रीकृष्णपण्डितादिप्रणितः।	३	५
४२ अमिषुराणम्—महर्षिःयासप्रणीतम्। महापुराणम्।	९	४
४३ तैत्तिरीयसंहिता—सायणमाध्यसमेता भागनवकात्मिका। ...	४८	३०
४४ वैयाकरणसिद्धान्तकारिकाः—मटोनिर्दिष्टकृताः सटीकाः। ...	०	१३
४५ श्रीमद्भगवद्गीता—पैशाचमाध्यसमेता।	२	८
४६ श्रीमद्भगवद्गीता—मधुसूदन—श्रीरघुकृतीकोपेता।	१	५
४७ याज्ञवल्यस्मृतिः—अपराकृतकृतीकासहिता भागद्वयात्मिका।	१३	१०
४८ पातञ्जलयोगसूत्राणि—माध्य—वृत्तिश्यां समेतानि। ...	३	०
४९ स्मृतीनां समुच्चयः—अङ्गिरःप्रभृतिसप्तविशतिस्मृत्यात्मकः।	६	०
५० नामुपुराणम्—महर्षिःयासप्रणीतम्। महापुराणम्। ...	४	१३
५१ यतीन्द्रियतदीपिका—श्रीनिवासदासकृता। प्रकाशदीपेता।	३	४
५२ सर्वदर्शनसंग्रहः—माधवाचर्थप्रणीतेः।	२	०
५३ श्रीमद्भगवद्गीता—नोएकाण्ठकृतीकोपेता	२	०
५४ श्रीधूमत्रम्—सत्यापादविरचितं भागवतात्मकम्।	२१	१
५५ मत्स्यपुराणम्—श्रीमद्वैष्णवनम् निवृत्तिम्। महापुराणम्।	१	०
५६ पुरुषार्पितिन्तामाणीः—आठक्ले इत्युपाहविष्णुपृष्ठकृतः। ...	४	०
५७ निर्देयापेदाविकार्त्तवः—पातञ्जलीयासहितः। ...	१	८
५८ आंशारभूतम्—देवण्यकेद्यात्मिकोपाद्युपम्भाष्टम्।	४	८

५८ आचारेन्दुः—माटे इत्युपाहृष्यम्बकविरचितः ।	४	१६
५९ थाद्वंशुरी—केळकरोपाहृष्यम्बविरचिता ।	२	०
६० यतिवर्मसंग्रहः—विशेशरसरस्वतीकृतः ।	१	१२
६१ गौतमपर्णीतवर्मसूत्रम्—हरदत्कृतदीकासमेतम् ।	२	८
६२ ईशकेनकठप्रभ्रम्भुष्ठमाष्टव्यानन्दवल्लीभूगूपानिपदः—सटीका:	२	.	८	
६३ छान्दोग्योपनिषद्—रङ्गरामानुजविरचितप्रकाशिकोपेता ।	३	१२	
६४ वृहदारण्यकोपनिषद्—रङ्गरामानुजविरचितप्रकाशिकोपेता ।	३		४	
६५ शास्त्रायनवाक्यणम्—ऋगेदान्तर्गतवाक्लशाखीयम् ।	१	४	
६६ काव्यप्रकाशः—उद्योतयुतप्रदीपसहितः ।	६	४
६७ ब्रह्मसूत्राणि—दीपिकासमेतानि ।	४	८
६८ वृहद्ब्रह्मसंहिता—नारदपञ्चरात्रान्तर्गता ।	१	१२
६९ ज्ञानार्णवतन्त्रम्—ईश्वरप्रोक्तम् । तन्त्रशास्त्रप्रन्थः ।	१	४	
७० स्मृत्यर्थसारः—श्रीधराचार्यविरचितः ।	१	१०
७१ वृहद्योगतराङ्गिणी—त्रिमुहम्बविरचिता भागद्वयोपेता ।	१०	१२	
७२ परिभाषेन्दुशेखरः—वैद्यनाथकृतगदारुद्यटीकायुतः ।	३	१	
७३ गायत्रीपुरश्वरणपद्धतिःश्रीमच्छंसराचार्यविरचिना ।	१	८	
७४ द्राशायणगृह्णसूत्रवृत्तिः—रुद्रस्कन्दप्रभीता ।	१	०	
७५ ब्रह्मसूत्रभाष्यार्थस्तनमाला—गुरुब्रह्मण्डविरचिता ।	४	४	
७६ ईशकेनकठोपनिषदः—दिग्भरानुचरकृतव्याख्यासमेताः ।	१	०	
७७ वेदान्तसूत्रमुक्तावालिः—श्लानन्दसरस्वतीविरचिता ।	२	१	
७८ त्रिस्थलीसेतुः—नारायणमट्टविरचितः ।	३	१२	
७९ छान्दोग्योपनिषद्—नितासराव्याख्यानमेता ।	३	०	
८० वाक्यवृत्तिः—श्रीमच्छंसराचार्यकृता सटीका ।	०	८	
८१ आश्लायनथीतसूत्रम्—नारायणकृतवृत्तिसमेतम् ।	४	११	
८२ ब्रह्मसूत्रवृत्तिः—हरिदीक्षितविरचिता ।	३	७	
८३ संस्कृतारीरकम्—व्याख्यासत्रिन माणद्वयोपेतम् ।	९	१	
८४ अद्वैतामोदः—अम्बेकरोपाहृष्यम्बदेश विशेषणिः ।	३	०	
८५ ज्योतिर्निवन्धः—शूरमहाटध्रीदेवरात्रविरचितः ।	३	११	
८६ विधानमाला—श्रीनूर्मिहम्बविरचिता ।	४	४	
८७ अप्रिहोत्रधान्दिका शीकामनदाविभिः कृता ।	३	१४	
८८ निरुक्तम्—दुर्गाचार्यहनवृत्तिसमेतम् । द्रव्यात्मकमागम् ।	१५	४	

आनन्दाश्रमसंस्कृतग्रन्थावलिः ।

ग्रन्थाङ्कः ९९

भास्करीयवीजगणितम् ।

कृष्णदैवज्ञविरचितनवाङ्मुख्याख्यासहितम् ।

एतत्पुस्तकं

गापटेकुलोत्पन्नेन विष्णुसूनुना दत्तात्रेयेणाऽनन्दा-
श्रमस्थपिण्डतसाहाय्येन संशोधितम् ।

तद्य

धी. ए. इत्युपग्रहारिभिः

विनायक गणेश आपटे

इत्येतैः

पुण्याख्यपत्तने

महादेव चिमणाजी आपटे

इत्यजिभेयमहाभागवतिष्ठापिते

आनन्दाश्रमसुद्रष्टालये

आयसाक्षरं मुद्रितवा

प्रकाशितम् ।

शालिवाहनशकाढ़ाः १८५३

सिम्माढ़ाः १९३०

(अस्य तर्जुंडविकारा राजशासनानुसारेण स्वायत्त्वाः) ।

मूल्यं लप्परड्यम् (२) ।

प्रास्ताविकं किंचित् ।

अथेतद्विदाकुर्वन्तवशभवन्त आनन्दाश्रमसंकृतग्रन्थावलीग्राहका अनुग्राहका महाभागोः ।
यद्युजगणितं नाम गणितग्रन्थशिरोमणे: सिद्धान्तशिरोमणेर्द्वितीयोऽन्याय उच्यते इति ।
सोऽयं सिद्धान्तशिरोमणिर्मारतवर्षीयसुप्राप्तिकुशाग्रषिपणज्योतिर्विद्वरभास्कराचार्यव्य-
रचि । त इमे भास्कराचार्याः स्वजनुपा सिद्धान्तशिरोमणिग्रन्थावतारेण च मही-
मण्डलीं कदाऽलमकार्पुरिति जिज्ञासायां स्वस्वीयग्रन्थावतारकालनिर्णयार्थं स्वग्रन्थे
प्रथमे गोलापरपर्यायं प्रशास्याये स्वैरेवोद्घास्तं सर्वोक्तुष्टं साधनमुपलभ्यते । तद्या—

रसगुणपूर्णमही(१० ३६)समशक्तृप्रसमयेऽभवन्ममोत्पत्तिः ।

रसगुण(३६)वर्णेण मया सिद्धान्तशिरोमणी रचितः ॥ इति ।

एतावता प्रबन्धेन नयनप्रिखेन्दु—(१०७२) मिते शाकेऽसी सिद्धान्तशिरोमणि-
रात्मानमाससादेति निश्चिते सति पूर्वनिर्दिष्टश्लोकान्तर्गतो मयेति शब्दे भास्कराचार्यानेव
रूपशतीति साधयितुं वीजगणिताभिषे द्वितीयेऽध्याये प्रमाणं ददश्यते । तद्या—

आसीन्महेश्वर इति प्रपितः पृथिव्या-

माचार्यवर्वपदनीं विदुपा प्रयातः ।

उठव्राऽवेषोधकलिका नत एव चक्रे

तज्जेन वीजगणितं लघु पास्करेण ॥ इति । (१० २०३) ।

वीजनवाङ्कुराभिषायाईकायाः कर्वा कृष्णदैवज्ञेनापि दीक्षियाः प्रारम्भेऽयमे-
वार्धः किंचिदधिकेनार्थान्तरेण संयोज्याभिहितोऽस्ति । तथा हि—

‘शाण्डिल्यगोत्रमुनिवर्वशावत्तसमजविडनगरनिवासी कुम्भोद्वमूपणदिमूपणसकला-
गमाचार्यवर्धश्श्रीमहेश्वरोपाध्यायतनयनितिलविद्यावाचस्पतिर्गणितविद्याचतुराननो धरणि-
तरणिः श्रीभास्कराचार्यः’ इति (१० २) । उपरिनिर्दिष्टे ग्रन्थसंदर्भे दीक्षाकरणे
ग्रन्थकारवस्तिस्थानत्वेन यद् ‘विडनगरम्’ उक्तं तदेव विडनगरभाचार्यरपि
स्ववस्तिस्थानत्वेन सूचितम् । तथा चोक्तं सिद्धान्तशिरोमणिग्रन्थस्य गोलाध्याये—

आसीन्सहकुलाचलाधितपुरे वैविद्यविद्वज्ञने ।

नानासञ्जनयान्नि विजनडविडे शाण्डिल्यगोत्रो द्विजः ॥ इति ।

अत्रानिर्दिष्टविशेषनाम पुरं वसतिस्थानत्वेनाभिहितम् । तथाऽपि तद् ‘विजनडविडे’
इत्यनेन विशेषितम् । तस्य विशेषणम्यायमर्थ—विद्वे विद्वासः । नदा मन्दाः ।

विद्याहीना इति यावत् । तैरुभयैर्बिंदे निकिडे व्याप्त एतादृशे पुर आसीदिति । तत्र विडशठं द्रृप्रयुज्ञानेनाऽऽचार्येण सामान्यतो निर्दिष्टं पुरं क्षेपविधया विडमिति ध्वनितं दृश्यते । किंच विज्ञडव्यासस्त्वादेतत्पुरं लोकैविज्ञडविडमिति नाम्ना व्यवहित इत्यपि सूचितम् । यत्कृष्णदेवज्ञेनाऽऽचार्यवसतिस्थानत्वेन विडनगरं स्पष्टमुल्लिखितं सांप्रतमहमदनगरात्पूर्वस्यां दिशि चत्वारिंशत्कोशान्तरे विद्यमानं यद्ग्रीडाभिषं पुरं हैतदेव तत्स्थादिति प्रथमं मनस्यापतति । ॥ तथाऽप्याचार्यान्वयायस्य तत्परीतिग्रन्थस्य च तैन पुरेण साकं संबन्धय निर्दर्शकं गृहसेवादिकं न किंचित्तत्रावलोक्यते । नापि वा तत्रत्यपुरातनकथां विडमासवृद्धमुखात्तसंबन्धः श्रूयते । किंचित्तद्विडनगरं न सहाच्छलमाश्रयतीति कथमेतदाचार्यवसतिस्थानत्वेनावगन्तुं युज्येत । तस्माद्द्वास्कराचार्योर्णा निवासस्थानं विज्ञडविं त्वेतस्माद्विडनगरादन्यदेव किमपि स्यादिति तर्कयामि ।

* हैद्राचादमहामण्डले मोहमलराज्ये यः संप्रति चीडनामा महाम्नामः श्रूयते स एवाऽचार्योर्णा निवास इति केचिनिथिन्वन्निति । तत्र सद्गुलाचलाधितपुरे...विज्ञलविडे...इति लोकैविभाषणत्वे नौपन्यस्य स थीडाभिधो ग्रामो जिनधर्मायविग्नलराजसत्तायामालीदित्येतद्विषये किंचिद्देतिहासिर्ण निर्दिश्य तत्र विज्ञलसंबन्धः साधितः । सिद्धाचलाधितत्वं च यथा क्या च विधयाऽप्येषितम् । तथा येतिहासप्रसिद्धजननराजविशेषवाचिनि तत्तद्विग्रहचलितव्यावहारिकभापास्यविज्ञलशद्वे विशेषतो भरो दत्तः । सिद्धाचलाचलाधितो विद्येषणे च दुर्लक्षं कृतं दृश्यते । अस्माकं पुरतो यानि पद्याणि पुरातनानि हृतलिखितानि मुद्रितानि च गोलाध्यायपुस्तकानि आसते तत्र 'विज्ञडविडे' इति स्पष्टं पाठो वर्तते, तद्वु 'विज्ञलविडे' इति, मरीचिर्णाकाया तथा पाठः स्यात्परं लेखकप्रमाद एव सः । आशार्येष्टु 'विज्ञडविडे' इत्येव पटितमिति वयं प्रतीयः । अस्मत्पुरस्तिविज्ञडविडे इति पाठः मूरोधात् । न च विज्ञलेषिपाठानुशारेण विज्ञडेतिपाठ एवं प्रमादहृतः किं न स्यादिति वाच्यम् । यथा सब मते विडशद्वद्, देवदलं लोकिकः प्रयुक्तस्तर्थये च दिव विज्ञलशद्वदो व्यावहारिकभापारपः प्रयुक्तो भवेचेदहस्यापि विडशद्वदिव ततोऽप्येषोदयावदयन्भावेन तत्र प्रमादासंभवात्को हि नाम जडोऽपि तादासुवोधस्थले विज्ञडेतिदुर्वोधपाठं वल्पयेत् । मम तु मते विज्ञडेतिशस्त्रय गोवाणवणीप्रयुक्तवेन तत्र च मध्यमदर्शयापि वोधानुद्यर्थंभवात्तदनुचरेणव तादाशुदौप्योधपाठवल्पना युज्यते । किंच यथाकर्थिंद्विज्ञले ते पाटस्याऽचार्यभिप्रेतवेऽपि कोटापूरनगरात्मिकिदन्तरे सद्गुलर्दतिन्देऽप्युक्तार्णिपि तित्यमाने, निक्षयामेऽप्यात्मिपि निक्षयरसत्त्वायप्येततोऽप्यूक्तिपि चेत्यसुप्रलक्ष्य शिदालेखावसीयते । तथाऽचार्योर्णायेः स्वनिवासत्वेनोदिष्यो विडमामः स एव किं न स्यात् । तु कुरु चतुर् । विडमिधाप्रमद्यस्य विज्ञलराजसत्ताधितत्वेन रविवासभूतविडमामविषये लोकानी यः संदेहस्तदपाकरणार्थं सद्गुलाचलाधितेति विरेषणं दत्तम् । तथा विशेषणं वर्वीरसेवनिकदव्यवनिविडमामे साक्षाद्विद्यत इति तेन विशेषणेन तद्विं व्यावर्लेदेव दिवं १३.निवास वेनोपर्णीकितमात्राचार्यैरेति । किंच गद्याधितोऽपि प्राम इत्युक्तो यदि स प्राम पद्यकोशान्तर्गतो भवति तदेव लक्षणयाऽपि यथा-प्रथमित्याक्षिः प्रमाणपदवीमारोहनि लोके नान्यथा । सल्लेखं सदाद्विषयाद्युपृष्ठे शोधे तात्पर्णी सद्गाधितोक्तो लोकैवसद्वां ग्रन्थदारः वर्थं इत्युक्तयाकथमित्य च सा विश्वनीया भवेत् । न द्वाचार्यः स्वनिवासभूतप्रमद्येषामेविद्येत्युक्ताऽप्यनिहृतं स्त्र्यं निर्देशं संदेहे बनान्नातयेन् । एवं च यद्यपि स एव थीडाभिधो ग्राम वाचार्याणा स्यतया निवास स्यात् परंतु तद्विषये सद्गुलप्रमाणभावात्मेचेत्यमत्तम् श्रूयं भर्तु न युज्यत इत्यपरे ग्राहुः ।

तद्विजभलविहं कस्मिन्देशे वर्तते संपत्ति च केन नास्ता तदाह्यायत इत्येतत्रिशयार्थं
संशीषकैर्यतिथ्यं भवति ।

जवाभ्रतिपि(१९०९)परिमिते शकेऽक्षवरसाजशासनेनाऽऽचार्यविरचितग्रन्थस्य
पारसीकमापायां भाषान्तरे कृतम् । तथ अन्ये भास्कराचार्याणां जन्मस्थान 'बिदर' इत्य-
मिहितम् । वह्वदरं सोलापूरपुरात्प्राच्यां दिशि पञ्चाशत्कोशान्तरे सोङ्गलराष्ट्रे वर्तते ।
परंतु तदुपि न सद्युक्ताचलाधिते भवतीति पारसीकमापास्थग्रन्थोऽपि नाव विषये
प्रमाणत्वेन भवतु शब्दयते । एवं च विहं वा विजडविहं वा नगर कस्मिन्देश आसी-
दिति यापातथ्येन प्रतिपादनं सर्वथेद्वारीं दुशकं जातमस्ति । तथाऽप्येतद्विप्रेऽप्रत्यक्ष-
मपि विचित्रप्रमाणमुपलब्धं योग्यं भवति । सामदेशाभिधे प्रदेशे 'चालिमगाव'
संज्ञकमहामामाज्ञैर्कृत्यां दिशि पञ्चकोशान्तरे 'पाठण' इत्यभिध एकः खेटकग्रामो
वर्तते । तथ भवानीदेव्याः सुन्दरे मन्दिर एकः शिलालेखोऽस्ति । स च शिलालेख
आचार्याणां नप्त्वा चङ्गदेवेन भमव(११२८)मितशकादनं तरमुन्तरीणोऽस्ति ।
तस्मिन्निश्चलोत्कर्णे लेखे भास्कराचार्यप्रणीतग्रन्थाध्ययनाध्यापनपरम्पराप्रचारार्थं मठ-
संस्पापनाऽदिकं निर्दिश्य तन्मध्ये जैत्रपालनृपः स्वपितरं दक्षीघरनामानं पाठणग्रामाज्ञ-
मन्त्रय नीतवानिरयुल्लेखः कृतोऽस्ति । एतमिहेत्वे प्राक्कनसंतानपरम्परान्तरगतान्
पणां पुरुष्यज्ञानां नामाभिनि कथयित्वाऽनन्तरं भास्कराचार्यसकाशाद्विमसंतानपरम्परायाः
परिचर्य दुदानाः केचिच्छलोका लिखिताः । ते यथा—

दक्षमीघरास्त्वयोऽस्त्रिलम्बुरुषो वेदार्थवितार्किक्तकरवर्ती ।

दक्षतुकियकाण्डविचारसारविशारदो भास्करसन्दनोऽभूत् ॥ २१ ॥

सर्वशास्त्रार्थदक्षोऽयमिति भत्वा मुरादतः ।

जैत्रपालेन यो नीतः कृतश्च विवृथाग्रामीः ॥ २२ ॥

तस्मात्सुतः सिद्ध्यणचकवर्तीं दैवद्वयोऽज्ञाने चद्गदेवः ।

श्रीमास्कराचार्यनिवद्धशास्त्रवित्तारहेतोः कुरुते मठं यः ॥ २३ ॥

भास्कररचितग्रन्थाः सिद्धान्तशिरोमणिमुखाः ।

सद्वैश्यदृष्टाक्षान्ये व्याहृपेया ममठे नियमात् ॥ २४ ॥ इति ।

अथ जैत्रपालेन राजा दक्षमीघरः पुरादतः (पाठणग्रामात्) नीतिः । अथ च
दक्षमीघरसूनोश्वद्गदेवस्य सिद्ध्यणराजसमाथयोऽभूदित्युत्तम् । जैत्रपालोऽयं यादववैश्वीयो
राजा सन् त देवगिर्याभिधे नगरे व्ययोदशोत्तरांदशशात् (१११३)मितशकसमया-
दारम्य रदनोत्तरद्व(११३२)परिमितशकरूप्यन्तं राज्यं कुर्वन्नासीत् । तदनन्तरं
च तस्मुत्रः सिद्ध्यणः शकसमयं दशनेशसंहग(११३२)मारम्य वाणाधिरुद्दिगुण-

हेतेश(११६९) संख्यशककालपर्यन्तमवर्ततेति सर्वेषां सत्यतया मान्यमन्ति । भास्कराचार्यकृतप्रणालून्हूलाभिधग्न्यरचनाकालश्च तत्रैव शरदिगिन्द्रु(१३०९), युतः शकः प्रद्वजोऽस्ति । तमादाचार्याणा जीवितकालपर्यादा सा नाम शरदिगिन्द्रु-पर्यन्ता धर्तव्यैव भवति । तडानीं च तेषा वयोमानमेकोनां सप्ततिरास' । पश्चाच्च एक्य-तीभिरल्पाभिरेव शरद्विस्ते निवृत्ता बभूवुरिति ग्रहीतु प्रतिबन्धकं नास्ति । तथा सति । आचार्याणां लक्ष्मीधरास्यः सुतोऽयं ऋयोदशोत्तरकादशसंस्थ्य(१११३) शकः मारम्य द्वार्तिशदुत्तरैकादश(११३२) मितशकः ङ्कपर्यन्तं राज्यं कुर्वतो जैत्रपालस्य राज्ञः समाश्रये तिष्ठति स्म । इति शिलालेखगतं विधानमाचार्योपरतिकालविषयकेणानु-मानेन सह संगच्छते । तथाऽप्येतत्चित्तलालेखे ' पुरादतः ' इति शब्देनोल्लिखितः पाटणाह्यो ग्राम ', अयमेव बिडनगरमिति सनिश्चयं वक्तुं न पार्थेते । लक्ष्मीधरस्य तत्पाटणपुरं निवासस्थानमभूदिति निर्विवादमस्तु । परं च तावता तप्तितुर्मास्कराचार्यम्यापि तदेव निवासस्थानमासीदित्यनुमानकरणं कथा विधया योग्यं मधेत् । पाटणाह्यो ग्राम सह्याचलाचलमाश्रयतीति कथं कथमपि महताऽर्थाकर्षणेन वक्तुं पार्थेत । यतः सह्याचलशास्वास्तं संनिधयन्ति । तथाऽपि तावता पाटणविजड्बिडशब्दावेकस्थैव द्वै नामनी इत्यनुमानं कर्तुं कारणं न दृश्यते ।

आचार्यपितृव्यवशीयनानन्तदेवेन शके वेटवेदमहीमहीसंस्थ्ये (११४४) उत्कीर्ण एक शिलालेखे उपरम्यते । स च ' चालिपगांव ' इत्यभिधग्रामादुत्तरस्मिन्पद्मर्को-शान्तरे सनिहिताया गिरणानद्या- समीपे ' बहाळ ' इति ग्रामोऽस्ति, तत्रत्ये सारजा- (शारदा) देव्या देवालये दृश्यते । एतस्मात्कारणाचालिसगावाभिधग्रामस्य सवि-धप्रदेश आचार्यवंशमण्डली वसन्त्यासेति सिद्धति । तथा चालिचार्याणा वसति-स्थानं यापाठ्येन निश्चेतुं ' चालिगाव—पाटण—बहाळ ' इत्यादिस्थलेवितोऽप्यविकः संशोधनप्रयत्नं आवद्यक इत्यमाकं प्रतिभाति ।

अचार्यकृतग्रन्थाध्यग्रन्थप्रस्त्राय अव्याहतं प्रचलनम्य व्युवस्था यद्ववेशीयस्य राज्ञ आश्रयेण संजाताऽसीदित्युपरि कथितमेवान्ति । तथाऽप्यवंशराज्यं शून्यवं दर्शयसंस्थ्ये (१२४०) शकसमये नामशेषं भूत्वा दक्षिणदेशे यावनीं सत्ता प्रृ-च्छाऽभूत् । अप्यदेव तदारम्य मठस्य राजाश्रयो नष्टो जातः स्यादिदं न्पष्टमास्ति । तथाऽपि सिद्धान्तशिरोमणिग्रन्थप्रशंसा सर्वत्रैव प्रथिताऽसीदिति समये समये विद्यानु-रागिभिः तद्यग्न्यमंरक्षणतदर्थसिद्धान्तमननयोरतीव मन आवश्य टीका विच्छय सिद्धान्तान् विशदानं सुलभवकोघाश्च कर्तुं प्रयतितमित्युपलब्धार्टीकाग्रन्यावदोक्ते नेन वक्तुं पार्थेते । परंतु तावशग्रन्थाध्ययनपरम्परायाः स्फटितत्वात्सिद्धान्तशिरोमणेः सर्वत्रैवाप्यायेषु विदुषा मनः समवस्थातुं न शकनोति एव । प्रथमोऽन्यायः पाटिग-

गणितापरपर्याया लीलावती सुगमा सती बालबोधे व्यवहारे चातीबोपयुक्तेति तदुपरि
 बहुभिटीका व्यरचिष्ठत । तासु सर्वामु पुरातनीषु पुरातनी टीका 'गणितामृतलहरी'
 नाम्नी नवाभ्यशीन्दुमिते (१३३९) शके व्यरचि । अर्थाद् द्वराज्यसमाप्त्यन-
 न्तरं शतेन संवत्सरैलिखितेति यावत् । एतच्छतके टीकाग्रन्थो विरचितः कापि
 नाऽऽलक्ष्यते । अर्थदेतस्मिन्छतके सिद्धान्तशिरोमणिग्रन्थाध्ययनपरम्पराया उच्छित्त-
 त्वात्स दुर्बोधः संवृत्तः । ततश्च तदुपरि टीकाकरणमावश्यकं संजातम् । तदा च प्रथ-
 ममागात्परत्र टीकाकृत्कश्चिदपि नोपलब्ध इति दृश्यते । तथाऽपि प्रारम्भे राजा-
 श्रयमन्तराइपि यथा मास्कराचार्यैः केवल स्वकर्तव्यताबुद्धिप्रेरितैर्मूर्त्वा गणितविषये मनं
 कृतमय च सिद्धान्तशिरोमणिषमं निखिलविद्वद्गुन्दवन्थं ग्रन्थं निर्माय परमं यशः
 संपादित तद्वद्वाकाकारैरपि स्वस्वबुद्धिवैमवानुसारेण स्थले स्थले यथोपपत्तमध्ययनं
 यथोपपत्तमागे च टीकाकरणक्रमः प्रचालितः । राजाश्रयाभावादेताहशा विद्याव्यासाङ्गिना-
 ई काकरणजनितप्रयासमूल्यं धनमादरो वा यन्किचिदपि लभ्यं नाऽसीत् । परंतु मुख्यतः
 श्रमसाफल्यकारित्वं परमेश्वरायत्तम् । स च नित्यं जागरूक इत्यस्मत्परिथिमानवेक्षत
 एव । किंच 'व्राह्मणेन निष्कारणं वडङ्गो वेदोऽप्येयो ज्ञेयश्च' इति महाभाष्यकारोक्ते,
 'कर्मण्येवाधिकारस्ते मा फलेषु कदाचन । मा कर्मफलहेतुर्मूर्ती तेऽसङ्गोऽस्त्वकर्मणि' ।
 इति भगवदुक्तेश्च व्राह्मणैः स्वकर्तव्यताबुद्धिप्रेरितैर्मूर्त्वा वेदशास्त्रादिविद्यायाः संरक्षणपुनर-
 ऊनीतनाद्यर्थं कृपकरणं ब्रह्मनादिकालमवृत्तं तत्थैवेदानीमपि ताहशैस्तैः प्रकान्तम् । तेन
 नवविभिमहीमित (१३३९) शकसमये रामकृष्णाख्यो ज्योतिर्विद्वरः सिद्धान्तशिरोमणि-
 प्रथमाध्यायोपरि टीकाकर्तव्यात् । तथा शकेऽग्निरसवेदरसासंस्थे (३४६३) सूर्यदासः
 प्रथमद्वितीयाध्यायटीकाकर्तव्यंसीत् । अथ च तेन बीजभाष्य व्यरचि । सोऽयं सूर्य-
 दासः स्वपितुर्नाम ज्ञानराज इत्यावेद्य लिखति —

तत्सनुः सूर्यदासः सुजनविद्यविद्वा प्रीतये बीजभाष्यम् ।

चक्रे सूर्यप्रकाश स्वमतिपारिचयादादित सोप्यते ॥ ३ ॥ इति ।

अत्र 'स्वमतिपरिचयात्', इत्येतत्पदनिवेशाद्, बीजभाष्यविच्छनप्रवृत्ति-
 कारणत्वेन यदुलिखितं साप्रतं गणितशास्त्राध्ययनाध्यायपरम्परा विच्छिन्नेति,
 तस्यैवार्थस्य द्विगुणं बल उच्चं भवति । अर्थाद् गुरुमुखं विना बीजसमग्रन्थोपरि
 टीकाविरचनं तत्रापि तत्सोपत्तिकमिति यन्महत्कार्यं तसूर्यदासेन संपादितमिति सूर्य-
 दासविषये कस्यापि मनसि कुतूहललहरयोऽवश्यं समुद्देश्येरुते ।

सूर्यदासादनन्तरं स्थूलमानत एकस्मिन् संवत्सरशतके व्यतीते बीजगणितोपरि
 टीकालेखनप्रयत्नः कृष्णवेदव्याप्ते कृतः । स एवाद्यास्माभिः 'बीजनवाद्कुरा' इति

धितः संमुद्रचाऽऽनन्दाश्रममुद्रणालये विदुपां पुरतः प्रस्थाप्यते । एतद्व्यविरचनं
समये इतीव गणितशास्त्राध्ययनपरम्परा लुप्ता भूत्वा ज्ञानवृक्षः शुष्कतां गतं आसीत् ।
एवं सत्यपि तादृशस्य दुरुहस्य सिद्धान्तग्रन्थस्य याथातद्येन तात्पर्यार्थं वारं वारं
मूलमया युद्धचाविचार्यं महता परिथिमेण मनस्याकल्यय तदुपरि सोपपत्तिकं टीका-
विरचनमिति यत्तद्व्युष्कवृक्षस्य नूतनाह्कुरोत्पादनमिवातीव दुष्करमभूत् । तथाऽपि
तत्कार्यं कृष्णदैवज्ञेन विदुपा पारं नीतम् । तदानीं चैतद्विदुपो दुःसाध्यकार्यकारिणः
परिथिमस्य कीरुककारी तु दूरे, परं सामान्यतोऽवगन्ताऽपि समाजे कश्चिन्नाऽसीदिति
हृदयते । दक्षिणापये सर्वत्र यावनसत्त्वप्रभावस्य पूर्णं प्रसराद्वहवो जना द्विजा अपि
यवनमापाध्ययने तद्विनितयां यवनसेवाकरणे च व्यापृताः सन्त आयुर्व्यं कुर्वन्ना
आसन् । तेन कारणेन हेलोक आश्रयदातुरथवा गुणग्राहिणः कस्यचिन्मानवदेह-
घारणो लिप्सायाः वल्पनां परित्यज्यानेन मत्परिथिमेण सर्वाधारः सर्वज्ञः परमेश्वरः
संतुष्यतीति तच्चरणकमलयोरेव प्रस्तुतग्रन्थशिरोमणिसमर्पणेन स्वमनसः समाधानकरणं
ग्रन्थकारस्याऽऽवश्यकं संजातम् । तदुक्तं ग्रन्थकारणैव—

यद्वास्करेण निजधामगुणातिरेका-

संपादितं सगुणवर्गधनं हि नीतम् ।

तत्कृष्णभूमिमधिगम्य विचारवारे-

संसित्तमद्वकुरजनुप्यमवत्समर्थम् ॥ ६ ॥

यद्यैः श्रमैर्विरन्तितोऽस्ति नवाह्कुरोऽसी

तेषामभिज्ञ इह कः परमात्मनोऽन्यः ।

इत्यं विचिन्त्य जगदीश तवैव तुष्टयै

सर्वज्ञ ते चरणयोर्निहितस्ततोऽयम् ॥ ७ ॥ इति ।

सिद्धान्तशिरोमणिग्रन्थस्य प्रणेता श्रीमास्कुरचार्यः, तदन्तर्गतबीजाध्यायोपरि
सोपपत्तिकनवाह्कुराध्यटीकाकर्ता कृष्णदैवज्ञदेत्यनयोः संबन्धी समग्रो विचारः
स्वकृतमारतीयज्योतिःशास्त्रे कैलासनिवासिनालकृष्णतनूजदाकरदीक्षितैः कृतो वरी-
वर्ति । स वाचैरेत्वद्य व्रेषणीयः । अस्माकमपि मुहूर्यतः स एवाऽधारमूलोऽस्ति ।

दक्षिणदेशसिद्धितमहंसदीपराष्ट्रस्य ये स्वतन्त्रा, पद्म विषागाः संप्राप्तस्वेषां मध्ये
विदर्भ (वन्हाड) देशाधिपतिर्थनोऽपि सन्त जात्या यवनोऽपि तु धर्मतः । जात्या त्रु-
हिंदुरेवेति तदन्तःकरणगत आर्थधर्मसंबन्ध्यादरभावः प्रणालु न शशाक । पृतम्पात्रत
एव चाऽर्थकल्पज्योतिपोषरिगतश्चात्मद्राज्ये कैर्णाचिद्वार्यदैवज्ञानां केदा कदा
राजाध्ययोऽलम्योऽभूत् ।

कृष्णदेवज्ञेन स्वकृतीको१संहारार्थं भवारः श्लोका लिखिताः । तत्र स्वगुरुर्विष्णुः, तद्गुरुर्लूपिन्हः, तद्गुरुस्तत्पितृब्यो ग्रहणाभवकर्ता गणेशदेवज्ञः, तद्गुरुस्तपिता केशवदेवज्ञ इत्येवं स्वविद्यागुरुपरम्परामुहिस्य, स्वपिता बल्लाल, तपिता विमलः, तपिता रामा-भिषः, तपिता चिन्तामणिरेवं स्वपितृपरम्परा निर्दिष्टाऽस्ति । तन्मध्ये कृष्णदेवज्ञपितृपरम्प-रामर्गतरामामिथदेवज्ञस्योपर्युद्घिक्षितविदर्भाधिष्ठयेमादशाहस्य स्वलोडपि समाश्रयोऽ-भूत् । परंतु दिछीपतिनाऽक्षरेण तद्विद्मराष्ट्रं यदा विलयं नीतं तत आरम्भैतद्वंशजस्य राजाश्रयः समाप्तिमगात् । तथाऽट्ट्यक्षरस्तप्तुत्रो जहागिरश्चैतयोरत्यन्तोग्रयवनघर्मामि-मानामावान्मुहूर्तज्योतिषविषये विद्यासाचाऽऽर्थं योतिर्विदा तत्त्विकट आश्रयो लभ्योऽभूदि-त्येतद्विषये प्रमाणं देखाः सन्ति । तदनुसारेण विद्वत्तार्गतिं समाकर्ण्य जहागिरेण दिछीश्वरेण स्वीयराजासमायामाश्रयं दर्शवा कृष्णदेवज्ञः प्रवेशितः स्थादिति कृष्णदेवज्ञभ्रातूरङ्गनायस्यो-क्षेत्राश्वेते । सूर्यसिद्धान्तोपरि गूढार्थप्रकाशिकानाम्नी टीकाऽनेन रङ्गनाथेन लिखिता । तत्र प्रारम्भे स उक्तवान्—

‘पितरौ गोनिवल्लालौ जयतोऽम्बाशिवात्मकौ ।

याम्यां पञ्च सुता जाता ज्योतिःसंसारहेतवः ॥ २ ॥

मार्वभैमजहागीरविवासास्पदमापणम् ।

यम्य तं भ्रातरं वन्दे बुधं कृष्णं जगद्गुरुम् ॥ ३ ॥ इति

(आनन्दाश्रमस्थहस्तलिखितग्रन्थः, अनुक्रमाङ्कः २०९०)

रजनाप्तमुतं मुनीधरं प्रति जहांगीरात्मजशहाजानस्याऽथयोऽस्ति स्म । शहा-
जानस्य राजकार्यकर्मणि (शासनसमये) उत्तरार्थे, तथाऽमे औरंगजेबराजनस्य राज्य-
करणकाले च दिल्हीपतेस्यतरः स्वधर्माभिमानो जागरूको भूत्वा हिन्दुजातीयज्योतिर्विदा
राजाश्रयोऽनेशत् । तथाऽपि तस्मिन्ब्रेव समये श्रीशिवराजभूपने राज्यप्रस्थापनस्य
ज्ञातव्याद्युपर्याप्तिपिकान्पत्त्यार्थमान्दराजश्चरो लक्षः । तेत दीक्षायाः पृथग्ने
स्वतन्त्रः करणग्रन्थः स्वात्मानमलभत । तचाम करणकौस्तुप इति । स चेतः पूर्वमे-
षाऽनन्दाश्रमग्रन्थावल्लया संमुद्ध समावेशितोऽस्ति ।

एतदनन्तरं नवाङ्कुराटीकास्योपपत्तिविषये टीकामहस्ते च किंचिद्वृक्षब्दं प्रसङ्गा-
गतम् । परंतु वीजोपस्थितसूर्यधासकृष्णटीका नायापि मुद्रिता । तत्प्रकाशनवेलाया
द्वुलभास्मकविवारसरण्या नवाङ्कुरचर्चाकरणं वरम् ।

बीजगणितान्यायगतनवाद्कुरटीकाया; संस्कृतार्थे सहायभूतानि यानि प्रत्यन्तरा-
प्यासंस्तेषु धर्मज्ञकं पद्मकं दौर्व नवद्वार गोपाल सरदेमाई इनेवां प्रथमं व्रद्धालयम् वर्तते।

तथा ग्रंसज्जकं माण्डारकरप्राच्यविद्यासंशोधनमन्दिरान्तर्गतम् । चंसज्जकं च काशीस्थित-
महाविद्यालयान्तर्गतं ज्ञेयम् । तान्येतानि पुस्तकानि सहायार्थी यैः परहितप्रवणान्तः-
करणैः प्रदत्तानि तेषां संस्थाधिकारिणां चोपकारभराद्विशरसा वहामः । ग्रन्थमुद्रणार्थ-
मानन्दाश्रमग्रन्थसंग्रहालयस्य कसंज्जकं पुस्तकमेव मुरुवत उपयुक्तमभूत् । मुद्रणार्थं प्रत्य-
न्तरकरणकार्यं वे. शा. सं. मराठेशाळी इत्येति: संपादितम् । स्थले स्थले विशिष्टसंशोधन-
कर्मणि ‘आनन्दाश्रमस्प्रधानसंशोधकमारुलकरोपाहशंकरशाल्लिभिः’ अतीव साहायक-
माचरितम् । कुट्टकं मध्यमाहरणं चेतत्प्रकरणद्वयस्य याथातथेन तात्पर्यार्थावगमविषये
‘प्रो० न्यम्बक भिकाजी हर्डीकर’ इत्यभिधेयमहाशयानामतिमात्रं साहाय्यं संजात-
मित्यवश्यं निवेदनीयम् । एर्भिर्हर्डीकरोपाहमहाशयैराधुनिकवीजगणितपद्धत्या सहैत-
द्वीजगणितसरण्यास्तुलना कृत्वा कियानपि प्रास्ताविकभागो लिखितुं समारब्धः । परंतु
सांसारिकक्तिपयान्यकार्यव्यासक्तान्तःकरणतया समारब्धः स न विस्तृतां गतः किंतु यथाव-
स्थित एवावस्थितः । ग्रन्थगतगद्यपद्यादर्विमननं नवाङ्कुराटीकाकारपरिगृहीतविभागसरणि-
मनुरुद्धय कृतमस्ति । तेन टीकारहस्यार्थस्य मनस्यवतरणं सुलभं भवेत् । यत्र कचन स्थले
टीकाया आवश्यकता न प्रतिभाता तत्र टीकाकृता वासनाभाष्योपरि सर्वात्मना विश्वासो
दत्तः । तस्य च वासनाभाष्यस्येदानीं चक्षुःपुरतोडवस्थितेरभावाद्वीजगणितान्तर्गतः किया-
नपि भागः स्थले स्थले टीकाविरहितावस्थामनुभवति । सेव्यं न्यूनता मूलग्रन्थं वासनाभाष्ये-
णालंकृत्य तत्सहयेन सूर्यदासकृतवीजभाष्यालयटीकोद्घनकरणेन दूरं गता भविष्यति ।
संदिदमपि कार्यं यदा कदाचनाऽनन्दाश्रमसंस्था सिद्धि नेप्यतीत्याशास्ते—

पुण्यपत्तनस्थमाद्वाश्रममुद्रणालयम् । } आपेटकुलोत्पन्नो
मार्गशीर्षे शुक्र १५ श० १८५२ } गणेशात्मजो विनायकभर्मा ॥

अनुक्रमणिका ।

—०—

प्रकरणानि ।

पृष्ठाङ्काः ।

१ धनर्णपद्मिवधम्	१—१३
२ शून्यपद्मिवधम्	१४—२०
३ वर्णपद्मिवधम्	२१—३४
४ करणीपद्मिवधम्	३५—७७
५ कुट्टकविवरणम्	९८—९२
६ वर्गप्रकृतिः	९३—१११
७ एकवर्णसमीकरणम्	११२—१३६
८ मध्यामाहरणम्	१३७—११२
९ अनेकवर्णसमीकरणम्	१५४—१७९
१० अनेकवर्णसमीकरणान्तर्गतं मध्यामाहरणम्	१७६—१९४
११ मावितम्	१९९—२०९
—हस्तालिसितप्रतीनो समाप्तिः—	२०६—२०७

=====

अँतस्त्रियणे नमः ।

बोजगणितम् ।

नवाङ्कुरव्याख्यासाहितम् ।

धनर्णपद्मविधम् ।

शिवयोर्भजनातिगौरवाद्यत्सुतलीलाधृतकुंभराम्यरूपम् ।

अपहन्तु ममाऽऽन्तरं तमस्तसततानन्दमयं महो महीयः ॥ १ ॥

यदीयचरणाभोजस्तुः सकलसिद्धय ।

मवान्ति वशवर्तिन्यः सिद्धेशी तामहं मने ॥ २ ॥

मिहिरमिव वराहमिहिरं वन्दे संदेहमेदिनं जगताम् ॥

ज्योतिश्चकविमावनहेतुं जगदेकवक्षुरकुद्रम् ॥ ३ ॥

कविकुवजनमूर्धनि मुखन्तं कविकुंधसंततसेवनीयपार्थम् ।

गणितनिषुणां प्रवर्तयन्तं प्रणमत भास्वारमीषितार्थसिद्धचै ॥ ४ ॥

कदाङ्गपि नैव सभ्रमः म्यितश्च भौमपण्डले ।

अपूर्वमार्गमात्रयज्ञयत्यपूर्वमास्करः ॥ ५ ॥

प्रामीदप्तीमगुणरत्ननिधानरुम्भः कुम्भोद्भवाभरणदिग्ललनाललामः ।

आशीशवार्जितविशेषवक्ष्यानुवर्ती श्रक्षिशवः सुगणितागमचक्रवर्ती ॥ ६ ॥

प्रमादभूद्भूवनभूपणभूतमूर्तिः श्रीमानगण्यगुणगौरवगोयर्तोर्तिः ।

त्येतिविदागमगुरुर्मुखसंप्रदाय प्रज्ञातशास्त्रहृदयः सदयो गणेशः ॥ ७ ॥

वातुं सुतमत्स्य यथार्थनामा नृसिंह इत्यद्वृतरूपशोभः ।

मवर्धयथो जगतामर्भां प्रलादमाश्र्यरुरः सुराणाम् ॥ ८ ॥

तच्छिष्यो विष्णुनामा स जयति नगनीजागन्दकः भ्रदिष्टः

शिष्णनामग्राण्यः सुभपिनवाणितस्त्रायविद्याशरण्यः ।

यद्वक्षोऽनुच्छुच्छुचाफ्लविपत्त्वोषीचिमायागल्म-

श्विमाः सिद्धान्तदेशा नगति विद्यनेऽन्नेऽपि सर्वजगर्वम् ॥ ९ ॥

तस्मादधीत्य विधिवत् त्रिष्वन्धु ज्योतिप गुरो ।
 कृष्णो देवविदा श्रेष्ठमतनुते वीजपटवम् ॥ १० ॥
 अव्यक्तत्वादिट वीजमित्युक्त शास्त्ररूपं ।
 तद्वचकीरणं शक्य न विना गुर्वनुग्रहम् ॥ ११ ॥

अथ शापिडल्यगोत्रमुनिवरवशायतसजविडनगरनिवासिकुम्भोद्वभूपणादिग्नुपणसकला
 गमाचार्यवर्थश्रीमहेश्वरोपाध्यायतनयनिखिलविद्याचाचस्यतिगणितविद्याचतुराननधरणितर-
 णि श्रीभास्त्रकाचार्य स्वगणितरूपसिद्धा तशिरोमणि चिरीर्षुस्तदुपयोगितया तदध्याय-
 भूत व्यक्तगणितमुक्त्वा तथाभूतमव्यक्तगणितमारभमाण प्रत्यूहव्यूहनिरासाय शिष्टाचा-
 रपरिपालनार्थं मङ्गलमाचरविशेषयशिक्षार्थं तदुपजातिक्षया निषेद्धाति—

उत्पादकं यत्प्रवदन्ति बुद्धेरधिष्ठितं सत्पुरुषेण साख्याः ।

व्यक्तस्य कृतस्नस्य तदेव वीजमव्यक्तमीशं गणितं च वन्दे ॥ १ ॥

अत्रायमन्य । तदव्यक्तमीशं गणितं च वन्दे । ईशपसे यत्तदोर्लिङ्गः [वि]परिणा-
 मेन यदितिस्थाने य तदितिस्थाने त चेति बोद्धव्यम् । अव्यक्तं प्रधानम् ।
 साख्यशास्त्रे जगत्कारणतया प्रसिद्धम् । ईशं सचिदानन्दरूप वेदान्तवेद्यम् ।
 गणितमत्राव्यक्तमेव । अव्यक्तपटस्याऽवृत्त्याऽव्यक्तं गणितमिति तद्विशेषणस्य विवक्षि-
 तत्वात् । तदमस्तकोरेण च तदधिष्ठात्री देवता नमस्कृता भवति । शालग्राम-
 शिलादौ तथा दृष्टत्वात् । तत्र प्रधानपक्षे किं तदव्यक्तम् । साख्या यद्बद्धे-
 रूपादक प्रवदन्ति । बुद्धेस्तत्त्वविशेषस्य महदाख्यस्य । उत्पत्तिरपामित्यस्ति ।
 यतस्ते सत्कार्यवादिन । ननु प्रधानमचेतन कथं कार्यमुत्पादयेदित्यत उक्त-
 पुरुषेणाधिष्ठित सदिति । यथा हि कुलालादिना चेतनेनाधिष्ठित क्षपालादि घटाशु
 त्पादक तद्वित्यर्थ । अत साख्या सेधरा श्रीमत्भगवत्पतञ्जलिमतानुसारिणो जेया ।
 निरीश्वरा हि कपिलमतानुसारिण पुरुषनिरेषमेव प्रधानमुत्पादक प्रवदन्ति । तदुक्त-
 मीश्वरकृष्णोन सप्तत्याम्—

वत्सविवृद्धिनिमित्तं क्षीरस्य यथा प्रवृत्तिरक्षस्य ।

पुरुषविमोक्षनिमित्तं तथा प्रवृन्भः प्रधानस्य ॥ इति ।

ननु तादेशे प्रधाने किं प्रमाणमित्यत आह—कृतस्नस्य व्यक्तस्यैकवीजमिति ।
 भगवत्पत्यव्यक्तस्य कार्यजातस्यैक वीजमुपादानम् । तथा च वियडाडिकार्यजात मोपा-
 दामक कार्यत्वात् । घटवदित्यनुमान लाघवसहरूत तत्र प्रमाणमिति भाव । न चेत्ये-
 णार्थान्तरता । तस्य निर्विशारण्यापरिणामित्याऽनुपादानत्वात् । परिणामित्वेऽपि कथ
 मचेतन चेननपरिणाम स्यादिति । एसमिति पुरुषव्यवच्छेष । तन्मते पुरुषस्यानुपादा-

नवाद्वृक्षरब्याख्यासहितम् ।

नस्वात् । यतस्ते वदन्ति पुरुषस्तु पुष्करपलाशविलेप इति । यथा वेदान्तिमते माया-
ब्रह्मणी द्वे अपि प्रपञ्चस्योपादाने तद्वित्यर्थः । अधेशपक्षे—सांख्याः सम्बन्ध्या-
यते ज्ञायत आत्मा यथा सा संख्याऽस्त्वाकारान्तःकरणवृत्तिः सा येषां ते सांख्या
आत्मज्ञानिनः । सत्पुरुषेण विवेकादिसाधनचतुष्टयसंपत्तिमता । अधिष्ठितमादरनैरन्त-
र्याम्यां शब्दादिविषयीकृतं सन्तं बुद्धेस्तत्त्वज्ञानस्योत्पादकं प्रवदन्ति । ननु
तस्याजनकत्वाद्बुद्धिजनकत्वे मानाभाव इत्यत आह— समस्तस्य व्यक्तस्य कार्य-
जातस्यैकमसाधारणं बीजमुपादानमित्यर्थः । ‘यतो वा इमानि भूतानि जायन्ते’ इति ।
“तत्सूक्ष्मा तदेवानुप्राविशत्” इति । “तस्माद्वा एतस्मादात्मन आकाशः संभूतः” । इत्या-
दिश्रुतयस्तदुपादानत्वे प्रमाणमिति भावः । ननु निर्विकारस्योपादानत्वे परिणामितया
कथमुपादानत्वमिति चेत् । सत्यम् । उपादानं द्विविधम् । परिणममानं विवर्तमानं
चेति । तत्र परिणामि विक्रियावत् । यथा मृदादि घटादेः । विक्रियाशून्यं विवर्तमा-
नम् । यथा शुक्त्यादि रजतादेः । तत्र यद्यपि निर्विकारस्येशस्य परिणाम्युपादानता
नोपपद्यते तथाऽपि विवर्तमानोपादानत्वे न काऽप्यनुपपत्तिरस्तीत्यलं पछ्यवितेन । मायाया
उपादानत्वपक्षेऽपि विवर्तमानोपादानत्वस्यात्र विवक्षितत्वादेकामित्युच्चम् । अथ गणि-
तपक्षे । सांख्याः संख्याविदो गणकाः सत्पुरुषेण स्वरूपयोग्येनाधिष्ठितमम्ब्यस्तं यद्बुद्धे-
शिरोमणिवृक्षप्रमाणप्रश्नोत्तरार्थादिज्ञानस्योत्पादकं इवदन्ति । ननु प्रश्नोत्तरार्थादिज्ञान-
स्योत्पादकं व्यक्तमेवास्ति—

गुणध्नमूलोनयुतस्य राशोर्दृष्टस्य युक्तस्य गुणार्थकृत्या ।

मूलं गुणार्थेन युतं विहीनं वर्गांकृतं प्रष्टुरभीष्टराशिः ॥

इत्यादि । कुञ्ज्योनतद्विद्वत्ताकृतशक्तनिष्ठी कुञ्जैव यत्कलपदं पलभा भवेत्सेति ।

युज्यापकमभानुदोर्गुणयुतिस्तिथ्युदृता द्रव्याहता

स्यादाद्ये युतिर्वर्गतो यमगुणात्सप्तामराप्त्योनिताः ।

नागाद्याङ्गदिगङ्गकाः पदमत्स्तेनाद्य ऊनो भवे-

व्यासार्थेष्टगुणाडिवपावकमिते क्रान्तिज्यकातो रविः ॥

इत्यादिवाक्यतो यावत्तावदादिवर्णकल्पनानिरपेक्षीर्गुणनभननादिमार्गः क्रियमाणं गणितं
व्यक्तमित्युच्यते । तत्कथमुच्यते प्रश्नोत्तरार्थज्ञानरूपाया बुद्धेरूपादकमव्यक्तमित्यत आह—
व्यक्तस्य यावत्तावदादिवर्णकल्पनानिरपेक्षम्य गुणध्नमूलोनयुतस्य राशेरि-
त्याद्यस्य युज्यापकमभानुदोर्गुणयुतिस्तिथ्युदृता द्रव्याहतेत्याद्यस्य च गणितर्थेकं बीजं
मूलमिति यावत् । युज्यापकमेत्यादिगणितप्रकारम्य वर्णकल्पनामूलत्वादिति भावः । अर्थात् सि-
महुविष्णवनीत्युक्तत्वाक्षम्कारत्रयमुचितमेव मङ्गलाय ममासिजमकर्त्वं विघ्नध्वंसजनकत्वं वा
प्रकृतानुपयुक्तत्वाद्ग्रन्थविस्तरभयाद्बृद्धामण्यादी विमृतत्वाद्य नेह द्युत्याद्यते तत्तत एव

द्रष्टव्यम् । ईशस्य समत्तकार्थनकत्वे वदता तत्प्रमणामस्य ग्रन्थसमाप्तिप्रचबादिरूपं फलं कैमुतिकन्यायेनैव सूचितम् । यतो यो यदिष्टमनिइं वा कर्तुं शक्तः स स्वप्रणतस्य तदिइं स्वदेहुतदनिइं च निधाति । ईशस्तु सर्वे कर्तुं समर्थः स्वप्रणतस्य सर्वैषिं विद्ध्याद् ग्रन्थसमाप्तिप्रचयरूपं किमुतेति । अथ सास्यवेदान्तिमत्व्युत्पादनं ग्रन्थेविस्तरभयान्न कृतं तत्तत एवावगन्तव्यम् ॥ १ ॥

इदानीं प्रेक्षावत्प्रवृत्तिहतुविषयादिचतुष्टये संगतिं च शालिन्या दर्शयति—

पूर्वं प्रोक्तं व्यक्तमव्यक्तवीजं
प्रायोः प्रश्ना नो निनाऽव्यक्तयुक्त्या ॥
ज्ञातुं शक्या मन्दधीभिर्नितान्तं
यस्मात्समाद्वच्चिम वीजक्रियां च ॥ २ ॥

अस्यार्थः—तस्माद्देतोर्वीजस्य यावत्तावदादिवर्णकल्पनादिभिः क्रियमाणस्य गणितस्य क्रियामितिकर्तव्यता वच्चिम । यस्माद्व्यक्तं वर्णकल्पनानिरपेक्षं गणितं पूर्वं प्रोक्तम् । ततः किमित्यत आह—अव्यक्तवीजामिति । अव्यक्तं वीजगणितं वीजं मूलं यस्य । तथा च पूर्वं प्रोक्तमपि व्यक्तं तावत्सम्यकतया न ज्ञायते यावद्वीजक्रिया नोपपाद्यते । ततिं व्यक्तक्षःनार्थमेवायमारम्भ । नेत्याह । यस्माच्च सुधीभिरध्यव्यक्तयुक्त्या विना प्रश्ना ज्ञातुं प्रायो न शक्या मन्दधीभिर्मु नितान्तं ज्ञातुमशक्या एवेत्यर्थः । प्रश्नाथाथ सिद्धान्तशिरोमणी त्रिप्रश्नायिकारे वृक्षयमाणा भाकर्णे खगुणाङ्गुले किल सखे याम्यो भुजखयहुल इत्यादयः । परे प्रश्नाभ्यायोऽता इतरे एच्छकवशादपि ते ज्ञेयाः । यदा तस्माव्यक्तं पूर्वं प्रोक्तमिदानीं वीजक्रियां च वच्चिम । यस्माद्व्यक्तयुक्त्या विना प्रश्नाः प्रायो बहुधा ज्ञातुं नो शक्याः । तेनैवमुपलभ्यते केचन प्रश्ना व्यक्तयुक्त्याऽपि ज्ञातुं शक्यन्ते । वृक्षयति च प्रश्नाभ्याये—

पाठ्या च वीजेन च कुट्टकेन वर्गप्रकृत्या च तथोत्तराणि ।

गोलेन यन्त्रैः कथितानि तेषां बालावचोधे कठितिच्च वच्चिम ॥ इति ।

तथा च प्रश्नोत्तरार्थज्ञानसाधनमव्यक्तं च भवति । यतस्तस्माद्व्यक्तं पूर्वं प्रोक्तमिदानीं वीजक्रियां वच्चीत्यर्थः । ननु प्रश्नोत्तरार्थज्ञानसाधनं द्वयमपि भवत्यतस्तर्हि त्वयोक्तमेतत्कर्त्तव्यं व्यक्तं पूर्वप्रोक्तमित्यत आह—अव्यक्तवीजामिति । अव्यक्तस्य वीजं मूलं तथा च यावद्व्यक्तगणितोक्तभिन्नपरिकर्माएकजैराशिकादिकं न ज्ञायते तावद्व्यक्ते प्रवेशो न भवतीति व्यक्तं पूर्वं प्रोक्तमिति भावः । तदेवं व्यक्तसापेक्षतया व्यक्तानन्तरं ग्रहगणितोपयुक्ततया ग्रहगणितात्रागव्यक्तस्याऽरम्भो युक्त इति संगतिः प्रदर्शिता । अमंगतप्रलापो हि प्रेक्षावतामनवधेयवचनो भवति । वीजक्रियां

वचमीति वदतैकवर्णानेकवर्णसमीकरणमध्यमाहरेणभावितरूपभेदचतुष्यमित्रं गणिते विषयः । प्रदर्शितः । तदुपयुक्ततया धनर्णपाद्विवकरणीपद्विवकुड्कर्वग्रप्रकृतिचक्रवालान्यपि विषयत्वेन प्रदर्शितानि । विषयस्य शास्त्रस्य च प्रतिपाद्यप्रतिषादकभावः संबन्धोऽपि बीजक्रियां वचमीत्यनेनैव दर्शितः । यद्वा ज्ञातेऽपि विषये प्रयोजने च वैद्वान्वैद्यरहेतुकैसाधुनिकैः कल्पितमिदमुत पारम्पर्यागतमिति संशयेन नूतनकल्पितमेवेदं शास्त्रमिति भ्रमेण वा प्रेतावन्तः शिष्टा न प्रवर्तेत् । तदर्थं पारम्पर्यलक्षणसंबन्धकथनमावश्यकम् । तच्च बीजगणितस्य प्रश्नज्ञानसाधनत्वं वदताऽचार्येण कृतमेव । तथा हि अत्यस्तगणितं प्रश्नज्ञानसाधनत्वाज्ज्योतिष्ठावद्वाङ्मत्वाद्वृहणः सकाशाद्वस्त्रियादिद्वारा पारम्पर्येणाऽगतमित्युक्तं भवति । उक्तं च नारदेन अस्ति शास्त्रस्य संबन्धो वेदाङ्गमिति धातृत् ॥ इति ॥ आचार्योऽपि गोलाध्याये स्पष्टीकृतवासनायां वक्ष्यति—

दिव्यं ज्ञानमतीन्द्रियं यदपिभिर्ब्रीकं वासिष्ठादिभिः

पारम्पर्यवशाद्रहस्यमवनीं नीतं प्रकाशयं त्रुतः ।

नैतद्वद्वेषिकृतलदुर्जनदुराचाराचिरावासिनां

स्यादायु सुकृतक्षयो मुनिकृता सूमामिमामुज्ज्रतः ॥ इति ॥

प्रयोजनं तु प्रश्नोत्तरार्थज्ञानं गोलज्ञानं चापरं परम्परया जगतः शुमाशुभकलादेव यतो वक्ष्यति गोलाध्याये—

ज्योतिशास्त्रफलं पुराणगणकैरादेश इत्युच्यते

नूनं लग्नवल्लाश्रितः पुनरयं तत्सप्तस्त्रियम् ।

ते गोलाध्ययिणोऽन्तरेण गणितं गोलोऽपि न ज्ञायते

तस्माद्यो गणितं न वेत्ति स कथं गोलादिकं ज्ञास्याति ॥ इति ॥

नारदोऽपि—प्रयोजनं तु जगतः शुमाशुभनिरूपणमिति । मुख्यं तशास्त्रमयोऽनमेवाम्य प्रयोजनम् । यो ज्योतिषं वेत्ति नरः स सम्यग्मर्थकामालौ मते यशश्वेति । इहाधिरारी तु प्रश्नादिजिज्ञामु पठितन्यक्तथ । स च द्विन एव । यद्वक्ष्यति सिद्धान्ताशिरोमणौ—

तस्माद्वद्वैरद्ययनीयमेतत्पृष्ठं रहस्यं परमं च तत्त्वम् ॥ इति ॥

अत्रैवशास्त्रस्य पाठकमेण योजने ज्योतिषम्यावद्याध्ययनीयता— प्रतीयते । द्विंश्चेवेति योजने द्विजातिरिक्तरनव्ययनीयता च प्रतीयते । द्वे अप्यत्र युक्ते इति । ननु यद्वेनि व्याख्याने अव्यक्तबीजमित्यत्र । तत्स्त्रियसमाप्ते व्यक्तस्य कृत्यम्य तदेकबीजमिति सर्वग्रन्थविरोधः । कथिद्व्यक्तमागो व्यक्तस्य धीनं काश्चिद्व्यक्तमागो व्यक्तम्य बीजमिति न विरोध इति चेत् । न च कृत्यस्त्रद्वस्योक्त-

त्वात् । न च व्यक्तस्य कृत्स्नस्य तदेकवीजमिति वीजस्य व्यक्तमूलकत्वे इप्यविशुद्धमिति वाच्यम् । व्यक्तज्ञानेऽव्यक्तज्ञानमव्यक्तज्ञाने च व्यक्तज्ञानमिति परस्पराश्रयस्य दुम्तरत्वात् । मैवम् । गङ्गा गङ्गेति यो ग्रूथायोजनानां शतैरापि । मुच्यते सर्दपापेभ्य इत्थादौ सर्वशब्दस्येव प्रकृते कृत्स्नपदस्य बहुत्परत्वात् । इतरथा व्यक्तानन्तरमव्यक्ताम् भानुपत्तेः । अत एव कश्चन व्यक्तभागोऽव्यक्तमूलं कश्चिदव्यक्तभागो व्यक्तमूलमिति विरोधपरिहारो युक्त एव कृत्स्नपदे संकोचस्यावश्याभ्युपेयत्वात् हि व्यक्तोक्तसंकलनव्यवकलनादिपृष्ठव्यक्तं मूलमिति केनाप्युररी क्रियते । किं तु गुणग्रन्थमूलोनेत्यादावेव । किंच कृत्स्नपदे संकोचाभावेऽपि न कश्चिद्द्वौपः । तथा हि यथा गुणग्रन्थमूलोनेत्यादिव्यक्तगणितस्याव्यक्तमूलकत्वेऽपि न स्वरूपनिर्वाहाय तदपेक्षा किं तूपपत्तावेव तद्वदाखिलस्यापि व्यक्तस्याव्यक्तमूलकत्वे कृतस्त्यः परस्पराश्रय इत्यलं पल्लवितेन ॥ २ ॥

अव्यक्तक्रिया तावदव्यक्तपञ्जिधारीना तदपि धनर्णपञ्जिधारीनमतः प्रथमतम्तदत्र प्रतिपादनीयं तत्रापि व्यवकलनादीनां संकलनपूर्वकत्वाद्धनर्णसंकलनं तावदुपजातिकापूर्वीनाऽऽह—

योगे युतिः स्यात्स्ययोः स्वयोर्वा धनर्णयोरन्तरमेव योगः ॥ ३ ॥

क्षययोर्क्रमयोः स्वयोर्धनयोर्वा योगे कर्तव्ये युतिः स्यात् । एतदुक्तं भवति । ययोर्येगः कर्तव्योऽस्ति तौ रूपात्मकौ करण्यात्मकौ वा राशी यद्युभावप्यूषणतौ धनगतौ वा भवतस्तदा तयो राशयोर्येगः कार्यः । क्रमादुत्क्रमतोऽय वाऽङ्कयोग इति व्यक्तगणितोक्तयोगो विधेयः । स एवात्र योगो भवति । करण्योस्तु योगोऽन्तरं वा योगं करण्योर्महती प्रकल्पेत्यादि वृथम् जनप्रकारेण विधेयमिति द्रष्टव्यम् । एवं बहूनामपि सज्ञातीययोग उक्तः । यत्र त्वेको राशिर्धनमितरश्चर्णं तयोर्योगे कर्तव्ये किं कर्तव्यं तदाह—धनर्णयोरन्तरमेव योग इति । व्यक्तरीत्या यदन्तरं संपत्यते स एव धनर्णयोर्येग इत्यर्थः । शेषस्य धनर्णवशायोगभ्यापि धनर्णत्वं ज्ञेयम् ॥ ३ ॥

अयोक्तेऽर्थे शिष्यबोधार्थमुदाहरणं चतुष्प्रयमुपजातिकापूर्व—

रूपत्रयं रूपचतुष्प्रयं च क्षयं धनं वा सहितं वदाऽश्च ।

स्वर्णं क्षयः स्वं च पृथक्पृथक्त्वे धनर्णयोः संकलनामवैपि ॥ ४ ॥

रूपत्रयं रूपचतुष्प्रयं चेति । द्वयमपृणमित्येकम् । द्वयमपि धनमिति द्विनीयम् । आद्यं धनमपरमृणमिति तृतीयम् । प्रयममृणमितिरद्धनमिति चतुर्भ्येवं चत्वार्युदाहरणानि । धनर्णयोरिति । धने चर्णे च धनर्णम् । धनं चर्णं धनर्णम् । धनर्णं च धनर्णं

च धनर्णेः । तयोर्धनर्णयोः । धनयोक्त्रिणयोर्धनर्णयोश्चेत्यर्थः । चतुर्धप्तस्य तृतीयेऽन्तर्भूतत्वात्पक्षत्रयमेवोद्दिष्टमिति ॥ ४ ॥

नन्विदं धनमिदमृणमिति वेदं व्यक्तमिदमव्यक्तमित्यादि वा कथमवधेयमित्यते आह—
अत्र रूपाणामव्यक्तानां चाऽऽद्याक्षराण्युपलग्नार्थं लेख्यानि । तथा यान्यु-
णगतानि तान्यूर्ध्वविन्दूनि चेति ॥ ५ ॥

अतिरोहितार्थमिदम् । यदप्यृणत्वादिकमालापत एवावगन्तुं शक्यं तथाऽप्यालापबहुत्व-
ज्ञणत्वादौ भ्रान्तिः संशीतिर्वा स्यात् । उपस्थितिलाघवं च न स्यादित्यूर्ध्वविन्द्वादिलि-
खनं युक्ततरम् । धनर्णत्वं तु व्यवकल्नोपपत्तौ विचारायिव्यामः । अत्र प्रथमोदाहरणे
न्यासः । ३ । ४ योगे जातम् ७ । द्वितीये न्यासः । ३ । ४ योगे जातम् ७ ।
तृतीये न्यासः । ३ । ४ धनर्णयोरन्तरमेव योग इति जातम् १ । चतुर्थे न्यासः ।
३ । ४ अन्तरमेव योग इति जातम् १ । अत्रोपपत्तिलोकासिद्धैव । तथाहि
देवदत्तस्य मुद्रात्रयमृणमेकमितरदपि मुद्राचतुष्टयमृणमित्यमिहिते मुद्रासप्तमृणमस्तीति
प्रतीतिरस्त्यागोपालाविपालेभ्यो व्यवहारसिद्धा । एवं देवदत्तस्य मुद्रात्रयं धनमेकमन्यदपि
मुद्राचतुष्टयं धनमस्तीत्युक्तेऽस्त्यस्य मुद्रासप्तकं धनमिति विलसति सार्वजनीने,
व्यवहारः । अत उक्तं—योगे युतिः स्यात्क्षययोः स्वयोर्बेति । अथ देवदत्तस्य
मुद्रात्रयं धनमस्ति मुद्राचतुष्टयमृणमप्यस्तीत्युक्ते नास्य धनमस्ति किं तूत्तर्णस्य
मुद्रात्रये दत्त एकैव मुद्राऽस्यर्णमस्तीति वरीवर्ति सकलजनसाधारणो व्यवहारः ।
अत उक्तं—धनर्णयोरन्तरमेव योग इति ॥ ९ ॥

ननु व्यक्ते भिक्षानामभिक्षाना च संकलनव्यवकलनादि पृथक्पृथगुक्तम् । अत्र तु
पिक्षानां संकलनव्यवकलनाद्यं च न पृथगमिहितमन्ति तत्कथं कर्तव्यमिति तदाह—

एवं भिक्षेष्वपीति ॥ ६ ॥

अयमर्थः—सच्छेदानामपि रूपाणां वर्णानां वा योगार्थं धनर्णत्ववशाद्योगेऽन्तरे वा
प्राप्ते योगोऽन्तरं तुल्यहरांशकानामित्यादिना योगोऽन्तरं वा विधेयमिति । एवं भिक्ष-
व्यवकलनादिपवपि बोद्धव्यम् ॥ ६ ॥

यद्यपि व्यवकलनादीना संकलनोपजीवकत्वात्तप्राप्यनेन संकलनमिस्त्रूपणं युक्तं न तथा
गुणनप्राप्यनेन व्यवकलने निरूपणं युक्तमुपजीव्योपजीवकमावापावात्तथाऽपि धनर्णता-
व्यव्यासमाश्रिवलक्षणस्य व्यवकलनस्य गुणनापेक्षया संकलनान्तरङ्गत्वात्त्वण्डगुणन इष्टो-
नयुक्तेन गुणेन निश्च इत्यस्मिन्नपि गुणेन सत्योपजीव्यत्वाच्च गुणनप्राप्यनेन तज्जि-
रूपणं युक्तमित्युपनातिकोत्तराधेन तदाह—

संशोध्यमानं स्वसृष्टित्वमेति स्वत्त्वं स्यस्तद्युतिरक्तवच ॥ ७ ॥

१२८। संशोध्यते इपर्युक्ते तत्संशोध्यमानम् । रूपं वर्णः, करणी चेति त्रिलिङ्गसामान्यं नपुंसकत्वम् । तद्यदि धनमस्ति तर्हि क्रणत्वमेति । यदि क्षयोऽस्ति तर्हि धनत्वमेति । १२९। पश्चादुक्तवत्तद्विक्षय । एतदुक्तं भवति—योरन्तरं विषेयमस्ति तयोर्मध्ये संशोध्यमानं नस्य धनर्णीताव्यत्यासं कृत्वा योगे युतिः स्यादित्यादिना तयोर्युतिः कर्तव्या । तदेव व्यवकलनं फलं भवतीत्यर्थः । अत्रोपपातिः—क्रणत्वमिह त्रिधा तावदर्थित । देशतः—कालतो वस्तुतश्चेति । तच्च वैपरीत्यमेव । यत उक्तमाचार्यैर्लालावत्यां क्षेत्रव्यवहारे—ज्ञेदशस्पत्वेदशुप्रभौ भुजादित्यस्मिन्नुदाहरणे । क्रणगताबाधादिवैपरीत्येनेत्यर्थं इति । तत्रैव करेता पश्चिमा द्वितीया दिविपरीता द्विगित्युच्यते । यथा पूर्वादिविपरीता पश्चिमा च वदिक् । यथा चोचरदिविपरीता दक्षिणा द्विगित्यादि । तथा च पूर्वापरदेशयोर्मध्ये एकत्रस्य धनत्वे कल्पिते तं प्रति तदितरस्यन्तत्वम् । यथा पूर्वगतेर्धनतत्वकल्पने च यदा ग्रहः पश्चिमगतिर्भवति तदा ग्रहे गतिरुल्यकला क्रणं भवति । अथवा पश्चिमभ्रमस्य धनत्वे यावद्ग्रहः पूर्वतो गच्छति तावत्पश्चिमभ्रम क्रणमिति दक्षिणोत्तरदेशादित्यव्यष्ट्येवमेवर्णत्वं बोध्यम् । एवं पूर्वोत्तरकालयोरप्यन्योन्यमृणत्वं वारप्रमृत्यादिषु प्रसिद्धम् । एवं यस्मिन्वस्तुनि यस्य स्वस्वामिभावसंबन्धस्तस्य तद्वनमिति व्यवहियते । चास्मिन्वैपरीत्यं तु परस्य स्वस्वामिभावसंबन्धः । अतो देवदत्तस्वामिके धने यावद्यज्ञदत्तं स्वामिकत्वं तावदेवदत्तस्यर्णमिति व्यवहियते । तत्र पूर्वदेशस्य धनत्वं पश्चिमदेशस्य चूर्णत्वं प्रकल्पयोपपत्तिरुच्यते । सा यथा—श्रीविशेशितुः शंभोरानन्दकाननात्पुरुंदरदिशि पश्चदशसु योजनेषु स्वर्गतरङ्गिणीतीरविलासि वरीवर्ति किंलिंगं पत्तनम् । वरुणदिशि—चाष्टोजनेष्विन्दीष्वरदृश्यमलपतञ्जतनयातरङ्गनुभिमिः शरचन्द्रिकाधवलैः सुरनदीलोलकछोलैः स्मृतहरिहरमूर्तिरानन्दलहरीनुभवज्ञागर्ति तीर्थराजः प्रयागः । तयोस्तूच्चावच्चसकलनव्यवहारसिद्धमस्ति व्रयोविशतिये जनात्मकमन्तरम् । तच्च योगं विना नोपपद्यते । अतो विजातीययोरन्तरे साध्ये योगः कर्तव्यः परंतु स योगः प्रश्चिमः पूर्वो वा । तत्र पत्तनात्प्रयागः कम्यां दिशीति विचारे तावदानन्दकाननात् प्रयागपर्यन्तमष्टयोजनात्मको देशो यथा पश्चिमस्तथा पत्तनादपि पश्चिमो भवति कि त्वानन्दकाननात् पत्तनपर्यन्तं पश्चदशयोजनात्मकमेकं शारकम् । ततः प्रयागविवि द्वितीयमष्टयोजनात्मकम् । शारकलद्वयस्य पश्चिमस्थित्वाज्ञातव्ययोविशतियोजनात्मकः पश्चिमो देशः । एवं प्रयागातपत्तनं कस्या दिशीति विचारे प्रयागादानन्दवनपर्यन्तं देशशकलं विपरीतदिक्कं भवतीत्यत उक्तं संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति स्वत्वं तय इति । एवं धनर्णीयोरन्तरे प्रतिपादितम् । एवं धनयोरपि । तद्यथा । एकः किंवा काशीतः पूर्वादिग्रामे दशग्रामे नानि गत्त इतरेऽपि तस्मिक्षेव सप्तयोजनानि गतस्तयोश्चान्तरं योजनशत्र्यं सर्वनप्रसिद्धम् ।

द्वम् । तत्र दशयोजनगात्पश्चिमम् । सप्तयोजनगात्पूर्वम् । इदमपि प्रथमावधिभूतस्य खण्डस्य व्यत्यासे कृते धनर्णयोरन्तरमेव योग इति योगे च कृते सिद्ध्यति । एवमृणयोरपि वोद्यम् । अत उपपत्ने संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति स्वत्वं क्षयस्तद्युतिरूक्तवचेति । अन्यदपि मुधीभिरुहनीयम् ॥ ७ ॥

अत्रोदाहरणचतुष्टयमुपनातिकापूर्वार्थेनाऽऽह—

व्यादद्वयं स्वात्स्वमृणादणं च व्यस्तं च संशोध्य वदाऽऽशु शेषम् ॥ ८ ॥

स्वाव्रयात् स्वं द्वयमित्येकमृणाव्यादणं द्वयमिति द्वितीयमित्युदाहरणद्वयम् । व्यस्तत्वे च स्वाव्रयादणं द्वयमित्येकमृणात्वयात्स्वं द्वयमिति द्वितीयमेवं चत्वार्युदाहरणानि । तत्र प्रथमे न्यासः ३ । २ । संशोध्यमानं २ स्वमृणत्वमेतीति जातम् । ३ । २ । अनयोर्युतिरूक्तवत् । धनर्णयोरन्तरमेव योग इति जातम् । १ । द्वितीये न्यासः ३ । २ । जातमुक्तवदन्तरम् । १ । तृतीये न्यासः ३ । २ । संशोध्यमानं क्षयः स्वत्वमेतीत्यादिना जातं ९ । चतुर्थे न्यासः ३ । २ । संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेतीत्यादिना जातं ६ । इदमेव प्रतीत्यर्थं पूर्वश्चिमदेशत्वेन योज्यते । पू. ३ पू. २ संशोध्यमानः पूर्वदेशः पश्चिमदेशो भवतीति जातं पू. ३ प. २ । अनयोर्धनर्णयोरन्तरमेव योग इति शेषमन्तरं पू. १ । अत्रैकस्मादवधेः पूर्वतो योजनद्वयेन व्रयेण च नरौ तिष्ठतः । तत्र योजनद्वयगतात् पुंसो योजनत्रयगो योजनमेकं पूर्वतस्तिष्ठतीत्यर्थः । अत्रोदाहरणेषु द्वयस्य शोद्यतोक्तेयोजनद्वयगत्तरादन्तरं ज्ञातव्यम् । अथ द्वितीये प. ३ प. २ । उक्तवदन्तरे जातं प. १ । पश्चिमतो योजनव्रयगतः पश्चिमतो योजनद्वयगतादेकेन योजनानं पश्चिमतस्तिष्ठतीत्यर्थः । तृतीये न्यासः पू. ३ प. २ । उक्तवदन्तरे जातं पू. ९ । पश्चिमतो योजनद्वयगतात्पुंसः पूर्वतो योजनत्रयगः पश्चभिर्योजनैः पूर्वतस्तिष्ठतीत्यर्थः । चतुर्थे न्यासः प. ३ पू. २ उक्तवज्जातमन्तरं प. ९ । पूर्वतो योजनद्वयगतात्पश्चिमतो योजनत्रयगः पश्चभिर्योजनैः पश्चिमतस्तिष्ठतीत्यर्थः ॥ ८ ॥

अथ मागहारादीनां गुणनोपजीवरस्त्वाऽऽनेगप्रयातपूर्वश्चिमदेन गुणनमाह—

स्वयोरस्वयोः स्वं वधः स्वर्णयाते ।

क्षयः ॥ ९ ॥

वययोरस्वयोर्वा वधो गुणनम् । एकप्यापरतुन्याऽऽतुचिरिति यावत् । धनं भवति । स्वर्णयाते क्षयो भवति । एतदुक्तं भवति । यदा गुणो गुणस्थेति द्वावपि धनमृणं वा भवतमन्तदा तदुत्थं गुणनफलं धनं भवति । यदा त्वेतकरो धनमृणमितरस्तदा तदुत्थं गुणनफलमृणं भवतीति । अत्र गुणनफलस्य धनर्णत्वमानं प्रतिपादितम् । अद्यतम्नु त्यत्तोक्ताः सर्वेऽपि गुणनप्रवारा द्रष्टव्याः ॥ ९ ॥

अथ गुणनोदाहरणत्रयमुपमातिकोत्तरार्थेनाऽऽह—

धनं धनेनर्णगृणेन निम्न द्वय त्रयेण स्वगृणेन किं स्यात् ॥ १० ॥

ऋण धनेनेति चतुर्थमप्युदाहरण द्रष्टव्यम् । अब गुणक ३ गुण्य २ । अथ प्रथमे न्यास । २ । ३ । उक्तवज्ञात गुणनफल धन ६ । द्वितीये न्यास २ । ३ । अस्वयोर्वध म्बमिति जातम् ६ । तृतीये न्यास २ । ३ । स्वर्णघाते क्षय इति जात ६ । चतुर्थं न्यास २ । ३ । स्वर्णघाते क्षय इति ६ । गुणेन हते गुणके च तदेवेति चूर्णिक्या गुण्यत्वगुणकत्वयो वामचार प्रदर्शित । ननु स्वयोर्वध स्व भवितुमर्हति । समजातीयत्वाद्दृष्टचरत्वाच । परमृणयोर्वध कथ धन मवितुमर्हति विजातीयत्वात् । एव स्वर्णघातेऽपि क्षय कथ भवति । न च विजातीयत्वादिति वाच्यम् । वैपरीत्यस्यापि सुखत्वाद्दनमेव कथ न स्याद्विनिगमनाविरहात् । अपोच्यते—गुण्यस्य गुणकतुल्याऽवृत्तिर्हि गुणनफलमिति त वत्प्रसिद्धम् । तत्र गुणको द्विविध । धन मृण चेति । तत्र धनगुणके सति धनस्य, गुणस्य वा गुण्यस्य वर्तने त्रियमाणे श्वेण धनमृण च गुणनफल स्यात् । अत स्वयोर्वध स्वम् । गुणकस्य धनत्वे गुण्यस्यर्णत्वे स्वृणमिति सिद्धम् ।

अर्थाणुणके विचार — तत्रणत्व वैपरीत्यमिति प्रागेव प्रतिपादितम् । तथा च प्रश्नगुणको नाम विपरीतगुणः । गुण्यस्य विपरीतावर्तमकर इति यावत् । तथा सति धने गुण्ये गुणनफलमृणम् । ऋणे गुण्ये गुणनफल धनमिति सिद्धम् । अत्रान्तिमप स्तेऽप्ययोर्वध स्वमित्युपपत्तम् । मध्यमपन्ययोस्तु गुण्यगुणस्योरेकतरस्य धनस्तेऽन्यस्य नैव फलमृणमुत्पद्यत इति स्वर्णघाते क्षय इन्युक्तम् । यद्वा गणितेनोपपाति प्रदर्शयते । धनगुणने तात्त्वविवाच एव । ऋणगुणने तु विचार । अस्मि तात्त्वादिद मुप्रसिद्ध गुण्यगुणक स्तण्डाम्या पृथग्गुणित सहितश्च गुणनफल भवतीति । यथा गुण्य २३९ गुणक १२ । अन्य स्तण्डद्वय ४ । ८ । एकमिमिष्टोनो राशिरपर च । स्तण्डाम्या पृथग्गुणितो गुण्य ९४० । १०८० । योगे जात गुणनफल १६२० । एकमेव ऋपितमिष्ट ४ । एतद्वौ राशि १२ द्वितीय स्तण्ड १६ । अत्रापि पृथग्गणडद्वयगुणितेन सहितेन च गुणेन गुणनफलेन च भवितव्यम् । तत्र स्तण्डाम्या ४ । १६ । पृथग्गुणितो गुण्य ९४० । २१६० । अनयोर्योगे गुणनफल भोपपद्यत इति । गुणनफलान्यथानुपपत्त्या स्वर्णघाते क्षयो भवतीत्यवगम्यते । यतमन्ता छन्नो ९४० । २१६० । घर्णयोरत्तरमेव योग इति १६२० गुणनत्वमुपपद्यते । अत उत्तरमाणे क्षय इति । एव गुण्यवर्णे प्रस्त्येक

गुणकखण्डगुणिते सहिते च गुणनकलं भवति । तथा—गुण्यः १३५ एतस्य खण्डद्वयं १३० । ९ । गुणकस्यापि खण्डद्वयं ४ । ८ । गुणकखण्डाभ्यां प्रत्येकं गुणितं गुण्य-पूर्वखण्डं १३० जातं १२० । १४० । एवमेव प्रत्येकं गुणितं द्वितीयखण्डं ६ जातं २० । ४० । सर्वेषां योगे जातं गुणनकलं १६२० । एवमेव कृतमधीर्णं खण्ड-द्वयं गुण्यस्य १४० । ९ । गुणकस्यापि १६ । ४ । अत्रापि गुणकखण्डाभ्यां प्रत्येकं गुणितं पूर्वखण्डं १४० जातं २२४० । १६० । अनयोर्योगः १६८० । एवमेव द्वितीयमधिपि ६ गुणकखण्डाभ्यां पृथग्गुणितं ८० । २० अवर्णगुणितमृणं सजातीयत्वा द्वणमेवेति कृते गुणनकलं नोपपद्यत इति गुणनकलान्यथानुपपत्त्या, क्रणमृणगुणितं धनं भवतीत्यवगम्यते । यतस्तथा कृते ८० । २० । गुणनकलं १६२० उपपद्यत इत्यत उक्तमस्वयोर्विधः स्वमिति । एवं बुद्धिमद्विरन्यदप्युद्घाम् । ननु वर्गस्य समद्विधातस्पतया गुणनान्तरङ्गत्वाङ्कुरनानपेक्षत्वाच्च प्रथमतो निरूपणं युक्तम् । न च “भक्तो गुणः शुद्धति” [छी० ९] इत्यादिना गुणनप्रकारेण वर्गकरणे भग्नस्योपजीव्यतया तस्यैव प्रायम्येन निरूपणं युक्तमिति वाच्यम् । गुणनादपि पूर्वं तक्षिरूपणप्रसङ्गादिति चेत्त । वर्गकरणप्रकाराणामतिविलक्षणतया वर्गस्य गुणनं प्रति बहिरङ्गत्वात् । प्रत्युत वर्गं प्रति पदस्येव गुणनं प्रति भग्नस्यैवान्तरङ्गत्वाह्वये प्रत्युपजीव्यत्वाच्च प्रथमतस्त-निरूपणस्यैवाऽऽवश्यकत्वात् ॥ १० ॥

कस्यचिद्गुणनप्रकारस्य भग्नसापेक्षत्वेऽपि भग्ननिरपेक्षतयाऽपि गुणनस्य सिद्धत्वा-भग्नस्य तु सर्वथा गुणनसापेक्षत्वाङ्कुरनानन्तरेष्व तक्षिरूपणं युक्तमिति भुजंगप्रयात-पूर्वधीशेषकलेन तदाह—

भागहारेऽपि चैवं निरूक्तम् ॥ ११ ॥

भागहारेऽपि गुणनवदेव निरूक्तमित्यर्थः । एतदुक्तं भवति—भाज्यपानकयोरुमयो-रपि धनस्त्वे, अग्नस्त्वे वा लघिर्धनमेव । यदा त्वेष्वतरस्य धनस्त्वमृणत्वमितरस्य तदा लघ्वमृणमेवेति । अग्राप्यङ्कतो भागप्रकारो व्यक्तोक्तो ज्ञेयः ॥ ११ ॥

अत्रोदाहरणचतुष्टयमुपजातिक्याऽऽह—

रूपाषुकं रूपचतुष्टयेन धनं धनेनर्णमृणेन भक्तम् ।

क्रणं धनेन स्वमृणेन किं रूपाद्वृतं वदेदं यदि योगुर्धीपि ॥ १२ ॥

स्पष्टोऽर्थः । प्रप्ते न्यामः—६ स्त्रीर्भागहारः स्वमिति जाता लघिर्धने २ ।

द्वितीये न्यासः ५ अस्त्रयोर्भागहारः स्वमिति जाता लघिर्धनमेव २ । तृतीये

न्यासः— इं स्वर्णभागहारे क्षय इति जाता छठिष्ठः, ऋणं २ । चतुर्थे न्यासः—
इं स्वर्णभागहारे क्षय इति जाता छठिष्ठः, ऋणं २ । अत्रोपपत्तिः—

भाज्याद्वरः शुद्ध्यति यद्गुणः स्यादन्त्यात्कलं तत्खलु भागहारे ।

इत्युक्तत्वाद्यस्मिन्नक्षे हरगुणिते भाज्यादपनीते शुद्धिर्भवति सा विल लब्धिः ।
तत्र प्रथमे— इं धनेन द्वयेन हरे ४ गुणिते ८ भाज्यात्, ८ अपनीते शुद्धिर्भवतीति
धनं द्वयं २ लब्धिः । द्वितीयेऽपि इं धनद्वयेन हरे ४५ स्मिन्गुणिते ८ माज्या ८
दस्मादपनीयमाने संशोध्यमानं क्षयः स्वत्वमेतीति “धनर्णयोरन्तरमेव योगः” इति च
कृते शुद्धिर्भवतीति द्वयं धनमेव लब्धिः २ । एवं सिद्धम् । स्वयोरस्व योर्वा भागहारे
स्वमिति । तृतीये तु इं धनद्वयेन हरे ४ गुणिते ८ भाज्यादस्मात्, ८ अपनीते
संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेतीति ऋणयोर्योगे १६ शुद्धिर्न स्याद्वणगुणिते तु हरे ८
शुद्धिर्भवतीत्यूक्तद्वयं लब्धिः २ । एवं चतुर्थेऽपि इं ऋणगुणित एव हरः शुद्ध्यतीति
ऋणमेव लब्धिरिति सिद्धं स्वर्णभागहारे क्षय इति । अत उक्तं भागहारेऽपि चैवं
निरुक्तमिति ॥ १२ ॥

एवं सकलवर्गोऽप्युक्तमुक्तवा वर्गं तन्मूलं च भुजंगप्रयातोत्तरोर्धेनाऽऽह—

कृतिः स्वर्णयोः र्वं स्वपूले धनर्णे
न मूलं क्षयस्यास्ति तस्याकृतित्वात् ॥ १३ ॥

स्वस्य, ऋणस्य वा वर्गः स्वं भवति । अङ्कतम्तु वर्गप्रकारा व्यक्तोक्ताः सर्वेऽपि
द्रष्टव्याः । अथ मूलमाह—स्वपूले धनर्णे इति । स्वस्य धनस्य मूले
धनर्णे स्यात्तम् । धनम्यैव वर्गस्य, ऋणमपि मूलं भवतीत्यर्थः । अथात्र विशेषमाह—
न मूलं क्षयस्यास्तीति । तत्र हेतुमाह—तस्याकृतित्वादिति । वर्गस्य हि मूलं
लम्यते । ऋणाङ्कत्वा न वर्गः । कथमत्तस्य मूलं लम्यते । ननु, ऋणाङ्कः कुनो वर्गो
न भवति । न हि राजनिदेशः । किंच यदि न वर्गमत्तहि वर्गत्वं निषेद्धमप्यनुचितमप्र-
सक्तेः । सत्यम् । ऋणाङ्कं वर्गं वडता भवता कम्य स वर्ग इति वक्तव्यम् । न तावद्व-
नाङ्कस्य । समद्विषयातो हि वर्गः । तत्र धनाङ्केन धनाङ्के गुणिते यो वर्गो भवेत् स
धनमेव । स्वयोर्वर्धः स्वमित्युक्तत्वात् । नाप्यूक्ताङ्कस्य । तत्रापि समद्विषयात्तर्थमृणाङ्केन-
र्णाङ्के गुणिते धनमेव वर्गो भवेत् । अस्वयोर्वर्धः स्वमित्युक्तत्वात् । एवं सनि कमपि
तमङ्कं न पश्यामो यस्य वर्गः क्षयो भवेत् । न चाप्रसक्तिः । अङ्कमादश्याद्व्यान्त्या
वर्गत्वप्रसक्तेः । वर्गयुक्तिस्तु गुणनयुक्तिरेत । मृते तु व्यस्तविषिरेवोपपत्तिः ॥ १३ ॥

अथ वर्गोदाहरणद्वयमुपजातिकापूर्वींधनाऽऽह—

धनस्य रूपत्रितयस्य वर्गं स्थस्य च वृहि सखे ममाऽऽशु ॥ १४ ॥

स्पष्टोऽर्थः । प्रथमे न्यासः । ३ जातो वर्गः ९ स्वम् । द्वितीये न्यासः ३ जातो वर्गः ९ स्वमेष । कृतिः स्वर्णयोः स्वमित्युक्तत्वात् ॥ १४ ॥

अथोत्तरार्थेन मूलोदाहरणद्वयमाह—

धनात्मकानामधनात्मकानां मूलं नवानां च पृथग्वदाऽऽशु ॥ १५ ॥

अतिरोहितार्थम् । [प्रथमे] न्यासः ९ जातं मूलं ३ वा ३ । स्वमूले धनर्णे इत्युक्तत्वात् । द्वितीये न्यासः ९ एषामवर्गत्वान्मूलं नास्ति । धने धनपदे वा न कश्चिद्धर्णत्वकृतो विशेषः । किंतु सजातीयत्वमेवेति नात्र तन्निरूपणमिति ध्येयम् ॥ १९ ॥

दैवज्ञवर्यगणसंततसेव्यपार्श्वचलालसंज्ञगणकात्मजनिभितेऽस्मिन् ।

बीजक्रियाविवृतिकल्पलतावतारे स्वर्णेऽद्वाः समभवन्निति पट्प्रकाराः ॥

इति श्रीसकलगणकसार्वभौमश्रीवल्लालदैवज्ञसुतकृष्णगणकविरचिते

बीजविवृतिकल्पलतावतारे धनर्णे (र्णै) पट्विघविवरणम् ।

(अत्र मूलं मूलश्लोकैः सह ग्रन्थसंख्या दशाधिकशतत्रयम् ।)



२ शून्यपद्विधम् ।

अथ यथा स्वरूपवर्णादिपद्विधोपयुक्ततया धनर्णपद्विधस्य प्रथमतो निरूपण युक्त तथा खपद्विधस्यापि तच्युक्तम् । तच्च यद्यपि व्यक्तोक्तशून्यपरिकर्माईकेनात् धनर्णपद्विधेन च गतार्थमिति नाऽऽरम्भणीय तथाऽपि यद्यत्र नाऽऽरम्भेत तर्हि शिष्यैर्व्य क्तोक्तशून्यपरिकर्मागेणीव शून्यगणित कियेत न तु धनर्णकृतो विशेषोऽनवधानाङ्गमा द्वेति तत्रिरासार्थमिह तदारम्भण युक्तमेव । ननु ख हि शून्यमभाव इति यावत् । तम्य सकलनादिपद्विध न समवति । सकलनादिफलस्य सरुयावर्षमत्वात् । न च सरुयाया शून्येन सह सकलनाथे कर्तव्ये मा भूच्छून्ये सकलनादिफल किंतु संरुयायामेव तद स्तिवति वाच्यम् । एवमपि खचतुर्विधमेव समवेत्र खपद्विध वर्गमूलयोस्तदसम्भवात् । वस्तुतस्तु द्वितीयसरुयाया अभावात्सकलनाडेरप्यसम्भव एव । तस्य सरुयाद्वयसाद्य त्वादिति । अत्रोच्यते—अस्त्वेव शून्यस्यापि सकलनादिसम्भव । न च द्वितीयसरुयाया अभावात्तदसम्भव इति वाच्यम् । शून्यसकलनाडावपि द्वितीयसरुयाया सत्त्वात् । तदथा—पश्चोत्तरशतस्य १०५ विशत्या २० योगे कर्तृ०ये स यथास्थान वार्य । तरै कस्या सरुयाया दशकस्थाने शून्यमेकस्थाने पश्य । इतरस्या दशकस्थाने द्वयमेकस्थाने शून्यमिति । अस्त्यत्र शून्यसकलनेऽपि सरुयाद्वयम् । एव व्यक्तलनादिप्रविज्ञेयम् । एव “स्थाप्योऽन्त्यर्दर्श” इत्यादिना वर्गकरणे “स्थाप्यो धनोऽन्त्यस्य ततोऽन्त्यर्दर्श” इत्यादिना धनर्णणे च शून्यर्क्षयनयोरपि समधो द्रष्टव्य । ननु शून्य ईं सत्यान्तर्गतम भावो वेति व्युत्पादयन्त्यार्य । अस्ति ते निजासा यदि तच्युत्यताम् । सविशेषमिद सरुयाव्युत्पादनम् । तथा हि—इह किल सकलचराचरानिर्माता भगवा-परमसारणिक स्वयम्भूतक्रमविशेषपविशिष्टवर्णमयानि शास्त्राणि सूक्ष्माऽथाल्यमेवसा तदुपस्थितये मेगा विना तु तदुपस्थितिलाघवाय सति विम्बरणेऽन्यनिरपेक्ष तत्मरणाय चाश्रुतपरदृतग्रन्थ्या वगमाय च यथा वर्णज्ञापकालिपी सप्तर्ण तथा सरुयोपस्थितिलाघवाय तज्ज्ञापकानङ्गानप्यसून्तत् । तत्र प्रतिवर्णीलिपिसर्गे वर्णनामियतया तज्ज्ञापकलिपिव्यपि माऽस्तीति लिपिपु सरेनग्रह मुशक । इह तु प्रतिसम्यमङ्गसर्गे सम्ब्यानामानन्त्यात्ज्ञापकाङ्गेषु वर्षशतेना प्यशक्य सरेनग्रह । तथा हि—इह कुशायनुद्वेरपि प्रतिनिन यथारूपचिन्तउत्पर्यन्त मपि सकेतग्रहे तदेवविचिततया शतवर्षपर्यन्तमस्यासेन पर्वतिशास्त्रपर्यन्त मरेनग्रह स्थानेषावेन । न तु तदधिकम्याज्ञापकाङ्गेष्विति । अत एवमस्तु जिक्रो भगवा नतिवृत्तुरो नवैवाङ्गान्समर्ने । यथा १।२।३।४।९।६।७।८।९।

अथ चाभीष्टस्थानाद्वामक्रमेण द्वितीयतृतीयादिस्थानान्युत्तरोत्तरं दशगुणानां संस्थानां संज्ञाभिर्दशशतादिभिरसंकेतयत् । प्रथमस्थानं चैकगुणसंस्थानस्थानत्वादेकसंज्ञया । तथा सति नवैवाङ्गास्तत्र स्थानसंबन्धात् । स्थानानि वा तत्तद्वासंबन्धाद्यथा स्वान्तरानां संस्थां ज्ञापयेयुरिति सकलसंस्थावगमः सुगम इति । यथाऽभीष्टस्थाने निवेशितोऽयमङ्कः ३ एकगुणायाखित्वसंस्थाद्या ज्ञापको भवति । ततो वामतो द्वितीयस्थाने निवेशितः स्वसंस्थाया दशकज्ञापको भवति । यथा दशकद्वयज्ञापकोऽयं २३ । एवं वामतस्तृतीयचतुर्थपञ्चमादिस्थाननिवेशितोऽङ्क उत्तरोत्तरं दशगुणानां शतसहस्रायुतादीनां यथास्वं ज्ञापको भवति । तत्राभीष्टसंस्थाया यथासंभवेकदशकशताद्यमावै तत्स्थानपूरणार्थमभावयोत्तकाङ्कः शून्यसंज्ञको लिपिविशेषो निवेश्यते । यथाऽप्योत्तरशतसंस्थाया दशकाभावादद्वितीयस्थाने शून्यनिवेशनं १०८ । यथा वाऽप्योत्तरसहस्रसंस्थायां दशकशतकयोरभावादद्वितीयतृतीयस्थानयोस्तत् १००८ । अनयोरुद्ग्रहतसंस्थयोर्ध्याकममद्वितकयोरद्वितकसहस्रकयोरेव वाऽनिवेशे १८ द्वितीयस्थाननिवेशितस्य दशकज्ञापकत्वाद्यादशस्त्वं प्रतीयेत नाभीष्टसंस्था । अतः एवात्रायुतलक्षादीनामभावेऽपि तत्स्थाने शून्यं निवेश्यते । तेन विनाऽप्यभीष्टसंस्थाज्ञापकस्थानपूरणात् । अतोऽभीष्टसंस्थायामुत्तरावधिभूताङ्कस्थानादक्षिणस्थानानां पूरकत्वात् तत्रोक्तरत्या शून्यनिवेशनमावश्यकम् । वामस्थानानां त्वपूरकत्वादानन्त्याच्च न तत्त्वेति । नम्बस्ति लिपिपु सत्यक्रमः शिष्टसंभतो माङ्गलिकत्वादादरणीयश्च तत्कर्यं तमपहायापसव्यक्रम आदृत इति चेत् । न । शतसहस्रायुतलक्षादिसंस्थाया उत्तरोत्तरमस्यहितत्वात् तत्सव्यक्रमस्योचितत्वादेतत्क्रमस्य युक्तत्वात् । न चास्याहितसंस्थातः सत्यक्रमार्थमुत्तरावधितः प्रदक्षिणक्रमेणैव द्वितीयादिस्थानानां संज्ञाऽस्त्विति वाच्यम् । उत्तरावधेरभावात् । परिच्छिक्षसंस्थायासु तत्सत्त्वेऽपि तस्यानियतत्वात् । प्रथमावधेस्तु नियतत्वातत्स्यानमारम्यस्थानसंज्ञायुक्ततरेत्यलं पहुचितेन । तदेवं शून्यस्थाभावत्वेऽपि तत्संकलनादेन संस्थाद्वयसाध्यत्वहानिः । न हि द्वितीयसंस्थाया उभयोर्बा संस्थयोर्दशकाद्यमावगमनेण सर्वथा तदभाव इति । वस्तुतस्तु संस्थाया दशकाद्यमावै सर्वथाऽप्यभावे वेत्यभावमावै यत्पद्मिवं तत्सव्यपद्मिष्मुच्यते । अन्यथाऽनन्तस्य सहस्राशेः समूलस्य चासंभवात् । ननु द्वितीयसंस्थायाः सर्वथाऽप्यभावे कथं संकलनादेः संभवस्तस्य संस्थाद्वयसाध्यत्वादित्युक्तमेवेतिचेत् । न । संस्कलनादेरत्यात्वात् । ययोः संस्थासंकलनादीना यस्य संस्था संभवति तयोरन्यतरस्योभयोर्बावै तस्य संस्थायाः संस्थाभावस्य वा खस्तकलनादिकलत्वात् । यथा शरकान्तिसंस्थयोर्ध्यासंभवं संकलनेन व्यवकलनेन वा स्फुटकान्तिसंस्था भवतीति तयोरन्यतरस्योभयोर्बावै स्फुटकान्तेः संस्थायास्तदभावस्य वा यथास्वं संस्कलनव्यवकलनाफलत्वम् । एवं संगुणनादिष्पि वोध्यम् । न च वस्तुतः सपद्मिष्माभावे किमनेन

परिभाषामात्रेणेति वाच्यम् । अस्ति महत्प्रयोजनमेतस्याः परिभाषायाः । तथा हि—यदि परिभाषा न विधीयेत तदा कान्तिशरयोः सत्त्वे तयोरेकभिन्नदिक्त्वे तत्संख्यासंकलनव्यवकलनाभ्यां स्फुटकान्तिसंख्या भवति । एकस्यैव सत्त्वे तत्संख्यातुल्या स्फुटकान्तिसंख्या भवति । द्वयोरभावे स्फुटकान्त्यभाव इति वक्तव्यं स्यात् । एवं प्रतिपदं साधकसंख्याया अभावे साध्यसंख्यायाः साधनार्थं पृथग्वचनावश्यकतया ग्रन्थगौरवं स्यात् । खण्डिधपरिभाषायां त्वेकभिन्नदिशोः कान्तिशरयोः संख्यासंकलनव्यवकलनाभ्यां स्फुटकान्तिसंख्या भवतीत्येव वक्तव्यं स्यात् । एवं प्रतिपदं तथा सति ग्रन्थलाघवं गणितपरिच्छेदश्च स्यादिति दिक् ।

तदेवं सप्तद्विधस्याऽऽवश्यकत्वाद्गंगप्रयोतेन तदाह । तत्र पूर्वोर्धेन खसंकलनव्यवकलने आह—

खयोगे वियोगे धनर्णी तथैव च्युतं शून्यतस्तद्विपर्यासिमेति ॥ १६ ॥

अस्यार्थः । रूपस्य यावत्तावदादिवर्णस्य करण्या वा शून्येन सह योगे वियोगे वा कर्तव्ये रूपादिकं धनमृणं वा तथैव भवेत् । योगवियोगकृतो न कश्चिद्विशेष इत्यर्थः । अत्र खयोगो द्विविधः । खेन योगो रूपादेः खयोग इत्येकः । खम्य योगो रूपादिना खयोग इति-द्वितीयः । एवं खवियोगोऽपि द्विविधः । खेन वियोग इत्येकः । खाद्वियोग इति द्वितीयः । तत्र द्विषेऽपि खयोगे पूर्वस्मिन्खवियोगे च रूपादिकं धनमृणं वा यथास्थितमेव । खाद्वियोगे विशेषमाह । च्युतं शून्यत इति । धनमृणं वा रूपादिकं शून्यतः शोधितं सद्विपर्यासं वैपरत्यं प्राप्नोति । धनं चेच्छून्यतश्च्युतमृणं भवति । ऋणं चेद्दनं भवतीत्यर्थः ॥ १६ ॥

अत्रोदाहरणानिन्द्रवज्ञापूर्वोर्धेनाऽऽह—

स्वपत्रयं स्वं क्षयं च खं च ।

किं स्पात् खयुक्तं वद खन्युतं च ॥ १७ ॥

खाच्युतमिति पाठः । धनं स्वपत्रयमृणं स्वपत्रयं स्वं चित्तप्रयमपि पृष्ठक् पृथक् खयुक्तं किं स्थाद्वद । खेन युक्तं खयुतम् । खे युक्तं खयुक्तमित्युदाहणद्रवयमपि द्रष्टव्यम् । एवं खच्युतमित्यत्रापि तृतीयापशमीतत्पुरुषाभ्यामुदाहरणद्रवये द्रष्टव्यम् । खाद्वियोग उदाहरणमाह—वद खाच्युतं चेति । अत्र शून्यम्य धनत्वं ऋणत्वे वा न कश्चिद्विशेष इति तस्य धनर्णत्वं नोद्दिष्टम् । न्यासः ३ । ३ । ० । एतानि खेन युक्तानि खे युक्तानि खेन च्युतानि चाविकृतान्येव । ३ । ३ । ० । अय खाच्छो-धनर्णी न्यासः ३ । ३ । ० । एतानि खाच्छोधितानि जातानि विपर्यस्तानि ३ । ३ । ० । शून्यस्य विपर्यासे न कश्चिद्विशेष इति स न कृतः । वस्तुतस्तु खस्य धनर्णत्वं

नास्त्येवामावत्वात् । न च संख्यागतं योजकंयोज्यत्वादिकं यथा तदभावे शून्य उपच-
र्थीते तद्वद्वर्णत्वमुपचर्यतामिति वाच्यम् । योजकयोज्यवियोजकवियोज्यगुणकत्तुण्यभा-
जकप्राज्यत्वधर्माणां फले विशेषोपलम्भात्तदुपचारस्याऽवश्यकत्वात् । संख्याभावे धन-
र्णत्वयोस्तु फले विशेषानुपलम्भात्तदुपचारस्य व्यर्थत्वादिति दिक् ।

अथ खसंकलनव्यवकलनयोरुपपात्तिः । इह योजययोजकयोरुभयोरन्यतरस्य वा
यावानुपचयोऽपचयो वा भवति तावनेव तत्संकलनेऽपीति प्रसिद्धम् । यथा योज्यः ३
योजकः ४ संकलनफलं ७ । अथवा योजकः ३ संकलनफलं ६ । अथवा योजकः
२ संकलनफलं ९ । योजकः १ फलं ४ । एवं योजकः ० योज्यः ३ । अथ योज-
कसंख्यायां यावानपचयस्तावानेव संकलनफलेऽप्युपलभ्यत इति योजकतुल्ये योजका-
पचये संकलनफलेऽपि योजकतुल्येनापचयेन मात्र्यम् । तथा सति योजयतुल्यमेव संक-
लनफलं स्यादिति खेन योगेऽविकृतो राशिः । एवं योजयापचयवशाद्विपि संकलनफलाप-
चयाद्योज्यतुल्ये योजयापचये संकलनफलेऽपि तावत्तेवापचयेन मात्र्यमिति योजकसंख्या-
तुल्यमेव संकलनफलं स्यादिति खस्य योगेऽप्यविकृतो राशिः । एवमुभयापचयवशेन
शून्ययोः संकलनफलं शून्यमिति द्रष्टव्यम् । अथ वियोज्यसंख्यायां वियोजकसंख्या-
तुल्येऽपचये व्यवकलनफले भवति । तत्र वियोजकसंख्याया यावानपचयस्तावानेवो-
पचयो व्यवकलनफले भवतीति वियोजकतुल्ये वियोजकापचये सति व्यवकलनफले
वियोजकतुल्येनोपचयेन मात्र्यमिति वियोज्यसंख्यातुल्यं व्यवकलनफलं स्यादतः
खेन वियोगेऽविकृतो राशिः । अथ वियोज्ये यथा यथाऽपचयो भवति तथा तथा
व्यवकलनफलेऽप्यस्तीति प्रसिद्धम् । यथा वियोज्यः ५ वियोजकः ३ व्यवकलनफलं २ ।
अथ वियोज्यः ४ व्यवकलनफलं १ । वियोज्यः ३ व्यवकलनफलं ० । अथ वियोज्यः
२ अत्रापि व्यवकलनफलेन शेनेन मात्र्यम् । तथा सति व्यवकलनफलं १ । अथ वियोज्यः
१ उक्तवद्वयवकलनफलं २ । वियोज्यः ० उक्तवद्वयवकलनफलेन ३ भात्र्यमित्युपपक्षम् ।
“ च्युतं शून्यतस्तद्विपर्यासमेति ” इति । एवं योजययोजकयोर्भिर्योज्यवियोजकयोध
धनत्वं प्रकल्प्य यथा युक्तिरूक्ता तपेषयोर्कृष्णत्वमपि प्रकल्प्य द्रष्टव्या । एकस्य
धनत्वमितरस्यर्णत्वमिति कहने तूपचयापचययोरन्यवात्वेनोपगतिर्द्विद्वेष्यलं पछि वि-
तेन ॥ १७ ॥

अयोत्तरोर्धेन खगुणनादिवत्तुष्टयमाह—

वयादौ विष्ट खस्य खं खेन धाने

खदारो भवेत्त्वेनभक्तश राशिः ॥ १८ ॥

यथा पूर्वं खयोगवियोगयोद्दिविभ्युक्तं तथा खगुणनभजनयोरपि द्विविद्यमस्ति । खस्येति खेनेति च । वर्गादिपु तु खस्येत्येकं एव प्रकारः संभवति वर्गादिकरणे द्वितीयसंख्यानपेक्षणात् । तत्र खस्येति प्रकारेष्वाह । वधादौ वियत्—खस्येति । खस्य शून्यस्य वधादौ गुणनभजनवर्गतम्भूलादिपु कर्तव्येषु वियत् स्यात् । गुणनफलादिकं शून्यं भवेदित्यर्थः । खेनेति । गुणनप्रकारेण फलमाह । खं खेन घात इति । खेन शून्येन घाते कस्यचिदङ्कस्य गुणने गुणनफलं खं स्यात् । अत्र “ खगुणश्चिन्त्यश्च शेषविधौ ” इत्यादि पाटीस्थो विशेषो द्रष्टव्यः । अन्यथा “ त्रिमज्ज्यकोन्मण्डलशङ्कघातात् ” इत्यादिना यष्ट्यानयनेन गोलसंधी यष्ट्यभावापत्तेऽरिति दिक् । खेनेति भजनप्रकारे फलमाह । खहारो भवेत् खेन भक्तश्च राशिः । इति । खेन भक्तो राशिः खहारो भवेत् । खं हारो यस्येति खहारोऽनन्त इत्यर्थः । उदाहरणावसरे वक्ष्यति च । अयमनन्तो राशिः खहर उच्यते इति । अत्रोपपत्तिः । गुणस्यापचयवशादुणनफलस्यापचय इति तावत् प्रसिद्धम् । यथा गुणकः १२ गुण्यः ४ गुणनफलं ४८ । अयवा गुण्यः ३ गुणनफलं ३६ । वा गुण्यः २ गुणनफलं २४ । वा गुण्यः १ गुणनफलं १२ । वा गुण्यः ५ गुणनफलं ६ । वा गुण्यः १५ गुणनफलं ३ । वा गुण्यः ११ गुणनफलं १ इति । अनयैव युक्त्या गुण्यस्य परमापचये गुणनफलस्यापि परमापचयेन मात्यम् । परमापचये च शून्यतैव पर्यवस्थतीति शून्ये गुण्ये गुणनफलं शून्यमेवेति सिद्धम् । यद्वा गुण्य एकैकापचये गुणनफले गुणकतुल्योऽपचयो भवति । यथा गुणकः ८ गुण्यः ४ गुणनफलं ३२ । एकोनो गुण्यः ३ गुणनफलं २४ । पुनरेकोनो गुण्यः २ गुणनफलं १६ । पुनरेकोनो गुण्यः १ गुणनफलं ८ । पुनरेकोनो गुण्यः ० अथापि गुणनफले गुणकतुल्येनापचयेन मात्यम् । तथा सति गुणनफले शून्यतैव सिद्धा । एवं गुणकापचयवशादपि गुणनफलेऽपचयाद्वाणकस्यापि शून्यत्वे गुणनफलं शून्यमेवेति सिद्धम् । ननु गुणकवैलक्षण्यादेकस्मिन्नपि गुण्ये गुणनफलवैचित्र्यमस्ति तत्कथं शून्ये गुण्ये गुणकवैलक्षण्येऽपि गुणनफलं शून्यमेवेति चेत् । न । अप्रयोगेनक्त्वात् । अन्यथेकातिरिक्तसंख्याया वर्गवर्गमूलवनधनमूलादीर्णा वैलक्षण्यव्याप्तिरेकं संख्याया अपि तेषां वैलक्षण्यापत्तेः । वस्तुतस्तु गुणको ह्यावहकः । सति गुण्ये मुण्यस्य गुणकतुल्यावर्तनाद्वाणनफलं भवतीति गुणकवैचित्र्येऽस्ति गुणनफलवैचित्र्यम् । इह त्वावर्तनीयस्य गुण्यस्याभावाद्वाणकनहस्तमपि कमावर्तयेऽद्विति गुणनफलस्याप्यमाव इति । एवं भाज्यापचयवशाद्वजनकलापचयोऽस्तीति भाज्ये शून्ये भजनफलं शून्यमिति पूर्वयुक्त्यैव सिद्धम् । वर्गादेश्च द्वितीयसंख्यानिरपेक्षत्वाद्वार्गादिसंख्याया अभावाच्चाभाव इति सप्तम् । तदेवमुपपत्तम् “ वधादौ वियत्खस्य खं खेन घाते ” इति । खहरोपपत्तिस्तूद्राहरणे वक्ष्यते ॥ १८ ॥

अत्रोदाहरणानीन्द्रवज्ञोत्तरार्थेनाऽऽह—

द्विप्लं चिह्नत्वं खहतं त्रयं च शून्यस्य वर्गं वद मे पदं च ॥ १९ ॥

अत्र द्वाम्यां हन्यते तद्द्विभागिति व्युत्पत्त्या गुण्ये द्वौ हन्तीति व्युत्पत्त्या शून्ये गुणके च पृथगुदाहरणं द्रष्टव्यम् । शेषं स्पष्टम् । प्रथमे न्यासः । गुणकः २ गुण्यः ० गुणनफलं वधादौ वियत्खस्येति जातं । द्वितीये न्यासः । गुणकः ० गुण्यः २ खं खेन धात इति जातं । अथ भागहारे प्रथमोदाहरणे न्यासः । भाजकः ३ भाज्यः ० वधादौ वियत्खस्येति जातं भजनफलं ० । द्वितीये न्यासः । भाजकः ० भाज्यः ३ खहारो भवेत्खेन भक्तश्च राशिरिति जातः खहरः ३ । ननु यो राशिर्येन हियते स तद्वरो भवतीति राशोः खेन हरणे खहरो भवेदिति स्पष्टमेवास्ति । किंतु खेन राशौ हृते का लब्धिरिति प्रश्नस्य किमुत्तरमित्यत आह । अयमनन्तो राशिः खहर इस्युच्यत इति । लब्धिरनन्तेत्युत्तरमिति भावः । एतस्यानन्तत्वे हेया युक्तिस्त्वस्ति । यथा यथा भाजकापचयस्तथा तथा लब्धेष्वप्यः । तथा सात भाजकाङ्क्षे परमापचिते लब्धेः परमोपचयेन भाव्यम् । लब्धेश्वेदियतोच्येत तर्हि परमत्वं न स्यात्तोऽप्याधिक्यसंभवात् । अतो लब्धेरियत्ताभाव एव परमत्वम् । तदेवमुपपन्नं खहरो राशिरनन्त इति ॥ १९ ॥

अथानन्तपदसंज्ञातभगवत्समृतिर्भागवतोत्तमः श्रीमास्कराचार्यः प्रसङ्गेनापि स्तुतो हरिः कृतार्थात् संपादयतीति दृढनिश्चयः खहरराशेरविकारताद्यान्तप्रसङ्गेन श्रीभगवन्तमनन्तं स्तौति—

अस्मिन्विकारः खहरेण राशावपि प्रविष्टप्वपि निःसृतेषु ।

बहुप्वपि स्याछ्यसूष्टिकालेऽनन्तेऽच्युते भूतगणेषु यद्वत् ॥ २० ॥

उपनातिक्रेयम् । अस्यार्थः । प्रलयकाले श्रीभगवत्यनन्तेऽच्युते बहुप्वपि मूत्रगणेषु प्रविष्टेषु लीनेष्वपि वा निःसृतेषु देहादिमत्तगा भगवतोऽनन्तात् पृथग्भूतेष्वपि यद्वद्विकारो नास्ति न हि तेषु प्रविष्टेषु महान्भवति निःसृतेषु वा लघुर्भवति तथाऽस्मिन्स्तहरे राशावपि बहुप्वपि राशिषु प्रविष्टेषु निःसृतेषु वा विकारो नास्तीति । ननु कथं विकारो नास्ति । न हीशनिदेशः । योगे वियोगे वाऽविकारस्य व्याप्तिसिद्धिः स्यात् । सत्यम् । सर्वत्र योगोऽन्तरं वा समच्छेदस्वे भवति । प्रकृतेष्वपि समच्छेदतां विधायैव योगोऽन्तरं वा विधेयम् । समच्छेदता च—

“ अन्योन्यहाराभिहतौ हरांशौ ”

इत्यनेन । तथा च खहरस्य राशेहरेण शून्येनापरराशी गुणिते शून्यमेव भवेत् । शून्ययोगवियोगयोक्षाविकृतत्वं पूर्वमेवोक्तम् । ननु यद्यप्यभिक्तराशिना योगान्तरयोर्भवत्याविकृतत्वं तथाऽपि भिक्तराशिना योगेऽन्तरे च त्वदुक्तरीत्या भवेदेव विकारः । ॥२०॥

३ । १ । अयोन्यहाराभिहतौ हरांशाविति जातौ तुल्यहरी ९ । ० । अनयोर्योगे
० ३
जातं ९ । अथ यदुच्येतैकस्य हरेण येन केनचिदङ्केन वाऽपरराशीहरांशगुणनमात्रेण
०

तुल्यहरत्वे जाते परतः श्रमो व्यर्थ एव । प्रकृतेऽपि सहरराशीर्हरेण शून्येनापरराशी ३
हरांशगुणनमात्रेण तुल्यहरस्य जातत्वाद्योगेऽन्तरे च नास्त्येव विकार इति । तर्हि सहरस्य
सहरेण योगेऽन्तरे च भवेदेव विकारः । यथा राशी ३ । ९ । अनयोस्तुल्यहरत्वाद्योगे
०

जातं ८ । तत्कथं न विकार इति चेत् । मैवम् । अत्रापि फलतो विकाराभावात् । न
०

हि सेन भक्तेषु त्रिष्वन्यस्तफलमष्टु भक्तेष्वितरदिति किं तूभयत्राप्यनन्तत्वे न व्यभिचार
इति । यथोदयकाले न्यूनाधिकपरिमाणयोरपि शङ्कोश्छायानन्त्यं न व्यभिचरति तथा
वर्तमानेऽस्मिन्काले भूते भविष्यति च गतकल्पसंस्थाया न्यूनाधिकमोवैष्यनन्तत्वाव्य-
भिचारः । किंचोन्नाशनीवास्वरूपे शङ्कौ यदि द्वर्जयामुजस्तदेष्ट द्वादशाङ्कुलादिके शङ्कौ
किमिति वैराशिकेनच्छाया सिद्ध्यति । तत्रोदयकाल उन्नतनीवाया अभावः । दृश्या च
त्रिजयामिता १२० । अत्र द्विभिर्चतुरडुलादीनां शङ्कूनामुक्तैराशिकेन छायासाधने
२४० । ३६० । ४८० । एतदाद्याः सिद्ध्यन्ति सहरश्छायाः । न खेतासु फलतो
वैलक्षण्यमस्ति । यतस्तस्मिन्नपि काले न्यूनाधिकपरिमाणानामपि शङ्कूनां छायानन्त्यं
न व्यभिचरति । किं चोदयकाल एव ३४३८ । १२० । १०० । ९० आम्याख्य-
ज्याप्यः प्राग्वदनुपातेन द्वादशाङ्कुलशङ्कोश्छायाः ४१२९६ । १४४० । १२०० ।
० । ० । ० ।

१०८० । न हासां भेदः संमाव्यते । नहि त्रिज्यभेदप्रयुक्तश्छायाभेदः । किंतु
० ।

नानात्रिज्याम्योऽनुपातसिद्धा छाया तुल्येति सकलगणकानामविवाद इति सर्वमव-
दातम् । एवं पतिष्ठदिस्तप्यद्युखम् । शूलस्य कर्णः ० कर्णमूर्तं ० । एवं अनादि-
प्यपि शून्यतैव ॥ २० ॥

देवज्ञवर्यगणसंततसेव्यपार्थवङ्कालसंज्ञगणकात्मननिर्मितेऽस्मिन् ।

वीजक्रियाविवृतिकल्पलतावतारे व्यक्तिः क्रमादमवदम्बरपद्मिष्य ॥

इति श्रीसकलगणकसर्वमीमश्रीबङ्कालदैवज्ञसुतकृष्णदैवज्ञविरचिते वीजविवृति-
कल्पलतावतारे खपद्मविषविवरणम् ॥

(अत्र ग्रन्थसंख्या पादोनशतद्वयम् १७९) ।

३ वर्णपद्मविधम् ।

अथ यद्यपि करणीपद्मविधं निरुपणीयमित्युक्तत्वादुक्तपद्मविधस्यान्तरङ्गत्वमिति प्रथ-
मतस्तनिरूप्य बहिरङ्गमव्यक्तपद्मविधं पश्चान्निरूपणीयमिति युक्तम् । तथाऽपि करणीप-
द्मविधस्यतिकठिनतया तनिरूपणे प्रयासवाहृत्यादव्यक्तपद्मविधनिरूपणे च प्रयासलाघ-
वात्सूचीकटाहृत्यायेनाव्यक्तपद्मविधं प्रथमतो निरूपयति । तत्र द्वित्यादीनां राशीनाम-
व्यक्तत्वे संज्ञाभेदमन्तरेण तत्संकरः स्यादत्मतनिरासार्थमव्यक्तसंज्ञाः शालिन्याऽह—

यावत्तावस्तकालको नीलकोऽन्यो
वर्णः पीतो लोहितश्वेतदाद्याः ।

अव्यक्तानां कल्पिता मानसंज्ञा-
स्तत्संख्यानं कर्तुपाचार्यवर्णः ॥ २१ ॥

यावत्तावदित्येकं नाम । कालकः २ । नीलकः ३ । पीतः ४ । लोहितः ५ ।
एतदाद्या हरितधेतकचिद्रकादयोऽनेकवर्णसभीकरणपठिता वर्णा अव्यक्तानामज्ञातरा-
शीनां मानसंज्ञा आचार्यवर्णः कल्पिताः । नामकल्पने प्रयोजनमाह—तत्सं-
ख्यानं कर्तुमिति । तेपामज्ञातराशीनां संख्यानं गणनां कर्तुं साधयितुं ज्ञातुमिति
यावत् ॥ २१ ॥

एवमव्यक्तसंज्ञा अभिधाय तत्संकलनव्यवकलने उपजातिकापूर्वार्थेनाऽह—
योगोऽन्तरं तेषु समानजात्योर्विभिन्नजात्योश्च पृथक् स्थितिश्च ॥ २२ ॥

तेषु वर्णेषु मध्ये रूपेन्वित्यपि द्रष्टव्यम् । समानजात्योः समानैका जातिर्योस्तौ
तथा तयोः समानजात्योः पूर्वोक्तो योगोऽन्तरं च स्यात् । अत्र स्यादिति पदमुत्तरद-
लस्थमन्वेति देहलीदीपन्यायेन । “ पृथक् स्थितिः स्यात् ” इति वा पाठः । समा-
नजात्योरित्युपलक्षणं समानजातीन् ॥ मित्यपि द्रष्टव्यम् । यद्वा बहूनामपि योगे द्वयोर्यो-
गस्यैव मुख्यत्वाद्युगपत्सर्वयोगस्य कर्तुमशक्यत्वादद्विवचनम् । जातिशाव्रत रूपत्वम् । याव-
त्तावत्त्वम् । कालकत्वम् । नीलकत्वम् । यावत्तावद्वार्गत्वम् । यावत्ताव-
द्वार्गवर्गत्वं च । यावत्तावस्तकालकभावितत्वमित्यादिर्योज्ययोजकनिष्ठसकलजातिव्याप्या
योज्ययोजकनिष्ठा च । न त्वद्वृत्वं वर्णत्वं वा । अङ्गत्वोक्तौ विशेषणवैयर्यापत्तिः ।
व्यावत्यर्थाभावात् । वर्णत्वोक्तौ वर्णकस्पनानर्थव्यप्रसङ्गः । असंकरार्थं हि वर्णक-
स्पना । वर्णत्वनात्या साजात्ये विवक्षिते संकर एव स्यात् । तस्मादुक्तविभजनत्वैव
साजात्यं विवक्षितम् । यद्वा समानशब्दस्यः तुल्यार्थत्वाद्योजयोजकयोः स्वस्वनिष्ठसक-
लजातिभिः साजात्यं विवक्षितं विभिन्नजात्योश्च । चस्त्वर्थं । विभिन्ना जातिर्योस्त-

योर्वा योगेऽन्तरे वा क्रियमाणे पृथक् स्थितिश्च । चोऽवधारणे । पृथक् स्थितिरेव स्यादित्यर्थः । एतदुक्तं भवति । रूपस्य रूपेण यावत्तावतो यावत्तावता कालकस्य कालकेन कालकर्वगस्य कालकर्वणेण कालकर्वनस्य कालकर्वनेन कालकनीलकमावितस्य तद्वावितेन । एवं समानजात्योर्योगेऽन्तरे वा कर्तव्ये योगेऽन्तरं वोक्तवद्वति । रूपस्य यावत्तावता कालकादिभिर्वा यावत्तावतः कालकादिभिर्यावत्तावतो यावद्वर्गेण यावद्वय-नस्य यावता तद्वर्गेण वा भावितादिभिर्वा । एवं विभिन्नजात्योर्योगेऽन्तरे वा कर्तव्ये पृथक् स्थितिरेव । अत्रैकपद्काविति द्रष्टव्यम् । अन्यथा योगान्तरज्ञापकाभावादिति । अत्रोपपत्तिस्तु व्यक्ते प्रसिद्धैव । अन्यथा समच्छेदविधानपूर्वकं योगान्तरकथनं न स्यात् । किंच विभिन्नजात्योर्योगः किमात्मकः । यथा राशिद्वयमंशपञ्चकं चेत्यनयो-विभिन्नजात्योरपि योगः क्रियेत तर्हि सप्त स्युः । ते सप्त न राशयो न वा लवाः । नहि ग्रहेण राशिद्वयमंशपञ्चकं च भुक्तमित्युक्ते ग्रहेण सप्त राशयः सप्त लवाः वा भुक्ता इति कस्यापि प्रतीतिरस्त्युपपद्यते वा किंतु ग्रहेण क्रियद्वक्तमस्तीति प्रभेत्र राशि-द्वयमंशपञ्चकं च भुक्तमित्युत्तरस्य सर्वसंप्रतिपन्नत्वाद्युक्तत्वाच्च पृथक्स्थितिरेव युक्ता । अत्रैव साजात्ये योगो भवत्येव । यथा—राशिद्वयस्य लवाः ६० पञ्चमिष्ठैव ९ योगे जाताः पञ्चपर्यावर्त्तवाः ६९ । ग्रहेण राशिद्वयमंशपञ्चकं च भुक्तमित्युक्ते पञ्चपर्यावर्त्तवा भुक्ता इत्यस्येव प्रतीतिः सर्वसंमतेत्यादि सुधीभिरुद्घाम् ॥ २२ ॥

नन्वेवं वर्णेष्वपि साजात्यं विधाय योगोऽस्त्विति चेत्र । वर्णमानानामज्ञातत्वात्साजात्यविधानस्याशक्यत्वात् । अत एव तन्मानोत्थापनानन्तरं साजात्येन योगो भवत्येव । एवमेव वियोगेऽप्युपपत्तिर्द्रष्टव्या । अत्रोदाहरणानि भुजंगप्रयातेनाऽह—

स्वपव्यक्तमेकं सखे सैकरूपं धनाव्यक्तयुग्मं विरूपादकं च ।

युतौ पक्षयोरेतयोः किं धनर्णे विपर्यस्य चैकये भवेत्किं वदाऽशु ॥ २३ ॥

एकस्य रूपसहितमेकं धनमव्यक्तमित्येकः । रूपादकरहितं धनमव्यक्तयुग्ममिति द्वितीयः । एतयोः पक्षयोर्युतौ किं फलं स्यात् । अथ च पक्षयोर्धनर्णे विपर्यस्यैकये किं फलं स्यादिति । अत्र पूर्वपक्षमाश्रव्यत्यासादुत्तरपक्षमाश्रव्यत्यासादुभयपक्षव्यत्यासाच्च प्रश्नव्यत्यासाच्च चैकमित्युदाहरणचतुष्टयम् । धनर्णे इत्यत्र भावप्रधानो निर्देशः । यद्वाऽव्यक्ते रूपे इत्यध्याहार्यं योजना द्रष्टव्या । एकमव्यक्तमिदं १ या १ एकं रूपमिदम् । रू १ अनयोर्योगे द्वयं न भवति । भिन्नजातित्वात् । किंतु पद्मकं पृथक् स्थितिरेवेति जात एकः पक्षः । या १ रू १ एवं धनाव्यक्तयुग्मं या २ अस्माद्वूपादके शोध्यमाने संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेतत्तिं जातमृणं रूपादकं ८ अनयोर्धनर्णयोरन्तर-

मेव योग इति कङ्गतः पद् ६ न मवन्ति । किंचैकपद्मकौ पृथक् स्थितिरेव । तथा
कृते जाते द्वितीयः पक्षः । या २ रु ८ योगार्थमुमयोन्यसो या १ रु १ । अन-
या २ रु ८
योगेन कर्तव्ये समानजात्योरेव योग इति । अव्यक्तमव्यक्तेन रूपं रूपेण च संयोज्यम् ।
तथा कृते जातं या ३ । रु ७ आदपक्षे धनर्णत्वे विपर्यस्य न्यासः या १ रु १ अनयो-
या २ रु ८

रुकवद्योगे जातं या १ रु ९ । द्वितीयपक्षव्यत्यासे न्यासो या १ रु १ । योगे जातं या १
या २ रु ८

रु ९ उभयपक्षधनर्णव्यस्यासे न्यासो या १ रु १ । योगेनातं या ३ रु ७ । एवं
या २ रु ८

द्वयोर्भिन्नजातित्वे सत्युदाहरणान्युक्तानि ॥ २३ ॥

अय जयाणां वैजात्ये सत्युदाहरणं भुञ्गमप्रयातपूर्वोर्ध्वं ॥५५ह—

धनाव्यक्तवर्गत्रयं सत्रिरूपं क्षयाव्यक्तयुग्मेन युक्तं च किं स्यात् ॥२४॥

त्रिभी रूपैः सहितं धनमव्यक्तवर्गत्रयं सत्रिरूपम् । याव ३ रु ३ अयं पक्ष
चक्षुणाव्यक्तयुग्मेनानेन या २ योज्यः । इदमव्यक्तयुग्मं न वर्णैः संयुज्यते नापि रूपैः ।
भिन्नजातित्वात् । तस्मात्पद्मकौ पृथक् स्थितिरेव । तत्र क्रमस्तु—आदृत वर्गधनस्य । ततो
वर्गवर्गस्य । ततो धनस्य । ततो वर्गस्य । ततो रूपाणाभित्यादिः ।
तथा स्थिती जातम् । याव ३ या २ रु ३ एवं कालकादिप्वपि बोद्धव्यम् ॥ २४ ॥

अथोत्तरोर्ध्वं व्यवकलनोदाहरणमुह—

धमाव्यक्तयुग्मादणाव्यक्तपद्मं सरूपादृक् प्रोज्जय शेषं चदाऽऽशु ॥ २५ ॥

स्पष्टोर्ध्वः । अथ न्यासः । सरूपादृक्मूणाव्यक्तपद्ममुक्तवज्जातम् । या ६ रु ८
एतद्वनाव्यक्तयुग्मादस्मात् या २ विशेष्यम् । तत्र संरोध्यमानं स्वमृणाव्यक्तेतीत्य-
दिना जातः शोध्यपक्षः । या ६ रु ८ । एतमध्ये व्यक्तमेव सजातीत्यत्वादव्यक्ते
योज्यम् । स्वपाणां पृथक् स्थितिरेवेति तथा कृते जातम् । या ८ रु ८ ॥ २५ ॥

एवं संकलनव्यवकलने अभिधायोपजातिकोत्तरार्थेनोपजातिकया च वर्णगुणनमाह—

स्यादूपवर्णाभिहतौ तु वर्णो द्वित्यादिकानां समजातिकानाम् ॥
वधे तु तद्वर्गघनादयः स्युस्तद्वावितं चासमजातिधाते ।
भागादिकं रूपवदेव शेषं व्यक्ते यदुक्तं गणिते तदत्र ॥ २६ ॥

अस्यार्थः—वर्णगुणनं विधैव संभवति । रूपेण सजातीयवर्णेन विजातीयवर्णेन वा । तत्र रूपेण गुणने । स्यादूपवर्णाभिहतौ तु वर्णः इति । रूपवर्णाभिहतौ तु वर्णः स्यात् । अयमर्थः । रूपेण वर्णे गुणनीये वर्णेन वा रूपे गुणनीयेऽङ्गतस्तु गुणनफलं भवति । नाम तु वर्णस्यैव । अथ सजातीयवर्णेन गुणने समजातिकानां द्वित्यादिकानां वर्णानां वधे तु तद्वर्गघनादयः स्युः । एतदुक्तं भवति । यावत्तावता यावत्तावति गुणिते समजात्येऽद्वयोर्धात इति यावत्तावद्वर्गः स्यात् । स चेत्पुनर्यावत्तावता गुण्यते तदा सम-त्रिवातत्वाद्यावत्तावद्यनः स्यात् । अयमपि चेतेन गुण्यते तदा समचतुर्धातत्वाद्यावत्तावद्वर्गवर्गो भवेत् । असाक्षिप्ते तेन गुणितश्चेत्पञ्चवातत्वाद्यावद्वर्गघनोर्धातः ।

एवं पद्धते यावद्वर्गघनो यावद्वनवर्गो वा भवेत् । इत्यादि । कालकादीनामपि सम-द्वित्यादिवधे कालकादिवर्गनादयो ज्ञेयाः । अथ विजातीयवर्णेन गुणने । असमजातिधाते तद्वावितं स्यादिति । विजातीयवर्णयोर्धाते तयोर्वर्णयोर्मावितं स्यात् । यथा—यावता कालके गुणिते यावत्कालकमावितं भवति । कालकेन निलके गुणिते कालकनीलकमा-वितं भवतीत्यादि । यावत्कालकमावितं यदि कालकेन गुण्यते तदा यावत्कालकर्वमामा-वितं भवति । इदमपि यदि यावत्तावता गुण्यते तदा यावद्वर्गकालकर्वमामावितं भवती-त्यादि सुधीभिरुहम् । एवं गुणने विशेषमुक्त्वा भागादिकमाह—शेषं भागादिकं भाग-वर्गमूलवनघनमूलादि यद्व्यक्ते गणित उक्तं तदत्र रूपवदेयम् । “माज्याद्वरः शुद्धयति यदुणः” इत्यादिना ममनफलं ज्ञेयम् । “समद्विवातः कृतिरुच्यते” इत्यादिना वर्गो ज्ञेय इत्यादि । भागादिकानां गुणनपूर्वकत्वादगुणनमंज्ञाविशेषस्य चेत्तत्वाज्ञज्ञ क्लोऽपि विशेषो वक्तव्यो नास्तीति भावः । इदमुपलक्षणम् । अत्रासंकरार्थं गुणनफलसंज्ञामात्र-मुक्तम् । अङ्गतस्तु गुणनादिकं व्यक्ते गणिते यदुक्तं तदत्र ज्ञेयमित्यपि द्वष्टव्यम् ॥ २६ ॥

एवमत्र “गुण्यान्त्यमङ्कं गुणकेन हन्यात् । इत्यादिना गुणनफलतिद्वावपि शिष्यसौ-कर्त्तर्यै “गुण्यस्त्वप्तोऽप्तो गुणत्वण्डतुरुव्य” इत्यादित्यकोक्तवण्डगुणनं वस्त्रतिलकया विशद्यति—

गुण्यः पृथग्गुणकर्त्वण्डसमो निवेदय-

स्तैः खण्डकैः क्रमदृतः सहितो यथोक्त्या ।

अव्यक्तवर्गकरणीगुणनासु चिन्त्यो
व्यक्तोक्तखण्डगुणनाविधिरेवमत्र ॥ २७ ॥

गुणकस्य यावन्ति खण्डानि तावत्सु स्थानेषु पृथक् गुणयो निवेश्यः । अत्र खण्डानि संज्ञाभेदेनावगन्तव्यानि । यथा गुणको या ३ रु २ । अत्र संज्ञाद्वयाद्वृणकस्य खण्डद्वयम् । यथा वा गुणको याव २ या ३ का ६ । अत्र संज्ञात्रयाद्वृणकस्य खण्डत्रयमित्यादि । अथ पृथक्निवेशितो गुणस्तर्गुणकखण्डः प्रथमस्थाने प्रथमखण्डेन द्वितीयस्थाने द्वितीयेन तृतीयस्थाने तृतीयेनत्येवं क्रमेण “स्याद्वृपवर्णामिहतौ तु वर्णः” इत्यादिना गुणितः सन्योक्त्या पूर्वोक्तप्रकारेण “योगोऽन्तरन्तेषु समानजात्योः” इत्यादिना “योगे युतिः स्यात्क्षययोः स्वयोर्वा” इत्यादिना च सहितः । अत्राव्यक्तकरणितेऽव्यक्तवर्गकरणीगुणनासु यथा तथा व्यक्तगुणनासु वर्गार्थगुणनासु करणीगुणनासु च व्यक्तोक्तखण्डगुणनाविधिरेव चिन्त्यः । एवमन्येऽपि गुणनाप्रकारा द्रष्टव्याः ॥ २७ ॥

अत्रोदाहरणानि शालिन्याऽऽह—

यावत्तावप्तश्चकं व्येकरूपं यावत्तावद्वित्तिभिः सद्विरूपैः ।

संगुण्य द्राग्नवृहि गुण्यं गुणं वा व्यस्तं स्वर्णं कल्पयित्वा च विद्वन् ॥ २८ ॥

गुण्ये गुणे वेति व्यस्तस्वर्णमिति च पाठभेदात्पाठत्रयं प्रसिद्धमन्ति । तत्र पूर्वलिखितपाठे तावदियं व्याख्या । स्वर्णं गुण्यं स्वर्णं गुणकं वा व्यस्तं कल्पयित्वोति । गुण्ये गुणे वेति पाठे गुण्ये विद्यमाने स्वर्णं यथासंभवं स्वमृणं यावत्कालकरूपादित्यस्तं कल्पयित्वेति । एवं गुणेऽपि । अथ व्यस्तस्वर्णमिति पाठे गुण्यं गुणं वा व्यस्तस्वर्णं कल्पयित्वा । व्यस्तं स्वर्णं यथासंभवं स्वमृणं च यावदादि यत्र तं तादृशं कल्पयित्वेत्यर्थः । अत्र सर्वत्र “सविशेषणौ हि विधिनिषेधौ विशेषणमुपसंकामतो विशेष्ये बाधके सति” इति न्यायेन स्वर्णत्वयोरेव व्यस्तत्वविधानं द्रष्टव्यम् । शेषं स्थॄम् । अत्र यथास्थितगुणगुणकयोरेकमुदाहरणम् । गुणमात्रव्यत्यासे तृतीयम् । चकारादुभयव्यत्यामे चतुर्थमिनि चत्वार्युदाहरणानि । अत्र रूपोने यावत्तावप्तश्चकं गुण्यो या ९ रु १ । रूपद्रव्ययुतं यावत्तव्ययं गुणको या ३ रु २ । “गुण्यः पृथक्गुणकराण्डसमो निवेश्यः” इत्यादिना गुणनार्थं न्यासो या ३ । या ९ रु १ । रु २ । या ९ रु १ ।

अत्र यावत्तयेण यावत्तावप्तश्चके गुणितेऽङ्कतः पञ्चदश १९ । असरतस्तु “द्वित्यादिकानां समजतिकानां वधे तु तद्विधनादयः स्युः” इत्यादिना जाता यावत्तावद्वर्गा । तत्र यावत्तावतो वर्गस्य चाऽऽद्याक्षरोपलद्वप्रपूर्वकं लिखने संपन्नं याव १९ । अथ

एवं संकलनव्यवकलने अभिधायोपजातिकोत्तरार्थेनोपजातिकया च वर्णगुणनमाह—

स्यादूपवर्णाभिहतौ तु वर्णो द्वित्यादिकानां समजातिकानाम् ॥

वधे तु तद्वर्गघनादयः स्युस्तद्वावितं चासमजातिघाते ।

भागादिकं रूपवदेव शेषं व्यक्ते यदुक्तं गणिते तदत्र ॥ २६ ॥

अस्थार्थः—वर्णगुणनं त्रिधैव संभवति । रूपेण सजातीयवर्णेन विजातीयवर्णेन वा । तत्र रूपेण गुणने । स्यादूपवर्णाभिहतौ तु वर्णः इति । रूपवर्णाभिहतौ तु वर्णः स्यात् । अयमर्थः । रूपेण वर्णं गुणनये वर्णेन वा रूपे गुणनयेऽङ्गतस्तु गुणनफलं भवति । नाम तु वर्णस्यैव । अथ सजातीयवर्णेन गुणने समजातिकानां द्वित्यादिकानां वर्णानां वधे तु तद्वर्गघनादयः स्युः । एतदुक्तं भवति । यावत्तावता यावत्तावति गुणिते समजात्योद्दीयोर्धात इति यावत्तावद्वर्गः स्यात् । स चेत्पुनर्यावत्तावता गुण्यते तदा सम-
त्रिवातत्वाद्यावत्तावद्यनः स्यात् । अयमपि चेत्तेन गुण्यते तदा समचतुर्यातत्वाद्यावत्ताव-
द्वर्गवर्गो भवेत् । असावपि तेन गुणितश्चेत्पश्चवातत्वाद्यावद्वर्गघनयोर्धातः ।

एवं पद्धते यावद्वर्गवर्गो यावदूनवर्गो वा भवेत् । इत्यादि । कालकादीनामपि सम-
द्वित्यादिवधे कालकादिवर्गघनादयो हेयाः । अथ विजातीयवर्णेन गुणने । असमजातिघाते
तद्वावितं स्यादिति । विजातीयवर्णयोर्धाते तयोर्वर्णयोर्मावितं स्यात् । यथा—यावता
कालके गुणिते यावत्कालकमावितं भवति । कालकेन नीलके गुणिते कालकनीलकमा-
वितं भवतीत्यादि । यावत्कालकमावितं यदि कालकेन गुण्यते तदा यावत्कालकर्वगमा-
वितं भवति । इदमपि यदि यावत्तावता गुण्यते तदा यावद्वर्गकालकर्वगमावितं भवती-
त्यादि सुधीर्भुलहम् । एवं गुणने विशेषमुक्त्वा भागादिकमाह—शेषं भागादिकं भाग-
वर्गमूलघनधनमूलादि यद्वयके गणित उक्तं तदत्र रूपवज्ज्ञेयम् । “मार्ज्याद्वरः शुद्धति
यद्वृणः” इत्यादिना मननफलं हेयम् । “समद्विघातः कृतिरुच्यते” इत्यादिना वर्गो
हेय इत्यादि । भागादिकानां गुणनपूर्वकत्वाद्गुणनसंज्ञाविशेषस्य चोक्तव्यज्ञेय कोऽपि
विशेषो वक्तव्यो नास्तीति भावः । इदमुपलक्षणम् । अत्रासंकरार्थं गुणनफलसंज्ञामात्र-
मुक्तम् । अङ्गतस्तु गुणनादिकं व्यक्ते गणिते यदुक्तं तदत्र हेयमित्यपि द्रष्टव्यम् ॥ २६ ॥

एवमत्र “गुण्यान्त्यमङ्गं गुणकेन हन्यात् । इत्यादिना गुणनफलतिद्वावपि शिष्यसौ-
कर्यार्थं “गुण्यस्त्वधोऽधो गुणस्तण्डहुश्य” इत्यादिव्यक्तोक्तस्तण्डहुणने वमन्ततिलकया
विशदयति—

गुण्यः पृथग्गुणकर्वण्डसप्तो निवेशः-

स्तैः खण्डकैः क्रमहृतः सहितो यथोक्त्या ।

अवयक्तवर्गकरणीगुणनासु चिन्तयो
व्यक्तीक्तखण्डगुणनाविधिरेवमत्र ॥ २७ ॥

गुणकस्य यावन्ति खण्डानि तावत्सु स्थानेषु पृथक् गुणयो निवेद्यः । अत्र खण्डानि संज्ञामेदेनावगन्तव्यानि । यथा गुणको या ३ रु २ । अत्र संज्ञाद्वयाद्वृणकस्य खण्डद्वयम् । यथा वा गुणको याव २ वा ३ का ९ । अत्र संज्ञात्रयाद्वृणकस्य खण्डत्रयमित्यादि । अप पृथक्निवेशितो गुण्यस्तैर्गुणकखण्डैः प्रथमस्थाने प्रथमखण्डेन द्वितीयस्थाने द्वितीयेन तृतीयस्थाने तृतीयेनेत्येवं क्रमेण “स्याद्वृपवर्णमिहतौ तु वर्णः” इत्यादिना गुणितः सन्योक्त्या पूर्वोक्तप्रकारेण “योगोऽन्तरनेषु समानजात्योः” इत्यादिना “योगे युतिः स्यात्क्षययोः स्वयोर्वा” इत्यादिना च सहितः । अत्रावयक्तगणितेऽवयक्तवर्गकरणीगुणनासु यथा तथा व्यक्तगुणनासु वर्गार्थगुणनासु करणीगुणनासु च व्यक्तीक्तखण्डगुणनाविधिरेवं चिन्तयः । एवमन्येऽपि गुणनाप्रकारा द्रष्टव्याः ॥ २७ ॥

अत्रोदाहरणानि शालिन्याऽऽह—

यावत्तावत्पञ्चकं व्येकरूपं यावत्तावद्वित्तिभिः सद्विरूपैः ।

संगुण्य द्राघ्न्याहि गुण्यं गुणं वा व्यस्तं स्वर्णं कल्पयित्वा च विद्वन् ॥ २८ ॥

गुण्ये गुणे वेति व्यस्तस्वर्णमिति च पाठेद्रात्पाठत्रयं प्रसिद्धमस्ति । तत्र पूर्वलिखितपाठे तावदियं व्याख्या । स्वर्णं गुण्यं स्वर्णं गुणकं वा व्यस्तं कल्पयित्वेति । गुण्ये गुणे वेति पाठे गुण्ये विद्यमानं स्वर्णं यथासंभवं स्वमृणं यावत्कालकरूपाऽदिव्यस्तं कल्पयित्वेति । एवं गुणेऽपि । अप व्यस्तस्वर्णमिति पाठे गुण्यं गुणं वा व्यस्तस्वर्णं कल्पयित्वा । व्यस्तं स्वर्णं यथासंभवं स्वमृणं च यावद्यादि यत्र तं तादृशं कल्पयित्वेत्यर्थः । अत्रसर्वक्र “सविशेषणौ हि विधिनिषेधौ विशेषणमुपसंक्रामतो विशेष्ये बाधके सति” इति न्यायेन स्वर्णत्वयोरेव व्यस्तत्वाविद्यानं द्रष्टव्यम् । केऽपि रथम् । अत्र वपास्तिगुण्यगुणकयोरेकमुदाहरणम् । गुण्यमात्रव्यत्ययासे द्वितीयम् । गुणकमात्रव्यत्ययासे तृतीयम् । चकारादुभयव्यत्ययासे चतुर्थिमिति चत्वार्युदाहरणानि । अत्र रूपोनं यावत्तावत्पञ्चकं गुणयो या ९ रु १ । रूपद्रव्ययुतं यावत्तावत्पञ्चकं गुणयो या ३ रु ३ । “गुण्यः पृथमगुणकरण्डसमो निवेद्यः” इत्यादिना गुणनार्थं न्यासो या ३ । या ९ रु १ । रु २ । या ९ रु १ ।

अथ यावद्येण यावत्तावत्पञ्चके गुणितेऽद्यतः पद्धदश १६ । असरतस्तु “द्वितीयादिकानां समज्ञतिश्यानां षष्ठे षु तद्विषयनादयः स्युः” इत्यादिना जाता यावत्तावद्वार्गाः । तत्र यावत्तावद्वार्गे वर्गस्य चाऽऽप्याक्षरोऽल्पदण्डके छिरने संपद्यं याव १६ । अथ-

यावद्वयेण क्षयरूपे गुणिते “ स्वर्णघाते क्षय ” इत्यङ्कुत रू ३ । अक्षरतस्तु “ रूपवर्णभिहतौ वर्णं स्यात् ” इति जातो वर्णं एव या रू ३ । एव प्रथमपद्भक्तौ जातं याव १९ या रू ३ । अथ द्वितीयस्थाने द्वितीयेन गुणकखण्डेन रू २ यावत्पञ्चके गुणितेऽङ्कतो दश १० । अक्षरतस्तु “ रूपवर्णाभिहतौ वर्ण ” इति जातो वर्णो या १० । रूपद्वयेन क्षयरूपे गुणिते “ स्वर्णघाते क्षय ” इति जात २ । अत्राक्षरसज्ञा व्यक्ते प्रसिद्धैव । नहि व्यक्ते द्वियादिघाते सज्ञामेदोऽस्ति । रूप तु व्यक्तमेव । अतो रूपस्य रूपेण गुणनेऽक्षरतो रूपमेव । तथा सति जात रू २ । एव जात द्वितीयपद्भक्तौ गुण नक्ल या १० रू २ । एवमुभयपद्भक्तचोन्नासो याव १९ या ३ । अत्र यथोक्त्या या १० रू २ ।

सहित इति “ योगोऽन्तर तेषु समानजात्यो ” इत्यादिना तत्र प्रथमपद्भक्तौ यावद्रय मृणम् । द्वितीयपद्भक्तौ यावद्वाक धनम् । अनयो साजात्याद्योगे “ धनर्णयोर-न्तरमेव योगः ” इति जात या ७ । इतरयोर्भिन्नजातित्वात्पृथक् स्थितिरेव । तथा कृते जात गुणनकल याव १९ या ७ रू २ । अथ गुणेन धनर्णव्यत्यासं कृत्वा द्वितीयोदाहरणे न्यासो या ३ । या ९ रू १ । गुणकखण्डाभ्या गुणिते जातं रू २ । या ९ रू १ ।

याव १९ या ३ । ययोक्त्या योगे जात गुणनफल याव १९ या ७ रू २ । अथ या १० रू २ ।

गुणके धनर्णतात्वत्यास कृत्वा तृतीयोदाहरणे न्यासो या ३ । या ९ रू १ ।
रू २ । या ९ रू १ ।

गुणने जात याव १५ या ३ । ययोक्त्योगे जात गुणनफल याव १९ या ७
या १० रू २ ।

रू २ । अयोभयोर्व्यत्यासे चतुर्थोदाहरणे न्यासो या ३ । या ९ रू १ । गुणिते जातं रू २ । या ९ रू १ ।

याव १९ या ३ । ययोक्त्योगे जात गुणनफल याव १९ या ७ रू २ । अत्रो-
या १० रू २ ।

पपत्ति । न्यैषु गुणितेषु रूपाणि भवन्नाति प्रसिद्धम् । स्पेण वर्णं गुणिते न्यं
वा भवेद्वाणो वा । विनिगमनातिरिहे मनि रुग वर्णं एवेत्युत्तम् । उच्यते । अज्ञातराशि-

मानं तावच्चतुर्धैव संभवति । रूपसमूहस्तदवयवो रूपं रूपावयवो वेति । तत्र रूपसमूहत्वमज्ञातराशेरज्जीकृत्य युक्तिरुच्यते । अस्ति किंचिद्ग्रान्यं सप्तादकमानेनैकं मानं १ । इदं सप्तगुणितं जातं ७ । एतस्य गुणनफलस्य रूपात्मकत्वं समूहात्मकत्वं वेति विचार्यम् । तत्रास्य रूपात्मकत्वे सप्तादकधान्यमिदमिति स्यात् । न चैत्युक्तम् । गुणनात्पूर्वमेव सप्तादकस्य धान्यस्य विधमानत्वात् । गुणोत्तरं त्वेकोनपञ्चाशदादका माव्याः । अतः समूहात्मकत्वं वक्तव्यम् । तथा सति सप्तादकधान्यसमूहाः सप्तत्युपपन्नं ‘स्याद्वूपवर्णाभिहतौ तु वर्णः’ इति । अथाज्ञातराशौ रूपसमूहवयवत्वमुररीकृत्य युक्तिरुच्यते । अस्ति सप्तादकस्य मानस्य व्यंशमितं मानम् । अनेन मानेनास्ति धान्यमिति १ । इदं त्रिगुणितं ३ । अस्य रूपात्मकत्वं आदकत्रयमेव स्यात् । तच्चायुक्तम् । आदकसप्तकस्य व्यंशे हि त्रिगुणितं आदकसप्तकेन भाव्यम् । अत एव तस्य समूहावयवात्मकत्वम् । तथा सति व्रय आदकसप्तकव्यंशा इति स्यात् । पूर्वमप्युपपन्नं ‘स्याद्वूपवर्णाभिहतौ तु वर्णः’ इति । अथ रूपावयवत्वमज्ञातराशेररीकृत्योच्यते । अस्यादकसतुर्धैशमितं मानम् । एतन्मितं धान्यं प्रस्थमितं १ मवति । इदं त्रिभिर्गुणितं ३ । नेदं रूपात्मकम् । अस्य रूपात्मकत्वं आदकत्रयं स्यात् । न चैत्युक्तम् । तस्माद्वूपावयवात्मकत्वमस्य वक्तव्यम् । तथा सप्तादकचतुर्धैशाख्यय इति भवति प्रस्थत्रयम् । एवमप्युपपन्नं ‘रूपवर्णाभिहतौ वर्णः’ इति । अथाज्ञातराशौ रूपत्वे वर्णरूपयोरमेदाद्वृणनफले वर्णताऽपि युक्तैव । न च गुणनफले रूपत्वेवयाम्तु । तस्यापि युक्तन्वादिति वाच्यम् । अज्ञातराशे रूपत्वे वर्णरूपत्वेनावगमाभावात् । अवघृते हि राशे रूपत्वे गुणनफले रूपत्वमपि युक्तम् । अत्र तु राशेरज्ञानाद्वूपत्वानववारणात् । न चैव गुणनफले वर्णत्वमपि कथं स्याद्वूपसमूहत्वादिना राशेरनवगमादिति वाच्यम् । नहि रूपवर्णयोर्गुणनफलस्य वर्णत्वे रूपसमूहत्वादिनाऽप्यवगमो राशेरवश्यकः । किंतु तस्य चतुष्टयसाधारणत्वाच्चतुष्टयान्यतमत्वेनैव राशेरवगमोऽपेक्षितः । स चास्त्येव । चतुष्टयान्यस्य राशेरसंभवात् । अत एव लाघवाद्वृष्टिपुरस्कारेण्व प्रकृतगुणनफलस्य वर्णत्वमुक्तमाचार्यैरित्युपपन्नं ‘स्याद्वूपवर्णाभिहतौ तु वर्णः’ इति । किंच रूपं हि व्यक्तसंस्था । तथा गुणनेऽङ्कत एव गुणनं स्याज्ञासरतः । न च रूपस्यकसंस्थयोरमेद संस्थयाज्ञापकाङ्क्षितिवनेवाम्तु किं रूपपथमाक्षरलिङ्गेनेति वाच्यम् । अद्बुद्ध्यं भेदकाभावे वर्णाङ्कमंनिधानेन कदाचित्संकरः स्यादित्यसंकरार्थं रूपाक्षरलिङ्गवनात् । अत एव सति रेतादिके भेदके नास्त्येवासरलिङ्गनोपयोगः । किंतु शीघ्रोपाभ्युतये तत् । एवं याघद्वार्गादीनामपि रूपगुणनेऽसरतो न विकार इत्यादि मुर्धीभिरन्यदप्यदूष्म । अय समनातिर्णगुणने तत्र वर्णस्य रूपगमूहत्वमुररीरुच्य युक्तिरुच्यने । यथाऽङ्कमष्टकस्यैकः समूहः १ अनेनैवाभिमन्गुणिते जानं । अस्याऽङ्कमष्टकमस्तुत्यासमूहात्मकत्वं एव-

गुणितसमूहस्य समूहगुणितसमूहस्य चाभेदापत्तिः । न चावेष्टापत्तिः । एकस्मिन्नुष्णे गुणः कभेदादुणनफलभेदस्याऽऽवश्यकत्वात् । अतो गुणनफलस्य समूहवर्गात्मकत्वं वक्तव्यम् । तथा सत्येकोनपञ्चाशादाद्काः स्युः । युक्तं चैतत् । अतः समानजात्योर्द्धयोर्वर्णयोर्वेषे तद्वर्गो भवतीत्युपपत्तम् । एवं समूहावयवत्वादिकमप्यङ्गीकृत्य युक्तिर्द्वयात् । एवं च्यादीनां समजातिकानां वधे धनादित्वमप्यूद्यम् । तदेवमुपपत्तं ‘द्विच्यादिकानां समजातिकानां वधे हु तद्वर्गधनादयः स्युः’ इति । अथासमजातिधात आदकसप्तकात्मकः समूहः । आदकपञ्चात्मकोऽन्यः । अनयोर्वेषे जातं । नायमादकसप्तकात्मकः समूहः । तस्यैकगुणस्य समूहगुणितस्य चाभेदापत्तेः । नायं समूहवर्गः । समूहस्य स्वेन गुणेन समूहान्तरेण च गुणेन गुणनफलस्याभेदापत्तेः । अतः समूहयोर्वेषोऽन्यमेकः । तथा सति पञ्चत्रिंशादाद्काः स्युः । युक्तं चैतत् । तस्मादसमजातिधाते तयोर्धात इत्यक्षरतो भवितु युक्तम् । तत्राद्यैर्वातस्य भावितमिति संज्ञा कृता । वधशब्दस्याऽऽध्याक्षरलिखने यावदा-दिवर्णेण संकरः स्यात् । घातशब्दस्याच्याक्षरलिखने कदाचिद्विनेन संकरः स्यात् । गुणन-शब्दप्रथमाक्षरलिखनेऽश्लीलता स्यात् । हति शब्दप्रथमाक्षरलिखने कदाचिद्वारितकर्वणभ्रमः स्यादिति । अथ यथपरः कथिच्छब्दोऽस्ति तत्प्रथमाक्षरलिखने संकरादिदोषो न स्यात् । अस्तु तर्हि तल्लिखनं न कदाचित्क्षतिः । किंत्वाचार्येणाऽऽध्याक्षरानुरोधाद्वावितमिति संज्ञा कृतेत्युपपत्तं ‘तद्वावितं चासमजातिधाते’ इति । खण्डगुणेनोपपत्तिः स्पैष्व ॥ २८ ॥

अथ “ भाज्याद्वरः शुद्ध्यति ” इत्यादिना भजनफलसिद्धावपि वर्णसंज्ञावधानार्थं मन्दावबोधार्थं च पुनः शालिङ्या विशदयति—

भाज्याच्छेदः शुद्ध्यति पच्युतः सम्बोधेषु स्वेषु स्थानकेषु क्रमेण ।
यैर्यैर्वर्णैः संगुणो यैश्च रूपैर्भागाहारे लब्ध्यस्ताः स्युरत्र ॥ २९ ॥

छेदो हरः स यैर्यैर्वर्णैर्यैः रूपैश्च गुणितः सम्भाज्यात्स्वेषु स्वेषु स्थानेषु यथास्वं समानजातिपु पच्युतः सञ्चुद्धयति न शिष्यति ता अत्र लब्धयः स्युः । ते वर्णास्तानि च रूपाणि लब्धयः न्युतिर्थः । अत्र यैर्गुणितो हरो भाज्याच्छुद्ध्यति तेष्वधिको छविर्भवतीति द्रष्टव्यम् । अन्यथा न्यूनगुणोऽपि हरः शुद्ध्यतीति न्यूना अपि लब्धयः स्युः । यद्वा भाज्योऽपि शुद्ध्यतीति द्रष्टव्यम् । ता लब्धय इत्यत्र तच्छब्दस्य विधीयमानलिङ्गता ‘शेत्यं हि यत्सा प्रकृतिनिर्दस्य’ इत्यादौ प्रसिद्धा । ‘देवे युगसहस्रे द्वे वाक्षः कल्पौ तु तौ नृणाम्’ इत्यस्य व्यास्यावसरे लिखितं च क्षीरस्वामिना ‘सर्वनामां विधीयमानान् नृपमानलिङ्गग्रहणे कामचारः’ इति । अत्रो-दाहरणार्थं पूर्वगुणनफलस्य स्वगुणच्छेदस्य न्यासः । तत्र भाज्यो याव १९ या ७

रु २ । माजको या ३ रु २ । अत्र भाज्ये प्रथमतो यावद्वार्गः सन्ति तेऽयो यावद्वार्ग-
णामेव शोधनं युक्तम् । समजातित्वात् । अत्र हरे तु प्रथमतो यावद्रयमस्ति । तस्य रूपेण
गुणे 'स्याद्वप्वर्णभिहतौ तु वर्णः' इति वर्ण एव स्यान्त तद्वर्गः । यावता गुणेऽपि
समानजातिशातत्वाद्याद्यपि यावद्वार्गे भवेत्थाऽप्यद्वयमेवेति तच्छोधनेऽपि भाज्येन
यावद्वार्गाणां न शुद्धिः । अतो यावत्पञ्चकेन भाजके गुणिते पञ्चदश यावद्वार्गा भवेयुः ।
तथा सति शुद्धिर्भवेदिति यावत्पञ्चकेन या ५ छेदोऽयं या ३ रु २ गुणितो याव
१९ या १० । अस्मिन्माज्यादस्मात् याव १९ या ७ रु २ यथास्थानमपनीते जातं
या ३ रु २ । यावत्पञ्चकेन गुणितश्छेदः शुद्ध इति यावत्पञ्चकं लब्धिः—या ५ । अथ
भाज्यशेषे यावत्ताबञ्चयमस्ति । अतो हरे रूपेण गुणिते तस्माच्छोधिते तस्य शुद्धिः
स्यात् । परं धनरूपेण गुणेन 'संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति' इति द्वयोर्क्षणत्वाद्योगः
स्यादिति न शुद्धिः । तस्मादृणरूपेण गुणिते तस्माच्छोधितस्य शुद्धिः स्यादिति
क्षणरूपेण रु १ हरोऽयं या ३ रु २ गुणितो या ३ रु २ माज्यशेषादस्मात्
या ३ रु २ 'च्युतः शुद्ध्यति' इति रूपमृणं लब्धी रु १ । एवं जाता लब्धिः—
या ५ रु १ । पूर्वगुण्योऽयम् । अथ द्वितीयोदाहरणे भाज्यो याव १९ या ७ रु २ ।
भाजको या ३ रु २ । उक्तवज्जनाता लब्धिः—या ५ रु १ । अथ तृतीयोदाहरणे
भाज्यो याव १९ या ७ रु २ । भाजको या ३ रु २ । उक्तवल्लविधिः—या ५ रु १ ।
अथ चतुर्थोदाहरणे भाज्यो याव १९ या ७ रु २ । भाजको या ३ रु २ । उक्तव-
ल्लविधिः—या ५ रु १ । अत्रोपपत्तिः —भाज्यराशिस्तावल्कयोश्चिद्गुणक्योगुणनकलम् ।
भाजकस्तु गुण्यगुणक्योरन्यतरः । तदितरो लब्धिश्चेति स्थितिरस्ति । तत्रास्मिन्मुण्णन
फलेऽप्यस्मिन्थ गुणके सति को गुण्य इत्यस्मिन्मुण्ये सति को वा गुणक इति
लब्धिः प्रश्नार्थः । तत्र गुणको येन गुणितः सन् गुणनकलसमो भवेत्स, गुण्यो वा
येन गुणितः सन् गुणनकलसमः स्यात्स गुणक इति स्पष्टैव युक्तिः । ननु तथाऽप्ये-
तावदेव वक्तव्यं यद्गुणितो हरो भाज्यसमः स्यादिति न तु 'प्रच्युतः सञ्जुद्ध्यति'
इति । गोरवात् । सत्यम् । असमे समताभ्रमनिवन्धनोऽलब्धी लब्धिभ्रमः स्यादिति
तत्त्विरासार्थ "प्रच्युतः सञ्जुद्ध्यति" इत्युक्तम् । अन्यथा भाज्येऽस्मिन् याव १९ या
७ रु २ सति हरेऽप्यस्मिन् या ३ रु २ अनेन या ५ रु १ गुणितो याव १९ या ७
रु २ भाज्यसमताभ्रमेण लब्धिरियं या ५ रु १ इति भ्रमः स्यात् । शोधने तु
'संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति' इत्युमयेषां यावद्वार्गाणां यावतो च धनस्वा-

इत्यूण्योर्योगे शुद्धिर्न स्यादिति द्वयोरन्यतरस्यर्णत्वं कल्प्यते । तथा सति द्वयोरभिहतिर्द्विगुणिता या ४८ ' संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति ' इति धनत्वे ' धनर्णयोरन्तरमेव योगः' इति शुद्धिः स्यात् । अतोऽस्य या ४ रु ६ अस्य वा या ४ रु ६ वर्गोऽयं याव १६ या ४८ रु ३६ । ननु रूपपट्टक्युतस्य यावत्रयस्य या ३ रु ६ वर्गोऽयं याव ९ या ३६ रु ३६ । अत्र ' कृतिभ्य आदाय पदानि ' इत्यादिना सर्वेभ्योऽपि मूलाभावच्छेषाभावे द्वयोर्द्वयोरभिहतिर्द्विनिष्ठी कुतः शोध्येति चेत्र । यावतां या ३६ मूलाभावात् । नहि यावदात्मकः कस्यापि वर्गः संभवति यदस्य मूलं संभवेदिति सर्वमवदात्म । अत्रोपपत्तिः । समद्विधातो हि वर्गः । तथा च यस्य वर्गः क्रियते स एव गुण्यो गुणकश्च । तत्रैकखण्डात्मके वर्गे कस्यायं समद्विधात इति समद्विधातान्वेषणे मूलाभगमः सुगमः । अथ खण्डद्वयस्य वर्गार्थं न्यासो या ४ । या ४ रु ६ । अत्र प्रथमपङ्कक्षयेकस्य रु ६ । या ४ रु ६ ।

खण्डस्य वर्गः खण्डद्वयाभिहतिश्च । द्वितीयपद्मकावपि खण्डद्वयाभिहतिर्द्वितीयखण्डवर्गश्च । अत्र पद्मकिद्वयेऽपि खण्डाभिहतिरस्तीति योगे द्विगुणिताभिहतिः स्यात् । अतः खण्डद्वयस्य वर्गे खण्डत्रयं भवति खण्डवर्गे द्विगुणिता खण्डद्वयाभिहतिश्च याव १६ या ४८ रु ३६ । अथ खण्डत्रयवर्गे या ३ । या ३ का ४ नी ९ । का ४ । या ३ का ४ नी ९ । नी ९ । या ३ का ४ नी ९ ।

अत्र प्रथमपङ्कक्षौ प्रथमखण्डवर्गः प्रथमद्वितीयखण्डाभिहतिः प्रथमतृतीयखण्डाभिहतिश्च । द्वितीयपङ्कक्षौ द्वितीयखण्डवर्गः प्रथमद्वितीयाभिहतिर्द्वितीयतृतीयाभिहतिश्च । तृतीयपङ्कक्षौ तृतीयखण्डवर्गः प्रथमतृतीयाभिहतिर्द्वितीयतृतीयाभिहतिश्चेति । एवं चतुरादिखण्डवर्गेष्वपि । तथा च वर्गे क्रियमाणे खण्डानां वर्गा द्वयोर्द्वयोर्द्विगुणाभिहतिश्च स्यात् । तस्मात्सुषुकं ' कृतिभ्य आदाय ' इत्यादि । ननु वर्गराशाकवश्यं खण्डवर्गा भवन्तीति कृतिभ्यः पदान्यादायेत्यनेनैव चरितार्थत्वादद्वयोर्द्वयोरित्यादि व्यर्थमिति चेत्र । तथा सति यत्र राशी याव ९ या ८ रु ९ एवमस्ति तस्यापि मूलं या ३ रु ३ स्यात् । न चैतद्युक्तम् । यतोऽस्य वर्गोऽयं याव ९ या १८ रु ९ । तस्माद्यादि मूलेषु गृहतेषु द्वयोर्द्वयोर्द्विगुणाभिहतिः शिष्यते तद्देव तस्य वर्गत्वमिति नियमार्थं द्वयोर्द्वयोश्चाभिहतिर्द्विनिष्ठी शेषात्यनेदित्युक्तम् ॥ ३१ ॥

एवमेकवर्णपङ्किषोदाहरणान्युक्त्वाऽनेकवर्णपङ्किषोदाहरणानि प्रदर्शयति । तत्राऽर्याऽनेकवर्णसंकलनन्यवकलनयोरुदाहरणमाह—

यावत्तावत्कालकनीलकवर्णाद्विपञ्चसप्तनम् ।

द्विद्येकमितैः क्षयांगः सहिता रहिताः काति स्युस्तैः ॥ ३२ ॥

धनं त्रिपञ्चसप्त यावत्तावत्कालकनीलकवर्णाः क्षयगैर्द्विद्येकमितैस्तैर्योवत्तावत्कालकनीलकवर्णाः सहिताः काति स्यू रहिताश्च काति स्युरियुदाहरणद्वयम् । अत्र यावत्तावत्कालकनीलकवर्णानां भिन्नजातित्वात्युचित्स्थितिरेव । या ३ का ९ नी ७ एतैः क्षयगैर्द्विद्येकमितैरेतैः—या २ का ३ नी १ सहिताः ‘धनर्णयोरन्तरमेव योगः’ इति ‘योगेऽन्तरं तेषु समानजात्योः’ इति जाता या १ का २ नी ६ । रहिताश्चेतदा संशोध्यमानमृणं धनं भवतीति धनत्वे साजात्याद्योगे जाता या ५ का ८ नी ८ ॥ ३२ ॥

अथानेकवर्णगुणनादिचतुष्टयोदाहरणानि मन्दाकान्तयाऽऽह—

यावत्तावञ्चयमृणमृणं कालकौ नीलकः २वं
रूपेणाऽऽदध्या द्विगुणितमितैस्तैस्तु तैरेव निष्ठाः ।
किं स्यात्तेषां गुणनजफलं गुण्यभक्तं च किं स्या-
द्वयस्याथ प्रकथय कृतिं मूलमस्याः कृतेष्व ॥३३॥

स्फुटोऽर्थः । ऋणं यावत्तावत्रयं या ३ ऋणं कालकौ का २ धनं नीलको नी १ एते रूपेणाऽऽदध्या जातो गुणयो या ३ का २ नी १ रु १ । एत एव द्विगुणा जातो गुणको या ६ का ४ नी २ रु २ । अयं गुणनार्थं न्यासः ।

या ६ । या ३ का २ नी १ रु १
का ४ । या ३ का २ नी १ रु १
नी २ । या ३ का २ नी १ रु १
रु २ । या ३ का २ नी १ रु १

‘स्याद्वृपवर्णामिहत्तौ तु वर्णः’ इत्यादिना गुणनेन जगत् पद्मिच्छनुष्टये गुणनफलमक्ष-
रतोऽङ्गतश्च । अत्र यद्वद्वार्घस्तिर्यकाभावाना च क्रमेण साजात्याद्योगे वालकवर्गाद्वा-

याव	१८	याकामा	१२	यानीमा	६	या	६
याकामा	१२	काव	८	कानीमा	४	का	४
यानीमा	६	कानीमा	६	नीव	२	नी	२
या	६	क्त	४	नी	२	ज	२

तिर्थगधःस्थितानां कालकनीलक भा ४ का ४ क्रमेण साजात्याद्योगे भीलकवर्गादपि तिर्थगधःस्थितयोः नी २ साजात्याद्योगे ८न्येषां पृथक्विस्थतौ च जाते गुणनफलं याव १८ याकामा २४ यानीभा १२ या १२ काव ८ कानीभा ८ का ८ नीव २ नी ४ रु २ । अथेदं गुण्यमर्कं किं स्यादिति भागहारार्थं गुण्यच्छेदस्य गुणनफलस्य न्यासो याव १८ याकामा २४ यानीभा १२ या १२ काव ८ कानीभा ८ का ८ नीव २ नी ४ रु २ । या ३ का ८ नी १ रु १ । अत्र ४ माज्याच्छेदः शुद्ध्यति प्रच्युतः सन् ५ इत्यादिना लघिधर्माहा । अत्र माज्ये प्रथमतोऽष्टादश यावद्वारा भवन्ति । सन्ति माजके च यावद्वयं या ३ । अस्मिन्न्यावत्पट्टकेन गुणित ऋणमयादश यावद्वारा भवन्ति । एते यदा शोध्यन्ते तदा धनं स्युदिति साजात्याद्योगः स्यात् शुद्धिः । ऋणयावत्पट्टकेन हर-गुणने तु शुद्धिः स्यात् । अतोऽनेन या ६ हरो गुणितो जातो याव १८ याकामा १२ यानीभा ६ या ६ । अस्मिन्यथास्थानं माज्यादपनीते शेषं लघिवश्च याकामा १२ यानीभा ६ या ६ काव ८ कानीभा ८ का ८ नीव २ नी ४ रु २ । या ३ का ८ नी १ रु १ । लघिवश्च या ६ । अथ माज्ये यावत्कालकभावितमस्ति । ऋणकालकैः का ४ हरगुणने तस्य शुद्धिः स्यादिति लघिः का ४ । एतद्गुणो भाजको जातो याकामा १२ काव ८ कानीभा ४ का ४ । अस्मिन्माज्यादपनीते शेषं यानीभा ६ या ६ कानीभा ४ का ४ नीव २ नी ४ रु २ । अत्र माज्ये यावत्कालकभावितमस्ति । नीलकद्धयेन भाजके गुणिते तस्मादपनीते शुद्धिः स्यादिति लघिः—नी २ । एतद्गुणो भाजको यानीभा ६ कानीभा ४ नीव २ नी २ । अस्मिन्माज्यादपनीते शेषं या ६ का ४ नी २ रु २ । अथ माज्ये यावत्पट्टकमस्ति । हरे रूपद्वयगुणिते तस्य शुद्धिः स्यादिति लघिः रु २ । रूपद्वयगुणितो हरो या ६ का ४ नी २ रु २ । अस्मिन्माज्यादपनीते सर्वेशुद्धिरिति जाता संपूर्णा लघिः—या ६ का ४ नी २ रु २ । अथ गुण्यस्य प्रकाययेति गुण्यस्य स्वेन गुणनार्थं न्यासः—

या ३ । या ३ का ८ नी १ रु १ ।

का ८ । या ३ का ८ नी १ रु १ ।

नी १ । या ३ का ८ नी १ रु १ ।

रु १ । या ३ का ८ नी १ रु १ ।

उक्तवद्गुणने योगे च जातो वर्गो याव ९ याकामा १२ यानीभा ६ या ६ वाव

४ कानीभा ४ का ४ नीव १ नी २ रु १ । अस्याः कृतेर्मूलं कथयेति मूलो-
दाहरणम् । अत्र 'कृतिम्य आदाय पदानि' इति गृहीतानि पदानि या ३ का २
नी १ रु १ । अत्र द्वयोर्द्वयोरभिहर्ति द्विनिमी यथाक्रमं याकाभा १२ यानी-
भा ६ या ६ । इयं वर्गशेषाच्छोध्येति 'संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति' इति यद्यपि
यावत्कालकभावितानामृणत्वे 'धनर्णयोरन्तरमेव योगः' इति भवति शुद्धिस्तथाऽपि
यावक्त्रीलकभावितानां यावतां चर्णत्वे साजात्याद्योगे द्वैगुण्यं स्यान्न शुद्धिः । अतो
यावत्तावत्रयमृणं मूलं करप्यते । 'स्वमूले धनर्णे' इत्युक्तत्वात् । तथा सति द्वयोर्द्वयोर-
भिहर्ति द्विनिमी याकाभा १२ यानीभा ६ या ६ । अत्र यद्यपि 'संशोध्यमानं
स्वमृणत्वमेति' इत्यादिना यावक्त्रीलकभावितानां यावतां च भवति शुद्धिस्तथाऽपि
यावत्कालकभावितानां द्वैगुण्यं स्यान्न शुद्धिः । तस्मात्पूर्वस्यामभिहतौ यावक्त्रीलकभावि-
तानां यावतां च व्यत्यासार्थं नीलकरूपयोक्तृणत्वं कल्प्यमध्यवाऽस्यामभिहतौ यावत्काल-
कभावितानां व्यत्यासार्थं कालकस्यर्णत्वं कल्प्यमिति द्विधैव गतिरस्ति । तथा सति
मूलान्येतानि या ३ का २ नी १ रु १ । एतानि वा या ३ का २ नी १ रु
१ । उभयेषामपि परस्परं द्वयोर्द्वयोरभिहर्ति द्विनिमी तुल्यैव । याकाभा १२ यानी-
भा ६ या ६ कानीभा ४ का ४ नी २ । अस्याः शोधनेन भवति सर्वशुद्धि-
रिति द्वयस्यापि पदत्वं सिद्धम् ॥ ३३ ॥

द्वैवक्त्रवर्धगणसंततसेव्यपाश्वर्वच्छालसंज्ञगणकात्मनिर्मितैऽस्मिन् ।

बीजक्रियाविवृतिकल्पलतावतारे वर्णोद्घवाः समभवक्षिति पद् प्रकाराः ॥

इति श्रीसकलगणकसार्वमौमश्रीबहुलाळद्वैवक्त्रमुतकृष्णगणकविरचिते बीजविवृतिक-
ल्पलतावतारे वर्णपद्विघविवरणं समाप्तम् ॥

(अत्र अन्यसंह्या"विशस्याधिकशतत्रयम् ८८०) ।

४ करणीपद्विधम् ।

अथ करणीपद्विधं व्याख्यायते । अत्रेदमवगन्तव्यम् । मूलराश्योर्बगद्वारा यत्पद्विधं तत्करणीपद्विधमिति । अस्य पद्विधस्य वर्गत्वपुरस्कारेण व प्रवृत्तेः । अत एवास्मिन्यद्विधे मूलदराशावपि करणीत्वव्यवहारः । करणीत्वपुरस्कारेण गणितप्रवृत्तावयं न स्यात् । करणी-षाहृधमिति संज्ञा तु करणाराश्योवतस्य गणितस्याऽवद्यकत्वाद्द्रष्टव्या । तत्र यस्य राशेऽप्य-लेऽपेक्षिते निरग्रं मूलं न संभवति सुकरणी । न त्वमूलदराशिमाव्यम् । तथा सति द्विनिपद्विधादिषु सर्वदा करणीत्वव्यवहारः स्यात् । अस्तु स हिति चेत्त । तथा सति तत्प्रयुक्तं कार्यं स्यात् । यथा—अष्टौ द्विसंयुता अष्टादशैव स्युरित्यादि । नन्वस्तु पारिभाषामात्रमिदं तथाऽपि किमनेन करणीपद्विधनिरूपणश्रेण । न ह्यस्ति लोके करणीमिर्व्यवहारः । किं तु तदासन्नमूलैरेव । तत्पद्विधं च रूपपद्विधेनैव गतार्थम् । किं च कृतेऽपि करणीगणितेऽन्ततस्तदासन्नमूलैनैव व्यवहारस्तद्वरं प्रागेव तदादर इति चेन्मैवम् । प्रागेव स्यूलमूलग्रहणे तदुणनादावतिस्यूलता स्यात् । कृते तु सूक्ष्मे करणीगणिते पश्चात्तदासन्नमूलग्रहणे किंचिदेवान्तरं स्यान्न महदित्यस्ति महान्विशेष इति करणीपद्विधमवश्यमारम्भणीयम् । तथ्यापि व्यक्तपद्विधान्तरज्ञत्वादृष्टपद्विधात्मेवाऽरठ्युं युक्तं तथाऽप्येतस्य निरूपणावगमयोः प्रयासगौरवात्सूचीकटाहन्यायेन वर्णपद्विधानन्तरमप्यारम्भो युक्त एव ।

तत्र तावदिन्द्रवज्जोपजातिकाम्यां प्रकारद्वयेन करणीसंकलनव्यवकलने गुणनभनयोविशेषं च प्रतिपादयति—

योगं करण्योर्महीर्तीं मकल्य घातस्य मूलं द्विगुणं लघुं च ।

योगान्तरे रूपवदेतयोस्ते वर्गेण वर्गं गुणयेऽन्नेच ॥

लघ्या हृतायास्तु पदं महत्या सैकं निरेकं स्वहरं लघुम् ।

योगान्तरे स्तः क्रमशस्तयोर्वा पृथक्स्थितिः स्याद्यदि नास्ति मूलम् ॥२४॥

करण्योर्योगेऽन्तरे वा कर्तव्ये रूपवस्तुतो यः करणीयोगः सा महती करणीति कल्पयेत् । करण्योर्वात्स्य मूलं द्विगुणं सा लघुः करणीति कल्पयेत् । तयोर्लघुमहत्योः काल्प्यतकरण्यो रूपवस्तुते ये योगान्तरे ते प्रथमकरण्योर्योगान्तरे स्तः । अथ ‘अल्यक्तवर्ग-करणीगुणनासु चिन्त्यः’ इत्यादिना ‘भाज्याद्वरः शुद्धयति’ इत्यादिना च करणी-गुणनभनयोः सिद्धावपि तत्र विशेषमाह—‘वर्गेण वर्गं गुणयेऽन्नेच’ इति ।

एतदुक्तं मवति । करणीगुणे कर्तव्ये यदि रूपाणां गुण्यत्वं गुणकत्वं वा स्यात्करणीभजने वा कर्तव्ये यदि रूपाणा माजयत्वं भाजकत्वं वा स्यात्तदा रूपाणा वर्गे कृत्वा गुणनभजने कार्ये । करण्या वर्गरूपत्वादिति । वर्गस्यापि समद्विशाततया गुणनविशेषत्वादुक्तवत्सिद्धि । ‘स्थाप्योऽन्त्यवर्गो द्विगुणान्त्यनिन्माः’ इत्यादिना व्यक्तोऽक्तप्रकारेण वा करणीवर्गस्यापि सिद्धि स्थात्त्वं हु ‘वर्गेण वर्गे गुणयेद्वज्ञेच’ इत्युक्तत्वाद्द्विगुणान्त्यनिन्माः इत्यत्र चतुर्गुणान्त्यनिन्माः इति द्रष्टव्यम् । मूलज्ञानार्थं तु सूत्रं पश्यति । अथ प्रकारान्तरे योगान्तरे लक्ष्या इत्यादिना निरूपयति-लक्ष्या करण्या हताया महत्याः करण्या यत्पदं तदेकत्र सैकमपरवे निरेकमुभयमपि वर्गितं लघुकरणीगुणितं च क्रमेण करण्योर्योगान्तरे स्तः । अत्र लक्ष्या महत्या भागे यदि भिन्नता स्यात्तदा मूलालाभे मूलार्थं यथासंभवमपवर्तो द्रष्टव्यं । अनयु युक्त्या महत्यु हताया लक्ष्याः पदेन रूप युतोन्म वर्गितं च महतीभ्य योगान्तरे स्त इति ज्ञेयम् । अत्र करण्योर्मध्ये याऽङ्कतो लघुः सा लघुर्याऽङ्कतो महती सा महतीति ज्ञेयम् । ननु पूर्वमूलोक्ता करण्योर्योगो महती घातम्य मूल द्विगुण लघुरिति । अत्र लक्ष्या अमहत्येति व्याख्येयम् । अथ च महत्या लक्ष्या इति व्याख्येयम् । अन्यथा करण्योः साम्येऽनेन सूत्रेण योगान्तरसिद्धिर्ने स्यादिति । अत्र द्वयोर्मध्य एकत्र्य भक्तायाः परकरण्याः पदस्य रूपेण योगान्तरयोर्वर्गां भाजकरणीन्माः योगान्तरे स्त इति वक्तुं साधीयाः । ननु पूर्वमूले घातस्य मूलमित्यत्र पदग्रहणमुक्तम् । द्वितीयमूलेऽपि लक्ष्या हताया महत्याः पदमित्यत्र तदुक्तम् । तत्र यदि पदं न लभ्यते तर्हि योगान्तरे कथं कर्तव्ये इत्यत आह—‘पृथक्विस्थितिः स्याद्यदि नास्ति मूलम्’ इति । स्पष्टोऽर्थः ॥३४॥

अत्रोदाहरणान्युपनातिकथा ५५ह—

द्विकाष्टमित्योस्त्रभसंर्ययोश्च योगान्तरे द्वौहि सखे करण्योः ।

त्रिसप्तमित्योश्च चिरं विचिन्त्य चेत्पद्मविधं वेत्सि सखे करण्याः॥३५॥

स्पष्टोऽर्थः । प्रथमोदाहरणे न्यास—क २ क ८ । अनयोर्योगो महती १० । करण्योर्धातस्य १६ मूलं ४ । द्विगुणं ८ लघुः । क्रमेण लघुमहत्योर्न्यामः—८० क० ८० म० क० १० । अनयोर्योगान्तरे रूपवत्कृते १८ । २ द्विकाष्टमित्योः करण्योर्योगोऽप्यादश १८ । अन्तरं द्वयं २ । यो हि द्विकाष्टयोर्मूलयोगः स एवादादशाना मूलम् । यतु द्विकाष्टयोर्मूलान्तरं तदेव द्विकमूलमित्यर्थ । अथाव द्वितीयमूलेण योगान्तरे लक्ष्या २ हताया महत्याः ८ लघुं ४ । अन्य पदं मैरं निरेकं च ३ । १ । द्वयोरपि वर्गो ९ । १ । लघु २ द्वीच १८ । २ क्रमेण जाने ते एव योगान्तरे । अथ द्वितीयोदाहरणे

न्यासः—क ३ क २७। अनयोर्योगो महती क ३०। धातस्य ८१ मूलं ९ द्विगुणं १८ लघुः । अनयोर्योगान्तरे ४८ । १२ । अथ द्वितीयप्रकारेण । लक्ष्या हृताया महत्या लघ्वं ९ । अस्य पदं ३ सैकं निरेकं च ४ । २ स्वहतं १६ । ४ लघु ३ गुणं ४८ । १२ जाते ते एव योगान्तरे । अथ तृतीयोदाहरणे न्यासः—क ३ क ७ । अनयोर्योगो महती १०। करण्योर्धातः २१। अस्य मूलाभावात् ‘पृथक्षिस्थितिः स्याद्यदि नास्ति मूलम्’ इति जाता पृथक्षिस्थितिः । योगे क ३ क ७ । अन्तरे क ३ क ७ । अत्रोपपत्तिः—करण्योर्मूलयोगो यस्य मूलं स किल करणीयोगः । स तु मूलयोर्युतिवर्गं एव । कथमन्यथा तस्य मूलं मूलयुतिः । एवं करण्योर्मूलान्तरं यस्य मूलं तत्किल करण्यन्तरम् । तत्तु मूलान्तरवर्गं एव । कथमन्यथा तस्य मूलं मूलान्तरं स्यात् । तत्र करण्यौ हि मूलवर्गौ । अतः करण्योर्मूले गृहीत्वा तयोर्युतिवर्गः कर्तव्यः । स एव करणीयोगः स्यात् । एवं करणीमूलान्तरवर्गः करण्यन्तरं स्यात् । परं करण्या मूलं न लभ्यते । अतोऽन्यथा यतितत्त्वम् । अत्र किल युतिवर्गोऽन्तरवर्गो वा साध्यः । स तु वर्गयोगोपलभ्मे सुवोदः । वर्गयोगस्तु करणीयोग एव । करण्योर्वर्गस्त्वत्वात् ।

ननु वर्गयोगावगमेऽपि कथं युतिवर्गोऽन्तरवर्गो वा मुखोधस्तयोर्वैलक्षण्यादिति चेदुच्यते । वर्गयोगो द्विगुणितधातेन युक्तो युतिवर्गो भवति । यथा राशी ३।१। अनयोर्वर्गयोगः ३४। द्विगुणितधातेन ३० युतो ६४ जातो युतिवर्गः । वा राशी ३ । ७। अनयोर्वर्गयुतिः ९८। द्विघ्नधातेन ४२ युतो १०० जातो युति १० वर्गः । एवं सर्वत्र । तथा वर्गयोगो द्विघ्नधातेन हीनोऽन्तरवर्गो भवति । यथा राशी ४।२। अनयोर्वर्गयोगः २०। द्विलघ्नधातेन १६ हीनो जातो ४ऽन्तर २ वर्गः ४ । वा राशी ३।८। अनयोर्वर्गयोगः ७३। द्विलघ्नधातेन ४८ हीनो जातो २।५ऽन्तर ९ वर्गः । एवं सर्वत्र । तस्माद्वर्गयोगो द्विलघ्नधातयुतो युतिवर्गो भवति द्विलघ्नधातेन हीनोऽन्तरवर्गो भवतीति सिद्धम् । अत्र मूलयोर्वर्गयोगः करणीयोग एव । असौ करणीद्वयमूलधातेन द्विजेन योजयो युतिवर्गार्थं वियोज्यश्चान्तरवर्गर्थम् । तत्र यः करणीमूलयोर्धातः स एव करणीधातमूलम् । अतः सुषूक्तं ‘योगं करण्योर्महतीं प्रकल्प्य धातस्य मूलं द्विगुणं लघुं च । योगान्तरे रूपवदेत्योस्ते’ इति ।

ननुपपत्त्या विना वर्गयोगो द्विलघ्नधातेन युतो हीनो वा युतिवर्गोऽन्तरवर्गो वा भवतीत्येतदेव कथं [चितं] कञ्चिद्दर्शनं त्वप्रयोजकम् । अन्यथा चतुर्गुणो राशिधातो युतिवर्गो भवतीत्यपि सुवचम् । तस्यापि कञ्चित्तथा दर्शनात् । तथाहि—राशी २।२। अनयोर्धातः ४ चतुर्गुणः १६ । अयं जातो युति ४ वर्गः १६ । वा राशी ३।३ । अनयोर्धातश्चतुर्गुणः ३६ । अयमेव युति ६ वर्गश्च ३६ । वा राशी ४ । ४ । अनयोर्धातः १६ । चतुर्गुणः ६४ । अयमेव युति ८ वर्गः ६४ इत्यादिषु । तस्मात्कचिद्दर्शनमप्रयोजकं कञ्चिद्वचमि-

न्तरं चेत्यादि सुधीभिरुक्तम् । अथ 'वर्गे वर्गे गुणयेत्' इत्यत्रोप-
पत्तिः । इह हि करणीषाद्विधेन तन्मूलयोरेव पद्धिं साध्यते । यथा द्विकाट-
मित्योः करण्योर्योगस्य दशत्वे सत्यपि मूलयोगार्थं तस्याद्यादशत्वमेव निरूपि-
तमित्यादि । तद्विदिहापि करण्या द्रव्यादिगुणत्वं तथा संपादनीयं यथा तत्पदं व्यादि-
गुणं भवति । तत्र व्यादिभिरेव करणीगुणने तत्पदं व्यादिगुणं न भवति किंतु
व्यादिवर्गेण तद्गुणने । यथा राशिः ४ । एतस्य द्विगुणत्वेऽभीषिते चेदस्य वर्गे १६
द्विगुणः ३२ क्रियते तर्हस्य पदं द्विगुणो राशिर्न भवति । राशिः ४ वर्गे १६
द्विवर्गेण ४ गुणिते तु ६४ तत्पदं ८ भवति द्विगुणो राशिः । एवं व्यादिगुणत्वेऽपि
द्रष्टव्यम् । अत उपपत्तम् 'वर्गेण वर्गे गुणयेत्' इति । एवं भजनेऽप्युपपत्तिर्द्रष्टव्या ।
अस्ति चाऽऽचार्येण पाठ्यामुक्ते 'वर्गे कृती, घनविधौ तु घनौ विधेयौ हासंशयो-
रपि पदे च पदप्रसिद्धै' इति । उपपादितं चास्माभिस्तव्याख्यावसरे ॥ ३९ ॥

अथ गुणन उदाहरणद्वयमुपजातिक्याऽऽह—

द्वित्यष्टसंख्यागुणकः करण्योर्गुण्यस्त्रिसंख्या च सपञ्चरूपा ।

वर्धं प्रचक्षवाऽऽशु विपञ्चरूपे गुणेऽयवा त्यर्कमिते करण्यौ ॥ ३६ ॥

अत्र पञ्चरूपसहिता त्रिसंख्या करणीगुण्या । गुणकस्तु द्वित्यष्टसंख्या:
करण्याः पञ्चरूपोने त्यर्कमिते करण्यौ वा । अत्र गुणकद्वयादुदाहरणद्वयं ज्ञेयम् ।
अथ प्रथमोदाहरणे न्यासो गुणकः क २ क ३ क ८ । गुण्यो रु १ क ३
'वर्गेण वर्गे गुणयेत्' इति करण्या वर्गरूपत्वाद्रूपाणामपि वर्गे कृते जातो गुण्यः
क २९ क ३ । यथा खण्डैः पृथग्मूणितः सहितश्च गुण्यो गुणनफलं भवति तथा
खण्डयोगेनापि गुणितो भवत्येवेति प्रसिद्धम् । अतो गुणके द्विकाटमित्योः करण्यो-
र्येगि कृते जातो गुणकः क १८ क ३ । 'गुण्यः पृथग्मूणकखण्डसमो निवेश्यः'
इति गुणनार्थं न्यासः—क १८। क २९ क ३ । गुणनेन जाते क ४९० क ५४ क
क ३ । क २९ क ३ ।

७९ क ९ । करणीनवकस्य मूलं लभ्यत इति मूले गृहीते जातं गुणनफलं रु ३ क
४९० क ५४ क ७९ । अथ द्वितीयोदाहरणे न्यासो गुणकः रु १ क ३
क १२ । गुण्यः क २९ क ३ । अत्र गुणके त्यर्कमितयोः करण्योर्येगि
जातं क २७ ॥ ३६ ॥

'वर्गेण वर्गे गुणयेत्' इति रूपवर्गे कर्तव्ये कृतिः स्वर्णयोः स्वमिति पञ्चविंश-
तिकरण्या घनत्वे प्राप्ते विशेषमुपजातिक्याऽऽह—

क्षयो भवेच क्षयरूपवर्गशेत्साध्यतेऽसौ करणीत्वहेतोः ।

श्रुणात्यिकायाथ तथा करण्या मूलं क्षयो रूपविधानहेतोः ॥ ३७ ॥

क्षयरूपाणा वर्गस्त्वाहि क्षयो भवेत् । असौ क्षयरूपवर्गश्चेत्करणीत्वनिमित्त साध्यते । न मूल क्षयस्यास्तीत्यस्यापवाऽमाह—‘ऋणात्मिकाया करण्या मूल तर्हि क्षयो भवेच्चेमूल रूपविधाननिमित्त सा यत इति । अत्रोपपत्ति । अत्र विल रूपवर्ग करणीगुणनार्थं कियते । स यद्यपि धनमेव तथाऽपि तस्य मूलमृणमेव । ‘स्वमूले धनेण’ इत्युक्तत्वात् । करणीयोगेन च मूलयुतिवर्गं साध्यते । तत्र क्षयरूपवर्गकरण्या यदि धनत्वं क्लप्यते तदाऽन्यया धनकरण्या सह योग स्यात् । तस्य च मूल मूलयुतिरेव । भाव्य च मूलान्तरेण । ‘धनर्णयोरन्तरमेव योग’ इत्युक्त त्वात् । तस्मात्करण्या ऋणसज्जा मूलस्यर्णित्वबोधार्थमेव कृता । बालावबोधार्थमिदमुदाहियते—रु ३ रु ७ । अनयोर्युति ४ वर्ग १६ स्तावद्यम् । स च करण्या धनत्वे कल्पिते सति न सिध्यति । यथा—उदाहृतरूपयो करण्यो क ९ क ४९ । ‘योग करण्योर्महती प्रकल्प्य’ इत्यादिना जातो योग क १०० । न ह्य सुति वर्गस्तस्माद्वित्वं क्लप्यते । तस्माद्यादि करणीयोगादिक न साध्यते तदा क्षयरूपवर्गो धनमेव । अत्र करणीत्युपलक्षणम् । यत्र वर्गयोगात्करणीयोगवयुतिवर्गादिक साध्यते तत्र क्षयरूपवर्गं क्षय एव क्लपनीय इति ध्येयम् । अलमतिविस्तरेण । प्रकृतमनुसराम । गुणक रु ९ क ३ क १२ । करणीयोग क २७ । रूपवर्गं क्षय क २९ । एव जातो गुणक क २५ क २७ । गुण्य क २९ क ३ । गुणनार्थं न्यास क २९ क २९ क ३ । क २७ क २९ क ३ ।

गुणनाजनात क ६२९ क ७९ क ६७९ क ८१ । प्रथमचतुर्थीं करण्योमूले रु २९ रु ९ । अनयोर्योगो रु १६ । इतरकरण्योरन्तर क ३०० । एव जात गुणनफल रु १६ क ३०० । अथ भजनोदाहरणम् । पूर्वगुणनफलस्य स्वगुणच्छेन्द्र्यं न्यास—क ९ क ४९० क ७९ क ६४ । भाजके द्वितीयमित्यो करण्योर्योगे जातो भाजक क २ क ३ क ८

क ३ क १८ । अथ ‘भाजयाच्छेन शुद्धयति’ इत्यादिना लक्षितमर्गाद्या । अत्र माज्ये प्रथमत करणीनवरमन्ति । भाजके त्रिगुणते तद्वयेदिति भाजकत्रिभिर्गुणित क ९ क ६४ । अस्य शोधनेन प्रथमचतुर्थींभाज्यस्त्रण्यो शुद्धि । अतो लक्षित क ३ । अथ माज्यशेषप क ४९० क ७९ पुनर्भाजके पञ्चविंशतिभुणे क ७९ क ४९० माज्यशेषाद्यथासभवमपनीते द्वाद्विस्तीति जाता लक्षित क ०९ । एतम्या मूल लम्यत इति गृहीत मूल रु ९ । एव जाता लक्षित रु ९ क ३ । अथ द्वितीयोदाहरणे

भाज्यः क २९६ क ३०० । माजकः क २९ क ३ क १२ । करण्योद्योगे जातो भाजकः क २९ क २७ । अत्र पूर्वगुणेनानेन क ३ क २९ लब्ध्या भाज्यम् । अतस्मिंशुणो भाजकः ५ संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति ॥ इति जातः क ७९ क ८५ ॥ अत्र भाज्यमाजकनातयोर्धैर्नर्णकरण्योरन्तरं न भवति मूलभावात् ॥ अतो भाज्यमाजकधन-करण्योः क ३०० क ७९ ऋणकरण्योश्च क २९६ क ८१ योगे जातं भाज्यशेषं क ६७९ क ६२९ ॥ अस्मात्पञ्चविंशतिगुणे भाजके क ६२९ क ६७९ अपनीते शुद्धिरस्तीति जाता लब्धिः क ३ क २९ । मूले गृहीते जाता लब्धिः विसंख्या च सप्तश्चरूपेति रु ६ क ३ ॥ ३७ ॥

अत्र द्वितीयोदाहरणे भाजकः कियद्दुणो ५ भाज्याच्छेदः शुद्ध्यति ॥ इति दुख्यो-भमतः प्रस्तुकारणिकैराचार्यैः शिष्यबोधार्थमुपायान्तरमुपनातिकाद्येन निरूप्यते—

धनर्णताव्यत्ययमीप्सितायाश्छेदे करण्या असकृद्विधाय ।

ताद्विषदा भाज्यहरौ निहन्यादेकैव यावत्करणी हरे स्यात् ॥

भाज्यास्तया भाज्यगताः करण्यो लब्धाः करण्यो यदि योगजाः स्युः ।

विश्लेषपूर्णे पृथक्च कार्यो यथा तथा प्रष्टुरभीप्सिताः स्युः ॥ ३८ ॥

छेदे ईप्सिताया एकस्याः करण्या धनर्णताविपर्यासं कृत्वा तादृशेन छेदेन यथास्थितौ भाज्यहरौ गुणयेत् । एवं कृते करणीना यथोक्त्वा योगे च कृते भाज्य-भाजकौ स्तः । अपास्मिन्नपि भाजके यदि त्वादीनि करणीखण्डानि स्युस्तदाऽत्रापि एकस्याः करण्या धनर्णताविपर्यासं कृत्वा तादृशभाजकेन पूर्वगुणनसंपन्नौ भाज्यभाजकौ गुणयेत् । तत्रापि यथासंमर्वं करणीयोगे कृते तौ भाज्यभाजकौ स्त । एवमसकृत्ता-वद्विधेयै यावद्वाजके एकैवकरणी मवेत् । अथ संपन्नया भाजककरण्या संपन्नभाज्य-करण्यो रूपवदेव भाज्या । यद्यम्यते ता लब्धिकरण्यो भवन्ति । अथ यदि लब्धाः करण्यो योगजाः स्युर्न पुनः प्रष्टुरभीप्सितास्तदा वक्ष्यमाणविश्लेषपूर्णे तथा पृथक्यार्थो यथा प्रष्टुरभीप्सिताः स्युः । द्वितीयोदाहरणे भाज्यः क २९६ क ३०० भाजकः क २९ क २७ । अत्र पञ्चविंशतिकरण्या ऋणत्वव्यत्यासं कृत्वा जातो हरः क २९ क २७ अनेन हरेण यथास्थितौ भाज्यहरौ गुणयेदिति । गुणनार्थं व्यासः क २९ । क २९६ क ३०० । क २७ । क २९ । क २७ ।

क २७ । क २९६ क ३०० । क २७ । क २९ । क २७ ।

भाज्ये गुणिते जातं क ६४०० क ७५०० क ६९१२ क ८१०० प्रथमचतुर्थ्यो-र्द्वितीयतृतीययोश्च योगे जातं भाज्ये करणीद्वयं क १०० क १२ । भाजके गुणिते जातं क ६२९ क ६७९ क ६७९ क ७२९ । अत्रापि प्रथमचतुर्थ्योर्द्वितीयतृतीययोश्च

योगे जात क ४ क ० । एव हरे जाता करण्येकैव क ४ । अनया माज्यकरण्यौ क १०० क १२ भक्ते लघिव क २९ क ३ । एव पूर्वोदाहरणेऽपि न्यास । माज्य क ९ क ४९० क ७९ क ९४ । भाजक क १८ क ३ । अत्र च्छेदे प्रिमितकरण्या ऋणत्वं प्रकल्प्य तादृशच्छेदेनानेन क १८ क ३ भाज्यभाजकयोर्गुणनार्थं न्यास क ९ क ४९० क ७९ क ९४ । क १८ । क १८ क ३ । क १८ । क ९ क ४९० क ७९ क ९४ । क ३ । क १८ क ३ । क ३ ।
 माज्ये गुणिते जात क १६२ क ८१०० क १३९० क ९७२ क २७ क १३९० क २२९ क १६२ । अत्र तुल्ययोर्धनर्णकरण्योयेगेन शुद्धौ सत्या शेष करण्यचित्कुट्य क ८१०० क २२५ क ९७२ क २७ । अत्र प्रथमद्वितीयोस्तृतीयचतुर्थ्योश्च योगे जात भाज्ये करणीद्वय क ९६२९ क ६७९ । एव भाजके गुणिते जात क ३२४ क ९४ क ९४ क ९४ क ९ । अत्रानयो क ९४ क ९४ योगे जाता शुद्धि । इतरयो ३२४ । ९ योगे जाता करणी २२९ । एव हरकरण्येकैव जाता क २२९ । अनया भाजककरण्या हृते लघिव क २९ क ३ । एव लघ्वा करणी यदि योगजा स्यात्तदा विश्लेषपूर्वेण पृथक्यार्था । तत्रोदाहरणम् । भाज्य क ९ क ४९० क ७९ क ९४ भाजक क २९ क ३ । अत्र भाजके प्रिमितकरण्या ऋणत्वं प्रकल्प्य तादृशहरेण भाज्यहरयोर्गुणनार्थं न्यास
 क २९ । क ९ क ४९० क ७९ क ९४ । क २९ । क २९ क ३ ।
 क ३ । क ९ क ४९० क ७९ क ९४ । क ३ । क २९ क ३ ।
 भाज्ये गुणिते क २२९ क ११२९० क १८७९ क १३९० क २७ क १३९० क २२९ क १६२ । अत्र धनर्णकरणीना साम्यानाशे शेषकरण्य क २७ । १८७९ क ११२९० क १६२ । आस्वनयो क २७ क १८७९ अनयोश्च क ११२९० क १६२ योगे जात भाज्ये करणीद्वय क १४९२ क ८७१२ । एव हरे गुणिते जात क ६२९ क ७९ क ७९ क ९ । अत्रापि तुल्ययोर्धनर्णकरण्योर्नाशे परयो क ६२९ क ९ योगे जत्तैकैव भाजककरणी क ४८४ । अनया भाज्यकरण्योभजने जाता लघिव क ३ क १८ । अत्र विळद्वित्यष्टसल्यागुणक करण्योर्गुण्यस्त्रिसत्या च सपञ्चरूपा । अनयोर्धो भाज्यत्वेनोदाहृत । तयोरेकत्तरेणास्यभजनेऽन्यतरो लघिव स्यान् । प्रहृते तु सपञ्चस्त्रिया प्रिसरया हियतेऽतो द्वित्यष्टकरणीभि फ्लेन भायम् । उत्तरीत्या त्विय लघिव क १८ क ३ । एतमध्ये इय क ३ अभीष्टा । इतरत्करणीद्वयमपेक्षितम् । अत इय योगकरणी क १८ पृथक्यार्थ ॥ ३८ ॥

अतः पृथकरणं वसन्तातिलकया निरूपयति—

वर्गेण योगकरणी विहृता विशुध्येत्खण्डानि तत्कृतिपदस्य यथेष्टितानि ।
कृत्वा तदीयकृतयः खलु पूर्वलब्ध्या क्षुण्णा भवन्ति पृथगेवमिमाः करण्यः॥३९॥

योगकरणी येन वर्गेण विहृता सती विशुध्येत्तत्कृतिपदस्य यथेष्टितानि खण्डानि कृत्वा तदीयकृतयः पूर्वलब्ध्या क्षुण्णाः पृथकरण्यो भवन्ति । सा चासौ कृतिश्वेति कर्मधारयो द्रष्टव्यः । एतदुक्तं भवति । योगकरणी येन वर्गेण विहृता सती निःशेषा भवेत्स्य वर्गस्य मूलं ग्राहम् । तस्य खण्डानि प्रष्टुर्यावन्त्यमीष्टानि तावन्ति कृत्वा तेषां खण्डानां वर्गाः कर्तव्याः । ते वर्गाः पूर्वलब्ध्या क्षुण्णाः । वर्गेण विहृतायां योगकरण्यां या लिंगः सा पूर्वलिंगः । तथा गुणितास्ते वर्गाः पृथकरण्यो भवन्ति । प्रकृतोदाहरणे योगकरणी क १८ इयमनेन वर्गेण ९ विहृता सती शुद्ध्यति । लिंगश्च २ । वर्गस्य ९ पदं ३ । अस्य लण्ठे १ । २ । अनयोर्वर्गां १ । ४ । पूर्वलब्ध्या २ मु-
णिती २ । ८ । जाते करणीखण्डे क २ क ८ । एवं पूर्वकरण्या क ३ सह जाता द्वित्येष्ट-
संख्या लिंगकरण्यः । एवं प्रष्टुर्यादि खण्डब्रयमभीष्टं स्यात्तर्हि वर्गपदस्याम्य ३
खण्डब्रयं १ । १ । १ । एम्यः पूर्ववज्ञातानि करणीखण्डानि २ । २ । २ । एता-
सामपि करणीनां योगे करणी सैव भवति क १८ । एवं प्रष्टुरिच्छावशादन्यान्यपि
खण्डानि कार्याणि । एवमन्यत्रापि द्रष्टव्यम् ।

अथ ‘धनर्णताव्यत्ययमीष्टितायाः’ इत्यत्र युक्तिः । तुल्येनाङ्केनापवर्तितयोर्गुणितयोर्बा-
माज्यभाजकयोः कले वैषम्याभाव इति तावत्प्रसिद्धम् । तत्र हरकरणी यथेका भवति
तथा भाज्यभाजकौ गुणनीयावपवत्यौ वा । तथा सति भननं सुगमं स्यात् । तत्रापवर्ति
विचारगौरवमस्ति । यथा भाजककरण्योः केनापवर्ते कृत एकैव करणी स्यादिति विचा-
रणीयम् । शुनस्तेनाङ्केन भाज्यकरणीनामपर्वतः संभवति_२ न वेति विचारणीयमिति ।
अतः केनचिद्दाज्यभाजकौ गुणनीयौ । तत्र भाजकतुल्यो गुणकः कृतः । तथा सति
भाजकगुणने वर्गत्वात्खण्डवर्गां खण्डाभिहतिद्वयं च स्यात् । तत्र वर्गरूपयोः करणीख-
ण्डयोर्मूलाभादकद्वयं तयोर्येगे एकैव करणी स्यात् । परं खण्डाभिहतिद्वयमवशिष्टं
स्यात् । अत आचार्येणैकस्या गुणककरण्याः धनर्णताव्यत्याम्त उक्तः । तथा सति
खण्डवघयोर्मद्य एकस्य धनत्वमितरस्यर्णत्वमिति तयोर्येगे नाशः स्यात् । एवं हे-
त्वेकैव करणी स्यात् । हस्य गुणितत्वाद्वाऽप्यगुणनमावदयरुभित्युपपत्रं धनर्णताव्यत्यय-
मित्यादि । एवं इयादिखण्डेष्टव्यद्याम् । तत्र खण्डबाहुन्याद्युगपत्तजाशो न भवनीत्यमहु-
दित्युक्तम् । अथ विश्लेष्यत्रोपपत्तिः । सा च करणीयोगद्विर्गमूलव्यत्यामेन यथा कर-
ण्यौ करण्यो वा केनचिद्दपवर्त्य तन्मूलयुतिवर्गाऽपतर्तदेन गुणितः सन् योगस्त्रणी भवति ।

तथा च या या योगकरणी सा सा युतिवर्गापवर्ताङ्क्योराहतिः । अतः सा वर्गेण विहृता विशुद्धयेदेव । लघिभस्त्वपवर्ताङ्क्य एव स्यात् । येन वर्गेण विहृता विशुद्धयेत्स स्युतिवर्गं एव । तस्य पदं मूलयुतिः स्यात् । युतेः खण्डान्यपवर्तितकरणीनां मूलानि स्युः । तेषां वर्गा अपवर्तितकरण्यः स्युः । एता अपवर्तगुणिता यथास्थितकरण्यः स्युः । अपवर्ताङ्कस्तु पूर्वलघिभरेव । अतः सुषूक्तम् ‘वर्गेण योगकरणी विहृता विशुद्धयेत्’ इत्यादि ॥ ३९ ॥

वर्गस्य गुणनसूत्रेणैवोक्तत्वात्तदुदाहरणानि सार्वेषजातिकाऽऽह—

द्विक्त्रिपञ्चमिताः करण्यस्तासां कृतिं द्वित्रिकसंख्ययौश ।

पद्मपञ्चकद्वित्रिकसंमितानां पृथक् पृथक् कथयाऽऽग्नु विद्वन् ॥

अष्टादशाष्टद्विकसंमितानां कृती कृतीनां च सखे पदानि ॥ ४० ॥

स्पष्टोऽर्थः । पूर्वोदाहरणे करण्यः क २ क ३ क ९ । वर्गस्य समद्विचात्तस्त्रपत्वादय-
मेव गुण्यो गुणकश्चेति गुणनार्थं न्यासः

क २ । क २ क ३ क ९ ।	क ४ क ६ क १० ।
---------------------	----------------

क ३ । क २ क ३ क ९ ।	गुणिते जाते क ६ क ५ क १९ ।
---------------------	----------------------------

क ९ । क २ क ३ क ९ ।	क १० क १९ क २९ ।
---------------------	------------------

अत्राऽसां क ४ क ९ क २९ मूलानि २ । ३ । ९ । एषां योगः रू १० । अन्यासां करणीनां मध्ये द्वयोर्द्वयोस्तुत्ययोर्येगि जाताश्तुर्गुणाः करण्यः क २४ क ४० क ६० । एवं जातो वर्गो रू १० क २४ क ४० क ६० । अथवा ‘स्पाप्योऽन्त्यवर्गो द्विगुणान्त्यनिज्ञाः’ इत्यादिना वर्गो विधेयः । तत्र करणीवर्गे चतुर्गुणान्त्यनिज्ञा इति बोध्यम् । ‘वर्गेण वर्गं गुणयेत्’ इत्युक्तस्त्वात् । न्यासः क २ क ३ क ९ ‘स्पाप्योऽन्त्यवर्गः’ इत्यादिना जातानि वर्गत्वणानि क ४ क २४ क ४० क ९ क ६० क २९ । अत्र वर्गाणां मूलानि गृहीत्वा २ । ३ । ९ ऐक्यं च कृत्वा जातो वर्गो रू १० क २४ क ४० क ६० । अय द्वितीयोदाहरणे क २ क ३ ‘स्पाप्योऽन्त्यवर्गः’ इत्यादिना क ४ क २४ क ९ । वर्गयोर्मूलैक्ये कृते जातो वर्गो रू ९ क २४ । अय तृतीयोदाहरणे न्यासः क ६ क ९ क २ क ३ । उक्तवज्जनातानि वर्गत्वणानि क ३६ क १२० क ४८ क ७२ क २६ क ४० क ६० क ४ क २४ क ९ । आसु वर्गस्त्रपात्यः करणीम्यो मूलानि गृहीत्वा योगं च कृत्वा जातो वर्गो रू १६ क १२० क ४८ क ७२ क ४० क ६० क २४ । अय चतुर्थोदाहरणे न्यासः क १८ क ८ क २ । उक्तवज्जनातानि वर्गत्वणानि क ३२४

क १७६ क १४४ क ६४ क ६४ क ४ । सर्वेषां वर्गस्त्वाज्ञातानि मूलानि १८ । २४ । १२ । ८ । ८ । २ । एषां योगे जातो वर्गो रु ७२ । यद्वा प्रथमत एव छाघवार्थ करणीयोंगं कृत्वा पश्चाद्वर्गः कार्यः । यथा—क १८ क ८ क २ द्विकाटमित्योर्योगः क १८ । पुनरस्याः क १८ पूर्वकरण्या क १८ योगे जाता करणी क ७२ । अस्या वर्गे जाता करणी ९१८४ । अस्या मूलं जातो वर्गो रु ७२ । एवमुदाहृतकरणीनां स्तंड-गुणनेनापि वर्गाः साध्याः । एवं स्तंडद्वयस्याभिहतिरित्यादिप्रकारद्वयेनापि वर्गाः साध्याः ॥ ४० ॥

अथ वर्गे हृष्टे कस्यार्थं वर्गे इति मूलज्ञानार्थमुपायमुपजातिकाद्वयेनाऽऽह—

वर्गे करण्या यदि वा करण्योस्तुल्यानि रूपाण्यथवा वहूनाम् ।
विशोधयेदूपकृतेः पदेन शेषस्य रूपाणि युतोनितानि ॥
पृथक्कदर्थे करणीद्वयं स्यान्मूलेऽथ वहौ करणी तयोर्यां ।
रूपाणि तान्येवमतोऽपि भूयः शेषाः करण्यो यदि सन्ति वर्गे ॥४१॥

वर्गे करण्यास्तुल्यानि करण्योर्वा तुल्यानि वहूनां करणीनां वा तुल्यानि रूपाणि रूपकृतेः शोधयेत् । अत्र रूपग्रहणं योगवियोगयोः ‘योगं करण्योर्महतीं प्रकल्प्य’ इत्यादि प्रकारस्य व्यावृत्त्यर्थम् । शेषस्य पदेन रूपाणि पृथक्क युतोनितानि कृत्वा तदर्थे कार्ये । मूले तत्करणीद्वयं भवति । यदि पुनर्वर्गे शेषाः करण्यः सन्ति तर्हि तयोर्मूलकरण्योर्मध्येत्वा मूलकरणी या महती तानि रूपाणि प्रकल्प्यातो रूपेभ्यो भूयोऽप्येवं करणीतुल्यानि रूपाणि रूपकृतेविशोधयेदित्यादिना पुनरपि मूलकरणीद्वयं स्यात् । पुनरपि यदि शेषाः करण्यो यवेयुस्तदैवमेव पुनः कुर्यात् । अत्र महती रूपाणीत्युपलक्षणम् । क्वचिन्महतीं मूलकरण्यत्वा तु रूपाणीत्यपि द्रष्टव्यम् । वक्ष्यते चाऽऽचार्यदत्तारिंशदशीतिरित्युदाहरणावसरे । अथ च महती रूपाणीत्युपलक्षणं तेन क्वचिदल्पापीति । अय पूर्वसिद्धार्थवर्गस्य मूलार्थं न्यासो रु १० क २४ क ४० क ६० । अत्र रूपकृतेः १०० एककरणीतुल्यरूपशोधने शेषस्य पदाभावः । करणीत्रितयस्य तुल्यरूपाणि यु न शुद्ध्यन्ति । अतः करणीद्वयतुल्यरूपाणि शोध्यानि । करणीद्वयं त्वभीष्मम् । इदं क २४ क ४० इदं वा क २४ क ६० इदं वा क ४० क ६० । तत्र प्रथकरणीद्वयं विशोध्य मूलं साध्यते । रूपकृतेः १०० करणीद्वय २४ । ४० तुल्यरूपाणि विशोध्य शेषं ३६ अस्य पदं ६ अनेन रूपाणि १० युतोनितानि १६ । ४ अर्थे ८ । २ । वर्गोऽन्याऽपि करण्यस्ति क ६० । अतो महती मूलकरणी रूपाणि ८ । पृष्ठां वर्गः ६४ । अस्मच्छेषकरणीतुल्यरूपाणि ६० विशोध्य शेषस्य ४ पदेन २ रूपाणि ८ युतोनि-

तानि कृत्वा १०। ६ अर्थे ९। ३। एव जाता मूलकरण्य क २ क ३ क ९। एव द्वितीयो
यतुर्तीयकरणीद्वययो इथमशोधनेनाप्येता एव मूलकरण्यो भवन्ति। अथ द्वितीयो
दाहरणे न्यासो रु ९ क २४। रूपकृते २९ करणीतुर्त्यरूपाणि २४ विशोध्य शेषस्य १
मूलेन १ रूपाणि ९ युतोनितानि ६। ४ तदर्थे ३। २ जाते मूलकरण्यौ क २ क
३। अय तृतीयोदाहरणे न्यासो रु १६ क १२० क ७२ क ६० क ४८ क
४० क २४। रूपकृते २९६ करणीत्रित्यस्यास्य १२०। ७२। ४८ तुल्यानि
रूपाणि विशोध्य शेषस्यास्य १६ पदेन ४ रूपाणि १६ युतोनितानि २०। १२ तदर्थे
१०। ६। अनयोररूपा मूलकरणी क ६ महती रूपाणि १०। एषा कृते १०० करणी
द्वयै०। २४ अपास्य शेषस्य १६ पदेन ४ रूपाणि १० युतोनितानि १४। ६ तदर्थे ७। ३।
अनयोररूपा ३ मूलकरणी। महती७ रूपाणि। एषा कृते ४९ करणी४० तुल्यानि रूपा
एपास्य शेषस्य ९ पदेन ३ रूपाणि ७ युतोनितानि १०। ४ तदर्थे ९। २ जाते
मूलकरण्यौ क ५ क २। एव जाता सर्वा मूलकरण्य क ६ क ३ क ९ क २। अथ
चतुर्थोदाहरणे न्यास। रु ७२ क ०। रूपकृते ९१८४ करणी० विशोध्य शेषस्य
९१८४ पदेन ७२ रूपाणि ७२ युतोनितानि १४४। ० तदर्थे ७२। ०। एव जाता
मूलकरणी क ७२। ननिय कृति रु ७२ अष्टादशाष्टद्विक्समिताना करणीनाम्।
तत्कथमस्या मूल द्विसप्तिकरण्य इति चेदुच्यते। इय तासामेव युतिकरणी क ७२।
अत प्रतीत्यर्थं विश्लेषसूनेण पृथक्क्रियते। यथा—इय योगकरणी ७२ वर्गेणानेन
३६ विहृता लघिध २। कृतिपद ६ पूर्वं खण्डनयमासीदिति खण्डनय कृतम् ३। २। १।
एषा कृतय १। ४। १ पूर्वलङ्घ्या २ गुणिता जाता पृथकरण्य १। १। १। २। अत्रोप
पत्ति—करणीवर्गस्तावटेव भवति ‘स्याप्योऽन्त्यवर्गश्चतुर्गुणा त्यनिजा’ इत्यादिना। तत्र
प्रथमस्याने प्रथमकरणीवर्गं। तत्र प्रथमकरणीद्वितीयादिकरणीधाताश्चतुर्गुणा। ततो
द्वितीयकरणीवर्गं। ततो द्वितीयकरणीतुर्तीयादिकरणीधाताश्चतुर्गुणा। एवमेऽपि तृतीय
करणीवर्गादि। एव यावन्ति करणीखण्डानि तावतामवश्य वर्गा रुयु। वर्गत्वाचेऽप्योऽ
वश्य मूलाभास। तानि च मूलानि करणीतुल्या येव। तथा च वर्गराशौ यो रूपगण
स एव मूलकरणीयोग। परं रूपरीत्या न करणीरीत्या। यदि तु करणीरीत्यैव करणी
योगो ज्ञायेत तदा ‘वर्गेण योगकरणी विहृता विशुद्धेत्’ इत्यादिना पृथक्करण सुल
भम्। प्रकृते तु रूपरीत्या करणीयोग इत्यन्यथा यतितव्यम्। तत्रेव प्रसिद्धम्। ‘चतु
र्गुणस्य वातस्य युतिवर्गम्य चान्तरम्। राश्य तरष्टुतेभुल्यम्’ इति। इटमेकवर्णमध्य
माहरणे मूल एव स्फुटी भविष्यति। विविष्यते चाम्माभिस्तर्नैव। अत तु यानि रूपाणि
स करणीयोग। अतो रूपवर्गं करणीयुतिवर्गं। वर्गराशौ कानिचित्करणीखण्डानि
प्रथमकरणीद्वितीयादिकरणीधाताश्चतुर्गुणा। तेषा योगे प्रथमकरण्या शेषरणीयोगरूप

व वातश्चतुर्गुणः स्थात् । युतिवर्गोऽपि प्रथमकरण्याः शेषकरणीयोगराशेषास्ति । अत-स्तयोरन्तरे प्रथमकरण्याः शेषकरणीयोगस्य चान्तरवर्गः स्थात् । अत उक्तम्—‘वर्गं करण्या यदि वा करण्योऽनुल्यानि रूपाण्यथवा वहनाम् । विशेषधेद्रूपकृतेः’ इति । एवं ज्ञातोऽन्तरवर्गः । तस्य मूलं प्रथमकरण्याः शेषकरणीयोगस्य चान्तरम् । रूपाणि तु तयोरेव योगः । योगान्तरे च ज्ञाते ‘योगोऽन्तरेणोन्युतोर्द्धेतः’ इति संक्रमणसूत्रेण तयोर्हानं सुलभम् । तदिदमुक्तम्—शेषस्य पदेन रूपाणि एथयुतोनितानि तदेवं करणीद्वयं स्यादिति । एवं जाता प्रथमकरणी । अवशिष्टकरणीयोगश्च । अत्र मूले करणी-द्वयमागतम् । तत्र का वा प्रथमकरणी । को वा शेषकरणीयोगः । तत्र करणीयोगे महत्वस्यैककरण्यां स्वल्पत्वस्य चौचित्याल्पुकरणी प्रथमा । महती तु शेषकरणीयोगः । अपद्वितीयादिकरणीयोगाद्वितीयकरणीतृतीयादिकरणीषाताच्चतुर्गुणाचोक्तवद्वितीयकरणी एथकार्या । अत उक्तं वही करणी तयोर्यानि रूपाणि तानीति । एवं तृतीयादिकरणी-नामपि पृथकरणम् । इटमत्रावदेषम् । मूले वही करणी तयोर्यानि रूपाणि तानि त्वन्यत्र कचिल्युकरणीरूपाणि । लघुकरण्या अपि शेषकरणीयोगस्वसंभवात् । यत्र हेतु करणी महती इतरकरणीस्तद्वानि चतिल्युनि तत्र शेषकरणीयोगः पूर्वकरणीतो लघुरुपि स्पादेव । यथा करण्यः क १० क ३ क २ । अत्रेतरकरणीयोगः पूर्वकरण्या लघुरुपिति । अत्र प्रतीत्यर्थमुदाहरणं क १३ क ७ क ३ क २ । स्याप्योऽन्तर्वर्गश्चतुर्गुणा-न्त्यनिद्रा इत्यादिना जातो वर्गः क १६९ क ३६४ क १९६ क १०४ क ४९ क ४४ क १६ क ९ क २४ क ४ । वर्गरूपाणा मूलानि १३ । ७ । ३ । २ । एषां योगः २७ । एवं जातो वर्गो रू २९ क ३६४ क १९६ क १०४ क ४४ क १६ क २४ । अत्रेयं रूपकृतिः ६२९ । अत्र चतुर्गुणान्त्यनिद्रा इत्यादिना चतुर्गुणप्रथमकरणीयुणितं करणीनितयमेवास्तीति चतुर्गुणवात्त्वात्तदेव शोच्यम् । अतो रूपकृतेः ६२९ करणीनितयमेतत् ३६४ । १९६ । १०४ अपास्य शेषस्य १ पदेन १ रूपाणि युतोनितानि २६ । २४ अर्थे १३ । १२ । अत्र लघुः प्रथमकरणीति वकुमनुचितमुदाहरणीषु तस्या अभावात् । नापि महती रूपाणीति । तस्याः शेषकरणीयोगत्वाभावात् । अतोऽत्र लघुरेव रूपाणि १२ । एषां कृतिः १४४ उक्तवचतुर्घातरूपं करणीद्वयं ४४ । १६ अपास्य शेषस्य ४ पदेन २ युतोनितानि रूपाणि १४ । १० अर्थे ५ । ७ । अत्रापि पूर्ववन्महती मूलकरणी ७ लक्ष्मी १ रूपाणि १ । एषां कृतेः २९ करणी १४ अपास्य शेषस्य पदेन १ युतोनितानि रूपाणि ६ । ४ । तदेवं ३ । २ । एवं जाताः सर्वा मूलकरण्यः क १३ क ७ क ३ क २ । तस्मान्महतीरूपाणीति न नियमः । यतु महती रूपाणीत्युक्तं तद्वान्मैत्र्ये

सर्व्यावाहुत्यस्योत्सर्गात् । वस्तुतस्तु करण्या प्राथमिकत्वं काल्पनिकमिति ऐव
करणी पृथक्तु शक्यते सेव कार्या । तत्र लघुकरणीखण्डाना शोधनेन
लघु पृथग्भवति । बृहत्खण्डशोधनेन महती पृथग्भवति । तत्र यद्यपि
बृहत्खण्डाना शोधनेन महती पृथग्भवति तथाऽपि साधितमूलकरणीद्वयमध्येऽस्या
न महत्वनियम । इतरकरणीयोगरूपाया द्वितीयमूलकरण्या अपि महत्वसमवात् ।
लघुखण्डशोधने तु लघु पृथग्भवति । साधितकरणीद्वयमध्येऽप्यस्ति तस्या लघुत्वनि
यम । इतरकरणीयोगरूपाया द्वितीयमूलकरण्या लघुत्वासमवात् । अतो लघुखण्डक
शोधनपूर्वक मूलग्रहणे लघुर्मूलकरणी महती रूपाणीति नियमो द्रष्टव्य । बृहत्खण्डशो
धनपूर्वक मूलग्रहणे त्वनियम । अथ च महती रूपाणीत्युपलक्षणम् । तेन क्वचिदल्पाऽ
पीति प्रस्तुत्योदाहियने । च वार्तिशदशीतिद्विशतीतुल्या करण्यश्चेत् । सप्तदशरूपयुक्ता
इति वर्गेऽपि लघुखण्डशोधनपूर्वक मूलग्रहणे लघुर्मूलकरणी महती रूपाणीति नियमस्य
न भङ्गोऽस्ति । तथाहि—उदाहृतवर्गन्यास रु १७ क ४० क ८० क २०० ।
अत्र रूपकृते २८९ लघुकरणद्वय ४० । ८० अपास्य शेषस्य १६९ पूर्वे १३
रूपाणि १७ युतोनितानि ३० । ४ अर्धे १९ । २ । अत्र लघुर्मूलकरणी २ । महती
रूपाणि १९ । एषा कृते २२९ करणी २०० अपास्य शेषस्य २९ मूलेन ९ रूपाणि
१९ युतोनितानि २० । १० अर्धे १० । ९ । एव जाता मूलकरण्यस्ता एव क १०
क ६ क २ । अत शिष्याणा गणितसांकर्यार्थं लघुखण्डशोधनपूर्वक मूल ग्राह-
मिति नियमो वक्तुमुचित । अन्यथा लघुर्महती वा मूलकरणीति व्याकुलता
स्थादिति । शोध्यकरणीनियम त्वये वक्ष्यति । एकादिसप्तलितमितकरणीखण्डानीत्या-
दिना ॥ ४१ ॥

अथ यत्र वर्गराशाखृणकरणी भवति तत्र मूलग्रहणे विशेषमुपजातिक्याऽऽह—

ऋणात्मिका चेत्करणी कृतौ स्याद्वनात्मिका तां परिकल्प्य साध्ये ।

मूले करण्यावनयोरभीष्टा शयात्मिकैका सुधियाऽवगम्या ॥ ४२ ॥

यदि वर्गे करणी ऋणात्मिका स्यात्तर्हि ता धनात्मिका परिकल्प्य मूले
करण्यौ साध्ये । अनयोर्मूलकरण्योर्मध्येऽभीष्टिका वरणी सुधिया शयात्मिका
ज्ञेया । अत्र सुधियेति हेतुगर्भमुक्तम् । तेन वर्गे यदेकैव शयकरणी भवति तर्ददैरस्या
मूलकरण्या शयत्वम् । यदि द्रव्यात्ययो भवन्ति तर्ददैरस्या द्रव्योर्बहूना वा मूलकरणीना
युक्त्या यथा समवति तथा शयत्वं कल्प्यम् । यत्र वर्गे मर्त्या अपि धनकरण्यस्तथापि
सर्वासामपि मूलकरणीना पर्ये शयत्वमवगन्त्यामिति । अत्रोपपत्ति । य एव ऋण
करणीवर्ग स एव धनकरणीवर्ग । परम्परणकरणीवर्गे करण्यूत्तमिका परत्र धनात्मिके

त्येव विशेषः । तथा सति वर्णे करणी अणात्मिका धनात्मिका वा भवतु मूलं त्वङ्कृतः सममेवोचितम् । उक्तविधिना रूपकृतेः क्षयकरणीशुद्धौ तु संशोध्यमानसूणं धनं स्थादिति चेयं एव स्यात् । रूपवर्गाद्वनकरणीशुद्धौ संशोध्यमानं स्वसूणं स्थादित्यन्तरं स्यात् । अन्तरे च मूलाङ्कसिद्धिरूपेण । अतो धनात्मिकां तां परिकल्पयेत्युक्तम् । परमेव धनवर्गस्थैर्व पदं स्यात् । अत उक्तं क्षयात्मिकैकेति ॥ ४२ ॥

अत्रोदाहरणानि माध्येयनातिकथाऽऽह—

चिसम्प्रमित्योर्वद मे करण्योर्विश्लेषवर्गं कृतितः पदं च ।

द्विक्षिपश्चप्रमिताः करण्यः स्वस्वर्णगा व्यस्तधनर्णगा वा ।

तासां कृतिं ब्रूहि कृतेः पदं च चेत्पदिधृष्टं वेत्सि सखे करण्याः ॥४३॥

अत्र मूलग्रहण एव विशेषोक्तेर्यद्यपि सिद्धं वर्गमुद्दिश्य मूलप्रश्न एवोचितस्तथाऽपि यदि कथिद्वयाद्वर्णे क्षयकरणी न संभवत्येवेति तं प्रति विसम्प्रमित्योः करण्योर्विश्लेषवर्गं बूहीत्यादिर्वर्गप्रभो द्रष्टव्यः । शेषं स्पष्टम् । न्यासः क २ क ७ वा न्यासः क ७ क ३ अनयोर्वर्गः सम एव रु १० क ८४ । अत वर्णे भ्रूणकरण्या यथास्थितत्वे उक्तवद्वर्गपदाभावः । तथा हि—रूपकृतेः १०० करणी ८४ अपास्य शेषं १८४ । अस्य पदाभावाज्ञाक्तवन्मूलसिद्धिः । अतः क्षयकरणी धनात्मिकां परिकल्प्य मूलं ग्राह्यम् । तथा सति रूपकृतेः १०० करणीमपास्य शेषं १६ अस्य पदेन ४ रूपाणि १० युतोनितानि १४ । ६ अर्वे ७ । ३ जाते मूलकरण्यौ क ७ क ३ अनयोरेकाऽभीष्टा क्षयात्मिकेति जाते मूलकरण्यौ क ७ क ३ वा क ७ क ३ । अथ द्वितीयोदाहरणे न्यासः क २ क ३ क ९ । व्यस्तधनर्णत्वेन तृतीयोदाहरणे न्यासः । क २ क ३ क ९ । अनयोः पदयोन्नीतो वर्णः सम एव रु १० क २४ क ४० क ६० । अत्राप्यृणत्वे यथास्थित उक्तवन्मूलाभावः । तस्मात् अणात्मिकया चेत्करणी कृतौ स्याद्वनात्मिकां तां परिकल्प्य साध्ये इति कृते करण्योः ४० । ६० तुल्यानि रूपाणि १०० रूपकृतेः १०० अपास्य शेष ० अस्य पदेन ० रूपाणि युतोनितानि १० । १० अर्वे ९ । ९ । अनयोरेकस्यामृगत्वमवश्यं कल्प्यम् । अन्यथा वर्णे क्षयकरणी न स्थादिति । तत्र मूलकरण्याः क्षयत्वमितरस्या धनत्वं च प्रकल्प्य तावदुदाहरणं लिख्यते । क ९ इयं मूलकरणी । शेषकरणीरूपाणि ९ । एतेषां कृतेः २६ करणी २४ अपास्य शेषस्य १ पदेन रूपाणि ९ युतोनितानि ६ । ४ अर्वे जाते मूलकरण्यौ क ३ क २ । अत्रोभयोर्धनत्वमेव युक्तम् । एकाभ्या अणात्मे दो शेषकरण्याः क २४ धनत्वं न स्यात् । तयोर्धुर्गुणधातात्मकत्वात् । अस्याः उपर्योः

क्षयत्वे यद्यपि शेषकरण्या. सभवति धनत्वं तथाऽपि पूर्वकरण्यो क्षयत्वं न स्यात् । पूर्वमूलकरण्या क ९ चतुर्गुणया क २० गुणितयोरेतयोर्मूलकरण्यो क ३ क २ धनत्वात् क ४० क ६० एव जात पद क ५ क ३ क २ । अथ मूळकरण्या धनत्वं प्रकल्प्योदाहरणम् । मूलकरणी क ९ शेषा ९ रूपाणि रूपकृते २९ शेषकरणी २४ अपास्य पूर्वज्ञाते मूलकरण्यौ क ३ क २ अत्रोभयो क्षयत्वमेव युक्तम् । एकत्वा एव क्षयत्वं उस्तुयुक्त्या शेषकरण्या क २४ धनत्वं न स्यात् । उभयोर्धनत्वं उत्क्षयत्वा पूर्वकरण्यो क ४० क ६० क्षयत्वं न स्यात् । एव वा जात पद क ५ क ३ क २ तस्मादुक्तं सुधियेति । एवमनयो क २४ क ४० अनयोर्वा क २४ क ६० प्रथमत शोधनेनापि पदद्वयं द्रष्टव्यम् । नन्दृणकरण्या धनत्वमूलपत्र विनैवास्ति मूलसिद्धि । यथाहि—क २ क ३ क ९ वा क २ क ३ क ९ ‘स्थाप्योऽन्त्यर्वा’ इत्यादिना जातो वर्ग क ४ क २४ क ४० क ६ क ६० क २५ ‘स्वमूले धनर्णे’ इति वर्गकरणीना मूलानि रू २ रू ३ रू ५ वा रू २ रू ३ रू ५ उभयेषामपि योग सम एव रू० एव जातो वर्ग रू० क २४ क ४० क ६० । अत्र रूपकृते ० करणीद्वय क २४ क ४० अपास्य शेषस्य १६ पदेन ४ रूपाणि ० युतोनितानि ४१४ अर्धे २१२ एका मूलकरणी क २ अपरा २ रूपाणि । एतत्कृते ४ शेषकरणी क ६० अपास्य शेषस्य ६४ पदेन ८ रूपाणि ० युतोनितानि ४१४ अर्धे २१२ एका मूलकरणी क २ अपरा २ रूपाणि । एतत्कृते ४ शेषकरणी क ६० अपास्य शेषस्य ६४ पदेन ८ रूपाणि ० युतोनितानि ४१० । ६ अर्धे ३ । ३ एव जाता मूलकरण्य क २ क ३ क ५ । अथवा रूपकृते ० करणीद्वय क ४० क ६० अपास्य शेषस्य १०० पदेन १० रूपाणि ० युतोनितानि १०१० १० अर्धे ५ । ५ अनयोराद्या मूलकरणी क ६ परा ७ रूपाणि । एतत्कृते २९ शेषकरणी २४ अपास्य शेषस्य १ पदेन १ रूपाणि ७ युतोनितानि ६४ अर्धे ३ । २ एव जाता मूलकरण्य क ६ क २ क ३ । अथ यदि परा मूलकरणी क ६ आद्या ७ रूपाणि १ एतत्कृते २९ शेषकरणी क २४ अपास्य शेषस्य १ पदेन १ रूपाणि ७ युतोनितानि ६ । ४ अर्धे ३ । २ एव जाता मूलकरण्य क ६ क ३ क २ । एवमनयोरपि क २४ क ६० शोधने पदद्वयं द्रष्टव्यम् । एव वर्गकरण्या धनत्वमूलपत्र विनैव मूलसिद्धावपि म्बयमशुद्ध वर्ग छत्वा तस्योच्चमूल नाऽऽयातीति । ऋणात्मिका चेत्करणी छत्वा भ्याद्वनात्मिका ता परिकर्त्य साध्या । इति विशेषमभिव्याय पुनर्मूलकरणीना मध्ये क्षयत्वमूलपत्रे नुगमामावात्मुधिष्ठेत्यादि यदुत्त तदयुक्तं विशेषहानामापायोग्या-

मिति चेदुच्यते । विस्मृतगुडरसस्य पित्रोपहतरसनस्य गुडं भक्षयता स्तिकं रसमनुभवतो देवदत्तेस्य मधुरोऽयं गुडं इति यथार्थवादिनि सर्वैङ्गेऽपि यथा भ्रान्तत्वनिश्चयस्तथाऽऽचार्ये तर्हापि स युक्तं एव । ननु कथमिदमवगन्तव्यम् । शृणु तर्हि । एता हि मूलकरण्यः क २ क ३ क ६ एता वा क २ क ३ क ६ एतासामासत्त्वमूलानि गृहीत्वा तदैक्यं च कृत्वा कृते वर्गे वर्गकरणीनामेवाऽदौ वर्गे कृत्वा पश्चादासत्त्वमूलानि गृहीत्वा कृते योगे तुल्यतयैव भाव्यम् । करणीषिद्विभस्य स्वमूलपद्विभार्थं प्रवृत्तेः । अन्यथा योगं करण्योरित्यादिना कृतः करणीयोगो नोपपदेत । तत्राऽसामासत्त्वमूलानि

१ १ २ १ १ २

२९ । ४४ । १४ । वा २५ । ४४ । १४ । एयां योगो धनं० । ९९ । ऋण वा० ।

९९ । अनयोर्वर्गस्तुल्य एव० । ९० धनम् । अथाऽऽचार्येः प्रथमतः कृतस्य करणी-

४ ६

वर्गस्यास्य रु १० क २४ क ४० क ० ६० करणीनामासत्त्वमूलानि ९४ । १९ ।

७

४९ । रूपेषु १० संयोज्य जातो वर्गः । स एव० । ९० । अथ यदि त्वत्कृतस्य वर्गस्य रु० क २४ क ४० क ० ६० असत्त्वमूलानां तेषामेव योगः क्रियते तदाऽस्य स्यात् ६ । अयमशुद्धो वर्गः । ऋणत्वादप्यशुद्धिः । न त्वर्णं वर्गः संभवतीति निरूपितं न मूलं क्षयस्यास्ति तस्याकृतित्वादित्यत्र । अथ यदि मूलस्य सावयवत्वादस्मिन्वर्गे तत्र न स्फुटा प्रतीतिरस्ति तर्हीदमुदाहरणं रु ३ रु ७ । एतेषां योगस्य रु ४ वर्गेणानेन रु १६ भाव्यम् । अपावृत्त्वदुक्तरीत्या यदि करणीवर्गः क्रियते तदैतावात्र मवति । तथा हि—क ९ क ४६ । अत्र ‘स्थाप्योऽन्त्यवर्गः’ इत्यादिना जातो वर्गः क ८१ क १७६४ क २४०१ । अत्राऽऽचार्येक्षमागेण मूलानि रु ९ रु ४२ रु ४९ । एषा योगे भवति वर्गः स एव रु १६ । त्वदुक्तमागेण मूलग्रहणे जातानि मूलानि रु ९ रु ४२ रु ४९ । एषा योगः रु ० ८२ । नेत्र्ययं वर्गः संभवति । ननु तर्हि ‘स्वमूले धनर्णे’ इत्यस्य कर्तव्यतः । शृणु तर्हि । मूलग्रहणे हि ‘स्वमूले धनर्णे’ इत्युक्तम् । प्रकृते तु मूलकरणीवर्गे करणीना रूपज्ञातित्वेन स्थापनमास्ति । न तु मूलं गृह्णते । अत एव कृतेष्वपि रूपेषु करणीविर्गे इत्येव न्यवहारोऽस्ति न तु करणीवर्गमूलमिति । एवं रूपेणामपि करणीज्ञातित्वेन स्थापने संति वर्गविधानं नाभित । अत एवं क्षयरूपाणां करणीत्वेन स्थापने क्षयंकरण्य एव न्याप्यन्ते । वर्गविधाने तु सबस्त्र

मितानि करणीखण्डानि यथाकर्म स्युः । अथ यदुद्ग्रहणे तावन्ति न भवन्ति तदा संयोज्य योगकरणी विश्लेष्य वा तावन्ति कृत्वा मूलं ग्राहमित्यर्थः । वर्गे करणी-
त्रितये करणीद्वितयस्य तुल्यरूपाणीत्यादि स्पष्टार्थमिति । अत्र करणीवर्गे राशौ रूपैरवश्यं भवितव्यम् । एककरण्या वर्गे रूपाण्येव । द्वयोः सरूपैकेत्यार्था कल्प-
यित्वा सूत्रमध्ये पठन्ति तदशुद्धम् । करणी तिसूणां तित्र इत्यादेरप्रिमग्रन्थस्यान-
न्वयात् । नहोकमेव वाक्यं शोकनूर्णिकात्मकमिति रीतिरस्ति । पूर्वधृते छन्दोमङ्गाच्च ।
संकलितं च “ सैकपदप्रदार्घमयैकाद्यक्षयुतिः क्रिलं संकलिताख्या ” इत्युक्तं पाठ्याम् ।
तस्मान्मूले यदेतावत्प्रभूतीनि करणीखण्डानि

.५६

२।३।४।९।६।७।८।९।१०।१।१।२।३।४।५।६।७।८।९।१।१०।
१।३।६।१।०।१।१।२।१।२।३।६।४।९।५।९।६।६।७।८।९।१।१०।

तदा वर्गराशी तावत्प्रभूतीनि करणीखण्डानि । शेषं किंचिन्मया व्याख्यायते—उत्पत्त्य-
मानयेति । अत्राल्पयेत्युपलक्षणम् । यत्र महती मूलकरणी, अल्पा रूपाणि तत्र महत्या
चतुर्गुणया यातामपवर्तः स्थान्ता एव विशेष्याः । आचार्यमते त्वस्पतं व पारिमापिकम् ।
यतोऽस्य सूत्रस्थेदाहरणे यां मूलकरणी रूपाणि प्रकल्प्यान्ये करणीखण्डे साध्येते सा
महतीत्यर्थ इति व्याकरित्यति । पुनर्नियमान्तरमाह—अपवर्त इति । अल्पया क्वचिन्म-
हत्या वा चतुर्गुणयाऽपवर्तेन कृते याः करण्यो लब्ध्यास्ता एव मूलकरण्यो भवन्तीति
वस्तुस्थितिः । अथ यादि शेषाविधिना मूलेऽथ वही करणी तयोर्पैत्यादिना वा न
भवन्ति तदा तन्मूलमसदिति । अत्राल्पयेत्युपलक्षणमिति यद्यच्चाख्यातं तद्युहत्वण्ड-
शोधनपूर्वकं मूलग्रहणे । उद्युखण्डशोधनपूर्वकं मूलग्रहणे त्वस्पयेत्येव । अत्रोपपतिः ।
यत्रैकैव करणी तत्र ‘ स्थाप्योऽन्त्यवर्गः ’ इति वर्ग एव स्थात् । तस्य च मूललाभा-
द्वूपाण्येव स्युः । यत्र तु करणीद्वयं तत्र ‘ स्थाप्योऽन्त्यवर्गः ’ इत्येककरण्या वर्गः ।
तदुत्तरं ‘ चतुर्गुणान्त्यनिद्वाः ’ इति शेषपर्मैकैव चतुर्गुणान्त्यनिद्वीति । पुरुषं सत्राकृष्णित्यस्य ह
तत्र ‘ स्थाप्योऽन्त्यवर्गः ’ इत्येककरण्या वर्गः । तदुत्तरं ‘ चतुर्गुणान्त्यनिद्वाः ’ इति
शेषकरणीद्वयं चतुर्गुणान्त्यनिद्वम् । ततोऽन्त्यं त्यक्त्वेति शेषं करणीद्वयम् । तत्रापि
‘ स्थाप्योऽन्त्यवर्गः ’ इति द्वितीयकरण्या वर्गः । चतुर्गुणान्त्यनिद्वी चापरा । एवं
यत्र करणीषट्कं तत्र ‘ स्थाप्योऽन्त्यवर्गः ’ इति प्रथमकरण्या वर्गः । ततः पञ्च शेषकर-
ण्यशतुर्गुणान्त्यनिद्वय इति पञ्च करणीखण्डानि पुनरन्त्यत्यागे द्वितीयकरण्या वर्गः ।
शेषाक्षतसशतुर्गुणान्त्यनिद्वय इति चत्वारि खण्डानि । पुनरन्त्यत्यागे तृतीयकरण्या
वर्गः । शेषास्तिसशतुर्गुणान्त्यनिद्वय इति त्रीणि खण्डानि पुनरन्त्यत्यागे चतुर्थकरण्या
वर्गः । ततः शेषं करणीद्वयं चतुर्गुणान्त्यनिद्वमिति खण्डहयम् । पुनरन्त्यत्यागे

अथ वर्गे पट्प्रभूतिषु करणीखण्डेष्वप्येवमेवेति न्यासि प्रदर्शयितुमुपनातिक्योदाहः
रणमाह—

चतुर्गुणाः सूर्यतिथीषु रुद्रनागर्तवो यत्र कृतौ करण्यः ।

सविश्वरूपा त्रहृ तृत्पदं ते यद्यस्ति वीजे पटुताभिमानः ॥४८॥

अत्र रुद्रा इति पाठे नागर्तवश्चतुर्गुणा इति न प्रतीयतेऽतो रुद्रनागर्तव इति पाठः साधीयान् । स्फुटोऽर्थः । न्यासो रु १३ क ४८ क ६० क २० क ४४ क २४ क ३२ । अत्र करणीष्टके तिच्छामिति नियमपूर्वकं मूलं नायातीति नायं वर्गः । यदि तु नियमं विहाय मूलं गृह्णते तर्ह्यसत् । तथाहि— रूपकृतेः १६९ करणी ४८ अपास्योक्तवज्ञातं मूले करणीद्वयं १२ । १ पुनर्महतीरूपाणीति तत्कृतेः १४४ क ६० क २० अपास्योक्तवज्ञातं मूले करणीद्वयं १० । २ । पुनरपि महतीरूपा-णीति तत्कृतेः १०० क ४४ क ३२ क २४ अपास्योक्तवज्ञातं करणीद्वयं ९ । ९ एवं जातं मूलं क १ क २ क ९ क ९ तदिदमसत् । यतोऽस्य वर्गोऽयं रु १३ क ८ क २० क २० क ४० क ४० क १०० । अत्र शतमितकरण्या मूललाभात्-मूलं १० रूपेषु १३ प्रक्षिप्य जातानि रूपाणि २३ । समकरण्योर्योगे जाता चतुर्गुणिता ८० । १६० । एवं जातो वर्गो रु २३ क ८ क ८० क १६० । अस्मा-द्वार्घ्यमूलग्रहणे खण्डत्रयमेवाऽस्याति । अमिति च मूले करणीचतुर्ग्यमिति योगकरणी विश्लेष्या । ननु प्रथमं वर्गे करण्या यदि वा करण्योरित्यादिना नियमं विनैव मूलग्र-हणमुक्तमिदानीं तं तं नियमं विना मूलग्रहणे सदसदित्युच्यते तत्कथं प्रथमत एव नियमपूर्वकं मूलग्रहणं नोक्तमित्यत आह— पैरस्य मूलानयनस्य नियमो न कृतस्तेपा-मिदं दूषणमिति प्रथमं सर्वसाधारण्येन मूलग्रहणमुक्तमिदानीं तावन्मात्रेण मूलग्रहणे मूला-शुद्धिरिति स्वयं विशेष उक्त इति भावः । ननूदिष्टवर्गोऽयं उक्तविधिना तु मूलं न लभ्यतेऽप्य यदि तादृशावर्गाणां मूलापेक्षा स्यात्तदा किं विधेयमित्यत आह— एवंविधे वर्गे करणीनामासङ्गमूलकरणेन मूलान्यानीय रूपेषु प्रक्षिप्य मूलं वाच्यमिति । तदूप-संस्थाकाः करण्यो मूलमित्यर्थः । शेषं स्पष्टम् ॥ ४८ ॥

कचिद्व्याप्तिरूपाणीत्यश्रोदाहरणमुपगात्याऽह—

चत्वारिंशदशीतिद्विशतीतुरुद्याः करण्यश्चेत् ।

सप्तदशरूपयुक्तास्तत्र कृती किं पदं वृद्धि ॥ ४९ ॥

अत्र चतुर्थचरणे ‘यत्र कृती तप्र किं पदं वृद्धि’ इति पाठेऽसावुद्धीतिर्ज्ञेया । अशीतिरिति रेकातः पाठे न युक्तः । स्पष्टोऽर्थः । न्यासो रु १७ क ४० क ४० क २४० क २४० अवृत्तं लघुमण्डशोऽयनपूर्वकं मूलग्रहणे महत्येव रूपाणीनि प्रागेव प्रति- ३ ॥ २ ॥ १ ॥

पादितम् । अथ वृहत्संषदशोधनपूर्वकमूलग्रहणे महती रूपाणीत्युक्तविधिना यद्यपि मूलं नाऽऽयाति तथाऽपि नासो वर्गं इति वक्तुपनुचितम् । किं त्वल्पा रूपाणीति प्रकल्पनेऽपि यदि मूलं न लम्यते तदैवावर्गत्वं युक्तम् । प्रकृते हु रूपकृते: २८९ करणद्वयं २०० । ८० अपास्य शेषस्य ६ पदेन ३ रूपाणि १७ युतोनितानि २० । १४ अर्थे १० । ७ जाते मूलकरण्यौ । अत्राल्पया ७ चतुर्गुणया २८ शोधितकरण्योः २०० । ८० अपवर्त्तो न भवतीत्येतावता न मूलाशुद्धिः । किंत्वल्पा रूपाणीति प्रकल्पने महत्या चतुर्गुणया अपवर्त्तासंभवे । तस्मात्पारिमापिकेऽल्पमहत्वे न स्वरूपेण । अत एवाऽऽचार्येण ‘वर्गे यत्र करण्यस्तिथिविध्यहुताशनैश्चतुर्गुणितैः’ इत्यस्मिन्नुदाहरणे निरुपितम् । या मूलकरणी रूपाणि प्रकल्पयान्ये करणीत्यण्डे साध्येते सा महती प्रकल्प्ये त्यर्थं इति । एवं कृतपरिमापया प्रकृतेऽल्पा १० मूलकरणी महती ७ रूपाणि । एतत्कृते: ४९ करणी ४० अपास्योक्तव्याते मूलकरण्यौ ९ । २ । एवं जातं मूलं क १० क ६ क २ । अस्य सर्वनियमपूर्वकत्वाच्छुद्रता भवति । तस्य वर्गः स एव रु १७ क २०० क ८० । एवं मतिमद्विरन्यदप्यूद्घाम् ।

देवज्ञवर्यगणसंततमेव्यपार्थ्यवद्वालसंज्ञगणकात्मजनिर्मितेऽस्मिन् ।

नीजक्रियाविधृतिवृद्धलत्वावतारे व्यक्तिः क्रमेण करणीभवपद्विधस्य ।

इति श्रीसकलगणकसार्वमाँमश्रीब्रह्माल्लैवज्ञसुतकृष्णगणकविगच्छे श्रीगविवृति-
कल्पलत्वावतारे करणीपद्विधविवरणम् ।

(अथ भूलक्ष्मोक्तैः सह ग्रन्थसंस्कृता पञ्चनवत्याधिकषद्वशतानि १९९ ।)

एवं चतुर्पुर्ण पद्विधेषु जाता ग्रन्थसंस्कृता पुरंदरशतानि १४०० ।)

५ कुट्टकविवरणम् ।

एवं सामान्यतोऽव्यक्तक्रियोपयुक्तं पद्विधचतुष्टयमुक्त्वा ऽनेकवर्णसमीकरणप्रक्रियोपयुक्तं कुट्टकमाह—भाजयो हारः क्षेपक इत्यादिता ।

ननु नेह कुट्टकरयाऽऽरम्भो युक्तः । पाद्या तस्य निरूपितत्वात् । न च ‘अन्त्योन्मिती कुट्टविधेयुणासी । ते भाज्यतद्वाजकवर्णमाने’ इत्यनेकवर्णप्रक्रियोपयुक्तत्वात्स्याऽऽरम्भोऽत्र युक्त इति वाच्यम् । उपयुक्तत्वाविशेषाद्विज्ञाभिज्ञपरिकर्माद्वैराशिकादिकमप्यत्वाऽऽरम्भेत । अथ ‘पाद्या च बीजेन च कुट्टकेन वर्गप्रकृत्या च तथोत्तराणि’ इति प्रक्षाध्याये कुट्टकरय पृथग्निर्देशात् ।

परिकर्मविशर्तिं यः संकलिताद्या पृथग्निजानाति ।

अष्टौ च व्यवहाराव्यायान्तान्मवति गणकः सः ।

इति व्रजसुमादिपाठीगणितारम्भे पाठीस्वरूपकथनेऽनिर्देशाच्च न तस्य व्यक्तान्तर्भूतस्वमिति व्यक्ते तदारम्भो नाऽऽवश्यक इति चेदिहाप्यनन्तर्भूतत्वाविशेषादनारम्भ एव युक्त इति । अत्रोच्यते । ‘व्रुद्धादिप्रलेयान्तकालकलनामानप्रभेदः क्रमाचारश्च द्युसदा द्विधा च गणितम्’ इति सिद्धान्तलक्षणकथने द्विविधगणितमुक्तं व्यक्तमव्यक्तसंज्ञमिति । सिद्धान्तपाठाधिकारनिरूपणे च गणितस्य द्विविध्यश्रवणादभ्युपेयमेव तदद्विविध्यम् परं कुट्टकस्य कुत्रान्तर्भाव इत्यस्ति संशयः । तथ पाठीस्वरूपकथने तदनिर्देशाद् व्यक्ते तस्यानावश्यकत्वाच्च न तत्रान्तर्भूतिः किं त्वव्यक्तेऽनेकवर्णप्रक्रियायां तस्याऽऽवश्यकत्वाच्च वान्तर्भावः । अनेकवर्णमध्यमाहरणे ‘वर्गाद्यं चेत्तुल्यशुद्धौ कृतायां पक्षस्यैकस्योक्त्वद्वृग्मूलम् । वर्गप्रकृत्या परपक्षमूलम्’ इत्यावश्यकत्वाद्वृग्मप्रकृतोरिव व्यक्ते तदभिधानं त्वददक्षमार्गानपेक्षत्वाद्वद्यक्तगणितानभिज्ञानात्ज्ञानार्थं यथा ‘बाले मरालकुलमूलदलानि सप्त’ इत्याच्युदाहरणजातस्मैकवर्णमध्यमाहरणपियस्य विनेवाव्यक्तमार्गं सुखेन ज्ञानार्थं ‘गुणघ्नमूलोनयुतस्य’ इत्यादेः । ‘पाद्या च बीजेन च कुट्टकेन’ इति पृथग्निर्देशस्तु तदतिशयार्थः । यथा प्रमाणप्रमेयत्यादिःयायस्त्रे प्रमेयान्तर्भूतत्वेऽपि प्रमाणादीनां पृथग्निर्देशस्तथा वा बीजचतुष्टयनिरपेक्षतथैव प्रक्षेत्रोक्तरार्थज्ञानहेतुत्वाद्वा । तदेवं दुक्षोऽत्र कुट्टकारम्भः । तत्र कुट्टको नाम गुणकः । हिंसाचाचकशार्द्देगुणनाभ्युपगमात् । योगसूत्राण्यगुणकविशेषध्यायम् । कथित्राशिर्येन गुणित उद्दिष्टकेपयुताम उद्दिष्टहरेण कक्षः सञ्जिः शेषो भवेत्स गुणकः कुट्टक इति पूर्वेषा त्यपदेशात् । तत्र कुट्टकज्ञानार्थं प्रथमविधेयमुद्देशसिलस्त्रं च शालिन्या निरूपयति—

भाज्यो हारः क्षेपकश्चापवर्त्यः केनाप्यादौ संभवे कुट्टकार्थम् । ५० ॥
येन चिछन्नौ भाज्यहारौ न तेन क्षेपश्चैतद्वद्विष्टमुद्दिष्टमेव ॥ ५० ॥
कथिद्राशिर्येन गुणित उद्दिष्टक्षेपयुतोन उद्दिष्टहरेण भक्तः सक्रियो शेषो भवति तस्य
गुणोकस्य कुट्टकं इति संज्ञेत्युक्तं प्राक् । अत्राऽऽगता लाविष्वर्लिंगसंज्ञैव । हरो हरसंज्ञ एव ।
क्षेपोऽपि क्षेपसंज्ञ एव । अन्वर्धसंज्ञाश्चेतः । यो राशिर्गुण्यते तस्य भाज्य इति
संज्ञा । भजनयोगात् । अस्य कुट्टकस्य ज्ञानार्थमादौ स भाज्यो हारः क्षेपकश्च केनापि
तुल्येनाङ्केनापवर्त्यः । भाज्यहारक्षेपा एकेनापवर्त्या इत्यर्थः । कम्भिन्सति । अपवर्त्तन-
संभवे सति । अपवर्तनं नाम निःशेषमजनम् । तच्चकातिरिक्तेनाभिन्नेन द्रष्टव्यम् । अन्यथा
सति संमव इति विरुद्ध्येत । एकेन भिन्नेन वा केनचिदङ्केन सर्वत्रापवर्तनसंभवात् । 'तौ
भाज्यहारौ द्वद्वासंज्ञकौ स्तः' इत्यस्य विवरणे 'द्वद्वा' इत्यन्वर्तसंज्ञा । पुनर्नापवर्तन्ते न
सीयन्त इत्यर्थं इति व्याख्यातवद्विदिः श्रीगणेशादैवज्ञचरणैरप्युक्तं एवायमर्थः । यत्त्वर्थे-
नापवर्त्येत्यादि कृचिद्दद्वयते तदद्विगुणत्वादिपरम् । भाज्यहारक्षेपाणामपवर्तनसंभवे सत्य-
कश्यमपवर्त्या एव । अन्यथा कुट्टकसिद्धिर्न समवतीत्यर्थसिद्धम् । उद्देशस्य सिल्लत्व-
ज्ञानार्थमाह—येनेति । येनाङ्केन भाज्यहारी छिन्नावपवर्ततौ तेनैवाङ्केन क्षेपश्चेत्र
चिछन्नोऽपवर्ततीतो न स्यात्तदा तदुद्दिष्टं पृच्छकेन पृष्ठं दुष्टमेव । अय भाज्यो येन केनापि
गुणितस्तेन क्षेपेण युतोनस्तेन हरेण भक्तः सन्कदाचिदपि निःशेषो न भवेदित्यर्थः ॥ ५० ॥
अपापवर्त्तक्षेपे कुट्टकेतिकर्तव्यता चोपनातिकात्रयेणाऽऽह—

परस्परं भाजितयोर्धयोर्धः शेषस्तयोः स्यादपवर्तनं सः ।

तेनापवत्तेन विभाजितौ यौ तौ भाज्यहारौ ददसंज्ञकौ स्तः ॥

मिथो भेजेत्तौ हृदभाज्यहारौ यावद्विभाज्यं भवतीह रूपम् ।

फलान्यधीऽपस्तदधो निवेश्यः क्षेपस्तथाऽन्ते खमुपान्तिमेन ॥

स्वोर्ध्वं हतेऽन्त्येन युसे तदन्त्यं त्यजेन्मुहः स्यादिति राशियुग्मम् ।

कथर्वा विभाजयेन ददेन तष्टः फलं गुणः स्यादपरो हरेण ॥ ५१ ॥

ययो रौद्रयोः परस्परं भाजितयोः सतोर्ये: शेषोऽङ्कः स तयोरपवर्तनं स्यात् । तेन तौ निःशेषं भूजयेते एव । एतदुक्तं मवति । हरेण भाज्ये एके यच्छेषं तेनापि स हरो भाजनीयः । तच्छेषेणापि भाज्यशेषं तेनापि हरशेषमिति पुनः पुनः परस्परभूजने क्रिय-
माणे यथान्ते रूपं शेषं स्यात्तदा ती नापवर्तते द्व । स्वप्नस्यैव शेषत्वात् । तेनापवर्ते भाज्यहारेसंप णामविकार एव । यदा तु शून्यं शेषं स्यात्तदा हरिभूतं, यत्प्राक् शेषमध; स्यापितं तदेव भाज्यहरयोरपवर्तनं स्यात् । शेषो द्वयवर्ताङ्कः । तस्माटनितिशेषोऽङ्कं एवापवर्तनाङ्कः । शून्यं शेषमिति तु शेषामावयरम् । अन्याऽपवर्तनं नाम निःशेषम्

जनमिति विरुद्ध्येत् । तत्रापि शून्यशेषत्वात् । एवं ज्ञातेनापवर्ताङ्केन यौ भाज्यहारौ
विमाजितौ तौ दृढसंज्ञकौ स्तः । तेनैव क्षेपोऽप्यपवर्त्यः । ‘भाज्यो हारः क्षेपकश्चाप-
वर्त्य’ इत्युक्तत्वात् । सोऽपि दृढसंज्ञ स्यात् । ‘दृढा’ इत्यन्वर्थसंज्ञा । पुनर्नापवर्तने न
क्षीयन्त इत्यर्थः । ‘दृढौ’ इति संज्ञां वदता कृतेऽप्यपवर्ते यावदन्यदपवर्तनं संभवति ।
तावदपवर्तनयाधिति ज्ञापितम् । पुनरपवर्तनं च स्वकल्पिताङ्केनापवर्ते कृते । अन्यथा
परस्परं भाजितयोरित्यादिना ज्ञातेनापवर्ताङ्केनापवर्ते पुनरपवर्तनासंभवात् । अथ तौ दृढ-
भाज्यहारादुक्तव्यमिथः परम्परं तावद्ग्रजेत् । तावत्कथम् । यावद्विभाज्ये भाज्यस्थाने
रूपं मवति । इहैतेषु परस्परभजेन्वागतानि फलान्यधोऽधो निवेश्यानि । फलं च फले
च फलानि च फलानि । द्वंद्वैकशेषः । एकमेव फलं उद्धवा यदि रूपं शेषं स्यात्तदा
तदेकमेव फलं स्थाप्यम् । द्वे चेत्तर्हि द्वे स्थाप्ये । बहूनि चेत्तर्हि बहूनि स्थाप्यानीत्यर्थः ।
तेषां फलानां वल्लीवदधोऽधः स्थापितानामधः क्षेपो निवेश्यः । दृढ इति पूर्वानुवृत्तिः ।
तथेति पदाद्वा दृढत्वं क्षेपस्यावगन्तव्यम् । अस्मिन्पक्षे तथेति पदस्य नामेऽन्वयः । तपाः
तेषामध्यधोऽन्ते खं निवेश्यम् । एवं वल्ली जायते । तत उपानितमेनाङ्केन स्वोर्ध्वे स्वो-
र्ध्वधितेऽङ्के हतेऽन्तेनाङ्केन युते च सति तदन्तर्यं त्यजेत् । इति मुहुरुपानिमेन-
स्वोर्ध्वे हतेऽन्तेन युते तदन्तर्यं त्यजेदिति पुनः पुनः कृते राशियुर्मं स्यात् ।
तत्रोर्ध्वराशिर्दृष्टेन विभाज्येन तष्ठः सन्कलं भवेत् । फलं नाम लघिषः । अपरोऽधस्तनो-
राशिर्दृष्टेन हरेण तष्ठः सन्मुणः स्यात् । तक्षु त्वक्षु तनूकरणे । कर्मणि क्तः । तष्ठस्तनूकृतः
कृशीकृतोऽवशेषित इति यावत् । भक्त्वाऽवशेषितराशिर्ग्राह्यो न तु लब्धमित्यर्थः ।
तेन गुणेन दृढभाज्ये गुणिते दृढसेपयुतोने दृढहरेण मक्ते शेषं न स्यादिति । उद्दिष्टे-
प्वपि भाज्यहारक्षेषेषु ते एव गुणवृद्धी स्त इत्यर्थसिद्धमविशेषात् ॥ ९१ ॥

अथाऽङ्गतफलेषु विपमेषु सत्सु विशेषमुपजातिक्याऽह—

एवं तदैवात्र यदा समास्ताः स्युर्लब्धयथेद्विपमास्तदानीम् ।

यथागतौ लघिष्यगुणौ विशोध्यौ स्वतस्णाच्छेषमिती तु तौ स्तः॥५२॥

एवं तदैव स्यात् । यदाऽन्नं परस्परभजने ता आगता लघयः समाः स्युर्द्वे चतसः
पदित्यादयः । यदि तु ता लघयो विषमाः स्युरेका तिस्रः पद्य वेत्यादयस्तदानीमुच्च-
प्रकारेण यथागतौ लघिष्यगुणौ तौ स्वतस्णाच्छेषयो शेषतुल्यी तौ लघिष्यगुणौ स्तः ।
तस्यते तनूकियतेऽनेनेति तस्णः । तस्णोतीति तस्ण इति वा । स्वशासौ तस्णश्च
स्वतस्णस्तम्भात् । गुणो दृढहाराच्छेषयो लघिष्यद्विपमाज्याच्छेषत्यर्थः ।

‘भाज्यो हारः क्षेपकश्चापवर्त्यः’ इत्यत्र तावदियं युक्तिः—अनपवर्तियोर्यथोर्माज्यमाज-
कयोर्यादशी लघिष्यत्योः केनचिदेकेनाङ्केन गुणितयोरपवर्तितयोर्वा तावदेव लघिष्यरिति तु

प्राप्तिद्वयम् । प्रकृते तु कल्पितभाज्यः केनचिद्गुणकेन गुणितो धनर्णसेपयुतः सन्माल्यः स्यात् । माजकस्तु यथास्थित एव । तथा चात्र माज्यस्य स्फटद्वयम् । गुणगुणितः कल्पितभाज्य एकं सेपो द्वितीयम् । अनयोर्योगे भाज्ये सिद्धे माज्यभाजकयोरपवर्ते हठेऽपि नास्ति छविवैष्टक्षण्यम् । तस्मादेन माजकोऽपवर्तितस्तेन स्फटद्वययोग-छसणो भाज्योऽप्यपवर्त्यः । तत्र योगापवर्तनेऽपवर्तितखण्डकयोर्योगे वा तुल्यतैव स्यात् । यथा भाज्यभाजको १५ त्रिभिरपवर्ते जातौ ५ । यदा भाज्यत्वं ११८ अनयो-खिभिरपवर्ते ३१६ योगे च जातः स एवापवर्तितभाज्यः ६ । एवमन्याद्गपि स्फटद्वयं नहूनि वा खण्डानि विधायापवर्त्य तद्योगेऽपवर्तितभाज्य एव स्यात् । तस्माद्भाजकस्यापव-र्तने गुणगुणितकल्पितभाज्योऽपवर्त्यः सेपोऽप्यपवर्त्यः । तत्र यद्यपि गुणस्यज्ञातत्वा-द्वयगुणितभाज्यस्याप्यज्ञाने तस्यापवर्तनमशक्यं तथाऽपि कल्पितभाज्येऽपवर्तिते पश्याद्-णकेन गुणिते गुणगुणितकल्पितभाज्यछण्डो भाज्यत्वण्ड एवापवर्तितः स्यात् । गुणित-स्यापवर्तनेऽपवर्तितस्य वा गुणनेऽविशेषात् । तथा च कल्पितभाज्यो येन गुणेन गुणितः सत् भाज्यत्वण्डं भवत्यपवर्तितभाज्योऽपि तेनैव गुणेन गुणितः सत्रपवर्तितं भाज्यत्वण्डं भवेत् । अपवर्तितसेपश्च द्वितीयम् । तदेवं भाज्येहारेषाणामनपवर्तितामपवर्तितानां च गुणलब्धयोरविशेषाणां विवाच्य 'भाज्यो हारः सेपकश्चापवर्त्यः' इत्युक्तम् । अपवर्तनमाच-इपकं न वेति 'मिथो भनेत्तौ हृदयभाज्यहारौ' इत्यादेरुपपत्ती विचारयिष्यते ।

अपविष्टसेपपत्तिः । इह भाज्यभाजकयोरपवर्ते यद्यपि न तल्लवेच्चिद्यं तथाऽपि देषस्य तदस्येव । अपवर्तितयोः देषमपवर्तकिन गुणितं सदनपवर्तितयोः शेषं स्यात् । यथा भाज्यभाजको १५ त्रिभिरपवर्तितौ ५ । अत्रैकगुणे भाज्ये स्वत्वहरमके सति शेषे ११२ द्विगुणिते भाज्ये स्वत्वहरमके सति शेषे ११४ त्रिगुणितस्य शेषे ३३ चतु-र्गुणितस्य ३३ पञ्चगुणितस्य ०० पदादिर्मुणेन पुनरस्तान्वेव शेषाणि स्युः । तस्माद्वत् गुणकमत्रेऽपवर्तितहरेऽस्मिन् ५ शेषे ० । ११२ । ३ । ४ एम्योन्यज्ञ स्यात् । अनपवर्तितहरे १९ तु शेषे ० । ३ । ६ । ९ । १२ एम्योऽन्यज्ञ स्यात् । अत्र सर्वेषामपि शेषाणामेकादिगुणितापवर्ताङ्करूपत्वादपवर्तः स्यादेव । अथ सेपविचारः । तत्र शून्यशेषे गुणके सेपाभाव एकादिगुणितहरतुल्ये वा सेपे शून्यं शेषं स्यज्ञान्य-स्त्रिन्देषे । तथा च हरस्यापवर्तनसंभवे सेपस्य मुतरामपवर्तनसंभवः । अपान्यशेषेषु सकलगुणकेषु शेषतुल्य क्रमसेषे शेषोनहरतुल्ये धनसेषे वैकादिगुणितहरयुतयोरेषां शून्यं शेषं स्यात् । नान्यस्मिन्देषे । अत्र शेषपत्र्यस्य शेषोनहरतुल्यस्य वा सेपस्यो-क्षेषेष्वेवान्तर्मालादपवर्तः स्यादेव । एवं केवलस्यापवर्तनसंभवे हरयुतयोरेषां शून्यं शेषं स्यात् । तदेवं च कमपि तादृशं शेषं पश्यन्नो यो भाज्यहरापवर्तकिन नाप-रामपवर्तनसंभवः । तदेवं च कमपि तादृशं शेषं पश्यन्नो यो भाज्यहरापवर्तकिन नाप-

वर्तते । तस्माद्यत्र सेपेडपवर्तो न स्यात् तावशक्षेपे शून्यशेषता कथमपि न स्यात् । शून्यशेषक्षेपाणामुक्तरीत्या नियतत्वादित्यलं पछावितेन । तस्मात् 'येन द्विचूनी' माज्य-हारौ न तेन सेपशेतद्दुष्टमुद्दिष्टेव' इति सुषृक्तम् । अपापवर्ताङ्कज्ञानार्थं युक्तिः । अपवर्ताङ्कशात्रापवर्ताङ्केषु महाज्ञानतत्वो येनापवर्तितयोर्भाज्यमाजकयोः पुनर्नापवर्तः स्यात् । अनेनापवर्तितयोर्द्वद्दत्वोक्तेः । अथ तज्ज्ञानार्थमुपायः । तत्र भाज्यमाजकयोस्तु ल्यत्वै तन्मित एव महानपवर्ताङ्क इति मन्दैरप्यवगम्यते । तयोर्वैलक्षण्ये तु स विचारपदवीमारोदमुर्हति । तत्र द्वयोः १९५ मध्ये यः १९९ लघुस्ततोऽधिकोऽपवर्ताङ्को नैव स्यात् । तेनाङ्केन लघोरपवर्तनस्य बाधितत्वात् । लघुतुल्यस्तु स्यात् । यदि लघुना महति भक्ते शेषं न स्यात् । निशेषपभननरूपत्वात्तस्य । यदि च शेषं २६ स्यात्तदा न लघुतुल्योऽपवर्ताङ्कः । किं त्वधिकस्य बाधितवाङ्गयोरपि लघुर्महानपवर्ताङ्क स्यात् । तत्रापि विचारः । अत्र हि महतो राशेः खण्डद्वयम् । यावल्घुना भक्तं तावदेकं १९९ शेषतुल्यमपरं २६ । एवं सति लघुतो न्यूनाङ्केषु मध्ये य. शेषतः २६ अधिकस्तस्य नास्त्येवापवर्तकत्वम् । तेन यथाकथंचिल्लघोः १९९ अपवर्ते लघुराशिमक्तस्याधिकराशिलण्डस्य १९९ अप्यपवर्तः स्यान्न तु शेषतुल्यद्वितीयखण्डस्य २६ । तथा च लघुत. १९९ न्यूनाङ्केषु यदि महानपवर्ताङ्क, स्यात्तर्हि शेषतुल्यः २६ तथा च लघुः स्यात् । परं शेषेण २६ लघुराशी १९९ भक्ते यदि शेषं न स्यात्तथा सति शेषतुल्याङ्केन लघोरपवर्तनस्य जातत्वालघुमक्तस्याधिकराशिलण्डस्य १९९ शेषतुल्यद्वितीयखण्डस्य २६ अप्यपवर्तः स्यात् । यदि तु शेषं स्यात्तर्हि पूर्वशेषतः २६ न्यून एव महानपवर्ताङ्कः स्यान्नाधिकः । अधिकस्य बाधितत्वात् । अथ तत्रापि विचारः । लघुराशीर्ह खण्डद्वयं १८२ । १३ यावत्पूर्वशेषेण भक्तं तावदेकं १८२ द्वितीयशेषपतुल्यं द्वितीयं १३ । एवं सति पूर्वशेषान्न्यूनाङ्केषु यो द्वितीयशेषादधिक. स्यान्न स्यादयमपवर्ताङ्कः । नेन यथाकथंचित्पूर्वशेषस्य २६ अपवर्ते शेषमक्तलघुलण्डकम्य १८२ अपवर्तः स्यान्न द्वितीयशेषतुल्यद्वितीयखण्डम्य १३ । तथा सति लघुराशेरनपवर्तनालघुमक्तस्याधिकराशिलण्डस्य १९९ अप्यनपवर्ते कर्त्याप्यपवर्तो न स्यात् । नस्मात्पूर्वशेषतः २६ न्यूनाङ्केषु यदि महानपवर्ताङ्कः स्यात्तर्हि द्वितीयशेषपतुल्यः १३ एव स्यात् । परं द्वितीयशेषेण १३ पूर्वशेषे २६ भक्ते यदि शेषं न स्यात् । यतस्तथा सति पूर्वशेषम्य २६ अपवर्तम्य जातत्वात् २६ तद्दक्तस्य लघुराशिलण्डस्य १८२ अथ च द्वितीयशेषपतुल्यद्वितीयखण्डस्य २६ अप्यपवर्तः स्यात् । तथा सति लघुराशेः १९९ अपवर्तम्य जातत्वालघुमक्तस्याधिकराशिलण्डस्य १९९ अप्यपवर्तः स्यात् । पूर्वशेषपतुल्यस्य द्वितीयखण्डस्य २६ अप्यपवर्तोऽनुपदमेवं परं यदीति ग्रन्थेन प्रतिपादित इत्यधिकागशोरप्यपवर्तः क्ष्यादेव । यदि च द्वितीयशेषेण पूर्वशेषे भक्ते शेषं स्यात्तर्हनर्थं युक्त्या तृतीय-

यशेषतुल्यो महानपवर्ताङ्कः स्यात् । एवमनयोपपत्त्या पूर्वपूर्वेष उत्तरोत्तरेण येन शेषेण
भक्ते शेषं न स्यात्तच्छेपं महानपवर्ताङ्कः स्यात् । तदेवमुपपत्तम् । परस्परं भाजितयोर्य-
योर्यः शेषस्तयोः स्थादपवर्तनं सः । इति ।

अथ 'मिथो मजेती हडमाज्यहारौ' इत्यादाकुपपत्तिः । क्षेपाभावे तावच्छून्येन भाज्ये
गुणिते हरमक्ते शेषं न स्यादिति शून्यमेव गुणो लब्धिश्च । यदि वा हरतुल्ये गुणे
गुणहरयोस्तुल्यत्वाक्षांशे भाज्यतुल्या लब्धिः स्याच्छेपं च न स्यात् । एवं द्वयादि-
गुणितहरतुल्ये गुणे हरेण गुणहरयोरपवर्ते गुणस्थाने द्वयादयः स्मुरिति द्वयादिगुणित
भाज्यतुल्या लब्धिः स्याच्छेपं च न स्यात् । तस्मात्क्षेपाभावे शून्यमिटाहतहरो वा
गुणः । लब्धिस्तु शून्यमिटाहतभाज्यो वेति । एवमत्र हरतुल्ये गुणोऽन्ययो भाज्यतुल्ये
लब्धयुपचयं सर्वत्र । अत एव वक्ष्यति । 'इटाहतस्वस्वहरेण युक्ते ते वा भवेता वहुधा
गुणासी' इति । अथ सत्यपि क्षेपे हरतुल्ये द्वयादिगुणितहरतुल्ये वा तस्मिन्पूर्वोक्तं एव
शून्यादिको गुणः स्यात् । सति हि पूर्वोक्तगुणके क्षेपशादेव शेषं स्यात् । क्षेपोऽपि
यद्येकादिगुणितहरतुल्यः स्यात्तहि शेषं कुतः स्यात् । तस्मादेताहशे क्षेपे सत्यपि पूर्वोक्तं एव
गुणः । लब्धौ तु हरमक्ते क्षेपे यद्युपयते तावदधिकं स्यात् भनसेपे । ऋणक्षेपे तु तावन्न्यूनं
स्यात् । अत एव वक्ष्यति । 'क्षेपाभावोऽप्यत्रा यत्र क्षेपः शुद्धेद्वारोद्भूतः । ज्ञेयः शून्यं
गुणस्तत्र क्षेपो हरहृतः फलम्' इति । अथान्यथा क्षेपे भाज्यतुल्यद्वयेनोपपत्तिः ।
हरेण यावद्वाजयं तावदेकं शेषपत्रम् । यथा भाज्यभाजकौ १५ उक्तवज्जाते भाज्यतुल्ये
१४ । २ । अथ पूर्वखण्डस्य हरेण निःशेषभन्नादेन केनापि गुणकेन गुणितस्यापि
तस्य निःशेषभन्नं स्यादेव । अधोद्विक्षेपः । परखण्डेन भक्तः सन्यादे शुद्धेत्तर्व्यय या
लब्धिः स एव गुणकः स्यात् परं वियोगे । यतस्तेन गुणकेन गुणितस्य भाज्यापरखण्डस्य
क्षेपसमत्वमियमात्क्षेपवियोगे नाशः स्यादेव । अथ यदि न शुद्धेत्तर्व्यज्ञनयो गुणकाष-
गमः । अतोऽन्यथा यतितत्त्वम् । माज्येन भाज्ये भक्ते यदि रूपं शेषं स्यात्तहि द्वितीय-
खण्डमपि रूपं स्यात् । तथा सति येन केनापि क्षेपेण तस्य गुणने क्षेपसमत्वमियमात्क्ष-
क्षयुक्तया क्षेपसम एव गुणः परं वियोगे । योगे तु क्षेपोनहरो गुणः । यतस्तेन गुणितं
भाज्यापरखण्डं क्षेपो न हरसमं स्यादस्य च क्षेपयोगे हरसमता स्यादिति हरेण निःशे-
षभन्नं स्यादेव । लब्धिस्तु केवलभाज्ये हरमक्ते या स्यात्तसैष गुणगुणिता सर्ता गुणी ।
तभाज्यं स्यात् । परं वियोगे योगे तु ताहशी सैका । परखण्डस्य शुद्धेनावद्वारतुल्य-
शेषपत्त्वाच । अथ यदि भाज्ये हरेण भक्ते रूपं शेषं न स्यात्तहि गुणकाषगमो दुर्गमः । अतो
भाज्यशेषेण हरं भजेत् । अत्र च हरो भाज्यः । भाज्यशेषं भाज्यः । अप्रापि यदि रूपं
शेषं स्यात्तहि क्षेपतुल्यो गुणो वियोगे । योगे तु क्षेपोनहरो गुणः पूर्वद्वयित्वश्च । उक्तयुक्ते

रविशेषात् । अत्रापि यदि रूपं शेषं न स्यात्तर्हि नास्ति गुणकानुगमः सुगमः । तस्मा-
दस्यापि शेषेण हरीभूतं शेषं भनेत् । तत्र यदि रूपं शेषं स्यात्तर्हि तस्मिन्माज्य
उक्तयुक्त्या क्षेपाङ्कुत्व्यः क्षेपोनहरतुल्यश्च गुणः स्याद्विषेगयोगयोः । अत्रापि रूपा-
धिके शेषे गुणो दुर्गमः । तस्मात्परस्परमजने सति कुञ्चिद्वृपं शेषमपेक्षितम् । तच्च
सत्यपवर्तनसंभवे माज्यमाजकयोरपवर्तें कथं स्यात् । किं तु तथापवर्ताङ्कुत्व्यं शेषं
स्यात्परस्परमजनेऽन्त्यशेषस्यैवापवर्ताङ्कुत्वात् । कृते त्वपवर्तें शेषमप्यपवर्ताङ्केनापवर्तितं
स्यात् । अन्त्यशेषं त्वपवर्ताङ्कुत्व्यम् । तच्चेदपवर्ताङ्केनापवर्तितं स्याद्वृपमेवान्त्यशेषं
स्यादिति जातं माज्यमाजकयोरपवर्तस्याऽऽवश्यकत्वम् । ननु यद्यप्युपान्तिमशेषतुल्ये
माज्ये पूर्वशेषेण भक्ते रूपं शेषं स्यादिति ज्ञातस्तस्मिन्मुण्डस्थाऽप्युद्दिभाज्ये कथं गुणक-
सिद्धिरिति चेत् । न्यम्तविधिना तमवगच्छ । तथा हि—माज्यमाजकशेषः

मा १२११ से २१ ।

ह ४९७

अत्र परस्परं माजितयोर्भाज्यमाजकयोरन्त्यशेषं ७ । अनेनापवर्तिता भाज्यहरसेषाः ।

मा १७३ से ३ ।

ह ७१

अत्र दृष्टयोरेतयोर्भाज्यमाजकयोः परस्परमजनाङ्कविधशेषयोर्वल्लयौ

र	शे
१	११
२	९
३	४
४	१

क्षेषण भाज्यमाजकाश्च जाताः

मा १७३ । मा ७१ । भा ३१ । मा ९

ह ७१ । ह ३१ । ह ९ । ह ४

अत्रान्त्यमाज्ये स्तण्डद्वयम् । यावद्दरपक्तं तावदेकं शेषमपरम् । एवं खण्डे ८ । १ ।
उक्तयुक्त्या वियोगे जातः क्षेपसमो गुणः ३ केवलमाज्यलविधर्गुणगुणिता सती लविधः
स्यादिति प्रकृतेऽन्त्यमाज्यलविधः २ गुणेनानेन ३ गुणिता लविधश्च ६ । तदिदमुक्तं
५ वियो भनेत्ती दृष्टमाज्यहारौ यावद्विभाज्येभवतीह रूपम् । फलान्त्ययोऽधस्तदवे-

निवेदयः क्षेपेऽ इति ।

१

२

३

४

५

३ क्षे

एवमत्रान्त्यो जातो गुणः । अन्त्येन हतेः स्वोऽध्यो लक्षिष्यश्चेति जातम् ।

१

२

३

४

५

६

अथाद्विक्षेव क्षेपेऽस्मात्पूर्वमाज्येऽस्मिन् ।

मा-३१

१-९

गुणो विचार्यते । अत्राप्युक्तवत्कण्ठे २७ । ४ अत्र पूर्वस्तदं येन केनापि गुणितं हर-
मकं निःशेषं स्थादेव । अतोऽपरत्वण्डादेव गुणविचारो युक्तः । अतो जातो मात्य-
माजकैर्यं ६ । अवान्त्यमाज्यमाजकयोर्व्यत्यासेऽमतीति गुणलङ्घयोरपि व्यत्यासमात्रम् ।
तत्र युक्तिः । भाज्ये ९. मुग्नेन ३. गुणिते २७. क्षेपेण ३. विषुके २४ हरेण ४ भक्ते
सति लक्षितः ६ भवति । अतो व्यत्यविधिना लक्ष्या ६ हरे ४ अभिन् गुणिते २४
क्षेप ३ युते २७ माज्य ६ भक्ते लक्ष्ये गुण ३ । तदेवं पर्यवस्थिति । अयं माज्यः
४ तस्य लक्ष्या ६ गुणितः २४ तेन क्षेपेण ३ गुतः २७ म्वहरेणानेन ६ भक्तः सञ्चु-
ष्यतीत्यन्त्यमाज्यलक्षितरेव ६ अत्र गुणको लक्षिष्यश्चान्त्यमाज्यगुणः ३ । एवं वल्लयां जाते

१

२

३

परमत्र माज्ये पूर्वसंडलविधर्मुणगुणिता सती स्यात् । गुणशात्र वस्त्यामुपानितमः ६ पूर्वसंडलविधश्च तदूर्ध्वं तिष्ठति ३ । अत उपानितमेन स्वोर्ध्वे हते जाता पूर्वसंडलविधिः १८ द्वितीयसंडलविधश्च वस्त्यामन्त्या ३ अतस्तया युता पूर्वसंडलविधिः १८ अस्मिन्भाज्ये सकला लविधिः स्यात् २१ । एवं जातं वस्त्या

२
२
ल २१
गु ६
ल ३

अस्मिन्भाज्ये गुणलब्ध्योः सिद्धस्वादधःस्पष्टव्येः प्रयोजनापावादपगमे जातं वस्त्या

२
२
ल २१
गु ६

तदिदमुक्तं 'उपानितमेन स्वोर्ध्वे हतेऽन्त्येन युते तदन्तर्यं त्यजेत्' इति । एवमस्मिन्भाज्ये ३१ व्यस्तविधिना जाती लक्षितगुणी २१ । ६ योगेऽयं तदूर्ध्वभाज्येऽस्मिन्

भा ७१
ह ३१

तस्मिन्देव क्षेप ३ गुणो विचार्यते । अत्राप्युक्तवत्तवण्डे ६२ । ९ पूर्वसंडं वृपकसं-
स्थाप्य जाती भाज्यहरी १; अत्राप्यनुपदं प्रदर्शितयोर्भाज्यभाजकयोर्व्यत्यासाहाविधिगु-
णव्यत्यासमाप्तम् । व्यस्तविधेस्तुव्यत्यात् । तथा जातं वस्त्या

२
२
गु २१
ल ६

अत्रापि पूर्वसंडलविधर्मुणगुणिता स्यात् । गुणोऽत्राप्युपानितमः । तदूर्ध्वं च पूर्वसंडल-
विधिः २ । अत उपानितमेन स्वोर्ध्वे हते जाता पूर्वसंडलविधिः ६२ इयं द्वितीयसंड-

उव्यात्मकेनान्तरेन ६ युता जाती संपूर्णा उचितः ४८ । एवं जातं वस्त्यां

३

ल ४८

गु २१

ल ६

अवाप्यधःस्थलद्वयः प्रयोजनाभावादपगमे जातं

३

ल ४८

गु २१

एवमस्तिष्ठानाज्ये ५१ व्यस्त विधिना जाती विद्योगे लविभगुणो ४८ । २१ । अथ तदूँ
ध्वेऽमाज्ये मुख्येऽस्मिन् १७३ गुणविचारः । अत्राप्युक्तवत्त्वण्डे १४२ । २१ कृत्वा
जाती भाज्यमानकौ ३३ । अत्राप्यनुपदं सिद्धगुणयोर्माल्यभाजकयोर्ल्यत्यासाछविभगुण-
योः क्षेपस्थ च व्यत्यासे जाती क्षेपयोगे लविभगुणो २१ । ४८ । जातं वस्त्यां

३

गु ४८

ल २१

अत्रापि पूर्वत्वण्डलव्यर्थमुपानितमेन ४८ स्वीकृते २ हते ९६ सकललब्ध्यर्थमन्तरेन
२१ युते ११७ जातं वस्त्यां

ल ११७

गु ४८

ल २१

अधःस्थलद्वयः प्रयोजनाभावादपगमे जातं

ल ११७

गु ४८

तदेवं मुख्यभाज्येऽस्मिन्

मा १७३ से ३

ह ७१

क्षेपयुतौ जातौ लविषगुणौ ११७।४८। तदिदमुक्तं मुहुः संशास्त्रिति राशियुमस्तु इति । अथ विनाऽन्त्यमाज्यं सर्वेषु भाज्येषु पूर्वस्त्रियसाधने गुणस्योपानितमत्वादुपानितमेन स्वोर्ध्वे हते इति । सकललविषयसाधनार्थमुत्तरस्त्रियस्त्रियसाधने गुणस्योपानितमत्वादुपानितमेन स्वोर्ध्वे अन्त्यमाज्येषु तु गुणस्यानितमत्वादुत्तरस्त्रियस्त्रियसाधने गुणस्योपानितमेन हते स्वोर्ध्वे, इत्येव वक्तव्यं स्थादत आचार्येण तदन्तेऽपि शून्यनिवेशनमुक्तम् । यतस्तथा कृते सर्वेषोपानितमेन 'स्वोर्ध्वे हते' इत्यन्तेन युते तदन्त्यं त्यजेत् । इत्यनुगमः स्यात् । एवं सिद्धौ लविषगुणौ

ल ११७

गु ४८।

अत्र हरतुल्ये गुणोपचये भाज्यतुल्यो लवेषपचयो भवतीत्युच्चं प्राक् । तदेव युक्त्या हरतुल्ये गुणोपचये भाज्यतुल्यो लवेषपचयः स्यात् । अतो हराधिके गुणे यथासंभवमेकादिगुणो हरस्तस्मादपनेयः । स लघुतरो गुणः स्यात् । एवमेव तद्विवश । अत उक्तम् 'उद्वर्ती विमादयेन ददेन तष्टः फलं गुणः स्यादपरो हरेण', इति । उक्तयुक्त्यैव वक्ष्यति । 'गुणलब्ध्योः समं ग्राहं धीमता तक्षणे फलम्' इति । न हि गुणस्यैकगुणहरस्तुल्योपचये द्विगुणभाज्यतुल्यो लवेषपचयः संभवतीत्यादि । नन्वेव सिद्धोर्मुख्यभाज्यस्य लविषगुणयोर्योगजत्वं वियोगजत्वं वा कथमवगन्तव्यमन्त्योपानितमादिषु भाज्येषु गुणस्य योगजवियोगजत्वयोरननुगमादिति नेदुच्यते । अन्त्ये भाज्ये क्षेपतुल्यो वियोगजो गुण इत्युक्तमस्तकृत् । अतो व्यस्तविधिना योगजो गुणः स्यादुपानितमभाज्ये । पुनरतो व्यस्तविधिना तृतीयभाज्ये, वियोगजो गुणः स्यात् । एवं चतुर्थे योगजः फलमेव वियोगज इत्यादिनाऽन्त्यभाज्यादारम्भ्य समभाज्ये योगजो विषममाज्ये तु वियोगजो गुणः स्यात् । तत्र मुख्यभाज्यस्य विषमता समता वा परस्परभजनलब्धीनां विषमतया समतया वा नियता भवति । तस्मात्परस्परभजने यदि लवेषः समातदा योगजौ लविषगुणौ यदि विषमस्तदा वियोगजौ लविषगुणौ मुख्यमाज्ये स्याताम् । तत्र वियोगजयोर्लविषगुणयोर्क्षयमाणत्वादत्र योगजयोरेव प्रतिपादनं युक्तम् । अत उक्तम् 'एवं तदेवात्र यदा समात्ताः स्युर्लब्ध्यः' इति । विषमलविषयुपुर्वियोगजौ लविषगुणौ सिद्ध्यतः । अपेक्षितौ च योगजौ । अत उक्तम् 'स्युर्लब्ध्यश्चेद्विषमस्तदानीं यथागती लविषगुणौ विशेष्यते । स्वत्रक्षणाच्छेषमिती तु तौ स्तः' इति । वियोगजो गुणो हराच्छुद्धः भन्योगजो मवेदित्यत्र युक्तिः प्रागुक्ता । अपवाऽन्ययोदयते । यो भाज्यो येन गुणेन गुणितः स्वहरेण भक्तो निःशेषः स्यात्स' तदृग्खण्डाम्यां पृथग्मुणितः पृथग्भाजकेन भक्तः शुद्धयैव । लविषयोगश्च लविषः स्यात् । यदा तु पृथग्मुणितयोर्भद्र्य एकतरो हरेण भक्तः सज्जेषः स्यात्तदा परोऽपि लुप्तकस्त्रावैतत्र

शेषेण न्यूनः स्यात् । कथमन्यथा पृथग्मुणितयोर्योगे हरभक्तः शुद्ध्येत् । तत्र माज्यो हर-
तुल्यगुणेन गुणितो हरभक्तः शुद्ध्येदेव । गुणहरयोस्तुल्यत्वात्तत्र माज्यतुल्या लिपिश्च ।
अत्र गुणहरयोस्तुल्यत्वाद्वाजकत्वण्डे एव गुणत्वण्डे । तत्रैकस्तुष्टेन माज्ये गुणिते
हरभक्ते यावच्छेपं तावदेवापरखण्डगुणे माज्ये न्यूनं स्यात् । यथा

मा १७

ह १९

हरतुल्यगुण १६ गुणितो माज्यः २१६ हरेण १६ भक्तो लिपिश्च १७ । अथ गुणत्वण्डा-
म्यां २११४ पृथग्मुणितः १७।२३८ । अत्र प्रथमे हरभक्ते शेषं २ । अत्र द्वयमधिकमिति
तावता क्षेषण वियोगे निःशेषमज्ञनं भवति लिपिश्च । अपरखण्डे तु तावति २ क्षिते
२४० हरेण भक्ते निःशेषमज्ञनं भवति लिपिश्च १६ । अथवा गुणत्वण्डाम्यां २।१३
पृथग्मुणितः ३।४।२२१ एको हरभक्तः शेषं ४ एतच्छुद्धौ ३० गुणः १२ लिपिश्च २ । परत्र
२२१ तावत्येव ४ क्षिते २२९ निःशेषमज्ञनादपरखण्ड १६ गुणो लिपिश्च १९ ।
अथवा गुणत्वण्डाम्यां २।१२ पृथग्मुणितः ५।१२०४ । अत्राऽऽद्यः पद्मनः परथ
पद्युतः शुद्ध्यतीति पट्टेषे योगवियोगजौ गुणौ गुणत्वण्डे एव १२।३ माज्यण्डे एव
तद्वच्छी च १४।३ । अत उपपत्तम् । ‘यथागतौ लिपिगुणौ विशोध्यौ स्वतक्षणात्’
इति । अत एव वक्ष्यति ‘योगजे तक्षणाच्छुद्धे गुणादीर्थी स्तो वियोगजे’ इति । तदेवं
‘मिथो मजेत्तौ दृढमाज्यहारौ’ इत्यादिना ‘स्वतक्षणाच्छेषमिती त्रु तौ स्तः’
इत्यन्तेन गुणलिपिसाधनमुपपत्तम् । स्यादेतत् । आचार्येण कुट्टकार्थं यदपवर्त्तनावश्यक-
त्वमुक्तं तत्कथम् । अनपवर्तेत तदसिद्धेरिति चेत् । तथा हि यथाऽपवर्त्तसंभवे सत्यपवर्ते
कृते परस्परमज्ञने रूपं शेषं स्यादस्मित्य क्षेषगुणिते क्षेषसमतया वियोगे शुद्धिः
इयाऽद्वितीयः । यथा क्षेषतुल्यो गुणस्त्वाऽन्तपवर्त्तवैष्टवर्त्तद्वितेऽन्त्यशेषे क्षेष-
गुणिते क्षेषतुल्यता न स्यादिति न क्षेषतुल्यो गुणः । सत्यम् । तथाऽत्यन्त्यशेषेण क्षेषे
भक्ते यछम्यते तावति गुणे क्षेषतुल्यं शेषं स्यादिति । तस्य गुणत्वे बाधकाभावात् ।
न च यत्रान्त्यशेषेण क्षेषो न शुद्ध्यति तत्र कथं गुणः स्यादिति वाच्यम् । तत्र विल-
त्वस्य निरूपितत्वादाचार्योक्तत्वाच्च । न च यथाऽपवर्तें ‘यावद्विभाज्ये भवतीह रूपम्’
इत्यनुगमः सुवचोऽस्ति । न तथाऽपवर्तें यावद्विभाज्येऽमुकं भवेदित्यनुगमः सुवचोऽ-
स्तीति । कियावतारो न स्यादिति वाच्यम् । यावद्विभाज्ये शून्यं न भवेदित्यनुगमस्य
सुवचत्वात् । अथवा ‘यावद्विभाज्ये भवतीह शून्यम्’ इति वक्तव्यम् । अन्त्यहरेण
क्षेषे पक्षे यछम्यते तदन्त्यफलादेशेन निवेश्यं तदधः शून्यं निवेश्यमिति च वक्त-
व्यम् । यतोऽत्रान्त्यभाज्यः शून्यमन्त्यहरस्त्वपवर्त्तद्वः । अतः शून्यमेव गुण इति तदधः

स्पाप्यम् । शून्यगुणान्त्यलिखिः क्षेपत्तक्षणलामाद्या लिखिरिति सा लिखिस्थाने स्पाप्येति युक्तं मवति । न च लाघवार्थमपवर्त इति वाच्यम् । अनपवर्तितयोरपवर्तिं तयोश्च हरभाज्ययोः परस्परभजने लिखिसाम्यात् । अपवर्तितयोर्लेशुत्तवाङ्गापवर्तिभिति चेत् । अनपवर्तितयोः परस्परभजनस्यापवर्ताङ्गज्ञानार्थमावश्यकतया प्रत्युतापवर्तितयोः परस्परभजनयोर्गोरवात् । न च सकलगुणलामार्थमपवर्तनावश्यकत्वम् । तथा हि—व्यस्तः विधिना लिखिगुणसिद्धौ ‘ज्ञावो विभाज्येन द्वेन तष्टः फलं गुणः म्यादपरो हरेण’ इत्यनेन मवति लघुरुणो लिखिश्च । अनपवर्तिताभ्यां तक्षणे तद्वयं न स्यात् । ‘इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते’ इत्यत्र गुणेनेष्टाहतहरो लघाविष्टाहतभाज्यश्च क्षेपावुक्तौ । तत्रानपवर्तितहरतुल्ये तादशमाज्यतुल्ये च क्रमेण गुणहरयोः क्षेपेऽवान्तरगुणलब्ध्यवगमश्च न स्यादिति वाच्यम् । भवत्पवर्तितयोस्तक्षणत्वं क्षेपत्वं च । तथाऽपि गुणलब्ध्ययोः प्रागेव सिद्धतया ‘मिथो भजेत्तौ ददभाज्यहारी’ इति कुट्टकार्थमपवर्तानावश्यकत्वात् । न च नोक्ती बाऽपवर्तावश्यकतेति वाच्यम् । ‘माज्यो हारः क्षेपकश्चापवर्त्यः केनास्यादौ संभवे कुट्टकार्थम्’ इत्यत्र ‘समेन केनाप्यपवर्त्य हारभाज्यौ भजेद्वा’ इत्यत्रेव ‘मिथो हराम्यामपवर्तिताभ्या यद्वा’ इत्यत्रेव च वाकारथवणात् । ‘यावद्विभाज्ये भवतीह रूपम्’ इति रूपशेष एव कुट्टकविधानाच्च । किं च भाज्यशेषेण क्षेपे निःशेषमक्ते या लिखिः सा वियोगे गुण इत्यस्य क्षेपे परम्परभजनं सर्वत्र नाऽऽवश्यकमित्यस्ति वाच्यम् । तथा हि—

मा २१ क्षे १६
ह १३

अत्र भाज्ये हरेण भक्ते शेषं ८ । अनेन क्षेपे १६ भक्तेऽलिखिजातो वियोगनो गुणः २ । ‘गुणगुणिता भाज्यलिखिर्लिखिश्चेति जाता लिखिः २ । आचार्योक्तप्रकारे तु ‘मिथो भजेत्तौ’ इत्यादिना वह्नीर्यं

१
१
१
१
१
१६
०

स्थाप्यम् । शून्यगुणान्त्यलिङ्गः क्षेपतक्षणलाभाद्या लघिधरिति सा लघिस्थाने स्थाप्येति युक्तं भवति । न च लाघवार्थमपवर्त इति वाच्यम् । अनपवर्तितयोरपवर्तितयोश्च हरभाजययोः परस्परभजने लघिसाम्यात् । अपवर्तितयोर्लघुत्वालापयमिति चेत्र । अनपवर्तितयोः परस्परभजनस्यापवर्ताङ्क्षानार्थमावश्यकतया प्रत्युतापवर्तितयोः परस्परभजनयोर्गैरवात् । न च सकलगुणलाभार्थमपवर्तनावश्यकत्वम् । तथा हि—व्यस्तविधिना लघिधरुणसिद्धौ ‘ उर्वो विभजयेन दृष्टेन तद्दृष्टेन फलं गुणः स्यादपरो हरेण इत्यनेन भवति लघुरुणो लघिधश्च । अनपवर्तिताभ्यां तक्षणे तद्दूर्यं न स्यात् । ’ इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते ’ इत्यत्र गुणेनेष्टाहतहरो लघाविष्टाहतभाज्यश्च क्षेपावुक्तौ । तत्रानपवर्तितहरतुल्ये तावशभाज्यतुल्ये च क्रमेण गुणहरयोः क्षेपेऽवान्तरगुणलघिधयवगमश्च न स्यादिति वाच्यम् । भवत्वपवर्तितयोस्तक्षणत्वं क्षेपत्वं च । तथाऽपि मुण्णलघियोः प्रागेव सिद्धतया ‘ मिथो भजेत्तौ दृढभाज्यहारी ’ इति कुट्टकार्थमपवर्तानावश्यकत्वात् । न च नोक्तो वाऽपवर्तावश्यकतेति वाच्यम् । ‘ माज्यो हारः क्षेपकश्चापवर्त्यः केनास्यादौ संभवे कुट्टकार्थम् ’ इत्यत्र ‘ समेन केनाप्यपवर्त्य हारभाज्यौ भजेद्वा ’ इत्यत्रेव ‘ मिथो हराभ्यामपवर्तिताभ्यां यद्वा ’ इत्यत्रेव च वाकारश्वरणात् । ‘ यावद्विभाज्ये भवतीह रूपम् ’ इति रूपशेष एव कुट्टकविधानाच्च । किं च भाज्यशेषेण क्षेपे निःशेषमक्ते या लघिः सा वियोगे गुण इत्यस्य क्षेपे परस्परभजनं सर्वत्र नाऽपवश्यकमित्यस्ति लाथवम् । तथा हि—

મા ૨૧ કે ૧૯
હ ૧૩

अत्र भाज्ये हरेण भक्ते शेषं ८ । अनेन क्षेपे १६ भक्ते लघिवनातो वियोगनो गुणः २ ।
 ‘गुणगुणिता भाज्यलघिवर्लघिवश्चेति जाता लघिवः २ । आचार्योक्तप्रकारे तु ‘मिथो
 मनेती’ इत्यादिना वर्णीयं

लठिविषमत्वात्स्वतक्षणाच्छोधने जाती लठिवगुणौ योगनौ तावैव ६ । ३ । एवम्-स्मत्प्रकारेऽस्ति लाघवम् । तदेवमपवर्तावश्यकत्वे गौरवमेवेति प्रतिभाति । अत्रोच्यते । प्रकारान्तरेणापवर्ताङ्कोपस्थिती तेनापवर्ते कृते माज्यभाजकयोर्लघुत्वादस्त्वेव कुट्टके लाघवम् । किं चाविदुपामाचार्योऽक्तप्रकारे यथाऽस्ति गणितसौकर्यं न तथाऽन्यप्रकारे । अन्यप्रकारे ह्यनपवर्तितयोर्भाजियहरयोः परस्परमननादिना गुणलठिवसाधनमपवर्तितयोस्तु तक्षणत्वं क्षेपत्वं चेत्यनुसंधानेऽस्ति गौरवम् । किं च नायमारम्भो लौकिकगणितफलकः । किं तु ग्रहगणितफलकः । तत्र हि विकलाशेषाद्ग्रहानयेन विकलाशेषं शुद्धिः । पष्ठिर्मार्जयः कुदिनानि हार इति प्रकल्प्य या लठिवस्ता विकला यो गुणस्तत्कला-शेषमित्यादिरस्ति प्रकारः । वक्ष्यति च । ‘कल्प्याऽथ शुद्धिर्विकलावशेषं पष्ठिश्च माज्यः कुदिनानि हारः । तज्जनं फलं स्युर्विकला गुणस्तु लिपाग्रमस्माच्च कलालवायम् । एव तदूर्ध्वं च’ इति । तत्र्यांक्षेपस्य विकलाद्यग्रह्यानियतत्वात्प्रतिप्रश्नं ततस्ततो विकलाद्य-ग्रात्मकुट्टकप्रकारणेऽस्ति भूयान्प्रयासः । अतः सुखार्थं स्थिरकुट्टके वक्ष्यते । ‘क्षेपं विशुद्धिं परिकल्प्य रूपं पृथक्तयोर्ये गुणकारलघ्वी । अर्मीप्रिसतक्षेपविशुद्धिनिधने स्वहारतप्ते-मवतस्तयोस्ते’ इति । एतादृशः स्थिरकुट्टकस्त्वपवर्ते एव संमवति । अनपवर्ते रूपक्षेपस्यामावात् । यद्यप्यनपवर्तेऽप्यपवर्ताङ्कतुल्यक्षेपेण संमवति स्थिरकुट्टकस्तथाऽपि यथ-पवर्ताङ्कक्षेप एते गुणास्ती तर्षभीष्टक्षेपे क इति त्रैराशिकेऽपवर्ताङ्को हारः स्यात् । रूपक्षेपात्रैराशिके तु गुणनमात्रमित्यस्ति लाघवम् । यद्वा सुविधयः साधयन्तु यथा कर्य-चित् । अज्ञानुग्राहकैराचार्येवधानलाघवापवर्तावश्यकत्वमुक्तमिति न कोऽपि दोष-इत्यलं पछवितेन ॥ ५२ ॥

तदेवं माज्यहारक्षेपाणामपवर्तासंभवेऽपवर्ते कृत्वैव कुट्टकः कार्यो माज्यहारयोरेवाप-वर्तासंभवे खिलत्वं चेति प्रतिपादितम् । अथ क्षेपमाज्ययोरेव क्षेपमाजकयोरेव वाऽपवर्त-संभवे किं कार्यं तदाह—

भवति कुट्टविषेयुतिभाजयोः समपवर्तितयोरपि वा गुणः ।

भवति यो युतिभाजकयोः पुनः स च भवेषद्वर्तनसंगुणः ॥ ५३ ॥

युतिः क्षेपः । युतिभाजययोः समपवर्तितयोः सतोरपि ‘मियो भजेत्तौ दृढभाज्य-हारी’ इति यथोक्ताकुट्टकविधेवा गुणः स्यात् । अपि: समुच्चये । वा प्रकारान्तरे । क्षेप-माज्ययोरपवर्तनसंभवेऽप्यपवर्तनमकृत्वाऽपि गुणः सिद्ध्यति । यद्वा तयोरपवर्तितयोः सतोरपि यथोक्तकुट्टकविधिना स एव गुणः स्यादित्यर्थः । तेन गुणेन माजयं संगुण्यं क्षेपेण संयोजय हरेण विमउय लघ्वित्र ज्ञेया । भवति य इति पुनर्विशेषे । युतिभाज-कयोस्त्वपवर्तनसंभवे सत्यपवर्तितयोः सतोर्योक्तकुट्टकविधिना यो गुणो भवति स

च भवेत् । परमपवर्तनसंगुणः सक्षनपवर्तितयोरपि गुणसिद्धिर्भवति चकारात् । यद्युभिर्विश्वाशब्दसामर्थ्यादध्याहारेण योजना । सा यथा—युतिभाज्ययोः समपवर्तितयोर्या लघिर्भवति । अपि वा युतिभाजकयोस्त्वपवर्तितयोर्ये गुणो भवति सा लघिः । स घगुणोऽपवर्तनसंगुणः सन्मवेत् । लिङ्गविपरिणामेन लघिष्ठरपवर्तनसंगुणा सती भवेदिति योज्यम् । युतिभाज्ययोः समपवर्तितयोर्लघिष्ठरपवर्ताङ्केन गुण्या । गुणकस्तु यथागत एव । युतिभाजकयोस्त्वपवर्तितयोर्गुणोऽपवर्ताङ्केन गुण्यः । लघिर्यथागता वेत्यर्थः । अत्र यद्वेत्यादिना व्याख्यातोऽर्थो युक्ततरोऽस्ति । परं न तथाऽर्थं शब्दलम्ब्यः । आचार्याणामपि नायमर्थोऽभिप्रेतः किं तु प्रथमः । यतः ‘शतं हतं येन युतं नवत्या’ इत्युदाहरणे ते वक्ष्यन्ति । अत्र लघिर्भन्ने ग्राह्यते । गुणग्रन्थमाज्ये क्षेपयुते हरभक्ते लघिष्ठश्चेति च गुणनमनाङ्कुरिष्ठ-श्चेति च ।

अत्रोपपत्तिः । येभ्यो भाज्यहारसेपेभ्यो ‘मियो भजेत्तौ छट्टमाज्यहारौ’ इत्यादिना ये गुणाधी स्यातां तेषु भाज्यादिषु ते गुणाधी पूर्वोक्तयुक्तयोपपत्तेषु एव । अपि च माज्यमाजकयोर्यथास्थितयोः केनाप्येकेन गुणितयोर्भक्तयोर्का नास्ति फले भेद इति तु प्रसिद्धतरम् । प्रकृते तु भाज्यस्य खण्डद्वयम् । गुणगुणितः कल्पितभाज्य एकं क्षेपोऽप-रम् । हर एव हरः । एषु त्रिप्लेकस्यापि गुणनेऽभीष्टे त्रयाणामपि गुणनमावश्यकम् । उक्तयुक्तेरेव । तत्र गुणगुणितकल्पितभाज्यस्य गुणने प्रकारत्रयं संपवति । गुणमे-वाऽऽदौ संगुण्य तादृशेन गुणेन कल्पितभाज्यो गुण्य इत्येकः प्रकारः । कल्पितभाज्य-मेवाऽऽदौ संगुण्य पश्चाद्यथास्थितेन गुणेन तं गुणयोदिति द्वितीयः । गुणगुणितं कल्पि-तमाज्यं गुणयोदिति तृतीयः प्रकारः । अथ भाज्यादित्रयपवर्त्य कुङ्केन येन गुणाधी साधिते ते अपवर्तितेष्वेव भाज्यादिषु युक्ते अपेक्षिते तत्तूहिष्ठमाज्यादिषु । अतोऽपवर्तित-भाज्यादिकमपवर्ताङ्केन गुणयेत्तदुहिष्ठमाज्यादिकं भवति । येभ्यः कुङ्कः कृतस्तेषु गुणितेषु यक्षेषु वा फलभेदो नास्तीति जाते ते एव गुणाधी उहिष्ठमाज्यादिप्लवीति । अथ यत्र भाज्यसेपावेकापवर्तितौ न हरस्तत्रापि तदुत्प्ये गुणाधी तेषु युक्ते एव । अपेक्षिते तूहिष्ठमाज्यादिषु । तत्र हरस्तुहिष्ठ एवास्ति । भाज्यक्षेपी त्वपवर्ताङ्कुरुगुणि-तावुहिष्ठै भवतः । परं हरोऽप्यपवर्ताङ्केन गुणः । भाज्यस्य गुणितत्वात् । गुणिते च हरे न स्यादुहिष्ठहरः । तथा सत्युहिष्ठमाज्यक्षेपयोरेव गुणाधीसिद्धिनैहिष्ठहरे । अतोऽ-न हरो न गुणनीयः । परं भाज्यशक्तयोर्गुणनेन भाज्यमात्रस्य गुणनाङ्कुरिष्ठप्रकृ-तेऽपवर्ताङ्कुरुगुणिता सती भवेत् । अत उक्तं युतिभाज्ययोः समपवर्तितयोर्या लघिः साऽपवर्तसंगुणा गुणस्तु यथागत एवेति । अथ यत्र भाजकक्षेपावेकापवर्त्य कुङ्कः कृत-स्तत्रापि ये सिद्धे गुणलब्धी ते तेष्वेव भवतः । अपेक्षिते तूहिष्ठमाज्यादिषु । प्रकृते

कल्पितमाज्यस्तूद्दिष्ट एवास्ति । हरक्षेपौ त्वपवर्ताद्वकेन गुणितावुद्दिष्टौ भवतः । परं क्षेपलक्षणमाज्यखण्डस्य गुणितत्वादपरमपि भाज्यखण्डं गुणनीयम् । परखण्डं च गुण-गुणितः कल्पितमाज्यः । अतोऽसावपवर्ताद्वकेन गुण्यः । अस्य गुणनं तु व्रेधा संभवती-स्त्युकम् । तत्र कल्पितमाज्यस्य गुणने उद्दिष्टकल्पितमाज्यो न स्यात् । अतो गुण एव गुणनार्हो भवति । अत उक्तम्—‘भवति यो युतिभाजकयोः पुनः स च भवेदपवर्त-नसंगुणः’ इति । अथ यत्र क्षेपमात्रमपवर्त्य कुट्टकः क्रियते तत्रापि तस्मिन्क्षेपे ते गुणासी युक्ते । अथ स क्षेपस्तेनापवर्ताद्वकेन गुणितः सलुद्दिष्टक्षेपो भवति । परं माज्य-खण्डस्य गुणितत्वादपरं भाज्यखण्डं गुणनीयम् । हरोऽपि गुणनीयः । गुणिते च गुणे भाज्यखण्डमपि गुणितं भवतीति गुणोऽपवर्ताद्वकेन गुण्यः । एवं जातं भाज्यखण्डयो-र्मुणनम् । हरस्य गुणने तु नोद्दिष्टहरसिद्धिरिति भाज्यमात्रस्य गुणनालृत्विधरपवर्ताद्वक-गुणिता स्यात् । अतः क्षेपमात्रस्यापवर्तने ये गुणलब्धी तयोरपवर्ताद्वकगुणने सत्यु-द्दिष्टगुणासिद्धिः । अपवर्ताद्वकश्चाप्योद्दिष्टक्षेपहुल्यः । स्वेन स्वस्य सदाऽपवर्तनसं-भवात् । अतोऽपवर्तितक्षेपोऽपि रूपमेव । अनर्यवोपस्त्वा वक्ष्यति—‘क्षेपं विशुद्धिं परिक्लिप्य रूपं पृथक्तयोर्ये गुणकारलब्धी । आभीधितक्षेपविशुद्धिनिवे स्वहारते भवत्स्तयोस्ते’ इति । अथ यत्र हारभाज्यावेषापवर्त्य कुट्टकः क्रियते तत्र सिद्धे ये गुणासी ते अपवर्तितयोरेव युक्ते । उद्दिष्टसिद्धचर्यं त्वपवर्ताद्वेन गुणने क्षेपगुणनस्याप्याव-द्यक्ततया नोद्दिष्टक्षेपसिद्धिरत एव तत्र खिळत्वमुच्चम् । अत एव व्रयाणामपवर्तनसंभवेऽपि यदि हरभाज्यावेषापवर्त्य लठिवगुणी साथ्येन तदा नोद्दिष्टसिद्धिः । अत एव भाज्य-मात्रस्य भानकमाप्रस्य वाऽपवर्तनेन सिद्धाभ्यां लठिवगुणाभ्या नोद्दिष्टसिद्धिरित्यादि सुधीभिरुभ्यम् ।

अप धरणक्षेपे ऋणभाज्ये वा भवति विशेषमनुष्टुप्माऽऽह—

योगजे तक्षणाच्छुदे गुणासी स्तो वियोगजे ।

धनभाज्योद्भवे तद्वद्भवेतामृणभाज्यने ॥ ५४ ॥

योगजे धरणक्षेपमे ये गुणासी ते स्वतक्षणाच्छुदे वियोगजे भवतः । गुणो दद्वरा-च्छुदः सहैविद्वद्भाज्याच्छुदा सती ऋणक्षेपे भवनीत्यर्थः । एवं धनभाज्योद्भवे गुणासी तद्वस्वतक्षणाच्छुदे ऋणभाज्यमे भवतः । अप्रोत्तरार्थे ‘ऋणभाज्योद्भवे तद्वद्भवेतामृणभाज्यके’ इत्यपि पाठः एविद्यते । अस्यार्थः—योगजे गुणासी स्वतक्षणाच्छुदे वियोगजे भवतः । तद्वद्वणभाज्योद्भवे भवतः । तद्वद्वणभाज्यकेऽपि गुणासी भवतः । क्षेपमान्वहागणामन्यतमे फङ्गे मनि पूर्वसिद्धे गुणासी स्वतक्षणाच्छो-ध्ये इत्यर्थः । एवं द्वौ जेष्ठगती तदा पुनरपि अवतक्षणाच्छोध्ये इत्यर्थः । एवं प्रदा-शामप्यूगते व्रित्तारं ऋणक्षणाच्छोध्ये इत्यर्थः । अद्यमपाठः । नहि भानवम्य धनवे-

ऋणत्वे वाऽस्ति कश्चिद्दक्षतो विशेषो येनोपायान्तरमारम्भ्येत । किंतु धनर्णताव्यत्यास-
मात्रं उठेः । भाज्यस्य तु धनत्वे ऋणत्वे च क्षेपयेत् क्रियमाणेऽस्त्यद्दक्षतोऽपि विशेष
इति तस्यर्णत्वे उपायान्तरमारम्भणीयमेव । आचार्यस्याध्यनभिमत एवायं पाठः । यतो
' अष्टादशा गुणाः केन दशाख्या वा दशोनिताः । शुद्धं मार्गं प्रयच्छन्ति क्षयगैकादशोद्धृ-
ताः ' इत्युदाहृत्य मा १८ से १० । अब भाजकस्य धनत्वे कृते गुणलब्धी ॥ १४ ।

ह ११

ऋणेऽपि भाजके एवं किंतु लब्धिर्ऋणगता कल्प्या भाजकस्यर्णत्वात् ॥ १४ । इति
इति वक्ष्यति । अस्मिन्पाठेऽर्थाशुद्धिरप्युदाहरणविवरणावसरे प्रतिपादयिष्यते । वस्तु-
तस्तुत्तरार्धमनपेक्षितमेव । पूर्वार्थेनैव गतार्थत्वात् । तथाहि—योगजे गुणास्ती वियोगजे
भवत इति हि तदर्थः । तत्र भाज्यक्षेपयोर्धनत्वे ऋणत्वे वा ये गुणास्ती ते योगजे । यत
उभयोर्धनत्वे ऋणत्वे वा 'योगे युतिः स्यात् । क्षययोः स्वयोर्वा' इति नास्ति कश्चि-
द्दक्षतो विशेषः । यदा पुनर्भाज्यक्षेपयोरन्यतरस्यर्णत्वं तदा 'धनर्णयोरन्तरमेव योगः'
इत्युक्तत्वादन्तरे क्रियमाणे भवत्यद्दक्षतोऽपि विशेष इति तदर्थमुपायान्तरमारम्भणीयम् ।
तदर्थमुक्तं 'स्वतक्षणाच्छुद्दे वियोगजे भवतः' इति । अस्मात्पूर्वार्थोदतिरिक्तः को वाऽर्थ
उत्तरार्थेन प्रतिपाद्यते येन तदपेक्षितं स्यात् । अयमर्थो 'यद्युणाक्षयगपाष्ट्रनिता'
इत्युदाहरणे 'धनभाज्योद्दृष्टे तद्दृष्टवेतामृणभाज्यजे' इति मन्दावबोधनार्थं योक्तम् ।
अन्यथा योगजे तक्षणाच्छुद्देरित्यादिनैव तत्सिद्धेरिति वदताऽऽचार्येनैव प्रतिपादयिष्यते ।
तस्मात्सिद्धान्तान्तर्गतबीजमूलसूत्रे पूर्वार्थमात्रम् । द्वितीयर्थे तु तद्विवरणरूपेऽस्मिन्वी-
जग्मणिते बालावबोधार्थमुक्तमतस्तत्पृथग्मणानां नार्हति । अतः कुट्टकसूत्रेष्वनुषुभां चतुष्ट-
यमेव न सार्पं तत् । अनुष्टप्त्रयमेका च गाथेति कल्पनस्यान्यायत्वात् । अनुपपत्तेर-
भावादित्यतं पछिवितेन ।

मूलोपपत्तिमत्तु 'यथागतौ लब्धिगुणौ विशेषाभ्यौ स्वतक्षणाच्छेपमितौ तु तौ स्तः'
इत्यस्योपपत्तिनिरूपणावसर एव निरुपिता । अथ क्षेपे हरमात्राद्वाज्यमात्राद्वा हरमा-
ज्याम्यां वाऽन्यूने कविद्विशेपमुक्तरार्थेनाऽह—

गुणलब्ध्योः सर्वं ग्राह्यं धीमता तक्षणे फलम् ॥ ५५ ॥

‘ऊर्ध्वो विमाज्येन हृदेन तदः फलं गुणः स्यादपरो हरेण’ इत्यत्र गुणलब्धिसं-
बन्धिनि तक्षणे क्रियमाणे सत्यमयत तक्षणस्य फलं तुल्यमेव ग्राह्यम् । केन धीमता
शुद्धिमता । हेतुगर्भमिदम् । तथाहि—उभयत्र तक्षणे क्रियमाणे यद्याहर्पं तक्षणफलं
लभ्यते तत्तुल्यमेवान्यत्रापि ग्राह्यम् । नन्वधिकं प्राप्तमप्ययोपपत्तिः ‘ऊर्ध्वो विमाज्येन

हृदेन तष्टः फलं गुणः स्यादपरो हरेण । इत्यस्य युक्तिनिरूपणे निरूपिता । अत्र पुस्तकेषु ‘गुणलब्ध्योः समं ग्राहम्’ इत्यादिश्लोकार्धस्य ‘योगजे तक्षणाच्छुद्दे’ इत्यतः प्राक् पाठो दृश्यते । स तु लेखकदोषन इति प्रतिभाति । पुस्तकपाठकमस्वीकारे तु ‘गुणलब्ध्योः समं ग्राहम्’ इत्यत्र प्रकारान्तरार्थे प्रवृत्तस्य ‘हरते घनसेपे’ इत्येतस्य सूत्रस्य व्यवधानं स्यात् । उदाहरणकमविरोधश्च स्यात् । लीलावतीपुस्तकेषु पुनरस्माहितिकम एवास्ति । युक्तश्चायमिति प्रतिभाति ।

अथात्र गुणलब्ध्योस्तक्षणे फलयोरतुल्यता यथा न भवति तथा प्रकारान्तरमनुप्दुःमाऽऽह—

हरते घनसेपे गुणलब्धी तु पूर्ववद् ।
क्षेपतक्षणलाभाद्या लब्धिः शुद्धौ तु वर्जिता ॥ ५६ ॥

यत्र क्षेपो हरादविकस्तत्र हरेण क्षेपस्तक्ष्यः । तष्टसेपमेव क्षेपं प्रकल्प्य पूर्ववद्गुणलब्धी साध्ये । तत्र गुणो यथागत एव लब्धिस्तु क्षेपतक्षणलाभाद्या कार्या । क्षेपस्य तक्षणमवशेषणं तत्र यो लाभः फलं तेनाऽऽद्या युक्ता । एवं घमसेपे शुद्धौ ऋणसेपे तु हरते कृते सति पूर्ववद्योगजे तक्षणाच्छुद्दे गुणासीं स्तो वियोगजे इत्युक्तप्रकारेण ये गुणासीं स्तस्तत्र लब्धिः क्षेपतक्षणलाभेन वर्जिता कार्या । यदा तु माज्यादन्यूने हरानन्यूने क्षेपे गुणलब्ध्योस्तक्षणे क्वचित्कलैपम्यं स्यात्तत्रैतस्य सूत्रस्याप्रवृत्तेः ‘गुणलब्ध्योः समं ग्राहम्’ इत्यादिनैव तक्षणफलं ग्राहम् । यथा भा ३ क्षे ३ अत्रोक्तवज्ञातं राशिद्वयं उ ३ ह ४ गु ३

अत्र गुणतक्षणे किंचिन्न लभ्यते । लब्धितक्षणे त्वेकः प्राप्यते स न ग्राहः । एवं क्षेपस्य हरेण तक्षणेऽपि माज्यादन्यूनतया यदि क्वचित्कलैपम्यं स्यात्तत्रापि गुणलब्ध्योः समं ग्राहमित्यादिनैव तक्षणफलं ग्राहम् । यथाऽन्न भा ३ क्षे ७ एतादशस्यलेफल-ह ४

योर्यथा वैपम्यं न भवति तथा प्रकारान्तरं न दृश्यते । अत्रोपषात्तिः । क्षेपस्याप्र स्तॄदद्वयं कृतम् । एकादिगुणहरतुल्यमेकं शेषमपरम् । तत्र शेषमिति क्षेपे यः साधितो गुणस्तेन गुणेन माज्ये गुणिते तेन क्षेपेण युते हरेण भक्ते ध शेपं न स्यात् । अथोदिष्टक्षेपार्थमपरत-प्लमपि योजयम् । तेनापि युक्ते तस्मिन्माज्ये हरमक्ते शेपं नैव स्यात् । तस्येकादिगुण-हरतुल्यत्वात् । किंतु हरेण तस्मिन्नेपत्तण्डे भक्ते यद्युम्यते तावस्त्वद्वयावधिकं स्यात् । एवमृणसेपे तावदेव न्यूनं स्यादित्युपपत्तम् ।

अथ भाज्येऽपि हरादधिके विशेषमानुष्टुपा—

अथवा भागहारेण तष्ठयोः क्षेपभाज्ययोः ।

गुणः प्राप्तवत्ततो लिंगभीज्याद्वत्युतोद्वतात् ॥ ५७ ॥

यत्र भाज्यक्षेपौ हरादधिकौ तत्र पूर्ववद्वा क्षेपमात्रतक्षणेन वा गुणासी साध्ये । अथवा भाज्यक्षेपौ द्वावपि हरेण तद्यौ । तष्ठयोः क्षेपमाज्ययोः प्राप्तवदेव गुणासी साध्ये । तत्र गुण एव ग्राहो न लिंगः । कथं तर्हि लिंगेन्द्रेयति । तदाह—‘माज्या-द्वत्युतोद्वतात्’ इति । हतशासौ युतश्च हतयुतः, स चासावुद्वृतश्चेति हतयुतोद्वृतस्त-स्मात् । गुणेन गुणितात्क्षेपेण युताद्वाजकेन मक्तादुद्विष्टामाज्याद्या लिंगभीज्यति सा ज्ञेयत्यर्थः । अस्त्यत्र लिंगज्ञाने प्रकारान्तरमपि । तथाहि—माज्यतक्षणलाभो गुणेन गुणनीयः । पश्चात्क्षेपतक्षणलाभेन संस्कार्यः । संस्कृतेन तेन गणितागता लिंगः संस्कार्या सा लिंगभीज्यतीति । गौरवादिदमुपेक्षितमाचार्यैः । अबोपपतिः । यथा क्षेपस्य खण्डद्वयं कृत्वा पूर्वमुपपतिः प्रदर्शिता तथाऽत्र माज्यस्यापि खण्डद्वयेनोपपत्तिर्ज्ञेया ।

अथ क्षेपाभाव एकादिगुणहरसमे वा क्षेपे विशेषमनुष्टुपाऽह—

क्षेपाभावोऽथवा यत्र क्षेपः शुद्धेद्वरोद्वतः ।

ज्ञेयः शून्यं गुणस्तत्र क्षेपो हरहृतः फलम् ॥ ५८ ॥

स्पष्टोऽर्थः । उपपत्तिरपि कुट्टकोपपतिप्रारम्भ एवोक्ता ।

अथ गुणलठयोरनेकत्वमुपजातिकापूर्वार्थेनाऽह—

इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते ते वा भवेतां बहुधा गुणासी ॥ ५९ ॥

स्वस्य स्वस्य हरः स्वस्वहरः । इष्टेनाऽहतशासौ स्वस्वहरश्चेष्टाहतस्वस्वहरः । तेन युक्ते गुणासी बहुधा भवेताम् । इष्टेन गुणितं हरं गुणे प्रसिद्धेत्तेनेवेष्टेन गुणितं भाज्यं लङ्घयै च प्रक्षिपेत् । एवमेते गुणासी इष्टवशाद्यवत इत्यर्थः । अस्योपपतिः ‘मिथो भगेत्ती दृढ-माज्यहारी’ इत्यस्योपपत्तिकथनोपक्रम एव प्रदर्शिता ।

अयोक्तसुत्राणां क्षेमेणोदाहरणानि शिष्यनोधार्थं निरूपयति ।

तेषु यत्र त्रयाणामप्यरवर्तः संभवति छब्दयश्च समास्तादशमुदाहरणं रथोद्वतया तावदाह—

एकविशित्युतं शतद्वयं यद्वुणं गणकं पञ्चपष्टियुक्तं ।

पञ्चवर्जितशतद्वयोद्वतं शुद्धिमेति गुणकं वदाऽशु तम् ॥ ६० ॥

प्रथमे लब्धेः ७ अपवर्त्तकेन १३ गुणे जातौ लिंगगुणौ ९१।८० । द्वितीये गुणकं ९ अपवर्त्तेन १३ संगुण्य जातौ लिंगगुणौ ७४ । ६९ । तृतीये क्षेपभाज्यापवर्त्तेन १३ लिंग ७ संगुण्य क्षेपभाजकापवर्त्तेन ९ गुणं १६ संगुण्य जातौ लिंगगुणौ ९१ । ८० । चतुर्थे क्षेपभाजकापवर्त्तेन ९ गुणं १ संगुण्य जातौ लिंगगुणौ ६ । ६ । एवं यपासंभवं सर्वत्र प्रकारा उहाः । वक्ष्यमाणस्थिरकुट्टकप्रकारेण गुणलिंगसाधनं सर्वत्र बोध्यम् ।

अथ त्रयाणामनपवर्त्तेभवति कुट्टविधेरिति सूत्रस्य स्वतन्त्रमुदाहरणं योगजे तक्षणाच्छुद्ध इत्यस्य च क्रमेणोदाहरणद्वयमुपजातिक्याऽऽह—

शतं हतं येन युतं नवत्या विवर्जितं वा विहृतं विपण्या ।

निरग्रकं स्याद्वद् मे गुणं तं स्पष्टं पर्यान्यदि कुट्टकेऽसि ॥ ६१ ॥

शतं येन गुणेन हतं नवत्या युतं विपण्या विहृतं निरग्रकं स्यात्तं गुणमाशु वद । अप वियोग उदाहरणं विवर्जितं वेति । शतं येन हतं नवत्या विवर्जितं विपण्या विहृतं निरग्रकं स्यात्तं गुणं च वद । यदि त्वं कुट्टके परीयान् पटुतरोऽसि । न्यासः मा १०० क्षे ९० । अत्र हस्माज्ययोः परस्परं भक्तयोः शेषं १ । अत वृ ६३

इदमपवर्त्तनम् । अनेनापवर्त्तनेऽर्थादनपवर्त्त एव । अत्र प्राग्वद्वली १ जाते राशि-

१

१

२

२

१

९०

०

द्वये २४३० स्वस्वहारण तक्षणे कृते जातौ लिंगगुणौ ३० । यद्वा भाज्यसेवौ दर्श-

१५३०

१८

मिरपवर्त्य न्यासः मा १० क्षे ९ । पूर्ववद्वली ० पूर्ववद्वशिद्वयं २७ तक्षणे जातं ७

वृ ६३

६

१७१

४९

३

३

१७१

४९

९

९

१७१

४९

०

०

४९

दृष्टव्यो विषमा हति स्वतसणाम्यामाम्यां १० शोधितौ जातौ लब्धिगुणौ ३।

६३

१८

अत्र लब्धिर्न ग्राह्या । किंतु गुणस्तपाज्ये क्षेपयुते हरमक्ते लब्धिः ३० । यद्वाऽप्यतेन १०गुणिता लब्धिः ३ इवं जाता ३० । एवं जातौ तावेद लब्धिगुणौ ३० ।

१८

इदमश्रावघेयम् । इषाहतम्वस्वहरेणोति क्षेपे कर्तव्ये यदि प्रथमत उत्पन्नयोर्लब्धिगुणयोः क्रियते तदा यादशास्यां भाज्यहराम्यामुत्पक्षी लब्धिगुणौ तावेदगुणौ क्षेपी भवतः । यपाऽप्रेकेनेष्टेन ५३ पश्चात्लब्धिरप्यताङ्केन १० गुण्या एवं जातापेकेनेष्टेन लब्धिगुणौ १५०।

८१

११

एवं युतिपासदमाप्नाप्यतेऽपि क्षेपानन्तरमपताङ्केन गुणो गुणनीय । एवमेव युतिभाद्ययोर्युतिभानन्तरयोऽध्याप्यतेन क्षेपानन्तरमेव भव्याप्यतेन लब्धिगुणौ गुणनीयी । यदि तु स्पैद्विद्विद्वयोर्लब्धिगुणयोः क्षेपः क्रियते तदोदिष्टभाज्यहरापेनेष्टेन गुणौ क्षेपी भवतः । यपाऽप्र लब्धिगुणौ ५० एकेनेष्टेन क्षेपी १०० भव्यक्षेपयुती जातौ लब्धिगुणौ क्षेपी भवेत् ।

१८

६३

१५० । प्रथं द्विं अप्याणामप्यपवर्तः क्रियते तप्रेष्टगुणयोदैदमाज्यहारयोरेव यदा यदाऽपि

८१

क्षेपत्वं 'संभवतीत्यादि' मुर्खाभिः सर्वत्रोद्यम् । अप्यवा एकेवी नवमिपवर्त्य ५०४८। भा १०० से १० । पूर्ववट्ठी १४ जानं राशिद्वयं ४३० तक्षणं जानं ३० एकेवी

६७

३

१०

२

१०

०

पापवताङ्केन ५ गुणं मंगुण्य वा जातौ लब्धिगुणौ नविद ३० । अप्यवा मात्रदक्षेपी

१८

एकेवी वापवत्यन्यामः वा १० से १ । पूर्ववट्ठी १ जानं गणिद्वयं ३ । अप्र

६०

३

२

१

०

भास्त्रयक्षेपापवर्त्य १० लब्धिः मंगुण्य इत्येष्टपवर्त्य ० गुणं प मंगुण्य वा जातौ लब्धिगुणौ नवेत ३० ।

१८

एकेनेष्वैतत्त्ववाहीनिगुणौ १३० द्विकेन वा २३० । अत्र प्रधमन्यासे तृतीयन्याते च हर-
८१ ३४४

तष्टे धनसेप इत्यपि प्रकारः संभवति । अथवा भागहरण तद्योः क्षेपभाज्ययोरित्यपि ।
अथ द्वितीयोदाहरणे न्यासः पा १०० से ९० वेगजे तदणाच्छुद्दे गुणसी स्तो वियो-
ह ६३

गने' इत्युक्तव्याद्योगजी लाठिवगृणौ २० स्वतक्षणाम्यामध्यां शोषितौ जातौ नवतिवियोगे

लविष्टगुणौ ७० । एवं सर्वेषांपि प्रकारेषु क्रोध्यम् । अत्रापि क्षेपवशादानन्त्यम् ॥६३॥

अथ 'धनभाज्योद्देव तदृत्' इत्यस्योदाहरणद्वये र्योद्दतया ॥५॥

यदूणाक्षयगप्तिरन्विता वर्जिता च यदि वा त्रिभिस्तः ।

स्याद्येदशहता निरप्रका तं गुणं गणक मे पृथग्वद् ॥ ६२ ॥

क्षेपस्य धनत्वैरैकमृणस्त्वेन द्वितीयमित्युदाहरणद्रुयम् । शेरो स्पष्टम् ।

न्यासः भा ६० से ३ वर्षी ४ जातं ६९ तक्षणे जातं ९। सब्बयो विप्रमा इति

100 93 8 89 7

3

1

3

3

1

स्वतक्षणाभ्या ६० विशेष्यं जातीं लिपिगुणौ ६१ घनभाउये घनशेषे च । घनभाजयोः १३ ११ .

ज्ञावे तद्विदित्युक्तात्पत्तेषणशुद्धौ जातावृणमाल्ये धनक्षेपे च लठिभगुणी ६ । अत्र

માર્ગ્યપાનક્યોવિનાતીયોર્માગિહરેડિ ચૈર્બ નિહૃતમિસ્ત્યુક્તંબાદ્યુભેક્રોણત્વ જ્ઞેય ૬ ।

पुनरेतौ श्वतस्णाम्यामाम्या ६० शोधिती जातावृणमाज्यसेपयोर्गठिक्षणी ६१ । अत्रापि

हरभाज्ययोर्विजातीयत्वाहृष्टवेन्द्रिणत्वमिति जातीं ६१ ।
११

अवेदमवधेयम्—प्रथमतो भाज्यभाजकसेपाणा धनत्वमेव प्रकल्प्य लघिगुणौ साध्यैः ।
अथ यद्युद्दिष्टभाज्यसेपयोर्मनत्वमृणत्वं वा स्यात्तदा साधितगुणाचिभ्यासेवोद्दिष्टसिद्धिः ।
यदा तु भाज्यसेपयोरन्यतरस्य धनत्वमृणत्वमितरस्य तदा यथागतौ लघिगुणौ स्वत-
क्षणाम्यांशोध्यै ताम्यामुद्दिष्टसिद्धिः । हरस्य धनत्वं क्रणत्वे वा, न काश्चित्कुट्टे
विशेषः । उक्तरीत्या गुणाप्त्योर्धनत्वमेव । भाज्यभाजकयोर्मध्य एकस्यैव ऋणत्वे
लघिगुणात्रस्यणत्वं ज्ञेयम् । भागहोरेऽपि चैव निरुचमित्युक्तत्वादिति संक्षेपः । एवमे-
कवारशोधनेनैवोद्दिष्टसिद्धिर्भवति । यत्तु भाज्ये क्रणगते स्वतक्षणाच्छोधनमेकं सेप
क्रणगते पुनर्द्वितीयमित्युक्तं तद्वालबोधार्थम् । अयमर्थ आत्मार्थेणैव विवृतः । “ धनमा-
ज्योद्भवे तद्वद्वेतामृणभाज्यजे इति मन्दावबोधार्थं मयोक्तमन्यथा योगजे तक्षणाच्छुद्दे
इत्यादिनैव तत्सिद्धे । यतो धनर्णयोगो वियोग एव । अत एव भाज्यभाजकसेपाणां
धनत्वमेव प्रकल्प्य गुणासी साध्ये । ते योगजे भवतस्ते स्वतक्षणाम्या शुद्दे वियोगजे
कार्ये ” इत्यादिना । एवमृणभाज्येऽप्यप्रयासेनैव कुट्टकसिद्धौ सत्यामध्यन्यैर्वृथा प्रयासः ।
कृत इत्याह “ भाज्ये भाजके वा क्रणगते परस्परप्रजनाहृष्टव्यय क्रणगताः स्माध्या
इति किं प्रयासेन ” इति । अत्र सेपस्यणत्वे धनत्वे वोपानितमेन स्वोर्ध्वे हत इत्यादिकरणे
धनर्णत्वावधानेन प्रयासगौरवं द्रष्टव्यम् । न केवलं प्रयासः । अपि तु लघौ व्यभिचारोऽपि ।
तथाहि—प्रकृतोदाहरणे न्यासः मा ६० से ३ उक्तवद्वाणी ४ नातं राशिद्वयं ६९

ह १३

१

१९

१

१

१

१

०

तक्षणे जातं ६ लघिगुणम्यात्मवतक्षणशुद्दौ जातीं लघिगुणाचूणभाज्ये-धनसेपे, च, ५१ ।

११

११

अत्र लघौ व्यभिचारः । यतोऽनेन ११भाज्येऽप्यन् ६० गुणिते ६६० सेप, ३० युते
६९७ हरमक्ते लघिः १० शेषं च ७ । ननु व शेषमत्ताद्गुणोऽपि व्यभिचारी । तत्कथ-

मुक्ते लब्धौ व्यभिचारः स्यादिति । सत्यम् । न ह्यत्र लब्धविवेत्यवधारणमस्ति ॥ किं तु लब्धावित्युपलक्षणम् । तेन गुणेऽपि व्यभिचारः स्यादित्यर्थः । लिपिकाले व्यभिचार-निश्चयाद्बधौ व्यभिचारः स्यादित्युक्तमिति । नन्वत्र नान्ति व्यभिचारः । तथाहि—अप्रोक्तवज्ञातं राशिद्वयं ६९ तस्णे जाती लिपिगुणा ९ अनेन २ भाज्येऽस्मिन् ६०

१५

२

गुणिते १२० क्षेप ३ युते ११७ हरमके लिपिरियं ६ इति चेत्र । तत्किं विषमल-विष्वपि स्वतक्षणाच्छोधनमपाकतुर्मुद्यतोऽसि । तथा सति भाज्यमाजक्षेपाणां धनत्वे लब्धीनां विषमत्वे च व्यभिचारस्तावत्स्यात् । यथाऽस्मिन्नेवोदाहरणे उक्तवल्लिपिगुणां ९ अनेन २ भाज्ये ६० गुणिते १२० क्षेप ३ युते १२३ हर १३ भक्ते निःशेषता ६१

न स्यात् । अथ यद्युच्चगेत धनविषमलिपियु स्वतक्षणाच्छोधनमावश्यकं न स्वृणलिपिं विष्वति चेत्रं । एवमिचारंस्तावत्स्यात् । स्यांडस्मिन्नेवोदाहरणे हरमात्रस्यांत्वे उक्तवल्लिपातीर्छिलिपिगुणां ६१ अनेन २ भाज्ये ६० गुणिते १२० क्षेप ३ युते १२३ हरमके निःशेष-

२

ताया अस्मिन्नात् । किं च समलिपिवर्ण्यस्ति व्यभिचारसंभेदः । यथाऽष्टादश गुणाः केने-त्यनुपद्यक्षर्णमाणीदाहरणे । तथाहि—मो १२ क्षे १० अव वेण्डा १ जाते राशिद्वयं ६०

ह ११

१

३०

२

३

४

५

६

तस्णे १४ अव गुणेन ८ भाज्ये १८ गुणिते १४४ क्षेप १० युते १३४ हर ११
८

मके लिपिः १२ शेषं २ इत्यूपम् । अत्र समलिपियु हरम्यर्णन्ते सति विषमलिपियु भाज्यस्यर्णत्वे सति वा पूर्वपा कुट्टके व्यभिचार इति निष्कर्षः ॥ ६२ ॥

अथ भाजकस्यर्णत्वेऽनुषुभोदाहरणमाह—

अष्टादश गुणाः केन दशादया वा दशोनिताः ।

शुद्धं भागं प्रयच्छन्ति क्षयगैकादशोद्धवाः ॥ ६३ ॥

अष्टादशेति च्छेदः । अष्टमन्यत् । न्यासं भा १८ क्षे १० वल्ली १ राशिद्वयं १०

ह ११	१	१०
	१	
	१	
	१०	
	०	

तक्षणे जातं १४ त्रयाणां धनत्वे जातोवेतौ लघिषुगुणौ । हरमात्रस्यर्णत्वेऽप्येतावेव लघिषुगुणौ किंतु लघिषुमात्रमृणं भागहारेऽपि चैव निरुक्तमित्युक्तत्वात् । एवमृणहरे जातौ लघिषुगुणौ १४ । अथर्णक्षेपे ‘योगजे तक्षणाच्छुद्धे’ इत्यादिना जातौ ४ । अत्र हरस्य धनत्वे क्रणत्वे

४

वा लघिषुगुणावेतावेव । किंतु हरस्यर्णत्वेलघेक्षणत्वं ज्ञेयम् । अत्र सर्वत्र ऋणत्वनिमित्तं यत्स्वतक्षणाच्छोधनं तद्वाज्यसेपयोरेकतरस्यैव क्रृणत्वे । नान्यथा । तथा भाज्यभाजकयोरेकतरस्यवर्णत्वे लघेक्षणत्वं न त्वन्यथेति निष्कर्षः । केचित् ‘क्रृणमाज्योद्धवे तद्वाज्यवेतासृणभाजके’ इति पाठं कल्पयित्वा भाजकर्णत्वेऽपि स्वतक्षणाच्छोधनं कुर्वन्ति । तद्वाज्यादिति प्रतिभाति । यथाऽस्मिन्नुदाहरणे त्रयाणां धनत्वे जातौ लघिषुगुणौ १४ ।

५

अथ हरमात्रस्यर्णत्वे स्वतक्षणाभ्यां शोधितौ जातौ ४ । अनेन ३ माज्येऽस्मिन् १८
३

गुणिते १४ क्षेप १० युते ६४ हर ११ भक्ते लघिषिरियं ६ । शेषं च ९ । तस्माद्विदमसत् । यद्युच्येत भाज्यो भाजको वा यादश उद्दिष्टादशस्यैव तक्षणत्वमिति स्वतक्षणाभ्यामाभ्यां १८ शोधितौ जातौ लघिषुगुणौ ४ । नाश्र कोऽपि दोष ११
३

इति । न । ' संशोध्यमानं स्वसृष्टात्वमेति ' इत्यादिना शोधने कृते जातो गुणः १९ । सोऽयमसत् । न च तत्प्राप्यर्थात्वे तद्व्यस्याप्यूल्लिप्तिं प्रथमतो गुणस्य
 ८ ऋणत्वे संशोध्यमानमृणं धनं भवतीत्यादिना जातोऽस्मदुक्तं एव गुणः ३ । न शासावसञ्जिति वाच्यम् । तर्तिकं ब्रीजान्तरमधीतवानसि । न ल्यस्मिन्बीजं ईद्वारोऽर्थः कस्मि-
 न्वपि सूत्रे प्रतिपादितोऽस्ति । अथात्वाचार्याभिप्रायज्ञः स्वतः कल्पको वा भवान् । इदं तु
 एच्छाचर्ते । अधोराशीर्षनहरेण तष्ठः सन् योगजो गुणो मवेदुत क्षयहरेण तष्ठः सन् । तत्र
 क्षयतक्षणे भवन्मते गुणस्यापि क्षयत्वम् । न ह्यस्य ते योगभूतमस्ति । भजने निर-
 ग्रताया अभावात् । अस्य ते योगजत्वे ' योगजे तक्षणाच्छुद्दे ' इति सूत्रं कथं प्रथमेति
 येन त्वदभिमतो गुणः ३ सिद्ध्येत् । धनतक्षणे तु गुणस्य धनत्वे ८ संशोध्यमानं स्वसृ-
 ष्टात्वमेतीति क्षयत्वे जाते ८ तक्षणस्य ११ धनत्वे ऋणत्वे च शोधनेन जाती क्रमेण गुणौ
 ३ । १९ । अनयोर्दृष्ट्वां स्थामेवेतत्पद्धावितेन ॥ ६३ ॥

' अय गुणलब्धयोः समं प्राणम् ' इति ' हरतटे धनसेपे ' इति ' अपवा भाग-
 हरेण तष्ठयोः ' इति चैतेपासुदाहरणमनुद्गमाऽऽह—

येन संगुणिताः पञ्च त्रयोविद्यतिसंयुताः ।

वर्जितां वा त्रिभिर्भक्ता निरग्राः स्युः स को गुणः ॥ ६४ ॥
 स्पष्टोऽर्थः । न्यासो भा ९ से २३ प्राप्तद्वाढी ३ राशिद्वयं ४६ । अथ तत्पेत-

ह ३ १ २३

२३

०

घोराशी मप्त लभ्यन्ते । ऊर्जेशाशी तु नव । ते नव न ग्राहाः । ' गुणलब्धयोः समं
 प्राप्य धीमता तक्षणे फलम् ' इत्यतः सैव ग्राहा इति जाती लक्षितगुणी ११ योगजी ।

२

अनयोः स्वस्वतक्षणाच्छोधने जातीं वियोगजो लक्षितगुणी ६ । वियोगे धनलब्धयेत्प्रा-

१

वेत्तहि ' इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते ' । इत्यादिना द्विक्षेनेतेन जातीं लक्षितगुणी ४ । एवं

७

सर्वथ । अपवा ' हरतटे धनसेपे ' इति न्यासः भा ९ से २ वर्षी । राशि-

ह ३

१

९
०

द्वयं ४ एतौ योगजौ लक्षण्युणौ ॥ तक्षणशोषनेन जातौ वियोगजौ १ । अत्र
५

६ सेपतक्षणलाभादेचा लक्षितः शुद्धै तु वर्जिता ॥ इति क्षेपतक्षणलाभेन ७ योगजलं
चिंधे ४ युता ११ शुद्धै तु लक्षितः १ वर्जिता ६ जातौ तवेव लक्षियुणौ ११ । ६ ॥
२ । १

७ अथवा भागहारेण तद्योः ॥ इति न्यासो भा २ क्षे २ वल्ली ० राशिद्वयं २ ।
८ ह ३ १ २
९ २
१० ०

अत्रापि जातः पूर्व एव गुणः । लक्षियस्तु ‘भाज्याद्वयुतोद्वृतात्’ इति गुण २
गुणितो भाज्यः ६ जातः १० क्षेप २३ युतः ३३ हरेण ३ भक्तो जाता लक्षितः
सैव ११ । अथवा भद्रुक्तप्रकारेण लक्षितः । गुणेन २ भाज्यतक्षणलाभो ६ गुणितः २
क्षेपतक्षणलाभेन ७ संस्कृतः ९ गणितागतलक्ष्या च संस्कृतः ११ जाता सैव लक्षितः ।
एवं सर्वत्र ॥ ६४ ॥

१ अथ ‘क्षेपाभावोऽप्यवा यत्र क्षेपः शुद्धेद्वयोद्वृतः’ इत्यनयोरुदाहरणे रपो-
दतयाऽह—

येन पञ्च गुणिताः खसंयुताः पञ्चपटिसद्विताश्च तेऽप्यवा ।

२ शुद्धयोदश हृता निरग्रकास्तं गुणं गणक कीर्तयोऽङ्गु मे ॥ ६५ ॥

३ स्पष्टोऽप्येः । उदाहरणद्वयेऽपि न्यासौ भा ९ क्षे० । भा ९ क्षे ६९ । प्रथमे क्षेपा-
४ ह १३, ह १३

५ मावोऽस्ति । द्वितीये क्षेपे हरोद्वृतः शुद्धतीत्युभयत्रापि शून्यमेव गुणः । क्षेपो
६ हरोद्वृतः कलेमिति द्वयोरपि लक्षी ६ । ६ । एवं जातौ लक्षियुणौ ० । ६ ।
० । ०

७ ‘इष्टाहतस्वम्बहरेण युक्ते’ इत्यादिनैकेनेषेन १ जातौ ९ । १०। एवमिष्टवशादानन्त्यम् ।
८ १३ । १३

९ अपवाऽप्त्र प्रथमप्रकारेण ‘हरतस्ते धनक्षेपे’ इत्यनेन च गुणास्ती साध्ये ॥ ६९ ॥

अथ ग्रहगणिते विशेषोपयुक्तं स्थिरकुट्टकमुभान्तिकोत्तरपूर्वार्धम्यामाह—

सेपं विशुद्धिं परिकल्प्य रूपं पृथक्कयोर्यः गुणकारलब्धी ।

अभीष्मितसेपविशुद्धिनिम्ने स्वहारतटे भवतस्तपोस्ते ॥ ६६ ॥

सेपं धनकेपम् । विशुद्धिस्थृण्णसेपं रूपं परिकल्प्य तयोर्धिनर्णक्षेपयोः पृथग्गुणकारलब्धी ये स्यातां ते अभीष्मितसेपविशुद्धिगुणितेः स्वहारतटे च तयोः क्षेपविशुद्धिचोक्ते गुणार्थी भवतः । एतदृक्तं भवति । ‘मिथो मनेतौ दृढमाज्यहारौ’ इत्यादिना फलान्यधोऽधो निवेश्य तदेव लेपनाने रूपं निवेश्यान्ते खं च निवेश्योपानिमेन स्त्रोधें हत इत्यादिना धनकेपे ऋणकेपे च गुणलब्धी पृथक्कृत्यक्षमाध्ये । अथाभीष्मितसेपो यदि धनमस्ति तर्हि धनकेपने गुणास्ति अभीष्मितसेपेण गुणनीये । यद्युत्तमीष्मितसेपः क्षयोऽस्ति तर्हि ऋणकेपने गुणास्ति अभीष्मितसेपेण गुणनीये । पश्चात्स्वरूप्य स्वहोरण पूर्ववत्तड्ये । ते उद्देश्यास्ति भूतः । अत्र मन्त्रविश्यासार्थमुदाहरणं भद्रश्यति । प्रथमोदाहरणे दृढमाज्यहारयोः रूपक्षेपयोर्नार्यातो याः १७. सेप ५ ।

हृ १६:

अन्नोक्तवद्वृणासी ७. । ८। एते अभीष्मितगुणिते ३५। ४०। स्वहारतटे जाते ९। ६। ते एव गुणासी । अथ रूपशुद्धौ गुणासी । ८। ९ एते पद्मगुणे ४०। ४५। स्वहारतटे प्रथमोदाहरणे शुद्धिने गुणासी १०। । ११। एवं सर्वेति । स्त्रादोऽर्थः । सविस्तरं तु ‘लिपार्थं शशिनः खसाखागगनप्रार्थत्तु मुर्मिहृतम्’ इत्यादिना त्रिपदः स्थिरकुट्टको गोजार्थाये दर्शितः । स्थिरकुट्टकेपातिस्तु ‘मवतिकुट्टविधेयुतिमात्रयोः’ रूपस्थोपपत्तौ प्रदर्शिता । अथवा रूपकेपे यद्यते गुणासी तर्हि स्वाभीष्मेषे के इति श्रीराधिकेनोपचिर्ददृश्या । ननु किमर्थमयं स्थिरकुट्टक उक्तः । नहि प्रतिप्रभं तावेत्र माज्यमानकी येन कृते स्थिरकुट्टके लाघवं स्यादिस्यत आह—अथ ग्रहगणिते महाउपयोग इति । अयमर्थः । यद्यपि लौकिकेषु युद्धकप्रदेशेषु प्रतिप्रभं माज्यमानकमेदान्न स्थिरकुट्टकोपयोगोऽस्ति । तयाऽपि ग्रहगणिते विविधक्षेपेषु तावेत्र माज्यमानकी भवत इति तत्रास्त्वयैव स्थिरकुट्टकोपयोग इति ॥ ६६ ॥

अथ यदि कथिद्व्याघ्रहगणिते स्थिरकुट्टकोपयोगः कुप्तास्ति । तदर्थमुपदेशाद्यानेन तत्स्पष्टमुभान्तिकोत्तरपूर्वोपनातिकथा च दर्शयति—

फलस्याऽप्य शुद्धिनिरुक्तावदेवं परिथ भाज्यः कुदिनानि दाराः ।

सर्वं फलं स्युर्विकला गुणन्तु लिपाप्रमस्मात्य फलालवाग्रम् ।

एवं तदूर्ध्वं च तथाऽपिसामावसाप्रक्रम्यमो द्विस्मा तर्वान्द्रोः ॥ ६७ ॥

अथर्वः स्वयमेव विशुद्धोनि । “प्रथम् विश्वारोशात्तद्प्रहार्णग्योरनृयन् । तत्

पष्टिर्मात्रयः कुदिनानि हारः । विकलावशेषं शुद्धिरिति प्रकल्प्य गुणासी साध्ये । तत्र लिंघिर्विकलाः स्युः । गुणस्तु कलावशेषम् । एवं कलावशेषं शुद्धि प्रकल्प्य । तत्र लिंघः कलाः । गुणो भागशेषम् । भागशेषं शुद्धिर्विशब्दाज्यः कुदिनानि हारस्तत्र फलं भागा गुणो राशिशेषम् । द्वादशभाज्यः कुदिनानि हारः । राशिशेषं शुद्धिस्तत्र फलं गतराशयः । गुणो भग्नशेषम् । कल्पभग्ना भाज्यः कुदिनानि हारः । भग्नशेषं शुद्धिः । तथ फलं गतभग्नाः । गुणोऽहर्गणः स्यादिति । अस्योदाहरणानि प्रश्नाध्याये । एवं कल्पाधिमासा भाज्यः । रविदिनानि हारः । अधिमासशेषं शुद्धिः । फलं गताधिमासाः । गुणो गतरविदिवसाः । एवं युगावमानि भाज्यः । चन्द्रविदिवसा हरः । अवमशेषं शुद्धिः । फलं गतावमानि । गुणो गतचान्द्रविदिवसा ” इति । अथाऽऽचार्यद्याहरणाने युगावमानि भाज्य इत्यत्र कल्पशब्दस्थाने युगेति लिखनं लेखकभ्रमजं द्रष्टव्यम् । यद्वा न केवलं कल्पज्ञेर्भग्नकुदिनाधिमासायमादिभिर्यहार्हगणाद्यानयने विकलावशेषादेभ्यतदानयने किं द्वयुगनैरपि कुदिनाधीनस्तसाधने तटुत्पत्राद्विकलाशेषायुगनभाज्यमाजकेम्योऽपि तत्साधनं भवतीति सूचनाय युगावमानीत्युक्तम् । एवं यथामंभव युगनरणज्ञेरपि कुदिनाधिभिर्यहादिसाधने तादृशामाज्यमाजकेभ्यः कुट्टको ज्ञेयः । अत एव सूचे कुदिनानि हार इत्येवोक्तं न तु कल्पकुदिनानीति । अप्र मन्दप्रतीत्यर्थं कल्पितानि कल्पकुदिनानि १९ ग्रहभग्नाः वर्षे कल्पिताः ९ । अहर्गणः १३ । अप्र कल्पकुदिनैः कल्पभग्नामन्दाऽहर्गणतुत्यैः किमिति भेराशिकेन १९ । ९ । १३ । द्युचरचप्रहतो दिनसंचयः कहतो भग्नादि फलं प्रहः । इत्येन उत्तमे भग्नादिमहः ६ । १ । २६ । ९० । ३१ विकलापर्यन्तम् । विकला शेषं च ११ । अम्माद्विन्द्रोमगत्या ग्रहोऽहर्गणश्चाऽनीयने । कल्पाऽप्य शुद्धिर्विशब्दावशेषम् । इत्यादिना । अप्र कुट्टकार्यं न्यायो भा ६० से ११ यदी ३ ह १९ ॥ ११ ॥

जाते राशिद्वये २०९ तस्मे मातौ लिंघगुणी २९ । योगने नसणाच्चुद्दे । इति

६६

९

जातौ लिंघगुणी ३१ ऋणसेपे अप्र लिंघः ३१ । विकलाः । गुणः कलाशेषं १० ।

१०

इदमूणसेप १० । अप्र कलावदनार्थं कुट्टके न्यायो भा ६० से १० । उत्तरवृत्ती

१३९

लिंगमुणी ५० । १६ । अत्र लिंगः कला: ५० । मुणो भागशेषं १६० । पुनर्भा-
गशेषं शुद्धिरिति लवार्थं कुट्टके न्यासो भा ३० से १६ । अत्राप्युक्तवल्लिंगमुणी २६ ।

ह १९

१७ । अत्र लिंगभागः २६ मुणो राशिशेषं १७ । राशिशेषं शुद्धिरिति राशिज्ञा-
नार्थं न्यासो भा १२ से १७ । अत्राप्युक्तवल्लिंगमुणी १ । ३ । अत्र लिंगमितो राशिः
ह १९

१ । मुणो भग्नशेषं ३ । भग्नशेषं शुद्धिः । कल्पभग्नाः ९ भाज्यः कल्पकुदिनानि १९
हर इसि न्यासो भी ६ से ३ । अत्राप्युक्तवल्लिंगमुणी ६ । १३ । अत्र लिंगर्थम-
ह १९

गणाः ६ । मुणोऽहरणः १३ । एवं मन्त्रप्रतीत्यर्थमिष्टान्कलाशैरादिवसान्कल्पाधिमासांश
प्रकल्प्याधिमासशेषाद्वाराधिमाससौरदिवसा दर्शनीयाः । एवमवमायाद्वारामनान्ददि-
वसाश्च । अस्त्वत्र ग्रहगणिते स्थिरकुट्टकस्य महत्प्रयोजनम् । तथाहि । विकलायाद्वारा-
नयने पष्ठिमीज्यः । कल्पकुदिनानि हार इति भाज्यमाजकी नियतादेव । विकलाशेषमृ-
णक्षेपः स त्वनियतः । अत्र स्थिरकुट्टकाकरणे प्रतिप्रक्षेपं दीर्घवलीसंभूतयोर्लिंगमुणयोः
साधेऽस्ति गौरवम् । स्थिरकुट्टके हु रूपमृणशेषं प्रकल्प्य लिंगमुणो स्थिरौ कृत्वा
तस्मद्विकलाशेषेण तयोर्गुणेन सति स्वस्वहरणे तक्षणे च सति स्वाभासितलिंगमुण-
सिद्धिरित्यतिलाघवमस्ति । अत उक्तमस्य ग्रहगणिते महानुपयोग इति ।

अथ 'कल्प्याऽथ शुद्धिर्विकलाशेषम्' । इत्यादातुपषतिः । अत्र 'द्वुचरचक्रहतो दिनसं-
घयः' इत्यादिना ग्रहानयनेऽहरणः १३ कल्पमग्नी-६ मुणितः १ १७ कल्पकुदिनैः १९
मत्कोलधं गतमग्नाः ६ शेषं भग्नशेषं ३ तद्वादशगुणं ३६ कुदिनैर्भक्तं लब्धये ६ राशयः ।
शेषं राशिशेषं १७ तद्विशता संगुण्य ९ १० कुदिनैर्भक्तं लब्धमंशाः २६ शेषमंशाशेषं
१६ तत पष्ठचा संगुण्य २६० कुदिनैर्भक्तं लब्धं कला: ९० शेषं कलाशेषं १०
तत्पुनः पष्ठचा संगुण्य ६०० कुदिनैर्भक्तं लब्धं विकला: ३१ शेषं विकलाशेषं ११ ।

अथ व्यक्तमितिना विकलाशेषाद्ग्रहानयनम् । तत्र युक्तिः । अत्र कलाशेषे ६० पष्ठचा
मुणिते ६०० कुदिनभक्ते यच्छेषं तद्विकलाशेषम् ११ । तदेत्पदिगुणितात्कलाशेषादपनी-
यते ५८९ तदा तन्तुदिनभक्ते निशेषं स्यात् । लिंगश्च विकला: स्युः । परमव
कलाशेषद्याज्ञाने पष्ठिगुणितस्य मुग्नरामज्ञानाद्वर्तविधिर्न सिद्ध्यति । अत्र पष्ठचा मुणित
कलाशेषं कलाशेषेण वा मुणिता पष्ठिः समेव । मुण्यमुणक्योरभेदात् । त्रैस्मात्पदिः

कलाशेषेण गुणिता विकलाशेषेणोना कुदिनभक्ता निःशेषा स्याछुविषस्तु विकलाः स्युः । प्रकृते पष्टिर्विकलाशेषं च ज्ञायते । केवलं कलाशेषं न ज्ञायते । तज्जानार्थमुपायः । पष्टिर्येन गुणिता सती विकलाशेषेणोना कुदिनभक्ता निःशेषा भवेत्तदेव कलाशेषं स्यात् । अयमर्थश्च कुट्टकस्य विषयः । पष्टिः केन गुणिता विकलाशेषेण रहिता कुदिनभक्ता निःशेषा स्यादिति प्रश्ने पर्यवसानात् । अत्र यो गुणस्तदेव कलाशेषमुक्तयुक्तेः । या लघिष्ठता विकला उच्चयुक्तेरेव । अत उपपञ्चम् ‘कल्प्याऽथ शुद्धिर्विकलाशेषं पष्टिर्थमाज्यः कुदिनानि हारः । तज्जनं फलं स्युर्विकला गुणस्तु लिङ्गाभ्रम्’ इति । अथ कलाशेषात्कलाज्ञानम् । तत्र भागशेषे पष्टचा गुणिते कुदिनैर्भक्ते लघिष्ठः कला भवन्ति । शेषं च कलाशेषम् । अत उच्चयुक्त्या पष्टिर्भागशेषेण गुणिता कलाशेषेणोना कुदिनभक्ता निःशेषा स्याछुविषश्च कलाः स्युः । तत्र भागशेषपूर्वस्य गुणकस्याज्ञानादयमर्थः कुट्टकस्यैव विषयः । पष्टिः केन गुणिता कलाशेषेणोना कुदिनभक्ता निःशेषा स्यादिति प्रश्ने पर्यवसानात् । अत्र यो गुणः स एव भागशेषम् । या लघिष्ठताः कलाः । उच्चयुक्तः । अत उच्चमस्माच्च कलालवाग्रमिति । अथ भागशेषाद्वागज्ञानम् । तत्र राशिर्शेषे विशता गुणिते कुदिनैर्भक्ते लघिष्ठरंशा भवन्ति । शेषं च भागशेषम् । अत्राप्युच्चयुपत्यैव विशत्वेन गुणिता भागशेषोनाः कुदिनैर्भक्ता निःशेषाः स्युरिति कुट्टकविषयताऽस्ति । अत्र यो गुणः स एव राशिर्शेषं स्याद्य लघिष्ठस्त एव भागाः स्युः । अथ राशिर्शेषाद्वागज्ञानम् । तत्र भगणशेषे द्वादशगुणिते कुदिनैर्भक्ते लब्धी राशयः । शेषं च राशिर्शेषम् । अत्रापि द्वादशकेन गुणिता राशिर्शेषोनाः कुदिनैर्भक्ता निःशेषाः स्युरिति कुट्टकविषयताऽस्ति । अत्र यो गुणस्तदेव भगणशेषं या लघिष्ठस्त एव गतराशयः स्युः । अथ भगणशेषाद्वत्भगणाहर्गणयोर्हीनम् । तत्र कल्पमगणा । अहर्गणगुणिताः कुदिनैर्भक्ता लघिष्ठरंशमगणा भवन्ति । शेषं च भगणशेषम् । अतोऽप्यापि कल्पमगणाः केन गुणिता भगणशेषोनाः कुदिनैर्भक्ता निरग्रकाः स्युरिति कुट्टकविषयताऽस्ति । अत्र यो गुणः स एवाहर्गणाः । या लघिष्ठस्त एव गतभगणाः । अत उच्चम् ‘एवं तदृशं च’ इति । एवं वस्यस्तीरदिवसैः कल्पाधिमासास्तदेष्टर्सैः क्रियन्त इति द्विगाशिवेन कल्पाधिमासेष्टिष्टमौर्गदिवसैर्गुणिनेषु कल्पसैर्भक्तेषु या लघिष्ठते गताधिमासाः । यस्त्वेष तदृशासशेषम् । अतोऽप्यापि कल्पाधिमासाः कर्मगुणिता अधिमासशेषोनाः कल्पामौर्गदिनैर्भक्ता निःशेषाः स्युरित्यन्ति कुट्टकविषयता । अत्र यो गुणस्त एवेष्टमौर्गदिवसाः । या लघिष्ठस्त एव गताधिमासाः । एवं वस्यनान्दैः कल्पावमानि नदेष्टचान्दैः क्रियन्तीत्यनुपातेन कल्पावमेष्टिष्टचान्दैर्गुणिनेषु कल्पसैर्भक्तेषु या लघिष्ठतानि गताधमानि भवन्ति । शेषं चावमाग्रम् ।

अतोऽवमाग्राद्यस्तविधिना गतावमन्द्राणामानयनमुक्तयुक्त्या कुट्टकेन सिद्धेदेव । अत उक्तम् 'तथाऽधिमासावमाग्रकाम्यां दिवसा रवीन्द्रोः' इति । अतेऽमवैयम् । विकलाशेषाद् श्रहानयने विकलाशेषमृणक्षेपः पष्टिर्माज्यः कल्पकुदिनानि हार इति प्रकल्प्य कुट्टकेन चौ छडिषुगौ तविष्टाहतस्वस्वहरेण युक्तो न विषेषौ । योजने हि लविषः पष्टितोऽधिका स्वादुणश्च कुदिनोऽधिकः स्यात् । न चैतत्संभवति । यतो लविषविकला गुणश्च कलाशेषम् । न हि विकल्यः पष्टितोऽधिकाः संभवन्ति । न वा कलाशेषं कुदिनोऽधिकं संभवति । कुदिनानां हरस्वात् । अनगेव गुणत्या मगणशेषपर्यन्तं गुणलब्ध्योः क्षेपो न देयः । भगणशेषाद्वत्पर्यगणाहर्गणयोरानयने तु क्षेपद्वाने यत्र बाष्पके न स्वातत्र ताडशः क्षेपो देयः । तस्माद्विकलाशेषाद्वानयने गद्यादिर्घो नियत एव । गतभगणाहर्गणयोस्त्वनियतत्वमिति मिद्धम् । एवमधिमासावमाग्राम्यां सौरचान्द्रदिनानयनेऽप्यनियतत्वम् । मतिर्माद्विरन्वयदप्यूष्म् । अते पद्धतिनः ॥ ६७ ॥

एवमेकस्मिन्दुणके सति राशिज्ञानमभिघायाथ द्वचादिषु गुणेषु सत्त्वु राशिज्ञानमुप्यनात्याऽऽह—

एको हस्तेदगुणको विभिन्नौ तदा गुणंक्यं परिकल्प्य भाज्यम् ।
अप्रैक्यमयं कुत उक्तवद्यः संश्लिष्टसंज्ञः स्फुटकुट्टकोऽसौ ॥ ६८ ॥

चेदेकी हरः स्यादुणकी तु विभिन्नौ स्तः । गुणकावित्युपलक्षम् । तेन इयादयो चो गुणकोः स्युः । एकस्वैव राशेः गृहकृष्णद्वारा गुणकी त्रयश्चतुरादयो वा गुणकाः स्तुः । सर्वत्र हरस्त्वेक एव स्यातदा तेषां द्वचादीनां गुणकानामैक्यं भाज्यं परिकल्प्योद्दिष्टं यद्ग्रैक्यं तदप्रमृणक्षेपं प्रकल्प्यार्थाद्वरमेव हरं प्रकल्प्योक्तवद्यः कुतः स्फुटकुट्टकोऽसौ संश्लिष्टसंज्ञः स्यात् । संश्लिष्टस्फुटकुट्टकः । अन्वर्षसंज्ञेयम् । तपाहिकुट्टको गुणकः । संश्लिष्टानमेकीभूतानामग्रामां संभव्ये स्फुटो विविक्तः कुट्टकः संश्लिष्टकुट्टकः । त एव राशि त्यादित्यर्थात्मिद्धम् । अत्र लविधनं ग्राहा । अत्र हि यथोद्दिर्घुणकैः पृथमगुणिते राशौ हरतटे सति या आगता लविधस्तद्ग्रामाणां चैवये हरतटे सति या लविधस्तासामैक्यं तदत्र कुट्टके लविधस्तमुत्पद्यते । प्रयोगनाभावात्तत्र ग्राहम् । अत्रोपचारिः । यथा गुणं भाज्यं कल्पयित्वा कुट्टकेन गुणकः सिद्धति तथा गुणकं भाज्यं प्रकल्प्य कुट्टकेन यो गुणः स गुण्य एव सिद्धति । अत एव पूर्वसूत्रे 'पष्टिश्च भाज्यः' इत्याद्युक्तम् । तत्र यथैवेन गुणकेन गुणितो राशि-हरमक्तो यद्युपर्यं तेनोनितः स हरमत्तः गुण्यति तथाऽन्यरपि गुणकैः पृथक्पृथक्गुणितो हरमक्तो यानि शेषाणि तर्यास्त्वं रहितो हरमकः गुण्येदेव । पुक्तेष्टुल्यत्वात् । तत्र सर्वत्र यथैव एव हरः स्यात्तर्हि यथा पृथमगुणितः स्वाक्षेषोनो हरमकः

शुद्ध्यति तथा पृथगुणितो युक्तश्च शेषकयेनोनो हरमक्तः शुद्धेदेव । तत्र गुणकैः पृथगुणितो युक्तश्चेद्दुणकयोगेनैव गुणितः स्यात् । अतो गुणकयोग एवात्र गुणः । शेषयोग एव शेषम् । यथा दश १० द्वाचादिभिः २०३४ गुणिताः २०३०४० हर-१९ भक्ताः पृथकपृथक् लिखयः १११२ शेषाणि च १११२ । एतैर्यथास्वपूनाः १९१९३८ हरमक्ताः शुद्ध्यन्ति । एवं गुणकयेन ९ गुणिता दश ९० शेषकयेन ४ रहिता ७६ एकोनविंशत्या भक्ताः शुद्ध्यन्ति । लिखश्च लिखयोग एव ४ । अतो गुणकयोगस्य गुणकत्वादुणकयोगो भाज्यः । अग्रैक्यं शुद्धिर्हर एव हरः । अत्र कुट्टके गुणः सिद्ध्येत्स मुण्यराशिरेवेत्युपपत्तम् ‘एको हरश्चेद्दुणकौ विभिन्नौ’ इत्यादि ॥६८॥

अबोदाहरणमुपनात्याऽऽह—

कः पञ्चनिम्नो विहृतस्त्रिपष्ठा सप्तावशेषोऽथ स एव राशिः ।

दशाहतः स्याद्विहृतस्त्रिपष्ठा चतुर्दशाश्चो वद राशियेनम् ॥ ६९ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्रोक्तवन्न्यासो भा १९ क्षे २९ । पूर्ववज्ञातो गुणः १४ । अयमेव ह ६३

राशिः । अन्यदप्युदाहरणं गोलाद्याये ‘ये याताधिकमासहीनदिवसाः’ इति । वहु-गुणकोदाहरणमपि तत्रैव ‘चक्रामाणि ग्राहाग्राकाणि’ इत्यादिक्षुसोकदूयेन । अत्र भग-णराश्यादीनां शेषेष्वर्हणस्य क्रमेण गुणकाः । कल्पमगणाः १ द्वादशा गुणास्ते ३ पष्टचधिकशतत्रय ३६० गुणास्ते ३ खखनृपाणि २१६०० गुणास्ते ४ खखरतर्क-नन्दतरणि १२९६००० गुणास्ते ९ । एवमन्येऽपि गुणका उक्ताः । अत्र गुणैक्यं भाज्यं प्रकल्प्य यो गुणः भिद्येत्स एवाहरणः ॥ ६९ ॥

दैवज्ञवर्यगणसंततसेव्यपार्श्वबहुलालसंज्ञगणकात्मजनिमितेऽस्मिन् ।

वीजक्रियाविवृतिकल्पलतावतारे युक्तेर्विविक्तिरिति कुट्टकसिद्धिहेतोः ॥

इति श्रीसकलगणकसार्वभौमश्रीबहुलालदैवज्ञसुतश्रीकृष्णदैवज्ञविरचिते

वीजविवृतिकल्पलतावतारे कुट्टकविवरणम् ॥ ९ ॥

अत्र मूलशोकैः सह संख्या ८०० ।

६. वर्गप्रकृतिः ।

एषमनेकवर्णग्राक्रियोपयुक्तं कुट्टकमुक्तेदानीमनेकवर्णमध्यमाहरणोपयुक्तां वर्गप्रकृति निरूपयति । तत्र प्रथमतस्तत्स्वरूपं शालिन्याऽऽह—

इष्टं हस्तं तस्य वर्गः प्रकृत्या क्षुण्णो युक्तो वर्जितो वा स येन ।

मूलं दद्यात्क्षेपकं तं धनर्णं मूलं तच ज्येष्ठमूलं वदन्ति ॥ ७० ॥

अनेकवर्णमध्यमाहरणे पक्षयोः समीकरणानन्तरमेकपक्षस्य पदे गृहीते सति द्वितीयपक्षे यदि सूर्योऽन्यकृत्वर्गः स्यात् । यथा—काव १२ ख १ । तत्र पूर्वपक्षतुल्यतया द्वितीयपक्षेणापि मूलदेन मात्यम् । आस्ति चात्र कालकर्मो द्वादशगुणः सरूपस्थ । अतो यस्य वर्गो द्वादशगुणः सरूपः सन्वर्गो भवेत्तदेव कालकमानमित्यर्थात्सिद्ध्यते । यच्चात्र पदं तत्पूर्वपक्षपदसम्मुभयपक्षयोस्तुल्यत्वात् । सविस्तरं तु तत्रैव प्रतिषादायिष्यते । वर्गः प्रकृतिर्येति वर्गप्रकृतिः । यतोऽस्य गणितस्य यावदादिर्वर्गः प्रकृतिः । यद्या यावदादिर्वर्गेषु प्रकृतिभूतादद्वादिदं गणितं प्रवर्तत इति वर्गप्रकृतिः । अत्र यावद्वारादिषु प्रकृतिभूतो योऽङ्कः स प्रकृतिशब्देनोच्यते । स चात्यक्तवर्गगुणकं एव । अतोऽन्नपदसाधने वर्गस्य यो गुणः स प्रकृतिशब्देन व्यवहृयते । आदाविष्टं पदं प्रकल्प्य तस्य वर्गः प्रकृतिगुणो येनाङ्केन युक्तो वर्जितो वा मूलं दद्यात्तमङ्कं क्रमेण धनमृणं च क्षेपकं वदन्त्याचार्याः । तन्मूलं ज्येष्ठमूलमिति वदन्ति । प्रथमतो यदिष्टं पदं प्रकल्पितं तच हस्तमिति वदन्ति । अन्वर्याश्चिताः संज्ञाः । यत्र तु क्षेपवियोगात्कुत्रचिज्ज्येष्ठपदं हस्तपदाद्यत्यं मवति तत्रापि भावनया हस्तपदादधिकमेव मवति ॥ ७० ॥

एवमेकेषु हस्तज्येष्ठक्षेपकेषु ज्ञातेष्वनेकत्वार्थमूपाय शालिनित्रियेणाऽऽह—

हस्तज्येष्ठकान्यस्य तेषां ताजन्यान्वाऽधो निवेदयं क्रमेण ।

साध्यान्येभ्यो भावना॥भिर्वृहनि पूलान्येषां भावना प्रोच्यतेऽतः ॥

वज्राभ्यासौ ज्येष्ठलघ्वोस्तदैवयं हस्तं लघ्वोरादातिश्र मकृत्या ।

क्षुण्णा ज्येष्ठाभ्यासयुग्मज्येष्ठपूर्वं तत्राभ्यासः क्षेपयोः क्षेपकः स्पाद ॥

हस्तं वज्राभ्यासयोरन्तरं यो लघ्वोर्यातो यः प्रकृत्या विनिधनः ।

यातो यश ज्येष्ठयोस्तद्रियोगो ज्येष्ठं क्षेपोऽत्रापि च क्षेपयातः ॥ ७१ ॥

प्रथमसिद्धान् हस्तज्येष्ठक्षेपकान्पद्की विन्यम्य तेषामधस्तानन्यान्वा हस्तज्येष्ठक्षेपकान्पद्मेण निवेदयेत्यः पद्मित्रदूयम्भाविनेभ्यो हस्तज्येष्ठक्षेपकेभ्यो यतो भावनाभिर्वृहनि पूलानि साध्यान्यत एषा भावना प्रोच्यने । अन्यानेतत्र तस्यामेव

प्रकृताविति ज्ञेयम् । यथपि मावनाभि क्षेपा अपि बहवो भवन्ति तथाऽपि नास्ति नियम । रूपक्षेपपदमासु भावनासु व्याख्यातारात् । अत सेपा बहव साध्या इति नोक्तम् । इष्टक्षेपे सिद्धे तेपामनुदैश्यत्वाच् । तत्र मावना द्विविधा । समासमावना-
भृतरभावना चेति । तत्र पटयोर्भृत्वेऽपेक्षिते समासमावनामाह—‘वज्राम्भ्यासौ ज्येष्ठलघ्वो’
इत्यादिना । ज्येष्ठलघ्वोर्यो वज्राम्भ्यासौ तदैक्यं हस्तव्यात् । वज्राम्भ्यासौ नाम तिर्यु
मुणनम् । वज्रस्य तिर्युक्तप्रहारस्वमावत्वात् । तस्मादूर्ध्वक्तनिष्ठेनाध स्थ ज्येष्ठ गुणनीयम्
ध स्थक्तनिष्ठेनोर्ध्वम्य ज्येष्ठ गुणनीयम् । तयोरेक्य हस्तव्यात् । लघ्वोराहतिः प्रकृत्या
गुणिता ज्येष्ठयोर्वैधेन युक्ता ज्येष्ठमूलम्यात् । क्षेपयोरम्भ्यास क्षेपक स्थादिति ।

अथ पटयोर्लघ्वुत्तेऽभीप्तिस्तेऽन्तरमावनामाह—‘हस्त वज्राम्भ्यासयोरन्तरं वा’ हृति ।
वज्राम्भ्यासयोरन्तरं वा हस्तव्यात् । ऐवयापेक्षया विक्ष्य । अत्र य प्रकृत्या गुणितो
लघ्वोर्धतो यश्च केवलो ज्येष्ठयोर्धातस्तद्वियोगो ज्येष्ठ स्यात् । अत्रापि क्षेपधात
क्षेपक श्यात्पूर्ववदेष । अत्र प्रथमसूत्रोपपत्ति स्पष्टतरा । अथ भाषनोपपत्तिरुच्यते ।
तप्तासकरार्पणाद्वितीयादिपटप्रथमाक्षरोपदक्षणपूर्वक वीजश्रिया लिख्यते । यथा—
कनिष्ठज्येष्ठसेपाणा पद्मत्योर्न्यास आक॑ आज्ये॑ आक्षे॑ १ द्विक॑ द्विज्ये॑ १ द्विसे॑ १

अंथ ‘इष्टवर्गहृत क्षेप क्षेप स्यात्’ इति वक्ष्यमाणमूलोक्तेन, क्षेप क्षुण्णं क्षुण्णे तदा
पैदै॑ इत्यनेन प्रकारेण परम्परज्येष्ठमिष्ट प्रकरण्य पद्मत्योर्जाता कनिष्ठज्येष्ठसेपा ।

द्विज्ये॑ आक॑ द्विज्ये॑ आज्ये॑ द्विज्ये॑ आक्षे॑ १ ।
आज्ये॑ द्विक॑ द्विज्ये॑ आज्ये॑ आज्ये॑ द्विसे॑ १ ।

अश्रोर्जपद्म्भौ नद्वितीयज्येष्ठवर्गगुणित आदक्षेपोऽभिति । तत्र द्वितीयज्येष्ठवर्गोऽन्यथा
साध्यते । द्वितीयकनिष्ठवर्गं प्रकृतिगुणो द्वितीयक्षेपयुतो ज्ञातो द्वितीयज्येष्ठवर्ग ।
द्विक॑ प्र॑ द्विसे॑ १ अनेन गुणित आदक्षेपो ज्ञात मण्डद्वयात्मक क्षेप । द्विव॑
प्र॑ आक्षे॑ १ द्विसे॑ आक्षे॑ १ । अत्र प्रथमवण्ड आदक्षेपोऽन्यथा साध्यते । ज्येष्ठ
वर्गे हि लण्डद्वयमभिति । प्रकृतिगुण रक्षितवर्गे एकम् । क्षेपोऽपरम् । तत्र ज्येष्ठवर्गा-
तप्रकृतिगुणे कनिष्ठवर्गे रक्षिते क्षेप एगावदिव्यन् । अत आदक्षेपोऽन्यथा प्रकृतिगुण
आदज्येष्ठवर्गदिपनीतो ज्ञात आद क्षेप । आक्षव॑ प्र॑ आज्ये॑ द्विज्ये॑ १ । अय प्रकृ-
तिगुणेन द्वितीयकनिष्ठवर्गे गुणित माप्रकृतनेत्राद्यतरम् भवेन्निति ज्ञातयाच लण्ड-
द्वयात्मकम् ।

द्विव॑ प्र॑ आक्षव॑ द्विज्ये॑ आज्ये॑ द्विसे॑ १ ।

अत्र प्रथमस्वण्डे प्रकृत्या वारद्वयं गुणनाज्ञातं प्रकृतिवर्णेण गुणनम् । तथा सति जाते प्रथमस्वण्डम् । द्विकव० आकव० प्रव॑ । एवमूर्ध्वपद्मकौ जातः स्वण्डव्यात्मकः क्षेपः ।

द्विकव० आकव० प्रव॑ द्विकव० प्र० आज्येव॑ द्विसेः आसे॑ । अनैव युक्त्या द्वितीयपद्मकावपि जातः स्वण्डव्यात्मकः क्षेपः ।

द्विकव० आकव० प्रव॑ आकव० प्र० द्विज्येव॑ द्विसेऽ आसे॑ । एवं पद्मकिंद्र्ये जाता कनिष्ठज्येष्ठक्षेपाः ।

द्विज्येऽ आक॑ द्विज्येऽ आज्ये॑
आज्येऽ द्विक॑ द्विज्येऽ आज्ये॑

द्विकव० आकव० प्रव॑ द्विकव० प्र० आज्येव॑ द्विसेऽ आसे॑ ।

द्विकव० आकव० प्रव॑ आकव० प्र० द्विज्येव॑ द्विसेऽ आसे॑ ।

अत्र ज्येष्ठलघ्वोरेकोऽभ्यास ऊर्ध्वपद्मकौ कनिष्ठम् । अपरोऽभ्यासो द्वितीयपद्मकौ कनिष्ठम् । ज्येष्ठं तूमयत्र ज्येष्ठाभ्यासरूपमेकमेव । अत्र प्रत्येक वज्राभ्यासस्य कनिष्ठत्वकरूपने क्षेपो महान् स्थादित्याचार्यवन्यथा यतितम् । तदथा । वज्राभ्यासयोगः कनिष्ठकरूपितम् । द्विज्येऽ आक॑ आज्येऽ द्विक॑ । अभ्यर्वमः ।

द्विज्येव० आकव॑ द्विज्येऽ आक० आज्येऽ द्विक॒ आज्येव० द्विक॑ ।

प्रकृतिगुणः ।

द्विज्येव० आकव० प्र॑ द्विज्येऽ आक० आज्येऽ द्विक० प्र॒ आज्येव० द्विकव० प्र॑ ।

अयं केन क्षेपेण युत् सम्बूढ़, न्यादिनि विचार्यते । तत्रास्य स्वण्डद्वयम् । एकैकव० ज्याभ्यासनज्येष्ठवर्गतुल्यमेतम् । शेषमपरम् । तत्र कनिष्ठवर्गः प्रकृतिगुणः सेपयुतो ज्येष्ठवर्गः न्यादिति जाती पद्मकिंद्र्ये ज्येष्ठवर्गौ ।

द्विज्येव० आकव० प्र॑ द्विकव० आकव० प्रव॑ द्विकव० प्र० आज्येव॑ द्विसेऽ आसे॑ । आज्येव० द्विकव० प्र॑ द्विकव० आकव० प्रव॑ आकव० प्र० द्विज्येव॑ द्विसेऽ आसे॑ ।

पद्मकिंद्र्येऽपि ज्येष्ठाभ्यासरूपशणम्य उद्येष्ठम्य तुल्यत्वादेती ज्येष्ठवर्गावपि तुल्यावेष । तृतीयोऽयमपि । द्विज्येव० आज्येव॑ । अथ वज्राभ्यासयोगरूपत्वस्य लिपितकनिष्ठस्य वर्गाः प्रकृतिगुणादम्नात् ।

द्विज्येव० आकव० प्र॑ द्विज्येऽ आक० आज्येऽ द्विक० प्र॒ आज्येव० द्विकव० प्र॑ ।

ज्येष्ठवर्गद्येऽपि पृथक्पृथगपनीते शेषं तुल्यमेव ।

द्विज्ये० आक० आज्ये० द्विक० प्र २ आकव० द्विकव० प्रव १ अक्षे० द्विक्षे१ ।

इदं शोधितेन ज्येष्ठवर्णेण पुनर्यदि योज्यते तर्हि कल्पितकनिष्ठवर्गः प्रकृतिगुणो यथा-
स्थितः स्यात् । अथायमपि ज्येष्ठवर्णः । द्विज्येव० आज्येव १ शोधितेन सम इति ।
अनेन योगे जातः कल्पितकनिष्ठवर्गप्रकृतिगुणः । द्विज्येव० आज्येव १ द्विज्ये० आक०
आक्ष्ये० द्विक० प्र २ आकव० द्विकव० प्रव १ अक्षे० द्विक्षे१ ।

अस्मात्स्येषांवातेन युक्तात् ‘कृतिम्य आदाय पदानि’ इत्यादिना ‘पदमिदं
द्विज्ये० आज्ये १ आक० द्विक० प्र १ लम्यत इत्युपचक्षं ‘लघ्वोराहतिश्च प्रकृत्या
क्षुणा ज्येष्ठाभ्यासयुग्मज्येष्ठमूलम्’ इत्यादि । एवं वज्राभ्यासयोरन्तरं कनिष्ठे प्रकृत्यो-
क्तयुक्त्याऽन्तरभावनोपपत्तिरपि द्रष्टव्या । एवं स्पष्टदसोदेन बहुविधा उपपत्तयः सन्ति ।
प्रथमिस्तरमयात्र लिख्यन्ते ॥ ७१ ॥

एवं भावनाभ्यामिष्ठसेपजपदसिद्धौ तेभ्य एव क्षेपान्तरजपदानयनमथ च यत्र कुत्रापि
.सेपपदसिद्धौ स चेदिष्ठवर्णेण गुणितो भक्तो योद्दिष्ठसेपे भवेत्तदा तेभ्य एवोदिष्ठसेप-
जपदानयनमनुष्टुभाऽऽह —

इष्ठवर्गहतः सेपः क्षेपः स्यादिष्ठभाजिते ।

मूले ते स्तोऽथ वा सेपः क्षुणः क्षुणेण तदा पदे ॥ ७२ ॥

यस्मिन्सेपे कनिष्ठज्येष्ठपदे सिद्धे स क्षेप इष्ठम्य कर्मेण भक्तः सन्ध्यदि क्षेपो भवति
तदा ते पदे इष्ठमके सती पदे स्तः । यदि त्विष्ठवर्णेण गुणितः सन्सेपो भवति तदा ते
पदे इष्ठगुणिते स्तः । यस्येष्ठस्य कर्मेण क्षेपो गुणितनेन पदे गुणनीये इत्यर्थः । अत्रो-
पपत्तिः । वर्गराशिर्वर्णेण गुणितो भक्तो वा वर्गत्वं न जहातीति सुगमिष्ठम् । प्रकृते
कनिष्ठवर्गः कव १ । कनिष्ठवर्गः प्रकृतिगुणः क्षेपयुतो ज्येष्ठवर्णां भवतीति जातो ज्येष्ठ-
वर्गः कव० प्र १ से १ । अपोभयोरपीष्ठवर्णेण गुणितयोन्यासः ।

इव० कव १ इव० कव० प्र० १ द्व० क्षे१ ।

अथ कनिष्ठज्येष्ठवर्गयोरिष्ठवर्गगुणनात्तपदसोरिष्ठमेव गुणकः स्यात् । यतो यज्वेष्ठ-
वर्गकनिष्ठवर्गहतिः स एवेष्ठकनिष्ठाहातवर्गः । एवं ज्येष्ठदर्शेऽपि । इष्ठकनिष्ठाहतिवर्गस्य
पदे त्विष्ठकनिष्ठाहतिरेव स्यात् । एवं ज्येष्ठमन्यापि । अथाव क्षेपदिचारः । प्रकृ-
तिगुणस्य कनिष्ठवर्गस्य केवलस्य ज्येष्ठवर्गस्य च यदन्तरालं म हि क्षेपः । प्रकृते न
तदन्तरालमिष्ठवर्गहतः पूर्वसेपः । एवमेष्ठवर्णेण कनिष्ठज्येष्ठवर्गयोर्हणेऽपि । तदेवमुपर्य-
ज्ञम् ‘इष्ठवर्गहतः क्षेपः’ इत्यादि ॥ ७२ ॥

अथ चर्त्रं कुत्राप्युद्दिष्टसेपे रूपसेपजपदाभ्या मावनया पृद्वनेकत्वं भवतीति रूपसेप-
पञ्चपदसाधनं प्रकारान्तरेण सार्थानुष्ठुमाऽऽह—

इष्टवर्गमकृत्योर्यद्विवरं तेन वा भजेत् ।

द्विष्टमिष्टं कनिष्ठं तत्पदं स्यादेकसंयुतौ ।

ततो ज्येष्ठमिहानन्त्यं भावनातस्तथेष्टतः ॥ ७३ ॥

इष्टवर्गमप्रकृत्योर्यद्विवरं तेन द्विष्टमिष्टं भजेत् । तदेकसंयुतौ रूपसेपे कनिष्ठं स्यात्ततः
कनिष्ठाज्ज्येष्ठं स्यात् ‘इष्टं हस्तं तस्य वर्गः प्रकृत्या क्षुण्णः’ इत्यादिना । इह कनिष्ठ-
ज्येष्ठयोर्मार्कनावशात्तथेष्टवशादानन्त्यमस्ति ।

अत्रोपपत्तिः । इष्टं हस्तमित्यत्रैवेष्टं कनिष्ठमित्युक्तम् । तच्चेद्द्विष्टं तदा कनिष्ठवर्गं
शतुर्गुणः स्यात् । असौ चतुर्गुणः कनिष्ठवर्गप्रकृत्योश्चतुर्गुणो धातः । अयं केन युतो मूलप्रदो
भवतीति विचार्यते । ‘चतुर्गुणस्य धातस्य युतिवर्गस्य चान्तरम् । राश्यन्तरकृतेस्तुल्यम्’
इति राश्यन्तरवर्गेण युतश्चतुर्गुणितो धातो युतिवर्गो भवति । तस्य चावश्यं मूलनामः ।
अत्र तु कनिष्ठवर्गप्रकृत्योश्चतुर्गुणो धातोऽस्ति । कनिष्ठं त्विष्टमेव । अत इष्टवर्गमप्रकृत्योश्चतु-
र्गुणो धातोऽयम् । असाविष्टवर्गप्रकृत्यन्तरवर्गेण योनितश्चेदवश्यं मूलदः स्यात् । तथा
च द्विष्टमिष्टं कनिष्ठम् । तस्मादिष्टवर्गप्रकृत्योरन्तरवर्गतुल्ये क्षेपे ज्येष्ठं पदमपि सिद्ध्यते ।
अपेक्षितं च रूपसेपे । तत्र युक्तिः । ‘इष्टवर्गहृतः क्षेपः क्षेपः स्यादिष्टमानिते । मूले
ते स्तः’ इत्यनेन । अत्रेष्टवर्गप्रकृत्योर्विवरतुल्यमिष्टं काल्पितम् । तद्वर्गेण क्षेपे भक्ते
रूपमेव स्यात् । कनिष्ठं त्विष्टवर्गप्रकृत्योर्विवरणैव भाज्यम् । प्रकृते कनिष्ठ तु द्विष्टमि-
ष्टम् । अत उपपत्तम् ‘इष्टवर्गप्रकृत्योर्यद्विवरं तेन वा भजेत् । द्विष्टमिष्टम्’
इति ॥ ७३ ॥

अथ वर्गप्रकृतावुदाहरणद्वयमनुष्ठुमाऽऽह—

को वर्गोऽष्टहतः सैकः कृतिः स्याद्वर्णकोच्यताम् ।

एकादशगुणः को वा वर्गः सैकः कृतिः सर्वे ॥ ७४ ॥

स्पष्टोऽर्थः । प्रथमे न्यासः प्र॒ क्षे॑ १ । अत्रैकमिष्टं हस्तं प्रकल्प्य जाते मूले ।
क॒ १ ज्ये॑ ३ क्षे॑ १ । एतेषा मावनार्थं न्यासः प्र॒ क॒ १ ज्ये॑ ३ क्षे॑ १ अत
क॒ १ ज्ये॑ ३ क्षे॑ १ ।

सूत्रम् ‘वज्राभ्यासौ ज्येष्ठलम्बोः’ इत्यादि । प्रथमनिष्ठ १ द्वितीयज्येष्ठमूल ३ अम्याम-
३ । द्वितीयकनिष्ठप्रथमज्येष्ठयोः १ । ३ अम्यास ३ । अम्योरेक्यं ६ कनिष्ठपृष्ठे

स्यात् । कनिष्ठोः १ । १ आहतिः १ प्रकृति ८ गुणा ८ ज्येष्ठयोः ३ । ३
अन्यासेनानेन ९ युता १७ ज्येष्ठपदं स्यात् । क्षेपयोः १ । १ आहतिः क्षेपः १
स्यात् । प्राद्मूलक्षेषणामेभिः सह भावनार्थं न्यासः— प्र ८ क १ ज्ये ३ क्षे १
क ६ ज्ये १७ क्षे १

अत्र वज्ञाम्यासौ १७ । १८ अनयोरैक्यं हस्तं ३९ । लब्धोराहतिः ६ प्रकृत्या ८
क्षुण्णा ४८ ज्येष्ठाम्यासेन ९१ युक् ९९ ज्येष्ठमूलम् । क्षेपयोरम्यासः क्षेपः १ । क ३९
ज्ये ९९ क्षे १ । एवं भावनावशादानन्त्यम् । अथ द्वितीयोदाहरणे न्यासः प्र ११ से १ ।
रूपमिट्टं कनिष्ठं प्रकल्प्य तद्वगोत्प्रकृतिगुणादूपद्रव्यमपास्य मूलं ज्येष्ठं ३ भावनार्थं न्यासः ।
प्र ११ क १ ज्ये ३ क्षे २ ज्येष्ठलब्धवेदज्ञाम्यासौ ३ । ३ अनयोरैक्यं ६ हस्तम् । लब्धो-
क १ ज्ये १ क्षे २

राहतिः १ प्रकृत्या क्षुण्णा ११ ज्येष्ठाम्यासेन ९ युक् २० ज्येष्ठमूलम् । क्षेपयोः २ । २
अन्यासः ४ क्षेपः । क ६ ज्ये २० क्षे ४ 'इष्टवर्गहतः क्षेपः' इत्यादिना रूपद्रव्यमिट्टं प्रकल्प्य
जाते रूपक्षेपमूले क ३ ज्ये १० से १ । समासभावनार्थं न्यासः क ३ ज्ये १० से १
क ३ ज्ये १० क्षे १

जाते मूले क ६० ज्ये १९९ से १ । एवमत्र भावनावशादानन्त्यम् । अथवा रूप-
मिट्टं कनिष्ठं प्रकल्प्य जाते पञ्चक्षेपपदे क १ ज्ये ४ क्षे ९ । अनयोस्तु रूपभावनया
मूले क ८ ज्ये २७ से २९ 'इष्टवर्गहतः क्षेपः' इति पञ्चक्षेपमिट्टं प्रकल्प्य जाते
रूपक्षेपमूले क ६ ज्ये ३७ से १ । अनयोः पूर्वमूलाम्यां सह भावनार्थं न्यासः ।
प्र ११ क ६ ज्ये ३७ क्षे १
क ३ ज्ये १० क्षे १

भावनया लब्धे मूले क १६१ ज्ये ९३४ भे १ । अथवा 'हस्तं वज्ञाम्यासयोरन्तरम्'
९ ९

इत्यादिना कृतयाऽन्तरभावनया जाते मूले क १ ज्ये ६ क्षे १ । एवमनेकघा । 'इष्टवर्गप्र-
कृत्योर्यद्विवरं तेन वा भजेत्' इत्यादिना पक्षान्तरेण पदे रूपक्षेपे प्रतिपादिते । प्रथमोदाह-
रणे रूपत्रयमिट्टं प्रकल्प्य यथोक्तकरणे कनिष्ठं ६ अस्य वर्गः ३६ प्रकृति ८ गुणः
२८८ सेको २८९ अस्य मूलं १७ ज्येष्ठपदम् । एवं द्वितीयोदाहरणेऽपि रूपत्रय-
मिट्टं प्रकल्प्य जाते कनिष्ठज्येष्ठे, क ३ ज्ये १० क्षे १ । एवमिष्टवशात्समाप्तान्तर-
भावनाम्यां च पदानामानन्त्यम् ॥ ७४ ॥

अथ कनिष्ठज्येष्ठयोरभिन्नतार्थं चक्रवालाभ्यां वर्गप्रकृतिमनुष्टुप्त उत्तरार्धेनानुष्टुप्तिये-
नानुष्टुप्तवृद्धिन चाऽऽह—

हस्वज्येष्ठपदक्षेपान्भाज्यप्रक्षेपभाजकान् ।
कृत्वा कल्प्यो गुणस्तत्र तथा प्रकृतिश्चयुते ।
गुणवर्गे प्रकृत्योनेऽथवाऽल्पं शेषकं यथा ।
ततु सेपहतं क्षेपो व्यस्तः प्रकृतिश्चयुते ।
गुणलब्धिः पदं हस्वं ततो ज्येष्ठमतोऽसकृत् ।
त्यक्त्वा पूर्वपदक्षेपांश्चक्रवालमिदं जगुः ।
चतुर्द्वयेकयुतावेवमधिने भवतः पदे ।
चतुर्द्वयेष्ठपमूलाभ्यां रूपक्षेपार्थभावना ॥ ७५ ॥

प्रथमतः ‘इदं हस्वं तस्य वर्गः’ इत्यादिना हस्वज्येष्ठक्षेपान्कृत्वा पश्चात्तान्हस्वज्येष्ठ-
क्षेपान्क्रमेण भाज्यक्षेपभाजकान्कृत्वा कुट्टकेन तथा गुणः साध्यो यथा गुणस्य वर्गे प्रकृ-
तिश्चयुते प्रकृत्योने वा शेषकमल्पं स्यात् । ततु शेषे पूर्वक्षेपहतं सत्क्षेपः स्यात् ।
गुणवर्गे प्रकृतिश्चयुते सत्ययं क्षेपो व्यस्तः स्यात् । धनं चेदणमृणं चेद्धनं भवेदित्यर्थः ।
यस्य गुणस्य वर्गेण प्रकृत्या सहान्तरं कृतं तस्य गुणस्य या लिघ्वस्तत्कनिष्ठं पदे
स्यात् । ततः कनिष्ठाज्येष्ठं पूर्ववत्स्यात् । अथ प्रथमकनिष्ठज्येष्ठक्षेपांस्त्यक्त्वाऽधुना
साधितेभ्यः कनिष्ठज्येष्ठपदक्षेपेभ्यः पुनः कुट्टकेन गुणासी आर्नीयोक्तव्यक्त्वानिष्ठज्येष्ठपद-
क्षेपाः साध्याः । एवमसकृत् । आचार्यो एतद्वाणितं चक्रवालमिति जगुः । एवं चक्रवा-
लेन चतुर्द्वयेकयुतौ चतुर्द्वयेष्ठपदक्षेपे चाभिने पदे भवतः । इदमुपलक्षणम् ।
यत्र कुत्रापि क्षेपेऽभिने पदे भवतः । मुतावित्युपलक्षणम् । तेन शुद्धावपीति ज्ञेयम् ।
अथ रूपक्षेपशदानयने प्रकारान्तरभवत्यस्तीत्याह— चतुर्द्वयेष्ठपमूलाभ्यामिति । चतुर्द्वयेष्ठ-
मूलाभ्यां द्विक्षेपमूलाभ्यां च रूपक्षेपार्थं भावना रूपक्षेपार्थभावना । कार्येति शेषः ।
चतुर्द्वयेष्ठपमूलाभ्यां तु तुल्यभावनया चतुर्द्वयेष्ठपदे प्रसाध्य
पश्चात् । इष्टवर्गहतः क्षेपः’ इत्यादिना द्विक्षेपे तु तुल्यभावनया चतुर्द्वयेष्ठपदे प्रसाध्य
पश्चात् । इष्टवर्गहतः क्षेपः’ इत्यादिना रूपक्षेपजे पदे वा भवत इत्यर्थः । एवं नव-
ज्यादिक्षेपमूलाभ्यामपि रूपक्षेपार्थभावनाया द्रष्टव्या । अस्मिन्नरूपक्षेपपदानयने तयोर्नामि-
न्नत्वनियमः । चतुर्द्वयेष्ठपमूलाभ्यां तु रूपक्षेपार्थभावनाया कनिष्ठज्येष्ठयोर्द्वयं हर इति प्रायो
रूपक्षेपपदयोरभिन्नत्वं सिद्ध्यताति चतुर्द्वयेष्ठपमूलाभ्यामित्युक्तम् । यदा तु भावनयाऽ-
भिन्नत्वं न सिद्ध्येतदा पुनश्चक्रवालेनैव पदे साध्ये इति परमपि मुखीमित्युक्तम् । अत्रो-
पपत्तिः । ‘इष्टवर्गहतः क्षेपः’ इत्यादियुक्त्या तनिष्ठमिष्ठगुणितं चेदिष्ठवर्गेण क्षेपोऽपि

नवाइकुरव्योरुत्यासहितम् ।

तस्माद्वारिकं प्र० इ० क० ज्ये २ कव० प्रव॑ प्र० क्षे १ । अतः प्रकृतिगुणे
क्षेव १

कनिष्ठवर्गं एतावत्सिं स्यात् । ज्येष्ठार्थं तु पूर्वं युक्त्या गुणवर्गः क्षेपमक्तः क्षेपणीयो
भवति । तदर्थमधिकस्य खण्डद्वयं कृतं प्र० इ० क० ज्ये २ कव० प्रव॑
क्षेव १

इदमेकम् । अन्यादिदं क्षे० प्र॑ । अस्मिन्माजप्रभानकयोः क्षेपणापवर्ते जातं प्र॑ ।
क्षेव १ क्षे १

अनेनाधिकेन क्षेपमक्ता प्रकृतिः क्षिप्ता स्यात् । क्षेपणीयस्तु क्षेपमक्तो गुणवर्गः । तदश्च
गुणवर्गप्रकृत्योरन्तरालमपि क्षेपमक्तं क्षेप्यम् । तथा सति क्षेपमक्तो गुणवर्गं एव क्षिप्ते
भवेत् । अत उक्तम्—‘तथा प्रकृतितश्च्युते । गुणवर्गे प्रकृत्योनेऽप्यवाऽल्पं शेषकं
यथा । ततु क्षेपहृतं क्षेपः’ इति । तत्र प्रकृतिश्चेदुणवर्गोऽधिको भवति तदैव क्षेपमक्तं
गुणवर्गप्रकृत्यन्तरं योजयम् । क्षिप्तस्य न्यूनत्वात् । यदा तु गुणवर्गो न्यूनस्तदा क्षेपमक्तं
गुणवर्गप्रकृत्यन्तरं शोऽयम् । क्षिप्तस्याधिकत्वात् । अत उक्तम् ‘व्यस्तः प्रकृतितश्च्युते’
इति । यत्तु गुणवर्गप्रकृत्योरन्तरमल्पं यथा स्यात्तथा गुणः कल्प्य इत्युक्तं तत्सोः
पस्य लघुत्वार्थम् । ननु तथाऽपि ज्येष्ठवर्गोऽधिकमिदमस्त्वयैव

प्र० क० इ० ज्ये २ कव० प्रव॑ ।

क्षेव १

यस्य ज्येष्ठस्य वर्गे इदमधिकं तज्ज्येष्टं तु इ० ज्ये १ । अस्य वर्गेऽस्मिन् इव० ज्येव ३ ।
क्षे १ क्षेव १

अधिके क्षिप्ते सति जातं इव० ज्येव ३ प्र० क० इ० ज्ये २ कव० प्रव॑ । अत्राधिके
क्षेव १

जातेऽपि ‘कृतिम्य आदाय पदानि’ इत्यादिना पदमायाति इ० ज्ये १ क० श्र ३ ।
क्षे १

तस्माद्यमपि ज्येष्ठवर्गो भवति । एतावस्तु विशेषः । इष्टगुणं कनिष्ठं क्षेपमक्तं सद्यदि
कर्मिष्ठं कल्प्यते तर्हीष्टवर्गः क्षेपमक्तः सन्सेपो भवति । इष्टगुणं ज्येष्टं क्षेपमक्तं सत्तत्र-
ज्येष्ट भवति । यदा त्विष्टगुणं कनिष्ठं ज्येष्ठयुर्तं क्षेपमक्तं सत्तविष्ठं कल्प्यते तदा गुण-
वर्गप्रकृत्योरन्तरं क्षेपमक्तं सन्सेपो भवति । इष्टगुणं ज्येष्टं प्रकृतिगुणकानिष्ठेन युक्तं
क्षेपमक्तं सत्तत्र ज्येष्टं भवतीति । अत्र यथोष्टवंशादेव पदसिद्धिरस्तीति कुष्टकस्य

नापेक्षा तथाऽप्यभिन्नत्वार्थं कुट्टकः कृतः । अत उपतन्त्रं हस्तज्येष्ठपदक्षेपानित्यादि । अत्र तु ततः कनिष्ठाज्ज्येष्ठमिति पूर्ववत् ज्येष्ठमुक्तम् । अन्यथाऽपि ज्येष्ठापेक्षा चेतदा गुणगुणितं ज्येष्ठं प्रकृतिगुणेन कनिष्ठेन युतं क्षेपभक्तं ज्येष्ठं भवतीत्यस्मदुक्तमार्गेण ज्येष्ठं कंर्यात् ॥ ७५ ॥

अत्रोदाहरणं बसन्ततिलकग्राह—

का सप्तपष्टिगुणिता कृतिरेकयुक्ता का चैकपष्टिनिहता च सखे सख्या ।
स्थानमूलदा यदि कृतिप्रकृतिनितान्तं त्वचेतासि प्रवद तात ततालतावत् ॥ ७६ ॥

स्पष्टोऽर्थः । प्रथमोदाहरणे रूपं कनिष्ठं खपत्रयमृणक्षेपं च प्रकल्प्य न्यासः प्र ६७
ह १ ज्ये ८ क्षे ३ । अत्र हस्तं भाज्यं क्षेपं भाजकं ज्येष्ठं क्षेपं च प्रकल्प्य कुट्टकार्थं
न्यासः मा १ क्षे ८ । अत्र ‘हरतष्ठे धनक्षेप’ इति कृते जाता वली ०
ह ३ ०

लविष्यगुणौ ० लब्धिवैपम्यात्स्वतक्षणशुद्धौ १ क्षेपतक्षणलामा २ द्या लविष्यरिति लविष्य-
२ १

गुणौ ३ । हरस्यर्णत्वाहृत्वे ऋणत्वे कृते जाती सक्षेपौ क्षे १ ल ३
१

क्षे ३ गु १

अस्य गुणस्य १ वर्गे प्रकृतेः ६७ विशेषिते शेषं ६६ अर्दं न स्यात् । अतो रूपद्वयमृणमिष्ठं २ प्रकल्प्येष्ठाहतस्वहरेणेत्यादिना वा जाती लविष्यगुणौ ० ० । अस्य
गुणस्य ७ वर्गे ४९ प्रकृतेः ६७ शोधिते शेषं १८ पूर्वक्षेपेणानेन ३ हन्ते लवृं ६
अर्यं क्षेपः । गुणवर्गे प्रकृतेः ७ विशेषिते व्यस्तः स्यादिति धनं क्षेपः ६ लविष्यस्तु १
कनिष्ठं पदम् । अस्यर्णत्वे धनत्वे चेष्ठं हम्बं तम्य वर्गं इत्याद्यायुत्तरकर्मणि न विशेषोऽस्तीति जातं धनं कनिष्ठं १ । अस्य वर्गे प्रकृतिगुणे पद्युते जातं मूलं ज्येष्ठं ४ । अपवा-
मदुक्तप्रकारेण ज्येष्ठं ८ गुणक ७ गुणितं ९६ कनिष्ठेन १ प्रकृति ६७ गुणेन ६७
युतं १२३ क्षेपेण ३ मर्कं ४ १ जातं ज्येष्ठम् । अस्यापि कनिष्ठस्येव धनत्वमिति
जातं तदेव ज्येष्ठं ४ । एवं जाता हस्तज्येष्ठसेपाः ह ६ ज्ये ६१ से ६ । पुनरेषां
कुट्टकार्थं न्यासः मा ६ से ४ । अत्र पूर्ववलविष्यगुणां सक्षेपौ क्षे ६ ल ११ । अस्यैव
ह ६

गुणस्य ९ वर्गे २९ प्रह्लेः गोषिनेऽल्यमन्तरं ४२ भवनि । इदमन्तरं ४२ क्षेपेण ६

हते ७ जातः सेपः । प्रकृतिश्चयुते व्यस्त इति जातः सेपः ७ । लिंगः कनिष्ठ
११ । अस्य वर्णं प्रकृतिगुणे सप्तहीने मूले ज्येष्ठं ६० । अथवा पूर्वज्येष्ठं ४१ गुण ९
गुणितं २०९ कनिष्ठेन ९ प्रकृति ६७ गुणेन ३३६ युतं १४० सेपेण ६ हते ९०
जाते ज्येष्ठम् । एवं जाताः कनिष्ठज्येष्ठसेपाः क ११ ज्ये ९० से ७ । पुनरेषां
कुट्टकार्यं न्यासः भा ११ से २० । अब हरतेष्ठ घनक्षेप इति जाता वल्ली १ राशि-

ह ७

१

१

६

०

द्वयं १८ तदेष्ट ७ लज्जयो विषमा इति स्वतक्षणाच्छोधनेन जातौ लिंगिगुणौ ४ । सेप-
१२ ९ २

तक्षणलाभा १२ व्या लिंगिरिति जातौ १६ हरस्यर्णत्वाच्छोधनेन विमिति जातौ
३

सप्तसेपी लिंगिगुणौ से ११ ल १६ । अस्य गुणस्य २ वर्गस्य ४ प्रकृते ६७ शान्तरं
से ७ गु २

६३ अल्पं न स्यादिति स्पष्टमृणमिटं १ प्रकल्प्य क्षेपे क्षिप्ते जातौ लिंगिगुणौ ल २७ ।
गु ९

अस्य गुणस्य ६ वर्णे ८१ प्रकृत्या ६७ हीने १४ शेषं सेपेण ७ मक्तं जातः सेपः
२ लिंगः २७ कनिष्ठं पूर्वज्येष्ठं २७ । अस्य वर्णं प्रकृतिगुणे दत्यने मूले ज्येष्ठं २२१ ।
अथवा पूर्वज्येष्ठं ९० गुण ९ गु ८१० कनिष्ठेन ११ प्रकृति ६७ गुणेन ७३७
युतं १९४७ क्षेपेण ७ मक्ते २२१ जातं धनं कनिष्ठत् २२१ । एवं कनिष्ठज्ये-
ष्ठसेपाः क २७ ज्ये २२१ से २ । अथानयोस्तुल्यभावनार्थं न्यासः

क २७ ज्ये २२१ से २

क २७ ज्ये २२१ से २

भावनया जाते चतुर्क्षेपमूले क ११९३४ ज्ये ९७६८४ से ४ । द्वयमिटं प्रकल्प्य-
ष्ठवर्गहृतः सेप इति जाते चतुर्क्षेपमूले क १९६७ ज्ये ४८८४२ से १ । अप-

द्वितीयोदाहरण एकमिट्ठं कनिष्ठं प्रकल्प्य रूपत्रयं क्षेपं च प्रकल्प्य न्यासः प्र ६१
क.२ ज्ये ८ क्षे ३ । कुट्टकार्थं न्यासः मा १ क्षे ८ । प्राघद्वरतष्टे धनक्षेप इति जातं
ह ३

राशिद्वयं २ । लघिवैषम्यात्स्वतक्षणशोधने क्षेपतक्षणलाभाद्या लघिवरिति च कुट्टे
जातौ ३ क्षे १ । अस्य गुणस्य १ वर्गे १ प्रकृतेः शोधितेऽन्तरं ६० अल्पं न स्यादिति
१ क्षे ३

द्वयमिट्ठं प्रकल्प्य वा जातौ लघिवगुणौ ल ९ । अस्य गुणस्य ७ वर्गे ४९ प्रकृतेः ६१
गु ७

शोधिते क्षेपं १२ क्षेपेण ३ भक्तं जातः क्षेपः ४ । प्रकृतितश्चयुते गुणवर्गं व्यस्त इति
जातं ४ लघिवः १५ कनिष्ठम् । अस्य वर्गे २९ प्रकृतिगुणे १९२९ चतुर्लेने १९२३
पदं ज्येष्ठं ३९ । अथवा पूर्वज्येष्ठं ८ गुण ७ गुणं ५६ कनिष्ठेन १ प्रकृति ६१
गुणेन ६१ युतं ११७ क्षेपेण ३ भक्तं जातं तदेव ज्येष्ठं ३९ । एवं कनिष्ठज्येष्ठ-
क्षेपाः क ९ ज्ये ३९ क्षे ४ । इष्टवर्गहृतः क्षेप इत्युत्पन्नरूपशुद्धिमूलयोर्भावनार्थं
न्यासः क २ ज्ये ३१ क्षे ५ । भावनया जाते रूपक्षेपमूले क १९९ ज्ये १९२३
क २ ज्ये ३१ क्षे ५

से १ । अनयोः पुना रूपशुद्धिपदाभ्यां भावनार्थं न्यासः क १५ ज्ये १५२३ क्षे १ ।
क २ ज्ये ३१ क्षे ५

अतो जाते रूपशुद्धौ मूले ३८०९ । १९७१८ क्षे ५ । अनयोस्तुल्यभावनया
जाते रूपक्षेपमूले क २२६१९३९८० ज्ये १७६६३१९०४९ क्षे १ । अतः पुनः
पुनर्भावनावशादानन्त्यम् ॥ ७६ ॥

अथ रूपशुद्धौ खिलत्वमनुष्टुभ उत्तराधेन निरूपयति—

रूपशुद्धौ खिलोद्दिष्टं वर्गयोगो गुणो न चेत् ॥ ७७ ॥

यदि प्रकृतिर्वर्गयोगरूपा न भवेत्तर्हि रूपशुद्धावुद्दिष्टं खिलं ज्ञेयम् । कस्यापि वर्ग-
स्तया प्रकृत्या गुणितो रूपोऽनः समूलदो नैव भवेदित्यर्थः । अत्रोपपत्तिः । यदि
ऋणसेपो वर्गरूपः स्यात्तदा ऋणं रूपक्षेपोऽपि भवेत् । इष्टवर्गहृतः क्षेप इत्यादिना ।
ऋणसेपो वर्गरूपस्तु तदेव भवेद्यदि प्रकृतिगुणः कनिष्ठवर्गो वर्गयोगात्मकः स्यात् ।
तेया सत्येकस्मिन्वर्गे शोधितेऽपरवर्गस्य मूलमंभवात् । प्रकृतिगुणः कनिष्ठवर्गो वर्गयो-
गात्मकस्तैव स्यात्, यदि प्रकृतिर्वर्गयोगात्मिका न्यात् । यतो वर्गेण गुणितो वर्गो

वर्ग- एवं भवतीति प्रकृतेः खण्डद्वयं यदि वर्गात्मकं स्याच्चदा ताम्यां खण्डाभ्यां कनिष्ठवर्गस्त्वं पृथग्मुणे खण्डद्वयमपि वर्गस्त्रयं स्यात् । तयोर्योगो वर्गयोगः स्यात्स प्रत् संपूर्णप्रकृत्या गुणितः कनिष्ठवर्गो भवतीति प्रकृतेवर्गयोगस्त्रये प्रकृतिगुणः कनिष्ठवर्गोऽपि वर्गयोगात्मकः स्यादित्युपपन्नम् । रूपशुद्धौ लिङ्गोद्दिष्टं वर्गयोगो गुणो न चेत् । इति ॥ ७७ ॥

‘अथासिलत्वे रूपशब्दो प्रकारान्तरेण पदानयनमनुष्टुप्माऽनुष्टुप्पर्वधेन चाऽस्तु—

अस्विले कुतिपूलाभ्यां द्विषा रूपं विभाजितम् ।

दिधा हस्तपदं ज्येष्ठं ततो रूपविशेषने ।

पूर्ववदा प्रसाध्येते पदे रूपविशेषने ॥ ७८ ॥

अखिले सति ययोर्वायोर्योगः प्रकृतिरहितं तयोर्मूलाभ्यां द्विधा रूपं विभाजितं सद्गुणं पशुद्वौ द्विधा हस्तपदं भवति । ततस्ताभ्यां कनिष्ठाभ्यां तस्य दर्शः प्रकृत्या कुण्डली इत्यादिना उयेष्टपदमपि द्विधा भवति । यद्वाऽस्तिलत्वे सति पूर्ववदेष्ट हस्तमित्यादेमा अर्थे चतुरादिक्षेषे पदे प्रसाध्य । इष्टवर्गहृतः सेपः ॥ इत्यादिना रूपशुद्धौ पदे प्रसाध्य । अत्रोपपत्तिः । ययोर्वायोर्योगः प्रकृतिरहितं ताभ्यां वर्गभ्यां कनिष्ठवर्गः पृथग्मुणितो युतधेष्टप्रकृत्यैव गुणितः स्यात् । अस्मात्प्रकृतिगुणकनिष्ठवर्गात् प्रकृतिस्त एव भूतयोर्वायोरन्यतरेण गुणितः कनिष्ठवर्गश्चेच्छोद्यते तर्हीतरगुणितः कनिष्ठवर्गोऽवशिष्यते इति तस्यावश्यं मूललामादान्यतरेण वर्गेण गुणितः कनिष्ठवर्गं पृथग्मुणितः । अथ रूपशुद्धचर्पमन्यतरवर्गस्य पदेन गुणितं कनिष्ठमिष्टं प्रकल्प्य । इष्टवर्गहृतः सेपः ॥ इति कृते रूपमूणं क्षेपो भवति । अयेष्टनं कनिष्ठं भाज्यम् । इष्टं तु वर्गस्य पदेन गुणितं कनिष्ठम् । अत्र भाज्यभाजक्योः कनिष्ठेनापवर्ते जातं भाज्यस्थाने रूपम् । भाजकस्थाने तु प्रकृतिस्तण्डभूतस्य वर्गस्य पदमिति । अत उपपत्रम् ‘कृतिमूलाभ्यां द्विधा रूपं विभाजितम् । द्विधा हस्तपदम् ॥ इति ॥ ७८ ॥

अत्रोद्धाहरणद्युयमनुष्टुप्मा५५ह—

त्रयोदशगुणो वर्गो निरेकः कः कृतिर्भवेत्

को वाऽशृणुणितो चर्गी निरेको पूलदो वद ॥ ७९ ॥

अथ प्रथमोदाहरणे प्रकृतिर्दिक्कात्रिकयोर्वर्णयोगः १३ । अतो द्विकेन हतं रुपं रुप-
शुद्धो कनिष्ठपदे १ स्यात् । अस्य वर्गात्प्रकृति १३ गुणात् १३ एकोनात् ९ मूलं द्वैष-

३ ४ ४
पंड ३। अथा विशेष इवं रूपं कनिम् स्यात् ॥। अतः पर्वतज्ञेयम् ३। अथवा

3

44

85

七

पूर्ववद्यथा इष्ट १ कनिष्ठम् । अस्य वर्गात्प्रकृतिगुणात् १३ चतुर्लात् ९ मूले ज्येष्ठम् ।
क्रमेण न्यासः क १ ज्ये ३ क्षे ४ । 'इष्टवर्गहृतः क्षेपः' इत्यादिना रूपद्वयमिष्टं प्रकल्प्य
जाते रूपशुद्धौ पदे क १ ज्ये ३ क्षे १ । अथवा प्रकृति १३ गुणात्कनिष्ठवर्गात् ११

२ २

नव विशोध्य जातं ज्येष्ठ २ । क्रमेण न्यासः क १ ज्ये २ क्षे ९ । 'इष्टवर्गहृतः क्षेपः'
इत्यादिना जाते रूपशुद्धौ मूले क १ ज्ये २ क्षे १ । चक्रवलेनामिन्ने वा । रूपशुद्धौ

३ ३

पूर्वपद्वयोन्यासः क १ ज्ये ३ क्षे १ । हस्तज्येष्ठपदक्षेपानित्यादिना कुट्टकार्थं न्यासः

२ ३

मा १ क्षे ३ । अत्र माज्यमाजक्षेपानेषेन १ अपवर्त्य न्यासः मा १ क्षे ३ । क्रम

२

ह २

६ १

'हरतटे धनक्षेपः' इत्यादिना जातं राशिद्वयं ० । उच्चयो विषमा इति स्वतक्षणाद्योष्ठे

१

कृते क्षेपतक्षणलाभाद्या लघिधारिति च कृते जातौ लघिधगुणौ ल २ क्षे १ । अत्रास्य
गु १ क्षे २

गुणस्य १ वर्गे प्रकृतितश्च्युतेऽन्तरं १२ अल्पं न भवतीति रूपमृणमिष्टं प्रकल्प्य हेष्टे
क्षिष्ठे जातौ लघिधगुणौ ल ३ । अस्य गुणस्य वर्गे ९ प्रकृतितश्च्युते शेषं ४ क्षेप १ मर्कं

गु ३

जातः क्षेपः ५ व्यस्तः प्रकृतितश्च्युत इति व्यस्त ४ । लघिध ५ कनिष्ठं प्राप्तद्वनं ६ । अतो ज्येष्ठं
११ । क्रमेण न्यासः क ३ ज्ये ११ क्षे ४ । पुनः कुट्टकार्थं न्यासः मा ३ क्षे ११ । पूर्व-

ह ४

वल्लभिधगुणौ ल ५ क्षे ३ । अस्य गुणस्य वर्गे ९ प्रकृतितश्च्युते शेषं ४ क्षेप ४ मर्कं
गु ३ क्षे ४

जातः क्षेपः १ । 'व्यम्तः प्रकृतितश्च्युत' इति व्यम्त ६ । लघिधः ६ कनिष्ठम् । अतो ज्येष्ठं
१८ । क्रमेण न्यासः क ९ ज्ये १८ क्षे १ । एवं रूपशुद्धौ जाते मूले अभिन्ने । अत्र सर्वं
रूपक्षेपनपदाम्या मावनया पदानामानन्तरं ज्ञेयम् । अग्न द्वितीयोदाहरणे प्रसृतिः ८

अथं द्विक्योर्बर्गयोगः । मात्रज्ञाते हस्तज्ञेष्टे क १ ज्ये १ से ५ । प्रावचनवालेना-
पि त्रिं कार्यं ॥ ७९ ॥

अभ्यता 'क्षेपः क्षुण्णः क्षुण्णे तदा पदे' इत्यस्योदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—

को वर्गः पद्मुणस्त्याद्याचो द्वादशाद्योऽथवा कृतिः ।

युतो वा पञ्चसप्तत्या त्रिशत्या वा कृतिर्भवेत् ॥ ८० ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्र रूपमिष्टं कनिष्ठं प्रकल्प्य न्यासः प्र ६ क १ ज्ये ३ से ३ ।
अत्र द्वादशसंपार्थमयं क्षेप इष्टवर्गेणानेन ४ क्षुण्णश्चेदिष्टेन २ पदे गुणे । तथा सति
ज्ञाते द्वादशसंपदे क २ ज्ये ६ से १२ । एवमनैव गुक्त्या पञ्चगुणे ते एव पदे
ज्ञाते पञ्चसप्ततिर्हेपे क ५ ज्ये १५ से ७५ । एवं दशगुणे ज्ञाते त्रिशत्यास्त्रे
क १० ज्ये ३० से ३०० । इदमुपलक्षणम् ॥ ८० ॥

येन केनाप्युपायेनोहिष्टेष्टे पदे प्रसाध्य पञ्चाद्यूपक्षेपमावनयाऽऽनन्तरं तयोर्भवतान्य-
नुष्टुम उत्तरार्धपूर्वार्धम्यामाह—

स्वचुद्यैव पदे ज्ञेये वहुक्षेपविशेषधने ।

तयोर्भावनयाऽऽनन्तरं रूपक्षेपपदोत्थया ॥ ८१ ॥

क्षेपाद्य विशेषधनानि च क्षेपविशेषधनानि । यहूना क्षेपविशेषधनानां समाहारो नह-
सेपविशेषधनम् । तस्मिन् । यस्मिन्कस्मिन्निष्टि क्षेपे घने ऋणे वा प्रथमतः स्वचुद्यैव पदे
ज्ञेये इत्यर्थः । पञ्चाद्यूपक्षेपपदोत्थया भावनया तयोरानन्तरं सुलभम् । यतस्तत्त्वाभ्यासः
क्षेपयोः क्षेपकः स्यादिति रूपक्षेपेण गुणितो यः कश्चिद्द्रवनमृणं क्षेपो यथास्थित एव
स्थादिति ॥ ८१ ॥

स्वचुद्यैव पदे ज्ञेये इत्युक्तम् । तत्र कंशित्प्रकारान्दर्शयति । तप्त्रापि वर्गमक्षाया
प्रकृती पदानयने प्रकारान्वरमनुष्टुम उत्तरार्धेनाऽऽह—

वर्गच्छेष्टे गुणे हस्तं तत्पदेन विभाजयेत् ॥ ८२ ॥

वर्गच्छेष्टे गुणे सति हस्तं तत्पदेन विभाजयेत् । एतदुर्क भवति । प्रकृतिं केन-
चिद्वर्गेणापवर्त्यपवर्तितया प्रकृत्या कनिष्ठज्ञेष्टे साध्ये । तत्र येन वर्गं प्रकृतेस्पर्वतः
इत्तत्त्वय पदेन कनिष्ठं भाव्यत् । ज्येष्टं तु यथास्थितमेव । उदिष्टप्रकृतादेवे षष्ठे भवत
इत्यर्थः । अत्रोपपत्तिः । प्रकृती केननिष्टुगेणापवर्तितापा ज्येष्टवर्गोऽपि तेनैव वर्गेणाप-

वर्तितः स्यात् । अतो ज्येष्ठं तन्मूलेनापवर्तितं स्यात् । कनिष्ठं तु नापवर्तितं स्यात् । नहि प्रकृतिकृतो विशेषः कनिष्ठेऽस्ति येन प्रकृतेर्गुणे भजने वा कनिष्ठं गुणितमपवर्तितं वा स्यात् । अतस्तन्मूलेन कनिष्ठमेव माज्यम् । ज्येष्ठं तु भक्तमेवेति । अनयैव युक्त्या प्रकृतिं केनचिद्दीर्घेण संगुण्य तादृश्या प्रकृत्या कनिष्ठज्येष्ठे प्रसाध्य कनिष्ठं तत्पदेन गुणयेदित्यपि वोध्यम् ॥ ८२ ॥

अत्रोदाहरणमतुषुमोऽर्थेनाऽहं—

द्वार्तिशद्गुणितो वर्गः कः सैको मूलदो वद ॥ ८३ ॥

स्वयोऽर्थः । अर्थमिहेष्ठं कनिष्ठं प्रकल्प्य प्राग्वज्ञाते मूले प्र ३२ क २ ज्ये ३ क्षे १ । अथवा प्रकृतिं ३२ चतुर्भिर्शिल्पा ८ । अनया प्रकृत्या कनिष्ठज्येष्ठे क १ ज्ये ३ क्षे १ । चतुर्णा पदेन कनिष्ठमेव विमज्य जाते द्वार्तिशतप्रकृतौ पदे क २ ज्ये ३ क्षे १ । एवं पोडशभिरपि प्रकृतिं छित्वा प्र २ ज्ये ३ क्षे १ । प्राग्वर्त्तनिष्ठं पोडशमूलेन ४ विमज्य जाते ते एव कनिष्ठज्येष्ठे क २ ज्ये ३ क्षे १ । एवमन्यत्रापि ॥ ८३ ॥

अथ प्रकृतौ वर्गरूपाया पदानयन उपायान्तरमनुष्टुप्माऽहं—

इष्टभक्तो द्विधा क्षेप इष्टोनादयो दलीकृतः ।

गुणमूलहृतश्वाऽद्यो हस्वज्येष्ठे क्रमात्पदे ॥ ८४ ॥

उद्दिष्टेष्प इष्टेन भक्तः सन्द्विभा स्पाध्यः । स एकत्रेष्टेनोन । अपरत्रेष्टेन युतः । उभयत्रोपि दलीकृतोऽर्थितः । आदस्तु गुणमूलहृतः प्रकृतिमूलहृत इत्यर्थः । क्रमाद्ग्रस्त् द्युष्टेष्पदे स्तः । अत्र गुणमूलहृतस्त्वाच इत्युक्तेर्यत्र वर्गरूपा प्रकृतिर्भवति तत्रैवास्य सूत्रस्यावसर इति लेयम् । अत्रोपपत्ति । यत्र वर्गरूपा प्रकृतिस्तत्र क्षेपाभाव एव ज्येष्ठं मूलं लभ्यते । चतः कनिष्ठवर्गे वर्गरूपप्रकृत्या गुणिते वर्गं एव स्यात् । अथ क्षेपे क्षिरेऽपि चेदस्य मूलं लभ्यते । नूनमयं युतिवर्गः । यतोऽस्य मूलं प्रथमज्येष्ठात्किंचिद्विकं न्यात् । तथा च यावदधिक तावता युक्तस्य ज्येष्ठम्य वर्गोऽयमित्यधिकज्येष्ठयोर्युविवर्गोऽयम् । अत्र युतिवर्गे ‘सण्डद्वयस्याभिहतिद्विनिमी तत्सण्डवर्गवयुता कृतिः’ इति सण्डत्रयेण भाव्यम् । ज्येष्ठवर्गो ज्येष्ठाधिकयोर्द्विज्ञो धातोऽधिकवर्गश्चेति । अत्र क्षेपात्पूर्वे केवलज्येष्ठवर्गस्थितः क्षेपे क्षिरे तु युतिवर्गे भवतीति क्षेपेऽस्ति सण्डद्वयम् । अधिकवर्गो ज्येष्ठाधिकवर्गातो द्विप्रश्चेति । अथ विमधिकमिनि न ज्ञायते । तदिदै प्रकल्प्य जातः क्षेपः इ० ज्ये २ इ३ । अभिमन्त्रेष्प इष्टहृते जातं ज्ये ३ इ१ । द्विगुणज्येष्ठमिष्ठयुक्तम् । अत्र

चेदिष्टं क्षिप्यते तथा ज्येष्ठेष्टयोद्दिगुणा युतिर्भवति ज्ये २ इ २ । अस्यार्थं ज्येष्ठ-
योर्युतिः स्यात् ज्ये १ इ १ । क्षेपानन्तरमिदूमेव ज्येष्टं भवति । एवमुपलभिष्टपक्षः
सेप इषोनादचो दलीकृतो ज्येष्टं भवतीति, अय कनिष्ठज्ञानार्थमुपायाः । तदर्थं केवलज्येष्टं
साध्यते । यतः कनिष्ठवर्गो वर्गरूपप्रकृतिगुणित एव ज्येष्ठवर्गः । अतः प्रकृतिमूलगुणितं
कनिष्ठमेव ज्येष्टं स्यात् । अतो विषोमविधिना ज्येष्टं मुणमूलहृतं कनिष्ठं स्यादिति ।
अत आदीं केवलज्येष्टं साध्यते । सेपः इज्ये २ इ १ । इषमक्तः ज्ये २ इ १ ।
इषोनः ज्ये २ । दलीकृतः ज्ये १ । जातं केवलज्येष्ठम् । तथा च 'इषमक्तो द्विधा क्षेप
इषोनादचो दलीकृतः' इत्यनेन केवलज्येष्ठमिद्याधिकज्येष्टं च साधितम् । तत्र केवलज्येष्टं
मुणमूलभक्तं सत्कानिष्ठं भवतीत्यत उक्तम् 'मुणमूलहृतश्चाऽऽयः' इति । अयदाऽन्योपयत्तिः ।
वर्गरूपप्रकृत्या गुणितः कनिष्ठवर्गो वर्ग एव भवेत् । अय सेपेऽपि सिद्धे यदि वर्गः
स्पात्तर्हि क्षेपो वर्गान्तरमेव स्यात् । तस्मात्सेपामावे यज्ज्येष्टं सेपे च यज्ज्येष्टं तथो-
वर्गान्तरं सेपः । अय 'वर्गान्तरं राशिवियोगभक्तं योगस्तः प्रोक्तवदेव राशीं' इत्युक्तत्वा-
दशान्तरमिष्टं कल्प्यते । तेन सेपे रूपवर्गान्तरे भक्ते योगो लभ्येत् । ततः संक्रमणसूत्रेण
परिज्ञानं सुलभम् । तदेवमुपपत्तम् 'इषमक्तो द्विधा क्षेप इषोनादचो दलीकृतः' इति । 'मुण-
मूलहृतश्चाऽऽयः' इत्यत्र तु पूर्ववदेवोपपत्तिः । अनयैव मुकुत्या ऋणक्षेपेऽपि बोध्यम् ।
एतावांस्तु विशेषः । धनसेपे बृहद्राशिरहिष्टज्येष्ठमृणसेपे तु लघुराशिरसहिष्टज्येष्ठम् ।
अत ऋणसेपे इषोनादचो दलीकृत इति द्रष्टव्यम् । यद्यपि सेपस्यर्णत्वाङ्कृतेन यथाथुत
एव पाठेऽप्यर्थः संपद्यते तथाऽपि कनिष्ठज्येष्ठयोर्क्षणत्वं स्यात् । तस्माद्विष्टाङ्कृतेन विनैवे-
दादचोन इति पाठव्यत्ययेन पद्माघनमृणसेपे द्रष्टव्यम् ॥ ८४ ॥

अत्रोदाहरणद्रव्यमसुपूर्णाऽह—

का कृतिनवमिः क्षुणा द्विपञ्चाशयुता कृतिः ।

को वा चतुर्गुणो वर्गस्त्रयस्त्रियशयुता कृतिः ॥ ८५ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्र प्रथमोदाहरणे सेपः १२ द्विक्लेनेन २ हतो द्विष्टः २६ । १६
इषोनावशो २४।२८ दलीकृतो जातः १२।१४ अनयोराधः १२ प्रकृति २ मूलेन
३ भक्तो ४ जाते हस्तज्येष्टे ४ । १४ । अपवा सेपं चतुर्भिर्विष्टज्येष्ठमेव जाते हस्तज्येष्टे
क ३ ज्ये १७ । एवमिष्टशादानन्तरम् । अय द्वितीयोदाहरणे सेपः ३६ प्रकृतिः
२ ३
० । अनेकलेन जाते हस्तज्येष्टे क ८ ज्ये १७ । ग्रिक्षेण वा १।७ ॥ ८५॥

अथ प्रकृतिसम्बन्धे उदाहरणद्वारा युक्ति प्रदर्शयितुमुदाहरणमनुष्टुप्माऽऽह—

वयोदशसुपो वर्गः कस्त्वयोदशवर्जितः ।

त्रयोदशसुतो वा स्याद्वर्गं एव निगदताम् ॥ ८६ ॥

स्पष्टोऽर्थः । प्रथमोदाहणे प्रकृतिः १३ रूपमिष्टं प्रकल्प्य ग्रामवयोदशविशेषेण
पैदे क । ज्येऽ से १३ । एवं प्रकृतिसमे यत्र कुत्रापि क्रणक्षेपे रूपमेवेष्टं प्रकल्प्य
ज्येष्ठपदं साध्यमिति युक्तिः प्रदर्शिता भवति । यतो रूपमिते कनिष्ठे तदर्थः प्रकृतिगुणः
प्रकृतिसमं एव स्यात् । तत्र सेपस्यापि प्रकृतिसमत्वे तच्छोधनेन शून्यतया पदमपि
शून्यं स्यादिति । अथ ज्येष्ठस्य शून्यत्वे यदि लोकस्य प्रतीतिर्नास्ति तर्हि रूपक्षेपपदो-
र्थया मावनयाऽऽनन्त्यमिति ज्ञापयितुमाह । अत्र ‘इष्टवर्गप्रकृत्योर्यद्विवरम्’ इत्यादिना रूप-
क्षेपमूले क ३ ज्ये ११ से १ । आम्यां मावनया त्रयोदशर्णक्षेपमूले क ११ ज्ये

२ २

१९ से १३ इति स्पष्टोऽर्थः । एवं मावनावशादाभन्त्यं द्रष्टव्यमित्यर्थः । एवं प्रकृति-
२

समे क्रणक्षेपे पदमिष्टौ सति संभवे धनक्षेपेऽपि पदमिष्टिः सुलभा रूपशुद्धिमावनयेति
प्रदर्शयितुमाह । एवामृणक्षेपपदानां रूपशुद्धिपदाम्यामाम्यां १ । ३ विशेषसमभावनया

२ । ३

धनत्रयोदशक्षेपमूले ३ । १३ वा १८ । ६९ इति । अत्र रूपशुद्धौ पदानयनं तु रूप-
२ २

शुद्धौ खिलोद्दिष्टमित्यादिना प्रागेवोक्तम् । विशेषभावनाऽन्तरभावना समभावना
समाप्तमावना । शेषं स्पष्टम् ॥ ८६ ॥

एवमृणप्रकृतावपि यथासंभवं पदानयनं द्रष्टव्यमिति तदुदाहरणमनुष्टुप्माऽऽह—

ऋणांः पञ्चभिः क्षुण्णः को वर्गः सैकविंशतिः ।

वर्गः स्याद्वद चेदेत्सि क्षयगमकृतौ विधिम् ॥ ८७ ॥

स्पष्टोऽर्थः । न्यासः प्र ५ से २१ । अत्र रूपमिष्टं प्रकल्प्येष्टं हस्तमित्यादिना
जाते मूले क १ ज्ये ४ से २१ । वा क २ ज्ये १ से २१ । रूपक्षेपमावनया
पदानन्त्यं प्राप्तत् ॥ ८७ ॥

अथ ग्रन्थारम्भे दृच्छ वीजाक्षेपां चेति प्रतिज्ञाय तदुपयोगितया निरूपितस्य धन-
र्णपदिष्टादेव्यक्तवालानन्तस्य गणितस्य वीजत्वं भ्रमादृधिगच्छेयुरधिगम्य च वीजत्वं

नवाद्युरव्याख्यासाहैतम् ।

१११

वीजस्य नीरसता चावगच्छेयः शिष्यास्त्विरासार्पमाहानुषुभा—

उक्तं वीजोपयोगीदं संक्षिप्तं गणितं किल ।

अतो वीजं प्रवक्ष्यामि गणकानन्दकारकम् ॥ ८८ ॥

स्थोऽर्थः ॥ ८८ ॥

दैवज्ञवर्यगणसंततसेव्यपार्थवहालसंज्ञगणकात्मजनिमितेऽस्मिन् ।

वीजक्रियाविवृतिकल्पलतावतारे जाता कृतिः प्रकृतिरत्र तु चक्रवालम् ॥ ६ ॥

अत वर्गप्रकृती चक्रवालमपि वर्गप्रकृत्यस्तर्गतमित्यर्थ ॥

इति श्रीसकलगणकसार्वभौमश्रीविलालदैवज्ञमुतकृष्णदैवज्ञाविरचिते वीजविवृति-

कष्टलतावतारे निजभेदद्वयालयुक्तवर्गप्रकृतिविवरणं समाप्तिमगमद् ॥ ६ ॥

अत्र मूलस्तोके सह ग्रन्थसंख्या ३८० । आदितो ग्रन्थसंख्या २९८० ।

=====

७ एकवर्णसमीकरणम् ।

ॐ नमोऽव्यक्तनिदानाय । अत्रातो वर्जिं प्रवश्यामीति वीजनिरूपणं प्रतिज्ञातमत-
स्तचिरूपणीयम् । तद्धतुर्विधमस्तीति प्रवदन्त्याचार्याः । तथा हि । प्रथमेकवर्णसमी-
करणम् । द्वितीयमनेकवर्णसमीकरणम् । तृतीयं मध्यमाहरणम् । चतुर्थं भावितमिति ।
तत्र समशोधनादिनाऽव्यक्तराशेर्मानमवगन्तुं यत्रैकमेव वर्णमधिकृत्य पक्षयोः साम्यं
क्रियते तदेकवर्णसमीकरणमित्युच्यते । यत्र त्वनेकान्वर्णनिधिकृत्य पक्षसाम्यं क्रियते
तदनेकवर्णसमीकरणमुच्यते । यत्र तु वर्णवर्गादिकमधिकृत्य पक्षसाम्यं कृत्वा
मूलग्रहणपूर्वकं व्यक्तमानं साध्यते तन्मध्यमाहरणम् । यतोऽस्मिन्वर्गराशेमूलग्रहणे द्वयोः-
रभिहति द्विनिधीं दोषात्त्वजेदित्यनेन मध्यमस्य खण्डस्याऽहरणमपनयनं प्रायो
भवत्यतो मध्यमाहरणमित्युच्यते । यत्र तु भावितमधिकृत्य साम्यं क्रियते तद्वावितमि-
त्युच्यते इति । ननेकवर्णसमीकरणस्यापि यत्कृतं लक्षणं नैतद्युज्यते मध्यमाहरणविशेषेऽतिव्याप्तेः ।
एवमनेकवर्णसमीकरणस्यापि यत्कृतं लक्षणं तत्र युज्यते मध्यमाहरणविशेषे भाविते
चातिव्याप्तेरिति चेत् । प्रथमलक्षणे लक्षणाकान्तस्य मध्यमाहरणविशेषस्यापि लक्षण-
त्वात् । द्वितीयलक्षणेऽपि लक्षणाकान्तयोर्मध्यमाहरणविशेषभावितयोरपि लक्ष्यत्वात् ।
अत एव द्वेषा विमागो मुख्यः । एकवर्णसमीकरणमनेकवर्णसमीकरणविशेषेऽपि लिखितमन्यत्वेन-
कवर्णसमीकरणखण्डाद्युपदं लिखितमाचार्यः । ननु तथाऽपि विश्वद्वधर्माकान्तयोरेका-
नेकवर्णसमीकरणविशेषयोर्विश्वद्वधर्माचार्यकेन मध्यमाहरणत्वेन कथं क्रोडीकरणमिति
चेत् । शृथिवित्वेऽस्त्वाकान्तयोः पार्थिवतैजसशरीरयोः शरीरत्वेनैवावगच्छ । तमा-
न्मुख्यो विमागस्तु द्वेषैव । एकवर्णसमीकरणमनेकवर्णसमीकरणं चेति । तत्राऽद्यं द्विवि-
धम् । एकवर्णसमीकरणं मध्यमाहरणं चेति । द्वितीयं त्रिविधम् । अनेकवर्णसमीकरणं
मध्यमाहरणं भावितं चेति । एवं पञ्चधाऽपि विमागः संभवति । अत्र मध्यमाहरणयो-
स्तस्त्वैकीकरणे चतुर्थाऽपि विमागः संभवति । अयमेवाऽहरण आद्यराचार्यः । स्वत-
न्त्रेच्छस्य नियोक्तुमशक्यत्वात् । ननु सामान्यविशेषरूपयोरेकवर्णसमीकरणयोः कथ-
मेकशब्दाभिघेयत्वमनेकवर्णसमीकरणयोरपीति चेत् । देशविशेषस्य तदन्तर्गतमग-
रविशेषस्य च काशमीरशब्दाभिघेयत्ववद्वगच्छ । सिम्बुशब्दादिवच्च । ननु तथाऽपि
लक्षणमेद आभश्यक इति चेच्छृणु तर्हि । सामान्यलक्षणं प्रागेवोक्तम् । विशेषलक्षणं
तु यत्रैकमेव वर्णमधिकृत्य पक्षयोः समीकरणेन विनैव मूलग्रहणं व्यक्तं मानं सिद्ध-
ति तदेकवर्णसमीकरणमिति । एवमनेकवर्णसमीकरणस्यापि ज्ञेयम् । ननु साक्षात्द्विसाम-
कोपाधीनामसावाहीनस्य पञ्चविश्वत्वं चातुर्विंश्यं वा न संभवतीति चेत् । न । अत्रान्तरपि ।
भानुकोपाधीभिरपि विमागे यावत्कामावात् । अत एव न्यायनये मात्राद्विसाम-

कोपाधिम्यामभावस्य द्वैविध्येऽप्यवान्तरविभाजकोपाधिभिश्चातुर्विध्याङ्गीकारः । एवमेकादशाः शुद्धा विद्वेति भेदद्वय एव मुल्ये सत्यप्यवान्तरोपाधिभिरदाशभेदस्वीकारः । एवमन्यत्राप्यस्ति । श्रीमद्वास्कराचार्याणां तु वीजद्वैविध्यमेवाभिमतमस्तीति लक्ष्यते । यतस्ते प्रथममेकवर्णसमीकरणं वीजं द्वितीयमनेकवर्णसमीकरणं वीजमिति प्रथम । द्वितीयशब्दपूर्वकं विमागममिवाय तदनु यत्र वर्णस्य द्वयोर्बहूनां वा वर्गादिगताना समीकरणं तन्मध्यमाहरणम् । यत्र भावितस्य तद्विभित्तिं वीजतुष्टयं वदन्त्याचार्याः इति वक्ष्यति । अत्र हि यत्रेति वीजद्वयमनूद्य मध्यमाहरणत्वमावितत्वविवानप्रतीते । मुख्यं द्वैविध्यमेव प्रतीयते । किं चाविशेषस्वरूपैकवर्णसमीकरणसमाप्तावित्येरुवर्णसमीकरणं वीजमित्यनुकृतेव ।

अपाव्यक्तवर्गादिसमीकरणं तच मध्यमाहरणमित्याद्युक्त्वा तत्करणसूत्रमप्यव्यक्तं वर्गादिपदावशेषमित्यादि पूर्वशेषतयैव प्रतिपाद्य मध्यमाहरणविशेषसमाप्त्येरुवर्णसमीकरणं वीजमयानेकवर्णसमीकरणं वीजमिति वक्ष्यन्ति । युक्तं चेतदिति प्रतिपाद्यते । तत्रानेकवर्णानामेकवर्णपूर्वकत्वादेकवर्णसमीकरणं प्रथमतः शालिनीश्रियेणाऽऽह—

यावत्तावत्कल्पयमव्यक्तराशेषानं तस्मिन्कुर्वतोद्दिष्टमेव ।

तुल्यौ पक्षौ साधनीयौ प्रयत्नात्प्रयत्वाक्षिप्त्वा वाऽपि संगुण्य भक्त्वा ॥

एकाव्यक्तं शोधयेदन्यपक्षादूपाण्यन्यस्येतरस्याच्च पक्षात् ।

शेषाव्यक्ते नोद्देश्वरपशेषं व्यक्तं मानं जायते व्यक्तराशेः ॥

अव्यक्तानां दूव्यादिकानामपीह यावत्तावद्दूव्यादिनिघ्नं हृतं वा ।

युक्तोनं वा कल्पयेदात्मयुद्धया मानं कापि व्यक्तमेवं विदित्वा ॥८९॥

एच्छकेन षुष्ठे सत्युदाहरणे योऽव्यक्तराशिरतस्य मानं यावत्तावदेकं दृश्यादि वा प्रकल्प्य तस्मिन्नव्यक्तराशादुदेशकालापवदेव सर्वं गुणनभन्नप्रैरादिकशेषेत्रादि गण-केन कर्त्तम् । तथा हुर्वता गणकेन द्वारा पक्षौ प्रयत्नेन समी कार्यौ । यद्यादापपक्षौ समीन स्तस्तदैक रे न्यूने पक्षे विचित्रप्रक्षिप्याधिकपक्षात्तावदेव विशेष्य वा न्यूनं पक्षं केन-चित्संगुण्य वाऽधिकं पक्षं तावनेव भक्त्वा वा समी कार्यौ । एवं गुणनसेपाम्यां गुणन-शुद्धिम्या वा भननेऽपाम्यां भननशुद्धिम्या वा पक्षयोः समता कार्या । एवं वर्गादिरणे-नापि स्वनुद्धचा पक्षौ समी कार्यौ । अब्रेदमप्यवगन्तव्यम् । यद्युद्धाहरणे दृश्यादयोऽव्यक्ताराशयः स्युम्भदा यावत्तावत्कालकनिलगार्दीनि तेषां मानानि प्रगल्पयोक्तव्यपक्षैः पक्षा वा समाः कार्या इति । अत्र प्रथमपूर्वं सकलवीजसाधारणम् । अत्र प्रकृतममीमरणे शोधन-माह-एकाव्यक्तमिति । कृतयोः समयोः पक्षयोरेकस्य पक्षस्याव्यक्तमन्यपक्षस्याव्यक्तान्तरं द्वयम् । अथक्षर्गादिकं चेत्यात्मा तद्वे तस्मादेव पक्षाच्छोऽस्म् । एवं यदि फरणी-

गुणितमव्यक्तवर्गादिकं वा स्यात्तदा तदपि शोध्यम् । अथान्यस्य पक्षस्य रूपाणीतरपक्षस्य रूपेभ्यः शोध्यानि । यदि करण्य सन्ति तदां ता अप्युक्तप्रकारेण वर्गं करण्योरित्यादिना शोध्याः । ततोऽव्यक्तशेषाङ्केन रूपशेषे भक्ते यहम्यते तदेकस्याव्यक्तस्य मानं व्यक्तं जायते । अप यद्यव्यक्तशेषं यावत्करणीत्वग्रप स्यात्तदाऽपि याकारस्य प्रयोजनामादादपगम कृत्वा तथा करण्या रूपशेषे करणीशेषं वा वर्गेण वर्गं भजेदित्यादिना भक्ते यहम्यते तन्मूलमेकस्याव्यक्तस्य मानं भवति । यदितु लब्धेमूलं न लभ्यते तदा करण्यात्मकं व्यक्तं मानं भवति । तेन व्यक्तमानेन कर्षिताव्यक्तराशिरत्याप्य । यदेकस्याव्यक्तस्य व्यक्तमानमिद तदा कर्षिताव्यक्तस्य विमिति शैराशिवेन कर्षिताव्यक्तस्य यद्व्यक्तं मानं भवति तत्पूर्वाध्यक्तराशिः पारिमूज्य स्थापनीयमित्यर्थ । अथोत्थाप्यपक्षे यदि यावत्करण्यस्युतदा वर्गेण वर्गं गुणेदिति ता उत्पाद्या । तासा मूलमव्यक्तस्य मानं भवति । एवं यावद्वर्गवनादिकपि छब्दव्यक्तमानस्य वर्गवनादिभिरत्याप्यम् । एषमेरुवर्णसमीकरणेऽपि यादवा यस्य मानं सिध्यति तादेशेन तस्योत्पापनं विधेयम् । अप यत्र द्वयादयोऽव्यक्तराशयो भवेयुतत्र यद्यप्यनेऽनवर्णसमीकरणेऽपि द्वाहरणसिद्धिरस्ति तथाऽपि बुद्धिवैचित्र्यार्थपदाप्याह—अयत्ताना द्रव्यादिकानामपीति । इतेरुवर्णसमीकरणे यद्यद्वाहरणे द्वयादयोऽव्यक्तयाना राशय । स्युतदाऽप्येत्यस्याव्यक्तस्यैव यावत्तावत्प्रकल्प्यन्येषां दृश्यादिभिरिञ्चुमुखितं भक्तं वेटे रूपेष्वन् युतं वा यावत्तावदेव प्रकल्प्यम् । अपवैकस्य यावत्तावदन्येषां दृश्यादेव मानानीटानि वल्प्यानि । एव विदित्वेति । यथा क्रिया निर्वहति तथा बुद्धिमता द्वात्याशेषाणामव्यक्तानि दृश्यानि वा मानानि कर्ह्यानीत्यर्थः । अत्रोपपास्तः । अज्ञातराशेषानि चतुर्भेदं समवनि । रूपमसूहस्तदवयवो वा रूपं रूपावयवो वेत्युक्तं प्राग् । एतेवक्षातराशे । तिं मानामिनि विदेषपतोऽनवगमाद्वाशेऽव्यक्तमानमित्युप्यते । अत एव विदेषपतोऽनानेव्यक्तमित्येवोऽन्यनेतदोऽपि यत्तदाहरणेऽप्यत्ताशेष्योत्ताणापे कृते पदिकेनापि प्रक्तरेणोदेशादापानुरोपेन पक्षद्वयम्यममता भवति तदाऽप्यत्तस्यव्यक्तं मानं मुचोधम् । तथाहि । विदेषमित्यसे रूपाण्येऽन्यमित्यसे तव्यक्तमेव तदोभयोमनुन्यत्वादव्यक्तमस्यापान्नानि रूपाणि व्यक्तमेव मानमिदम् । अतशैराशिरेनएषाशिरिद्धिः । यथा घेनावता यावत्तावतामेवावन्ति रूपाणि तदा कर्षितयावत्तावत् क्रियनि । अप यदि पक्षद्वयेऽपि चित्ताग्रहव्यक्तं किंचित् व्यक्तं तदाऽपि तथा यतिनां यथेकमित्यसे व्यक्तरा शिरेवान्यमित्यमनु रूपाण्येव न्युरिनि । तप्रयुक्तिः । ममयो ममसेषे समशुद्धी वा ममेन गुणेन भनने वा न ममत्वद्वानिरमानीनि भुवम् । तत्र दमित्रेकतरे पक्षे यादशोऽव्यक्तराशिरान्ति तदाप्याव्यक्तराशम्भावन्तम् चतुर्वेनेन तमित्यसे रूपाण्येव न्यु । परं समवार्थमित्यपक्षादपि तदाप्याऽन्यत्तरागति शो यो भवति । एतदेवीत्यम् । एवाव्यक्तशोषयेदन्यत्तरात् इति । अयान्यमित्यसे यद्युग्मोन्यगाशिरेनि तदाप्याव्यक्तवेन शृणु ।

न्पत्तेऽव्यक्तराशिरेव स्यात् । परं साम्यार्थं तादशो रूपराशिर्द्वितीयपत्ररूपराशेः
शोध्यो भवति । एतदेवोक्तम् ‘रूपाण्यन्यस्येतरस्माच्च पक्षात्’ इति । एवं हुते
जात एकस्मिन्पक्षेऽव्यक्तराशिरेव परपक्षे रूपराशिरेव ।

अथ वैराशिकम् । यद्यनेनाव्यक्तराशिनाऽसौ रूपराशिस्तदा कल्पिताव्यक्तराशिना
किमिति । शेषाव्यक्तराशिना रूपराशिर्भाज्यः कल्पिताव्यक्तेन गुणः । तत्र ‘शेषाव्यक्तेनो-
च्छ्रेद्वूपशेषम्’ इति तूक्तमेव । कल्पिताव्यक्तगुणं तृत्यापनेऽन्तर्मूलम् । यदि वा शेषाव्यक्त-
राशिना यदि रूपशेषराशिर्भ्यते तदैकेनाव्यक्तेन किमिति । अत्र गुणकर्त्यैकत्वाच्छेषाव्य-
क्तेनोच्छ्रेद्वूपशेषपक्षेवोक्तम् । एवमेकस्याव्यक्तस्य व्यक्तमाने सिद्धे कल्पिताव्यक्तराशेर-
प्यनुपातेन स्यादेव । अत्र प्रमाणस्यैकत्वात्कलिपताव्यक्तराशिना व्यक्तमानस्य गुणनमात्रं
भवति । इदमेवोत्पापनम् । तस्माधेन केनाप्युपायेन समपक्षयोः साम्याविरोधेन तथा यत्ति-
तव्यं यथैकस्मिन्पक्षे रूपाण्येवान्यस्मिन्पक्षेऽव्यक्तमेव स्यात् । अन्यथाऽन्यक्तस्य व्यक्तत्वेन
ज्ञानमसुलमम् । ‘एकाव्यक्तं शोधयेदन्यपक्षात्’ इत्यादिना तूक्तयुक्त्या तथा सिद्ध्यतीत्युप-
पक्षम् ‘एकाव्यक्तं शोधयेदन्यपक्षात्’ इत्यादि । ‘अव्यक्तानां द्वचादिकानामपि’ इत्यत्रोपपत्तिः
स्फुटैव । यतो राशिवैलक्षण्यार्थं कालकाद्यः कल्प्यन्ते । तत्रैकस्मिन्वर्णेऽपि संख्याभेदाद्वा
रूपयोगवियोगवशाद्वा संभवतीति । एवं द्वचादिपक्षातराशिवेकं विहायान्येषां मानानि
व्यक्तान्येव तुल्यान्यतुल्यानि वा स्वेच्छया यदि कल्प्यन्ते तर्हि तदनुरोधेन जायमा-
नादव्यक्तमानादुदाहरणसिद्धिर्भवेदेव । तस्मात्पक्षयोः समत्वेन पूर्वयुक्त्या यथा राशिः
सिद्ध्यति तथा व्यक्ता अव्यक्ता वा राशयः कल्प्याः ॥ ८९ ॥

तत्रोद्देशकालापमात्रेण पक्षद्वयसाम्यासिद्धौ तावदुदाहरणमुपजातिक्याऽऽह—

एकस्य रूपविशीती पठश्चा अश्चा दशान्यस्य तु तुल्यमौल्याः ।

ऋणं तथा रूपशतं च यस्य तौ तुल्यविच्चौ च किमश्चमौल्यम् ॥ ९० ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्राश्चमौल्यमज्ञातम् । तस्य माने कल्पितं या १ । अथ यदेकस्या-
धस्येदं मौल्यं तदा पण्णां किमिति वैराशिकेन लब्धं पण्णामश्चानां मूल्यं या ६ । अत्र
रूपशतत्रये ३०० क्षिप्ते जातमाद्यस्य सर्वथनं या ६ रु ३०० । एवं द्वितीयस्य दशा-
नामश्चानां मूल्यं या १० । अस्माद्वूपशतेऽपनीते जातं द्वितीयस्य सर्वथनं या १०
रु १०० । एतौ तुल्यविच्चाविति पक्षौ स्वत एव समीजाती या ६ रु ३०० । यदेव विश-
या १० रु १०० ।

तीत्युक्तस्य यावस्पदकस्य मानं तदेव शतोनस्य यावदशकस्य मानमित्यर्थः । अथानयोः

पक्षयोर्यदि यावत्पट्टकं शोध्यते तदाऽपि समयोः समक्षेषे समशुद्धौ वा समतैव स्यादिति ।
यावत्पट्टकशोधनेऽपि जातौ समौ रु ३०६ । यदेव शतत्रयं तदेव शतोन् ।
या ४ रु १००

यावत्तावच्चतुष्टयमित्यर्थः । अथ यदि पक्षयोः शतं प्रक्षिप्यते तदाऽप्युक्तवत्समतैव
स्यादिति शतप्रक्षेषे जातौ पक्षी रु ४०० । यदेव शतचतुष्टयं तदेव यावत्तावच्चतुष्टय-
या ४

मित्येकस्य यावत्तावतः शतं संख्येत्यवगतं १०० । तस्मादस्मिन्नुदाहरणे यद्यावत्ताव-
चतुष्टरूपसमूहात्मकमिति सिद्धम् ॥ ९० ॥

अथ स्त्रिक्त्वा क्षिप्तवेत्यादिना संगुण्य भक्त्वेत्यादिना च यथा पक्षसाम्यं भवति
तथोदाहरणद्वयमुपजातिक्याऽऽह—

यदाद्यविच्छस्य दलं द्वियुक्तं तत्तुल्यविच्छो यदि वा द्वितीयः ।

आद्यो धनेन द्विगुणोऽन्यतो वा पृथक्पृथक् मे वद वाजिमौल्यम् ॥ ९१ ॥

अत्राप्येकस्य षड्क्षा रूपशतत्रयं चास्ति परस्य दशाश्वा रूपशतमृणं चास्ति । परम-
नयोर्वित्तं समं नास्ति । किं तु प्रथमस्य विचार्यं द्वियुक्तं यावद्वति तावद्द्वितीयस्य सर्व-
धनमस्तीत्यथमौल्ये नान्यथा भाव्यम् । अत्र पूर्ववद्धमौल्यं यावत्तावत्प्रकरूप्यं जाते द्वयोः
सर्वधने या ६ रु ३०० । अत्र प्रथमस्य धनार्थं द्वियुक्तं सद्द्वितीयस्य सर्वधनं
या १० रु १००

सममिति जातौ पक्षी समौ या ३ रु १५२ । यद्या विलोभविधिना द्वितीयधनं
या १० रु १००

द्विहीनं द्विगुणं प्रथमवित्तेन समं स्यादिति जातौ या ६ रु ३०० । अथ वा
या २० रु २०४

द्वितीयधनं द्विहीनं प्रथमधनार्थेन सममिति जातौ पक्षी या ३ रु १५० । पक्षत्र-
या १० रु १०२

येऽपि पूर्वयुक्त्या लब्धं यावत्तावन्मानं ३६ । अस्मिन्नुदाहरणे पट्टविशद्वप्समूहात्मकत्वं
यावत्तावतः सिद्धम् । एवं तृतीयोदाहरणे पञ्चविंशतिरूपसमूहात्मकत्वं यावत्तावतः ।
एवं सर्वत्राऽलापानुरोधेन पक्षसाम्यं यथा तथा संपाद्योक्तसुक्त्या यावत्तावतो मानं
व्यक्तं क्षेयम् ॥ ९२ ॥

अथाव्यक्तानां द्व्यादिकानामपीत्यसोदाहरणं शार्दूलविकीडितेनाऽऽह—

माणिक्यमलनीलमौक्तिकामितिः पश्चाषु सप्त क्रमा-
देफस्यान्यतरस्य सप्त नव पद् तदत्त्वसंख्या सखे ।
रूपाणां नवतिर्द्विपष्टिरनयोस्तौ तुल्यवित्तौ तथा
धीजन्म प्रतिरत्नजानि सुप्रते मौल्यानि शीघ्रं वद ॥ ९२ ॥

उक्तयुक्त्या कल्पितानि माणिक्यादीनां मौल्यानि या ३ या २ या १ । उक्त-
व्याप्तौ पक्षौ या ३८ रु ९० । उक्तव्याते व्यक्तं माने ४ । अनेनोत्थापने जातानि माणि-
या ४९ रु ६२

स्पादीनां त्यक्तानि मानानि १२ । ८ । ४ । अथवा माणिक्यमानं या १ ।
भीलमुकाफलयोर्वर्यके एव कल्पिते ९ । ३ । उक्तव्यावत्तावमानं १३ । एवं जातानि
मौल्यानि १३ । ९ । ३ । एवं कल्पनावशादनेकवा ॥ ९२ ॥

अथ ‘युक्तोनं वा कल्पयेदात्मबुद्ध्या’ इत्यस्येदाहरणं सिंहोदृतयाऽऽह—

एको ग्रधीति पम देहि जातं धनेन त्वतो भवामि हि सखे द्विगुणस्ततोऽन्यः ।
ब्रूते दशर्पयसि चेनपम पद्मुणोऽहं त्वत्स्तयोर्वेद धने पम किंप्रमाणे ॥ ९३ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्राव्यक्तवैलक्षण्यमानं यदि धनं द्रूयोः कल्पयते तदाऽऽलापद्वयं
युगपत्कर्तुमशक्यम् । एकैकालापमात्रेण यदि व्यक्तं मानं साध्यते तदैकैक एवाऽऽलापः
संभवेत्वोदाहरणसिद्धिः । जात आद्यान्ययोस्तथा धने कल्पनीये यथैक आलापः स्वत
एव घटेत । तथा कल्पिते या २ रु १०० । अनयोः परस्य शते गहीत जातो द्विगुणितः
या १ रु १००

स्यादित्येक आलापो घटते । अथाऽऽद्यादशापनीय दशमिः परथनं युतं पद्मुणं स्यादि
त्याद्यं पद्मुणीकृत्य परं वा पद्मभिर्भव्या न्यासः या १२ रु ६६० । या २ रु ११० ।
या १ रु ११० । यो १ रु ११०
६ ६

अथवा द्वितीयालापः संभवति । तथा कल्पिते या १ रु १० । अत्राऽऽद्यादशमु गृहीतेऽ
या ६ रु १०

द्वितीयः स्वत एव पद्मुणो भवति । अथ द्वितीयाच्छतमपनीय शतेन युतमार्यं धनं
द्विगुणं भवतीति परं द्विगुणीकृत्याऽऽद्यं दलीकृत्य वा न्यासः या १ रु ११०
या १२ रु २२०

या १ रु ११० । अब प्रथमपक्षद्वयाभ्यां यावत्तावन्मानं ७० । द्वितीयपक्षद्वयाभ्यां याव-

२ २

या ६ रु ११०

तावन्मानं ६० । स्वस्वद्वये उत्थाप्योभयव्यापि समे एव धने ४० । १७० ॥९३॥

अथ शिष्याणां बुद्धिप्रसारार्थं विचित्राण्युदाहरणानि प्रदर्शयति । तत्र शार्दूलवि-
कीडितेभोदाहरणमाह—

माणिक्याष्टकमिन्द्रनीलदशकं मुक्ताफलानां शतं
यत्ते कर्णविभूषणे समधनं क्रीतं त्वदर्थं मया ।
तद्रत्नत्रयमौल्यसंयुतिमितिरूप्यूनं शतार्थं प्रिये
मौल्यं द्रौहि पृथग्यदीह गणिते कल्पाऽसि कल्प्याणिनि ॥ ९३ ॥

समधनमिति । यदेव माणिक्याष्टकस्य मूल्यं तदेवेन्द्रनीलदशकस्य तदेव मुक्ताफलशत-
स्येति । कर्णविभूषणे । कर्णविभूषणनिमित्तं तद्रत्नमौल्येत्यादि । एकैकस्य माणिक्यादेर्यन्मौल्यं
तेषां युतिस्तु सप्तचत्वारिंशत् । शेषं स्पष्टम् । अब माणिक्यादीनां मौल्यकल्पने किया
न निर्वहतीति समधनमेव यावत्तावत्कल्पितं या १ । शेषं गणितमाकर एव स्फुटम् ।
रत्नमौल्यानि जातानि २९ । २० । २ । समधनं २०० ॥ ९४ ॥

अथान्युदाहरणं पाठीस्यं प्रदर्शयति—

पञ्चांशोऽलिकुलात्कदम्बगमडयंशः शिलीन्द्रं तयो-
र्विश्लेषपस्त्रिगुणो मृगाक्षी कुटजं दोलायमानोऽपरः ।
कान्ते केतकमालतीपरिमलमासैककालप्रियाद्-
दूतादूत इतस्ततो भ्रमति खे भृहगोऽलिसंख्यां वद ॥ ९५ ॥

कदम्बस्य पुष्पं कदम्बम् । ‘अवयवे च प्राण्योपधिवृक्षेभ्यः’ इत्यण् । ‘पुष्पं
मूलेषु बहुलम्’ इति तस्य लुक् । शिलीन्द्रायाः पुष्पं शिलीन्द्रम् । लुकद्वितलुकीति
खीप्रत्ययलोपः । शिलीन्द्रीकं चोरसदश ओपधिविशेषः । कुटजो गिरिमष्टिका । तस्य
पुष्पं कुटजम् । शेषस्य भ्रमरस्य दोलायमानत्वे हेतुगर्भं विशेषणं केतकेत्यादि ।
‘केतकायाः पुष्पं केतकम् । मालत्याः पुष्पं मालती । मष्टिकायाः पुष्पं मष्टिकेत्यन्न
खीप्रत्ययलोपः । मुमना मालती जातिरित्यभिधानान्मालती जातिः । तयोः पारिषद्दी ।
प्राप्त एककालो याभ्यां तौ प्राप्तैककालौ तौ च तौ प्रियादूतौ च प्राप्तैककालप्रियादूतौ
केतकमालतीपरिमलौ शासैककालप्रियादूताचिव केतकमालतीपरिमलप्राप्तैककालप्रियादूतौ ।
ताभ्यामादूतः स तथा । यथा कश्चिकायको नायिकादूयदूताभ्यां युगपदाहूतः सन्

दोलायमानो भवति तथा परिमलद्वयग्रहणाद्वज्ञोऽपि दोलायमान इत्यर्थः । केतकी-
मालत्योद्भवरोपमोभ्यत्वेन तस्मियात्वम् ॥ तदुपगमनं पुष्पपरिमलग्रहणेनेति परिमलयोद्भ-
तत्वम् । अत्रालिकुलमानं या १ । अतः कदम्बादिगतभ्रमरमानं या १४ ।
१५

एतद्वद्देन भ्रमरेण युतमालिकुलसममिति या १४ रु १९ वा एतद् या १४ राशे:
१९
या १ रु ०

अथ १ अपास्य रूपसममिति वा या १ रु ० रूपं राशेरपास्यैतत्सममिति वा
१९
या ० रु १

या १४ रु ० । पक्षयोः साम्यं कृत्वा जातं तुल्यमेव यावत्तावन्मानं १९ ॥ ९५ ॥
१९
या १ रु १

अथान्योक्तमप्युदाहरणं कियालाघवार्थं प्रदर्शयति—

पञ्चकशतदत्तधनात्कलस्य वर्गं विशेष्य परिशिष्टम् ।

दत्तं दशकशतेन तुल्यः कालः फलं च तयोः ॥ ९६ ॥

गीतिरियम् । प्रतिमासं पञ्च वृद्धिर्यस्येति पञ्चकमिति विज्ञानेश्वरेण व्यवहारा-
ध्याये विवृतम् । संज्ञायां कप्रत्ययविधानात् । तादर्शं यच्छतं तेन प्रमाणेन दत्तं यद्दनं तस्य
किंचित् कालजं यत्कलं कलान्तरं तस्य वर्गमूलधनाद्विशेष्य यद्वेशिष्टं धनं तदशक-
शतेन प्रतिमासं दश वृद्धिर्यस्येति दशकम् । तत्त्वं तच्छतं च तेन प्रमाणेन दत्तं तयोः
प्रथमद्वितीयोर्मूलद्रव्ययोस्तुल्ये काले तुल्यमेव फलं मवति । एवं सति ते के धने इति
चेदेति शेषः । अत्र काले यावत्तावत्कलिष्ठते क्रिया न निर्वहतीत्यतः काल इष्टः
कल्पनीयः । अतोऽत्र कलिष्ठाः पञ्च मासाः ६ । मूलधनं यावत्तावत् या १ । अतः
फलार्थं पञ्चराशिके न्यासः १ । ९ । उच्चं फलं या १ । अस्य वर्गो याव १६ मूल-

१०० । या १ ॥ ४

९

धनात् या १ समच्छेदेन शोधिते जातं द्वितीयमूलधनं याव ६ या १६ । अंत्रापि
१६
मासपञ्चकेन पञ्चराशिकेन न्यासः १ । ९ । उच्चं फलं याव १ या १६

१०० । याव ६ या १६

३२

१० । १६

एतत्पूर्वकलस्यास्य या १ समिति न्यासः याव॑ ० या १४ । पक्षै यावत्तावताऽपवर्त्य
याव॑ १ या १६

३२

समच्छेदीकृत्य च्छेदगमे जाती या ० रु ८ । प्राग्वल्लब्धं यावत्तावन्मानं ८ । एतन्म्-
या १ रु १६

छघनम् । अनेनोत्थापितं द्वितीयं कलान्तरे च ४ । २ । २ । अथास्याऽनयनेऽव्यक्तकल्पना
विनैव कियालाघवार्थं निरूपयति “अथवा प्रथमप्रमाणफलेन द्वितीयप्रमाणफले भक्ते
यहृभ्यते तद्विणितेन द्वितीयमूलधनेन तुल्यमेव प्रथममूलधनं स्यात्कथपन्यथा समे काले
समं फलं स्यात् । अतो द्वितीयस्यायं २ गुणः । एकगुणं द्वितीयमेकोनगुणगुणितं
फलवर्गं वर्तते । अत एकोनगुणेनष्टकलिपतकलान्तरस्य वर्गे भक्ते द्वितीयमूलधनं
स्यात् तत्फलवर्गयुतं प्रथमं स्यात्” इत्यन्तेन । अयमर्थः । एकशतप्रमाणेन शतस्य मूलध-
नस्य यत्कलान्तरं भवति तदेव द्विकशतेन पञ्चाशत एव स्याच्चतुष्कशतेन पञ्चविंशतेरेव
स्यात्पञ्चकशतेन विंशतेरेव स्यादशकशतेन दशानामेव स्यात् । अतः प्रथमप्रमाणफलं
येन गुणितं सद्द्वितीयप्रमाणफलं भवति तेनैव प्रथममूलधनं भक्तं सद्द्वितीयिधनं
स्यात् । द्वितीयं या गुणितं सत्प्रथमं स्यात् । उक्तविलक्षणयोऽस्तु मूलधनयोः समे काले
समं कलान्तरं कथमपि न स्यात् । गुणकस्तु प्रथमप्रमाणफलेन द्वितीयप्रमाणफले
भक्ते यहृभ्यते स एव । यतः प्रथमप्रमाणफलं गुण्यो द्वितीयप्रमाणफलं गुणन-
फलमिति । तस्मात्प्रथमप्रमाणफलेन द्वितीयप्रमाणफले भक्ते यहृभ्यते तेन
गुणितं द्वितीयधनं प्रथमधनं स्यात् । किंतु द्वितीयधनं न ज्ञायते । तर्थ-
मुणायः । यथपि द्वितीयधनमिदं प्रकल्प्य तदेव गुणेन संगुण्यं प्रथमपि भवति ।
अनयोः समे काले समं कलान्तरं च भवति तथाऽपि फलवर्गतुल्यमन्तरं न स्यात् ।
उक्तयुक्तेः । फलवर्गपुरस्कारेणाप्रवृत्तेः । उद्दिष्टं तु फलवर्गतुल्यमन्तरमतो नोद्दिष्टसिद्धिः ।
अतोऽन्यथा यतितत्त्वम् । इह किल फलस्य वर्गे प्रथमधनाच्छोभिते यच्छेषं तद्वितीय-
धनं भवतीति व्यस्तविभिना द्वितीयधनं फलवर्गयुतं सत्प्रथमधनं स्यात् । तथा च प्रथम-
धनं ज्ञातुं द्वितीयधनं फलवर्गेण योजयमधवा गुणेन गुणनीयम् । गुणेन च खण्डाम्य-
मपि संपवति । तत्र यदि रुपमेकं खण्डं कल्पयने तद्विकोनगुणोऽपरं खण्डं स्यात् । अत्र
प्रथमस्पष्टेन रुपेण द्वितीयधनस्य गुणेन द्वितीयधनमेकगुणं स्यात् । अपरस्पष्टेन गुणेन
एकोनगुणगुणितं द्वितीयधनं स्यात् । अनयोर्येगि संपूर्णगुणगुणितं स्याद्विस्त्रिकगुणं द्वितीयमे-
कोनगुणगुणितेन द्वितीयेन योजयम् । तदेव द्वितीयधनमेकोनगुणगुणितद्वितीयधनेन वा फल-
वर्गेण वा युक्तं सत्प्रथमधनं भवतीति य एव फलवर्गस्तदेवकोनगुणगुणितं द्वितीयधनम् ।
अत एवोक्तमाचार्येण—“एकगुणं द्वितीयमेकोनगुणगुणितं फलवर्गं वर्तत इति । अतः

फलवर्ग एकोनगुणेन भक्ते यद्युभ्यते तदेव द्वितीयधनं स्यात् । यद्यपि फलवर्गे न ज्ञातेऽस्मि
तयाऽपीष्टकल्पनेन तत्त्विष्ठेः सुखेनोदाहरणसिद्धिः । तदेवं सिद्धम् । कलान्तरमिदं
प्रकल्प्य तस्य वर्गे एकोनगुणेन भक्ते यद्युभ्यते तद्वितीयधनम् । इदं कलान्तरवर्णेण
युक्तं सत्प्रथमधनं भवति । मूलकलान्तरम्यां पञ्चराशिकेन कालोऽपि सिद्ध्यतीति याव-
त्तावत्कल्पनां विनैवास्ति क्रियालाघवमिति । अथ प्रकृतोदाहरणे पथमप्रमाणफलेनानेन
१ द्वितीयप्रमाणफलेऽस्मिन् १० भक्ते द्वयं उभ्यते इति द्वितीयस्थाये २ गुणः । अत्र
कृषिपतः फलवर्गः ४ अयमेकोनेन गुणेन ३ भक्ते जातं द्वितीयधनं ४ इदं गुणेन २
गुणितमध्या फलवर्णेण ४ युतं जातं प्रथममूलधनं ८ फलं च २ । यदि शतस्य पञ्च
फलं तदाऽष्टानां किमिति लक्ष्यमेकमासेऽष्टानां फलं २ । यद्यनैको मासस्तदा द्विकेन
९

किमिति उच्चं मासाः ६ । एवं द्वितीयमूलधनादप्येत एक मासाः ६ ॥ ९६ ॥

अथ व्यप्रदर्शितक्रियालाघवस्य व्याप्तिं प्रदर्शयितुमुदाहरणान्तरमाह—

एकशतदत्तधनान्तकलस्य वर्गी विशेष्य परिशिष्टम् ।

पञ्चकशतेन दत्तं तुल्यः कालः फलं च तयोः ॥ ९७ ॥

गीतिरियम् । अत्रोक्तवद्वितीयस्य गुणः ६ एकोनगुणेन ४ इष्टफलम्यास्य ४ वर्गे
१६ भक्ते जातं द्वितीयधनं ४ । इदं गुणेन ६ गुणितं फलवर्गं १६ युतं वा जातं प्रथमे
२० । उभाम्यामपि मूलफलाभ्यां पञ्चराशिकेन वैराशिकद्वयेन वा जातः कालः २० ।
॥ ९७ ॥

अथ शार्दूलविक्रीडितेनोदाहरणमाह—

माणिक्याष्टकमिन्द्रनीलदशकं मुक्ताकलानां शतं

सदूजाणि च पञ्च रत्नविणिजां येषां चतुर्णा धनम् ।

सज्जन्तेहवशेन ते निजधनाइष्टवैकमेकं मिथो

जातास्तुल्यपनाः पृथग्वद सखे तदत्तमौल्यानि मे ॥ ९८ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्र माणिक्यादिरत्नानामाङ्कपुरस्कारेण यथोक्ताल्यं कृत्वा समानां
समशुद्धौ समतीवेत्येकरत्ने प्रत्येकमपनीय च माणिक्यादिमौल्यानयनमाकर एव
रुटम् ॥ ९८ ॥

अयाऽर्थोदाहरणमाह—

पञ्चकशतेन दत्तं मूलं सकलान्तरं गते वर्षे ।

द्विगुणं पोदशहीनं लब्धं किं मूलमाचक्ष्व ॥ ९९ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अस्य गणितमाकर एव रुद्रम् ॥ ९९ ॥

अथ वसन्ततिलकयोदाहरणमाह—

यत्पञ्चकद्विकचतुष्कशतेन दत्तं स्वण्डस्त्रिभिर्नवतियुक्त विशती धनं तद् ।
मासेषु सप्तदशपञ्चसु तुल्यमात्रं स्वण्डत्रयेऽपि सफलं वद् स्वण्डसंख्याम् ॥ १०० ॥

यत्पञ्चवियुक्तिवशतीरूपं धनं ३९० विभिः स्वण्डः पञ्चकद्विकचतुष्कशतेन दत्तं तत्सप्त-
दशपञ्चसु मासेषु क्रमेण स्वण्डत्रयेऽपि सफलं तुल्यं प्राप्तं चेत्स्वण्डसंख्यां वद् । एतं-
दुक्तं भवति । मूलधनं नवतियुक्तशतत्रयमस्ति ३९० । अस्य त्रीणि स्वण्डानि कृत्वैकं
स्वण्डं पञ्चकशतप्रमाणेन दत्तं द्वितीयं द्विकशतेन दत्तं तृतीयं चतुष्कशतेन दत्तम् । तत्र
प्रथमं स्वण्डं माससप्तके गते सकलान्तर यावद्वत्ति तावदेव द्वितीयं सकलान्तरं मासदशके
गते भवति । तृतीयमपि मासपञ्चके गते सकलान्तरं तावदेव भवति । यद्येवं तर्हि कानि
स्वण्डानि संभवन्ति तद्वद् । अत्र समधनस्य मफलस्वण्डस्य प्रमाणं यावत्तावत्प्रकल्प्यम् ।
या १ । अतोऽनुपातेन पृथक्पृथद्मूलधनानि या २० या ९ या ६ आमीय तेषामैक्यं

२७ ६ ६

या ६९ । सर्वधनस्याम्य रु ३९० समं कृत्वाऽस्यावत्तावन्मानेन १६२ उत्था-
२७

पितानि स्वण्डानि १२० । १३९ । १३९ । शेषमाकरे रुद्रम् ॥ १०० ॥

अथोदाहरणं वंशस्थवृत्तेनाऽह—

पुरप्रवेशे दशदो द्विसंगुणं विधाय शेषं दशभुक्त च निर्गमे ।

ददौ दशैवं नगरत्रयेऽभवत्त्रिनिम्नमाद्यं वद् तत्कियद्वन्म् ॥ १०१ ॥

कविद्विणिक् किञ्चिद्धूनं गृहीत्वा व्यापारार्थं किञ्चित्पुरं प्रति गतवान् । तत्र पुरप्रवेश-
निमित्तं शुल्कं दश दत्त्वा पुरं प्रविश्य शेषद्वन्नं व्यापारेण द्विगुणं विधाय तत्प्रधाये दश
भुक्त्वा निर्गमनिमित्तं पुनर्दृश दत्तवान् । अथ तच्छेषधनं गृहीत्वा पुरान्तरं गतवान् ।
तत्रापि दश दत्त्वा द्विगुणीकृत्य दश भुक्त्वा दश दत्त्वा च तत्सृतीयं नगरं गतवान् ।
तत्रापि दश दत्त्वा द्विगुणीकृत्य दश भुक्त्वा दश दत्त्वा च स्वगृहं प्रत्यागतवान् । एवं
सति यत्प्रथमं धनं तत्त्रिगुणमध्यत् । तर्हि तत्प्रथमं धनं कियदिति वदेति प्रश्नार्थः ।
कल्पितो राशिः या १ । अस्याऽलापवन्मर्वि कृत्वा पुरव्यानिवृत्तौ जातं धनं ।
या ८ रु २८० । एतदायम्य विगुणस्य या ३ समं कृत्वाऽस्य यावत्तावन्मानं
५६ ॥ १०१ ॥

अथ शार्दूलविकीर्णितेनोदाहरणमाह—

सार्थं तन्दुलमानकवयमहो द्रम्मेण मानाष्टकं
मुद्रानां च यदि त्रयोदशमिता एता वाणिकाकिणीः ।
आदायार्पय तन्दुलांशुभूगुलं मुद्रैकभागान्वितं
क्षिप्रं क्षिप्रभुजो ब्रजेष हि युतः सार्थोऽग्रतो यास्यति ॥१०२॥

स्वर्णोऽप्यो च्याख्यातश्च लीलावतीविवृतौ । अथ तन्दुलमानमानं या २ मुद्रमान-
प्रमाणं च या १ प्रकल्प्य गणितमाकर एव स्पष्टम् ॥ १०३ ॥

अथानुष्टुभोदाहरणमाह—

स्वार्थपञ्चांशनवर्मैर्युक्ताः के स्युः समाख्यः ।
अन्यांशद्युयहीना ये पष्ठिशेषाश्च तान्वद ॥ १०३ ॥

ये त्रयो राशयः स्वार्थपञ्चांशनवर्मैर्युक्ता, सन्तः समाः स्युः । अथ चान्याशद्वय-
हीनः सन्तः पष्ठिशेषा, स्युस्ते के तान्वद । एतदुक्तं मवति । अस्ति रात्रिप्रयम् ।
तत्वाऽऽध्यः स्वार्थेन द्वितीयः स्वपञ्चांशेन तृतीयः स्वपञ्चांशेन युक्तः सर्वेऽपि समाः एव
मवन्ति । अय चाऽऽध्यराशिर्द्वितीयस्य पञ्चांशेन तृतीयस्य नवमाशेन च हीनः सन्
षट्ठिर्वति । द्वितीयराशिराद्यस्थार्थेन तृतीयस्य नवमाशेन च हीनः सन् पष्ठिरेव मवति ।
तृतीयराशिरापि प्रथमस्थार्थेन द्वितीयस्य पञ्चांशेन च हीनः सन् पष्ठिरेव मवति । तर्हि ते
के राशय इति तान्वद । अत्र समराशिमानं या १ । अतो विलोमविधिना जाता
राशयः ।

या २ या ५ या ६ । इहान्यमागद्योनां सर्वेऽप्यर्थे या २ शेषाः स्युः ।
३ ६ १०३ ९

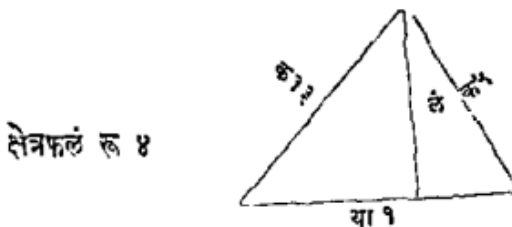
एतत्पष्ठिसमं कृत्वाऽऽप्यायतावन्मानेनोत्थापिता जाता राशयः १०० । १२५ ।
३३९ ॥ १०३ ॥

अथानुष्टुदाहरणमनुष्टुभाऽह—

त्रयोदश तथा पञ्च करण्यां भुजयोर्मिती ।
भूरज्ञाताऽप्य चत्वारः फलं भूमि वदाऽऽग्ने ॥ १०४ ॥

फलं सेषकलम् । भूमि वदेति भक्षोदेव भूमेरज्ञाने सिद्धे भूरज्ञातेति पुनर्वचनमामिन्नाणिते

भूमेयावित्तावस्त्वेनापि ज्ञानं नापेक्षितमिति सूचनार्थम् । सपष्टमन्यत् । न्यासः;



अत्र भूमेर्यावत्तावत्कल्पने किया प्रसरति मध्यमाहरणं विना न निर्वहति च । तथाहि-
भूमिः या १ । अथ 'विभुजे भुजयोर्योगः' इत्यादिनाऽऽवादे यथा । भुजी क १३ । क १ ।
अनयोर्योगः क १३ क ९ भुजयोरन्तरेणानेन क १३ क ९ ।

गुणनार्थ न्यस्तः के १३। के १३ के ५

क ९। क १३ क ९

गुणने जातानि करणीस्तण्डानि क १६९ । क ६९ । क ६९ । क ९९ । अं
म-मयकरण्योर्धनर्णयोस्तुल्यत्वान्नाशः । आद्यान्त्यकरण्योर्मूले रु १३ रु ९ अनयोर्येगे जाते
गुणनफलं रु ८ । अर्यं भुवा हृतः रु ८ लठध्या समच्छेदेन भूरुनयुता दलिता च जाते
या १

आनाधे याव १ रु ८। याव १ रु ८। उघोराचाधाया वर्ग याव १ याव १६ रु ६॥
 या २ या २ या ४

लघुभूजस्य क १ वर्गात् रु १ समच्छेदनेपाप्य यावत् १ याव ३६ रु ६४
याव ४

जातो लम्बवर्गः । एवं द्वितीयावाधावर्गं यावत् १ याव १६ रु ६४
याव ४

द्वितीयमुन क १३ वर्गात् रु १३ समच्छेदेनापास्य वा जातो लम्बवर्गः स एव।

यावत् १ याव ३६ रु ६४
याव ४

अथ प्रकारान्तरेण लम्बगुणं भूम्यर्थं क्षेत्रफलं भवतीति व्यस्तविविना भूम्यर्थेन

था १ सेत्रफलं छ घकं जातो लम्बः रु ८ अस्य वर्गः रु ६४ । लम्बवर्गयोन्यासः
२ या १ याव १

यावव १ याव ३६ रु ६४

याव ४

यावव० याव ० रु ६४

याव १

एसौ समच्छेदीकृत्य च्छेदगमे न्यासः

याषव १ याव ३६ रु ६४

यावव० याव ० रु २६६

समशोधने जात

रु ३२०

याषव १ याव ३६

अथात्यक्तवर्गादि यदावशेषयमित्यादिवक्ष्यमाणमध्यमाहरणविधिना पक्षयोरप्यादश-
वर्ग ३२४ प्रक्षिप्य गृहीते भूले । रु २ अव्यक्तपक्षाणिग्रूपतोऽव्यपमित्यादिना
याव १ रु १८

जपत द्विविधं यावत्तावद्वार्गमानं २० । १६ । अप्राऽऽधमनुपपत्रत्वात् ग्राहम् । अनुपप-
त्रात्वपत्रं तु मध्यमाहरणविवरणे वक्ष्याम । यावत्तावद्वार्गमानस्य १६ पदे ४ जातं
यावत्तावन्मानम् । इयमेव भू. ४ । अप पूर्वसिद्धलम्बवर्गी याषव १ याव ३६ रु ६४
याव ४

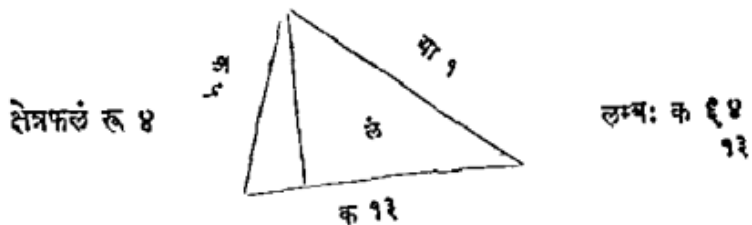
मूर्मध्यवर्गेण याव १ सगुण्य जात सेत्रफलवर्गं याषव १ याव ३६ रु ६४
४

अवं सेत्रफलत्यात्थ ४ वर्गेण सम इति समशोधनार्थं न्यासः याषव १ याव ३६ रु ६४
१६

याषव० याष० रु ११

एसौ समच्छेदीकृत्य च्छेदगमे प्रावृष्टवं यावत्तावमानं ४ । इदेवं मूर्मध्यवत्तापत्रकस्यने
क्रिया प्रस्ताति । अत अचर्येणात्यक्तवस्त्रनानिरपेक्षमेव यथोदाहरणसिद्धिर्भवेत्पा

स्वेच्छायैको मुनो क १३ भूमि: कल्पिता फले विशेषाभावात् । दर्शनं ।



लम्बाणुं भूम्यर्थं क्षेत्रफलं भवतीति क्षेत्रफलं भूम्यर्थमकं लम्बः स्यात् । तत्र यद्यपि द्वाभ्यां भागेऽर्थं भवतीति भूमेरर्थर्थं द्वाभ्यां भाग उचितस्तथाऽपि वर्गेण वर्गी भगेदि-
त्युक्तत्वात्प्रकृते वर्गरूपाया भूमेरर्थर्थं चतुर्भिरेव भाग उचितः । एवं जातं भूम्यर्थं के १३ ।

उक्तवक्षेत्रफलमपि वर्गीकृतं के १६ । क्षेत्रफलेऽमिन् के १६ भूम्यर्थेनानेन
के १३ भक्ते जातो लम्बः के ६४ । अस्य कोटिरूपवर्गी रु ६४ ज्ञातमुजस्य कर्णरूपस्य के १
४ । १३ । १३

वर्गात् रु ६ अपास्य रु १ मूलं के १ जाता लघुराचाधा । यथा करण्या वर्गे तर्हु-
१३ । १३

स्यानि रूपाणि भवन्ति तथा रूपाणां मूले रूपहुश्या करणी भावितुमहृति । यतो यस्य
राशेयों वर्गस्तस्य वर्गस्य स राशिर्मूलमिति । अथाऽऽवाचां के १ भूमेः के १३ अपास्य
१३ । १३

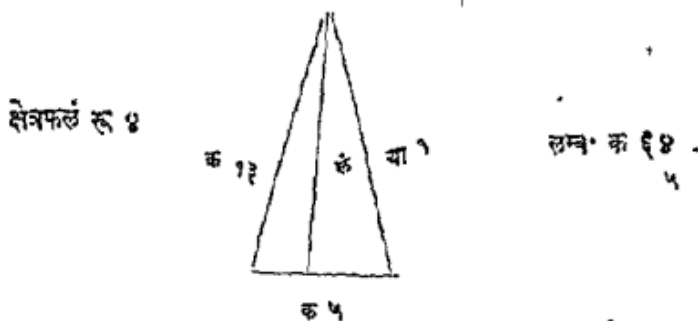
योगं करण्योरित्यादिना लक्ष्या हृतायास्तिवस्यादिना वा जाताऽन्याऽवाचा के १४४ ।
१३ । १३

इयमाचाचा मुनः । लम्बः कोटि । अज्ञातमुनः कर्णः । अत्र मुनकोट्योद्दीने तत्कृत्योर्योग-
पदं कर्णं इति कर्णः सुलभः । द्वितीयाचाचायाः के १४४ वर्गः रु १४४ लम्बस्य
१३ । १३

के ६४ वर्गेण रु ६४ युतः रु १६ । अस्य पदं रु ४ ज्ञातोऽज्ञातमुनः । प्रथा या-
१३ । १३

भूमिः पृष्ठा सेवोऽस्यायेण मुनत्वेन कल्पिता । तस्मादन्न यो मुनोऽवगतः रु ४ इय-

थेद सा भुः । एवमन्यं मुलं क ९ भूमि प्रकल्प्य न्यासः ।



अत्रापि पूर्ववत्पलालम्बः क ६४ । लम्बवर्गी रु ६४ मुन्जवर्गीत् रु १३ अभास्यं रु १
 $\frac{१}{९}$ $\frac{१}{९}$ $\frac{१}{९}$

मूलं क १ जातोऽधाधा । इमा योगं करण्योरित्यादिनो भूमे. कि ९ अभास्य जातोऽन्ये
 $\frac{१}{९}$

क १६ । अस्या वर्गात् रु १६ लम्बवर्गेण रु ६४ युतात् १६ मूलं जातोऽज्ञातमुमः ॥
 $\frac{१}{९}$ $\frac{१}{९}$ $\frac{१}{९}$

एवमन्यथाऽपि सुधीमिलद्वयम् ॥ १०४ ॥

अथान्यदुदाहरणमार्थ्याऽऽह—

दशषङ्करण्यन्तरमेको वाहुः परथ पद करणी ।

भूरपृष्ठ करणी रूपोना लम्बपाचक्षव ॥ १०५ ॥

त्पट्टेऽर्थः । अत्राऽबावःशाने लम्बज्ञानमिति छुराचाधा कलिता या । । एत
 दूना भूरन्याऽबावेति तथा न्यासः



अप्राप्तवार्षे भुजौ । भुजौ तु कर्णो । कोटिस्तूभयत्र लम्ब एवेति स्वावाधावर्गं स्वभुजवर्गं-
दपास्य लम्बवर्गो भवतः । तत्र लघोरावाधाया वर्गः याव १ । लघुभुजस्यास्य क ९
क १० स्थाप्योऽन्त्यवर्गश्चतुर्गुणान्त्यनिधा इत्यादिना क २९ क २०० क १००
आद्यान्त्यकरण्योयेणे कृते क २२९ मूले च गृहीते रु १९ जातो लघुभुजवर्गः रु १९
क २०० अयमावाधावर्गोऽनः संजातो लम्बवर्गः याव १ रु १९ क २०० । एवं द्वितीया-
चावायाः या १ रु १ क १८ । अत्र 'स्थाप्योऽन्त्यवर्गः' इत्यादिना यथासंभवं द्विगु-
णान्त्यनिधाश्चतुर्गुणान्त्यनिधाश्चेति कृते जातो वर्गः याव १ या २ याक ७२ रु १
क ७२ क ३२४ । अन्त्यकरण्या मूलं रु १८ रुपेण संयोज्य परस्तण्डानां भिन्नजाति-
त्वात् पृथक्स्थितौ च जातः याव १ या २ याक ७२ रु १९ क ७२ । एवमावा-
धावर्गं स्वभुजस्यास्य क ६ वर्गादस्मात् रु ६ विशोध्य वा जातो लम्बवर्गः याव १
या २ याक ७२ रु १९ क ७२ लम्बवर्गो समाविति समशोधनार्थं न्यासः

याव १ या ० याक ० रु १९ क २००

याव १ या २ याक ७२ रु १९ क ७२

अप्राप्तवार्षाद्व्यक्तमात्रे शोधित इतरस्माच्च व्यक्तमात्रे शोधिते योगं करण्योरित्यादिना
करण्योयेणे च कृते जाते शेषे या २ याक ७२

रु २८ क ९१२

अथाव्यक्तशेषेण व्यक्तशेषस्य मागार्थं न्यासः । रु २८ क ९१२ अप्राव्यक्तशेषेण
या २ याक ७२

व्यक्तशेषं कथं माज्यमित्याह । अत्र याकारस्य प्रयोजनाभावात्तदपगमे कृते सममाज्यं
भानकौ' इति रु २८ क ९१२ । वस्तुतस्त्वव्यक्तशेषपतुल्येनाव्यसेन यदि व्यक्तशेषं-

रु २ क ७२

मुख्यं व्यक्तं लम्यते तदैकेनाव्यक्तेन किमिति वैराशिकेन

या २ याक ७२ । रु २८ क ९१२ । या १

अव्यक्तस्य व्यक्तं मानं भवतीतीच्छाप्रमाणयोर्यावत्ताऽपवते भवतीष्टो हरः रु २
क ७२ । अन्यथाऽन्यशाप्यव्यक्तशेषेण रूपशेषे भक्ते रूपात्मकं फलं कथं स्यात् ।
आचार्यैस्त्वन्यत्र याकारस्यापगमेऽप्यज्ञानां गणितसिद्धिर्भवनीति तत्र याकारापगमो नोकः ।

प्रकृते तु याकारानपगमे । धनर्णताव्यत्ययमीषितायाद्वेदे करण्याः ॥ इत्यादिना भाज्य-
भाजकयोर्गुणे भूयाननर्थः स्यादिति याकारापगम उक्तः । अथ द्विसूतिमिताया भाज-
ककरण्या धनत्वं प्रकल्प्य ताव्यकृष्टिदा क ४ क ७२ भाज्यभाजकयोर्गुणनार्थे न्यासः
क ४ । क ७८४ क ५१२ । क ४ । क ४ क ७२
क ७२ । क ७८४ क ५१२ । क ७२ । क ४ क ७२
भाज्ये गुणिते जातानि खण्डानि

क ३१३६ क २०४८ क ९६४४८ क ३६८६४ ।

अत्राचान्त्ययोद्वितीयतृतीययोश्च करण्योर्लेख्या हृतायास्तु पदमित्यादिनाऽन्तरे कृते जाते
भाज्यकरण्यौ क १८४९६ क ३६९९२ ।

एवं भाजके करणखण्डानि क १६ क २८८ क २८८ क ९१४ ।
अत्र द्वितीयतृतीयकरण्योरन्तरे नाशः । आधान्त्ययोरन्तरे कृते जाता
भाजककरणी क ४६२४ । अनया भाज्ये हृते लब्धं यावत्तावन्मानं क ४
क ८ । प्रथमकरण्या मूळे गृहीते जाते रु २ क ८ । इमेवं लघुरावाधा । एतद्वा भूः
रु १ क १८ योगं करण्येरित्यन्तरे कृते जाता द्वितीयाऽवाधा रु १ क २ ।

अथ प्रथमलम्बवर्गस्योत्पापनार्थं न्यासः याव १ रु १९ क २०० । अत्राऽद्यमेव
खण्डमव्यक्तं स च यावद्गोडस्ति । अतो यावत्तावन्मानस्यास्य क ४ क ८ वर्गो
रु १२ क १२८ जाते यावत्तावद्वयमानम् । यावद्गर्भ्यं ऋणगतत्वादिदं रु १२ क
१२८ उत्तरखण्डद्वयादस्मात् रु १६ क २०० विशेष्यं जातो लम्बवर्गः रु ३
क ८ । एवं द्वितीयस्य लम्बवर्गस्योत्पापनार्थं न्यासः ।

याव १ या २ याक ७२ रु १३ क ७२ ।

अत्राऽद्यं खण्डत्रयमव्यक्तम् । तत्र प्रथमखण्डस्य पूर्ववन्मानं रु १२ क १२८ ।
द्वितीयखण्डे यावत्तावद्वयमस्तीति यावत्तावन्मानं रु २ क ८ द्वाष्ट्यां संगुण्य वर्गेण
वर्गी गुणयेदिति करणीं चतुर्भिः संसुण्य जाते द्वितीयखण्डमानं रु ८ क ३२ । अथ
तृतीयस्य । यद्येकेन यावत्तावता व्यक्तमानमिदं क ४ क ८ तदाऽमीषेनानेन याक ७२
क्षिपिति वैराशिकार्थं न्यासः । या १ । क ४ क ८ । याक ७२ ।

अत्र प्रमाणेच्छयोः प्रमाणेनापवर्ते कृतेऽप्यतिरिच्छया क ७२ फले गुणिते जातं तृतीयखण्डमात्रं क २८८ क १६६ । द्वितीयकरण्या मूले गृहीते जातं रु २४ क २८८ । एवं जातान्यव्यक्तखण्डनयस्य व्यक्तमानानि

रु १२ क १२८ । रु ४ क ३२ । रु २४ क २८८ ।

अत्र लम्बवर्गे आद्ययोरव्यक्तखण्डयोक्त्रिणत्वेन शोध्यत्वात्तदुत्पव्यक्तयोरपि शोध्यत्वेन संशोध्यमात्रं स्वमृणत्वमेतीत्यादिना जातं रु १२ क १२८ । रु ४ क ३२ । रु २४ क २८८ । एवमग्रिमव्यक्तद्वयेन सह जातानि पञ्च खण्डानि लम्बवर्गे

रु १२ क १२८ । रु ४ क ३२ । रु २४ क २८८ । रु १३ । क ७२ ।

अत्र रूपाणा यथोक्तयोगे कृते जातं रु ३ । आद्ययोः करण्योः क १२८ क ३२ अन्तरे जातं क ३२ । अस्या तृतीयकरण्या सह २८८ अन्तरे जातं क १२८ । अस्याः पुनरन्त्यया क ७२ अन्तरे जातं क ८ । अथवा ऋणकरण्योरनयोः क ३२ क २८८ धनकरण्योरनयोश्च क १२८ क ७२ योगे जातं करणीद्वय क ११२ । क ३९२ । अनयोरन्तरे जाता सैव करणी क ८ । एवं जातो लम्बवर्गः स एव रु ३ क ८ । अथवा ५५वाधा क ४ क ८ वर्गे रु १२ क १२८ स्वभुजस्य क ६ क १० वर्गात् रु १६ क २०० उक्तवदपास्य जातो लम्बवर्गः स एव रु ३ क ८ । एवं द्वितीयाऽऽवाधा क १ क २ वर्गे रु ३ क ८ स्वभुज क ६ वर्गात् रु ६ अपास्य जातो लम्बवर्गः स एव रु ३ क ८ ।

अथाम्य पदम् । तत्र ऋणात्मिका चेत्करणी कृतौ स्थाद्वनात्मिकां तां परिकृप्येति कृते रूपकृते: ९ करणीतुल्यानि रूपाणि ८ अपास्य दोषस्य १ पदेन १ रूपाणि ३ युतोनितानि ४ । २ । अर्धे २ । १ । ऋणात्मिकैका सुविधाऽर्द्धमये-त्यल्पकरण्या ऋणत्वे कृते पदे च गृहीते जातो लम्बः रु १ क २ । इदमुदाहरणव्यक्तमग्नेणापि सिद्धयति । तद्यथा—त्रिभुजे भुजयोर्योग इत्यादिना भुजयोरनयोः क ६ क १० । क ६ । योगः क ६ क १० क ६ । द्युभुजं क ६ क १० महतो भुजात् क ६ अपास्य जातं भुजयोरन्तरं क ६ क १० क ६ । अन्तरेण योगस्य गुणनार्थं न्यामः ।

क ६ । क ६ क १० क ६

क १० । क ६ क १० क ६

क ६ । क ६ क १० क ६

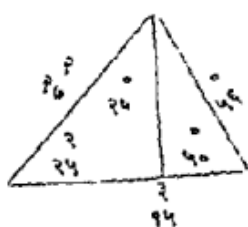
गुणिते जातं स्पष्टनवकं

क २९ क ६० क ३० क ९० क १०० क ६० क ३० क ६० क ३६
 अत्र श्रिंशमितकरण्योः पष्ठिमितकरण्योश्च धनर्णीत्वान्नाशे पञ्चाशमितकरण्योर्योगे
 ष कृते क २०० शेषकरणीमूलाना ९। १०। ६ योगे च कृते ९ जातं गुणनफलं
 रु ९ क २०० इदं भूम्याऽनया रु १ क १८ भाज्यम् । अज वर्गेण वीर्यं मनेदि-
 त्युक्ते: क्षयो भवेच्च क्षयरूपवर्गं इति रूपवर्गं कृते जाती भाज्यभाजकैक ८१ क २००।
 क १ क १८

अथ माजकस्यैकीकरणार्थं धनर्णीतान्त्ययमीप्सिताया इत्यादिना माजककरण्याः क १
 घनत्वं प्रकरूप्य ताटक्षिदा क १ क १८ भाज्यभाजकैगुणनार्थं त्यासः

क १। क ८। क २०० क १। क १। क १ क १८
 क १८। क ८। क २०० क १८। क १। क १ क १८

माज्ये गुणिते जातानि करणीत्वाति क ८१ क २०० क १४९८ क २६००
 आद्यान्त्यकरण्योर्मध्यमकरण्योश्चान्तरे जातो भाज्यः क २६०१ क ९७८ । माजके
 गुणिते जातं क १ क १८ क १८ क ३२४ । मध्यमकरण्योर्नीश्च आद्यान्त्यकरण्यो
 रन्तरे कृते जाता माजके एकेव करणी क २८९ । अनया भाज्ये मर्के लघिव क ९
 क २ । प्रथमकरण्यो पदे जाता लघिव रु ३ क २ । अनया भरेपा रु १ क १८ ।
 यथावदूनयुता । रु ४ क ३२ । रु २ क ८ । यथावदौद्विता रु २ क ८ ।
 रु १ क २ जाते आत्रावे । आम्या पूर्ववल्लभः रु १ क २ । आसन्नमूलग्रहणेन जाताः
 सेशमुजायाः । दर्शनं



अत्र दशपञ्चकरण्योरासक्षमूले । ३। १०॥२। १४। अनयोरन्तरमेको भुजः० । १६। एवं
सर्वच द्रष्टव्यम् । अत्रापि प्रतीत्यर्थं गणितं लिख्यते । भुजयोः ० । २। योः ३।

९६ २७ २३

भुजयोरन्तरेण १ गुणितः ५ भुवा ३ हतो लघिः १ अनया द्विष्टा भूर्लनयुता १ ।
३। ८ १९ ३१ ४०

४ दलिता जाते आबाधे ० । २। अथाऽऽवाधा ० वर्गी ० स्वभुज ० वर्गात् ०
६० ६० २९ ९० ४२ ९६ ९२

अपास्य शेषस्य ० मूलं ० जातो लम्बः । एवं द्वितीयाऽऽवाधा २ वर्गी १ स्वभुज ३
१० २९ २९ ९० २७

वर्गात् ६ अपास्य शेषस्य ० मूलं ० जातो लम्बः स एव ० । एवमन्यत्रापि सुवीर्मि-
१० २९ २९

रूप्यम् ॥ १०९ ॥

अथ पक्षयोः समशोधनानन्तरमव्यक्तवर्गधनादिकेऽपि शेषं यथासंमवमपवर्तेन मध्य-
माहरणं विनैवोदाहरणसिद्धिरस्तीति प्रदर्शयित्युदाहरणपट्कमाह । तत्रोदाहरणद्वयमनुष्टु-
पाऽऽह—

असमानसमच्छेदान्नराशीस्तांश्चतुरो वद ।

यदैक्यं यद्दैवक्यं च येषां वर्गेक्यसंमितितम् ॥ १०६ ॥

असमानाश्च ते समच्छेदाश्च तांन् । यदैक्यं येषां वर्गेक्यसंमितिमित्येकं यद्दैवक्यं
येषां वर्गेक्यसंमितिमिति द्वितीयमित्युदाहरणद्वयम् । असमानसमप्रज्ञेति पाठे तु हे असमप्रज्ञ-
निरूपमबुद्धे समास्तांश्चतुरो राशीन्वदेति योजनीयम् । प्रथमपाठस्त्वसाधुरिति प्रति-
र्माति । न हि समच्छेदत्वपुरस्कारेणोदाहरणमिह साध्यते किं तु समच्छेदत्वं संपादा-
यातम् । असमानिति त्वपेक्षितमेव । अन्यथा रूपमितेश्चतुर्भिरुदाहरणसिद्धेः । अत्र
राशीनामसमानत्वेनोदेशात्कल्पिता अतुल्या राशयः । या १ या २ या ३ या ४ उदा-
हरणद्वयस्यापि गणितं त्वाकर एव स्फुटम् ॥ १०६॥

अन्यदुदाहरणद्वयमनुष्टुपाऽऽह—

ऋग्यस्त्वेत्रस्य यस्य स्यात्कलं कर्णेन संमितम् ।

दोःकोटिशुतियावेन समं यस्य च चद्दद ॥ १०७ ॥

— सप्टोऽर्थः । अत्र दोःकोटिकर्णानामव्यक्तकरूपे विशेषोऽभित । जात्यज्यसे नियंतानां तेषां चाधितत्वात् । अत इष्टजात्यस्य भुजकोटिर्णैः वृथगुणितं यावत्तावदेषां पानानि प्रकल्प्योदाहरणद्वयमपि साध्यम् । आकर एव स्पष्टमन्यत् ॥ १०७ ॥

अन्यदुदाहरणमनुष्टुप्माऽऽह—

युतौ वर्गोऽन्तरे वर्गो ययोर्धते घनो भवेत् ।

तौ राशी शीघ्रमाचक्षव दक्षोऽसि गणिते यदि ॥ १०८ ॥

ययो राश्योर्युतावन्तरे च वर्गो भवेद्वाते तु घनो भवेत्तौ राशी शीघ्रं वद । अत्र क्रियासंकोचार्थं तथा राशी कल्प्यौ यथा युतावन्तरे च वर्गः स्यात् । तथा कल्पितौ याव ४ याव ५ । अनयोर्धते यावव २० । एष घन इतीष्टावत्तावद्वशकस्य घनेन याघ १००० सूमीकरणे पक्षौ यावत्तावद्वनेनापवर्त्य प्राप्यज्ञातौ राशी १०००० । १२९०० ॥ १०८ ॥

अथान्यदुदाहरणमनुष्टुप्माऽऽह—

घनैक्यं जायते वर्गो वर्गैक्यं च ययोर्धनः ।

तौ चेत्रेत्सि तदाऽहं त्वां मन्ये वीजविदां वरम् ॥ १०९ ॥

सप्टोऽर्थः । अत्र यथेक आलापः स्वतः संभवति तथा राशी कल्पितौ याव १ याव २ । अनयोर्धनयोगः यावघ ९ एष स्वयमेव वर्गो जातः । यतोऽस्य वर्गमूलं मिदं याघ ३ अस्मिकार्थं आकर एवाऽस्तिष्य समाहितम् । अयमर्थः । यावद्वर्गयोराशीः पट्टात्मकत्वाद्विभास्ति । समद्विषात्म्य समद्विवृतो भवतीति यथा द्विषात्म्य घनस्तथा विषात्म्य समद्विषात्म्य भवतीति । वेषात्म्य वर्गोऽपि भवितुं सुक्ष एवेति । अथ तयोरेव राश्योः याव १ याव २ वर्गयोगः यावव ६ । अयं घन इतीएं यावत्तावद्वशकस्य घनेन याघ १२९ सर्वं कृत्वा पक्षौ यावत्तावद्वनेनापवर्त्य प्राप्यज्ञातौ राशी ६२९ । १२९० । अथवाऽन्यथा मया कल्पितौ राशी याव ९ याव १० अनयोर्धनैक्यं स्वत एव घनो जायते याघव १२९ । अस्य पद्मात्मकत्वाद्विषात्म्यं घनमूलं यत् संभवति याव ९ । अथानयो राश्योः याघ ९ याघ १० घनैक्यं याघघ ११२९ । एतद्वर्गं इति यावत्तावद्वर्गवर्गपश्चमस्तिः । यावव ७९ । वर्गेण यावव ९६७९ सर्वं कृत्वा पक्षौ यावत्तावद्वर्गवर्गेणापवर्त्य पक्षयोर्न्यासाः पा ११२९ रु० पूर्ववद्यावत्तावन्मानं ९ । अनेनोत्थापितौ राशी तावव ६२९ । १२९० । याव १० रु ९६७९

अथावाऽयं याप्तव ११२५ वर्गे इति यावत्तावद्वृग्वर्गवर्गपञ्चकस्य यावववव ५ तत्पञ्च-
दशकस्य वा यावववव १५ वर्गेण याववववव २५ अनेन वा याववववव
२२५ समं कृत्वा पक्षी याप्तव १ अनेनापवर्त्य प्राप्तव्यावत्तावन्मानं ४५ वा ५ ।
एवमनेकधा । एवमव्यक्तापवर्तनं यथा संभवति तथाऽन्यदपि चिन्त्यम् ॥ १०९ ॥

अथान्यदुदाहरणं गीत्याऽऽह—

यत्र इयस्ते क्षेत्रे धार्मी मनुसंपिता सखे वाहू ।

एकः पञ्चदशान्यस्त्रयोदश वदावलम्बकं तत्र ॥ ११० ॥

स्पष्टोऽर्थः । आवाधां या १ प्रकल्प्य गणितमप्याकर एव स्फुटम् । अनतिरिक्त-
योजनमेतदुदाहरणम् ॥ ११० ॥

अथ भुजे कोटिकर्णयोगे च ज्ञाते तयोः पृथक्करणं दर्शयितुमुदाहरणं मालिन्याऽऽह—

यदि समभूति वेणुद्वित्रिपाणिप्रमाणो

गणक पवनवेगादेकदेशे सुभ्रमः ।

भुवि नृपमितहस्तेष्वङ्ग लग्नं तटग्रं

कथय कतिषु भूलादेप भ्रमः करेषु ॥ १११ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्र वंशाधरखण्डं कोटिस्तत्प्रमाणं या १ प्रकल्प्य गणितमाकरे
स्फुटम् । एवमूर्धवर्खण्डमपि या १५ प्रकल्प्य गणितं द्रष्टव्यम् । एवं कोटी मुजकर्ण-
योगे च ज्ञाते तत् पृथक्करणमपि द्रष्टव्यम् ।

तदुदाहरणं पाठ्यामुक्तम् । यथा—

अस्ति स्तम्भतले च विलं तदुपरि कीदाशिखण्डी स्थितः

स्तम्भे हस्तनवोद्विते त्रिगुणितस्तम्भप्रमाणान्तरे ।

दृष्टाऽहि चिलमात्रनन्तमपतात्तिर्यक्तस तस्योपरि

सिप्रं वूहि तयोर्बिंदात्कातिमितैः साम्येन गत्योर्युतिः ॥

अत्रापि मुजं कर्णं वा या १ प्रकल्प्य प्राप्तव्याणितं द्रष्टव्यम् ॥ १११ ॥

अथ कोटिकर्णान्तरे भुजे च ज्ञाते कोटिकर्णज्ञानं भवतीति प्रदर्शयितुमुदाहरणं
मन्दाकान्तयाऽऽह—

चक्रक्रोञ्चाकुलितसलिले कापि द्वृणं तटागे

तोयादूर्ध्वं क्षयलकलिकाप्रं विवस्तिप्रमाणम् ।

मन्दं यन्दं चलितमनिलेनाऽहतं हम्नयुग्मे

तस्मिन्मध्यं गणक कथय क्षिप्तमन्तुप्रमाणम् ॥ ११२ ॥

स्पष्टेऽर्थः । एतत्क्षेत्रसंस्थाने पाठ्यां पाठनिवद्धम् । यथा—

‘सखे पदात्मज्जनस्थानमध्यं भुजः कोटिकर्णान्तरं पदाद्वयम् ।

नलः कोटिरेतन्मितं स्थादभ्ये वैदेवं समानीय पानीयमानम् ॥

अत्र नलिनीनलप्रभाणं जलगाम्भीर्यमिति तत्प्रमाणं या १ प्रकल्प्य गणितमाकरे स्फुटम् ॥ ११२ ॥

अपान्यदुदाहरणं शार्दूलविक्षीडितेनाऽऽह—

दृश्याद्वस्तशतोच्छ्रापाच्छतयुगे वार्षी कपिः कोऽप्यगा-

दुच्चीर्याथ परो हुतं श्रुतिपथात्मोङ्गीय किञ्चिद्दुपात् ।

जातैवं समता तयोर्पिदि गताबुद्धीयमानं किञ-

द्विद्वेषेत्सुपरिश्रमोऽस्ति गणिते क्षिप्रं तदाचक्षव मे ॥ ११३ ॥

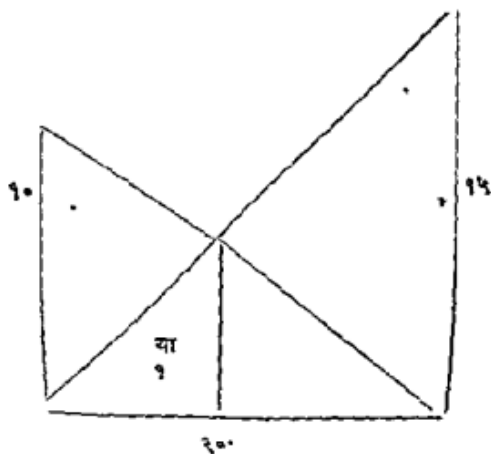
परः कपिर्द्विमालिकचित्प्रोङ्गीय श्रुतिपथाद्वार्षीमगादिति योजनीयम् । श्रुतिपथादिति रथब्लोपे पञ्चमी । श्रुतिपथमालित्येति तदर्थः । शेषं स्पष्टम् । अत्रोङ्गीयमानं या १ प्रकल्प्य गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ ११३ ॥

अपान्यदुदाहरणमार्यमाऽऽह—

पञ्चदशदशकरोच्छ्रायवेष्वोरज्ञातमध्यभूमिकयोः ।

इतरेतरपूलाग्रगसूचयुतेर्लम्बयानमाचक्ष्य ॥ ११४ ॥

अत्र लम्बज्ञानार्थं वेष्वन्तररालभूमिज्ञानं नाऽवैद्यकमिति सूचयितुमज्ञातमध्यभूमिकयोरिति वेणुविनोपणं न तु प्रश्नपूरणार्थम् । तेन विनाऽपि प्रश्नपूरणात् । शेषं स्पष्टम् । क्षेत्रदर्शनम्—



अत्र कियावतारार्थं वेष्टन्तरालभूमिमिष्टां विशतिभितां प्रकल्प्य सूत्रसंपाताछम्बमानं यावत्तावत्प्रकल्प्य गणितमाकरे स्फुटम् । अथ यावत्तावत्प्रलयनां विनाऽपि लम्बज्ञानार्थमाह ‘अथवा वंशसंबन्धिन्यावावावेत्युतिर्भूमिः’ इत्यादि । अयमर्थः । यथा यथा वंशो महालङ्घुर्वा भवति तथा तथा तदाश्रिताऽऽवाधाऽपि महती लघुर्वा भवति । अतस्त्रैराशिकेनैवाऽऽवावेत्यात्मा ज्ञातुं शक्ये । यथा यदि वंशयोगेन सकला भूर्लभ्यते तदैकेन वंशेन किमिति पृथगावावेत्य १२ । ८ । अथ भूमि २० तुल्ये भुजे लघुवंशः १० कोटिस्तदा वृहदावाधाभुजे १२ केति लब्धो लम्बः ६ यतो लघुवंशः कोटिर्भूमिर्भुजो लघुवंशाग्रादितरवंशमूलगामि सूत्रं कर्ण इत्येतत्क्षेत्रवशादेव वृहदावाधा भुजो लम्बः कोटिरिति भवति । एवं लघुवावाधावृहद्वंशाभ्यामप्यनुपातो द्रष्टव्यः । अथ भूमिकल्पनं विनाऽपि लम्बसिद्धिमाह ‘अथवा वंशयोर्वेदो योगहृतो यत्र तत्रापि वंशान्तरे लम्बः स्यादिति किं भूमिकल्पनयाऽपि’ इति । अत्रोपपतिः । यदि वंशयोगेन भूर्लभ्यते तदा वृहद्वंशेन किमिति लब्धा वृहद्वंशाश्रिताऽऽवाधा । भू० वृ० १ । अथ भूमितुल्ये भुजे लघुवंशः कोटिस्तदा वृहदावाधया किमिति जातो व० य० भू० १

लम्बः भू० वृ० ल० १ । अत्र भाज्यभाजकयोर्भूम्याऽपवर्ते जातं वृ० ल० १ । एवमुपपति वंशयोर्वेदो योगहृतो लम्बः स्यादिति ॥ ११४ ॥

देवज्ञवर्यगणसंततसेव्यपार्श्वबलालसंज्ञगणकात्मजनिमितेऽस्मिन् ।

वीजकियाविवृतिकल्पलतावतारेऽभूदेकवर्णजसमीकरणेकत्तण्डः ॥ ७ ॥

इति श्रीसकलगणकमार्बद्धमीमध्याभल्लालैदेवज्ञसुतकृष्णदेवज्ञविरचिते वीज-

विवृतिकल्पलतावतार एकवर्णसमीकरणस्तण्डविवरणम् ।

अत्र ग्रन्थसंख्या ४९० ।

====

८ मध्यमाहरणम् ।

तदेवं समशोधनादिना यथैकस्मिन्पक्षे एकजातीयमव्यक्तमेव परपक्षे च व्यक्तमेव
भवति तथाऽपवर्ताटिनोपयेन संपाद्य प्रश्नमङ्गु उक्तः । अथ यद्यप्यपवर्तनापि तथा न भवति
तत्र मध्यमाहरणलक्षणमुपायान्तरमिन्द्रवज्रयोपजातिकाम्या चाऽह—

अव्यक्तवर्गादि यदाऽवशेषं पक्षौ तदेष्टेन निहत्य किंचित् ।
क्षेप्य तयोर्येन पदप्रदः स्यादव्यक्तपक्षस्य पदेन भूयः ॥
व्यक्तस्य पक्षस्य समपक्षैवमव्यक्तमानं खलु लभ्यते तत् ।
न निर्वद्वेषद्वनवर्गवर्गेष्वेवं तदा ज्ञेयमिदं स्वयुदध्या ॥
अव्यक्तमूलर्णग्रूपतोऽल्पं व्यक्तरय पक्षस्य पदं यदि स्यात् ।
ऋणं धनं तत्त्वं विधाय साध्यमव्यक्तमानं द्विविधं कर्त्तित् ॥ ११५ ॥

एतानि सूत्राण्याचार्य एव व्याख्यातवान् । अत्रोपपात्तिः । एकस्मिन्पक्षेऽव्यक्तमेव
परपक्षे च व्यक्तमेव यदि भवति तर्हि तयोः समत्वात्स्याव्यक्तस्य तद्वचकं मानं भवतीति
पूर्वमेवोक्तम् । किंतु व्यक्तशेषपक्षे हरणार्थमव्यक्तशेषपक्षमपृथक्वरथमपेक्षितमतस्तादृशं यथा
भवति तथा यतितव्यम् । तत्र समयोः पक्षयोः समक्षेषे समशुद्धौ वा समगुणके वा समहरे
वा मूलग्रहणे वा वर्गवरणे वा धनादिवरणे वा न समत्वहानिरितितु रूपष्टम् । अथ यत्राव्य-
क्तवर्गादिकं स्यादेकपक्षे परपक्षे च रूपाण्येव तत्र मूलेन विना कठाऽपि नाव्यक्तस्याप्य-
विस्थितिः । अतः पक्षयोः साम्याविरोधेन मूले ग्राह्ये । तथा सति मूलयोरपि समत्व
स्यात् । अत उक्तं ‘पक्षौ तदेष्टेन निहत्य किंचित्क्षेप्यं तयोर्येन पदप्रदः स्यात्’ इति ।
अत्रेष्टेन निहत्येत्युपलक्षणम् । काचिदिष्टेन पक्षावपवर्तनीयौ काचिदिष्टं पक्षयोः शोध्यमित्या-
धपि ध्येयम् । शोपपात्तिस्तु पूर्ववत् । द्विविषमाने तु तत्रोदाहरणं ‘वनान्तराले मुवगा,
एमागः’ इति वक्ष्यमाणम् । अत्र कापियूर्थं च । अस्यादाशवर्गो द्वादशसुतो यूपसम
इति समशोधने कृते जातौ पक्षौ याव १ या ६४ रु ७६८-

याव ० या ० रु ७६८-

द्विरी १०२४ ग्राहिष्यजातौ पक्षौ याव १ या ६४ रु १०२४ । अत्रोर्धपक्षस्य पदमिदं
याव ० या ० रु २९६

या १ रु ३२ इवं वा या १ रु ३२ । द्वितीयपक्षस्य पदमिदं रु १६ । पदयोः समशो-

घनार्थं न्यासः या १ रु ३२ । अय वा या १ रु ३२ । अतो द्विविधमपि मानसुपपथै
या ० रु १६ या ० रु १६

४८।१६ । नन्वत्यक्तपदरूपेभ्यो व्यक्तपदेऽभिकेऽपि द्विविध मानसनया युक्त्या । कथं न
स्यात् । शृणु तर्हि । अव्यक्तपक्षनरूपाणामृष्टत्वे व्यक्तस्य धनत्वमेव । अस्मिन्प्रकारेऽव्यक्त-
शेषस्य धनत्वार्थमन्वक्तपक्षरूपाण्डेव व्यक्तपक्षाच्छोध्याने । तानि च धन भवतीति
मास्त्यनुपत्ति । अथ रूपाणा धनत्वे व्यक्त स्यर्थात्वमेवेति द्वितीयप्रकारे व्यक्तमेव धन-
त्वार्थमितरपक्षाच्छोध्यम् । व्यक्तरूपाणि व्यक्तपक्षनपदरूपेभ्यः शोध्यत्वादृणं मवति ।
तानि यद्यधिकानि तदा ज्ञानं मान स्यादिति द्वितीय सर्वथाऽप्यनुपपत्तम् । अत उक्त
‘अन्यक्तमूर्लिङ्गरूपतोऽल्पं व्यक्तस्य पक्षस्य पद यदि स्यात्’ इति । अथ यत्राऽऽलापे रूपो-
नमव्यक्तमस्ति तस्य वर्णं कर्तव्ये रूपाणामृष्टत्वादव्यक्तस्यर्थात्मुत्पद्यते । तत्र पदभृणे
रूपाणामेव क्रणत्वं नाव्यक्ततय । आलोपे रूपाणामृष्टत्वनिश्चयात् । अन्यतर्यर्थात्मेष्विष्टे
श्रणं पक्षं स्यात् । न ह्यविधरय शोध्यत्वे धन पक्षं समवति । मवतु वा क्वचिदत्य
धनत्वम् । तथाऽप्यालापसिद्धपक्षाद॒यथात्वं तु रथाऽदेव । एवं सत्यालापसिद्धपक्षसमेन
द्वितीयपक्षेण कथमस्य साम्यं स्यात् । अतस्तत्समीकरणेनाऽगतं मान-
मुपपक्षमेव स्यात् । क्रणत्वात् । न हि च्यक्ते क्रणगते लोकस्य प्रतीतिरास्ति ।
तस्मादेतादश उदाहरणे व्यक्तपदे व्यक्तमूर्लिङ्गरूपतोऽल्पेऽपि द्विविधं मानं न
संभवति । रूपाणा धनत्वस्फूनेन सिद्धत्य मानस्यानुपपत्तत्वात् । एवमव्यक्तो-
नरूपवर्गं उद्दिष्टं सति तमूले व्यक्तस्यैव क्रणत्वं न रूपाणाम् । उक्तयुक्तेरविशेषात् ।
अतस्तत्रापि द्विविध मान न समवति । रूपाणामृष्टत्वक्षेपनेन सिद्धत्य मानस्यानुप-
पत्तत्वात् । इत्येवं बहुधा भवति । क्वचित्क्षेपशोधनादिना शेषविधाना विषयितमपि
भवति । क्वचिदव्यक्तस्य स्वतोऽप्युग्मत्वे द्विविधमूलमभवेऽपि द्वितीयमनुपपत्तं भवति ।
अत एवाऽचार्याद्विविध क्वचित्क्षेपशोधनादिनायमेमनवोचम् । अथ द्वितीयमानस्यानुपपत्ती वक्ष्य-
माणमुदाहरणं प्रतीत्यर्थं प्रदर्शयते ।

यूपात्पदाशक्तयूनो वर्णितो गहरं गतः ।
इष्ट शास्त्रामृष्टं शास्त्रामाल्दो वड ते वति ॥

अत्र यूं या १ अन्य पक्षाश या १ । त्रून् या १ रु ३ । वर्णित या १
या १ रु ९ । द्वेष्टन युनो याप १ या १ रु १० । यूपसम इति शोभने कृते जाव-

याव १ या ११ रु० ।

१० रु० ।

पक्षी चतुर्भिः संगुण्य तयोरेकादशवर्गे क्षिप्त्वा जातौ

याव ४ या ४४ रु १२१ ।

रु ८१

अब रूपाणामेव क्रमात्वोदेशादुक्तयुक्त्या पदमिदमेव या २ ल ११ नेंद्र या २ ल ११ । द्वितीयपक्षस्य पंद्रं रु ९ । एनः समीकरणेन उच्चं यावत्तावन्मानेन १० उत्त्यापितो नातो रादिः ५० । स्वपाणां घनत्वे तु यावत्तावन्मानमिदं १ । राशिश्च ५। नक्षत्रस्य पञ्चांशः ९ त्रिभिरूनः संभवति । एवमस्मिलेवोदाहरणे यूपातपञ्चांशकस्त्रिच्युत हति यथाऽल्लापः स्यात्तदा द्वितीयपानमैव युक्तं न तु पूर्वम् । नहि पूर्वराशेः पञ्चांशः १० त्रिद्युतः संभवति । अत एव—

‘ शुज्यकापमगुणार्थदोर्ज्यका स्वं युतिं स्वस्यवाणसंमिताम् ।

धीश्य भास्करमवैहि मध्यमे मध्यमाहश्नमस्ति चेद्युवम् ।

इत्यस्मिन्द्विप्रक्षेपश्चोदाहरणे क्रान्तिज्यां यावत्तावन्मितां प्रकल्प्य ततोऽनुपातेन दोर्ज्या चाऽनीय तयोरेमग्नुहित्युतेर्विशेष्य तद्गृही क्रान्तिज्यापाणगोनत्रिज्यावर्णात्मकेन शुज्य-
वर्णं समं फृत्वा समशोधने कुते पक्षयोः पदग्रहणावसरे व्यक्तमृणं रूपाणि घन-
मित्येव गृह्णते । अत एव तदानयनसूत्रेऽपि तेनाऽदद्य ऊनो भवेद्वित्येवोक्तम् । रूपाणामृणत्वे
द्यु तेनाऽक्षा आट्टां भवेद्वित्यप्युच्येत् । एवं मदुक्तं युक्त्या द्विविष्ठमानोपपत्त्यनुपत्ती
सर्वज्ञावधार्येत् । तदेवमुष्पत्तं द्विविधं कवित्तदिति । पदग्रहणार्थः पक्षी तदेवेन चिह्नत्य
किञ्चित् । क्षेप्यं तयोः । इत्युक्तम् ॥ ११ ॥

तत्र केन पक्षी गुणनीयो किं वा तयोः सेष्यमिति वालावबोधार्थं श्रीधराचार्याङ्कत-
मुण्डं दर्शयति—

‘ चतुराहतवर्गसमै रूपैः पक्षद्वयं गुणयेत् ।

पूर्वाध्यक्षस्य कुते: समरूपाणि क्षिपेत्ययोरेव । इति ॥ ११६ ॥

अस्यार्थः । चतुर्गुणितेनात्यचाचग्नेन १३द्वयं गुणयेत् । गुणनात्माणो व्यक्ताङ्क-
स्तद्वार्गतुल्यानि रूपाणि पक्षयोः क्षिपेत् । एवं कुतेऽवश्यमव्यक्तपक्षस्य मूलं उम्भते ।
द्वितीयपक्षस्यायेतत्समत्वान्मूलेन भाव्यत् । एवं सति व्यक्तपक्षस्य यदि मूलं न उम्भते तदा
तस्मिन्दमेनेत्यपार्थित्वाद् । अब श्रीधराचार्यसूत्रे मूलोपायस्याव्यक्तवर्गान्वित्तापेक्षतयो-
क्तस्वाद्यैकस्मिन्पक्षेऽव्यक्तवर्गेऽव्यक्तं च भवेत्प्रवैश्यस्य प्रवृत्तिरन्यत्र तु पदोपायः मुष्पिया
स्त्रिया चिन्त्यते । अप श्रीधराचार्यसूत्रोपापत्तिः । यत्र किंल समशोधने कुत एकमेऽ-
व्यक्तवर्गोऽन्वितं वाऽस्ति, इतरस्मिन्वक्ते रूपाण्येव सन्ति तत्र प्रथमपक्षे रूपयोगेन विना

कथमपि न मूललाभः । यतः केवलाव्यक्तस्य वर्गकरणेऽव्यक्तवर्गं एव स्यात् । रूपयुतां व्यक्तस्य वर्गकरणेऽव्यक्तवर्गेऽव्यक्तं रूपाणि च स्युः । प्रकृते त्वव्यक्तवर्गेऽव्यक्तं च तिष्ठति स न कस्यापि वर्गः । अतोऽवश्यं रूपाणि क्षेप्याणि । यदप्यव्यक्तशोधनेनाप्यव्यक्तमावृत्य स्य शेषत्वादव्यक्तपक्षस्य मूलं लभ्यते तथाऽपि द्वितीयपक्षे तथा सति साव्यक्तानि रूपाणि स्युरिति नास्य मूललाभ इति पक्षयो रूपाण्येव क्षेप्याणि । तत्र यदाव्यक्तवर्गस्य मूलं लभ्यते तदा केवलं रूपाण्येव क्षेप्याणि । यदा त्वव्यक्तवर्गस्य मूलं न लभ्यते तदाऽव्यक्तवर्गेऽपि तथा केनचिद्योजयो गुणनीयो वा यथा मूलं लभ्येत । तत्राव्यक्तवर्गयोगे यदप्यव्यक्तपक्षस्य मूलं लभ्यते तथाऽपि द्वितीयपक्षे साव्यक्तवर्गाणि रूपाणि स्युरित्यव्यक्ताभावान्न मूललाभः । न च पक्षयोरत्यक्तमपि क्षेप्यः मिति वाच्यम् । गौरवात् । किं च यदाऽव्यक्तपक्षेऽव्यक्तवर्गद्वयमस्ति तदा पक्षयोः किं क्षेप्यम् । द्विसप्तचतुर्दशत्रयोर्बिंशतिचतुर्थिंशतसप्तत्वार्थंशद्विपदुचादव्यक्तवर्गक्षेपे प्रथमपक्षस्येव मूलं लभ्येत नेतरस्य । एकचतुरादव्यक्तवर्गक्षेपे तु प्रयमपक्षस्य मूलं न लभ्येत । न च यत्राव्यक्तवर्गद्वयमस्ति तत्र पक्षयोरेकस्याव्यक्तवर्गस्य शोधनेनोमयोरपि मूलं लभ्यत इति वाच्यम् । द्वितीयपक्ष अत्यनुस्याव्यक्तवर्गस्य मूलाभावात् । न च त्रिपदादिपदव्यक्तवर्गेषु सत्त्वेकचतुरादयो व्यक्तवर्गः पक्षयोः क्षेप्या द्विपदादिपदव्यक्तवर्गेषु सत्सु पक्षी द्विपदादिभिर्गुणनीयाविति वाच्यम् । अनुगमे सत्यननुगमस्यान्यायत्वात् । कियानिर्वाहस्यानियतत्वाच । अतिगौरवाच । यतोऽव्यक्तवर्गव्यक्तरूपाणि तथा क्षेप्याणि यथोभयपक्षयोरपि मूलं लभ्येत । किं च मन्द्वोषार्थं गुपायकथनम् । एतादृशस्य तु क्षेपस्य मन्द्वुर्देयतयोपायकथनं व्यर्थमेव स्यात् । तदेवं व्यक्तवर्गः केनचिद्विणनीय एवेति सिद्धम् । तत्र यदाऽव्यक्तवर्गस्य मूलं लभ्यते तदा रूपाण्येव क्षेप्याणि । तानि कियन्तीति विचार्येते । तत्र यदव्यक्तवर्गस्यैकमव्यक्तं मूले लभ्यते तर्ह्यव्यक्तार्थवर्गक्षेपेऽव्यक्तपक्षस्यावश्यं मूललाभः । यतः ‘कृतिम्य आदाय पदानि’ इत्यादिनाऽव्यक्तवर्गस्यैकमव्यक्तं मूलं रूपाणां त्वव्यक्तार्थतुल्यरूपाणि द्वयोरभिहतेरव्यक्तार्थतुल्या स्यात्सा द्विनिमी अव्यक्ततुल्या स्यादिति तच्छोधनेन निःशेषता स्यात् । एवं यत्राव्यक्तवर्गस्याव्यक्तद्वयं मूलं लभ्यते तत्राप्यन्येव युक्त्या यथास्थिताव्यक्तचतुर्पीशवर्गेतुल्यरूपक्षेषेऽवश्यं मूललाभः । एवं यत्राव्यक्तवर्गस्य मूलं लभ्यते तत्र पक्षस्थिताव्यक्तपक्षवर्गेतुल्यरूपक्षेषेऽवश्यं मूललाभः । तथा च यत्राव्यक्तवर्गस्य मूलं लभ्यते तत्र तेन मूलाद्वेन द्विगुणेनाव्यक्ताङ्के भक्ते यद्यसे तद्वर्गतुल्यानि रूपाणि क्षेप्याणीति सिद्धम् ।

अपि यत्राव्यक्तवर्गद्वयं न मूलं लभ्यते तत्र तेनवाङ्केन गुणने सत्यवश्यं मूललाभ इत्यव्यक्तवर्गाद्वेन पक्षी गुणनीयो ।

अथात् पूर्वयुक्त्या रूपसेपः । तदर्थमव्यक्तवर्गमूलाङ्केन द्विगुणेनाव्यक्ताङ्को भाज्यः । अत्राव्यक्तवर्गमूलाङ्कसंबंधगुणितोऽव्यक्तवर्गाङ्कः । तथा द्वागुणितेनाव्यक्तवर्गाङ्केन द्विगुणेनाव्यक्ताङ्को भाज्यः । पक्षगुणकेनागुणिताव्यक्तवर्गाङ्केन गुण्यश्च । अत्र गुणहरयोरगुणिताव्यक्तवर्गाङ्केनापवर्ते कृते जातः पूर्वाव्यक्ताङ्कस्य द्वयं भाजकः । अतः पूर्वाव्यक्तार्थवर्गतुल्यानि रूपाणि सेप्याणीति सिद्धम् । एवं यत्र विनैव गुणनमव्यक्तवर्गाङ्कस्य मूलं लभ्यते तत्राप्युक्तगुणत्या पक्षाव्यक्तवर्गाङ्केन संगुण्यं पूर्वाव्यक्तार्थवर्गतुल्यानि रूपाणि प्रक्षिप्य च मूलं लभ्यतैव । युक्तेरविशेषात् । तदेवं पक्षाव्यक्तवर्गाङ्केन गुण्यौ पूर्वाव्यक्तार्थवर्गतुल्यानि रूपाणि तयोः क्षेप्याणि चेति सिद्धम् । एतावतैव पक्षयोर्मूललभे सिद्धेऽप्यपित्तवार्यं पुनश्चतुर्भिर्गुणनमुक्तम् । यतो वर्णेण वर्गगुणेन कृते नादित वर्गत्वहानिः । अथात् पूर्वयुक्त्या क्षेपः । अत्राव्यक्तवर्गं चतुर्भिर्गुणित तन्मूलाङ्को द्विगुणितः स्थात् । तेन च द्विगुणेनाव्यक्ताङ्को भाजकः । पक्षगुणकेऽपि तावानेवास्तीति गुणहरयोस्तुल्यत्वाकाशे पूर्वाव्यक्ततुल्यानि रूपाणि सेप्याणीति सिद्धम् । तदेवमुपर्यन्तम्—

‘क्षुतुराहतवर्गसमैं रूपैः पक्षद्वयं गुणयेत् ।

पूर्वाव्यक्तस्य कृते: समरूपाणि क्षिपेत्योरेप ॥, इति । ।

‘एवं कृतेऽपि यदि द्वयपक्षस्य मूलं न लभ्यते तदा वरप्यात्मकं मूलं भाष्यम् ॥ ११६ ॥

अथात् शिष्यवुद्दिप्रसारार्थं विविधाःगुदाहरणानि निरूपयत्नेकमुदाहरणं पालिन्याऽऽह—

आलिकुलदलमूलं मालतीं यातमष्टौ
निखिलनवमधागाथालिनी भृङ्गमेकम् ।
निशि परिमललुब्धं पद्ममध्ये निरुद्धं
प्रतिरणाति २८.नं वृहि कान्तेऽलिसंख्याम् ॥ ११७ ॥

“स्थॄप्यर्थः । अत्राव्युत्प्रगाणं द्विगुणवर्गात्मकं वहयं यतोऽप्यैव द्वयमूलं संभवति । अत्रस्तथा कलिपतमाचार्यैः याव २ । गणितमाकरे ५५८ । जाताऽलिकमस्तु ७२.॥ ११७ ॥

अथान्यदुदाहरणं शार्दूलनिकीटिनाऽऽह—

पार्यः कर्णवधाय मार्गणगणं मुद्दो रणे संदधे
तस्यार्थेन निवार्य तच्छरणं मूलैश्चतुर्भिर्द्यान् ।

शल्यं पदभिरथेषुभिस्त्रिभिरपि च्छत्रं ध्वजं फार्मुकं
चिच्छेदास्य शिरः शरेण कति ते यानर्जुनः संदधे ॥ ११८ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्र कस्त्रितं बाणमानं याव १ । अस्यार्थं याव १ । चत्वारि मूलानि या ४ ।

२

दृश्यवाणगणथं रु १० । एषामैकं याव १ या ८ रु २० । राशिः याव १ ।

३

समं कृत्वा पक्षौ समच्छेदकृत्य च्छेदगमे शोधने च कृते पक्षयोः पोदशा रूपाणि
प्रक्षिप्य मूले गृहीत्वा दुनः समीकरणे छब्दं यावत्तान्मानं १० । जाता बाणसंस्थया
१०० ॥ ११९ ॥

अथान्यदुदाहरणमुपनातिक्याऽऽह—

स्येकस्य गच्छस्य दलं किलादिरादेदलं तत्पचयः फलं च ।

चयादिगच्छाभिहतिः स्वसप्तभागाधिका ग्रूहि चयादिगच्छान् ॥ ११९ ॥

फलं चेति । चस्त्वर्थे । तथा सति फलशब्दस्योत्तराधेनान्वयः सुबोधः । शेषं
स्पष्टम् । अत्र गच्छमानं यावत्तावच्छुट्यरूपाधिकं या ४ रु १ प्रकल्प्य गणित-
माकरे स्फुटम् । द्वितीयप्रकारेण फलसाधनार्थं पाटीस्थं सूत्रमिदम्—

‘स्येकपदान्तचयो मुखयुक्तं स्यादन्त्यधनं मुखयुम्दलितं तत् ।

मध्यधनं पदसंगुणितं तत्सर्वधनं गणितं च तदुक्तम्’ इति ॥ ११९ ॥

अथान्यदुदाहरणमनुष्टुपाऽऽह—

कः सेन विहृतो राशिः कोट्या युक्तोऽथयोनितः ।

घर्गितः स्वपदेनाऽऽद्यः संगुणोऽनवतिर्भवेत् ॥ १२० ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्र राशिः या १ । अयं स्तुतः या १ । अयं कोट्या युक्त-

०

लनितो वाऽविकृत एव । सहरस्त्वात् । अथायं या १ वर्गितो याव १ । स्वपदेन या १

०

०

०

युक्तः याव १ या १ । अयं संगुणो जातः याव १ या १ । गुणहरयोस्तुत्यत्वेन

०

नवाद्वृत्याख्यासादितम् ।

न शात् । अथामुं नवतिसमं कृत्वा समशोधने कृते पक्षौ चतुर्भिः संगुण्य रूपं प्रक्षिप्य प्रावज्ञातो राशिः ९ ॥ १२० ॥

अन्यद्वृदाहरणमनुष्टुपाऽऽह—

कः स्वार्थसदितो राशिः खगुणो वर्गितो युतः ।

स्वपदाभ्यां खभक्तश्च जातः पञ्चदशोच्यताम् ॥ १२१ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्र राशिः या १ । गणितमाकरे स्फुटम् । मूलार्थे रूपचतुर्दयं क्षेपः ॥ १२१ ॥

अन्यद्वृदाहरणमार्थ्याऽऽह—

राशिर्द्वादशनिघ्नो राशिघनादचश्च कः समो यस्य ।

राशिकृतिः पद्मगुणिता पञ्चत्रिंशत्युता विद्वन् ॥ १२२ ॥

स्पष्टोऽर्थः । गणितमाकरे स्फुटम् ॥ १२२ ॥

अथान्यद्वृदाहरणं सार्थानुष्टुपाऽऽह—

को राशिर्द्विंशतीसुणो राशिर्वर्गयुतो हतः ।

द्वाभ्यां तेनोनितो राशिर्वर्गोऽयुतं १०००० भवेत् ।

रूपोनं बदं तं राशि वेत्सि वीजक्रियां यदि ॥ १२३ ॥

स्पष्टोऽर्थः । रूपोनमयुतं भवेदिति योजनायम् । राशिः या १ । अस्य यथोक्ते समशोधने कृते यस्योः याव ४ या ४०० रु १ । एतावत्क्षिप्त्वा गणितमाकरे स्फुटम् ॥ १२३ ॥

अथ ‘अव्यक्तमूलर्णग्रूपतोऽलम्’ इत्यस्य सूत्रस्योदाहरणमुपजातिक्याऽऽह-

वनान्तराले पूर्वगाष्टभागः संवर्गितो वल्माति जातरागः ।

श्रूत्कारस्नादपत्तिनाददृष्टा दृष्टा गिरै द्वादश ते फियन्दः ॥ १२४ ॥

पूर्वगा धानराः । वूदिति तत्त्वादानुकृतिः । शेषं स्पष्टम् । गणितमाकरे स्फुटम् । द्विधा मानं चैतत् ४८ । १६ ॥ १२४ ॥

अथ द्विधामानस्य काचित्कर्त्वप्रदर्शनार्थमुदाहरणद्वयमनुष्टुपद्येनाऽऽह—

यूथात्पञ्चांशकसञ्चयूनो वर्गितो गह्यरं गतः ।

द्वृपः शास्त्रमूगः शास्त्रामारुदो बदं ते फति ॥

कर्णस्य त्रिलघ्नेनोना द्वादशाद्वयुलशङ्कुभा ।

चतुर्दशाद्वयुला जातर गणक द्वूदि तां दुष्टम् ॥ १२५ ॥

त्रिभिरुपचयूनः । शास्त्रामूगो धानरः । स्पष्टमन्यत् । गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १२५ ॥

अथान्यदुदाहरणमनुष्टुच्छ्रव्येनाऽऽह—

चत्वारो राशयः के ते मूलदा ये द्विसंयुताः ।

द्वयोर्द्वयोर्योर्यथासन्वयाताथाष्टादशान्विताः ॥

मूलदाः सर्वपूलैक्यादेकादशसुतात्पदम् ।

त्रयोदश सर्वे जातं बीजज्ञ वद तात्मम ॥ १२६ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्रोदाहरणे राशीनामव्यक्तकल्पने किया न निर्वहति । अत एकं मूलं यावत्तावत्प्रकल्प्य यथा सर्वमूलानि सिध्यन्ति तथा निरूपयति । तत्र राशिमूलकल्पनार्थ-माह—‘अत्र राशी येन युतौ मूलदौ मवतः स किल राशिक्षेपः । मूलयोरन्तरवर्गेण हतो राशिक्षेपो वधक्षेपो भवति । तथो राशयोर्विधत्तेन युतोऽवश्यं मूलदः स्यादित्यर्थः’ इति ।

नन्वनेन ग्रन्थेन राशिमूलकल्पनं कथमुक्तम् । शृणु । मूलयोरन्तरवर्गेण हतो राशिक्षेपो वधक्षेपो मवतीत्यनेन राशिक्षेपस्य मूलान्तरवर्गम्य च वधो वधक्षेपोऽस्तीति स्पष्टीकृतम् । तथा च राशिक्षेपेण वधक्षेपे भक्ते यद्युभ्यते स एव मूलान्तरवर्गाः । अतस्तस्य पदं मूलान्तरं स्यात् । अतो यावत्तावदात्मक प्रथममूलं तेन मूलान्तरेण युक्तं सद्वितीयमूलं स्यात् । तदपि पुनस्तेनैष युक्तं सत्त्वनीयं स्यादित्यादि ॥ १२६ ॥

इदमेवोक्तमाद्यपरिमापायामवि—

राशिक्षेपाद्वधक्षेपो यद्यु”स्तत्पदोत्तरम् ।

अव्यक्तराशयः कल्प्या यर्गिताः क्षेपवर्जिताः ॥ १२७ ॥

अत्राव्यक्तराशयो राशिमूलान्येव । अत एवम्यो राशिज्ञानमुक्तं चतुर्थचरणेन ‘वर्गिताः क्षेपवर्जिताः’ इत्यनेन । यतो राशिः क्षेपेण योजयम्य मूलं राशिमूलं भवत्यतो व्यस्त-विधिना राशिमूलं वर्गितं क्षेपोनं सद्वाशिभेदेत्यर्थः । अर्येनम्यो ववमूलान्याह—

‘राशिमूलाना यथासत्त्वं द्वयोर्द्वयोर्विधाः ।

‘राशिक्षेपोना राशिवधमूलानि भवन्ति’ ॥ इति ।

स्पष्टोऽर्थः । अत्रोभयोपपत्तिरुच्यते । अत्र क्षेपयुतराशेष्ठूले ज्ञाते व्यस्तविधिना । मूलवर्गे क्षेपोने राशिभेदेविति जातः प्रथममूलात्प्रथमराशीः प्रमूल॑ ३ क्षे॑ १ । एव द्वितीयमूलाद्वितीयोऽपि द्विमूल॑ १ क्षे॑ १ । अनयोर्वयो येन युक्तः सन्मूलदौ मवेत्स एव वधक्षेपः । तदर्थमनयोर्गुणनार्थं न्यामः

प्रमूल॑ १ । द्विमूल॑ १ क्षे॑ १ ।

क्षे॑ १ । द्विमूल॑ १ क्षे॑ १ ।

त्रुणाज्ञातं प्रमूल॑ ० द्विमूल॑ ३ प्रमूल॑ ० क्षे॑ १ । द्विमूल॑ ० क्षे॑ १ । क्षे॑ १ ।

अत्र द्वितीयवर्णे क्षेपगुणः प्रथममूलवर्गं क्रणमन्ति । तृतीयवर्णे क्षेपगुणी द्वेतीयमूलवर्गं क्रणमन्ति । अत्र लालवान्मूलवर्गयोगः क्षेपगुणं क्रणमन्ति

न्यासः

मूर्ख० द्विमूर्ख० मूर्खो० से १ सेव १

अथाऽप्यखण्डे मूलवर्गधातोऽस्ति । य एव मूलवर्गधातः स एव मूलवर्गं इति नेपा न्यासः

मूर्खाव० मूर्खो० से १ सेव १ ।

अत्र द्वितीयखण्डे मूलवर्गधागः क्षेपगुणोऽस्ति । तत्र मूलवर्गधागस्य खण्डद्वयम् । एकं मूलान्तरवर्णः । अपरं मूलयोद्भवो वातः । ‘राश्योरन्तरवर्णं द्वितीयधाते युते तयोः । वर्गधागो भवेत्’ । इत्युक्तत्वात् । अतो जाते वर्गधागस्य खण्डे मूर्खं १ मूर्खा० २ । अनयोः क्षेपणे गुणे नातं द्वितीयखण्डे खण्डद्वयात्मकं मूर्खं० से १ मूर्खा० से २ । सेवेण खण्डान्तोऽक्षेपणे न्यासः

मूर्खाव० मूर्खं० से १ मूर्खा० से २ सेव १ ।

अयं हि राशिवस्थः । अयं येन युतः सन्मूलदः स्यात्तस एव वघक्षेपः । अत्र क्षेप-गुणे मूलान्तरवर्णं क्षिल्पे शेषस्यास्य

‘मूर्खाव० मूर्खा० से २ सेव १ ।

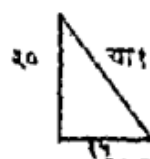
‘कृतिस्य आदाय पदानि’ इत्यादिना पदामिदमायाति । मूर्खा० से १ । इदं हि वध-मूलम् । अत उपर्युक्तं मूलयोरन्तरवर्णेण हतो राशिक्षेपो वघक्षेपो भवतीति । राशि-मूर्खानां यथासुज्ञे द्वयोद्भवोर्विधा राशिक्षेपोना वघमूलानि भवन्तीत्यपि । अनयैव युक्तया द्वितीयहृतीययोहृतीयवत्सुर्योर्योपि रुद्ध्योर्वचमूलोपापत्तिद्विद्वया । एवमेकराशिमूलं यद्य-चावत्प्रकस्य ततः सर्वमूलसिद्धिरुचा० । अथ प्रकृतोदाहरणे योजयाति । अत्रोदाहरणे राशिक्षेपाद्वघक्षेपे नवगुणो नवाना च मूर्खं श्रयोऽतस्युत्तराणि राशिमूलानालियादिना । शेषं श्पष्टम् ॥ १२७ ॥

अथान्यदुदाहरणमेनुपूर्णम् ॥—

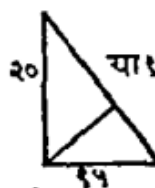
सेवे तिधिनसैस्तुर्ये दोःकोटी तत्र का श्रुतिः ।

उपपत्तिश्च रुद्धस्य गणितस्यास्य कथ्यताम् ॥ १२८ ॥

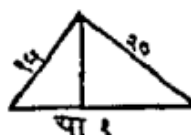
‘तेऽकृत्योर्योगपदं कर्णः’ इति रुद्धस्य प्रसिद्धस्य गणितस्योपशालिः कथ्यताम् । उपपत्तिमेव प्रष्टुमव श्रुतिप्रश्नो द्रष्टव्यः । अथ कर्णः या० १ । क्षेपदर्शनं



अत्र कर्णस्य भूमित्वकल्पने दर्शनं



क्षेत्रं परिवर्त्य दर्शनं



अत्र लभादुमयतो ये ज्यस्ते तयोरपि भुजकोटी पूर्वभुजकोट्यनुरूपे मषतः । तत्र भुजाश्रिताऽऽवाधा भुजो लभ्वः कोटिः पूर्वभुजः कर्ण इत्येकं ज्यस्तम् । लभ्वो भुजो द्वितीयाऽऽवाधा कोटिः पूर्वकोटिः २० कर्ण इत्यपरम् । नन्वत्र ज्यस्तद्वयेऽपि लभ्व एव कर्णं न कोटिः । सत्यम् । दोःकोट्योर्नामेदो न स्वरूपमेद इति यथप्यास्ति तथाऽपि प्रकृते भुजकोट्योः पूर्वभुजकोट्यनुरूपत्वविवक्षया न तथा । पूर्वं हि भुजा-त्कोटिर्हतीति प्रकृतेऽपि तथैव माव्यम् । किं च प्रकृतभुजकोट्योः पूर्वभुजकोट्यनु-रूपस्ते विवक्षिते सति भुजद्वये कर्णे यदि लभ्वः कोटिस्तदा कोटितुव्ये कर्णे केति वैराशिकेन कोटिभेदेन माव्यम् । यद्वा परस्परस्पर्धिदिशोभुजयोरेकतरस्य कोटिरिति संज्ञा स्वेच्छया क्रियताम् । परं यावत्तावति कर्णे यदि विशतिमिता कोटिस्तदा विशतिमिते कर्णे का कोटिरिति वैराशिकेन विशतिमिते कर्णे पर-स्परस्पर्धिदिशोभुजयोर्मध्ये महानेव भुज आवाधारूपः सिद्धेन्न लभ्वरूपो लघुभुजः । प्रमाणभुजस्य महत्वात् । एवं यावत्तावति कर्णे यदि पद्धदशमितो भुजस्तर्हि पद्धदशमिते कर्णे को भुज इति पद्धदशमिते कर्णे परस्परस्पर्धिदिशोभुजयोर्मध्ये लघुरेव भुज आवाधारूपः सिद्धेन्न तु लभ्वरूपो महाभुजः । प्रमाणभुजस्य लघुत्वात् । तदेवं यत्र कुशापि जात्ये ज्यस्ते यदि यावत्तावत्कर्णो भूः कल्प्यते तर्हि यावत्तावति कर्णे भुजो भुजस्तदा भुजद्वये कर्णे क इति वैराशिकेन या १ । मु १ । मु १ भुजाश्रिताऽऽवाधा सिद्धेत् भुव १ । एवं यावत्तावति कर्णे यदि कोटिः कोटिस्तदा कोटितुव्ये कर्णे केति या १ ।

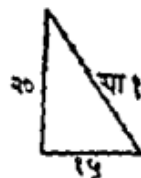
वैराशिकेन या १ । को १ । को १ । कोट्याश्रिताऽऽवाधा सिद्धेत् कोव १ । आवा-धयोर्योऽप्यं भुव १ कोव १ । अयं भूम्याऽनया या १ सम इति पक्षी समच्छेदीकृत्य या १

चेदगमे जातौ अन्न पश्योः समन्वयं एव यावद्वार्गः स एव भुज-
याव॑ ॥

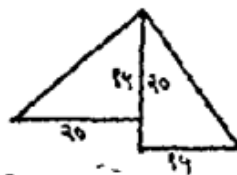
भुव॑ कोव॑ ॥

कोटिवर्गयोग इति सिद्धम् । प्रकृते कर्णो यावत्तावदात्मकोऽस्तीति यावसावद्वार्गः कर्ण-
वर्ग एव । तस्मात्सिद्धं य एव “कर्णवर्गः स एव भुजकोटिवर्गयोग इति । अतोऽ-
स्य पदं कर्णो भवितुमर्हति । अत उपर्यन्तं तत्कृत्येयोगपदं कर्ण इति ।

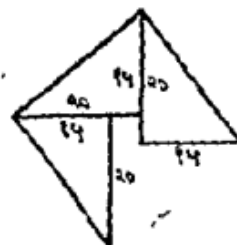
अथवाऽन्यथोपपत्तिः । उद्दिष्टक्षेत्रमिदं



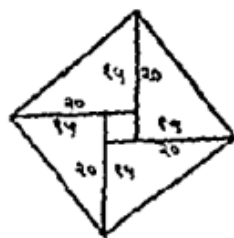
कर्णो यथा बहिर्भवति तपैतसमन्यत्क्षेत्रं योजयते । दर्शनं



अपैवमेव त्रूतीयत्क्षेत्रं योजयते

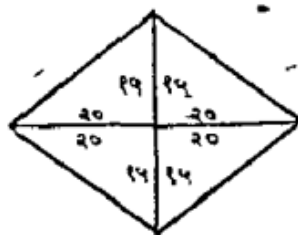


एवं चतुर्थक्षेत्रयोगे दर्शनं



एवं समजात्यचतुष्येन तद्वजकोट्यन्तरसमचतुर्भुजेन समकर्णेन पञ्चमेन चेति पञ्चमिः क्षेत्रेरेकं समकर्णं समचतुर्भुजं क्षेत्रं भवति ।

यत् समजात्यचतुष्यमात्रेण समचतुर्भुजं भवति तद्विषमकर्णमेव दर्शनम् ।



अत्र द्विगुणो मुन एकः कर्णो द्विगुणा कोटिरपरः । यत् तु भुजकोट्योः समत्वं तत्रान्तरा भावात्प्रकाराद्वयेनापि क्षेत्रचतुष्यमात्रेण समकर्णं भवति । अथ प्रकृते समकर्णे विषमकर्णे च समचतुर्भुजे द्यस्त्वकर्णं तु ल्या एव भुजाः । परं समकर्णं चतुर्भुजे भुजकोट्यन्तरसमचतुर्भुजं क्षेत्रमधिकमस्ति । अत एव भुजसमत्वं पि यथा यथा कर्णं वै पञ्चं भवति तथा तथा क्षेत्रसंकोचात्क्षेत्रफलमहं भवतीति प्रतिपादितमाचार्यैर्लिलावत्याम् ।

अथ प्रकृतमनुसरामः । अत्र समकर्णे समचतुर्भुजे क्षेत्रे समश्वतौ तु ल्यचतुर्भुजे च ‘तथायते तद्वजकोटिधातः’ इत्यनेन मुजकोटिधातः फलं भवति । अत्र भुजकोट्योः समतया मुजकोटिधातः समद्विधातो भवतीति भुजवर्गं एव क्षेत्रफलम् । अतः क्षेत्रफले ज्ञाते सति तन्मूलं मुनमात्रं स्यात् । चतुर्भुजे यो मुनः स एव द्यस्ते कर्णोऽस्तीति वर्णोऽपि ज्ञातः स्यात् । अतः क्षेत्रफलं स्पृण्डः साध्यते । तत्र द्यस्ते भुजकोटिधातार्थं फलं भवतीति जातमेव स्मिस्त्वये क्षेत्रफलं मु० को १ । इदं चतुर्गुणं सत् द्यस्त्वचतुष्यम्य फलं स्यादिति जातं मु० को २ । अथ

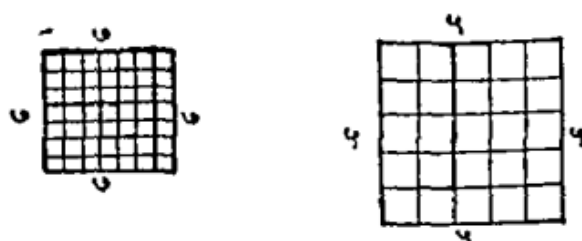
२

भुजकोट्यन्तरसमचतुर्भुजम्य समकर्णस्य क्षेत्रफलस्योक्तयुक्त्या भुजकोट्यन्तरवर्गः फलं स्यात् । तत्र भुजकोट्यन्तरमिदं मु० १ को १ । अस्य वर्गः ‘स्पाप्योऽन्त्यवर्गः’ इत्यादिना । यद्वा खण्डगुणनेन जातः ।

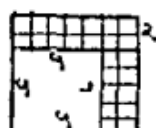
मु० १ मु० ० को २ को० १ ।

इदमन्तर्द्युचतुर्भुजस्य क्षेत्रम्य फलं द्यस्त्वचतुष्यफलेनानेन मु० को २ यु० सञ्जातं प्रश्नतचतुर्भुजस्य फलं मु० १ को० १ । एवं भुजकोट्योऽहिन्दो घातो भुजवै ट्यन्तरवर्णेण युतः सम्भुजकोटिवर्गयोगो भवति ॥ १२८ ॥

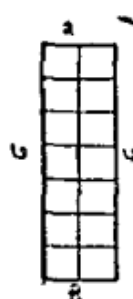
मुम १२ । अस्य वर्ग कोटिकर्णयोर्वर्गान्तर १४४ । यतो मुजकोट्योर्वर्गयोग कर्णवर्गोऽस्त्वत वर्णवर्गात्कोटिवर्गोऽपनीते मुजवर्ग एवावशिष्यते । अतो योऽय मुजवर्ग १४४ तत्कोटिकर्णयोर्वर्गान्तर वल्लिपत्तकोटिकर्णान्तरमिद २ । अतो वर्गान्तर राशिविशेषं योग इति जात कोटिकर्णयोग ७२ । ‘योगान्तराम्या योगोऽन्तरेणोन्युतोद्दित’ इति सक्रमणसूचेण जातौ कोटिकर्णैः ३५ । ३७ एव कोटिकर्णान्तरमेक १ प्रकर्ष्योत्तरज्ञाता मुजकोटिकर्णा ७ । ३४ । ३९ । एवमनेकधा । अथ ‘वर्गान्तर राशिविशेषं योग’ इत्यत्रोपपत्ति । वर्गान्तर हि योगान्तरधातोऽस्ति । अतोऽस्मिन्नन्तरेण भक्ते योगो छम्यते व । योगेन वा भक्तेऽन्तर लम्यते ति किं चित्रम् । वर्गान्तर योगान्तरधातोऽस्तीत्यत्र का सुक्रिरिति चेच्छृणु । समकर्णे समचतुर्षुमेण क्षेत्रे मुजवर्ग एव क्षेत्रफल भवति । अत उक्तविधक्षेत्रे मुजतुल्यो राशि क्षेत्रपलतुल्यस्तद्वर्गश्च । यथा राशी ७ । ९ । अनयोरुक्तवद्गां



सप्तवर्गात्पश्चवर्गं विशेष्यम् । इदं वर्गान्तर



अत्र पार्श्वद्वयेऽपि क्षेत्रशेषस्य विस्तारे मुजान्तरतुल्य एव स्यात् । मुजवेव राशी इति राश्यान्तरतुल्य एव विस्तार स्यात् । दैर्घ्य त्वेऽतरपार्थे वृहद्द्वजतुल्यमन्यस्मिन्पार्थे छमुमुनतुल्य यथैव



एवं वा

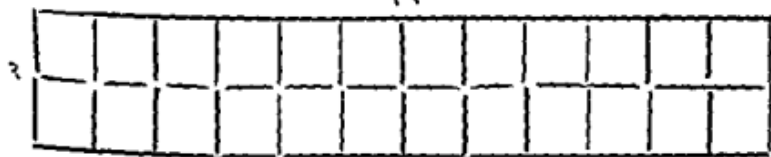
९



९

अनयोगे जातं सेत्रशेषमेवं

१३



अस्य क्षेत्रस्य राशियोगतुल्यं देव्यं राश्यन्तरतुल्यो विस्तारशाऽऽयते भुजकोटिषातः
फलभिति योगान्तरघातस्य फलम् । इदं सेत्रशेषं हि पूर्वकल्पितराश्योर्बंगनिरं
योगान्तरघातस्यमुपपक्षम् ॥ १३० ॥

अथ वक्ष्यमाणोदाहरणोपयुक्तमन्यदनुष्टुक्षद्वयेनाऽऽह—

वर्गयोगस्य यद्राश्योयुतिवर्गस्य चान्तरम् ।

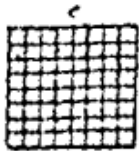
द्विप्लघातसमानं स्याद्योरव्यक्तयोर्यथा ॥

चतुर्गुणस्य घातस्य युतिवर्गस्य चान्तरम् ॥

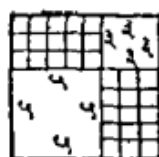
राश्यन्तरकृतेस्तुल्यं द्वयोरव्यक्तयोर्यथा ॥ १३१ ॥

अत्र प्रप्यमसुप्रे वर्गयोगस्य युतिवर्गस्य चान्तरे कृते द्विघो यातो भवतीति प्रतिपादि-
तम् । तप्र युक्तिर्द्वयोरव्यक्तयोर्यथेति । यथा राशी या १ का १ । अनयोर्वर्गयोगोऽयं
याव १ काव १ । युतिवर्गोऽयं याव १ । याकामा २ काव १ । वर्गयोगयुतिवर्गयो-
रन्तरमिदं याकामा २ । राश्योर्द्विप्लघातोऽस्ति । पूर्ववत्सेत्रद्वारा वा युक्तिः । यथा
राशी ३ । ९ । अनयोर्वर्गो ।

युतिवर्गोऽयं



युतिवर्गाद्वर्गद्वयं । विशोध्य शेषं



अत्र क्षेत्रशेषखण्डयोरैकराशितुल्ये विस्तारः ।

परराशितुल्यं दैर्घ्यमिति प्रत्येकं राशिधातः फलम् । अत उपपन्नं वर्गयोगयुतिवर्गयोरन्तरं द्विभागातसमम् । इति । द्वितीयसूत्रे तु चतुर्गुणस्य घातस्य युतिवर्गस्य चान्तरम् । राश्यन्तरवर्गो भवति इति प्रतिपादितम् । तत्र युक्तिरूद्योरव्यक्त्योर्यथेति । यथा राशी या १ का १ । अनयोर्धातश्चर्तुर्गुणोऽयं याकामा ४ युतिवर्गश्चायं

याव १ याकामा २ काव १

यतिवर्गीचतुर्गणघातेऽपनीते शेषमिदं

याव १ याकामा २ काष १

इदं राश्यन्तर्वर्गं एव । यद्वा क्षेत्रगतोपपत्तिः सा तु मूलं एव स्फटाऽस्ति॥१३॥

अथोदाहरणभनुष्टभाऽऽह—

चत्वारिंशयुतिर्येषां दोः कौटिल्यसां बदु ।

भुजफोटिवधो येपु शतं विशतिसंयुतम् ॥ १३२ ॥

‘अत्र किल भुजकोटिव्योडयं १२० । अयं द्विष्ठः सम् २४० भुजकोटियुतिवर्गस्य
भुजकोटिव्यग्राह्यस्य चान्तरं स्थात् ।’ वर्गयोगस्य यद्राश्योर्युतिवर्गस्य चान्तरम् ।
द्विष्ठपातसमानं स्थात्’ इत्युक्तत्वात् । तत्र यो हि भुजकोटिवर्गयोगः स एव कर्ण-
वर्गः । अतो भुजकोटियुतिवर्गस्य कर्णवर्गस्य चान्तरमिदं २४० । अत्र भुजकोटियु-
तिरेको राशिः । कर्णोऽपरः । अनयोर्वगान्तरमिदं २४० । तत्र योगान्तरशातसम-
मित्युक्तत्वाभ्युजकोटियुतिकर्णयोगस्य भुजकोटियुतिकर्णान्तरस्य च धानो भवति २४० ।
तत्र भुजकोटियुतिकर्णयोगस्य ब्रयाणां योगो भवति । स चात्र चत्वारिंशमित उद्दिष्ट
एवस्ति ४० । अतोडेन योगेन ४० योगान्तरघातेऽस्मिन् २४० यस्ते दण्डं
भुजकोटियुतिकर्णान्तरं ६ । अथ योगान्तराम्यामेताम्यां ४० । ६ संक्रमणेन जाती
राशी २३ । १७ । भुजकोटियुतिरेकः २३ कर्णोऽपरः १७ । अत्र छतुराशिरेप
कर्णो द्वयः । भुजकोटियुतिस्तस्याधिक्यासंभवात् । उक्तमध्याचार्यैर्लीलावत्याम् ।

' भूषीदिष्टमृजभुमं क्षेत्रं यत्रैवाहुतं म्वल्या ।
तदित्तभुनयुतिरथवा तुल्या द्येयं तदक्षेत्रम् ।' इति

- अथ भुजकोटिवर्षे १३० चतुर्मुणे ४८० भुजकोटियुति २३ वर्गादस्थात् १२९
शीघ्रते शेषं ४९ । इदं भुजकोटियोरन्तरवर्गः । ' चतुर्मुणस्य धातस्य गुतिर्बग्स्य
चान्तरम् । राश्यन्तरकुनेम्तुल्यम् ।' इत्युक्तव्वात् । अतोऽस्य ४९ मूलं ७ भुजको-
टीयोरन्तरम् । भुजकोटियोगश्चायं २३ । आम्या संकमणेन जाते भुजकोटी
८ । १९ ॥ १३२ ॥

अथान्यदुदाहरणमनुष्टुपाऽऽह—

योगो दोःकोटिकर्णीनां पट्टपञ्चाश ५६ द्वन्स्तथा ।
पट्टशती सप्तमिः क्षुण्णा ४२०० येषां तान्मे पृथग्बद ॥ १३३ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्र कणी यावत्तावनिमत्तं प्राक्लप्य गणितमाकरे स्फुटम् ॥ १३३ ॥

दैवज्ञवर्यगणसंततसेव्यपार्थवद्वालसंज्ञगणकात्मगनिर्मितेऽस्मिन् ।

बीजक्रियावृत्तिकल्पलतावतारेऽभूदेककर्णनसमीकरण सप्तेदम् ॥

इति श्रीसकलगणकसार्वभौमधीचद्वालदैवज्ञसुतकृष्णगणकविरचिते
बीजविवृत्तिकल्पलतावतारे निजमेदमायणहरणसाहितमेकर्ण-

समीकरणम् ॥ ८ ॥

अत्र स्तण्डयोर्ग्रन्थसंस्कृते ४९० । ३२९ । एवमेस्तर्णीसपीकरणे ग्रन्थसंस्कृता
४१९ । एवमादितो जाता ग्रन्थसंस्कृता ३३९ ।

९ अनेकवर्णसमीकरणम् ।

एवमनेकवर्णानामेकवर्णपूर्वकत्वादादावेकवर्णसमीकरणमुक्त्वेदानीं क्रमप्राप्तमनेकवर्ण-
समीकरणं शालिन्योपजातिकाद्वयेन शालिनीपूर्वार्थेन चाऽऽह—

आद्यं वर्णं शोधयेदन्यपक्षादन्यान्स्त्रियन्यतश्चाऽऽद्यभक्ते ।

पक्षेऽन्यस्मिन्द्वाद्यवर्णोन्मितिः स्याद्वर्णस्यैकस्योन्मितीनां बहुत्वे ॥

समीकृतच्छेदगमे तु ताभ्यस्तदन्यवर्णोन्मितयः प्रसाध्याः ।

अन्त्योन्मिती कुट्टविधेर्गुणाभी ते भाज्यतद्वाजकवर्णमाने ॥

अन्येऽपि भाज्ये यदि सन्ति वर्णास्तमानमिष्टं परिकल्प्य साध्ये ।

विलोमकोत्थापनतोऽन्यवर्णमानानि भिन्नं यदि यानमेवम् ।

भूयः कार्यः कुट्टकोऽत्रान्त्यवर्णं तेनोत्थाप्योत्थापयेद्व्यस्तमाद्यात् ॥१३४॥

अस्मिन्द्वालिनीपूर्वार्थेऽन्यतपाद्वयं दृश्यते । ‘भूयः कार्यः कुट्टकादन्यवर्णः’ इति । ‘भूयः कार्यः कुट्टकादन्यवर्णस्तेनोत्थाप्योत्थापयेदन्तिमाद्यात्’ इति च । एतानि सूत्राण्याचार्येरेव सम्प्राप्याख्यातानीति नाम्नाभिर्व्याक्रियन्ते ।

अथ शालिनीपूर्वार्थं व्याख्या । यद्युत्थापने कृतेऽन्यवर्णमानं भिन्नं दृश्यते तदाऽपि भूयः कुट्टकः कार्यः । तेन कुट्टकेनान्त्यवर्णमुक्त्याप्याऽऽद्यादन्यस्तमुत्थापयेत् । कुट्टकी गुणविशेषं इति प्रागेव निरूपितम् । तेन कुट्टकेन सक्षेपेण गुणेनान्त्ययोरन्तेषु वा वर्णमानेषु यो वर्णस्तमुत्थाप्याऽऽद्याद्व्यस्तं दुनस्तमुत्थापयेत् । यद्योन्मानस्य पूर्वमुत्थापने भिन्नं मानमभवत्तदुन्मानमाद्यम् । तत आरम्भं पुनरपि विलोमोत्थापनं कर्त्तव्यमित्यर्थः । अपमेव पाठो मुख्यः । आचार्यः सूत्रविवरणावसरेऽस्यैव विवरणात् । तद्विवरणं यथा—‘अथ यदि विलोमोत्थापने क्रियमाणे पूर्ववर्णोन्मितीं तद्विवरणात् । उम्मते तदा कुट्टकविधिना यो गुणः सक्षेप उत्पद्यते स भाज्यवर्णस्य मानम् । तेनान्यवर्णमानेषु तं वर्णस्तमुत्थाप्य पूर्वोन्मितिषु विलोमोत्थापनप्रकारेणान्यमानानि’ इति । ‘भूयः कार्यः कुट्टकादन्यवर्णः’ इति पाठस्त्वसाधुः । उत्थाप्येति पदस्थानन्वयात् । अथ यद्यप्याद्यमित्यध्याद्याऽऽद्यमुक्त्याप्येति नदन्वयः स्यात्पाऽप्यन्यवर्णोत्थापनस्याद्युक्तेर्न्यूनतादोषः स्यादेव । अथ यदि न्यूनतादोपपारिहारार्पमन्यवर्णमित्यध्याद्वयते तथा सनि तेनान्यवर्णेनान्यवर्णमुत्थाप्येति तदन्वयः स्यात् । इह हि यद्यप्यवर्णमानं भिन्नं स्यात्पाद्यम् । कुट्टकादन्यवर्णः कार्य इत्युच्चे अन्यवर्णो मानवर्णं एव । एवं सनि मानवर्णमानेनान्यवर्णमुत्थाप्येत्यर्थः पर्यवस्थति । न चामो युक्तः । मानवर्णान्यवर्णयोर्भेदात् । किं पृ

प्राज्ञवर्णस्यान्त्यवर्णस्य चोमेदाज्ञाज्यवर्णमानेवान्त्यवर्णोत्थापने युक्तम् । तदेवं द्वितीयाठो न साधुः । एवं तृतीयपाठोऽप्यसाधुः ।

अथेतस्यार्थस्य स्पष्टत्वार्थं वक्ष्यमाणमुदाहरणं लिखते ।

पद्मकः पश्चाग्रः पश्चविभक्तो भवेच्छतुष्काग्रः ।

चतुरुद्धृतशिकाग्रो द्वचग्रात्मिसमुदृतः कः स्यात् ॥ इति ।

अप्त राशिः या १ । अर्यं 'पद्मकः पश्चाग्रः' इति द्विष्प्रमाणं काठकं प्रकल्प्य कालवगुणितो हरः स्वाग्रेण पश्चकेन युक्तः का १ रु १ । यावत्तावत्सम इति साम्य-करणेन जाता यावत्तावदुभितिः

का ६ रु १ ।

या १ ।

एवं पश्चादिहरेषु नीलकादयो लभ्यन्त इति जाता यावत्तावदुभितिः

नी ९ रु ४ । यी ४ रु ३ । लो ३ रु २ ।

या १ । या १ । या १ ।

नासां प्रपमद्वितीययोः समीकरणेन लघ्या कालवेभितिः

नी ९ रु १ ।

का ६ ।

द्वितीयतृतीययोर्नीलकोन्दितिः

यी ४ रु १ ।

नी ९ ।

एवं तृतीयचतुर्थयोः पीतकोन्दितिः

लो ३ रु १ ।

यी ४ ।

इषमन्त्या । 'अम्योन्दितीयुद्धिर्गुणादी' इत्यादिना जाते द्वितीयतमयोग्ये मत्तेष्व-

ह ३ रु २ यी

ह ४ रु ३ लो ।

अप नीलकोन्दितिमिदं

यी ४ रु १ ।

नी ९ ।

अत्र नीलकपश्चकरय रूपोनपीतकचतुष्टयं मानमस्ति । तत्र पीतकरय कुट्टकसिद्धं मानमिदं ह ३ रु २ । अतो यथेकरय पीतकस्येदं मानं तदा पीतकचतुष्टयस्य किमिति पी १ । ह ३ रु २ । पी ४ वैराशिकेन जातं पीतकचतुष्टयस्य मानं ह १२ रु ८ । इदं रूपोनं जातं नीलकपश्चकरय मानं ह १२ रु ७ । यदि नीलकपश्चकस्येदं तदैकस्य नीलकरय किमिति नी ९ । ह १२ रु ७ । नी १ । वैराशिकेन नीलकरय मानं मिलं लम्यते

ह १२ रु ७ ।

९

अतोऽत्र भूयः कुट्टकः कार्यः । कुट्टको गुणकविशेषः । स चोक्तविधिना जातः सक्षेपः श्वे १ रु ४ । 'गुणासी ते भाज्यतद्वाजकर्णमाने' इत्युक्तत्वादसी कुट्टको श्वे १ रु ४ भाज्यर्णस्य हरितकरय मानं श्वे १ रु ४ ह । अनेनान्त्ययोः पीतकलोहितकमानयोरनयोः ह ३ रु २ पी वर्णे हरितकमुत्थाप्याऽध्यादृत्यम्तं पुनरुत्थापयेत् । तदुत्थापनं यथा— ह ४ रु ३ लो ।

इह हरितकत्रयं रूपद्वययुतमेकरय पीतकरय मानमस्ति । हरितकमानं च कुट्टकसिद्धमिदं श्वे १ रु ४ । यथेकरय हरितकस्येदं मानं तर्हि हरितकत्रयस्य किमिति ह १ । श्वे १ रु ४ । ह ३ वैराशिकेन जातं हरितकत्रयमानं श्वे १६ रु १२ । इदं रूपद्वययुतं जातं पीतकमानं श्वे १६ रु १४ पी । अनेव युक्त्वा लोहितकमानमपि श्वे २० रु १९ लो । एवं जाते पीतकलोहितकयोर्माने श्वे १६ रु १४ पी । एवं श्वे २० रु १९ लो ।

जातं कुट्टकेनान्त्यवर्णोत्थापनम् ।

अथ लोहितपीतकयोगाद्याक्षीलकादारम्य रथम्तमुत्थापयेत् । तत्र नीलकमानमिदं पी ४ रु १ । इह रूपोनं पीतकचतुष्टयं नीलकपश्चकरय मानमस्ति । तत्र पीतकमानमिदं नी ९ ।

श्वे १६ रु १४ पी । यथेकरय पीतकस्येदं तदा पीतकचतुष्टयस्य किमिति पी १ । श्वे १६ रु १४ । पी ४ वैराशिकेन पीतकचतुष्टयमानं श्वे ६० रु ९६ । इदं रूपोनं मज्जातं नीलकपश्चकरय मानं श्वे ६० रु ९६ । यदि नीलकपश्चकस्येदं तदैकस्य किमिति नी ९ । श्वे ६० रु ९६ । नी १ वैराशिकेन जातं नीलकमानं श्वे १२ रु ११ । नी । अथ नीलकादारयः वालकसनम्य मानमिदं नी ९ रु १ । इह रूपोनं नीलकपश्चकं कालकपश्चकरय मानमस्ति । तत्र प्राप्तका ६

वैराशिकेन जातं नीलकादारमानं श्वे ६० रु ९६ । इदं रूपोनं मज्जातं कालकपश्चक

मानं शे ६० रु ९४। अतोऽनुपाताऽनात्मेकम्य कालकम्य मानं शे १० रु ९ का। अथ कालकादाद्यो यावत्तावत्तस्य मानमिदं का ६ रु ९। इह कालकर्क्षं रूपया १

पृष्ठक्युतं यावत्तावतो मानमस्ति । तत्र कालकपट्टकम्यानुपातसिद्धं मानमिदं शे ६० रु ९४। इदं रूपपञ्चक्युतं जातं यावत्तावन्मानं शे ६० रु ९५ या । एवमन्यान्तस्मिति यावत्तावदुन्मितिपृथ्यापनेनेदमेव मानं सिध्यति । तदेवं जातानि यावत्तावदादीनां मानानि त्यक्ताव्यक्तानि शे ६० रु ९५ या । अत्र शेतकस्य शून्ये माने कल्पिते शे १० रु ९ का
शे १२ रु ११ नी
शे १९ रु १४ पी
शे २० रु १९ लो

जातो राशिः १९ । कालकाद्यस्तु पडादिभाजकानां लब्धयः कल्पिता अतस्तन्मानानि जाताः क्रमाण्वव्ययः ९ । ११ । १४ । १९ । एवं शेतकस्य मानं रूपमिदं प्रकल्प्य जातो राशिः ११९ । लब्धयश्च १९ । २३ । २९ । ३९ । एवमिदृष्टशादानन्तस्यम् । अयोपपत्तिरुच्यते । अत्र किल वहूनां 'मानान्यव्यक्तानि सन्ति । तत्र पूर्वयुक्त्यैकस्मिन्यक्षे यद्येकमेवाव्यक्तं स्यादन्यत्र च रूपाण्वेव रुग्मतदा तस्याव्यक्तस्य मानं सुचोयम् । अतस्तथा यतितन्यं यथैकस्मिन्यक्ष एकमेवाव्यक्तं स्यात्समत्वाविरोधेन । तथ 'अश्वाः पश्यगुणाङ्गमद्वलमिताः' इति वद्यमाणमुदाहरणमधिकृत्य युक्तिरुच्यते । अश्वाशादीनां मूल्यान्तस्तात्मानीति यावत्तावदादीनि कल्पितानि या । चा । नी १ । पी १ । अतोऽनुपातेन निनिजाशादीनां घनान्येकीकृत्य जातानि चतुर्णा सम्बन्धानि या ६ का २ नी ८ पी ७
या ३ का ७ नी २ पी १
या ६ का ४ नी १ पी २

या ८ का १ नी ३ पी १ । अश्व चतुर्णामधि घनानि समानीति प्रथमद्वितीयपते अपि समे एव । अवैक्यसे यमेवाव्यक्तसे यवनि तथा यतिनन्यम् । तत्रैकतरपत्ते एकं वर्णं विहाय यद्यशिष्यते तत्त्वस्य चेतुमधोः पक्षयोः शोध्येत तद्वेक्षमिन्यक्ष एकमेवाव्यक्तं स्यात् । यं विहायावशिष्यं शोध्यते तमिन्यक्षे तस्मैव वर्णस्य शेषत्वात् । तत्र कं वर्णमप्याय शेषं पक्षयोः शोध्यमिति यद्यपि नाहित निषप्तमपाइषि प्रथमातिक्षमे कारणामावादप्रथमवर्णमप्याय शेषं पक्षयोः शोध्यम् । अभ्य प्रत्यन्ते प्रथमवर्णमप्याय शेषमिदं या २ नी ८ पी ७ । अग्निन्यक्षयोः शोध्यते जातमादपते या ६ । द्वितीयपते तु माने या ३ या ५ नी ६ पी ८ । अहित

चानयोः समत्वम् । समयोः समक्षेषे समशुद्धौ वा समत्वाहानेः । तथा सति यदेव यावत्तावत्पञ्चकरय मानं तदेव नीलकपट्कपीतकपट्करहितस्य यावत्त्रयकालकपञ्चयोगस्यापीति सिद्धम् । तथा च यावत्पञ्चकरय मानं इति यावत्त्रयस्यापि ज्ञानमेपितम् । तत्र यदि स्वमानज्ञाने स्वमानज्ञानापेक्षा भ्यात्तदाऽस्त्वाश्रयात्कल्पकोटिशतैरपि मानज्ञानं न स्यात् । अतः सा यथा न मवति तथा यतितव्यम् । इतरपक्षे यः सजातीयो वर्णस्तत्त्वलयं पक्षयोः शोध्यम् । प्रकृत इतरपक्षे सजातीयो वर्णोऽयं या ३ । एतस्मिन्पक्षयोः शोधिते जातमाथपक्षे या २ । द्वितीयपक्षे का ६ नी ६ पी ६ । एवं कृते यदेव यावत्तावद्वयस्य मानं तदेव नीलकपट्कपीतकपट्करहितस्य कालकपञ्चकरय मानमिति भास्ति स्वमानज्ञाने स्वमानज्ञानापेक्षा । अत उक्तं 'आद्य वर्णं शोधयेदन्यपक्षादन्यान्त्याण्यतत्त्वं' इति ।

अधारत्त्वैराशिकम् । यदि यावत्तावद्वयस्येदं मानं तदैकरय यावत्तावतः किमिति या २ । का ६ नी ६ पी ६ । या १ त्रैराशिकेन जातं यावत्तावन्माने का ६ नी ६ पी ६ । अत्र हरे याकारलिखतं यावत्तावन्मानमिदमित्युपस्थित्यर्थं न तु या २ ।

यावत्तावद्वयं हरः । प्रमाणेच्छयोर्यावत्तावतापवर्तनात् । अनपवर्तेत्विच्छया गुणेने क्रियमाणेमावितं स्यात् । तदेवमुक्तप्रकारेण प्रथमद्वितीययोर्द्वितीयतृतीययोस्तृतीयचतुर्थयोश्च धनयोः २ समशोधनेन जाताः प्रथमवर्णोऽन्मितयः

का ६ नी ६ पी ६ का ३ नी १ पी १ का ३ नी २ पी १ ।

या २ या ३ या २

तदेतदुक्तमाद्यक्ते पक्षेऽन्यमित्यावर्णोऽन्मितिः स्यादिति । एवं प्रथमतृतीययोः प्रथमचतुर्थयोर्द्वितीयचतुर्थयोश्च समशोधनेनान्या अपि यावत्तावदुन्मितयः संमवन्ति । परं प्रयोजनामाशक्त युताः । अथ माज्यवर्णानां कालकार्दीनामिदानि मानानि प्रकल्पयेक्यं कृत्वा यदि स्वहरेण हिष्टते तदा मित्रमित्रं वा प्रथमवर्णमानं स्यात् । इतरेषां तु कल्पितान्येव । तथा सति सुनेनोद्दृष्टिसिद्धिः । अय यद्यमित्रमेव मानमेपितं ताहौ यं वंचित्वेकं वर्णं विहाय परेषां मानानीष्टानि करप्यानि । तथा सति भाज्य एको वर्णः कानिचिद्रूपाणि च भ्युः । अय तस्य वर्णस्य मानं तपेष्ट वस्त्रस्य यथा तेनेन गुणितो वर्णङ्गमते रूपेर्युतो दरम्बत्वे निःशेषः भ्यात् । एवं कृते प्रथमवर्णमानमित्रमेव स्यात् ।

अप तादृगम्येष्टस्य ज्ञानार्थमुपायः । इह हि वर्णाङ्कः केन गुणितत्वे लोक्युतः स्वहराङ्को निःशेषः स्यादिति विचारः कुट्टके पर्यवस्थति । अय बुद्धकविधिना यो गुणः

स्पातेन गुणितो वर्णद्वास्ते रूपैर्युतः स्वहरमको निःशेषः स्यादेवेति भाज्यवर्णस्य गुण-
तुल्ये माने कलिते मानकवर्णस्य मानं लघितुल्यमभिनगेव स्थात् । अत उक्तं ‘कुट्ट-
कविधर्मणार्थी ते भाज्यतद्वाजनकवर्णमाने’ ‘अन्येऽपि माज्ये यदि सन्ति वर्णस्तन्मानमिदं
पर्मेकल्प्य साध्ये’ इति । अत्र भाज्यवर्णमानानां यदिष्टकल्पनमुक्तं तचेषां माने नियते सत्येव
ज्ञेयम् । यदि तु केनापि प्रकारेण तन्मानं नियतं सिध्येतदा नियतेष्टकल्पनेन व्यभिचार एव
स्थात् । यथाऽस्मिन्नेवोदाहरणे यथा चतुर्णा समधनत्वमुद्दिष्टं तथा यदि

या ९ का ३ नी ८ पी ७ ।

या ३ का ७ नी २ पी १ ।

द्वयोरेवोद्दिष्टं स्यात्तदा सदुत्पक्षोन्मितौ का ९ नी ६ पी ६ भाज्यवर्ण-
या २

मानानामनियतत्वात्तदिष्टकल्पनेनोद्दिष्टसिद्धिः स्यात् । यथाऽत्र कालकादीनामिष्टानि
कलितानि ४ । २ । ३ । एम्यो जातं यावत्तावन्मानं ३ । जातान्यवादिमूल्यानि १ । ४ । २ । १ । यद्वा कलितानि ४ । १ । २ । जातं याव-
त्तावन्मानं १ । जातान्यवादिमूल्यानि १ । ४ । १ । २ । यद्वा कलितानि ६ । ३
१ । जातं यावत्तावन्मानं ६ । जातान्यवादिमूल्यानि ६ । १ । २ । १ । यद्वा कलितानि
६ । १ । २ । जातान्यवादिमूल्यानि ६ । ६ । २ । १ । यद्वा कलितानि ४ । १ । ३ । जातानि
मूल्यानि ४ । ४ । १ । १ । एवमिष्टवशादेवकथा । यदि त्वनयोर्धनयोरन्यधनेनापि
सेप्तोद्दिष्टा स्यात्तदा भाज्यवर्णमानानामिष्टकल्पने व्यभिचारः स्यादेव । नष्टान्यधना-
नुरोधेन काचित्क्रियाऽपि कुनाऽस्ति येनान्यधनसमता सिध्येत् । यदि तु तदनुरोधिकिर्या
विनाऽपि तत्समता सिध्येतदा किमीद्याथनं स्याद्यत्समेव न स्यात् । तस्मादेताऽस्युदाहरणे
भाज्यवर्णमानामिष्टकल्पनेन न युक्तम् । किं तु नियतमेव तन्मानं साध्यम् । तच यथा
समपत्तेभ्य आवर्णमानं सावितं तथा भाज्याद्यर्थस्यापि साध्यम् । अत उक्तं ‘वर्णस्य-
कस्योन्मितीनां चहुत्वे समीकृतच्छेदगमे तु ताम्यस्तदन्यवर्णोन्मितयः प्रसाध्याः’ इति ।
अत्र बहुत्वमनेकत्वम् । उन्मितिद्वयादप्यन्यवर्णोन्मितिसंभवात् । समीकृतच्छेदगम इत्य-
प्रोपत्तिस्त्वेकवर्णसमीकरण आचार्येणैव तप्त्यीकृता । गथ प्रकृतीदाहरणे यावत्तावदुन्मितयः
का ९ नी ६ पी ६ । का ३ नी १ पी १ । का ३ नी २ पी १ । अथ हरे या-
या २ या ३ या २

कारस्यावास्तवत्वात् ‘अन्योन्यहाराभिहनौ हरांशौ’ इत्यादिना सावितं न भवति ।
याकरस्य वास्तवत्वेऽपि हराऽप्यमपवर्तिताभ्या यद्वा हरांशौ गुण्यावित्युक्तत्वाद्वर-
पोर्यावत्तावतपर्वत्तमाद्वितिं न भवति । अत्र प्रथमद्वितीयोर्द्वितीयतृतीयोः प्रथमतृतीय-
योः नातः कालकोन्मितयः नी २ । ० पी १ । नी ८ पी ६ । नी ४ पी ७ । अत्राप्ये-
का ९ का ३ का २

कतरस्येष्ट मानं प्रकल्प्य परस्य तथेष्ट वस्त्यं यथा कालकमानमभिन्नं भवेत् । परं माज्य-
वर्णमाननियतत्वे तदिष्टकल्पनमयुक्तम् । भवति चात्र कालकोन्मितिभ्यां सभीकृतच्छे-
दाम्यां छेदगमादिना नीलकोन्मानं नियतं पी ३१ । अत्र यदेवैकर्तिशतपी-
नी ४

तकमानं तदेव नीलकच्छुष्टयस्य । अत्राद्यभिन्नत्वार्थं पीतकस्य तथेष्ट मानं
कल्प्यं यथा तदुणितः पीतकाङ्क्षतुर्भिर्भक्तः शुध्येत् । अस्ति चायं कुट्टकविषयः ।
अत्र भाज्यवर्णाङ्को भाज्य । भाजकवर्णाङ्को भाजकः । यत्र तु भाज्ये रूपाण्यपि स्युस्तत्र
रूपाणि क्षेपः । इह तु पीतकाङ्क्षः केन गुणितश्चतुर्भक्तः शुभ्येदित्येवास्तीति क्षेपाभावः ।
अथ कुट्टकार्थं न्यासः भा ३१ से ० । क्षेपाभावोऽयत्वा यत्रक्षेपः शुद्धो हरोदृतः ।
हा ४

ज्ञेयः शून्यं गुणस्तत्र क्षेपो हरदृतः फलम्' इति जाती छविगुणां ल० । अब 'इष्टा-
गु०

हृतस्वस्वहरेण युक्ते ते ता भवेता वहुवा गुणाधी' इत्युक्तत्वादिष्टगुणा एकर्तिशतपी-
सेप्या इष्टगुणाध्यत्वारो गुणो क्षेप्या । तदेवैष्टेच्छाधीनत्वेनानियतत्वाद्वार्णस्वस्वमिष्टं
कल्पनीयम् । वर्णस्य हि दद्यन्मानं कल्प्यते तत्तत्संभवतीति सर्वेषानामनुगमः स्यात् ।
यदि तु व्यक्तमिष्टं कल्प्यते तदा न सर्वेषांसिद्धिः । अथ प्रकृते यावत्तावदाद्विनां पीतं-
कपर्यन्ताना मानानि नियतानि सन्तीति तेषामन्यतमस्येष्टवर्णने सर्वेषानुगमो न स्यादत
एम्योऽन्यवर्णं इष्टं क्षेप्यतः ल० । अनेन गुणिते स्वस्वहरे तिष्ठे सति जाती छविगु-
णां ल० ३१ रु० ल । अत्र पीतकाङ्क्षो येन गुणितः स्वस्वहरमक्तो निःशेषः स्यात्स
ल० ४ रु० गु

गुण एव पीतकस्येष्ट मानं न्यात् । यद्यम्यते तदेव नीलकमानमभिन्नं स्यादिति गुणो
भाज्यवर्णमानं छविभव्यु भाजकवर्णमानमिति । तथा सति जाते नीलकपीतकयोमोने
ल० ३१ रु० नी । तदेवमन्त्येन्मितीं भाज्यवर्णमानं नियतं नास्तीति तस्य मानमिष्टं
ल० ४ रु० पी

कल्प्यम् । तथापि कुट्टकसिद्धगुणतुर्लय इष्टे क्षेपिते भाजकवर्णमानमभिन्नं प्रवतीति
गुणतुर्लयं भाज्यवर्णमानं कल्प्यते । पूर्वोन्मितिपु तु भाज्यवर्णमानाना नियतत्वादिष्टकल्प-
नमयुक्तम् । अत उक्तं 'अन्त्योन्मितीं कुट्टविषेः' इत्यादि । अथ पूर्वपूर्ववर्णान्मितिपूर्व-
सोत्तरवर्णी भाज्यतया तिष्ठन्तीत्युक्तरोत्तरवर्णमानहानं विना पूर्वपूर्ववर्णमानं न सिद्धेदत
उक्तं 'विलोमकोत्पापनतोऽन्यवर्णमानानि' इति । अथ प्रकृते कालकोन्मितिरिव
नी २० पी १६ । अत्र निश्चितीलकपोऽशरीतकयोगो नवमक्तः कालकमानमस्ति ।

तत्र यद्यकस्य नीछकस्येदं मानं तदा । विशतिनीलकानां किमिति नी । । लो ३१ रु० नी । २० वैराशिकेन जातं नीलकविशतेमानं लो ६२० रु० । अथेकस्य पीतकस्येदं तदा पोदशपीतकानां किमिति पी । । लो ४ रु० । पी १६ वैराशिकेन जातं पोदशपीतकमानं लो ६४ रु० । अनयोग्योऽग्निः सो ६८४ रु० । नवभक्तो जातं कालकमानं लो ७६ रु० का । एवमन्ययोरपि कालकोन्मित्योरिदमेव मानं सिद्ध्यति । अथवा यावत्तावदुन्मित्तिरियं कां ६ नी ६ पी ६ । अत्रापि पूर्ववदनुपातेन जातानि कालकपञ्चकादीनां या २

मानानि लो ३८० रु० । लो १८६ रु० । लो २४ रु० । एषां योगः लो १७० रु० । स्वहरेण द्विकेन भक्तो जातं यावत्तावदमानं लो ८५ रु० या । एवमन्या-स्वप्युन्मित्तिर्प्विडमेव मानं सिद्ध्यति । पूर्वं सर्वत्र । यस्य वर्णस्य व्यक्तमव्यक्तं वा व्यक्ताव्यक्तं वा मानं सिद्ध्यति तस्य वर्णस्यान्यत्र विद्यमानस्यापि वैराशिकेनोत्पापनं द्रष्टव्यम् । एतदेवोकमाचार्यः सूत्रव्याख्यानान्ते । इह यस्य वर्णस्य यन्मानम्-गतं व्यक्तमव्यक्तं व्यक्ताव्यक्तं वा तस्य मानस्याव्यक्ताङ्गेन गुणे कृते तद्रणीतरस्य निरसनमुत्थापनमुच्यते । इति । अथ यदि विदेषोत्पापने कियमाणे मानं भिन्नमायाति तदा भिन्नत्वार्थं सूयः कुट्टकः कार्यः । उक्तयुक्तेरविशेषात् । तदेवं सर्वमुपपत्तम् । प्रकृते जातानि यावत्तावदादीनां मानानि लो ८५ रु० या । अत्र सर्वेषानुगमार्थं लोहितं लो ७६ रु० का

लो ३१ रु० नी

लो ४ रु० पी

इषः कल्पितोऽस्ति । तत्र यद्यकमिटं कल्प्यते तर्हं जातानि यावत्तावदादिमानानि ४९ । ७६ । ३१ । ४ । द्विकमिटं वेदेतानि १७० । ११२ । ६२ । ८ । एव-भिन्नसादनेकधा । एतान्येवाशादि मूल्यानि ॥ १३४ ॥

अपि शिष्यनुद्दिप्तसारार्थमुदाहरणानि निरूपयन्नप्रथमे ताष्ठेकवर्णपटितमुदाहरणद्वयं निरूपयति । पूर्वं वीजाद्वि कल्पनामारवेण तस्तिव्यति । इह तु कल्पनालाघवेनेत्यस्ति विशेषः ।

तदुदाहरणद्वयं च—

पाणिवयामलनीलमौक्तिकमितिः पञ्चाष्ट समु क्रमा-

देकस्यान्यतरस्य सम्भव य एव तद्रत्नसंख्या सखे ।

रूपाणां नष्टविद्विष्टिरनयोस्तो तु दपविची वया ।

पीजङ्गं प्रतिरस्तनमानि सुमवे पौर्वपानि शीघ्रं ४८ ॥ १३५ ॥

एको ब्रवीति मम देहि शतं धनेन
त्वत्तो भवामि हि सखे द्विगुणस्ततोऽन्यः ।
ब्रूते दशर्पयसि चेन्मम पद्मगुणोऽहं
त्वत्तस्तयोर्वदं धने मम किंप्रमाणे ॥ १३६ ॥

माणिक्यामलनीलमौक्किकमितिरित्येकम् । एको ब्रवीतीत्यपरम् । उदाहरणद्वयः
स्यापि गणितमाकर एव स्फुटम् ।

एको ब्रवीतीत्यादिसनातीयोदाहरणेष्वव्यक्तक्रियां संक्षिप्य तत्पारेषाकरेन मार्गेण
तदानयनमुक्तमस्मद्गुरुभिः श्रीविष्णुदैववैः । तथा—

स्वस्वैकयुक्तगुणदानजघातयोऽर्थोऽनल्पः परः परगुणाभिहतस्तदैक्यम् ।

तत्स्यान्निरेकगुणघातहृतं हि राशिस्तत्संगुणाधिकगुणः परवर्जितः सन् ॥

द्वितीयराशिमानं स्यादव्यक्तक्रियया विना ।

व्यक्तमव्यक्तयुक्तं यद्ये न बुध्यन्ति ते जडाः ॥ इति ।

अत्र परगुणाभिहत इत्यत्र परशब्दोऽन्यघातवाचको न तु पारिमापिकः । अन्य-
गुणकाभिहत इति वा पठनीयम् । तत्संगुणाधिकगुण इत्यत्राधिकोऽनल्पः पर इति
युक्तवत् । तस्य गुणोऽधिकगुणो न त्वधिकशासी गुणश्चेति कर्मधारयः । तत्संगुणः पर-
गुण इति वा पठनीयम् । शेषं स्पष्टम् । अत्र प्रथमो गुणः २ दानं च १०० ।
द्वितीयो गुणः ६ दानं च १० । एकयुक्तेन गुणेन स्वस्वदाने गुणिते जातौ स्वस्वैकयु-
क्तगुणदानजघातौ ३०० । ७० । अत्रानल्पः परः ३०० । अथमन्यस्य गुणेन ६ गुणितः
१८०० । द्वितीयस्तु यथास्थित एव ७० । अनयोरैक्यं १८७० । इदं गुणघातेन
१२ निरेकेण ११ हृतं जातो राशिः १७० । अनेनाधिकस्य गुणो २ गुणितः ३४०
परेणानेन ३०० वर्जितो जातो द्वितीयराशिरिति ४० ॥ ॥ १३७ ॥ १३६ ॥

अथ शार्दूलविद्मीषितेनोदाहरणमाह—

अचाः पञ्चगुणाङ्गमङ्गन्डमिता येषां चतुर्णा धना-

न्दुष्टाथ दिमुनिश्चुतिसिरीमिता अष्टृद्विभूपावकाः ।

तेषामधतरा द्वया मुनिद्विनेत्रेन्दुसंरूपाः प्रमात्

सर्वे तु द्वयघनाथ ते वद सपद्यभाद्रिमाल्यानि मे ॥ १३७ ॥

महात्म्यान्वयौ । अथतरा वाम्यः । महार द्वयाप्य वेसरश्चवाच्याः । शेषं स्पष्टम् ।
गणितं तूष्पत्तिविष्णायत्तरे स्थाप्तीकृतम् ॥ १३७ ॥

अथ वैचिद्यार्थमायोदाहरणं प्रदर्शयति—

त्रिभिः पारावताः पञ्च पञ्चभिः सप्त सारसाः ।
सप्तभिर्नव हंसाश नवभिर्विहिणस्यः ॥
द्रम्मैरवाप्यते द्रम्मशतेन शतमानय ।
एषां पारावतादीनां विनोदार्थं महीपतेः ॥ १३८ ॥

पूर्वस्लोकोक्तं पारावतसारसादिकं प्राणिजातं त्रिपद्माविभिर्द्रम्मैरवाप्यते । एवं सति द्रम्मशतेनैवां पारावतादीनां शतमानयेति व्याख्येयम् । वर्हिणख्य इत्यन्न वर्हिणां त्रय-
मिति वाठशेत्साधुः । यदा द्रम्मैरवाप्यत इति स्थाने द्रम्मैरवाप्यास्तादिति पाठशेत्साधुः ।
शेषं स्पष्टम् । अत्र प्रमाणे मौल्ययोगो नीवियोगश्च चतुर्विशतिरस्ति । अपेक्षितश्च शतम् ।
अतः किंचिद्गुणः प्रमाणद्रव्यैर्नीवा ग्राह्याः । तत्र तु लुप्यगुणकगुणितैः प्रमाणद्रव्यैर्नीवाग्वहण
उभयेषामीयोगः शतं न स्यात् । यतश्चतुर्गुणितानां प्रमाणद्रव्याणां योगः पृष्ठवातिस्त-
त्वीतनीवानामपि । पञ्चगुणितानां तु योगो विशत्युत्तरशतं स्यात् । यद्यपि चतुर्विशतितुर्स्ये
योगे यदेको गुणस्तदा शतमिते योगे क इति उक्तेन गुणकेन पञ्चविशतिपठेन २९ गुणने

६

तेषोगः शतं स्पात्यपाऽपि पारावताद्योऽखण्डा न उम्येन् । तस्मादतुर्स्येन गुण-
केन भाव्यम् । कथिद्गुणः पारावतप्रमाणमौल्यस्य । अपरः सारसमौल्यस्य । अन्यी
हंसमौल्यस्य । इतरो मयूरमौल्यस्येति । ते च गुणका न ज्ञायन्ते । अतो यावत्ताद-
दादयः कालिताः या १ का १ नी १ पी १ । एतैर्गुणितानि जातानि मूल्यानि
या ३ का ९ नी ७ पी ६ । अथ द्रम्मवयेण मूल्येन यदि पञ्च पारावता उक्तन्ते
तदा यावत्तावद्येण मूल्येन कियन्ति इति ३ । ९ । या ३ प्रैराशिकेन उक्तः पारा-
वता या ६ । एवं सारसाद्योऽपि कालकपशकादिमौल्यैर्लभाः का ७ नी ६ पी ३ ।
अप्यवा यद्गुणितानि द्रव्याणि स्युर्गीवा अपि तद्गुणिताः स्युर्गिति जातानि द्रव्याणि
नीवियोग या ३ का ९ नी ७ पी ६ । अथ मौल्ययोगं नीवियोगं च पृथक्पृथक्शत-
या ६ का ७ नी ६ पी ३

समे कृत्वा उक्तयावत्तावदुन्मानाभ्यां कालकोन्मानं विधाय शेषं गणितमाकरे
स्फुटम् । यदा केर्ण मौल्यानां योगः शतमस्तीति न ज्ञायते । अतो मौल्यान्येव याव-
त्तादादीनि प्रकल्प्य या १ का १ नी १ पी १ । तदोऽनुपातेन पारावतादीनानीय
या ६ का ७ नी ६ पी ३ । पूर्वविधिनैव गणितं विभेदयम् । इर्यास्तु विशेषः ।

३ १ ७ ६

अत्र नीवानां योगः समच्छेदतया विभेदः । शेषं पूर्ववत् ॥ १३८ ॥

अथ ४ भूयः कार्यः कुट्टकः १ इत्यम्योदाहरणमार्ययाऽऽह—

पदभक्तः पश्चात्रः पञ्चविभक्तो भवेद्यतुष्काग्रः ।

चतुरुद्वृतमित्रकाग्रो दृच्यग्रस्त्रिसमुद्वृतः कः स्यात् ॥ १३९ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अम्य गणितं सूत्रत्व्याख्यावसर एव स्पष्टीकृतम् । आवेरेऽपि स्पष्टमस्ति ।

अथ द्वितीयप्रकारेण फलिष्ठो राशि: या १ । अयं ४ पदभक्तः पश्चात्रः १ इति उचित्वं वालकं प्रवस्थ्य तद्विग्रहरं का ६ स्वाम्रेण ६ युतं का ६ रु ६ राशिसम्पूर्त्वा छठव्यं यावत्तावमानं का ६ रु ६ । अनेन राशिमुत्त्याप्य जातो राशि: का ६ रु ६ । एक आल्पोऽम्य घटने । पुनरं ‘पदाहृतधनुरम्’ इति उचित्वं नीलकं प्रवस्थ्य तद्विग्रहरं नी ६ स्वाम्रेण ४ युतमस्य का ६ रु ६ सम्पूर्त्वा छठव्यं वालकमानं मित्तं नी ६ रु ३ । युद्धवेनाभिन वालकमान जात पी ६ रु ४ । अथ वालकपूर्वं का ६

पदयुतं पूर्वराशिरम्भिः । तत्रैरम्य वालकम्य मानमिद् पी ६ रु ४ । इदं पदगुणितं जातं वालकपदकम्य पी ३० रु २४ । इदं पदयुतं जात उत्पापितः पूर्वराशिः पी ३० रु २९ । अम्याऽऽग्रपदयुतं घटने । षष्ठमेऽपि । आवेरेऽपि स्पष्टमिदम् । एवं मुत्त्याप्तं सर्वत्र द्रष्टव्यम् ॥ १३९ ॥

अन्यदुदाहरणमार्ययाऽऽह—

स्युः पञ्चसप्तनवभिः क्षणेषु हतेषु येषु विश्वत्या ।

अन्यदुदाहरणं शार्दूलविक्रीदितेनाऽऽह—

कौ राशी चद पञ्चपट्टकविहृतावेकद्विकाग्रौ ययो-
द्वर्ष्यग्रं उद्युद्युतमन्तरं नवहृता पञ्चाग्रका स्याद्युतिः ।
घातः सप्तहृतः पद्म इति तौ पट्टकाष्टकाभ्यां चिना
विद्वन्द्विष्टकवेदिकुञ्जरथासंधृष्णिहोऽसि चेत् ॥ १४२ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्र पञ्चहृतः सक्षेकाग्रो लघुराशिरषादेव संभवति । एवं पट्टक-
द्विकाग्रो लघुराशिरषादेव संभवति । आतः कौ राशी पञ्चपट्टकविहृतावेकद्विकाग्रौ
भवत इति प्रश्ने पट्टकाष्टक्योरेव प्रथममुपस्थितिर्भवति । यद्यद्युष्या तदोः सर्वोऽप्यालापः
संभवति । तदृढं कल्पनां विनैव प्रश्नमङ्गः स्यादित्यत उक्तं पट्टकाष्टकाम्या विनेति ।
अत्र राशी पञ्चपट्टकविहृतौ यथैकद्विकाग्रौ भवतमत्येतादशी या ५ रु १ । या ६ रु २
प्रकल्प्य वातालापकरणावसरे वर्गत्वान्महती क्रिया भवेदिति भीतकमेकेतोत्याप्य प्रथम-
राशिं व्यक्तमेव कृत्वा गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १४२ ॥

अन्यदुदाहरणमनुष्टुपाऽऽह—

नवमिः सप्तमिः शुण्णः कौ राशिर्विशता हृतः ।
यदग्रीक्यं फलैक्याद्यर्थं भवेत्पद्मविश्वतेमितम् ॥ १४३ ॥

राशिर्नवमिः सप्तमिः पृथग्मुणितः । उमयत्रापि विशता हृतः । शेषं स्पष्टम् ।
अत्र राशी नवमिः सप्तमिः पृथग्मुणिते विशता भक्ते च लविष्टद्वयं शेषहृतं च पृथग्मु-
णितस्यात् । यदि तु गुणयोगेन राशिरेकत्रैव गुण्यते विशता च हियते तदा तत्र फलं
फलैक्यं स्पाच्छेषं च शेषैक्यं त्यात् । यथा राशिः ५ नवमिः सप्तमिः पृथग्मुणितः
४९ । ३९ विशता हृतः फले १ । १ । शेषे च १९ । ९ । अय स एव राशिः ६
गुणयोगेन १६ गुणितः ८० विशता हृतः फले २ शेषं च २० । अत्र हि फलं
पूर्वफलैक्यमेव । शेषं च पूर्वशेषैक्यमेव । अत्रोदाहरणे फलैक्यशेषैक्ययोरेवाऽऽवश्य-
कतया लावकाहुणयोगं गुणं प्रकल्प्य गणितमाकरे स्पष्टम् । नन्दत्र गुणयोगेन राशी
गुणिते हरेण भक्ते शेषैक्यमयि हरतटं स्यात् । तत्र यद्यपि हरानन्युने शेषैक्ये सति
तस्य यथास्थितस्य हरतटस्य चानिशेषात् काचित्सतिस्तथाऽपि हरादधिके शेषैक्ये
तस्य यथास्थितस्य हरतटस्य च हरतुल्यमन्तरं स्यात् । फलैक्यं च सैकं स्यात् । यथा
राशिः ६ अयं नवमिः सप्तमिः पृथग्मुणितः ५४ । ४२ विशता हृतः फले ३ । १
शेषे च २४ । १२ । अय स एव राशिः ६ गुणयोगेन १६ गुणितः ९६ विशता
हृतः फले ३ शेषं च ६ । अत्र हि फलं पूर्वफलैक्यं सैकमत्ति । शेषं च सैकं

हरतटमस्ति । अतो गुणयोगे गुणे कल्पिते सति फलैक्यशेषैक्ययोरन्यथात्वेन क्रिया च्याभिचरेदिति चेन्मैवम् । गुणयोगे गुणे कल्पिते सति यदि फलप्रमाणं कालकः कल्प्येत तर्हि त्वदुक्तयुक्त्या क्वचित्पूर्वफलैक्यशेषैक्ययोरन्यथात्वेन क्रिया व्याभिचरेत् । इह तु फलैक्यप्रमाणमेव कालकः कल्प्यते । तथा सति हरगुणेऽस्मिन्माज्यादपनीते शेषैक्यमपि यथास्थितं स्यात्र हरतटमिति नास्ति फलैक्यशेषैक्ययोरन्यथात्वम् । किं तु गुणयोगसंबन्धिनोः फलशेषयोः क्वचिदन्यथात्वं स्यात् । परं तस्यानपोक्षितत्वादन्यथात्वेऽपि न काचित्क्षतिः । अत एव उठैक्यप्रमाणं कालक इत्येवोक्तमाचार्यरपि ।

अथात्र प्रतीत्यर्थमस्मिन्नेवोदाहरणे ‘यद्ग्रैक्यं फलैक्याद्वमष्टविंशतिं भवेत्’ इति प्रकल्प्य गणितं लिख्यते । राशिः या १ । गुणयोगेन १६ गुणितः या १६ । अर्यं विंशत्तद्वक्तः फलैक्यप्रमाणं कालकः का १ । अस्मिन्नहरगुणे का ३० माज्यात् या १६ अपनीते जातं शेषैक्यं या १६ का ३० । इदं फलैक्येन कालकेन युतं या १६ का २८ । अष्टविंशत्तसंकृत्वा कुट्टेन छड्घे यावत्तावत्कालकमाने नी २९ रु ६ या । अत्र फलैक्यशेषैक्ययोगस्येयतानिर्देशी नी १६ रु २ का

शात्सेपोऽनुचित इति जाते यावत्तावत्कालकमाने ६ । २ । तत्र यावत्तावत्तमानं राशिः ६ । अर्यं नवमिः सप्तमिः पृथग्गुणितः ९४ । ४२ । विंशत्तद्वक्तः फले १ । १ शेषैक्यं च २४ । १२ । अत्र यदेव फलैक्यं तदेव कालकमानं न तु गुणयोगसंबन्धिः फलं शेषैक्येऽपि या १६ का ३० । यावत्तावत्कालकौ स्वस्वमानेनोत्थाप्य जातं शेषैक्यं यथास्थितमेव ३६ न तु हरतटम् । गुणयोगसंबन्धिः तु शेषमिदं ६ फलं च ३ । अपाप्रैवोदाहरणे यदि फलप्रमाणं कालकः कल्प्यते तदा पूर्ववज्ञातं फलं का १ शेषैक्यं च या १६ का ३० । इदं फलं फलैक्यं सैकमस्तीति फलं रूपोनं सज्जातं फलैक्यं का १ रु । । अप शेषमिदं शेषैक्यं हरतटमस्तीति शेषं हरयुक्तं सज्जातं शेषैक्यं या १६ का ३० रु ३० । अथ फलैक्यशेषैक्ययोगं या १६ का २९ रु २९ अष्टविंशत्तसंकृत्वा कुट्टेन प्राग्भव्यावत्तावत्कालकमाने ६ । ३ । अत्र हि गुणयोगसंबन्धिः फलमेव कालकः कल्पितोऽस्तीति कालकमानं तादेव सिद्धम् । तदेव कालकस्य फलत्वकल्पनेऽप्युदाहरणसिद्धिरस्ति । इयांस्तु विशेषः । फलप्रमाणे कालके कल्पिते यदि फलैक्यशेषैक्ययोरन्यथात्वं निश्चितं स्यात्तर्हेव फलं निरेकं शेषं च सहरं कर्तुं युञ्यते नान्यथा । फलैक्ये तु कालके कल्पिते न कोऽपि विचारोऽस्तीति आघवास्फलैक्यमेव कालकः कल्प्यत इति सर्वमवदात् ॥ ३४३ ॥

अथान्यदुदाहरणमनुष्टुपा८५ह—

कत्तिसमनवक्षुणो राशिंत्तिशद्विभाजितः ।
यदग्रैवयमपि त्रिशट्टुतमेकादशाग्रकम् ॥ १४४ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अवापि गुणयोगे गुणः प्राप्त राशिः या १ गुणयोगेन १९ गुणितः या १९ । त्रिशता हतो लब्धप्रमाणं कालकः का १ । अत्र यद्वैक्यमपि त्रिशट्टुतमिति शेषैवयस्य हरतट्टयैवा८५वश्यकतया फलप्रमाणमेव कालकः कल्प्यते । फलैवयप्रमाणे कालके कालिते सति पूर्वोदाहरणोत्तयुक्तया शेषैवयं यथास्थितमेव स्वाक्षर हरतट्टम् । अत एवा८५त्रार्थे लब्धं कालक इत्येवोक्तम् । अपि लविभगुणं हरं माज्यादपनीय जातमुक्तयुक्तया त्रिशताद्य शेषैवयं या १९ का ३० । तदेव यद्वैक्यमपि त्रिशट्टुतमिति द्वितीयालापस्य प्रथमालाप एवान्तर्भूतत्वादिदेवेकादशममेव कृत्वा प्राप्तवज्ञातो राशिः नी ३० रु २९ ॥ १४४ ॥

अथान्यदुदाहरणमनुष्टुपा८५ह—

कल्पयोविश्वातिक्षुणः पृष्ठाऽशीत्या हृतः पृथक् ।
यदग्रैवयं शतं दृष्टं कुट्टकृष्ट चदाऽङ्गु तम् ॥ १४५ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्र राशिः या १ त्रयोविश्वातिक्षुणितः या २३ । अमु पृष्ठाऽशीत्या च पृथक्यवस्था कालकनालिकौ फले प्रकल्प्य यसास्वं लविभगुणं हरं माज्यादपनीय जाते पृथक्क्षेपे या २३ का ६० । या २३ नी ८० । अन्योरैवयं या ४६ का ६० नी ८० । शतसमं कृत्वा लब्धा यावत्तादुनितिः का ६० नी ८० रु १०० । माज्यं या ४६

माजकौ द्वुम्यामपवर्त्य जाता का ३० नी ४० रु ९० । अत्र यावत्तावन्मानं भिन्नं या २३

लभ्यत इति कुट्टकेनाभिन्नं कार्यम् । तत्र १ अन्येऽपि भाज्ये यदि सन्ति वर्णस्तन्मानं मिष्टं परिकल्प्य साध्ये इत्युक्तत्वात्कालकनीलक्योरन्यतरस्येष्टं मानं कल्प्यम् । परं तदेह न सुक्रम् । यतोऽव कालकनीलकावेकसमादेव भाज्यात्पृष्ठपृष्ठस्योर्द्धवे । तत्र पृष्ठिलब्ध्य कालकस्य व्यक्तं कल्पने तदेव घरणोनमशीतिलब्धं चलात्पृष्ठादिति नीलकृष्णापि व्यक्तमेव मानं स्थात् । एवमशीतिलब्ध्यस्य नीलकृष्ण व्यक्तस्वकल्पने त्रैराशि केन तदेव सञ्चयं वलात्पृष्ठिलब्धं स्थादिति कालक्यानमपि व्यक्तनेष्टं स्थात् । तपा सति शेषयोरास्य नास्ति शतानुरोधिनी क्रियेति नोदाहरणसिद्धिः ।

अथ यदेकतर्वर्णस्येष्ट मानं प्रकल्प्य तत्क्वैराशिकेन द्वितीयवर्णमानं व्यक्तमकृत्वैव कुट्टकेन तन्मानं साध्येत तर्हि तदुक्तविधानादन्यथोत्पन्नमपि बाधितमेव स्यात् । न हि चरणोनात्पदिलव्यादन्यदशीतिलब्धं संमवति । सर्वंशादशीतिलव्यादन्यत्पदिलब्धं वा संमवति ॥ १४९ ॥

एतदेवानुष्टुपाऽऽह—

अत्राधिकस्य वर्णस्य भाज्यस्थस्येषिसता मिति ।

भागलब्धस्य नो कल्प्या क्रिया व्यभिचरेत्तथा ॥ १४६ ॥

अस्यार्थः । अत्र भाज्यस्थस्य भागलब्धस्याधिकवर्णस्य मितिरिष्टा न कल्पनीया । अधिकवर्णस्य कुट्टकेपयुक्तवर्णादतिरिक्तस्येत्यर्थः । अथ तदिष्टकल्पनेऽनिष्टमाह— तथा सति क्रिया व्यभिचरेदिति । अत्रोपपत्तिरुक्तैः । तदेवमुक्तविधकल्पनया नोदाह-रणसिद्धिरस्तीत्यन्यथा यतितमाचार्यैः । अत्र स्वस्वभागहारान्न्युने शेषे यथा भवतो यथा च तद्योगः शतं स्यात्तथा शेषे प्रकल्प्य गणितमाकरे स्पष्टम् ।

ननु पष्टच्छ यदि कालको लभ्यते तदाऽशीत्या किमिति वैराशिकेनाशीतिलव्यमानीय का ३ प्राप्तव्येषकियाऽस्तु । नहेवं सति माज्ये वर्णद्वयं भवति येन द्वितीयवर्णेष्टक- २

स्पनजो दोपः स्यादिति चेत्र । न ह्यत्र लब्ध्यनुपातो युक्तः । अनुपातेन लविषसाधने हि यावतो भाज्यस्थपदस्य पष्टिजा लविषरस्ति तावत एवाशीतिजा लविषः सावयवा स्यात् । सा च न युक्ता । न हि शेष उद्देश्ये सावयवा लविषः संमवति । यतु पूर्वमुक्तं कीलकमानस्य व्यक्तकल्पने ततोऽनुपातेन नीलकमानमपि व्यक्तं स्यादिति तत्र व्यक्त-स्वेनात्पव्यमन्तरे भवतीति न कोऽपि दोपः । अथ यद्यनुपातजा लविषः सावयवा न स्यात्तदा स्वदुक्तरीत्याऽपि भवेदेवोदाहरणसिद्धिः । तथा हि । राशिः या १ । अस्मात्रधोर्विशतिगुणात्पष्टच्छ लविषकल्पितं का १ । अतोऽनुपातनाऽशीतिलविषः का ३ । अथ यथास्वं हरगुणां लविष भाज्यादपनीय जाते शेषे या २३ का २४० ।

या २३ का २४० ।

अत्र यावतो भाज्यस्थपदात्पष्टच्छ लविषस्तावत एवाशीत्या अपीति शेषे समे एव भवतः । अतः शेषयोगं शतसममयवा शेषं पञ्चाशत्समं कुत्वा कुट्टकेन लब्ध्ये याव-स्कालकमाने नी २४० रु १९० या । नी २३ रु १८ का ॥ १४६ ॥

अथान्यदुदाहरणमनुष्टुपाऽऽह—

कः पञ्चगुणितो राशिस्थयोदशविभाजितः ।

यद्द्वयं राशिना युक्तं त्रिंशत्त्वात् ददाऽऽशु तद् ॥ १४७ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अवाव्यक्ते राशी कलिपते तत्रोहेशकालापे च कृत उदिष्टगुणहरा-
तुरोधिनी न कानितिक्याऽस्तीति नोदाहरणसिद्धिभवतित्यत्राऽत्त्वार्थिरिष्टकर्मणैव राशि-
राशीतः ६९ ॥ १४७ ॥

३

अथ सार्षानुपूयोक्तमाद्योदाहरणं प्रदर्शयति—

पडष्टशतकाः क्रीत्वा समार्थेन फलानि ये ।

विक्रीय च मुनः शेषमेककं पञ्चभिः पणः ॥

जाताः समपणास्तेपां कः क्रयो विक्रयश कः ॥ १४८ ॥

अस्यार्थः । पट् अष्टौ शतं च घनं विद्यते येषां ते पडष्टशताः । अर्द्धादि-
म्योऽजिति मत्वर्भाष्योऽच्यत्ययः । त एव पडष्टशतका इत्यत्र स्वर्थं कन्त्रत्ययः ।
घनं चात्र पणाः । जाताः समपणा इत्युक्ते । तादृशा ये फलव्यापारिणः समेनैव मूलेन
स्वस्वद्रव्यानुपातेन फलानि क्रीत्वा तानि समेनैव केनचिन्मूलेन विक्रीय च यच्छेषं पण-
विक्रयान्नयूनं तद्यद्वच्छया पान्पवाहुश्येन फलाल्पतया चैके फलं पञ्चभिः पञ्चभिः पणं विक्रीय
च समपणाः समाः पणा येषां ते तथा जाताः । एवं चेत्ताहि तेषां फलव्यापारिणा
क्रयः पणलम्यफलप्रमाणं विक्रयः पणदेवफलप्रमाणं किमिति प्रश्नः । दद्यानीति पाठे
तामूलवल्लीपर्णानि कदल्यादिर्णानि वा ज्ञेयानि । अथ तावदस्योदाहरणस्य गणित-
माकरस्य छिर्यते । अत्र क्रयः या १ । विक्रय इदं दशाधिकं शतं ११० । क्रयः
पद्माणितो विक्रयेण हतो लब्धं कालकः का १ । लविष्युणं हरं पद्माणिताद्वारा-
रपनीय शेषं या ६ का ११० । इदं पञ्चगुणं लविष्युतं जाताः प्रथमस्य पणाः
या ३० का १४९ । एवं द्वितीयतृतीयोरपि पणाः साध्याः । तत्र लविष्युपा-
तेन यदि पणां कालकस्तदाऽप्यानां शतस्य च किमिति लविष्यरणानां का ४ । शतस्य

३

पण का ९० । लविष्युणं हरं भाज्यादपास्य ततः प्राभज्ञाता द्वितीयस्य पणाः
या १२० का २१५६ । एवं तृतीयस्य पणाः या १९०० का २७४९० । एते सर्वे

३

समा इति समच्छेदीकृत्य च्छेदगमे प्रथमद्वितीयपणयोर्द्वितीयतृतीययोः प्रथमतृतीययोर्द्वि-
समीकरणेन स्वया यावत्तावदुनिमित्तमूलयैव का १४८ । अत्र कुट्टकलब्धं सावत्ताक-
प्तमानं नी १४९ रु० । नीलकमेकोत्थाप्य जातः क्रयः १४९ इति ।

या ३०

अथात्र किञ्चिद्विचार्यते । इह हि पद्मगुणितास्फर्यांद्विक्यहताद्यादि कालको लम्ह्यते तदाऽप्यगुणिताच्छतगुणिताच्च किमिति वैराशिकेन लब्धिसाधनं कृतमाचार्यैः । तत्र पृच्छत्यते । पद्मगुणितस्य क्रयस्य ये ह लब्धिः कल्पिता सा किमशेषा संशेषा वा । आद्य शेषमाचार्यैः पृच्छेमेकैकं पश्चभिः पौरित्यालापविरोधः । द्वितीये तु तादशलब्धेनुपातेन गुणान्तरलब्धिसाधनमयुक्तम् । गुणान्तरलब्धौ हि शेषोत्थलब्धितुल्यमन्तरं स्यादिति व्यभिचारः स्यात् । तथादा—माज्यमाज्यकौ १९ । अत्र पद्मगुणितमाज्या १० हृषिकरियं १३

६ शेषमिदं १२ । अथ पद्मगुणितमाज्याचोदियं लब्धिः ६ स्तदाऽप्यगुणिताच्छतगुणिताच्च केति वैराशिकेन जाते अप्यगुणितशतगुणितमाज्ययोः क्रमेण लब्धी ८ । १०० । न चैते युक्ते । यतोऽप्यगुणितमाज्यादस्मा १२० च्छतगुणितमाज्यादस्माच्च १९०० क्रमेण लब्धी ९ । ११९ । अतो लब्ध्यनुपातो न युक्तः । ननु केवलमाज्ये हरमके यच्छेषं तद्विगतगुणकादाधिके हरे शेषोत्था लब्धिर्नैव संभवति । तथा सति व्यभिचारः कर्त्यः । तथाहि । केवलमाज्यस्य हि खण्डद्वयमरित । यावद्रमकं तावदेकम् । शेषपुरुस्यम् परम् । तत्र प्रथमखण्डं केवलमपि हरमकं शुद्ध्यतीति गुणकेन गुणितं सत्सुतस्य शुद्ध्येत् । तस्य लब्धिस्तु केवलमाज्यस्य या लब्धिः सेव गुणकगुणिता सर्ती स्यात् । अतस्तत्रानुपातो युक्त एव । अथ द्वितीयखण्डं गुणकेन गुणितं सदृष्टिकगुणितशेषपुरुस्यस्य स्यात् । ततोऽधिको यदि हरः स्यात्तर्हि द्वितीयखण्डोत्थलब्धिः कर्त्यं संभवेत् । अतः पूर्वानुपातसिद्धैव लब्धिर्गुणितमाज्यना स्यान् । एवं केवलमाज्ये हरेण भक्ते यदि रूपं शेषं स्यात्तदा गुणितमाज्यस्य द्वितीयखण्डं गुणशुल्यमेव स्यादिति गुणाधिके हरे शेषोत्थलब्धेनमाचार्यैर्गुणाधिक एवेष्टविक्रियः काहिपतः ११० । यदि गुणान्यन्यून इष्टविक्रियः कल्प्यते तदाऽनुपातमलब्धौ त्वदुक्तयुक्तत्या व्यभिचारः स्यात् । किं तु प्रकृते न तथाऽस्तीति न कोऽपि दोष इति चेन्मैवम् । यद्यपि भवतुक्तं युक्तत्या ढक्कार्ये व्यभिचारो नास्ति तथाऽपि यस्य गुणकस्य लब्धिरस्या स्यात्तस्य शेषमप्यस्यम् । यस्य च लब्धिरविक्रिया तस्य शेषमप्याधिकं स्यादिति पणसाम्यं कथमपि न स्यात् । तदेषमाचार्यविचारितः पन्था न तर्कसहकृत इति प्रतिभाति ।

अत्रोच्यते । सशेषा लब्धिस्तावद्विविधा । धनशेषा ऋणशेषा चैति । शेषमपि द्विविधम् । धनमूलं चेति । तत्र हरादल्पेन येन रहितः सम्भाज्यो हरमकः शुद्ध्येत्तच्छेषं धनम् । तत्र या लब्धिः सा धनशेषा । अथ हरादल्पेन येन रहितः सम्भाज्यो हरमकः शुद्ध्येत्तच्छेषमूणम् । तत्र या लब्धिः सा ऋणशेषा । अत्र रहितसहितमाज्ययोरन्तरं शेषयोगशुल्यमेव स्यात् । तत्र हरशुल्यमेव । अन्यथा द्वयोरपि हरमकयोः शुद्धिः कर्त्य

स्थात् । यद्यपि द्वयादिगुणितहरतुल्येऽप्यन्तरं उभयोः शुद्धिः संभवति तथाऽपि नेह तथा । इह हि शेषयोगतुल्यमन्तरम् । एवं सति हरादत्प्रयोः शेषयोर्योगो द्वयादिगुणित-हरतुल्यः कर्यं स्थात् । तस्माद्वितीयसाहितमाज्ययोर्हरतुल्यमन्तरं मवतीति तत्त्वाद्यो रूप-मन्तरं स्थात् । तत्र रहितमाज्यमा छिक्षिक्षनशेषा । अपरा ऋणशेषा । अतो धन-शेषा लक्षिः सैक्षा सत्यृणशेषा लक्षिः स्थात् । इयं वा निरेका सती धनशेषा लक्षिः स्थात् । एवं धनर्णशेषयोगो हरतुल्येऽस्तीति धनशेषं हराच्छोधिते सहजशेषं स्थात् । इदं वा हराच्छोधितं सदृशनशेषं स्थात् ।

प्रतीत्यर्थमङ्कतोऽपि लिख्यते । माज्यमाजकौ २९ । अथ माज्यस्त्वयूः सन् २६
१३

हरमकः शुद्धतीति धनशेषमिदं १ । धनशेषालक्षिक्षा २ । अपायमेव माज्यो २९
देशसाहितः सन् ३९ हरमकः शुद्धतीति ऋणशेषमिदं १० । ऋणशेषालक्षिक्षा ३ ।
अत्र सर्वे यथोक्तमाहिति । एवं सर्वत्र । इत्येवं स्पितिराहिति । अप प्रकृते यथा केवलभा-
ज्यस्य रूपमिते धनशेषे सति शुणितमाज्यस्य गुणतुल्यं धनशेषं मवतीति शुणाधिके
हरे शेषोत्थलब्बेरमावाहृत्यनुपातो युक्तस्तथा केवलभाज्यस्य रूपमिते करुणशेषे सति
शुणितमाज्यस्य गुणतुल्यतृष्णशेषं स्थादिति शुणाधिके हरे शेषोत्थलब्बेरमावाहृत्यापि
व्यवहयनुपातो युक्तः । अत्र शेषाणि क्रांति सम्बन्धिति धनत्वार्थं तानि हराच्छोध्यानि । तथा
सति शुणकोनहरः शेषं स्थादिति यस्य गुणकस्य लक्षितरसिक्षा तस्य शेषमल्यं यस्य
च लक्षितरस्य तस्य शेषमधिकं स्थादिति यणसाम्यं भवेत् । अत आचार्यद्विषयशेषा
लक्षिः कालक्रमेता कालिताऽस्तीति न कोऽपि दोषः । अत एतात्र कालक्रमान् सैक-
लक्षितम् दद्यते ।

ननु त्राहि कठणशेषा लक्षयो निरेकाः सत्यो धनदब्ध्यः सुरित्यनुपातमलव्याधी-
भिकाः कृत्वा कर्म कर्तुं युज्यते । आचार्यैतु न तथा कृतमिति कर्यं दोषो न
स्थादिति चेत् । तथा कृतेऽपि पश्चात्यमस्तीति फलतो दोषामावात् । अवस्थाप-
करणे पश्चेषु समाध्येन रूपाण्यधिकानि स्युत्करणे तु रूपामाव एवेत्याचार्यकृतपक्षात्तु-
स्यैवेव रूपैरुत्ता जाता इति ते साम्यं न त्यजन्तीति ।

नन्वत्र यत्वावदुन्मामिदं का ५४९ । अथ माज्यमाजकयौद्योगित्यर्थः संभवति ।

या ३०

^१ यात्यो हारः शेषकार्यापवर्त्ये । इति कुटुकार्थमावश्यकश्च सः । तत्कर्त्रं कृतेऽप्यत्तें
यत्वमसदागच्छति । अनपर्वते च सदिति वेदवृणु ताहि । इह हि शेषमायश्यकम् । कृते
त्यत्वते शेषाण्यपवर्तितानि स्युरिति नोद्योगित्यिः । तदुक्तमाचार्येनोले प्रक्षाप्यापे—

‘ उद्दिष्टं कुट्टके तर्जन्मेयं निरपवर्तनम् ।
त्यमिचारः क्वचिक्कापि स्तिलत्वापत्तिरन्यथा ।’ इति ।

अथ यथाऽपवर्तदिसंशयो न भवति तथा सोपपत्तिकं लिख्यते । क्यः या १ । विक्रय इष्टः ११० । केवलकर्गे विक्रयेण हृते क्रहणशेषा लघिधारियं का १ । एकगुण-क्रयस्य वैदियं लघिधस्तदा पडादिगुणितस्य केति वैराशीकेन जाताः पटष्टशतगुणित-क्रयस्य पृथक्पृथक्लघ्यः का ६ । का ८ । का १०० । एता निरेका जाता घन-शेषा लघ्यः का ६ रु १ । का ८ रु १ । का १०० रु १ । अथ यथास्वं लघिधगुणं हर गुणितमाज्यादपनीय जातानि घनशेषाणि

या ६ का ६६० रु ११०

या ८ का ८८० रु ११०

या १०० का ११००० रु ११०

अधैकस्य फलम्य यदि पञ्च पणास्तदा शेषमितफलाना किमिति जाता, पृथक्शेषफ-लपणाः

या ३० का ३३०० रु ११०

या ४० का ४४०० रु ११०

या ९०० का ९९००० रु ११०

एते स्वभवलघ्यपौर्युता जाताः ।

या ३० का ३२९४ रु १४९

या ४० का ४३९२ रु १४९

या ९०० का ९४९०० रु १४९

एते समा इति प्रथमद्वितीययोद्वितीयतृतीययोद्वितीयतृतीययोश समशोधने हृते यथासंभवमपवर्ते च हृते जाता यावत्तावटुन्मितिस्तुल्येव का ६४९ । अनुकुट्टेन जाने याव-या ९

त्तावत्कालकर्माने नी ६४९ रु ० या । लघिधुपु कालकं स्वमानेभोत्थाप्य जाता लघ्यः नी ९ रु ० का

नी ३० रु १ । अनु नीलकर्मेकेमेत्याप्येत् । अन्यथा अये विक्रयेण हृते व्याधि-नी ४० रु १
नी ९०० रु १

कमणशेषं स्यादिति शेषोत्थलिंघसंभवेन लविधत्यमिचारान्मानमत्तयात् । पठएदशका
इति पाठे हु नीलकपानं दशपर्यन्तं संमवति । यतस्तत्र क्ये कल्पितविक्रयेण हुते दश-
पर्यन्तमृणशेषं स्यात् । तथा सति गुणभ्रौपादधिक एव हरोऽस्तीति शेषोत्थलब्धेसमावेन
व्यपिचारामावात् । एवं पठएशतका इति पाठेऽपि यदि द्व्यादिगुणाच्छताधिको
विक्रयः कल्पयते तद्या तत्रापि द्व्यादिकं नीलकपानं संमवत्येव ।

अथग्रन्थपा साध्यते । इहाधिकगुणकाच्छतादेकगुणदेव विक्रयोऽधिकोऽस्तीति केव-
लक्रयस्य रुखमेवर्णशेषं संभवति नान्यत् । द्व्यादिके हि शेषे गुणज्ञादस्माद्वरो न्यूनः
स्यादिति शेषोत्थलिंघसंभवेन व्यमिचारः स्यात् । अतो ज्ञातं व्यक्तमेव केवलक्रयस्य-
र्णशेषं । इदं गुणकगुणितं सज्जातं पृथगुणभ्रमाज्यशेषं ६ । ८ । १०० । एतानि
हरा ११० दपास्य जातानि धनशेषाणि १०४ । १०२ । १० । औतानि
प्राप्तपञ्चगुणानि ज्ञाताः शेषफलपणः रु ९२० । अर्थर्णशेषफलिंघ कालकामितां
रु ९१०
रु ९०

प्रकल्प्य प्राप्तज्ञाता धनलब्धयः का ६ रु १ । शेषफलपणा सर्वपणयुता
का ८ रु १ ।
का १०० रु १

जाताः का ६ रु ९१९ । एते समा इति समशोधने हुते प्रथमबोजैव लब्धं
का ८ रु ९०९
का १०० रु ४९

कालकमानं ६ । जनेन लिंघेषु कालकमुत्त्याप्य जाता लब्धयः २९ । ३९ । ४९९ ।
केवलक्रयलिंघरप्युत्पापिता जाता ६ । इयं निरेकांजाता केवलक्रयस्य धनलिंघः
४ । केवलक्रयस्यर्णशेषपिंड १ हराच्छयुतं जातं १०९ । लिंघर्हर ११० सुणा ४४०
शेषपुता जातः क्रयः ५४९ । एवं यत्र द्व्यादिकमपि शेषे संमवति तत्र तदपि
प्रकल्प्य क्रयः साध्यः । यद्या रुपं शेषे प्रकल्प्य साधितो यः क्रयः स एव द्व्यादि-
गुणोऽपि विधेयः । एवमन्येऽपि प्रकाराः सन्ति ते ग्रन्थविस्तरप्रयाच लिङ्गन्ते । एवं
सर्वत्र यथा यथोपपत्तं भवति तथा तथा सुधीमिलद्वयम् ॥

^१ अस्याऽनशनार्थे व्यक्तरीत्यैव सूत्रं कृतमस्मद्गुरुचरणः श्रीविघ्नदेवज्ञः—

‘ शेषविक्रयहतेष्टविक्रयः शीतरसिमरद्वितो यवेत्क्रयः ।

· खंशनादधिक इष्टविक्रयः कर्स्य इत्प्रमवगम्य धीषता ॥ ॥

एकस्य शेषफलस्य विकल्पभ्याः पणा इह शेषविक्रयो विवक्षितः । स चात्र पञ्च । यदि तु शेषस्य विक्रयः पणदेयफलप्रमाणं शेषविक्रय इति विवक्षितं तदाऽन्नं पञ्चमांशः शेषविक्रयः । अस्मिन्विवक्षिते शेषविक्रयहतेष्विक्रय इति पठनीयम् । पुंष्पनादित्यन्नं जात्येकवचनम् । पुंषोर्धनं पुंषनम् । शेषं सप्टम् ।

अथात्र प्रसङ्गात्स्वकृतमुदाहरणं लिख्यते—

‘ सप्ताऽसन्मणिवणिजोऽन्नं योऽधिकथीः स प्रादात्परधनमांमितं परेभ्यः । प्रत्येकं परसमेवमेव दत्त्वा ये जाताः सममणयोऽङ्गं किञ्चनास्ते ॥

अत्र घण्डिप्रमाणानि यावत्तावदादीनि प्रकल्प्यनेकवर्णसमीकरणेन साध्यानि । अस्याऽऽन्नयनार्थं व्यक्तरीत्या मत्सूत्रमध्यस्ति । तथापा—

‘ वद सैकनरैर्मितमेकघनं द्विगुणं विधुर्हीनमिदं द्वा परम् । अमुना विधिना परतीऽपि परं द्विगुणं द्वयमेव समम् ॥

उच्चकृते जातानि धनानि ८ । १५ । २९ । ९७ । ११३ । २२१ । ४४९ । द्वयमेव द्विगुणं द्विगुणं सत्समं समघनं भवति । एतदुकं भवति । नरद्वयं २ चेत्तर्हि द्वयं २ द्विगुणं सत् ४ समघनं भवति । नरव्ययं चेत्पुनरेतत् ४ द्विगुणं ८ समघनं भवति । नरचतुष्टयं चेत्पुनरिदं ८ द्विगुणं १६ समघनं भवतीत्यादि । एवमप्त्र जातं समघनं १२८ । अन्यदिदं मत्कृतमुदाहरणम्—

‘ श्रीकृष्णन् यदिन्द्रनीलपटलं कीर्तं प्रियार्थं ततो
भागं भीमसुताऽष्टमं यदधिकं रूपं तदप्याददे ।
सत्याद्याः पुनरेवमेव विदधुः सप्तार्थनालोकिताः
पत्युः प्रापुरिमाः पुनः समचलं सानन्दमादिं वद ॥

अत्र राशिः या १ । अयमष्टहतो लब्धः कालकः का १ । कालकगुणं हरमप्युतं राशिसमं कृत्वाऽस्तं यावत्तावन्मानं का ८ रु १ । एक आलापोऽस्य घटते । अथ राशिः सकाशाद्यमांशो रूपे चापनीते शेषं का ७ । पुनरिदमष्टहनं लब्धं नीलकं स्तद्विणितहरमग्रयुतं नी ८ रु १ । राशिः का ७ । समं कृत्वा कुट्टकेन लब्धं कालकमानं सप्तेषं वी ८ रु ७ । अनेन राशिमुत्पाप्य जातो राशिः वी ६४ रु ९७ । अस्याऽऽलापद्वयं घटते । शेषराशाद्युत्पापिते जातः शेषराशिः वी ९६ रु १९ । अथ मुख्यराशेरालापद्वये कृते शेषराशेरेकालोपे [८] कृते जातो द्वितीयशेषराशिः वी ४९ रु ४३ । पुनरप्यमष्टहतो लब्धो त्रोहितस्तद्वयं हरमप्युतं राशिसमं कृत्वा कुट्टकेन

इवं काटकमानं ह ८ रु ७ । अनेनोत्थापितो जातो सशिः ह ११२ रु १०९ ।
एवमग्रेऽपि । नवमालापे त्वग्रामावल्लाद्विगुणहर एव शेषराशिसमः कार्यं ॥ १४८ ॥

दैवज्ञवर्यगणसंततसेव्यपार्वबलाळसंज्ञगणकात्मजनिर्मितेऽस्मिन् ।

बीजक्रियाविवृतिकल्पलतावतारे द्वित्र्यादिवर्णसमीकृतिखण्डमेतत् ।

इति श्रीसवद्वगणकसार्वमौमश्रीबलाळदैवज्ञसुतकृष्णदैवज्ञविरचिते बीजविवृ-
तिकल्पलतावतारेऽनेकवर्णसमीकरणप्रथमखण्डविवरणम् ॥ ९ ॥

अत्र अन्यसंह्या ४७३ । एवमादितो जाता अन्यसंह्या ३८६८ ।

१० अनेकवर्णसमीकरणान्तर्गतं मध्यमाहरणम् ।

एवमनेवर्णसमीकरणखण्डं प्रतिपाद्य मध्यमाहरणसंज्ञं तद्विशेषं निरूपयितुं तदा-
रम्भं प्रतिजानीते—अथ मध्यमाहरणमेदा हृति । स्पष्टोऽर्थः । वक्ष्यमाणसूत्रे पूर्वो-
त्तरार्धयोश्छन्दोभेदोऽस्तीति कस्यनिदेशमः स्याच्चाक्षिरासार्थमाह—तत्र इकोकोत्तरा-
र्धदारम्येति । यदिह प्रथमतोऽर्थं पृच्छत्येते न तत्पूर्वार्थम् । किं तु ‘मूयः कार्यः
कुण्ठः’ इति प्राकपठितपूर्वार्थम् इलोकस्योत्तरार्धमित्यर्थः । अथ शालिन्युत्तरार्धेनोप-
जातिकाद्वयेन च मध्यमाहरणस्येतिकर्तव्यतामाह—

‘वर्गार्थं चेत्तुल्यशुद्धो कृतायां पक्षस्यैकस्योक्तवद्वर्गमूलम्’ ।
वर्गप्रकृत्या परपक्षमूलं तयोः समीकाराविधिः पुनश्च ।
वर्गप्रकृत्या विषयो न चेत्स्याच्चादाऽन्यवर्णस्य कृतेः समं तम् ।
कृत्वाऽपरं पक्षमयान्पमानं कृतिप्रकृत्याऽप्यमितिस्तथा च ।
वर्गप्रकृत्या विषयो यथा स्याच्चया सुधीभिर्बहुधा विचिन्त्यम् ॥१४९॥

एतत्सार्थसूत्रद्वयमाचार्यैरेत व्याख्यातम् । ‘वर्गप्रकृत्या विषयो यथा स्याच्चया सुधीभि-
र्बहुधा विचिन्त्यम्’ इत्युक्तम् ॥ १४९ ॥

तत्र यदि बुद्धर्चेव विचिन्त्यं तर्हि किं नीजेनत्याशङ्कायामुत्तरं वसन्ततिल-
कयाऽपि ह—

धीजं पतिर्विवेषवर्णसदायिनी हि मन्दावयोधनिधये विवृद्धिनिर्जार्थः ।
विस्तारिता गणकतापरसांशुमद्विर्या संव वीजगणिताद्वयतामुपेता ॥ १५०॥

अस्यार्थं आचार्यैरेत विवृतः । ‘पक्षस्यैकस्योक्तवद्वर्गमूलम्’ ‘वर्गप्रकृत्या परपक्षमूलम्’
इत्यादि पूर्वमुक्तं तत्र परपक्षः कीदृशः सन्वर्गप्रकृतेविषयो भवति ॥ १५० ॥

अथ यदि विषयस्तर्हि विविच्चर्गप्रकृत्या परपक्षमूले गृहीतेऽपि केन पदेन पूर्व-
पदसमीकरणं कार्यमित्यादि मन्दावयोधार्थमुपनातिकासिहोद्दताम्या विशद्यति—

एकस्य पक्षस्य पदे गृहीते द्वितीयपक्षे यदि स्पष्टयुक्तः ।
अच्युक्तवर्गोऽत्र कृतिप्रकृत्या साध्ये तदा ज्येष्ठसनिष्ठपूले ॥
च्येष्टुं तयोः परपक्षपदेन तुल्यं कृत्वोत्तत्प्रथमवर्णमितिः प्रसाध्या ।
द्वस्वं भवेत्प्रकृतिवर्णमितिः सुधीभिर्वं कृतिप्रकृतिरत्र निर्याजनीया ॥१५१॥

‘ यत्र पक्षयोः समशोधने कृते सत्यव्यक्तवर्गादिकमवशे । भवति तत्र पूर्ववत्पक्षी तदेन निहत्य किञ्चित्सेष्यमित्यादिनैकपक्षस्य मूले गृहीते सति यदि द्वितीयपक्षेऽव्यक्तवर्गः सरुपः स्यात्तदाऽसौ पक्षो वर्गप्रकृतेर्विषय इति वर्गप्रकृत्या मूले साध्ये । तत्र वर्णवर्णो योऽङ्कः सा प्रकृतिः कल्पया रूपाणि सेषः करूप्यः । एवं कनिष्ठज्येष्ठे साध्ये । अथ तयोर्ज्येष्ठकृतिपूर्णोर्मध्ये ज्येष्ठं प्रथमपक्षपदेन समं कृत्वोक्तवत् ‘ एकाव्यक्तं शोषयेद्वयं पक्षत्’ इत्यादिनैकवर्णमीकरणेन प्रथमवर्णमितिः साध्या । यस्य पक्षस्य पूर्वं पदं गृहीते स प्रयमः । तत्र यो वर्णः स प्रथमवर्णः । प्रथमश्वासी वर्णश्च प्रथमवर्ण इति कर्मधारये द्वितीयपक्षाद्विकृतिपक्षस्य यदि प्रथमतः पदे गृहीते तदा व्यभिचारः स्यात् । अथ तयोर्मध्ये यत्कनिष्ठं तत्प्रकृतिवर्णमानं मवेत् । अत्रोपातिः । ‘ अव्यक्तवर्गादियदाऽवशेषम् ’ इत्यादिना व्येकस्य पक्षस्य पदे लम्यते तदाऽवश्यं द्वितीयपक्षस्यपि पदेन भाव्यम् । उभयोः समत्वात् । तथा च संमतेन जातो यः सरुपो व्यक्तवर्गः स वर्गराशिरेव । अथ तज्ज्ञानार्थं मुपायः । स यथा । वक्ष्यमाणोदाहरणे ‘ पक्षी तदेनैन निहत्य’ इत्यादिना जाती सप्तौ पक्षी याव ३६ या १२ रु १ । अत्राऽप्यपक्षस्य पदमिदं या ५ रु १ । समत्वाचाव ६ रु १

द्वितीयपक्षस्यापि पदेन भाव्यम् । अत्र द्वितीयपक्षे कालकर्वगः पद्मगुणितो रूपयुतोऽस्ति । तस्माद्यस्य वर्गः पद्मगुणितो रूपयुतो वर्गः स्यात्तदेव कालकमानं स्यात् । अर्थं तु वर्गप्रकृतेर्विषयः । को वर्गः पद्मगुणो रूपयुतो वर्गः स्यादिति पर्यवमानात् । यस्य वर्गः पद्मगुणो रूपयुतो वर्गः स्यात्तदिह कालकमानं तदेव कनिष्ठपदमवि । अत उक्तं ‘ हस्तं मवेत्प्रकृतिवर्णमितिः ’ इति । द्विक्षय २ वर्गः ४ पद्मगुणो २४ रूपयुतो २६ वर्गो भवतीति द्वयं कालकमानम् । यो जातो वर्गः २६ स एव द्वितीयपक्षः । अस्य यत्पदं ९ तत्पूर्वपक्षपदेन तुल्यमेष । पक्षयोम्भुल्यत्वात् । अस्य वर्गस्य २९ यत्पदं ९ तज्ज्येष्ठमेव । ‘ इष्टं हस्तं तद्य वर्गः प्रकृत्या कुण्णो युक्तो वर्जितो या स धेन । मूलं दण्डात्सेपकं तं धर्वनं मूलं तत्त्वं यज्येष्ठमूलं वदन्ति ’ इति प्राणुक्तेः । अत उपपत्रं ‘ उषेष्ठं तयोः प्रथमपक्षपदेन तुल्यम् ’ इत्यादि ॥ ११३ ॥

अत्रोदाहरणमनुष्टुप्माऽङ्क—

को राशिद्विंगुणो राशिवर्गैः पद्मिः समन्वितः ।

यूलद्वौ जायते धीजगणितम् षदाऽङ्गु तय ॥ १५२ ॥

स्यष्टोऽर्थः । गणितमाकरे म्पदम् ॥ १५३ ॥

अथानुष्टुभा रचितमाद्योदाहरणं शिष्यबुद्धिप्रसारार्थं लिखति—

राशियोगकृतिर्मिथा राश्योर्योगघनेन च ।

द्विघनस्य घनयोगस्य सा तुल्या गणकोच्यताम् ॥ १५३ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्र किया यथा विस्तारं नैति तथेती या १ का १ । या १ का १ राशी प्रकल्प्य गणितं स्फुटमाकरे । द्वितीयपक्षस्य वर्गप्रकृत्या पदं ग्राहमित्युक्तम् ॥ १५३ ॥

अथ यदि द्वितीयपक्षे साब्यक्तवर्गोऽव्यक्तवर्गवर्गः स्यादिति वा साब्यक्तवर्गवर्गोऽव्यक्तवर्गवर्गः स्यात्तदा नासौ वर्गप्रकृतेर्विषयस्तत्कथं पदं ग्राहमिति शङ्कायां मन्दावनोधार्थं सावेष्जातिकयाऽऽह—

द्वितीयपक्षे सति संभवे तु कृत्याऽपवत्यात्र पदे प्रसाध्ये ।

ज्येष्ठं कनिष्ठैन तथा निहन्याद्येत्तुर्गवर्गेण कृतोऽपवर्तः ॥

कनिष्ठवर्गेण तदा निहन्याज्ज्येष्ठं ततः पूर्ववदेव शेषम् ॥ १५४ ॥

अत्र द्वितीयपक्षमिति पाठश्रेष्ठसाधीयाम् । अथ सूत्रार्थः । संभवे सति द्वितीयपक्षे कृत्याऽपवत्य पदे प्रसाध्ये । एवं वर्गवर्गेणापवर्तसंभवे सति वर्गवर्गेणापवत्य पदे प्रसाध्ये । एतदुक्तं भवति । द्वितीयपक्षे यदि साब्यक्तवर्गोऽव्यक्तवर्गवर्गोऽस्ति तदाऽव्यक्तवर्गेणापवर्ते कृते सरूपोऽव्यक्तवर्गः स्यादिति वर्गप्रकृतेर्विषयः स्यात् । एवं द्वितीयपक्षे यदि साब्यक्तवर्गवर्गोऽव्यक्तवर्गवर्गोऽस्ति तत्राव्यक्तवर्गवर्गेणापवर्ते कृते सति सरूपो व्यक्तवर्गः स्यादिति वर्गप्रकृतेर्विषयः स्यात् । अतः प्रापत्वदे साध्ये । इयास्तु विशेषः । अव्यक्तवर्गेणापवर्ते वृते सति यज्ज्येष्ठमागतं तत्कनिष्ठेन गुणयेत् । अव्यक्तवर्गवर्गेणापवर्ते तु यज्ज्येष्ठमागतं तत्कनिष्ठवर्गेण गुणयेत् । कनिष्ठं तूमयत्र यथास्थितमेव । एवं ज्यादिगतवर्गेणापवर्ते कनिष्ठवर्गवर्गादिना ज्येष्ठगुणनं द्रष्टव्यम् । शेषं पूर्ववत् । ज्येष्ठं तयोः प्रथमपक्षपदेन तुल्यम् । इत्यादि ।

अत्रोपपत्तिः । यदा द्वितीयपक्षेऽव्यक्तवर्गवर्गोऽव्यक्तवर्गवर्गस्य स्यात्तदाऽव्यक्तवर्गेणापवर्ते कृते सरूपो व्यक्तवर्गः स्यात् । अमेनापि वर्गेण भाव्यम् । न हि वर्गराशिर्वर्गेण गुणितो भक्तो या वर्गत्वं जहाति । तदयं पक्षो येन वर्गेणानेन कविष्ठितेन वर्गस्त्वः स्यात्तदेव प्रकृतिवर्णमानं प्रापत् । अत्र जातो यो वर्गः स पूर्णेष्जयुक्त्या ज्येष्ठवर्गं एव । परमेतस्य पदं न पूर्वपक्षपदस्तम् । अस्य पक्षस्याव्यक्तवर्गेणापवर्तनात् । अतोऽसावपवर्तितपक्षो ज्येष्ठवर्गसरूपोऽपवर्तेनाव्यक्तवर्गेण गुणितः सन्यथास्थितः स्यादिति पूर्वपक्षसमः स्यात् । अव्यक्तम्य तु मानं व्यक्तमेव कनिष्ठरूपं ज्ञातमस्ति । अतः कनि-

हर्षोण गुणितो ज्येष्ठर्वर्णः पूर्वपक्षसमः स्यात् । अतोऽस्य एवं पूर्वपक्षपदसमेव स्यात् । अस्य एवं तु कनिष्ठगुणितं ज्येष्ठमेव । अत उपपत्रं ४ ज्येष्ठं कनिष्ठेन तदा निहन्यात् । इति । एवं वर्गवर्गेणापवर्ते कृते ज्येष्ठर्वर्णः प्रथमपक्षसाम्यार्थं कनिष्ठर्वर्गवर्गेण गुणनीयस्तस्य च एवं कनिष्ठर्वर्गगुणितं ज्येष्ठमेव । अत उपपत्रं ५ चेद्वर्गवर्गेण कृतोऽपवर्तः कनिष्ठवर्गेण तदा निहन्यात् । ज्येष्ठम् ६ इति । एवं ज्यादिगतवर्गेणापवर्तेऽप्युपतिर्द्वया ॥ १४ ॥

अप वर्गेणापवर्ते तावदुदाहरणमनुष्टुप्मात्राः—

यस्य वर्गकृतिः पञ्चगुणा वर्गशत्रोनिता ।

मूलदा जायते राशि गणितज्ञ वदाऽऽग्नु तम् ॥ १५५ ॥

स्पष्टोऽर्थः । गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १५६ ॥

अप यत्र वर्गवर्गेणापवर्तः संभवति तावदशमुदाहरणमनुष्टुप्मात्राः—

कयोः स्पादन्तरे वर्गो वर्गयोगो यगीर्यनः ।

तौ राशी कथयाभिज्ञौ वदुषा वीजवित्तं ॥ १५६ ॥

स्पष्टोऽर्थः । गणितमाकरे लक्ष्यम् ॥ १५६ ॥

अत्र यत्रैकस्य पक्षस्य पदे गृहीते सति द्वितीयपक्षे सात्यकोऽव्यक्तर्वर्णः सरूपोऽरूपो वा भवति तदाऽस्ती पक्षो वर्गप्रकृतेन विषयः । अतस्तत्रोपायमुपनातिकोत्तरार्थेनोपातिक्रया चाऽऽह—

सात्यकरूपो यदि वर्णर्वर्गस्तदाऽन्यवर्णस्य कृतेः समं वम् ।

कृत्वा एवं तस्य तदन्यपक्षे वर्गमकृत्योक्तवदेव मूले ॥

कनिष्ठपूर्वोपदेन पदेन तुल्यं ज्येष्ठं द्वितीयेन समं विदध्यात् ॥ १५७ ॥

अत्र यदि द्वितीयपक्षे सात्यको वर्णर्वर्ग इत्येवं विवासितम् । रूपेषु पुनरनाम्य । तानि मवन्तु मा वा । शेषं स्पष्टम् । व्याख्यातमप्याचार्यैः ।

अत्रोपतिः । एकस्य पक्षस्य पदे गृहीते सति यो द्वितीयपक्षे सात्यकोऽव्यक्तर्वर्णः सरूपोऽरूपो वा स्यात्स च वर्गराशिरेव । अत उक्तं ७ तदाऽन्यवर्णस्य कृतेः समं वम् । इति । अत्र द्वितीयपक्षस्य प्रथमपक्षेणापि साम्यमस्ति कल्पिततृतीयवर्णवर्णेणापि साम्यमस्तीति प्रथमपक्षस्य तृतीयवर्गवर्णेण साम्यं बलाद्वाल्यम् । तृतीयवर्णवर्गस्य वस्तुदं च नवीनवर्णं एव । स एवान्यतर्णे इत्युच्यते । अतः प्रथमपक्षपदस्यान्यवर्णेन साम्यं

स्यादित्यन्यवर्णमानस्य पूर्वपक्षपदेन साम्यमुचितम् । अथ द्वितीयपक्षस्यान्यवर्णवर्गेण समीकरणे कृते सत्यन्यवर्णपक्षोऽवश्यं वर्गप्रकृतेर्विषयः स्यात् । तथा हि—इह द्वितीयपक्षे यदि साव्यकोऽव्यक्तवर्गोऽस्ति तदाऽन्यवर्णवर्गसमीकरणे ‘आद्य वर्णं शोधयेत्’ इत्यादिना शोधने कृतेऽपि पक्षो यथास्थितावेव स्याताम् । अय ‘चतुराहतवर्गसमैः’ इत्यादिना द्वितीयपक्षेऽव्यक्तवर्गोऽव्यक्तं रूपाणि च तथा स्युर्यथा मूलं लभ्येत । तृतीये तु सर्वोऽव्यक्तवर्गः स्यादित्ययं वर्गप्रकृतेर्विषयः ।

अथ यदि द्वितीयपक्षे साव्यकोऽव्यक्तवर्गः सर्वपोऽस्ति तदाऽन्यवर्णवर्गेण समीकरणे द्वितीयपक्षे साव्यकोऽव्यक्तवर्ग एव स्यात् । तृतीये तु सर्वपोऽव्यक्तवर्गः । अत्रापि ‘चतुराहतवर्गसमै रूपैः’ इत्यादिकरणे तृतीयपक्षे सर्वपोऽव्यक्तवर्ग एव स्यादित्यवश्यं वर्गप्रकृतेर्विषयः । इह ‘चतुराहतवर्गसमै रूपैः’ इत्यादिकरणेऽपि समगुणसेपतया द्वितीयतृतीयपक्षो साम्यं न त्यजतः । प्रथमस्तु साम्यं त्यजति । तप्र तथाकरणात् । अतस्तृतीयपक्षस्य ज्येष्ठवर्गात्मकस्य यत्पदं ज्येष्ठस्वरूपं तदद्वितीयपक्षपदेनैव समं भवि-तुमर्हति न प्रथमपक्षपदेन । अत उपपदं ‘ज्येष्ठं द्वितीयेन समं विद्ध्यात्’ इति । अथ तृतीयपक्षे वर्गप्रकृत्या पदे गृह्णामाणे यत्कानेष्टं तदेव प्रागुक्त्युक्त्या तृतीयवर्णमानम् । तच प्रथमपक्षपदेन तुश्य भवितुमर्हति । तृतीयवर्णवर्गस्य प्रथमपक्षसमत्वात् । अत उक्तं ‘कनिष्ठमाद्येन पदेन तुल्यम्’ इति ॥ १९७ ॥

अत्रोदाहरणमनुष्टुपाऽह—

त्रिकादिद्व्युत्तरश्वेदयां गच्छे कापि च यत्फलम् ।

तदेव त्रिगुणं कस्मिन्नन्यगच्छे भवेद्दद ॥ १५८ ॥

अतिरोहितार्थम् । गणितं स्पष्टमाकरे ॥ १९८ ॥,

अथ यदेकस्य पक्षस्य पदे गृहीते सति द्वितीयपक्षे द्वित्यादयो वर्णवर्गा भवेयुस्त्रोपायमुपजातिक्याऽह—

सरूपके वर्णकृती तु यत्र तत्रेच्छयैकां प्रकृतिं प्रकल्प्य ।

शेषं ततः क्षेपकमुक्तवशं मूले विद्ध्यादसकृत्समत्वे ॥ १५९ ॥

सरूपके इत्यत्रानियमः । यदि रूपाणि भवेयुम्तर्हि तान्यपि क्षेपपक्षे प्रकल्प्यानि । वर्णकृती इति द्वित्वनोपादानाद्यत्र त्र्यादयो वर्णवर्गा भवेयुस्त्रव त्र्यादिवर्णनामिष्टानि व्यक्तानि मानानि प्रकल्प्य तेषामुत्पाद्य स्यापयेत् । यदि तु रूपाण्यपि सन्ति तदा तेषु प्राप्तिषेत् । एवं कृते सति सरूपके वर्णकृती एव भवतः । अथात्र स्वेच्छयैकं वर्णकृतिं प्रकृतिं प्रवर्स्य यत्पक्षशेषं वर्णवर्गामधं सरूपं वा तत्क्षेपकं प्रकल्प्योत्तर-

भूते विद्ययात् । अत्रापि प्रागुक्त्युक्त्या वर्णवर्णे योऽङ्कः सा प्रकृतिः । अबेष्ट हस्त-
मित्यादिकरणे कानिष्ठं व्यक्तं न कल्पनीयम् । यतस्तथा हति शेषविभिना सरूपो वर्ण-
वर्णं एव स्थादिति कथमपि न ज्ञेष्टपदामः । किं तु क्षेपसजातीयो वर्णः कानिष्ठं
कल्प्यम् । यतस्तथा सति तत्य वर्णः प्रकृत्या गुणितः क्षेपसजातीयो वर्णवर्णः स्थादि-
त्पुमध्योः साजात्याद्योगे सति वर्णवर्णं एव स्थादतोऽस्य पदं संमतेत् । क्षेपसजातीयव-
र्णोऽत्येकादिगुणितस्तथा कल्प्यो यथा शेषविभिनाऽङ्कतोऽपि मूलं लम्फेत ।

ननु यथा सरूपो वर्णवर्णः क्षेपः स्थातश्च क्षेपसजातीयवर्णे कानिष्ठे कल्पितेऽपि शेषवि-
भिना सरूपो वर्णवर्णं एव स्थादिति कथं ज्ञेष्टपदाम इति चेत्सत्यम् । तत्र क्षेपसजातीय-
वर्णः सरूपः कानिष्ठं कल्पनीयम् । तथा सति शेषविभिनाऽव्यक्तवर्णोऽव्यक्तं रूपाणि च
स्थिरिति ज्ञेष्टपदं लम्फेत । परं वर्णाङ्को रूपाङ्कश्च युक्त्या तथा कल्पनीयो यथा शेषविभीषि-
हते सत्यङ्कतोऽपि मूलं लम्फेत । अप यदि वर्णगता प्रकृतिरस्ति तदेष्टमको द्विषा
क्षेप इत्यादिना मूले साध्ये । ननेवं कृतेऽपि कानिष्ठज्ञेष्टयोरव्यक्तस्वरूपत्यादाशिमानम्
व्यक्तमेव स्थात्त्विमनेत्यत आह — अपकृत्समत्व इति ।

अयमर्थः । शेषविभिना यदिपुनः समीकरणं कर्तव्यमस्ति तदा राक्षिमानमव्यक्तं
युक्तमेव । यदि हु शेषविभिनास्ति तदा व्यादिवर्णनामिव द्वितीयवर्णस्यापि व्यक्तमेव
मानं कल्पनीयम् । तथा सति सरूपोऽव्यक्तवर्णं एव स्थादिति प्राग्वद्वर्गप्रकृत्या राक्षि-
मानं व्यक्तमेव सिद्धेत् । अत्रोपपत्तिः प्राग्वदेव । इयास्तु विशेषः । तत्र प्रकृतिवर्णमानं
व्यक्तं कल्पितमिह पुनरत्यक्तं व्यक्ताव्यक्तं वा कल्प्यत इति ॥ १६१ ॥

अधोदाहरणमनुष्टुमाऽङ्कह—

ती राशी वद यत्कृत्योः सप्ताष्टुगुणयोर्युनिः ।

मूलदा स्याद्वियोगस्तु मूलदो रूपसंयुतः ॥ १६० ॥

अतिरोहितार्थः । गणितमाकरे व्यक्तम् ॥ १६० ॥

अथ यथा प्रकृतिर्वर्णगता स्थात्तदशमुदाहरणमनुष्टुमाऽङ्कह—

प्रनवर्गयुतिवर्णो ययो राशयोः प्रजापते ।

सप्तासोऽपि ययोर्वर्गस्तो राशी विघ्रयानय ॥ १६१ ॥

स्पष्टोर्थः । गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १६१ ॥

अथ । यत्रैष प्रकृत्य नदे दूर्धाते द्वितीयसे यदि वर्णवर्णी । मात्रिनं च स्यात् ।

तत्रोपायमुपनातिक्याऽऽह—

सभाविते वर्णकृती तु यत्र तन्मूलमादाय तु शेषफस्य ।

इष्टोद्वृतस्येष्टविवार्जितस्य दलेन तुर्यं हि तदेव कार्यम् ॥ १६२ ॥

यत्र द्वितीयपक्षे वर्णवर्गौ समावितौ स्यात् तत्र तदन्तर्वर्तिनो यावतो मूलं लम्यते सावतो ग्राह्यम् । अथ यच्छेषं तदिदेन माज्यम् । यहुम्यते तत्तेनैवेष्टेन वर्जितं च कार्यम् । अथास्य दलेन पूर्वगृहीतस्य खण्डमूलस्य समीकरणं कार्यम् । अत्र यद्यपि कियतः पक्षखण्डस्य मूलं ग्राह्यमिति नियमो न कृतोऽस्ति तथाऽपि यथैकस्य वर्णवर्गस्य खण्डमात्रमवशिष्येत तथा पदं ग्राह्यमिति द्रष्टव्यम् । अन्यथा क्रिया न निर्वहेत् । इह शेषस्य वर्णवर्गस्य सजातीयवर्णात्मकमिष्टं कल्पनीयम् । अत्रापि राशिमानमन्यकं भेव सिद्ध्यतीति प्रावदसकृत्समत्वे सतीति द्रष्टव्यम् । यदा तु शेषालापविधिर्नास्ति तदैकं राशि व्यक्तमेव प्रकल्प्य क्रिया कार्या ।

अत्रोपपत्तिः । एकस्य पक्षस्य पदे गृहीते सति यो द्वितीयः पक्षः समावितवर्णवर्गद्वयान्तमकोऽस्ति स वर्गं एव । पक्षयोः समत्वात् । अय यावतस्तत्खण्डस्य मूलं लम्यते तन्स-खण्डमपि वर्गराशिरेव । कथमन्यथा तन्मूलं लम्येत । अतो वृहद्राशिवर्गात्मसंपूर्णपक्षाल्पुराशि-वर्गात्मके पक्षखण्डेऽपनीते यच्छेषं तल्लघुवृहद्राशिवर्गान्तरमेव । अतोऽन्तरामिष्टं प्रकल्प्य ‘वर्गान्तरं राशिविद्योगमप्त्तम्’ इत्यादिना योगः स्यात् । अतः शेषमिष्टोद्वृतं जातो योगः । अथाऽऽस्यां योगान्तराम्या ‘योगोऽन्तरेणोनयुतोऽधितः’ इति संकेपणेन राशी स्याताम् । तत्र ‘योगोऽन्तरेणोनयुतोऽधितश्च’ वृहद्राशिः स्यात् तु प्रयोजनाभावाक्तः । एवं योगोऽन्तरेण विवर्जितोऽस्य दलं लघुराशिः स्यात् । तत्र शेषमिष्टोद्वृतं योगोऽस्ति । अत इष्टकस्थि-तेनान्तरेण विवर्जितस्यास्य यद्वलं स लघुराशिरिति जातम् । अप प्रावृत्यवकृतं पक्ष-खण्डं लघुराशिवर्गात्मकमस्तीति तत्पदमपि लघुराशिरेव । अत एत्योरुपयोः समीकरणं कर्तुं सुक्तमेव । अत उपपत्तं ‘शेषकस्य । इष्टोद्वृतस्येष्टविवर्जितस्य दलेन तुर्यं हि तदेव कार्यम्’ इति ॥ १६२ ॥

अत्रोदाहरणमनुष्टुपाऽऽह—

योर्वर्गयुतिर्घीतयुता मूलपदा भवेत् ।

तन्मूलगुणितो योगः सरूपश्चाऽशु तो चद ॥ १६३ ॥

स्पष्टोऽर्थः । गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १६३ ॥

अत्र क्रियालाभवं प्रदर्शयितुं कस्यचिद्वृद्धाहरणं प्रदर्शयति—

यत्स्यात्साल्पवधार्थतो घनपदं यद्वग्योगात्पदं

ये योगान्तरयोर्द्विकाभ्युपिक्योर्वर्गान्तरात्साष्टकात् ।

यज्ञतत्पदपञ्चकं च मिलितं स्याद्ग्रीषुलभदं
तौ राशी कथयाऽऽशु निवलये पदकाष्टकाभ्यां विजा ॥ १६४ ॥

शार्दूलविक्रीडितमेतत् । अत्र सास्पहतेर्दलादिति पाठधेत्साधीयात् । यतोऽस्मि-
नाडे साश्वेति हतिविशेषणमसंशयं प्रतीयते । शेषं स्पष्टम् । अत्राऽलापानां बहुत्वे
सकृतिक्या न निर्वहति । अतो बुद्धिमता तथा राशी कल्प्यौ यज्ञेनैव वर्णेन सर्वेऽ-
प्यालापा घटेत्वन् । तथाऽऽचार्यैः कल्पितौ याव १ रु ३ । या ३ । वा याव १
या २ । या २ रु २ । वा याव १ या २ । या २ रु २ । वा याव १ या ४
रु ३ । या २ रु ४ । गणितं स्पष्टमाकरे । एवमेवाऽऽचार्यैः स्वबुद्ध्या राशी प्रकल्प्य
गणितं प्रदर्शितम् ॥ १६४ ॥

अथ मन्दार्थं राशिकल्पनोपाय आवृद्धकः । तत्र प्रतिपादकं सूत्रमेव यदि पठ्यते
तदा कावेती राशी यदर्थमिदं सूत्रं प्रवृत्तमिति कस्यचिदनवबोधः स्यात्तिरसार्थमादौ
प्रतिज्ञानीतेऽनुष्टुपा—

एवं सहस्रधा गृदा भूदानां कल्पना यतः ।
क्रियया कल्पनोपायस्तदर्थमय कथ्यते ॥ १६५ ॥

येषह चतुर्था राशिकल्पना हृतैर्वं राशिकल्पना सहस्रधाऽस्ति । सा यतो भूदानां
गृदाऽतस्तदर्थं मन्दार्थं क्रियया कल्पनोपायः कथ्यते ॥ १६५ ॥

अथ प्रतिज्ञातमुपायमुपज्ञातिकेन्द्रवज्राभ्यामाह—

सरूपमच्यक्तमरूपकं वा वियोगमूलं पथमं प्रकल्प्यम् ।

योगान्तरसेपकभाजिताद्यद्वार्णन्तरसेपकतः पदं स्यात् ॥

तेनाधिकं तत्त्वं वियोगमूलं स्याद्योगमूलं तु तयोस्तु वर्णां ।

स्वसेपकोनौ हि वियोगयोगौ स्यातां ततः संक्रमणेन राशी ॥ १६६ ॥

स्पष्टोऽर्थः । योगान्तरसेपकभाजितादित्युक्तर्थज्ञ योगान्तरयोस्तुल्यः सेपकस्त्रैकानेन
सूत्रेण राशिकल्पनं न त्वत्तुल्ये सेप इति द्रष्टव्यम्

अत्रोपपत्तिः । इह तावदिक्षेविचार्यते । ययोर्योगान्तरे स्वसेपेण युते मूलदे स्थातां तयोर्वर्ग-
न्तरं केन यत्तं मूलदं स्यादिति । तत्रेदं सुप्रसिद्धं कर्यायोर्धीतो यातपगों भवतीति । सेपयुते
च योगान्तरे योगवियोगमूलयोर्वर्गां । अतोऽनयोर्धीतो योगवियोगमूलयोर्वातवगः स्यात् ।
वर्गान्तरं तु केवलयोगान्तरघातः । अतः केवलयोगान्तरयोर्धीतस्य सेपयुतयोगान्तरघातस्य
वर्गान्तरं स वर्गान्तरसेपे भवितुमर्हति । यतो वर्गान्तरे तेन सेपेण युते सति योग-

वियोगमूलयोर्धातर्वर्गः स्थादित्यतो मूलं लभ्येत् । तदन्तरं यथा । तत्र क्षेपयुतयोगान्तरे
यो १ से १ । अं १ से १ । अनयोर्धातर्वर्गं न्यासः यो १ । अं १ से १ । वाते कृते
• क्षे १ । अं १ से १

जातो योगवियोगमूलयोर्धातर्वर्गः यो० अं १ यो० से १ अं० से १ क्षे१ । अत्र
द्वितीयखण्डे क्षेपगुणितो योगोऽस्ति । तत्र योगोऽन्यथा साध्यते । योगमूलवर्गः
क्षेपोनः सञ्जातो योगः योमू० १ क्षे१ । अयं क्षेपेण गुणितो जातं द्वितीयखण्डमपि अंमू० से १ क्षे१ ।
योमू० से १ क्षे१ । अनयैव युक्त्या जातं तृतीयखण्डमपि अंमू० से १ क्षे१ ।
अत्रोमयत्र प्रथमखण्डे मूलवर्गः क्षेपगुणोऽस्ति । अनोऽनयोर्योगे जातो मूलवर्गः
योगः क्षेपगुणः योमू० अंमू० यो० से १ । द्वितीयखण्डयोर्योगे जातं क्षे२ । एवं जातो
द्वितीयतृतीयखण्डयोगः योमू० अंमू० से १ क्षे२ । एवं जातानि चत्वारि खण्डानि
यो० अं १ योमू० अंमू० यो० से १ क्षे२ । क्षे१ । अत्रान्त्यखण्डयोर्योगे जातानि
श्रीणि खण्डानि यो० अं १ योमू० अंमू० यो० से १ क्षे१ । एवं जातो योगवियोग-
मूलयोर्धातर्वर्गः खण्डत्रयात्मकः । तत्राऽऽव्यखण्डं वर्गान्तरम् । इतरत्वण्डद्वयं वर्गा-
न्तरसेपः । तदेवं योगवियोगमूलयोर्धातर्वर्गे वर्गान्तरात्साध्यमाने खण्डद्वयात्मकः क्षेपो
महान्मवति । अयं योगवियोगमूलयातर्वर्गाद्वयो वर्गो यदि वर्गान्तरात्साध्यते तदा क्षेपोऽपि
उच्चीयान्त्यादतः क्षेपोनयातर्वर्गः साध्यते । तत्र क्षेपोनो मूलघातोऽयं योमू० अंमू०
से १ । अस्य वर्गः ‘स्थाप्योऽन्त्यवर्गः’ इत्यादिना जातः योमू० अंमू० १ योमू० अंमू०
से २ क्षे१ । अत्र प्रथमखण्डमूलघातवर्गोऽस्ति । अतो मूलघातवर्गाद्यदि मूलयोर्धितो
घातः क्षेपगुणितः शोध्यते क्षेपवर्गश्च योजयते तदा क्षेपोनयातर्वर्गस्य वर्गो भवतीति
सिद्धम् । तत्र पूर्वसिद्धोऽयमपि यो० अं १ योमू० अंमू० यो० से १ क्षे१ मूलघातवर्गः ।
अपाप्र क्षेपोनमूलघातस्य वर्गर्थं प्रागुकं शोऽयमिदं योमू० अंमू० से २ । योजयं चेदं
क्षे१ । योजये योनितेऽन्त्यखण्डनाशाजातं खण्डद्वयं यो० अं १ योमू० अंमू०
से १ । अप्र द्वितीयखण्डे मूलवर्गयोगः क्षेपगुणोऽस्ति । शोध्यश्च द्वितीये मूल-
घातः क्षेपगुणः । अत्रोमयत्र क्षेपो गुणोऽस्ति । तत्र गुणितयोर्धियोगे वियुक्तयोर्धि-
गुणने कथितद्विशेषो नास्तीति प्रथमत एष वर्गयोगाद्विलेघातेऽपनीते ‘राश्योरन्तर-
वर्गो द्विलेघाते युते तयोः । वर्गयोगो भवत् ’ इत्युत्तमाद्विशेषविधिना जातो
मूलान्तरवर्गः । स च क्षेपगुणः सञ्जातं द्वितीयखण्डे मूलवर्गो से १ । एवं जातः
‘क्षेपोनयातस्य वर्गः खण्डद्वयात्मकः यो० अं १ मूलवर्गो से १ । अप्र प्रथमखण्डे
वर्गान्तरम् । द्वितीयखण्डं वर्गान्तरसेपः । अनः सिद्धमिदं योगान्तरसेपो मूलान्तर-

र्धगुणितः सम्वर्गान्तरसेपो भवतीति-। अतो योगान्तरसेपेण वर्गान्तरसेपे भक्ते यद्दृ-
म्यते स योगविद्योगमूलान्तरवर्ग एव । अस्य मूलं योगविद्योगमूलयोगन्तरमेव भ्यात् ।
अतो विद्योगमूलमनेन युक्तं सत्योगमूलं स्थात् । इदं वा विद्युक्तं सद्विद्योगमूलं स्थात् ।
अतः सुधृकं ‘योगान्तरसेपकमाजिताच्यद्वर्गान्तरसेपकतः पदं भ्यात् । तेनाविकं तत्त्वं वि-
योगमूलं स्थायोगमूलम्’ इति । एवं योगमूलं प्रथमतः सरूपमहर्षे वा व्यक्तं प्रकल्प्य
तत उक्तयुक्त्या विद्योगमूलं साध्यम् । एवं सिद्धान्त्या योगविद्योगमूलाम्यां विलोम-
विषिणा योगविद्योगीं साध्यी । तत्र योगः सक्षेपोऽस्य मूलं योगमूलं भवतीति योगमूलं
वर्गितं क्षेपोनं सत्योगः स्थात् । एवं विद्योगमूलाद्वियोगोऽपि स्थात् । अत उक्तं ‘तयोऽस्तु
वर्गां । स्वेषकपोनौ हि विद्योगयोगीं’ इति । एवं योगविद्योगमित्तिं संक्षेपेन राशिज्ञानं
सुणमम् । एतद्यो राश्योर्मूलत्रयातुरोवेन सिद्धत्वादवश्यं मूलत्रयात्मः । अशशीषपदद्वय-
त्यामे तु न नियमोऽस्ति । तदत्तुरोवेन राश्योरसिद्धेः । अत एव वद्यमाणोद्वाहणे मूल-
त्रयातुरोवेन सिद्धयोरव्यक्तशास्योः साल्पवधस्य वीद्वग्नन्वदं वीर्मिनयाद्वा पदं न लम्यते ।

नेतु तर्हि प्रकृतेदाहरणे कथं पद्मद्वयलामोऽस्तीति चेदुच्यते । प्रकृते मूलत्रयानुरोधेन सिद्धयोरव्यक्तराश्योर्यादशेन विधिना पद्माभोऽन्ति तादशविधेयेवोद्दिष्टत्वात् । तथा हि । प्रकृते मूलत्रयानुरोधसिद्धावव्यक्तराशी वाप ३ रु १ । वा २ । अनयोर्विधः । वा प २ वा २ । अथसलाग्रास्युनो द्विगुणो घनोऽस्ति । अतोऽर्थं यदि सालोऽर्थितव्य किंपते तदा घनो भवतीति घनपदं लम्फते । अतः प्रथमिदृग्मणकेनायमेव विधि स्थाहरणे निवद्धः । एवमत्र साल७वक्त्राच्चतुर्गुणादिः घनपदं लम्फते । अतोऽसाधापि विधि-र्थयदाहरणे निवद्धः । एवमत्र साल७वक्त्राच्चतुर्गुणादिः स्थात् । एवं वर्णविधयेऽपि द्रष्टव्यम् ।

यदि पुनर्ब्यक्तराइयतुरोधमपहाय स्तेच्छयौदेशकालापः न्यायधारेवोदाहरणे
साम्यवादाद्यायुक्ताद्यनपद्मिति तदा तु मूलव्याप्तिरोधसिद्धाभ्यामब्यक्तराशिभ्या नोद्दिष्ट-
सिद्धिः । न चेद् लिलम् । पट्टकाष्टक्यैव्यात्सालपात् १४ दशयुतात् ६४ वनपदम्-
भवात् । तदेवं ‘सर्वमव्यक्तमस्तुपकं वा’ इत्थानिना सिद्धयोर्ब्यक्तराश्योर्मिग्नेमूल-
योगमूलवार्गान्तरमूलान्वेष नियतानि तु पदपद्मक्षमपि नियतमिति सिद्धम् ॥१६३॥

अथास्य सुत्रस्य व्याप्तिं प्रदर्शयितुमुदाहरणं शार्दूलविकीर्णिदितेनाऽऽह—

राज्यों वेंगवियोगकी त्रिसदिती वर्गी भवेता तयो-

वर्गेवर्व चतुर्लिंगं रवियुतं वर्णान्तरं स्पाकृतिः ।

सालं प्रात्पदलं यनः प्रदयुनिस्तेषां दियुक्ता कृति-

स्त्री राशीं वद कोमलाभलेमने पद् सप्त दित्वा परो ॥ १६७ ॥

सप्तकयोः शीघ्रमुपस्थितिर्भवति । यदच्छया चानयोः सर्वेऽप्यालापा घटन्त इत्यनभे-
ज्ञोऽप्यस्य प्रश्नस्योत्तरं वदेदिति तज्जिरासार्थमुक्तं पद् सप्त हित्वेति । अत्र प्रथमं रूपो-
नमध्यक्षं या १ रु १ वियोगमूलं प्रकल्प्योक्तसुत्रोक्तयुक्त्या राशी आनीय याव १
रु २ । या २ गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १६७ ॥

अथाऽर्थया निबद्धमाद्योदाहरणं प्रदर्शयति—

राशयोर्योः कृतिवियुती चैकेन संयुतौ वर्गौ ।

रहिते वा तौ राशी गणित्या कथय यदि वेत्सि ॥ १६८ ॥

स्फुटोऽर्थः । अत्र प्रथमोदाहरणे कल्पितौ राशी याव ४ । याव १ रु १ । द्वितीयो-
दाहरणे राशी याव ४ । याव १ रु १ । गणितं राशिकल्पने युक्तिश्वास्कर
एव स्फुट्य ॥ १६८ ॥

अथैकस्य पक्षस्य पदे गृहीते सति द्वितीयपक्षे यदि सरूपमरूपं वाऽध्यक्षं मवति
तत्रोपायमनुष्टुप्द्रव्येनाऽऽह—

यत्राध्यक्षं सरूपं हि तत्र तन्मानमानयेत् ।

सरूपस्यान्यवर्णस्य कृत्वा कृत्यादिना समम् ॥

राशि तेन समुत्थाप्य कुर्याद्ग्रूपोऽपरां क्रियाम् ।

सरूपेणान्यवर्णेन कृत्वा पूर्वपदं समम् ॥ १६९ ॥

यत्राऽऽव्यपक्षमूले गृहीतेऽन्यपक्षेऽन्यक्षं सरूपमरूपं वा स्यात्त्रान्यवर्णस्य
सरूपस्य वर्गेण साम्ये कृत्वा तस्याव्यक्तस्य मानमानयेत् । यत्र तु प्रथमपक्षस्य घनपदे
मृहीतेऽन्यपक्षेऽन्यक्षं सरूपमरूपं वा स्यात्त्रान्यवर्णस्य सरूपस्य घनेन साम्यं कृत्वा
व्यक्तस्य म नमानयेत् । कृत्यादिनेत्यादिपदोपादानात् । अथाऽऽगतेन वर्णात्मकेनाव्य-
क्तपानेन राशिमुत्थाप्य सरूपेण कल्पितेनान्यवर्णेनाऽऽव्यपक्षपदसाम्यं च कृत्वा
पुनरन्यो क्रियां कुर्यात् । यदि पुनः क्रिया नाति तदा सरूपस्यान्यवर्णस्य
वर्गादिना समीकरणं न कार्यम् । यतस्तया कृते राशिमानमव्यक्तमेव स्यात् ।
किं तु व्यक्तेनैव वर्गादिना समीकरणं कार्यम् । यत एवं कृते राशिमानं
व्यक्तमेव स्यात् । अत व्यक्तवर्गो व्यक्तघनो वा तथा कल्प्यो यथा मा-
नमभिज्ञं स्यादिति ।

अत्रोपपत्तिः । आद्यपक्षे पदे गृहीते द्वितीयपक्षे यदध्यक्षं वेक्षते सरूपं वा तदपि
पूर्वं एष । आद्यपक्षतुल्यस्मात् । अतः केनस्त्रिद्वौषं समीकरणमुचितम् । ततु यदि

लक्ष्मेनै वर्णे क्रियते तदा शशिवर्णकं एव स्यादिति शेषालापक्रियावतारो न स्यात् । अत एव शेषक्रियाया अपाव इदमुचितमेव । तस्माच्छेषविधौ कर्तव्येऽन्यवर्णस्य केवलस्य सरूपस्य वा वर्णे समीकरणमुचितम् । एवं सति सरूपस्यान्यवर्णं स्येति यदुकं तस्यायमाशयः । यत्र द्वितीयपसे केवलमव्यक्तमास्ति तत्राव्यक्ताङ्गगुणी तस्य केवलस्यान्यवर्णस्य वर्णे समीकरणे व्यक्तमानमित्रां स्यादिति यद्यपि तत्र केवलान्यवर्णवर्णे समीकरणमुचितम् । यत्रापि द्वितीयपसे सरूपमव्यक्तं तत्रापि यदि रूपाणापव्यक्ताङ्गेनापवत्तंसमवस्तुरूक्तविवान्यवर्णवर्णसमीकरणमुचितमेव । यतः समशोधनेनान्यवर्णवर्णपसे पूर्वाव्यक्तप्रसागानि रूपाणि भवेयुः । तथा सत्याधामके पक्षेऽन्यमित्रिक्तिं कृते मानवमित्रं स्यात् । तथाऽपि यत्राव्यक्ताङ्गेन रूपाणां त्रुपर्वतः संभवति तत्र केवलस्यान्यवर्णस्य वर्णे समीकरणे मानवमित्रमेव स्यात् । अत उक्तं सरूपस्येति । अत्र रूपाणि तथा कल्प्यानि यथा सपशोधनेन रूपमाशो भवेदथवा देयकाङ्गेन तैषामपर्वतः स्यात् । रूपकल्पनोपायथा ‘हरमक्ता यस्य कृतिः’ इत्यादिवर्णस्य माण उद्धाः । मन्दैस्तु हरमक्तेति स्याने व्यक्ताङ्गमक्तेति पठित्वा वैद्यमाणविधिना रूपाणि कल्प्यानि । शेषं स्पष्टम् ॥ १६९ ॥

अत्रोदाहरणमनुष्टुपाऽऽह—

यस्त्रिपञ्चगुणो रात्रिः पृथक्सैकः कृतिर्मिष्टे ।
वद तं दीजयद्येऽसि पृथ्यमादरणे पदुः ॥ १७० ॥

स्पष्टोर्जः । गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १७० ॥

पृथपक्षस्य घनपदे गृहीते सत्यान्यवर्णस्य धनेन समीकरणं कार्यमित्युक्तम् । तत्रोदाहरणमादैरनुष्टुपा निष्ठद्वं दर्शयति—

को राशिद्विभिरभ्यस्तः सरूपो जायते घनः ।
घनमूलं कृतीभूतं त्यभ्यस्तं कृतिरेकयुक् ॥ १७१ ॥

स्पष्टोर्जः । गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १७१ ॥

अप विशेषप्रदर्शनाय परमुदाहरणमनुष्टुपाऽऽह—

वर्गान्वरं क्यो राश्योः एथद्विभिरुणं त्रिगुह ।
वर्गी रूपातो वद सिंयं पट्कपञ्चक्योरिव ॥ १७२ ॥

आपातविचारेणापि पट्कपञ्चक्योरूपाभिर्मिष्टोऽप्यस्म प्रथस्योत्तरं वदेत् । भत उक्तं पट्कपञ्चक्योरिवेति । पट्कपञ्चक्योर्वर्गान्तरापुचित्प्रस्तीति प्रसिद्धमे-

वास्ति । किं त्वेतयोर्वर्गान्तरं दयोक्तविघमस्ति तथाऽन्ययोः कयो राश्योरम्भाति प्रश्नार्थः ॥ १७२ ॥

अत्र राश्योरन्यक्तकल्पने क्रिया न निर्वहतीत्यतो वर्गान्तरमेवाव्यक्तं कल्प्यमिति प्रदर्शयन्तुष्टुभाऽऽह—

कचिदादेः कचिन्प्रध्यात्कचिदन्त्यात्किया वुर्धः ।

आरभ्यते यथा लघ्वी निर्वहेच्च यथा तथा ॥ १७३ ॥

स्पष्टोऽर्थः । अत्र वर्गान्तरस्यैव यदव्यक्तमानं कल्प्यते तर्हि । यद्यिपश्चगुणो राशिः । इति प्रागुक्तोदाहरणवत्सुखेनोदाहरणसिद्धिः स्यात् । परमियान्विशेषः । तत्र राशि-रव्यक्तः कल्पित इति राशिमानमेव भिद्धम् । इह तु वर्गान्तरमव्यक्तं कल्पितमिति राश्योर्वर्गान्तरमेव सिद्धेत् । अतोऽन्तरमिदं प्रकल्प्य ‘वर्गान्तरं राशिवियोगभक्तम्’ इत्यादिना वर्गान्तराद्वाही साध्याविति गणितं व्यक्तमाकरे ॥ १७३ ॥

अथ ‘यत्राव्यक्तं मरुपं हि’ इत्यत्र विशेषमाह सार्थानुष्टुभा—

वर्गादिर्यो द्वरस्तेन गुणितं यदि जायते ।

अव्यक्तं तत्र तन्मानमभिन्नं स्याद्यथा तथा ॥

• कल्प्योऽन्यवर्णवर्गादिस्तुत्यं शेषं यथोक्तवत् ॥ १७४ ॥

एतदाचार्येरेव व्याख्यातम् । ‘यद्यप्येकस्य पक्षम्य पदे गृहीते सति द्वितीयपक्षे यदव्यक्तमस्ति तमिन्वर्गादिर्हेणान्येन वा केनचिद्गुणेन गुणिते जाते सति न कथि-द्विशेषोऽस्तीति पूर्वसूत्र एव ‘तन्मानमभिन्नं स्याद्यथा तथा । कल्प्योऽन्यवर्णवर्गादिः’ इति विशेषो यद्युक्तः स्यात्तदेव सूत्रं व्यर्थमेव । तथाऽन्यव्यत्र राशिमाने भिन्नेऽप्यागते शेषविधेरभावादन्यवर्णवर्गसमीकरणमात्रेण यथा राशिरभिन्नः स्यात्यथा यतितत्प्रमिति विशेषस्याऽवश्यकत्वात्पृथक् सूत्रमपेक्षितमेव । एवं घनकुट्टकेऽपि ।

ननु तथाऽपि यत्र शेषविधेरभावस्तत्र तन्मानमभिन्नं स्याद्यथा तथाऽन्यवर्णवर्गादिः कल्प्य इत्येतदर्थकं सूत्रमपेक्षितं न तु वर्गादिर्यो हर इत्यादीति चेत् । अन्यत्र राशिमाने भिन्नेऽप्यागते पवस्युद्दिष्टसिद्धिः । इह तु न तथा । न हि भिन्नराशिर्वर्गं उद्दिष्टे-पयुतोनो भिन्नेनोद्दिष्टहेण भक्तः शुद्ध्यति । एवं घनोऽपि । तस्मादत्र राशिमानस्या-भिन्नतावश्यकतया ‘वर्गादिर्यो हरस्तेन गुणितम्’ इत्याद्युक्तम् ।

ननु शेषविधेरभावश्चेत्तर्हि व्यक्तेनैव वर्गादिना समीकरणमस्त्विति चेदुच्यते । तत्रावि व्यक्ताद्वयम् वर्गाऽप्य वर्गेण समीकरणे राशिमानमभिन्नं स्यात् ।

इहापि व्यक्ताङ्ककल्पनमेव गरीयोऽस्ति । न द्वन्द्यवर्णकल्पने किंचित्काठिन्यमस्ति ।
किं तु पूर्वाव्यक्ताङ्केन गुणित एव स कल्प्यते । किं च व्यक्तकर्गाद्विना समीकरणे तदु-
प्लो राशिरेक एव स्थात् । इह तु सेपवशादनेके राशयः स्युरित्यस्ति महान्विशेष
स्थादि सुधीमिल्लाम् ॥ १७४ ॥

अब्रोद्याहरणद्वयमनुष्टुभाऽऽह—

को वर्गश्चतुर्लनः सन्सप्तमको विशुद्धयति ।

विशद्वानोऽथवा कर्त्तं यदि वैत्सि चद द्रुतम् ॥ १७५ ॥

स्पष्टोऽर्थः । इदमुद्याहरणद्वयं वर्गकुट्टकस्य । कुट्टको हि गुणविशेषः प्रागुक्तः । स
इह वर्गलूपोऽस्ति । यसोऽस्य प्रश्नस्यैकः केन वर्णेण गुणितश्चतुर्लनः सन्सप्तमको विशुद्ध-
तीत्यत्र पर्यवसानमस्ति । एवं द्वितीयप्रश्नस्यापि । एवमध्यमङ्कः केन घनेन गुणित
उद्दिष्टसेप्युतोम उद्दिष्टहरेण भक्तः शुद्धतीत्यत्र यः प्रश्नः पर्यवस्थेन्स घनकुट्टकप्रश्नः ।
गणितं स्पष्टमाकरे ॥ १७५ ॥

तन्मानमभिन्नं यथा स्यात्पाऽन्यवर्णवर्गादिः कल्प्य इत्युक्तम् । तत्र मन्दावबोधा-
र्थमार्यया गीतिम्यां च पूर्वैः पठितमुपायं प्रदर्शयति—

हरभक्ता परस्य कृतिः शुद्धयति सोऽपि द्विरूपपदगुणितः ।

तेनाऽहतोऽन्यवर्णो रूपपदेनान्वितः कल्प्यः ॥

न यदि पदं रूपाणां क्षिप्तेदरं तेषु द्वारतेषु ।

तावद्यावद्वर्णो भवति न चेदेवमपि खिलं तदि ॥

हस्ता क्षिप्तवा च पदं यत्राऽद्यस्येह भवति तत्रापि ।

आलापित एव हरो रूपाणि तु शोधनादिसिद्धानि ॥ १७६ ॥

अस्पार्थः सोपपत्तिं उद्द्यते । इह वर्गकुट्टके की वर्ग उद्दिष्टसेपेण युत ऊनो
वोद्दिष्टहरभक्तः शुद्धतीत्यालापोऽस्ति । तत्र राशौ यावत्तावदास्यके कल्पिते तस्य वर्णो
यथा संसर्वं क्षेपेण युत ऊने च कृतै हरेण हियमाणेऽस्महृष्टिर्थन ज्ञायत इति लिपिम-
माणं कालकः कल्प्यते । अथ हरगुणा द्विभिः स्वाप्नेण युता माज्यसमा भवतीति सर्वत्र
प्रसिद्धमस्ति । इह त्वग्रामावाद्वर्गगुणितैव द्वितीयमज्यसमा भवितुमहति । द्वितीयशास्र
कालकात्मकमत्त्वम् । अतो वर्गदियों हरस्तेन गुणितव्यकं द्वितीयपसो भवति ।
पूर्वपसे तु यावत्तावद्वर्णः क्षेपतुद्यानि रूपाणि च भवन्ति । अथानयोः समशोधनेन
पूर्वपक्षरूपाणि द्वितीयपसे भवन्ति । एवमत्र द्वितीयपसे हरतुल्यो वर्णाङ्कः सेपतुद्यानि
रूपाणि धनमृणं वा भवतीति सिद्धम् ।

अथ पूर्वपक्षस्य वर्गात्मकत्वात्पदे गृहीते द्वितीयवर्णाङ्केनोद्दिष्टपक्षोऽपि पूर्वपक्षसम्भवाद्वार्ग एवेति कस्यचिदन्यवर्णस्य वर्गेण सम. कर्तुं युज्यते । परमन्यवर्णस्तथा कल्प्यो यथाऽस्य वर्गो द्वितीयवर्णाङ्केनोद्दिष्टहरात्मकेन हृतः शुद्ध्येत् । तथा सति द्वितीयवर्णमानमापिलं स्यात् ।

ननु यस्य वर्णस्य सर्वप्रस्थाद्वप्स्य वा वर्गः प्रथमद्वितीयपक्षाभ्यां तुल्यतया कल्प्यते स तादृशो वर्णः पूर्वपक्षपटसमो भवितुमर्हतीति तयोः समीकरणेन राशिमानं सिद्ध्येत् । तद्यदि कदाचिद्द्विन्न स्यात्तदा कुट्टकेनाभिन्नं कर्तुं युज्यते । द्वितीयवर्णस्तु न राशिः । एव सति तन्मानरथाभिन्नत्वार्थमिया-हेतु निरर्थक इति चेदुच्यते । इह हि द्वितीयवर्णो नि शेषप्रादिधिः कल्पिताऽस्ति । सा यदि भिन्नाऽपि रथात्तदा स को राशिरस्ति यस्य वर्गः क्षेपयुतोनो हरमक्तो न शुद्ध्येत् । अपि तु सर्वस्थापि वर्ग उक्तविधिः शुद्ध्येदेव । अत प्रक्षो व्यर्थं एव स्यात् । तस्माद्वितीयवर्णमानमाभिन्नमेव यथा भवति तथा यतित्व्यम् । तदर्थं 'हरमक्ता यस्य कृतिः' इत्यादिसूत्रस्य प्रवृत्तिः । तत्र द्वितीयपक्षे हरतुल्यो वर्णाङ्के क्षेपतुल्यानि रूपाणि च भवन्तीति स्थितम् । क्षेपामावे तु हरगुणितो वर्णं एवैष भवति नतु रूपाणि । तत्र रूपामावे तावदुच्यते । यस्य कृतिर्हरमक्ता सती शुद्ध्यति तेनाङ्केन गुणितोऽन्यवर्णं कल्प्यते । तथा सति तस्य वर्णस्य वर्गो हरमक्तः शुद्ध्येदेव । अत एताटशोऽन्यवर्णदर्गे कल्पिते द्वितीयवर्णमानमापिन्नं स्यात् । अत्र यद्यपि हरगुणितोऽन्यवर्णे कल्पिते तस्य वर्गो हरमक्तः शुद्ध्येदेवेति हरगुणितोऽन्यवर्णं कल्प्यते वक्तु मुचितं लाववात्तथाऽपि योऽत्र कल्पितोऽन्यवर्णः स एव राशी क्षेप पर्यवस्थयति । एवं सति हरान्यूने तदद्वे संभवति सति यदि हरतुल्यस्तद्वद्भक्तं कल्प्यते तदा क्षेपो महान्यादिति न सकलराशिलामः । यथा कुट्टकेऽनपर्वतितहरमाज्ययोः क्षेपत्वे कल्पिते न सकलगुणलब्धिलामः किं तु दृढयोस्तयोः क्षेपत्वे सकलगुणलब्धिलामोऽस्ति तद्विहापि । अतः सकलराशिलामार्थं 'हरमक्ता यस्य कृतिः' इत्याद्युच्चम् । अत्र यस्य न्यूनतमस्योति द्रष्टव्यम् । अन्यथा क्षेपमहत्वेन दोषतादवस्थयं गौरवं च स्यादिति ।

अथ यदि द्वितीयपक्षे रूपाणि सन्ति तदा तानि रूपाणि हरमक्तानि शुद्धनिति न वेति विचारणीयम् । यदेतानि शुद्ध्यनिति तदा प्राग्बद्वेव हरमक्ता यस्य कृतिः शुद्ध्यति तेनाऽहतोऽन्यवर्णं कल्प्यते । उक्तयुक्तेरक्षेपात् । किं तु समशोधनेन द्वितीयपक्षरूपाण्यन्यवर्णवर्गपक्षे भवन्ति । तान्यपि यदि हरमक्तानि शुद्ध्यनिति तदा वर्गमानमापिन्नं सिद्धमेव ।

अथ यदि द्वितीयपक्षगतानि रूपाणि हरमक्तानि न शुद्ध्यनिति तदा प्राग्बदन्यवर्णकल्पनेऽपि समशोधनेन द्वितीयपक्षरूपाणा तृतीयपक्षे गमने तेषा हेरणाशुद्धेद्वितीयवर्ण-

मानमेतत्र स्यात् । तदर्थं तृतीयपक्षस्तथा कल्पयो यथा तत्र द्वितीयपक्षरूपतुल्यानि रूपाणि स्युः । यतस्तथा सति समशोधनेन रूपामावः स्यादिति प्रागुच्चयुक्त्या द्वितीय-वर्गामानमेतत्र स्यात् । परं द्वितीयपक्षरूपतुल्यानि तृतीयपक्षरूपाणि तदैव स्युर्विदि द्वितीयपक्षरूपदेन युत ऊनो वाऽन्यवर्णः कल्पे(ल्प्ये)त । यतस्तस्य वर्णे यथापूर्वे रूपाणि स्युः । अत उक्तं 'तेनाऽऽहतोऽन्यवर्णो रूपपदेनान्वितः कल्प्यः' इति । अन्वित हस्युपलक्षणम् । ऊनोऽपि कल्प्यः । युक्तेरविशेषात् ।

ननु रूपयुते रूपोने वाऽन्यवर्णे कालिपते तस्य वर्णे नियमाणेऽन्यवर्णवर्गोऽन्यवर्णो रूपाणि चेति खण्डत्रयं स्यात् । तत्र समशोधनेन रूपनाशे खण्डद्वयमवशिष्यते । तत्र यद्यपि वर्गात्मकं प्रथमस्तु ग्रागुच्चयुक्त्या हरमक्तं शुद्ध्यति तथाऽपि वर्णात्मकं द्वितीयखण्डं शुद्धेदेवेति कथमवमन्तव्यमिति चेदुच्यते । इह प्रथमस्तु 'स्थाप्योऽन्यवर्णः' इति कल्पिताङ्कः कस्य कृतिभेवति द्वितीयखण्डे तु 'द्विगुणान्त्यनिज्ञा अपरेऽङ्कः' इत्यनेन कल्पिताङ्को द्वाभ्या रूपपदेन न गुणितो भवति । इदं खण्डद्वयमपि यथा हरमक्तं शुद्ध्यति तथाऽङ्कः कल्प्यः । अत एतोक्तं 'यस्य कृतिहरमक्ता शुद्ध्यति' । अपि च सोऽङ्को द्विरूपपदगुणितोऽपि शुद्ध्यति तदा तेनाङ्केनाऽऽहतोऽन्यवर्णः कल्प्य इति हरगुणितान्यवर्णकल्पने तु न कोऽपि विचारोऽस्ति । यतः स स्वत एव हरमक्तः शुद्धतीति स्वगुणितो द्विरूपपदगुणितो वा सुतरा शुद्धेत् । सोऽग्निति स्थाने योऽपीति पाठश्रेत्साधीयानिति प्रतिपाति ।

अप यदि द्वितीयपक्षरूपाणा पदं न लभ्यते तदा तृतीयपक्षरूपाणा द्वितीय-पक्षरूपसाम्यं कथमपि न स्यात् । तृतीयपक्षो हि मूलदः कल्पनीयः । यतोऽन्य पदेन प्रथमपक्षसाम्यं विवेपमात्रा । अतोऽत्र रूपमूलदेव भाव्यम् । द्वितीयपक्षे च रूपाण्यमूलदानि सन्तीति कर्मन्वयोः पतयो रूपसाम्य स्यात् । अत एतादेव स्युर्वे समशोधनोत्तरं रूपशेवेनान्यस्य भाव्यम् । अतस्तृतीयपक्षे रूपवर्गस्तथा कल्पयो यथा तस्य द्वितीयपक्षरूपेः सहान्तरमेकादिगुणितोहरुष्टुपं स्यात् । यतस्तथा सति तच्छेष्यं हरमक्तं शुद्धेदेवेति द्वितीयवर्णभानमेतत्र स्यात् ।

अप तादृशवर्गेनानार्पमुपायः । द्वितीयपक्षरूपेदेवकादिगुणितहरे योजिने शोधिते वा यो वर्गः स्पातस्य तेः सहानार्प गुणितहरुष्टुपमेव स्थादतस्तादृशवर्गार्थं द्वितीयपक्ष-रूपेषु तावद्वरं शिष्येचावृद्धः स्यान् । एत इपेषु हरतदेषु हरयोजनेनैव शोधनं योगनं च फलं शिष्यतीति दात्रयादिरेव वक्तुमनित् । अत उक्तं 'न यदि पदं रूपाणा शिष्येद्वरं तेषु हरतदेषु । तान्दावृद्धः' इति । अस्य वर्गस्य पदेनान्वितोऽन्यवर्णः बद्य इत्यर्थतः सिद्धम् ।

अत्रेदमपि द्रष्टव्यम् । यदि रूपाणि हरतथानि मूलदानि स्युस्तदा तत्पदेनान्वितोऽन्यवर्णः कल्पयं इति । उक्तयुक्तेरविशेषात् । अैवं कृतेऽपि यदि वर्गो न स्यात्तदा नास्त्येव तादृशो वर्गो यस्य द्वितीयपक्षरूपैः सहान्तरमेकादिगुणितहरतुल्यं स्यादिति सिद्धमुद्दिष्टस्य खिलत्वम् । अत उक्तं 'मवति न चेदेवमपि खिलं तर्हि' इति । अथ यत्र द्वित्रिपञ्चादिगुणितो वर्गं उद्दिष्टः स्यात्तत्र समशोधनमात्रेण पूर्वपक्षपदलाभात् । 'पक्षी तदेषेन निहत्य' इत्यादिना प्रथमपक्षपदे गृहीते द्वितीयपक्षे वर्णाङ्को हरतुल्यो न स्यात्किं त्वष्टगुणितः स्यात् । रूपाण्यपि क्षेपतुल्यानि न स्युः किं तु गुणितानि स्युः । अतस्तत्रापि प्रामुक्युक्तस्य यस्य कृतिर्गुणितहरतुल्येन द्वितीयवर्णाङ्केन भक्ता सती शुध्यतीं स्यादिनाऽन्यवर्णकल्पनं युक्तं भवति । एवं सति 'हत्वा क्षिप्त्वा च पदं यत्राऽऽयस्येह भवति तत्रापि । आलापित एव हरः' इति यदुक्तं तद्वायवार्थं द्रष्टव्यम् ।

ननु गुणितहरस्थाने केवलहरे कृते पक्षसाम्यं कथं तिष्ठेत् । साम्याभावे च साम्य-प्रयुक्तः शेषविधिः कथं स्यात् । 'आलापित एव हरः' इति यदुक्तं तद्वायवार्थम् । अथ चेदप्रामाणिकमपि लाघवमूरी क्रियते तर्हि हरार्थाधिकमपि कथं न गृह्णते । कथं वा रूपाण्यप्यगुणितान्येव न गृह्णन्त इति चेदुच्यते । आलापितहरेऽपि गृहीते पक्षसाम्यं न हीयते । तथा हि । वर्गे द्वित्रिपञ्चादिगुणित उद्दिष्टे सति लघिष्प्रमाणं गुणकमत्कालकः कल्पयते । भधायं हरणुणः सन्दिव्वतीयपक्षो भवतीति प्रामवद्वितीयपक्षे हर एव वर्णाङ्कः स्यात् । परमुद्दिष्टगुणकस्तस्य च्छेदः स्यात् । अय समच्छेदीकरणायानेन च्छेदेन पूर्वपक्षस्य गुणने कर्तव्य उद्दिष्टगुणेन यावद्वृग्यस्य भूयो गुणने भवतीतिगुणवर्गगुणितो यावद्वृग्यो भवति । क्षेपकस्तु समच्छेदीकरणावसर एव गुण्यत इति क्षेपतुल्यानि रूपाणि गुणकगुणितानि भवन्ति । अथ च्छेदगमे कृने समशोधनेन तादृशरूपाणा द्वितीयपक्षगमने सति प्रथमपक्षस्य मूलत्वात्पदे गृहीते सति द्वितीयपक्षे केवलहरे वर्णाङ्को भवति । रूपाणि तु गुणितानि भवन्ति । अत आर्थरमुं कल्पनश्रमं परित्यज्य कालकमेव लघिष्प्रमाणं प्रकल्प्य शेषविधिना सिद्धे द्वितीयपक्षे गुणितहरस्थाने केवलहरग्रहणमात्रमुक्तम् । लाघवात् ।

ममु तयाऽप्यालापित एव हर हत्यवधारणमयुक्तम् । गुणितहरग्रहणेऽप्युद्दिष्टसिद्धेरिति चेत्सत्त्वम् । यत्राऽऽयस्य पक्षस्य हत्वा क्षिप्त्वा च पदं भवति तत्राप्यालापित एव हरो ग्राह्यः । किं गुणितहरेणोति वाक्यपर्वतसानस्य विवक्षितत्वादवधारणं नास्त्येव । अवधारणे तु निवक्षित आलापित एव हरो ग्राह्यो न तु गणित इति वाक्यपर्वतसानं स्यात् । अत्र क्षिप्तेति यदुक्तं तत्प्रथमराशीं सरूपे करिष्यते सतीति द्रष्टव्यम् । यदा 'पक्षी तदेषेन निहत्य किंचित्सत्त्वेष्य तयोः' इत्येतदर्थकस्याऽऽयस्मूद्रस्य स्मारकं हत्वा क्षिप्त्वेति । तथा चायर्थः । यस्मिन्सुत्रे हत्वा क्षिप्त्वा चेत्सादिना पदमहणमुक्तं

तत्सूत्रप्रवृत्तिपूर्वकं यत्राऽस्य पदं भवतीति । एवं घनकुट्टकेऽपि योज्यम् । तथा—
तत्राप्युत्कृष्टद्वितीयपले हर एव वर्णाङ्को भवति । तत्र रूपणामभावे हरभक्तानां तेषां
शुद्धौ वा यस्य घनो हरमक्तः शुद्ध्यते तेनाङ्केनाऽहतोऽन्यवर्णः कल्प्यः । यदि तु
रूपणां हरेण न शुद्धिस्तदा रूपणा घनपदेनान्वित उनो वाऽन्यवर्णः कल्प्यः । यदि
हु रूपणा घनमूलं न कल्प्यते तदा तेषु रूपेषु हरतदेषु तावद्वरं सिपेयावद्वनो भवेत् ।
एवमपि कृते यदि घनो न भवेत्तदा तदुद्दिष्टं खिलं ज्ञेयम् ।

अथ रूपपदेनान्वितस्य कल्प्यमानवर्णस्य घने स्थाप्यो घनोऽन्त्यस्येयादि चत्वारि
खण्डानि भवन्ति । तत्र रूपात्मकस्य चतुर्धृष्णाङ्गस्य प्रागुक्तयुक्त्या शुद्धिर्भवति । अथ
वृपणां शेषपूर्णाना हरभक्तानां यथा शुद्धिर्भवति तथाऽङ्कः कल्प्यः । तत्र प्रपम-
खण्डे कल्प्यमानाङ्कस्य घनो भवेत् । द्वितीये तस्य वर्णो रूपघनपदेन त्रिभिश्च गुणितो
भवेत् । तृतीये रूपघनपदस्य वर्णेण त्रिभिश्च गुणितो भवेत् । अतो यस्य घनो हरमक्तः
शुद्धत्यपि च यस्य वर्गाद्विरूपपदगुणितो हरमक्तः शुद्धत्यपि च यो रूपपदवर्णेण
त्रिभिश्च गुणितो हरमक्तः शुद्ध्यते तेनाङ्केनाऽहतोऽन्यवर्णः कल्प्यः । हरगुणितान्यव-
र्णकल्पने तु न कोऽपि विचारः । वर्गकुट्टके तु यदि उत्तिष्ठप्रमाणं काळकर्वागः कल्प्यते
तदाऽन्यवर्णकल्पने विनैन् मुखेनोदाहरणसिद्धिरस्ति । यतस्तत्राऽस्यपक्षपदे गृहीते द्वितीय-
पक्षस्य वर्गप्रकृत्या पदमायाति । एवं सत्यपि यद्वन्यथा यतितमाचार्यतदवर्गगतदध्या-
पुदाहरणसिद्ध्यर्थमित्यादि सुधीभिरुपाम् ॥ १७८ ॥

अप घनकुट्टकोदाहरणमनुष्टमाऽह—

पदभिरुनो घनः कस्य पञ्चमको विशुद्धति ।

तं वदास्ति तथालं चेदभ्यासो घनकुट्टके ॥ १७९ ॥

स्पष्टोऽप्यः । गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १७९ ॥

अप हस्या क्षिप्त्येभ्योदाहरणमनुष्टमाऽह—

पद्वर्गः पञ्चमिः भुष्णारियुक्तः पोदशोऽदृतः ।

शुद्धिसेति समाचर्षव दक्षोऽस्ति गणिते यदि ॥ १८० ॥

स्पष्टोऽप्यः । गणितमाकरे ध्ययम् ॥ १८० ॥

दैवज्ञवर्यगणसंततसेव्यगार्थवहालसंज्ञगणकात्मजानिर्मितेऽस्मिन् ।
 बीजक्रियाविवृतिकल्पलतावतारेऽभून्मध्यमाहरणमेतदनेकवर्णे ॥
 इति श्रीसकलगणकसार्वभौमश्रीबहुआळदैवज्ञसुतकृष्णगणकविरचिते बीज-
 विवृतिकल्पलतावतारेऽनेकवर्णसमीकरणमेदस्य मध्यमाहरणस्य
 विवरणम् ॥ १० ॥

अत्र ग्रन्थसंख्या ४९० पञ्चाशादधिकचतुःशतानि । एवमादितो ग्रन्थसंख्या
 ४३१८



११ भाषितम् ।

अथ कमप्राप्तं भावितसंज्ञमनेकवर्णविशेषमुपजातिक्याऽह—

मुखत्वेष्टवर्णं सुधिया परेषां कल्प्यानि मानानि यथेष्टितानि ।

तथा भवेद्भावितभङ्गं एवं भ्यादाद्यवीजक्रिययेष्टसिद्धिः ॥१८१॥

स्थार्थमिदम् । विवृतं चाऽचार्यैः । द्वितीयादिराशीर्नां व्यक्तकल्पनेनास्य विषयस्ये
कर्वणसमीकरणान्तर्गतत्वादुषपत्तिरञ्ज तदुपपत्तिरेव ॥ १८१ ॥

अप्रोदाहरमनुष्टुभाऽह—

चतुर्द्विगुणयो राशयोः संयुक्तिद्विद्युता तयोः ।

राशिधातेन तुल्या स्याच्चौ राशी वेत्सि चेद्वद् ॥ १८२ ॥

स्थोऽर्थः । गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १८२ ॥

उदाहरणान्तरमनुष्टुभाऽह—

चत्वारो राशयः के ते पद्मोगो नखसंगुणः ।

सर्वराशिहतेस्तुल्यो भावितज्ञ निगद्यताम् ॥ १८३ ॥

स्थोऽर्थः । गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १८३ ॥

शिष्यवुद्दिप्रसारार्थमन्यदुहरणद्वयं शार्दूलविक्रीडितेनाऽह—

यो राशी किल या च राशिनिटातियौं राशिवर्गौं तथा ।

तेषामैक्यपदं सराशियुगुलं जातं त्रयोविशितिः ।

पञ्चाशान्तियुताऽथवा वद किञ्चन्द्राशियुग्मं पृथक्

कृत्वाऽभिन्नमवेदि वत्स गणकः कहस्तवत्सगोऽस्ति क्षितौ॥१८४॥

स्थोऽर्थः । गणितमाकरे स्पष्टम् ॥ १८४ ॥

अत्रैकसिमराशी व्यक्ते कल्पिते द्वितीयो राशिर्बहुपा पिन्न एवाऽयाति । कदा-
चिदपिक्त्रोऽपि । अतोऽभिन्नराशीसद्विर्यहताऽयासेन मवति । तदर्थं यथाऽल्पायासेन
राशिपानमयिलं सिद्धति तथा सार्थानुष्टुद्देयेनाऽह—

भावितं पक्षतोऽभिष्ठात्यकर्त्ता वर्णौ सरूपज्ञौ ।

अन्यतो भाविताङ्गेन ततः पक्षी विभज्य च ॥

वर्णाङ्गाहातस्त्वैक्यं भवत्वेत्तुनेष्टुतम्फले ।

एताभ्यां संयुतावूनौ कर्तव्यां स्वेच्छया च तौ ।

बण्डाङ्गौ वर्णयोर्मने हातव्ये ते विषययान् ॥ १८५ ॥

स्वटोऽर्थः । आचार्यैव्याख्यातश्च । अत्रोपपत्तिराचार्यैर्लिखिताऽस्ति । किं तु लेख-
कादिदोषादुपदेशविच्छिन्नया च संभवति सा न स्वकार्यक्षमा । अत इयं मावितोपपत्ति-
विविच्योच्यते । तत्र 'चतुर्स्रिगुणयो राशयोः' इति प्रथमोदाहरणे यथोक्ते समशो-
धने कृते जातौ पक्षी या ४ का ३ रु २ । अनयोः पक्षयोस्तुल्यस्वाद्यदेव याक-
या का मा १ ।

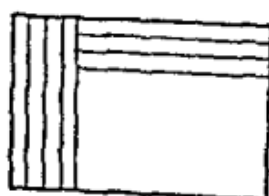
त्तावस्त्कालकभावितस्य मानं तदेव यावत्तावच्छतुष्टयकालकव्यरूपद्वययोगमानम् । मावितं
च समर्कण्यायतचतुर्भुजसेत्रफलम् । तत्र वर्णो भुजकोटी । दर्शनं

	का १
पा ।	पा ।
का ।	

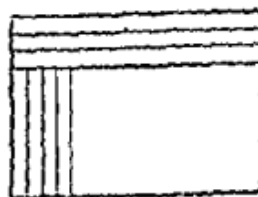
'समश्रुती तुल्यचतुर्भुजे च तथाऽस्यते तद्भुजकोटिषातः' इति जातं क्षेत्रफलं याका-
मा १ । इदं क्षेत्रगतसमकोटिमानम् । एतेन सममिदं या ४ का ३ रु २ । तथा च
क्षेत्रान्तर्यावत्तावच्छतुष्टयं कालकव्ययं रूपद्वयं चास्ति । तत्र क्षेत्रमध्ये यावत्तावच्छतुष्टयस्य
दर्शनमिदं

रु ४	—
का १	

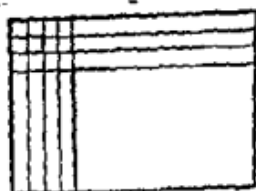
अप शेषसेपे संपूर्णः कालको दर्शयितुमशक्यः । यतो दीर्घमुजोऽत्र कालकमानम् ।
स च यावत्तावच्छतुष्टयापनयनेन रूपचतुष्टयोनो दृश्यते । अतो रूपचतुष्टयोनं कालकव्ययं
प्रदर्शयते ।



इह कालकेषु प्रत्येकं यावत्तावद्वातुल्यानि रूपाणि ४ न्यूनानि सन्तीति कालक-
प्रयत्नं जातानि कालकाङ्क्षगुणितानि तानि न्यूनानि २३ । अथ यदि मावितसेवाप्र-
यमतः कालकत्रयमपनीयते तर्हि कालकाङ्क्षतुल्यरूपै ३ रूपं यावत्तावतो लघुमुजस्य
मानं दृश्यते । अतो रूपत्रयोनस्य यावत्तावतशतुष्टयं प्रदर्शयेते ।



इह यावत्तावत्सु प्रत्येकं कालकाङ्क्ष ३ तुल्यानि रूपाणि न्यूनानि सन्तीति यावत्ता-
वच्चतुष्टयस्य जातानि चतुर्गुणितानि न्यूनानि २२ । उपर्याइपि वर्णाङ्काहतितुल्यै
रूपैर्हनं यावत्तावच्चतुष्टयं कालकत्रयं च सेत्रमध्ये प्रदर्शितं भवति । अथ यदि संकी-
र्णमेव यावत्तावच्चतुष्टयं कालकत्रयं च प्रदर्शयेते तदैवं दर्शनं भवति ।



इह ये कोणे कोष्ठका उत्पद्यन्ते सा वर्णाङ्काहतिरेष । अपि वर्णाङ्काहतितुल्याते
कोणकोष्ठका यदि कालकत्रयमध्ये मुण्डन्ते तदा यावत्तावच्चतुष्टयार्थं तावन्त
एव कोष्ठका अपेक्षिताः यदि तु यावत्तावच्चतुष्टयमध्ये गण्डन्ते तदा कालक-
त्रयार्थं तावन्त एव कोष्ठका अपेक्षिताः । उपर्याइपि सेत्रशंपदवण्डे यदि वर्णाङ्काहति-
तुल्याः कोष्ठका गृष्णन्ते तदा संपूर्णं यावत्तावच्चतुष्टयं संपूर्णं कालकत्रयं च भवति ।
मावितसमपते च यावच्चतुष्टयं कालकत्रयं रूपांद्रव्यं च वर्तते । अतः सेष्यशेषे वर्णाङ्काहतितु-
ल्ययेन च भाव्यम् । कथमन्यथा द्वितीयपते भावितसमः स्याद् । तस्माद्वावित-
रूपद्रव्येन च भाव्यम् । कोणकोष्ठका हतिरूपैवयतुल्याः कोष्ठकाः सन्तीति सिद्धम् । ते
सेत्रान्तर्गते कोणस्ये लघुसेत्रे वर्णाङ्काहतिरूपैवयतुल्याः कोष्ठकाः सन्तीति सिद्धम् । ते
च तस्य लघुसेवत्य फलम् । तद्बुनयोर्बाचात्म । अत इष्टमेमुनं प्रसरप्त्य तेन सेत्रफले
मके यद्यन्ते तदद्वितीयो भुवः स्यात् । अपाऽऽस्यां भुवान्यां यावत्तावद्वाक्षयो-
मनि शान्तं न किञ्चिकाछिन्मतिः । तथा हि यतो यावत्तावद्वाक्षये रूपैर्हनः
कालकोड्यं लघुरेष्यैको भुजोऽस्यतोऽस्मै यावत्तावद्वाक्षये रूपैर्हनः सन्नाद्यमानं

स्यात् । एवं कालकाङ्क्तुल्यै स्वपैरुनो यावत्तावद्वर्णो लघुत्तेवस्य द्वितीयो भुजोऽस्त्यतोऽसौ कालकाङ्क्तुल्यै स्वपैर्युतः सम्यावत्तावन्मानं स्यात् । अत्रेषु यदि कालकत्तेणात्मकस्य भुजस्य मानं कल्प्यते तद्वाऽनेन क्षेत्रफले भक्ते यत्कलं तद्यावत्तावत्तेणात्मकस्य द्वितीयभुजस्य मानं स्यात् । अत इष्ट यावत्तावद्वयुतं कालकमानं स्यात् । (फलं कालकाङ्क्तुल्यै यावत्तावन्मानं स्यात् ।) यदि त्विष्ट यावत्तेणात्मकस्य भुजस्य मानं बल्पयते तदा फलं कालकत्तेणात्मकस्य भुजस्य मानं स्यात् । अत इष्टं कालकाङ्क्तुल्यै यावत्तावन्मानं स्यात् । फलं यावत्तावद्वयुतं कालकमानं स्यादिति । अत उपपत्तिष्ठाम्यां स्वेच्छया संयुक्ती वर्णाङ्कौ व्यत्ययाद्वर्णयोमने ज्ञातव्ये इति ।

अथवाऽन्ययोपपत्तिः । मावितक्षेत्रान्तर्गतक्षेत्रस्य भुजयोमने अ-यवर्णी कर्षिते दर्शनं

का १	
१	
	नी २
पी १	ची १
	नी ३
रु ४	

इह नीलको यावत्तावद्वयुतै स्वपैर्युतो जातं कालकमानं नी १ रु ४ । एवं पीतकाङ्क्षः कालकाङ्क्तुल्यै स्वपैर्युतो जातं यावत्तावन्मानं पी १ रु ३ । एवं ऋमेण जाते यावत्तावत्तेणात्मकमाने पी १ रु ३ । नी १ रु ४ , आम्यां पदयोरनयोः या ४ का ३ रु ३ याकामा ।

यावत्तावत्तेणात्मकाङ्क्षावृत्थाप्य जातमुपगिपते पी ४ रु १२ नी ३ रु १२ रु २ । द्वितीयपक्षे तु यावत्तेणात्मकयोर्विधोऽपि गुणार्थं स्यामः पी १ नी १ रु ४ गुणं रु ३ । नी १ रु ४

नाज्ञातो द्वितीयपक्षः पीनीमा १ पी ४ नी ३ रु १२ । एवं पक्षी

पी ४ रु १२ नी ३ रु १२ रु २

पीनीमा १ पी ४ नी ३ रु १२

अथ नीलकयोः पीतस्योद्य द्वितीयत्वान्ममयोऽनेन नाशे जातीं पक्षी.

रु १२ रु १२ रु २

नीरीमा १ रु १२

अथोभयपक्षयोर्वर्णाङ्काहतितुल्यरूपाणां मवदोधनेन नशे जातीं रु १२ रु २ । अत्रोर्धपक्षे वर्णाङ्काहतितुल्यानि रूपाणि सन्ति वथास्थितरूपाणि नीपीमा १ च सन्ति । अतो वर्णाङ्काहतितुल्यपक्षेन यमुपरिगपक्षे रु १४ । अधःपक्षे तु नीपीमा १ । पक्षयोः समत्वाद्यदेव नीलकपीतः मावितं तदेव वर्णाङ्काहतितुल्यपक्षेन यमके यहम्यतं तदूद्धि-तीयस्य मानं स्थात् । एवं सिद्धमिटतत्फले अन्तःस्वभुजयोर्मनि इति ।

अग्र यावत्कालकमानयोः पीतकनीलकौ स्वस्वमानेनोत्थाप्य वा प्राग्वद्वेष्टतत्कलाम्यां सेच्छया संयुतौ वर्णाङ्कौ व्यत्ययाद्वृण्योर्मनि मवत इत्युपपद्यते । तदेवं मावितसमे द्वितीयपक्षे वर्णाङ्कयो रूपाणां च धनत्वे प्रतिपादितम् । यत्र तु वर्णाङ्कावृण्यं रूपाणि तु धनं तत्रान्यथा संस्था मवति । तथा हि कालिपती पक्षी या ४ का ३ रु ३० । अत्र याकामा १

पक्षयोर्यादच्चतुष्ये कालकत्रये च क्षिप्ते जातीं या० का० रु ३० । अत्र स्वाङ्क-या का मा १ या ४ का ३ ।

एणाम्यां वर्णाम्यां युक्तस्य मावितस्य यन्मानं तदेव रूपाणामपीति सिद्धम् । तस्य दर्शनं

का ३	
या०	या०
का१	

प्रत्येकतीयपक्षस्य रूपात्मकस्य मानम् । अत्र द्वितीयो वर्णाङ्काहतितुल्याः कोषका वदि क्षिप्यन्ते तदैवं भवति ।

का ३	
या	या०
का१	

अस्य महतः क्षेत्रस्य वर्णाङ्काहतितुल्यपक्षलमस्ति । पूर्व यस्य क्षेत्रस्य वर्णाङ्काह-तितुल्यपक्षे फलं तदेवं भावितक्षेप्तान्तर्गतं कोणस्थमासी । इदानीं तु भावितसेत्रमेव तदन्तर्गतं कोणस्यं मनोनीति क्षिप्तः । महतः क्षेत्रस्यकं मुजमिष्टं प्रकल्प्यनेन क्षेत्रफले

मके प्राग्वद्वितीयभुजमानं भवेत् । इहेष्टं तथा कल्पनीयं यथा स्वयमेकतरवर्णाङ्कादधिकं भवेत्तत्फलं चान्यवर्णाङ्कादधिकं भवेत् । अभाऽऽस्यां भुजाभ्यां वर्णमानं साध्यम् । तथापा—इह कालकाङ्क्युतो यावत्तावद्वर्ण एको भुजोऽस्ति । अतोऽसौ कालकाङ्क्येनोनो यावत्तावन्मानं स्यात् । एवं यावत्तावदद्वयुतः कालकोऽस्य क्षेत्रस्य द्वितीयभुजोऽस्ति । अतोऽसौ यावत्तावदङ्कोनः कालकमानं स्यात् । अत्र भुजौ त्विष्टतत्फले । अत इष्टतत्फले वर्णाङ्कोने व्यत्ययान्माने भवत इति यद्यपि वक्तुमुचितं तथाऽपि प्रकृते वर्णाङ्कावृणगताविति तद्योग एव कृते सतीष्टतत्फले वर्णाङ्कोने भवत इति तथा नोकम् ।

अथ यत्र वर्णाङ्कां धनं रूपाणि त्वृणं तत्र द्वैविध्यमस्ति । अन्योन्यभुजतो न्यौ वर्णाङ्कावित्येकः प्रकारः । अन्योन्यभुजतोऽधिकौ वर्णाङ्काविति द्वितीयः । तत्र प्रथमे प्रागुक्तयुक्त्या मावितक्षेत्रान्तर्गतलघुक्षेत्रे वर्णाङ्काहत्या रूपोनया भाव्यम् । सा च वर्णाङ्काहती रूपयुता सती रूपोना भवति । रूपाणामृणत्वात् । अतोऽत्रापि वर्णाङ्काहतिरूपैवयमेव मावितक्षेत्रान्तर्गतक्षेत्रस्य फलं भवति । अतः प्रथमप्रकारे प्राग्वदेवोपपद्यते । द्वितीयप्रकारे त्वन्यभुजमानाद्वर्णाङ्कोऽधिकोऽस्तीति स्वाङ्कगुणवर्णस्य माने मावितक्षेत्रमतिकम्य बहिरपि भवति । यतो मावितक्षेत्रे कालकमानतुल्या एव यावद्वर्णाः संभवन्ति नाधिकाः । एवं यावत्तावन्मानतुल्या एव कालकाः संभवन्ति नाधिकाः । अप्य तत्र स्वाङ्कगुणवर्णयोदर्शनं ।

का १	
या १	या १
का १	
—	

अत्र मावितक्षेत्रं यदि स्वाङ्कगुणयावत्तावन्मध्ये गण्यते तर्हि स्वाङ्कगुणकालरूपमानार्थमन्यद्वावितक्षेत्रमपेक्षितम् । यदि तु स्वाङ्कगुणकालकमानेमध्ये गण्यते तर्हि स्वाङ्कगुणयावत्तावन्मानार्थमन्यद्वावितक्षेत्रमपेक्षितम् । उभयथाऽपि मावितक्षेत्रलिखितक्षेत्रयोर्येगी स्वाङ्कगुणवर्णां मधतः । अतो रूपैर्थितक्षेत्रसमीर्भाव्यम् । कथमन्यथा स्वाङ्कगुणवर्णी रूपैर्हनी मावितसमी भवतः । अंय लिखितं रूपात्मकं क्षेत्रं रिक्तकोणे यदि पूर्यते तदैवं भवति ।

निवाइकुरव्याख्यासहितम् ।

वा०	मा०
मा०	
का०	

प्रे
ति
कु
रु
व्या
ख्या
स

यावद्गमितोऽयं भुजः

अत्र वर्णाङ्काहतिः सेत्रफलमस्ति । पूर्वलिखितक्षेत्रे तु रूपाण्येव । अतो वर्णाङ्काहती लभेत्वा सती मावितक्षेत्रवहिः कोणस्थस्य लघुक्षेत्रस्य फलं भवति । तच्च वर्णाङ्काहति लैैक्यकरणादेव संपथते । यतोऽन्न रूपाणामृणत्वाद्वर्णाङ्काहतेश्च धनत्वात् । भरणयो रन्तरमेव योगः । इति योगे कुते लभेत्वानेव वर्णाङ्काहतिर्भवति । अथ लघुक्षेत्रस्यैकं भुजमिष्टं प्रकल्प्यानेन क्षेत्रफले भक्ते द्वितीयभुजमानं स्यात् । अथाऽऽभ्या भुजाभ्यां वर्णमाने साध्ये । ते यथा—इह यावत्तावन्मानोऽन्नः कालकाङ्क्षाऽस्य लघुक्षेत्रस्यैको भुजोऽस्ति । अतोऽनेन कालकाङ्क्षाऽन्नः सन्यावत्तावन्मानं भवेत् । एवं कालकमानेनोनो यावत्तावद्वाङ्क्षाऽस्य लघुक्षेत्रस्य द्वितीयभुजोऽस्ति । अतोऽनेन यावत्तावद्वाङ्क्षाऽन्नः सन्कालकमानं भवेत् । भुजो चिष्टतक्षले । तत्क्षलेष्टे वा । अत इष्टतक्षलाभ्या स्वेच्छयोनौ वर्णाङ्काहतिः इत्युपपत्तम् । तदेवमयं निष्क्रियोऽर्थः । यदि मावितसमे पक्षे रूपाणि धनं स्युस्तदेष्टतक्षलाभ्या वर्णाङ्को धनमृणं वा यावत्संयुक्तोर्बन्ध ल्यत्ययाभ्याने भवतः । यदि तु रूपाण्यूणं स्युस्तदेष्टतक्षलाभ्या स्वेच्छया संयुतावूनौ च वर्णाङ्काहतिः इत्युपपत्तमाने भवतः । अस्मिन्नक्षेत्रे वर्णाङ्कोर्बन्तव्यमेव । न हि त्रयाणामृणत्वे वर्णमानं धनं संभवति । अर्णे वा वर्णमाने लोकाना प्रतीतिरस्ति । अत्रापरो विशेषः । यत्र संयुक्तवर्णाङ्कजे ऊनवर्णाङ्कजे च माने उपपत्ते भवतस्तत्रोभे अपि भाव्ये । अन्यत्र तु ये उपपत्ते ते एष भाव्ये इति । इति मावितोपपत्ति । अत्र प्रयाणामपि धनत्वे चतुर्खिगुणयो राशयोरित्युदाहरणं प्रदर्शितम् ॥ १८९ ॥

अथ यत्र वर्णाङ्को धनं रूपाणि त्वां स्युस्तादशमुदाहरणमनुष्टुपाऽऽह—

द्विगुणेन क्यो राशयोर्योतेन सहारं भवेत् ।

दशेन्द्राहतराशयेवं दृशूनपष्टिविवर्जितम् ॥ १८६ ॥

स्पष्टोऽर्थः । गणितमाकरे रूपाणि ॥ १८६ ॥

अथ यत्र वर्णाङ्कावृणं रूपाणि त्वा धनं स्युस्तादशमुदाहरणमनुष्टुपाऽऽह—

विष्णुगुणराशयेभ्यां युक्तो राशयोर्विष्यः क्योः ।

द्विपष्टिप्रमितो जातो राशी त्वं वेत्सि षेष्ठद ॥ १८७ ॥

स्पष्टोऽर्थः । गणितमाकरे स्पष्टम् ।

अथ यत्र रूपाणामृणत्वे प्रकारद्वयेनोत्पन्नम् । नयोरेकतरे एवोपपत्रे भवतस्तादृश-
मुदाहरणं पूर्वचतुर्थमस्तीति तदेव प्रदर्शयति—“यौ राशी किल या च राशिनिहतिः”
इत्यादि । गणितं स्पष्टमाकरे ॥ १८७ ॥

दैवज्ञवर्यगणसंततसेव्यपार्थ्यबहुलालसंज्ञगणकात्मजनिर्मितेऽस्मिन् ।
बीजक्रियाविवृतिकल्पलतावतारेऽभूज्ञादितं सकलमेतदेनेकवर्णे ॥

इति श्रीसकलगणकसार्वभौमश्रीबहुलालदैवज्ञसुतकृष्णगणकविरचिते बीजक्रियाविवृति-
कल्पलतावतारेऽनेकवर्णे भावितविवरणम् । अत्र ग्रन्थसंख्या १४० । एवमादिती
ग्रन्थसंख्या ४४९८ इत्यनेकवर्णसमीकरणविवरणं समाप्तम् ॥ ११ ॥



मंथसमाप्तिः ।

अपास्य ग्रन्थस्य प्रचारार्थं गुरुत्वर्पकपरमलोकं प्रकल्पमाचरणाभ्यसमाप्तिं वसन्ते-
तिलकयाऽऽह—

आसीन्महेश्वर इति प्रथितः पृथिव्या-
माचार्यवर्येषद्वीं चिदुषा प्रयातः ।
लब्ध्वाऽवशोधकलिकां तत एव चक्रे
तज्जेन वीजगणितं लघु भास्करेण ॥ १ ॥

अन्विति च्छेदः स्पष्टोऽर्थः ॥ १ ॥

ननु वीजगणितानि ब्रह्मगुप्तादिभिः प्रतिपादितानि सन्ति तत्क्रमर्थमाचार्यर्थतितमिति
एकायामिन्द्रवज्रयोत्तरमाह—

ब्रह्माहुयथीघरपश्चानापवीजानि यस्मादतिविस्तृतानि ।

आदाय तत्सारभकारे नूनं सधुक्तियुक्तं लघु शिष्यत्वाप्नुये ॥ २ ॥

अश्रापि लघ्विति च्छेदः । श्वर्ण स्पष्टम् ॥ २ ॥

कथमिदं लघ्वित्याशक्तायामाहानुषुप्त्यवैतन—

अत्रानुषुप्तसहस्रं हि समूचोदेशके मितिः ॥ ३ ॥

हि यतोऽथ समूचोदेशके वीजगणितेऽनुषुप्तसहस्रमितिः पूर्ववीजगणितेषु त्रु सहस्रद्वय-
श्रयादिमितिरस्ति अतो लघ्वित्याशक्तायाः ।

नन्विदमपि विस्तृतमस्ति । क्वचित्कृष्णेषु विषय उदाहरणमाहस्योत्तरिति
एकायामनुषुप्तोत्तरपूर्वार्द्धामाह—

क्वचित्सूत्रार्थीविषयं व्याप्तिं दर्शयितुं क्वचिद् ।

क्वचिच्च कल्पनाभेदं क्वचिद्युत्सिमुदाहतम् ॥

क्वचित्सूत्रार्थीविषयं दर्शयितुमुदाहतम् ॥ ४ ॥

यथा माविते ‘चतुर्विगुणयो राशयोः’ इति ‘द्विगुणेन क्यो राशयोः’ इति ‘शिष्य-
गुणाशिष्याम्’ इति ‘पी राशी किं या च राशिनिहति.’ इत्युदाहरणस्तुट्यमुदाह-
तम् । न द्वेषकास्मिन्नुदाहने ‘भावितं प्रस्तोऽभीष्टात्’ इति सुव्रस्यार्थः सर्वोऽपि विषयी
भवति । तस्माददोषे सूत्रार्थं दर्शयितुमुदाहणष्टुट्यमप्यावद्यकम् । एवं क्वचिद्विद्याति
दर्शयितुमुदाहतम् । यथा—‘पश्चकशतदत्तपनात्’ इत्युदाहत्य ‘पश्चकशतदत्तपनातः’
इति तदृशमेव पुनरुदाहतम् । इदं यदि नोदाहियते तदृशं विष्टते प्रशारादिशेषं मन्दानी
विधासी न येतदिर्येतदापश्चपकम् । एवं वस्त्रनाभेदं दर्शयितुं ‘एवो वर्णति दपदेहि’
इत्युदाहणमेकवर्णसमीकरण उदाहतम् । एवं विषयुपुलिम्पर्शनार्थमपि एवु इदेद्-
दाहतमस्ति । तस्मादये विलापो न दोषाय ॥ ४ ॥

ननु पूर्वविजेपूदाहरणानि बहूनि सन्तीह तु स्वल्पान्येवोक्तानीति न सकलोदाहरणावगमः स्यादत आह—

न हुदाहरणान्तोऽस्ति स्तोकमुक्तमिदं यतः ॥ ५ ॥

हि यत उदाहरणान्तो नास्ति । अत इदं स्तोकं स्वल्पमुक्तम् । पूर्वविजेष्वपि सकलान्युदाहरणानि नेवोक्तानि । तेषामनन्तर्वेन वक्तुमशक्यत्वात् । अतोऽल्पैरप्युदाहरणैर्विषयुक्तिपु प्रदर्शितासु शेषं व्यर्थमिति भावः ॥ ६ ॥

नन्वत्र स्वल्पमुक्तं पूर्ववीजानि त्वतिविस्तुतान्यतस्तान्येव मन्दप्रयोजनायालमित्या शङ्कायामाह । यतः—

दुस्तरः स्तोकबुद्धीनां शास्त्रविस्तारवारिधिः ।

अथवा शास्त्रविस्तृत्या किं कार्यं सुधियामपि ॥ ६ ॥

यो हि विस्तारः स मन्दार्थं सुध्यर्थं वा । नाऽस्याः । यतः शास्त्रविस्तारवारिधिः स्तोकबुद्धीनां मन्दानां दुस्तरः । दुर्बोध इति यावत् । यतो महति ग्रन्थे प्रत्युत किं कुशास्ति किमन्न कर्तव्यमित्यनदबोधेनोत्तिकर्तव्यतामृदा एव ते भ्युः । नान्त्यः । सुधियामपि शास्त्रविस्तृत्या किं कार्यम् । यतम्ते कल्पनासमर्थाः । ननु लक्ष्यपि वीजं मन्दार्थं सुध्यर्थं वा । नाऽस्याः । तैर्ज्ञातुमशक्यत्वात् । नान्त्यः । तेषां कल्पकत्वादिति नेत्र । स्वल्पग्रन्थस्य मन्दानामभ्याससाध्यत्वात् तावत्प्रथमपक्षे दोषः ॥ ६ ॥

द्वितीयेऽपि न दूषणमित्याह—

उपदेशलवं शास्त्रं कुरुते धीमतो यतः ।

तत्तु प्राप्यैव विस्तारं स्वयमेवोपगच्छति ॥ ७ ॥

यतः शास्त्रं धीमत उपदेशलवं कुरुते । तत्तु शास्त्रं सुधियं प्राप्य स्वयमेव विस्तारमुपगच्छति । न हि सुधियोऽपि किञ्चिदप्यनवीत्य जानन्ति । अत इदं मदुकं सुधीं मन्दसाधारणप्रयोजनायेति सर्वरपि पठनीयमिति भावः ॥ ७ ॥

ननु शास्त्रं सुधियं प्राप्य स्वयमेव विस्तारमुपगच्छतीति कथमित्याशङ्कार्यां सदान्तमाह—

जले तैलं खले गुदं पात्रे दानपनागपि ।

मात्रे शास्त्रं स्वयं याति विस्तारं वस्तुशक्तिः ॥ ८ ॥

स्पष्टोऽर्थः ॥ ८ ॥

एवं स्वकृतस्यास्य वीजस्य गुणान्युक्तयोः संस्याप्योपसंहरति—

गणक भणतिरम्यं वाललीलावगम्यं ।

सकलगणितसारं सोपयत्तिमकांरम् ॥

इति वहुगुणयुक्तं सर्वदेषैर्विमुक्तं ।

पठ पठ मतिवृद्धयै लघिवदं प्रौढसिद्धयै ॥ ९ ॥

गणकेति संबोधनम् । भणतयः शब्दास्ते रम्यम् । पदलालित्ययुक्तमित्यर्थः । शेषं
सप्तम् ॥ ९ ॥

अभूत्पृष्ठियां प्रथितो गुणीश्चिन्तामणिर्देवविदां वरिष्ठः ।

संपूजनानेहसि यस्य गौरी स्मृता स्तुता प्रत्यहमाविरासीत् ॥ ३ ॥

तत्सूनवः पञ्च बूँदुरेषां ज्येष्ठोऽमिरामः किल रामनामा ।

मविष्यदर्थज्ञतया हि यस्य विद्मराजीडपि निदेशवती ॥ २ ॥

रामादभूतं सीतायां पुञ्चौ कुशलवाविव ।

त्रिमलो गोपिराजश्च गुणैः सर्वैः समन्वितौ ॥ ३ ॥

चिमहसूर्जयति द्विजेन्द्रो बह्यालसंज्ञः शितिकण्ठमक्तः ।

यः संतरं रुद्रजपातिसङ्घाङ्गाङ्गं महो मूर्तमिवावमाति ॥ ४ ॥

देवज्ञवर्णगणसंततसेव्यपार्श्ववह्नांसंज्ञगणकस्य मुतोऽस्ति कृष्णः ।

रामानुजः स परमेश्वरतुष्टिएहोर्चीजक्रियाविवृतिकल्पलतामकार्पीत् ॥ १ ॥

यद्वास्करेण निभधामगुणातिरेकात्मसंपादितं सगुणवर्गधनं हि वीजम् ।

तत्कृष्णमूर्तिमण्ड्य विचारत्वारिसंसिक्कमहुरजनुभ्यमवत्सर्वम् ॥ १ ॥

यैर्यैः श्रैर्मैरचितोऽस्ति नवाद्युरोऽसी ।

तेषामभिज्ञ इह कः परमात्मनोऽन्यः ॥

इत्थं विचिन्त्य जगदीश तत्रैव तुष्टये ।

सर्वज्ञ ते चरणयोर्निहितस्ततोऽयम् ॥ ७ ॥

इति शीषकतुष्टार्पणमसदु । ग्रन्थसंख्या ४९०० ।

हस्तलिखितप्रतीनां समाप्तिः ।

क. इति संक्षित आनन्दाश्रमग्रन्थसंग्रहालयस्ये ग्रन्थसमाप्तिरेवं विद्यते—

कथितिकचित्स्वं गृहीत्वा प्रयागाच्यातः काशी तत्र तत्पश्चानिन्म् ।

कृत्वा पश्चाशालूर्वं विशदंशनिन्मं तस्य वाक्षण्यम्: प्रदत्त्वा ॥ ८ ॥

शंभोः पूर्णां चैकपूलेन कृत्वा राशेर्धृत्यशेन पश्चाहतेन ।

कौशेयादीन् संगृहीत्वा दशस्यो जातस्तत्स्वं ब्रह्म र्णनज्ञ तूर्णम् ॥

नगण्यन्मूर्तैः १६८७ प्रमिते शके लिखेस यादवोऽभिज्ञः ।

मल्लारिजः द्विवूर्धी ॥

श्रीसाम्बसदाशिवार्पणमस्तु ।

यादृशं पुस्तकं दृष्टं तादृशं लिखितं मया ।

यदि शुद्धमशुद्धं वा मम दोषो न विद्यते ॥

स्वार्थं परार्थं च शके १७६७ विश्वाष्मुनामसंवत्सरे पौषशुद्धद्वितीयामा भौम-
वासरे पुस्तकं समाप्तम् ।

श्रीसीतारामचन्द्रार्पणमस्तु ।

श्रीगजाननः प्रसक्तः ।

ख. इति संक्षित आनन्दाश्रमग्रन्थसंग्रहालयस्ये ग्रन्थसमाप्तिरेवं विद्यते—

श्रीकृष्ण राम मधुमूदन दानवारे शौरे शिविकम् गदाधर पद्मनाम ।

श्रीविस्म भक्तजनपादक विश्ववन्य लक्ष्मीपतेऽस्तु मम ते सततं प्रणामः ॥ १ ॥

शंभो राशाकृष्ण भस्मविभूषिताङ्ग नन्दादिविन्दितपददूर्यभूतनाम् ।

मूर्धन्य धृतिर्पथगार्डेन्यासमूर्ह गौरीपतेऽस्तु सततं मम ते प्रणामः ॥ २ ॥

हेरम्ब शंकर तनुज्ज्व वारणाम्य बाटार्कीषितिसृष्टशरीरकान्ते ।

लक्ष्मोदैकरद विघ्ननिवारणेकहतो मम प्रतिदिनं नतिराविरस्तु ॥ ३ ॥

आदित्य मास्कर दिव्यकर लोकवन्यो सप्तश्च विभूतयनान्ध्यहरालोक ।

सिन्दूरभूषरकरप्रभैकराशोऽस्तु ते मम मतिप्रकरः सदैव ॥ ४ ॥

क्षीरोद्दत्ते कमलवासिनि विश्ववन्ये पदे रसे कमलशोभितहस्तवर्णे ।

ब्रह्माच्युतेशहरस्मूदिवाकरादिवन्देऽस्तु ते मम प्रणामततिः सदैव ॥ ५ ॥

शके १८१२ विहृतिनामसंवत्सरे मार्गशीर्ष शुक्ल १४ गुरु हर्विकोपनामक-
विनायकेन लिखितमिदम् ।

ग. इति संक्षिप्ते माण्डारकरप्राच्यविद्यासंशोधनपन्दितस्ये ग्रन्थसमाप्तिरेवं विद्यते—

शके १७४७ पार्थिवनामाठद उत्तरायणे शशिकृतौ(शशिरवै) माघमासे शुक्लपक्षे १ शैववासी सनिष्टानक्षत्रे वर्षीन्योग एतच्छुपदिन इदं पूर्तकं समाप्तम् । श्रीजगदभ्यार्पणमत्यु शुम्भ भवतु ॥ श्रीरत्न ॥ श्रीकृष्ण श्रीहरि ॥

घ. इति संक्षिप्ते ग्रन्थसमाप्तिर्न विद्यते शुटितत्वात् ।

इ इति संक्षिप्ते कोष्टकृ इत्यभिवेनाऽऽद्वयेन लग्नदनस्थग्रन्थसंग्रहालयापिते ग्रन्थसमाप्तिरेवं विद्यते—

‘इति श्रीमास्तकराचार्यविरचिते सिद्धान्तशिरोमणी बीजगणिताध्यायः समाप्तः ॥

ज्यारसमूवरचंद्रे वर्षे रसद्विनृपे च शाके ॥ संवत् १७६१ वरपे अगहन सूदि नवमी ९ शूक्रवासी ॥ प्रयागमध्य अनूपसधिलेखक इदं पूर्तकं लीह्यते ॥ ४'॥ छत्त्वाक १२२४ ।

इ इति संक्षिप्ते काशीस्त्यकॉलेजस्येऽपि कसंक्षितस्यं ‘कथित्वित्’ इदं पद्यं विद्यते ।

=====

१९ काव्यप्रकाशः—संकेताल्यटीकासुमेतः ।	३. ८.	४
२० शाङ्खायनारण्यकम्—कठेवान्तर्गतबाप्कलशाखीयम् ।	०	९
२१ गौतमप्रणीतन्यायसूत्राणि—माप्यवृत्तिभ्यां समेतानि ।	४	८
२२ श्रीमद्भगवद्वीता—सटीकरामानुजभाष्ययुता ।	७	८
२३ दर्शपूर्णमासप्रकाशः—श्रीवामनशाखिकृतः प्रथमो मागः ।	६	१२
२४ संस्कारपद्धतिः—अभ्यंकरोपाहुमास्करशाखिविरचिता ।	२	८
२५ काइयपाशिल्पम्—महेश्वरोपदिष्टम् ।	३	१
२६ करणकौस्तुभः—कृष्णदेवज्ञविरचितः ।	०	९
२७ भीमांसादर्शनम्—सतत्ववार्तिकशावरमात्योपेतं प्रथमो मागः ।	५	९
२८ धर्मतत्त्वनिर्णयः—अभ्यंकरोपाहुवासुदेवशाखिप्रणीतः ।	०	९
श्रीपत्पद्मपुराणम्—महापुराणान्तर्गतं चतुर्भागात्मम् ।	२०	०
सिद्धान्तदर्शनम्—महर्षिवेदव्यासप्रणीतिं निरञ्जनमात्ययुतम् ।	१	४
आधानपद्धतिः—श्रीवामनशाखिपिः कृता ।	१	१४
पश्चालम्भभीमांसा—श्रीवामनशाखिविरचिता ।	०	१०
शिवभारतम्—कवीन्द्रपरमानन्दविरचितम् ।	१	९

विषयानुसारेण ग्रन्थानां सूचीपत्रम् ।

विषयः ग्रन्थाङ्काः	विषयः ग्रन्थाङ्काः
२ अलंकारः	६६, ८९.
८ धर्मशाखम्	९९, ९७, ९८, ६०, ६१, ७८, ८६, ९८.
९ पुराणम्	१८, २९, २८, ४१, ४९, ९२, ९४, ६८,
पद्मपुराणम् ।	पद्मपुराणम् ।
२८ वेदान्तः १-१७, २०, २१, २३, २६, ३०, ३१, ३४, ४४, ४९, ९०, ९१, ६२, ६३, ६४, ६७, ७१, ७७, ७९, ८०, ८२, ८३, ८४, ९२,	११ श्रुतिः १-३, ३२, ३६,-३८, ४२, ६९, ८८, ९०, ६ वैद्यकम् ४, १९, २६, २७, २ व्याकरणम् ४३, ७२, ६ श्रोतम् ६३, ७४, ८१, ८७, ९३, आधानपद्धतिः ।
सिद्धान्तदर्शनम् ।	१३ संकीर्णम् २२, २४, ३९, ४७, ९६, ६९. ८९, ९१, ९९-१७, पश्चालम्भम् ।
	शिवभारतम् ।
	१ स्मार्तगिरिम् ३९, ४०, ९९, ७३, ९४.
	३ ग्रन्थः ४६, ४८, ७०.

गृहा नानीहमानस्य न चैवावदतो मृपा ।

न चानिक्षिमदण्डस्य परेपामनिकुर्वतः ॥ १३ ॥

तदर्थं गृहसुखाववद्दृढयस्तासाधनोद्यतमतिर्जनः ।

यदि धर्ममुपैति नास्ति गेह-

मथ गेहाभिमुखः कुतोऽस्य धर्मः ।

प्रशान्मैकरसो हि धर्ममार्गो

गृहसिद्धिश्च पराक्रमक्रमण ॥ १४ ॥

इति धर्मविरोधदृष्टित्वा-

द्रुहवास क इवात्मवान् भजेत ।

परिभूय सुखाशया हि धर्म

नियमो नास्ति सुखोदयप्रसिद्धौ ॥ १५ ॥

नियत च यदा पराभवः स्या-

दनुतापो मनसध दुर्गतिश्च ।

इति धर्मविरोधिन भजन्ते

न सुखोपायमपायवलयज्ञः ॥ १६ ॥

अपि च । सुखो गृहवास इति श्रद्धागम्यमिद् मे प्रतिभाति ।

नियतार्जनरक्षणादिदुःखे

वधवन्धव्यसनैर्गतव्यभूतं ।

मृपतेरापि यत्र नास्ति तृप्ति-

विभवैस्त्रोपनिधेतिवाम्बुद्धीः ॥ १७ ॥

सुखलन कुलः सर्वं कर्ता सा

पक्षिकलप्रणयं न चेन्दुर्पैति ।

नियमोपनिषेदानेऽपि मोहा-

द्व्यक्षणद्वयनवसुखाभिमानः ॥ १८ ॥

वाहुत्येन च सद्गु द्रवीमि-

प्रायः समृद्धा मद्भेदि गेह

मान कुतेनापि वर्त्तन दर्प्ण ।

दुःखेन रोपं व्यक्तनेन दैन्यं

तस्मिन् कट्टा स्याप्रशमनिकृतः ॥ १९ ॥

अतथ खल्वहमत्रभवन्तमनुनयामि—

मदमानमोहमुजगोपलय

प्रशमाभिरामसुखविप्रलयम् ।

क इवाश्रयेदभिसुख विलय

बहुतीवदु खनिलय निळयम् ॥ २० ॥

सहुषजनगेहे तु प्रविनिक्तसुखे वेने ।

प्रसीदति यथा चेतखिदिवेऽपि तथा कुत ॥ २१ ॥

परप्रसादार्जितवृत्तिरप्यतो

रमे वनान्तेषु कुचेलसवृतः ।

अधर्ममिश्र तु सुख न कामये

निषेण सपृक्तमिवान्नमात्मगान् ॥ २२ ॥

इत्यगमितमति स तेन पितॄवयस्यो हृदयप्राहकेण वचसा स्वैरहमानमेन तस्मिन्
महासत्ये सत्कारप्रयोगपरिशेषेण प्रवेदयामास ॥

तदेव शीलप्रशमप्रतिपक्षसगार्थं गार्हस्यमित्येनमात्मकामा परिलज्जतीति ।

लभ्यासादा प्रविषेके, न कामेष्वामर्तन्त इति प्रविषेकगुणकथायामप्युपनेयम् ॥