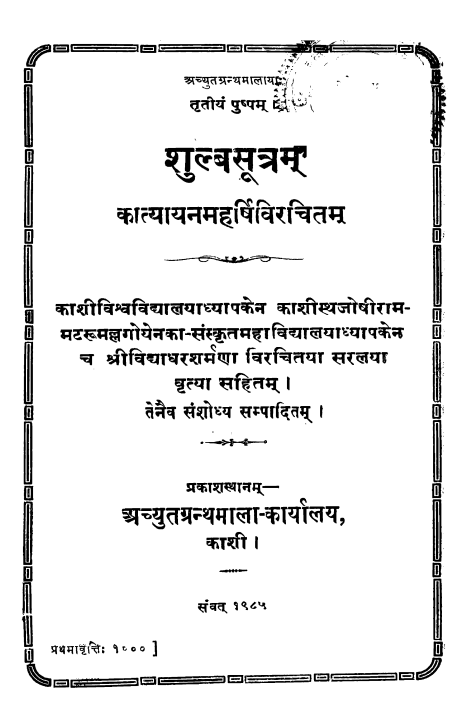


Shree Sudharmaswami Gyanbhandar-Umara, Surat



प्रकाशकः— श्रेष्ठिप्रवर श्रीगौरीशङ्करगायेनक अच्युतग्रन्थमाला-कार्यालय, काशी ।



मुद्रकः----माधव विष्णु पराड़कर, ज्ञानमण्डल यन्नालय, काशो।

Shree Sudharmaswami Gyanbhandar-Umara, Surat

www.umaragyanbhandar.com

भूमिका ।

भगवतः करुएार्णवस्य परमेश्वरस्यासीमानुकम्पया साम्प्रत-मिदं कात्यायनशुल्बसूत्रं सरलया वृत्या परिवृंहितमध्येतृमनस्तोषाय मुद्रितपूर्वं सत्प्रकाश्यते ।

प्रन्थोऽयं कात्यानश्रौतसूत्रात्पृथग्भूतोऽपि परिशिष्टेष्वन्तर्गतः तेनैव च महर्षिणा प्रणीतः । अल्पीयानप्ययं ग्रन्थोऽतिकठिनो बहु-भिर्व्याख्यातृभिर्व्याख्यातोऽपि तत्वबुभुत्सायां तिरोहित इवात्मान गोपायतोति प्रायो विदितमेव । श्रत एव च पूर्वतनैर्व्याख्यानैबहुभि-र्मणिडतोऽप्ययं सरत्तां व्याख्यामपेत्तत एवेति मन्यमानोऽस्य व्याख्याने प्रवृत्तोऽभवम् ।

श्रस्य ग्रन्थस्य मदुपलम्भगोचरं व्याख्याचतुष्टयं पूर्वमेव प्रथि-तम् । तत्रादिमं कर्काचार्यकृतं भाष्यम् , द्वितीयं महीधरकृतम्, तृतीयं रामचन्द्रवाजपेयिकृतम्, तुरीयं गङ्गाधरनिर्मितम् । राम-चन्द्रवाजपेयिकृता कारिकाऽपि सूत्रानुसारिणी वृत्यभिधाना काचन वर्त्तते । कर्कभाष्यं वाराणस्यां चौखम्भामुद्रणालये मुद्रितम् । राम-चन्द्रवाजपेयिकृतं व्याख्यानं त्रिंशद्वर्वेभ्यः पूर्वं परिडतपत्रे मुद्रितं, तदसम्पूर्णमेव । मया तु पूर्वोक्तेभ्यश्चतुभ्यों व्याख्यानेभ्यः सार-मादाय तत्र च नातीवोपयुक्तानंशान् परित्यज्य सरलशव्दसन्दर्भि तेथं वृत्तिरारचिता । मन्ये ग्रन्थोऽयमिदानीं मत्कृतया वृत्या सना-थीकृतोऽध्येतृणां किञ्चनावश्यं सौकर्यमापादयेदिति ।

(शुल्वपरिचयः)

श्रौतस्त्रे हि श्रग्निहोत्र-दर्शपूर्णमास-पश्च-चातुर्मास्यादिषु हविर्य-इषु, ज्योतिष्टोमादिसोमयागेषु च तःकर्मोपयुक्तस्थानापेत्तायां सत्यां तेषु तेषु प्रकरणेषु वेदिराम्नाता।तस्याश्च स्वरूपं यावदपेत्तितं तदपि यथास्थानं निरूपितम् । पवं चयनादिष्वपि परिमाणविशेषविशिष्टे-ष्टकाविशेषसाध्यस्थण्डिलवत्सु इष्टकानामुपधानप्रकारः, (१) स्थण्डि-लस्यायामतो विस्तारतश्च प्रमाणं, तदनुसारेण सौमिकवेदेर्वर्छनं, तदुपयोगितया प्रक्रमविवर्द्धनं, द्वितीयादिषु चयनेषु यदा स्थण्डिल स्वरूपविवृद्धिस्तदनुरोधेन इष्टकाविवर्द्धनं च तत्तत्प्रकरणे पव

(१) इष्टकानां प्रमाणं सङ्ख्यादिकं च इष्टकापूरणसूत्रतोऽवगन्तच्यम् ।

-सूत्रकारेण समाम्नातम् । तेषां ये विशेषा श्रवश्यनिरूपणीया श्रासन्, यथा —श्रग्ग्याधाने गाईपत्याहवनीययो स्थानं निरूप्य वितृ-तीये द्त्तिणान्ने स्थानमुकम् । ।वितृतीयस्वरूपं तु न तत्र स्पष्टीकृतम् । पवं चातुर्मास्येषु रथयुग-शम्याप्रमाणानि वेदेर्विकल्पेनाम्नातानि; रथादीनां स्वरूपं न तत्र निरूपितम् । तथा चयने सुपर्शचितेः स्वरूपं सुरुपष्टतया निरूपितम् , द्रोणचिदादीनां नाम्ना परमुपादानं कृतम् , तेषां स्वरूपादिकं न तत्र स्पष्टमपि । एवं चयनादिषु विवृद्धौ केनो-पायेन कियता प्रमा**ऐन कियत्या च सङ्ख्यया इष्टकादयो वर्द्ध** नीयाः, तदनुसारेग वा विवृद्धिः कथं सम्पादनीया, इत्या-दिकं तत्र तत्र सूत्रकारेण न निरूपितम् , ते च विशेषा अनिरूपिता **श्र**ज्ञाताश्च उत्तरकतुषु श्रनुष्ठाने वैकल्यमापा*द्*यन्ति इति तेषामपि नि-रूपणमवश्यमापतितमिति मन्वानेन सूत्रकारेणायं श्रौतसूत्रपरिशिष्ट-रूपो ग्रन्थो निरमायि। अनेनाऽपि अनिरूपिताः केचनावशिष्टाः पदार्थाः समपीपदन, तामपि त्रुटिं पूरथितुमेतदूग्रन्थान्ते काश्चन कारिकाः सूत्रकारेण रचिताः, यासां नाम श्लोकग्रुल्बमिति, यासु कारिकासु तत्र तत्र वेदिनिर्माणार्थं निखातस्य शङ्कोः प्रमाणं प्रक्रमस्याङ्गुलादे-र्भुद्गरादीनां च परिमार्गं सुस्पष्टमुपवर्णितम् । एवं श्रौतसूत्रापेत्तित. पदार्थसमर्पकोऽयं व्रन्थस्तत्र ज्ञानविशेषं सम्पिपादयिषुभिरवश्य मध्येतव्य इति मत्वाऽस्थापि मुद्रणं इतम् ।

बौधायनापस्तम्बाभ्यामपि शुल्बसूत्रमारचितम् । झापस्तम्बम-हर्षिकृतं शुल्बसूत्रं प्रायशो बहुत्रात्तरशः संवदत्यनेन सूत्रेष् । तस्य च व्याख्यात्रयमुपलभ्यते । पकं कपर्दिस्वामिकृतं भाष्यम्, झन्यत् करविन्दस्वामिकृतम्, झपरं च सुन्दरराजकृतम् । बौधायनीय-शुल्बसूत्रं द्वारिकानाथयज्वकृतव्याख्यया युतं परिडतपत्रे मुद्रितम् । इतरे च सूत्रकाराः शुल्बसूत्राएयरीरचन्न वा इत्यत्र तूर्ष्णां भाव एव श्ररणं यावदन्यतरनिश्चायकप्रमाणोपलम्भम् ।

सूत्रकारस्य समयः, एतत्कृता ग्रन्थाः, अ्रस्य रचना शैली इत्या दिकं तु श्रौतसूत्रभूमिकायामेव मया निरूपितमिति नात्र पिष्टं पिष्यते । दर्शपूर्श्मास—सोमयागीयानां वेदोनां चित्राणि तेषां निर्माणप्र-कारः, चयने च यावन्तः प्रकाराः, तेषां स्वरूपावेदकानि चित्राणि, तेषां रचनारीतयश्च श्रौतसूत्रेणैव साकं मुद्रिता इति तत एव ते सर्वेऽव-गन्तव्याः । एवमोश्वरकृपया निर्मितस्यास्य विषये येभ्योऽहमधमर्णोऽति-तरां, तेषां मध्ये प्रथमतोऽसत्तातपादानां सर्वतन्त्राणामपरेषां कात्या-यनानां जगत्पूज्यचरणानामसद्गुरुभूतानां विद्वल्ललामभूतानां महा-महोपाध्यायानां श्री १०६ प्रभुदत्तशास्त्रिणामाहिताग्नीनां चरणकमले-ऽस्मदनुग्रहैकपरायणे श्रन्यत्कर्तुमनीशानः केवलं मनःकुसुमेनानवरत-मर्चयामि, यत्प्रज्ञापारावारेऽनवरतमुज्ञसन्त्या वैदिकविद्यावीचिपर-मर्पराया लेशमात्रमधिगम्य प्रभुरभवमेतद्व्याख्याकरणे ।

प्रन्थस्यास्य विलेखने येषामुपकार आसीत्, तेभ्यः श्रीमद्भ्यः श्रीचन्द्रशेखरकामहोदयेभ्यः काशीत्यजोषीराममटरूमल्लगोयेनका संस्कृतमहाविद्यालयाध्यापकेभ्यो ज्यौतिषाचार्येभ्यो महतीं कृतज्ञतां अकटयामि ।

प्रन्थस्यास्य मुद्रण्विषये महान्तमपि व्ययभारमविगण्य्य गैव रणीवाणोप्रण्यिभ्यो धार्मिकप्रन्थोद्धरणेऽनवरतमाविष्कृतादरेभ्यो वैदिकपथप्रतिष्ठापने निबद्धकत्तेभ्यः सुरभारतीसेवायामेव समर्पित-निजकरण्त्रयेभ्यः, तदेव च परं पुरुषार्थं मन्वानेभ्यो विनयावनम्रेभ्यो गुणैकनिधिभ्यः सनातनधमकमयजीवितेभ्यः श्रेष्ठिवर्येभ्यः श्रीगौरी-शङ्करगोयेनकामहोदयेम्यो महतीमाशीःपरम्परां हृदयेन वितरामि, प्रार्थयामि च भगवन्तं लोकगुरुमुमापतिम्, सुरभारतीसमुद्रणैक-फलेन इतोऽप्यधिकैश्वर्येण तादृशा चायुषा समेधयत्वेनमिति।

येषां गुरुचरणानामसीमकृपया प्रन्थोऽयं निर्विध्नेन परिसमाप्ति मवाप, तेषामेव श्रीविश्वनाथसदृशानामस्मत्तातपादानां महामहो-पाध्यायानामग्निहोत्रिणां श्री १०६ मतां प्रभुदत्तशास्त्रिणां चरणकमल-योरेव प्रन्थमिमं समर्पयामि, तेन च मन्ये भगवान् विश्वेश्वरोऽपि प्रीतो भवेदिति ।

शोधनादिव्यापारेऽत्यन्तं जागरूकेण स्थितवतोऽपि मम बहव्यो-ऽग्नुद्धयस्तथैव स्थिताः । अता विद्वज्जनान् विनम्रः प्रार्थये—पुनर्मु-द्रणावसरे ते सान्तिगोचरीभूता श्रशुद्धीर्मह्यं निवेद्य मामनुगृह्यन्तिवति, मयापि इतोऽप्यधिकतरमवहितेन ताः समीकरिष्यन्त इति ।

Shree Sudharmaswami Gyanbhandar-Umara, Surat

विषय-सूची।

	ન બે કે રહ્યું બા	I			
প্রদান্ধ:			i	स्त्राङ्कः	
१ प्रन्थकारप्रतिज्ञा	•••	•••	•••	9	
२ प्राचीसाधनम्	•••	•••	•••	ર	
३ उदीचीसाधनम्	•••	•••	•••	ર	
३ पाशकरणप्रकारः	•••	•••	•••	8	
३ रज्ज्वां चिह्नकरणं तत्स्थानानि च	व	•••	•••	પ	
५ शङ्कुनिखननम्	•••	•••	•••	ą -9	
५ श्रोणिसाधनम्	•••	• • •	•••	5-30	
५ श्रंससाधनम्	***	•••	•••	99	
६ नि्रञ्छनलक्षणम्	•••	•••	•••	१२–१५	
७ श्रोण्यंसस्थानम्	•••	•••	•••	१६–१७	
८ शकटमुखे च रने श्रोणिस्थानम्		•••	•••	96	
८ प्राग्वंशादीनां प्रमाणम्	•••	•••	•••	१९-२०	
९ सत्रे सदोमानम्	,		•••	२१	
९ सोमयागे सदोमानम्	•••	•••	•••	२२	
९ अपरिमितशब्दर्थिः	•••	•••	•••	२३	
१० प्रमाणा पेक्षायां शुरुवस्य युक्तेश्र	ा प्रामाण्यम्	•••	•••	२४–२५	
१० दक्षिणान्निस्थानम्	•••	•••	•••	२६-२७	
११ उत्करस्थानम् …	•••	•••	•••	२८	
१२ दक्षिणाइयुत्करयोः स्थानान्तर	দ ়	•••		२९-३०	
इति	प्रेथमा कार्यिड	का।		•	
१२ रथप्रमाणम्		•••	•••	9	
१३ ईवाप्रमाणम् 🛸	•••	•••	•••	२	
१३ अक्षप्रमाणम्	•••	•••	•••	३	
१३ युगप्रमाणम्	•••	•••		8	
१३ शम्याप्रमाणम्	•••	•••	•••	પ	
१४ पितृमेधवेदेनिंरूपणम्	•••	•••	•••	Ę	
१४ रजुसंज्ञाः	•••	•••	•••	9	
१५ द्वापद्याया वेदेः करणी	•••	•••	•••	6	
१५ चत्वारिंशत्पद्याया वेदेः करणी		•••	•••	٩	
१६ क्षेत्रज्ञानप्रकारः	•••	•••	•••	5 2	
१६ क्षेत्रहे गुण्यादिकर णप्रकारः	•••	•••	•••	१२–१३	
१७ त्रिकरणीसाधनम्	•••	•••	•••	38	
३८ तृतीयकरणीकथनस्य प्रयोजन ः	म्	•••	•••	14-20	
१९ समचतुरसाणामेकीकरणप्रका		***	•••	२१-२२	
श्ति दितीया कथिडका ।					

(マ)					
प्रष्टाङ्कः	सूत्राङ्ख⊧				
२० महत्क्षेत्रालघुक्षेत्रस्य पृथकरणप्रकारः	Ĩ				
२१ दीर्घचतुरस्रस्य समचतुरस्रीकरणोपायः	२				
२३ अतिदीर्घचतुरस्रस्य समचतुरस्रीकरणोपायः	ર				
२५ समचतुरस्रविषमचतुरस्रयोर्दीर्घचतुरस्रकरणोपायः	¥				
२७ अनादेशे चतुरस्रस्य प्राह्यता	ч				
२८ करणीनां क्षेत्रफलम्	६−१२				
२९ चतुस्रस्य मण्डलकरणप्रकारः,	93				
३० वृत्तस्य चतुरस्रकरणोपायः	18				
इति, तृतीया कण्डिका ।					
३० चितिनामानि 🐃	1				
३१ द्रोगचितिनिर्माणप्रकारः 🐡	२-४				
३२ प्रउगचितिनिर्माखप्रकारः	ч				
३३ उभयतः प्रउगचितिनिर्माणम	Ę				
३३ प्रउगचितेश्वतुस्त्रीकरणोपायेः	9				
३४ उभयतः प्रडमचितेश्रतुरस्रीकरणम् \cdots	6				
३५ त्रिकर्णपञ्चकर्णेककर्णद्विकर्णसमासः	9-90				
इति चतुर्थी करिडका ।					
३६ पुरुषवृद्धिकथ ग प्रतिज्ञा	9				
३७ अश्वमेधचयने विशेषः 🗠	२				
३७ एकविंशतिविधस्याग्नेः कथनम्	ર				
३७ पुरुषवद्धनंश्रकारः	8-6				
४० अङ्गुलादिमानम्	९				
४० पुरुषवद्धने प्रकारान्तरम् ु	80				
४१ अधिमानस्य पुरुषे प्रक्षेपः	99				
४१ अष्टानवतिविधचयने विशेषः	15				
इति पद्यमी कारिडका ।					
	\$				
	र र-'इ				
४२ वेदिवर्द्धनप्रकारः	र - . ६				
४६ अन्तःपात्त्य–गार्हपत्ययोर्न वृद्धिः ४७ यूपैकादशिन्यां वेदिवर्धनप्रकारः	4 6-99.				
४७ यूपकादाशन्या वादवधनप्रकारः ⊶••••• इति पष्ठी कायिडका।	~ • •				
	9- 28				
४९ श्लोकशुल्बम्	1-27				
रुकि सप्तमी करिडका।					



जगदम्बावलम्बाय निरालम्बाय शूलिने। जगन्नयकुटुम्बाय नमः साम्बाय शम्भवे ॥१॥ जनकं ज्ञानदं नत्वा प्रभुदत्ताग्निहोत्रिएम्। तद्दर्शितपर्थी कुर्वे वृत्ति शिशुविबोधिनीम् ॥२॥ श्रीमत्कात्यायनप्रोक्तशुल्बसूत्रं यथामति। ब्याख्यातुमेष यल्नस्तत्प्रीयतांपरमः पिता ॥३॥

रज्जुसमासं वच्यामः॥ १ ॥

रज्ज्वा (१) समस्यते सङ्चिप्यते यः प्रदेशः स रज्जुसमासः(२)।

(१) रज्जुलक्षणं श्लोकशुल्वे-

''अजीर्णा ग्रथिनी सूक्ष्मा समा श्लक्ष्णा त्वरोमशा । रञ्जुर्मानाधिका कार्या अध्वरे योगमिच्छता । शाणी वा बाल्वजी चैव वैणवी वा विधीयते । रज्जुर्स्तूभयतःपाशा त्रिव्टता यज्ञकर्मणि । रज्जुर्मुज्जमयी कार्या शिणैस्तु परिमिश्रिता । कात्यायनो वदत्येवमखोडा कुश्ववस्वजैः ।'' इति (श्लो. शु. १०-१२) । श्रखोडा = अरोमशा ।

(२) "रञ्जुशब्देन तन्साध्यं क्षेत्रमुच्यते । समास एकीकरणम् । तेन तुल्यप्रमाणातुल्यप्रमाणानां क्षेत्राणामेकीकरणं वक्ष्यामः" इत्यर्थो गङ्गाधरभाष्ये । रज्जोः समासः = सम्यगसनं क्षेत्रानुगुणतया धारणमिति वृत्तिः । समासो व्यासादेरप्युपलत्तकः (१)। रज्ज्वा सङ्चिप्यते विस्तार्यते च यथा, (२) तं प्रकारं कथयिष्याम इति भावः ॥१॥

<mark>त्रादौ दिक्</mark>साधनमाह—

समे शङ्कुं निखाय, शङ्कुसम्मितया रज्ज्वा मण्डलं परि-लिख्य, यत्र लेखयोः शङ्कप्रच्छाया निपतति तत्र शङ्कू निहन्ति सा प्राची ॥ २ ॥

समे = मुकुरजठरवत्समी हते देशे (३) शङ्कं निखाय, (४) शङ्कसम्मितया = शङ्कौ सम्यक् मितया (५) प्रत्तिप्तया थारितया रज्ज्वा मण्डलं = वृत्तं परिलिख्य = कृत्वा, लेखयोः (६) मण्डलपूर्वापर-दिग्गतयोर्लेखयोः यत्र = यस्मिन् प्रदेशे शङ्कोरव्रस्य छाया पूर्वाढे पश्चिमरेखायां प्रविशति, ऋपराह्वे च पूर्वरेखायां निःसरति, तत्र =

(१) "समचतुरस्रं चिकीर्षन्" (३।४) इत्यादिना व्यासादिरपि वक्ष्यते, अतः समासग्रहणमेतच्छास्त्रप्रतिपाद्यसकलविषयस्योपलक्षणम् ।

(२) ''वेणुना मिमीते'' (त्राप. शु. ४। १२) इति वेखोर्मानसाधनत्वे-नाभिहितेऽपि इह रज्जूपादानमुज्वर्थम् । ''नान्यत्सूत्राद्रजुर्भवेत्'' (स्ठो. शु. ३) इति वचनात, ''त्रिपुरुषां रज्जुं मित्वा'' (का. श्रो. १६।८।१) इति स्वसूत्राच्च ।

(३) समत्वं जलनैव संभाव्यम् । "न जठात्सममन्यत्स्यात्" (शुल्ब. ३) इति वचनात् ।

(४) शङ्कलक्षणम्—

"षडङ्गुलपरीणाहं द्वादशाङ्गुलमुच्छितम् ।

जरठँ (द्रढं) चावर्ण चैंव शङ्कुं कुर्याद्विचक्षणः ।" (स्रो. शु. ६) तथा—

"एकतक्ष ऋजुस्तीक्ष्णः खादिरः सममायतः।

शङ्कः कार्यस्तु शुल्बज्ञैस्तस्यार्द्वं गमयेन्महीम् ।'' (स्रो. शु. ८)

तथा--

''प्रादेशमात्रो हविर्यंज्ञे पूर्वलक्षणरुक्षितः ।

शङ्करामशिराः कार्यस्तस्याप्यर्द्धं निखापयेत् ।'' इति (श्लो. झु. ९) । आमशिरा भार्द्रशिराः ।

(५) डुमिज् प्रक्षेपे (५।४) इत्यस्य क्तान्तस्य प्रयोगः । यद्वा 'मा माने' (२।५२) इत्यस्य प्रयोगः । तदा शङ्कुतुल्यया द्वादशाङ्गुल्या रज्ज्वेत्यर्थः । (६) मण्डले लेखेकत्वेऽपि लेखयोरिति द्विवचनं पूर्वापरदिगभिप्रायम् । स्थलद्वये पकैकं शङ्कं (१) निखनेत् , तयोः शङ्कोरुपरि नीता रन्जुः प्राची = पूर्वापरा दिग्भवति । प्राक्शङ्कः प्राची, पश्चिमशङ्कः प्रतीची । प्राचीशब्दस्य ससम्बन्धिकत्वात् प्रतीच्यपि लदयते ॥ २ ॥

उदीचीसाधनमाह— तदन्तरठ० रज्जवाऽभ्यस्य, पाशौ क्रुत्वा, शङ्कोः पाशौ प्रतिमुच्य, द्त्तिणाऽऽयम्य, मध्ये शङ्कुं निहन्त्येव-मुत्तरतः सोदीची ॥ ३ ॥

तयोः = निखातयोः श्रङ्कोरन्तरम् = अन्तरालम् अन्तराल मितां भुवं रज्ज्वा मित्वा, तां रज्जुम् अभ्यस्य = द्विगुखीकृत्य, द्विगुणी-कृतरज्जोरन्तयोः पाशौ कृत्वा (२) तौ पाशौ शङ्कोः प्रत्तिप्य, द्विगुणी-कृतरज्जुमध्यं कृतचिह्नं दत्तिणस्यां दिश्याकृष्य यत्र रज्जुमध्यमा-पतति, तत्र मध्ये मध्यचिन्हेन स्पृष्टे भूभागे शङ्कुं निहन्ति सा दत्तिणा दिक् । पवमुत्तरस्यां दिशि द्विगुणितरज्जुमाकृष्य मध्यभागे शङ्कुं निहन्ति मुद्गरेण, (३) सा उदीची दिग्भवति ॥ ३॥

त्तेत्रसाधनाय परिभाषामाह-

रज्ज्वन्तयोः पाशौ करोति ॥ ४ ॥

श्चन्यत्रापि त्तेत्रमानार्थं या रज्जुरुपादीयमाना भवेत्, तत्र सर्वत्रापि रज्जुमात्रे तस्या श्चन्तयोः पाशौ कुर्यात्रियमेन ॥ ४ ॥

(१) चिन्हेनाप्पर्थसिद्धेः शङ्कुनिखननं "तच्छङ्कं निहन्ति" (श. बा. ३ापाशा) इति श्रुत्यनु रोधेन । (२) यथा रजोर्मानं न हीयते तथा पाशौ करणीयौ— "यथा न स्रोयते मानं यथा च न विवर्द्धते । यथा च रमते दृष्टिस्तथा योगं समाचरेत् ।" (श्रो. शु. १९) (३) मुद्ररलक्षणं च— "चतुरसं मुद्ररं तत्वोडशाङ्गुल्मायतम् । अविद्धं कमणीयं च दारुमध्याच निर्मितम् ।" (श्रो. शु. १०) अविद्धं काष्ठान्तरेण । क्रमणीयं शङ्कुहननरूपक्रमणार्हम् । तथा— "द्वितस्तिप्रमाणस्तु खादिरो मुद्ररस्तथा । शङ्करतेन निखातव्यस्तसात्तस्य परिमहः ।" (श्र्लो. शु. ७) इति ।

मानार्थं गृहीतायां रज्ज्वां चिन्हस्थानान्याह—

श्रोण्यर्ठ०स-निरव्छन-सङ्ख्यासमासभङ्गेषु तत्त्रणानि॥ ४ ॥

वेद्यादेर्नें ऋरंय वायव्यको एौ श्रोएी, आग्नेयैशानको एवं सावु-च्येते । निरञ्छनं वद्त्यमा ए लत्त एम् (१।१२) । सङ्ख्ययोः प्रमा-एर ज्वभ्यासर ज्वोर्यः समासः = संयोग एकी कर एम्, तस्य भङ्गो = विभागः संख्यासमासभङ्गः । य्रर्थाद् द्विगु एर ज्वा मध्ये यो बिन्दुः स पव सङ्ख्यासमासभङ्गपद्वाच्यः । इष्टत्तेत्रायाममिता रज्जुः, तावत्प-रिमाणा द्वितीया रज्जुरभ्यासरज्जु रित्युच्यते । श्रोणी च ग्रंसौ च निरञ्छनं च सङ्ख्यासमासभङ्गश्च, तेषु लत्त एानि = चिन्हानि कुर्यात् । श्चत्र श्रो एयादिपदानि श्रो एयादिमापकरज्जु परा ि । तेन त्तेत्र मानार्थ देत्र द्विगु एगं रज्जुमादाय तत्र श्रो एिचिह्नम् , ग्रंसचिह्नं, निरञ्छन-चिह्नं सङ्ख्यासमासभङ्गचिह्नं च कुर्यादित्यर्थः ॥ ५ ॥

प्राच्यन्तयोः शङ्क्तू निह्नन्ति ॥ ६ ॥

प्राची पूर्वा दिक् । झन्तः प्रतीची । प्राची च झन्तश्च प्राच्यन्तौ, तयोः शङ्क निहन्यात् । इष्टत्तेत्रे यावती प्राची इष्यते, यथा—दर्शपौर्ण-मासवेदिः "च्यरत्ति प्राचीम्" (२।६।१) इत्यनेन व्यरत्तिदी-र्घा विहिता, यथा च ज्योतिष्टोवेदिः "पुरस्तात्षट्त्रिर्ठ०शति" (=।३।=) इति षट्त्रिंशत्प्रक्रमदीर्घा विहिता, तत्र सर्वत्र तावत्याः पूर्वापरान्तयोः शङ्क निखनेदिति भावः (१)॥६॥

कोऐेषु शङ्कुनिखननमाह—

श्रोण्यर्ठ॰सयोश्च ॥ ७ ॥

श्रोणिद्वयेंऽसद्वये च शङ्कू निखन्याद्वच्यमाणविधिना। सर्वत्र चेत्रमापने कोणेषु शङ्कुनिखननमिति भावः ॥ ७ ॥

(१) "समे शङ्कां निखाय" (११२) इत्यादिना यत्प्राच्यन्तयोः शङ्कुनि-खननमुक्तं तत्प्राचीसाधनार्थम् । अत्र पुनरन्यत्रापि इष्टक्षेत्रे प्राच्यन्तयोः शङ्कुद्वयं निखेयमित्येतदर्थमिदमुक्तम् । अतो न पुनरुक्तिः । श्रोण्यंससाधनमाह—

शङ्कोः पाशौँ प्रतिमुच्य निरञ्छनेन गृहीत्वा दत्ति-णपूर्वा दिशर्ठ० हरन्ति ॥ ८ ॥

"प्राच्यन्तयोः शङ्क् निहन्ति" (११६) इत्यनेन यौ पूर्वापरौ शङ्क् निहतौ, तयोः शङ्कोर्द्विगुणिताया रज्ज्वा अन्तयोः इतौ पाशौ प्रति-मुच्य वच्यमाणलत्त्तणेन निरञ्छनसंबकेन चिन्हेन रज्जुं गृहीत्वा श्राग्नेयीं दिशं प्रति श्राकर्षेत् , तत्रांसचिन्हे शङ्कुर्देयः । एवं इते सति त्तेत्रप्रमाणत्रिर्थङ्मानीकं पादोनत्तेत्रप्रमाणपार्श्वमानीकं सपाद-त्तेत्रप्रमाणात्त्त्णयाकं व्यस्ति त्तेत्रं समुत्पद्यते । इदं च व्यस्तित्तेत्रसमुत्पा-दनमंससाधनार्थम् । प्रदर्शितपार्श्वमानीक्तपायां रज्ज्वामेव श्रंससाध-नार्थं शङ्कुं दद्यात् इति "प्रमाणार्द्वे समचतुरस्त्रस्य शङ्कः" (१।१६) इत्यादिना स्वयमेव वक्ष्यति । अत्र निरञ्छनचिह्नमंसचिह्नसमीपवर्ति कर्त्तव्यम् (१)॥ = ॥

एवमुत्तरतः ॥ ६ ॥

विपर्यस्पेतरतः ॥१०॥

इतरशब्देन त्तेत्रस्य पश्चिमप्रान्त उच्यते। विपर्यस्पेत्यनेन रज्जु-पाशयोर्विपर्यास उच्यते। तेनायमर्थः। इतरतः = पश्चिमभागे विप-र्यस्य = रज्जुपाशौ परिवर्त्य पूर्वशङ्कुपाशं प्रतीचीशङ्कौ, प्रत्यक्पाशं च पूर्वशङ्कौ प्रत्तिप्य निरञ्छनेन नैर्ऋत्यकोऐ रज्जुमारूप्य तत्र शङ्कुर्देयः, सा दत्तिएा श्रोणिः। पवं वायब्यकोऐ चारुष्य शङ्कुर्देयः, सा उत्तरा श्रोणिः। पते शङ्कवः प्राच्यन्तयोरित्यादिस्त्त्रद्वयेनोक्ताः (६-७)। तेन पूर्वोक्तप्रकारं व्यस्ति त्तेत्रमुत्पद्यते श्रोणिसाधनार्थम्। पाशविपर्यासेन निरञ्छनचिह्तं प्रत्यक्श्रोणिःचिह्नसमोपवर्तिं भवति ॥१०॥

(१) महति क्षेत्रे एकेन रञ्जप्रतारणस्य कर्तुमशक्यत्वाद्धरन्तीति (मूले) बहुवचनम्।

स समाधिः सर्वत्र ॥११॥

सर्वत्र = समदीर्घचतुरस्नचेत्रेषु ''रज्ज्वन्तयोः पाशी करोति" (१।३) इत्यादिना 'स = पूर्वोपदिष्ट एव प्रकारः समाधिः = साधनो-पायो बोध्यः ॥११॥

समचतुरस्रे निरञ्छनलत्त्रणमाह—

प्रमाणमभ्यस्याभ्यासचतुर्थे लत्त्रणं करोति तन्नि-रञ्छनम् ॥ १२ ॥

प्रमाणम् = इष्टत्तेत्रप्रमाणमितां रज्जुम् अभ्यस्य = द्विगुणं कृत्वा अभ्यासस्य = अभ्यस्तरज्ञ्वाः (कृतचतुर्भागायाः) चतुर्थे = प्रमाण रज्जुसंनिकृष्टे चतुर्थे भागे सङ्ख्यासमासभङ्गसमीपे चिन्हं कुर्यात् न त्वन्ते, तत् निरञ्छनसंज्ञकं भवति । निरञ्छ्रघते आकृष्यते रज्जुरने-नेति निरञ्छनं त्तेत्रायामरज्जुः । अत्र प्रमाणरज्ज्वा अभ्यासरज्ज्वाश्च चत्वारश्चत्वारो भागाः कार्याः । तेन सा रज्जुरष्टधा विभक्ता भवति । तत्र प्रमाणरज्जुसन्निकृष्टे अभ्यासरज्जुचतुर्थे भागे निरञ्छने कृते एकतः पञ्चांशा, अपरतस्त्रयोऽशा भवन्ति । तत्र भागत्रयात्मिका रज्जुः तिर्यद्धानीशब्देन, पञ्चभागात्मिका रज्जुरक्ष्णयाशब्देन व्यवह्रियते । पतचानुपदमेव वत्त्यति ॥ १२ ॥

त्रद्त्एया तिर्यद्भानीरोषः ॥ १३ ॥

दीर्घचतुरस्ने महावेदि∙पत्तीशाला सद्त्र्यादौ निरञ्छनस्य लत्त्त्रणमाह—

प्रमाखार्द्ध वाऽभ्यस्याभ्यासषष्ठे तत्त्वणं करोति तन्नि-रञ्छनम् ॥ १४ ॥

श्रथवा (१) प्रमाणस्य = इष्टत्तेत्रायामप्रमाणरज्ज्वा श्रद्धं प्रमाण मभ्यस्य = द्विगुणीकृत्य प्रमाणरज्ज्वां वर्द्धयित्वा श्रभ्यस्तरज्ज्ञुं षोडा विभज्य प्रमाणरज्ज्ञुसंलग्ने षष्ठेंऽशे चिन्हं करोति, तन्निरञ्छनम् । यथा - स्रोमयागे षट्त्रिंशद्धस्तदीर्घा महावेदिः, तत्र प्रमाणरज्जुः षट्त्रिंशद्धस्तदीर्घा, तद्यर्धमष्टादश, तत्राध्वादशहस्तवृद्धौ चतुष्पञ्चा-शद्धस्तमिता रज्जुः सम्पद्यते, तत्राभ्यस्तरज्जौ षोढा विभक्तायां हस्तत्रयात्मक एकैको भागो भवति, तत्र षष्ठेंऽशे चिन्हे दीयमाने जनचत्वारिंशद्धस्तेषु चिह्नं भवति, तन्निरञ्छनम् । पञ्चदशहस्ता-त्मकाः पञ्च भागा श्रवशिष्टा भवन्ति । श्रत्रापि प्रमाणरज्जुः षट्त्रिंश-द्धस्तदीर्घा, तिर्यङ्मानी रज्जुः पञ्चदशहस्तदीर्घा, श्रव्णयारज्जु-रेकोनत्रिंशद्धस्तदीर्घेति बोध्यम् ॥१४॥

त्रदण्या तिर्यङ्मानीशेषः ॥१५॥

पूर्वोक्तायां चतुःपञ्चाशद्धस्तदीर्घायां रज्ज्वां पञ्चदशहस्ता रज्जु-स्तिर्यङ्मानी । तस्याः शेषः = एकोनचत्वारिंशद्धस्तदीर्घा रज्जुः ब्रक्ष्णया इत्युच्यते ॥१५॥

समचतुरस्नस्य श्रोएयंसस्थानमाह-

प्रमाणार्द्धे समचतुरस्रस्य शङ्कः ॥१६॥

ग्रभीष्सितस्य समवतुरस्रस्य = चेत्रस्य यत् प्रमाणम् = श्रायामः, तस्यार्द्धे (श्रोण्यंसपरिच्छेदाय) शङ्कुर्देयः, स चाभ्या सरज्जोरर्द्धे देयः। यथा—हस्तभिते चेत्रे हस्तार्द्धे इति। समास्तुल्याश्च त्वारोऽस्रयः कोणा यस्य तत्समचतुरस्रम् ॥ १६ ॥

दीर्घचतुरस्नस्य श्रोएयंससाधनमाह—

शास्त्रवद्धें दीर्घचतुरस्रस्य ॥१७॥

(१) "वाशब्दो दीर्वचतुरस्र-विषमदीर्घचतुरस्रयोरेव विकल्पावबोधको, न चतुरस्रस्यापि, असंभवात् । अत्रोदाहरणेनैव व्याख्या । यथा —द्वादशाङ्गुलायामे षडङ्गुलविस्तारमिते दीर्घचतुरस्ते द्वादशाङ्गुलायामप्रमाणार्द्धं षडङ्गुलानि, तान्य भ्यस्य वर्द्धवित्त्वा, तस्य षडङ्गुलमिताभ्यासस्य षष्ठेंऽशे प्रमाणारुजुसन्निकृष्टाभ्यास षष्ठांशे सङ्ख्यासमासभङ्गादेकाङ्गुले पाशात्राञ्चमाङ्गुले इत्यर्थः" इति गङ्गा-धरमाष्ये । दीर्घचतुरस्रस्य चेत्रस्य यावान् विस्तारः शास्त्रे उक्तः , तदर्धे तिर्थङ्मानचिह्नं रज्ज्वां कुर्यात् । यथा—ज्योतिष्टोमे महावेद्याः श्रोणिःत्रिंशद्धस्ता त्रयस्त्रिंशद्धस्ता वा विहिता (का.श्रौ. =।३।६-१०)। तत्र त्रिंशद्धस्तपत्ते सार्द्धषोडशसु हस्तेषु चिन्हं कृत्वा तत्र शङ्कुं निखन्यात् । दीर्घचतुरस्ने विस्तारस्यानियतत्वादिदमुक्तम् ॥ १७ ॥

शकटमुखस्य चैवम् ॥१८॥

सचयने सोमयागे शकटमुखारुतिं ज्यस्नां चितिं विकल्पेन वक्ष्यति, (४।५) सैव चितिः शकटमुखशब्देनोच्यते । चयनयागे शकटमुखाकारस्य ज्यस्नित्तेत्रस्य शास्त्रोक्तविस्तारार्द्धे श्रोण्यर्थं शङ्कुं दद्यात् । इदं च चिन्हं श्रोणिसाधनाय, ज्यस्त्रित्तेत्रेंऽसाभावात् ॥ १८॥

एतेन प्राग्वर्ठ०श-वेदिमानानि व्याख्यातानि ॥ १६ ॥

पतेन समचतुरस्न दीर्घचतुरस्न न्व्यस्नित्तेत्रसाधनेन प्राग्वंशानं हविर्द्धानादिमएडपानां वेदीनां च मानानि व्याख्यातानि = उक्तानि बोद्धव्यानि, ऋर्थात् तेषामप्यर्द्धे शङ्कुदेंयः । प्राक् = प्राग्ग्रो वंशः = पृष्ठ-वंशः = मध्यबलो यस्य मएडपादेः स प्राग्ग्रः । (यस्य वंश-स्योपरि दत्तिएत उत्तरतश्च वंशाः प्रोता भवन्ति स मध्यमो वंशः पृष्ठवंश इत्युच्यते) तत्र सोमयागे पत्नीशाला, विमितं, हविर्द्धान-मएडपः, श्रान्नीधमएडपः, मार्जालीयमएडपश्चेत्येते प्राग्वंशा भवन्ति । तत्र पत्नीशाला Scन्नीध-मार्जलीयाः पश्चहस्तमिताः, तदर्धं सार्द्ध-हस्तद्वयात्मकं, तत्र शङ्कुः । विमितं (१) दशारत्निदीर्धम् , तदर्धं शङ्कुः । हविर्धानमएडपो दशहस्तदीर्घः, तदर्धं शङ्कुः । वेदिश्च। ऐष्टिकी, सौमि-की, वारुएप्रघासिकी च। ऐष्टिकी वेदिरुयत्निदीर्घा, सोमिकी षर्ट्ति-शदर्थे शङ्कः ॥ १९ ॥

शालामानं च ॥२०॥

ज्योतिष्टोमे "शालां वा'' (७१११८) इति सूत्रेण विमितेन सह शाला विकल्प्यते । तस्याः शालाया मानं च दीर्घचतुरस्ररज्जु कथनेन ब्याख्यातम् । शाला च--

(१) "विमितं चतुरसं स्याद्शारत्निप्रमाणतः" इति निगमपरिशिष्टम् ।

"विंशत्यरतिः शाला स्यात्तदर्धन तु विस्तृता" (निग. प.)

इति दीर्घचतुरस्रा भवति, तदर्धे शङ्कः । इयमपि प्राग्वंशा कार्या ॥२०॥

तत्रोदीची प्राचीवत् ॥ २१ ॥

"उदीचीनवर्ठ०शामेव शालां मिन्वन्ति" इति सत्रेषूदीचीनवंशा शाला विहिता। तत्रोदीची प्राचीत्वेन व्यवहर्तव्या। "प्राच्यन्तयोः शङ्क् निहन्ति" (११६) इत्यादि यदुक्तं, तदुदीच्यां कर्तव्यमित्यर्थः। शालाया उदगायतत्वादादावुदगग्ररज्जुन्यासं कृत्वा शङ्कं निहत्य पश्चात्तिर्यङ्मानं साध्यमिति यावत्। सत्रेषु ससप्ततिशतारलिदीर्घा शाला विहिता, तदर्धं पञ्चाशीतिररत्नयः, तत्र शङ्कः ॥ २१ ॥

सद्सश्चेवम् ॥२२॥

सोमयागे सदोऽभिधानो मण्डपोऽष्टादशारत्निदीर्घो नवारति-विस्तृतो दीर्घचतुरस्र उदग्वंशो विहितः (का. श्रौ ८१६१३)। तत्रापि शालावत् उदीची प्राचीत्वेन व्यवहर्तव्या। सदोमण्डपस्य दैर्ध्ये विस्तारे चान्येऽपि पत्ताः सन्ति, ते तत पवावगन्तव्याः (का. श्रौ. ८१६)॥ २२॥

परिभाषामाह—

त्रपरिमितं प्रमाणादु भूयः ॥२३॥

यत्र सूत्रकृता अपरिमितशब्दः प्रयुक्तः, यथा--वरुएप्रघासे वेदिमुपकम्य "ग्रपरिमिता वा" (का. श्रौ. ५।३।१४) इति, यथा च दीक्तासु "द्वादश दोत्ता अपरिमिता वा" (७।१।२४) इत्यादौ, तत्र सर्वत्र प्रमाएात् = उक्तमानात् भूयः श्रधिकं मानं ग्राह्यम् । श्रपरि-मितशब्दः पूर्वोक्तप्रमाएादधिकप्रमाएे रुढोऽवगन्तव्यो, न तु न परिमिता अपरिमिता इति नञ् समासेन विगृह्य प्रमाएाभाववाचक इत्यर्थः (१) । अधिकप्रमाएता च पकेनेव सम्पादनीया, न तु द्वित्रा

(१) अपमितां वेति यदिष्टिवेदावुक्तम्, (२।६।१) श्रपरिमितेष्टक इति च यच्चयनेऽप्युक्तम्, (१७।७।२८) एतद्द द्वयं विना उक्तमानाधिकवाची अपरिमित-शब्दः । इष्टिवेद्यां चयने च मानाभावार्थोऽपरिमितशब्दः । दिना, अनवस्थावसङ्गात् । तेन "द्वादशदीचा अपरिमिता वा" इत्यत्र त्रयोदश दीचा अपरिमितशव्दार्थः । एवं सर्वत्रोह्यम् ॥२३॥

एवं सर्वत्र प्राप्तौ व्यवस्थामाह—

प्रमाणे शास्त्रं प्रमाणं निर्हासविवृद्धयोः ॥ २४ ॥ प्रमाणे = मानेऽपेत्तिते (शुल्ब) शास्त्रमेव प्रमाणं नान्यत् ।

यथा—''पञ्चारतिः पञ्चदशपर्यन्तः सोमे''(का. श्रौ ६।१।२८) इत्पादिना यूपस्यारतिना परिमाणमुक्तं ज्योतिष्टोमे, अश्वमेधे च "एकविर्ठ०शतिरश्वमेधे'' (का. श्रौ. ६।१३२) इति, अत्र यूपपरि-माणस्य वृद्धौ हासे च शास्रोक्ते एव हासवृद्धी प्राह्ये, न स्वे-च्छया। यथा वाऽष्टविधादिचयने पुरुषमात्राभ्युच्चयेन वृद्धिः। यथा च सौत्रामणीवेद्यां सौमिकीवेदीतो हासः। अयं च हासः प्रक्रमतृतीय-मानेनैव कार्य इति वच्च्यते (२।१५)॥ २४॥

योगश्च ॥ २५ ॥

योगो नाम युक्तिः,साऽप्याश्रयगोया । युक्त्या हासवृद्धी विधेये, नाधिकन्यूने (१) ॥ २५ ॥

दत्तिणाग्निस्थानमाह स्त्रयुग्मेन—

इतरस्य वितृतीये द्त्तिणत इत्येतद्वद्यामः ॥२६॥

"इतरस्य वितृतीये दत्तिणतः" (का०श्रौ० धाः १८) इति दत्तिणाग्निं प्रकृत्योक्तम्, तद्द् विविच्य वदयामः । अग्निहोत्र-शोलायां पश्चिमभागे गाईपत्यस्थानं सार्द्वत्रयोदशाङ्गुलकर्काटकभ्रा मणेन वृत्तं (२) निर्माय तन्मध्यात् पुरस्तात् एकादशप्रक्रमञ्यव-

⁽ १) ग्रत एव चतुर्भागादिष्टृहत्यन्तानामिष्टकानां न तुल्पो हासः । तत्र योगो युक्तिरेव प्रमाणम् । त्रत एव देवयाज्ञिकैरिष्टकानिर्माणपद्धतौ पुरुषे पुरुष-द्वात्रिंशांशं वर्द्धयित्वा तत इष्टकायन्त्रनिर्माणमभिहितम् ।

⁽२) ''परिमण्डलघिष्ण्यं गाईग्त्यस्य, चतुरस्रमाहवनीयस्य । अर्द्धचन्द्र इव दक्षिणाग्नेः, सभ्यावसध्ययोर्गाईपत्यवत्" इति (निग० प०) । कर्कांचार्यास्तु ''अम्य-न्वाधानमध्वर्थुर्यंजमानो वा" (२।१।२) इति सूत्रे आहवनीयप्रमाणं बाहुपरिमि-तमाहुः ।

हिते (१) द्वादशप्रकमव्यवहिते वा देशे स्राहवनीयमध्यं कल्पयेत्। स्राह-वनीयश्च चतुर्विंशत्यङ्गुलसमचतुरस्तः। एवमग्र्यायतनद्वयमुक्त्वा पश्चा-दिदमुक्तम् ''इतरस्य वितृतीये दत्तिणतः'' (का. श्रौ. धाटा१ट) इति। इतरस्य दत्तिणाग्नेः स्थानं गाईपत्यस्य पुरस्ताद् वितृतीये दत्ति-णतः कर्तव्यमिति तदर्थः। तं वितृतीयार्थं विविच्य वद्त्यामः॥२६॥

प्रतिज्ञातमाह—

गाईपत्याहवनीययोरन्तरर्ठ० षढ्ढा सप्तधा वाऽऽगन्तुसमं त्रेधा विभज्यापरवितृतीयत्तच्रेषेन दत्तिणाऽऽयम्य तस्मिन्नग्निः ॥ २७॥

गाईपत्यश्चाहवनीयश्च गाईपत्याहवनीयौ। तयोरन्तरम् = अन्तरालम्, तच्च श्रष्टौ, पकादश द्वादश वा प्रकमाः । (प्रकमो द्वाद-शाङ्गुलः) तदन्तरालं कमेण चतुः-पञ्च षट्टस्तात्मकम् , तन्मितां रज्जु-मादाय, तां च षड्धा सप्तधा वा इत्वा, उभयत्रापि श्रागन्तुसमम् = श्रागन्तुना-वर्द्धितभागेन समं = सह यथा तथा, श्रर्थात् षड्धापत्ते षष्ठं भागं विवर्ध्यं, सप्तधापत्ते सप्तमं भागं विवर्द्ध्यं वर्द्धितभागसहि-तां तां मध्यरज्जुं त्रेधा विभज्य = त्रिभागां कत्वा, तत्र तृतीये तृतीये भागे चिहं इत्वा अपरवितृतीयलत्त्रऐन = श्रपरे पश्चिमे भागे तृतीये यत् लत्त्रणं चिन्हं तद् धृत्वा, रज्जुप्रान्तपाशौ गाईपत्याहव-नीयमध्यस्थितशङ्कोर्निधायापरवितृतीयचिन्हं दत्तिणा = दत्तिणस्यां दिश्यारुष्य = तस्मिन्नग्निः, श्रारुष्टतृतीयभागचिन्हस्पृष्टे भूभागे दत्तिणाग्निः, दत्तिणाग्नेर्मध्यशङ्कुरित्यर्थः ॥ २७॥

उत्करस्थानमाह— विपर्यस्योत्तरत उत्करः ॥ २८ ॥

विपर्यासः पाशयोः, उत्तरत स्राकर्षः। तेनायमर्थः"। विपर्यस्य = षोढा सप्तधा वा विभक्तागन्तुभागसहितवर्द्धितत्रिभागचिन्हितरज्जु-पाशौ विपरीतौ इत्वा पूर्वतृतीयभागचिन्हमुदगारुष्य र्गाहपत्याह-

(१) प्रकमो द्वादशाङ्गुलः---

• भाधाने पदिकं कुर्यात्सोमे तुद्धिपदो भवेत्। अग्नौ तुत्रिपदं कुर्यात् प्रकमं याज्निको बुधः ।" (श्लो० शु० ३४) वनीययोरन्तरालमितां रज्जुं षड्ढा सप्तधा वा कृत्वा तावन्तमपरं भागं संवर्द्ध त्रेधा विभज्य श्राहवनीयसन्निरुष्टतृतीयभागकृतचिन्हे-नोदगाकृष्य तचिह्रस्पृष्टभूभागे उत्करः कार्यः, उत्करमध्यं कार्य मित्यर्थः। परिसमूहिततृखधूलिपुञ्ज उत्करः, तत्स्थानं कार्यम्। तच्च घ्यङ्गुलकर्काटकभ्रामखेन वृत्तमेकाङ्गुलगर्त्तवच्च कार्यम् ॥२=॥

पत्तान्तरमाह—

त्रपि वाऽन्तरत्रिभागोनया रज्ज्वा पूर्वार्द्धे सम चतुरस्नं कृत्वा श्रोख्यामग्निः ॥ २६ ॥

त्रपि वा = त्रथवा ग्रन्तरे = गाईपत्याहवनीययोर्मध्ये या रज्जुः, सा त्रिभागेन खतृतीयांशेन ऊना कार्या। तया च करएया श्राहवनी-यमध्यात्प्रत्यक् समचतुरस्नं कर्त्त्व्यम्। तस्य चतुरस्रस्य श्रोएयां = दत्तिएश्रोएयामग्निः = दत्तिए।ग्निः कार्यः, तन्मध्यं कार्यमित्यर्थः।

श्रत्राष्ट्रप्रक्रमाधानपत्ते प्रक्रमस्य च पादमात्रत्वकरणे दत्तिणाझि-खरस्य श्रर्द्धचन्द्राकृतेररत्तिमात्रस्य परिशिष्टोक्तस्य पूर्वात्रं वेदिमध्ये पततीति गार्हपत्यखरपूर्वभागादष्टसु पादेषु त्राहवनीयखरपश्चिमभागः कर्त्तब्यः । एकादश-द्वादशपरिमितप्रक्रमपत्ते तु गार्हपत्याहवनी-ययोरन्तरमेव तावन्मातब्यम् ॥ २६ ॥

विपर्यस्योत्तराश्रंस उत्करः ॥ ३० ॥

विपर्यस्य = वैपरीस्येन चतुरस्रं कृत्वा तस्य चतुरस्रस्योत्तरांसे उत्करः कार्यः। विपर्यासवचनात्पश्चिमार्द्धे गाईपत्यमध्यात्पुरस्ता-दग्निद्वयान्तरालमितरज्ज्वो स्वत्रिभागोनया करएया चतुरस्रं कर्त्तब्यं, तदुत्तरांसे चोत्करः कार्यः ॥ ३०॥

इति प्रथमा कण्डिका ॥ १ ॥

चातुर्मास्ययागे वरुएप्रघासाख्ये द्वितीयपर्वणि दत्तिणोत्तरे द्वे वेदी भवतः, तत्र दत्तिणा प्रतिस्थातुः, उत्तरा अध्वर्योः (का. श्रौ. ५।४।३२)। तत्र उत्तरवेदेः प्रमाणं "रथमात्र्युत्तरा" इति (का. श्रौ. सू. ५।३।११) रथात्मकमुक्तम् । रथमानं च तत्र नोक्तम् । श्रत श्राह—

त्रङ्गुलै रथसम्मितायाः प्रमाणम् ॥ १ ॥

वरुणप्रघासपर्वणि रथसम्मिताया उत्तरवेदेः प्रमाणमङ्गुलैः इत्वा वच्याम इति सूत्रशेषः ॥ १ ॥

तत्रांष्टाशीतिशतमीषा ॥ २ ॥

रथे प्रागपरायतः काष्ठविशेष ईषा। अत्र ईषाशब्देन वेदेः पूर्वा-परायामो लच्यते । तेन वरुएप्रघासपर्वणि उत्तरवेदेः पूर्वपश्चिमा-यामः श्रष्टाशीत्यधिकशताङ्गुलपरिमितो भवतीति सूत्रार्थः । चतुरङ्गु-लन्यूनाष्टह्रस्तमिति यावत् ॥ २ ॥

चतुःशतमत्तः ॥ ३ ॥

रथस्य पश्चाद्भागे तिर्यंग्गतं काष्ठमत्त्तशब्देनोच्यते । अत्र अत्त शब्देन वेदेः श्रोणिप्रदेशो लक्ष्यते । अतश्च वरुणप्रघासीयोत्तरवेदेः पश्चाद्गागः चतुरङ्गुलाधिकशताङ्गुलमितो भवतोति स्त्रार्थः। श्रष्टाङ्गुला-धिकं हस्तचतुष्टयमित्यर्थः ॥ ३ ॥

षडशीतिर्युगम् ॥ ४ ॥

वृषस्कन्धोपरि दीयमानं काष्ठं युगशब्देनोच्यते । श्रत्र युगशब्देन वेद्याः पूर्वभागो लद्त्यते । तेन वारुणप्रघासिक्या उत्तरवेदेः पूर्वभागः षडशीत्यङ्गुलो भवति, दशाङ्गुलोनाश्चत्वारो हस्ता इत्यर्थः । एवं प्रकारेण रथमात्री वेदिः साधनीया । पत्तान्तराण्यपि कातीयश्रौत-सूत्रोक्तानि (श्र. ५ कं. ३ सू. २.६) बोध्यानि ॥ ४ ॥

वरुएप्रघासे आहवनीयस्थानापन्ना उत्तरवेदिः "शम्यामात्रीम्" (का. श्रो. सू. त्र. ५ कं. ३ सू. २६) इति शम्यामात्री उक्ता। शम्या प्रमाएं च तत्र नोकं, तदत्राह— 🏭 🏭 🖓

चत्वारोऽष्टकाः शम्या ॥ ५ ॥

चतुर्गुणिता अष्ठसङ्ख्या द्वात्रिंशद्वति । तेन द्वात्रिंशदङ्गुला (अष्ठाङ्गुलाधिकद्दस्तमिता) शम्या भवतीति स्त्रार्थः । शम्याशब्देन युगछिद्रप्रवेश्यं काष्ठं रथाङ्गमुच्यते । इह वेदिमानकृत्काष्ठं लद्त्यते ॥५॥ पितृमेधे 'दिक्स्नर्क्ति (१) पुरुषमात्रं मिमीते" इत्युक्तम् (का. श्रौ.

(१) दिक्षु स्रक्तयः कोणा यस्य तत् दिक्स्रक्ति, दिक्कोणं चतुरस्रमित्यर्थः ।

107

स्. २१।२।⊏) । त्र्रत्र ग्रन्थे विदिक्**स्रक्तेः समचतुरस्रस्य प्रकार** उक्तः (१।१६) । इदानीं दिक्स्नक्तिताकरणार्थमिदमाह—

पैतृक्यां द्विपुरुषं चतुरस्रं कृत्वा करणीमध्येषु शङ्कवः स समाधिः ॥ ६ ॥

पैतृच्यां = पितृमेधवेदौ विंशतिशताङ्गुलकपुरुषमितसमचतुरस्र-स्य चेत्रस्य अ्रद्ण्यारज्ज्वा द्विपुरुषचेत्रफलकं समचतुरस्रं तिलन्यून-सप्ततिशताङ्गुलमितं कृत्वा तस्य पार्श्वमानीद्वय-तिर्थङ्मानीद्वय-रूपाणां दिक्चतुष्टयगतानां चतस्रणां करणीनां मध्येषु शङ्कुचतुष्टयं दद्यात्, सूत्रचतुष्टयं च पातयेत्, तद्दिग्गतकोणकं पुरुषमात्रं सम-चतुरह्यं भवति, स समाधिः = चेत्रमापनमित्यर्थः । कथं दिक्स्रक्तिता स्यादित्यात्तेपे ह्येवं समाधानं भवतीत्यर्थः ।

विंशतिशताङ्गुलः पुरुषः । पुरुषद्तेत्रफलकं चतुरस्रं १४४०० ब्रङ्गुलमिताभिः करगोभिर्निष्पद्यते । तस्य चतुरस्य द्वे रेखे पार्श्व मानीशब्दाभिधेये, द्वे च तिर्यङ्मानीशब्दाभिधेये । मध्ये एका तिर्य-ग्दत्ता रज्जुः श्रद्दणया (कर्ग्य) शब्दाभिधेया । तत्प्रमाणया श्रक्षणया रज्ज्वा यच्चतुरस्तमुत्पद्यते तद् द्विपुरुषद्वेत्रफलकं भवति । तच्च चतु-रस्रं दिकोणकं सम्पाद्यमिति ॥६॥

श्रत्र ग्रन्थे व्यवहारार्थं पञ्च रज्जुसंबा त्राह—

करणी, तत्करणी, तिर्यङ्मानी, पार्श्वमान्यच्णया चेति पञ्च रज्जवः ॥ ७ ॥

करणो, तत्करणी, तिर्यङ्मामी, पार्श्वमानी, ग्रदणया, एताः पञ्च रज्जूनां संज्ञाः। कियते स्तेत्रं निष्पाद्यते श्रनया सा करणी, प्राची-सूत्ररूपा मध्यरज्जुः, समचतुरस्ने प्राचीमध्यरेखामिता रज्जुः प्रमाण-रज्जुः करणी नाम । तदिति त्तेत्रद्वैगुएयत्रैगुएयादि सामान्येनोच्यते । तेन तत् त्तेत्रद्वैगुएयादि क्रियतेऽनया सा तत्करणी, द्विकरणी, त्रिकर-णी चतुष्करणी इत्यादि । ततश्च द्वे त्तेत्रे समस्य पकत्र करोति सा-द्विकरणी । पवं त्रिकरणी-चतुष्करएयादयः । तिर्यक एयंसस्वरूपं मीयतेऽनया सा तिर्यङ्मानी । प्राच्यन्तयोस्तिर्यग्वर्तमानं रज्जुद्व-यमत्तिवत् त्तेत्रं नयति इत्यद्त्णया कर्णसूत्रं तिर्यग्दत्ता मध्यरज्जुः । तस्यां दत्तायां चतुरस्तमत्तिद्वयसदृशं भवति ॥७॥ सोमयागे—''यजमानेदशपद्यां वा'' (५।३।) इत्यनेन दशपदा उत्तरवेदिर्भवतीत्युक्तम् । श्रत्र तस्या वेदेः करणीमाह—

पदं तिर्येङ्मानी, त्रिपदा पार्श्वमानी, तस्याच्रणया-रङ्जुर्दशकरणी ॥ ८ ॥

यस्य त्तेत्रस्य तिर्थङ्मानी = दत्तिणोत्तरायता रज्जुः पदम् = एकपद्दपरिमिता ऋर्थाद् द्वादशाङ्गुलप्रमाणा भवति, पार्श्वमानो च त्रिपदा = पदत्रयपरिमिता सार्द्धहस्तायता भवति, तस्पाद्त्त्यारज्जुः दशकरणी = दशपदत्तेत्रफलकस्य चतुरस्रस्य करणी = निष्पादिका किञ्चिदधिकषट्त्रिंशदङ्गुलरूपा भवति, तस्याद्त्त्यारज्ज्वा दशपद-फलकं त्तेत्रं निष्पाद्यत इत्यर्थः ॥ = ॥

श्रग्नौ चत्वारिंशत्पदा उत्तरवेदिर्विहिता, तत्साधनमाह— द्रिपदा नियङ्मानी, षट्पदा पार्श्वमानी, तस्याच्एया रज्जुश्चत्वारिंशत्करणी ॥ ६ ॥

उत्तरवेदिः षड्विधा-शम्यामात्री, वितृतीया, अपरिमिता, युगमात्री, दशपदा, चत्वारिंशत्पदा चेति । तत्रान्त्ये वेदी उक्ते २।८-९।वितृतीया चोत्तरवेदिर्वेंदेः त्तेत्रफलतृतीर्यांशेन भवति । अपरि-मिता च "अपरितं प्रमाणाइ भूयः" (का॰ शु० १।२३) इत्यनेनावगता । शम्यामात्री युगमात्री चेत्यवशिष्टं (१) वेदिद्वयप्रमाणं "षडशीति-र्युगम्, चत्वारोऽष्टकाः शम्या" (का०शु० २।४-५) इति सूत्राभ्यां रथमात्रीवेदीप्रसङ्ग प्रवोक्तमित्याह-

उपदिष्टं युगप्रमाणर्ठ० शम्याप्रमाणं च दर्शनात् ॥ १० ॥

(१) सोमे चयने च युगमात्री उत्तरवेदिः श्रूयते, (५।३।३०) शम्यामात्री च वरुणप्रघासे (५।३।२९) । युगप्रमाख-शम्याप्रमाखयोर्वेद्योः श्रुतौ दर्शनात् तत्माखं पूर्व-मुपदिष्टम् (२।४-५)॥ १०॥

चेत्रमापनार्थं किंचिदाह---

दीर्घचतुरस्रस्यादणया रज्जुस्तिर्यङ्मानी पार्श्वमानी च यत्प्रथग्भूते कुरुतस्तदुभयं करोतीति चेत्रज्ञानम् ॥११।

दीर्घचतुरस्रस्य च्रेत्रस्य या तिर्यङ्मानी, साऽन्यत्र करणीत्वेन पृथग्भूता सती यत्प्रमाणक समचतुरस्रं करोति, तथा दीर्घचतुरस्रस्य चेत्रस्य या पार्श्वमानी साऽन्यत्र करणीत्वेन पृथग्भूता सती यत्प्रमाणकं समचतुरस्रं करोति, तदुभयमपि मिलितं दीर्घचतुरस्रस्यादण्या रज्जुः करोति इति चेत्रज्ञानं = चेत्रमानप्रकारो ज्ञातब्यः (१)॥ ११॥

त्रथ द्वैगुएयादित्तेत्रप्रकारमाह—

समचतुरस्रस्याद्त्षया रज्जुर्द्विकरणी ॥ १२ ॥

समचतुरस्नस्य त्तेत्रस्य याऽद्याया = कर्णसूत्रभूता रज्जुः, सा द्विकरणी = द्विगुणत्तेत्रस्य प्राचीस्त्रप्रमाणमित्यर्थः (२) ॥१२॥

(१) यथा-"पदं तिर्यङ्मानी, त्रिपदा पार्श्वमानी, तस्याक्ष्णया रज्जुर्दशकरणीति दीर्घचतुरस्रमुक्तम् । तत्र पदभमाणा तिर्यङ्मानी पदक्षेत्रफलकं चतुरस्रं करोति, पार्श्वमानी तु त्रिपदा, सा च नवपदक्षेत्रफलकं चतुरस्रं करोति, एवमुभयं मिलित्वा दशपदक्षेत्रफलकं चतुरस्रं जातं, तच्च दीर्घचतुरस्रस्य पदमात्रतिर्यङ्-मानी-त्रिपदपार्श्वमानीभ्यां जातस्याक्ष्णयारज्जुरेव करोतीति ज्ञेयम् । तिर्यङ्-मान्याः पार्श्वमान्याश्च वगौं कृत्वा तावेकीकृत्य तस्य मूले समानीते दीर्घचतुरस्रस्य कर्ण्यसूत्रमानमेव भवति" इति महीधरः ।

(२)—यथा—"हस्तमात्रे समचतुरस्रे चतुर्विशसङ्गुलमिता प्रमाणरज्जुः, ततश्चतुर्विशत्या चतुर्विशत्या गुणिता षट्ससत्यधिका पञ्चशती भवति, सा द्विगुणिता द्वापञ्चाशदधिकैकादशक्षती, तस्या मूलं किंचिन्न्यूनचतुर्खिशदङ्गुलानि, तान्येव द्विहस्तसमचतुरस्रस्य मानम्"इति महीधरः । त्रिहस्तादौ एकहस्तक्गं त्रिगुणादि कृत्वा तत्तन्मूलानयनेन तत्तदायामप्रमाणं बोध्यम् । यथा–त्रिहस्ते ४१ अङ्गुलानि ५ यबा इति । कं. २]

द्विकरणीसाधने प्रकारान्तरमाह---

करणीं तृतीयेन वर्धयेत्तच खचतुर्थेनात्मचतुस्त्रिर्ठ०शोनेन सविशेष इति विशेषः ॥ १३॥

करणीं = देत्रायामं तृतीयेन = खतृतीयांशेन वर्धयेत् , तदिति सामान्ये नपुंसकम् । तत् = तं तृतीयांशं खचतुर्थेन = खस्य तृतीयां शस्य यश्चतुर्थों भागः, तेन वर्धयेत् । किं भूतेन खचतुर्थेन, आत्मच-तुस्त्रिशोनेन = आत्मनः = चतुर्थांशस्य यश्चतुस्त्रिशो भागः, तेन ऊनेन = हीनेन रहितेन, अर्थात् खचतुस्त्रिशांशहीनचतुर्थभागेन तृतीयांशं वर्धयेत् । सविशेषो = भेदकः, करणी द्विकरण्योरिति विशेषः । द्विक-रणीसाधकं प्रकारान्तरमित्पर्थः (१) ॥ १३ ॥

त्रिकरणीसाधनमाह— प्रमार्ण तियग्रिकरएपायामस्तस्याचणयारज्जुस्त्रिकरणी॥१४॥

त्रिगुणीकर्तुमिष्टस्य त्तेत्रस्य करणी प्रमाणशब्देनोच्यते । प्रमाणं = त्रिगुणीकर्तुमिष्टस्य त्तेत्रस्य करणीरूपं, तिर्यक् = तिर्यङ्मानीत्वेन प्रसार्थ, द्विकर्णी = पूर्वोक्तं द्विकरणीमानम् एकहस्तस्याद्र्णयारूपम्

(१) अत्र रामवाजपेयिनः। "यथा—द्वादशाङ्गुलकरणीकं समचतुरस्रं द्विगुणी-कर्तुमिष्यते, तस्य करणी तृतीयांशेन वर्द्धितपोडशाङ्गुला भवति । स च तृतीयोंऽश-श्वतुरङ्गुलात्म कः स्वकोवतुरीयांशेनाङ्गुलेन स्वचतुस्त्रिंशभागेन वर्द्धनीयः । अत्राङ्गुलस्य उदरदेशमिताश्चतुस्त्रिंशत्तिला अवयवाः कथ्यन्ते । तत्र तिलोनसप्तदशाङ्गुला द्विकरणी भवति । या पूर्वं समचतुरस्तस्याक्ष्णया द्विकरणी उक्ता, सा कियती भवतीति स्वरूपज्ञापनार्थमिदं सूत्रम्" इति ।

महीधरः । "यथा — हम्तमितसमचतुरसस्य करणी चतुविंशत्यङ्गुलरूपा । सा च द्विगुणीक्रियते यदा, तदा तां तृतीयांशेन वर्धयेत् । चतुविंशतेस्तृतीयांशोऽष्टाव-ङ्गुलानि, एवं द्वात्रिंशदङ्गुलानि जातानि । स तृतीयांशोऽष्टाङ्गुलात्मकः स्वचतुर्थेना-ङ्गुलद्वयेन पुनर्वर्द्वितः, तदा चतुस्त्रिंशदङ्गुलानि । स्वचतुर्थेन कीदूशेन — आत्मचतु-स्त्रिंशोनेन । एवमङ्गुलद्वयस्य चतुस्त्रिंशो भागो यूकात्रयं लिक्षाषट्कं किंचिदूनं बालाग्रं च, तावता हीनेनाङ्गुलद्वयेन तृतीयो भागो वर्द्धितः । एवं च द्विहस्त करण्येतावती सम्पन्ना — त्रयस्त्रिंशदङ्गुलानि, सप्त यवाः, चतस्त्रो यूकाः, द्वे लिभ्ने, किंचिन्न्यूनं बालाग्रमिति । किं बहुना — तिलद्वयोनानि चतुस्त्रिंशदङ्गुलानि द्विहस्त करणोत्यर्थ" इति ।

ર

त्र्यायामः = पार्श्वमानीत्वेन प्रसार्यं, एवं त्तेत्रे त्रिकोऐ इते तस्य त्तेत्र-स्यात्त्एयारज्जुः त्रिकरणी स्यात् , हस्तमात्राणि त्रीणि चतुरस्नाणि सङ्चिपतीत्यर्थः (१) ॥१४॥

त्रिकरखीकथनस्य प्रयोजनमाह—

तृतीयकरण्येतेन व्याख्याता ॥१५॥

पतेन त्रिकरणीकथनेन तृतीयकरणी श्रपि व्याख्याता। "प्रकमतृतीयेनावृत्तेन" (१९१२२) इति सौत्रामण्यामुक्तम् । तत्र प्रकमस्य तृतीयो भागः प्रक्रमतृतीयं न भवति, किन्तु या करणी प्रकमत्तेत्रतृतीयांशं समचतुरस्रं करोति, सा प्रक्रमतृतीयशब्देनोच्यते, सैव तृतीया करणी । "वितृतीये यज्ञेत" वितृतीयं वै सौत्रामणी" इति श्रूयते । तत्र तया तृतीयकरण्या प्रक्रमत्वेन कल्पितया या वेदिर्मीयते सा सोमवेदेस्तृतीयांशरूपा स्यात् (२)॥१५॥

पवं त्रिकरणोकथनेन कथं तृतीयकरणी व्याख्यातेति स्पष्ट-यितुं सूत्रत्रयेणाह—

प्रमाणविभागस्तु नवधा ॥ १६ ॥

प्रमाणस्य = प्रक्रमरूपस्य विभागो नवधा विधेयः । "द्वादशा-कुलं पदम्" "द्विपदः प्रक्रमः" (स्ठा. शु. ३४) । प्रक्रममितया रज्ज्वा त्तेत्रं चतुरस्रीकृत्य, तस्य तिर्यङ्मान्यौ पार्श्वमान्यौ च त्रेधा विभज्य, पूर्वापरायतं दत्तिणे।त्तरायतं च सूत्रद्वयं दद्यात् । एवं नवधा विभागो भवति । एकैको भागः पदपदत्तेत्रकलकः स्यात् ॥ १६ ॥

करणीतृतीयं नवभागः ॥१७॥

(१)महीधरः ''यथा—हस्तमिता तिर्यङ्मानी, किंचिदूनचतुर्खिशदङ्गुलांमता 🛓 पार्श्वमानी, तयोरग्रं प्रापिता कर्ण्रज्जुस्त्रिकरणी त्रिहस्तक्षेत्रस्य करणी साधिका। तया साधितं समचतुरसं त्रिहस्तं भवतीत्यर्थः।'' 🕻

(२) अत्र प्रक्रमशब्देन प्रक्रमपरिमितस्थलमापिका रज्जुरभिधीयते, न तु प्रक्रमः । तदुक्तौ प्रक्रमस्य विभागकरणमेव प्राप्नुयात् । स च दैर्ध्यं विस्तारे चोभयत्र कर्त्तच्यो भवतीति नवमांशे पर्यवस्यति । तत्र च यागानुष्ठानं प्राप्नुयात् । तत्तु नेष्टम् । अतः प्रक्रममितं यत्क्षेत्रं, तस्य यस्तृतीयोंऽशस्तम्मापिका या रज्जुस्तया मानं कृत्वोत्तरवेदिर्निष्पादनीयेति । करएयाः = प्रक्रमरूपायास्तृतोयं = तृतोयो भागः पद्ररूपः करणोभू्य चतुरस्नं कुर्वन् नवभागो भवति । नवमं भागं पदं सङ् चि्रपतीत्यर्थः ॥१७॥

नव भागास्त्रयस्तृतीयकरणी ॥१८॥

प्रक्रमरूपकरणीत्रयस्य समचतुरस्रस्य ये त्रयो नव भागाः सा तृतीयकरणी । सा चेत्थं कार्या । पदमितया करण्या समचतु-रस्नं कृत्वा तत्कर्णसूत्रं पदद्विकरणोरूपं पार्श्वमानीं कृत्वा पदमि-तकरणोमेव च तिर्यङ्मानीं विधाय नाभ्यां दीर्घचतुरस्ने कृते तत्क-र्णरज्जुस्तृतीयकरणो । सा च करणीभू्य समचतुरस्नं कुर्यात् , तत्र त्रयो नव भागाः सङ्चिप्यन्ते ॥१८=॥

पवं "तृतोयकरएयेतेन व्याख्याता" (२।१५) इति प्रतिज्ञातं सूत्रत्रयेण निरूप्य तृतीयकरएयाः प्रयोजनं सूत्रद्वयेनाह—

सौत्रामण्यां प्रक्रमार्था ॥१९॥

सौत्रामखीयागे प्रक्रमकथनाय तृतीयकरखो उक्ता । सौत्रामख्यां तृतीयकरखोरूपप्रक्रमेख सोमबद्वेदिर्मिता सतो सौमिक्या वेदेस्तृती-यांशरूपा स्यात् ॥१८॥

त्रिकरणी,समासार्था ॥२०॥

त्रिकरणी = तृतीयकरणी येयं पूर्वमुक्ता सा समासार्था = त्रया णां प्रक्रमनवभागानां सङ्चेपार्था । तया विना नवभागत्रयस्य संचे-ष्तुमशक्यत्वात् । श्रतः प्रक्रमनवभागत्रयमेव सौत्रामणीप्रक्रम इत्यर्थः ॥२०॥

उक्तं चतुरस्रसमासं निगमयति-

तुल्वप्रमाणानाश्त्र समचतुरस्राणामुक्तः समासः ॥२१॥

तुल्यं प्रमार्एं येषां तानि तुल्यप्रमाणानि हस्तादिरूपाणि । ता-दृशानां समचतुरस्राणां समासः - संत्तेप पकोकरणप्रकार उक्तः॥२१॥

पवं तुल्यप्रमाणानां समचतुर झाणां समासमुक्ःवाऽतुल्य-प्रमाणानां समचतुरस्राणां समासमाह---

नानाप्रमाणसमासे हसीयसः करण्या वर्षीयसोऽ-पच्छिन्यात्तस्याद्ण्यारज्जुरुभे समस्यतीति

समास: ॥२२॥

नानाप्रमाणानां = भिग्नप्रमाणानां समचतुरस्राणां समासे = संत्तेपे कार्ये हसीयसो = ह्रस्वतरस्य समचतुरस्रस्य (श्रष्टाङ्गु लादेः) करण्या वर्षीयसो = वृद्धतरस्य (द्वादशाङ्गुलादेः) करणीं पार्श्वमानीं तिर्यङ्मानीं वाऽपच्छिन्दात् = ह्रस्वकरणोमानेन दीर्घकरणी कोणतो मित्वा विदारयित्वाऽवशिष्टं चतुरङ्गुलादिभागं जह्यात् । तस्य ह्रस्वकरणीमानेन छिन्नस्य दीर्घत्तेत्रस्य श्रदण्यारज्जुः करणी भूय ग्रन्यचतुरस्नं कुर्वती उभे = वृद्धह्रस्वतरे चेत्रे समस्यति संचिपति इति समासः = त्रतुल्यश्रमाणसमचतुरस्रसंत्तेपप्रकारः (१) ॥२२॥

इति कात्यायनग्रुब्बसूत्रवृत्तौ चतुरस्रादिक्षेत्रनिरूपणी द्वितीया कण्डिका ॥२॥

एवं हस्वमहतोः त्तेत्रयोः समासं निरूप्य महत्त्तेत्रात हस्वत्तेत्रस्य पृथक्करणं कथं विधातव्यमित्याह—

चतुरस्राचतुरस्रं निर्जिहीषेन् यावन्निर्जिहीषें त्तावदुभयतो ऽपच्छिद्य शङ्कू निखाय पार्श्वमानीं कृत्वा पार्श्वमानी सम्मितामच्णयां तत्रोपसर्ठ०हरति समासे ऽपच्छेदः सा करण्येष निह्रोंसः ॥१॥

तत्र बृहत्प्रमाणकसमचतुरस्नस्य एकपार्श्वगतकोणाभ्यां संमु-खभुजयोरल्पचतुरस्नभुजतुल्ये रेखे त्रपच्छिद्य तच्छेदनबिन्दुद्वये शङ्क् निखाय, शङ्कुमूलयोर्बृहत्समचतुरस्रभुजतुल्यस्त्रं बद्ध्वा बृहच-तुरस्रभुजतुल्यदैर्घ्यम् अल्पसमचतुरस्रभुजविस्तारं दीर्घचतुरस्र-मुत्पादयेत् । तत्र पककोणाद् बृहत्समचतुरस्रभुजतुल्यां रेखां तथा

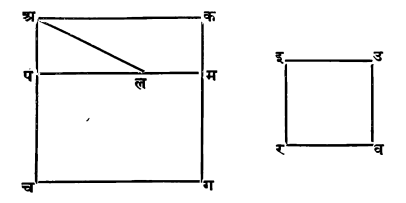
(१) महीधाः—पथा—द्वादशाङ्गुलकरणीकमेकं चतुरसं, तत्राष्टाङ्गुलकरणीकं समसितच्यं, तत्र द्वादशाङ्गुल दरण्यां कोणादारभ्याष्टाङ्गुलेषु चिन्हं कुर्यात् । चतु-रङ्गुलानि यक्त्वा चिन्हादारभ्याभिमुखकोणान्तं कर्णस्त्रं दत्वा तन्मितकरण्या यचतुरस्रान्तरं क्रियते, तत्र हस्वमहतोः क्षेत्रयोः समासः स्यात् । एवमन्ययोरपि ह्रस्वमहतोः क्षेत्रयोः समासप्रकारो बोध्यः ।

कं. ३]

स्थापयेत्, यथा तदग्नं संमुखपार्श्वमान्यां लगति । ततस्तद्योगबिन्दाः कोणदिग्गतभुजपर्यन्तं पार्श्वमानीखण्डं यत्, तत्र यत्समचतुरस्नं तदे-वाभोष्टम् , अर्थात् वृह्दत्प्रमाणाल्पप्रमाणसमचतुरस्रयोरन्तररूपम्(१)।

यथा—

त्र क. ग. च. वृहत्प्रमाणकसमचतुरस्रात् इ उ. व र. ग्रल्प-प्रमाणकसमचतुरस्रमपनेतव्यम्, तदा श्र क. कोणाग्याम् श्र. प. क. म रेखे ग्रल्पप्रमाणकसमचतुरस्रभुजतुल्ये छित्वा प.म. छेदनबिन्दुद्वये शङ्क निखाय प. म. शङ्कुमूलगता रेखा कार्या। एवं सति श्र. क. म.प. दीर्घचतुरस्रं निष्पद्यते। यत्र श्र. क प म. रेखे दीर्घचतुरस्रभुज-तुल्ये, श्र. प., क. म. रेखे च श्रल्पचतुरस्रभुजतुल्ये श्रासाते ततः श्र. क भुजतुल्यां रेखां क. कोणबिन्दोस्तथा स्थापनीया, यथा तदग्रं प. म. रेखायां ल बिन्दी भवेत्। एवं सति ल. म. रेखानिमित्तं सम-चतुरस्रंयत्, तदेव वृहच्चतुरस्राल्पचतुरस्रयोरन्तररूपं भवितुमईति॥१॥



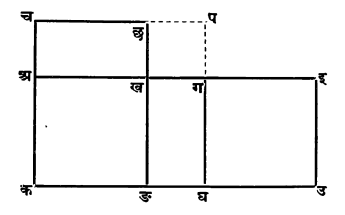
(१) "चतुरस्रात् = महतः समचतुरस्रात् चतुरसं = हस्वं समचतुरसं निर्जि-हीर्षान् = निर्हर्तुमिच्छन् पृथकर्तुमिच्छन् यावत् = यत्प्रमाणं समचतुरसं निर्जि-हीर्षोत् = पृथकर्तुमिच्छेत्, तावत् = तत्प्रमाणं करणीमुभयतो महचतुरस्रगश्वमा-न्योरपच्छिद्य = श्रोणित भारभ्याङ्कयित्त्वा चिन्हद्वये शङ्कू निखाय पार्श्वमानीं कृत्वा शङ्कुद्वयप्रसारितां महचतुरस्रकरणीभूतां रज्जु पार्श्वमानीत्मेन परिकष्प्य पार्श्वमानीसंमितां तामेव रज्जुमक्ष्णयां = कर्णंभूत्रं तत्र = अधस्तिर्यङ्मान्यामुप-संहरति = एकतरशङ्कौ रज्जुपाशं निक्षिप्य तां रज्जुं तिर्यङ्कान्यामधः कर्णसूत्रन्वेन प्रसारयति स समासेऽपच्छेदः = समासे क्षेत्रद्वयस्यैक्ये कृते सति अपच्छेदस्त्याज्यों-ऽशः, तस्यां रज्जौ तिर्यद्यानीस्ष्रष्टायां त्रिकोणे जाते त्रिकोणबद्दिर्भूतो यो महाचतु-

दीर्घचतुरस्नस्य समचतुरस्रीकरखोपायमाह— दीर्घचतुरस्रर्ठ० समचतुरस्र' चिकीर्षन्मध्ये तिर्यगपच्छि-द्यान्यतरद्विभज्येतरत्पुरस्ताद्दचि्णतश्चोपदध्या च्छेषमागन्तुना पूरयेत्तस्योक्तो निर्ह्वासः ॥२॥

त्रत्र श्रायामार्डविस्तारं चतुरस्नं दीर्घचतुरस्नपदेन व्यवह्रियते। दीर्षचतुरस्नं विस्तारद्विगुणायामं चतुरस्न समचतुरस्न कर्तु-मिच्छन् मध्ये तिर्यग्रज्जुं प्रसार्यापच्छिद्य = विभज्य श्रायामस्य तुल्यं भागद्वयं इत्वा (तद्भागचिह्नात् तिर्यङ्मानीसूत्रप्रसारणेन द्वे समचतुरस्ने इत्वा) श्रन्यतरद् विभज्य = तत्र पकतरस्य समचतुरस्नस्य पुनस्तथैव भागद्वयकरणेन द्वे दीर्घचतुरस्ने विधाय, इतरत् = भागद्वयं पुरस्ताइ-चिणतश्चोपद्ध्यात् = पकं भागं दीर्घचतुरस्ररूपं पूर्वत्र श्रविभक्तसम-चतुरस्ने तिर्यगायामं इत्वा योजयेत् , श्रन्यं भागं दत्तिणस्यां प्रागा-यामं इत्वा योजयेत् , शेषम् = समचतुरस्ते कियमाणे न्यूनमाग्नेय कोणगतमष्टमांशमागन्तुना = श्रध्याहतेनाष्टमांशेन पूरयेत् ।

नग्वेवं समचतुरस्रमधिकं जातम् , ऋष्टमांशस्याध्याहृतत्वात्, स्रत म्राह-तस्योक्तो निर्हासः—तस्यागग्तोरंशस्य निर्हासः = त्यागः कार्यः, स च त्यागप्रकार उक्तः "चतुरस्राचतुरस्रं निजिंहीर्षन्" इति सूत्रे (३।१)।

रस्रतिर्यङ्मानीभागः सोऽपच्छेदः = त्यक्तव्यः, सा करणी = त्रिकोषान्तःपाती तिर्यं-ड्यानीभागः करणी, तया करण्या कृतमन्यचतुरस्रं हस्वक्षेत्रे महतः प्रथक्कृते शेषं-क्षेत्रं भवति । एष निर्हासः = महत्क्षेत्राद्ध हस्वस्य पृथक्करणोपायः'' इति महीधर व्याख्या । ख. प. लघुसमचतुरस्रमधिकमिति तु स्पष्टम् । ततः ख. प. वृहत्सम[.] चतुरस्रात् ख. प. समचतुरस्रस्य निर्हासेन (१) यत्समचतुरस्रं तत् अभीष्टदीर्घसमचतुरस्रमिति ॥२॥



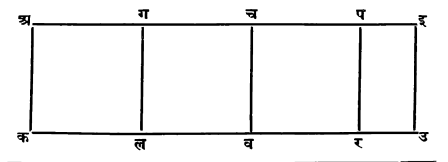
पवं विस्तारद्विगुणायामदीर्घचतुरस्रस्य समचतुरस्रकरण प्रकारमुक्त्वा इदानीं विस्तारद्विगुणाधिकायामदीर्घचतुरस्रस्य सम-चतुरस्रसाधनोपायमाह—

त्रतिदीर्धं चेत्तिर्यङ्मान्याऽपच्छिद्याऽपच्छिद्यैकसमासेन समस्य शेषं यथायोगमुपसर्ठ०हरेदि त्येकसमासः ॥ ३ ॥

श्रतिदीर्घं = विस्तारद्विगुणाधिकायामं दीर्घचतुरत्नं चेत् तदा तिर्यद्कान्या दत्तिणोत्तररज्ज्वा पार्श्वमानीसूत्रमपच्छिद्य श्रपच्छिद्य =

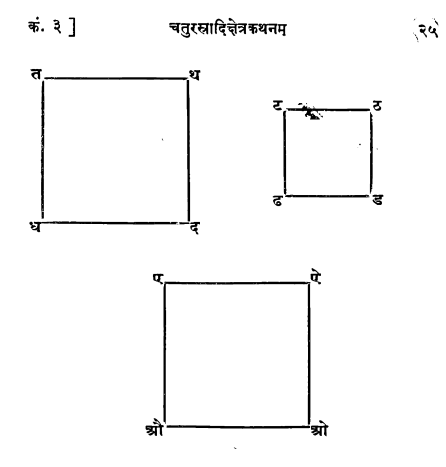
(१) निर्हासप्रकारश्च (२) — बृहत्समचतुरस्रात् छघुसमचतुरस्रं निर्हातु-मिच्छन् बृहत्समचतुरस्रसंमुखभुजयोः छघुसमचतुरस्रभु जतुल्ये रेखे छिन्वा तच्छेद-नबिन्दुद्वयगतपार्श्वमानीरूपप्रसारणेन बृहत्समचतुरस्रभु जतुल्पपार्श्वमानीकं छघु-समचतुरस्रभु जतुल्यतिर्यङ्मानीकं च दीर्घचतुरस्रं जायते । तत्र एककोणात् बृहत्स-मचतुरस्रभु जतुल्यसूत्रं तथाऽक्षणयारूपेण प्रसारयेत, यथा तदग्रं संमुखपार्श्व-मानीसंलग्नं भवेत् । एवं सति तत्संयोगबिन्दोः अभीष्टकोणगततिर्यङ्मानीपर्यन्तं यत्त संमुखपार्श्वमानीखण्डं तद्रूपकरण्या निर्मितं समचतुरस्रं चिकीर्षितं समचतु-सं भवितुमर्हति । पुनः पुनर्विभज्य विभज्य तत्तच्छेदनबिन्दुतः तिर्यद्भानोसूत्रप्रसार-ऐन समचतुरस्राणि इत्वा तानि एकसमासेन (द्विकरणो—त्रिकरणी-त्यादिविधानेन) समस्य = संयोज्य, श्रर्यात् तेषां योगतुल्यं सम-चतुरस्रं यथायोगं यया कयाऽपि युत्त्या उपसंहरेत् = समस्येत् एकी कुर्यात् इत्येकसमासः = एकसमचतुरस्रीकरणोपायः । यथा—

श्र इ. उ. क. दीर्घचतुरस्नं यस्य समचतुरस्रकरणमभी-ष्टम्, तदा अ. क. तिर्यद्धानीतुल्यानि अ. क, ग. च, च. प, खरडानि इत्वा तत्तद्विन्दुतः ग. ल, च. व, प. र, तिर्यद्धानीरेखा-करणेन क. ग, ल. च, व. प, इति त्रीणि समचतुरस्राणि जातानि । शिष्टंच र. इ. दीर्घचतुरस्नं भवेत् । ततः उक्तसमचतुरस्राणां योगतुल्यं समचतुरस्नं त्रिकरणीविधानरोत्या (१) त. थ. द. ध. तुल्यं विधाय, शिष्टस्य च र. इ. मितस्य दीर्घचतुरस्रस्य तुल्यं सम-चतुरस्नं दीर्घचतुरस्रमिति पूर्वस्त्रोक्तप्रकारेण ट. ट. ड. ड. तुल्यं इत्वा ततोऽनयोर्विहितसमचतुरस्रयोर्थोगतुल्यं समचतुरस्नं "नानाप्रमाणसमासे" (२।२२) इत्यादिशास्त्रेण (२) प. ऐ. त्रो. औ तुल्यं निष्पादयेत् । एवम् इदमेव समचतुरस्नमतिदीर्घचतुरस्न-तुल्यं निष्पन्नम् ॥ ३ ॥



(१) अत्र त्रिकरणोविधानमाह-उमचतुरस्रस्य अक्ष्मणारञ्जुर्द्विकरणी भवति, अर्थात् ताद्रशकरण्या विहितं समचतुरस्रमभोष्टममचतुरस्राद द्विगुणं भवति। अत्र अभोष्टसमचतुरस्रप्रमाणतुल्या तिर्यङ्मानी, द्विकरणो पार्श्वमानी, तत्र अक्षणया रञ्जुस्त्रिकरणो भवति ।

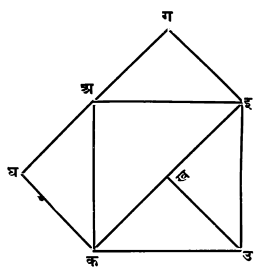
(२) अत्र भिन्नप्रमाणयोः समचतुस्त्रयोः समासप्रकारमाह—यत्र अल्प प्रमाणं तिर्थङ्नानं, बृहत्प्रमाणं पार्श्वमानं, तत्र अक्ष्णयारग्उः करणी । अनया काण्या यत्समचतुस्तं, तत् तपोर्भिन्नप्रमाणसमचतुरस्तपोर्योगतुल्यं भवितुमर्हति ।



इदानीं समचतुरस्रस्य विषमचतुरस्रस्य च दीर्घचतुरस्रकरण्∘ प्रकारमाह—

समचतुरस्रं दीर्घचतुरस्रं चिकोर्षन्मध्येऽद्त्णयाऽपच्छिद्य विभज्येतरत्पुरस्तादुत्तरतश्चोपदध्याद्, विषमं चेद्यथायोगमुपसर्ठ०हरेदिति व्यासः ॥४॥

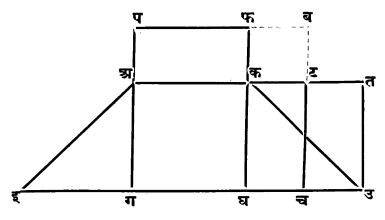
समचतुरस्नं दीर्घचतुरस्नं = विस्तारद्विगुणायामं कर्त्तुमिच्छन् मध्ये अपच्छिद्य = अर्थात् कर्ण्रूपया अद्त्णयया विभज्य, अग्निकोणाद् वायव्यकोणान्तं सूत्र प्रसारणेन भागद्वयं कृत्वा, अपच्छिन्न मंशं पुनर्वि भज्य = नैर्ऋतकोणाद्द्त्णयार्द्धं यावद् भागद्वयं कृत्वा त्रिकोणद्वयं समु त्पादनीयम्, तत्र इतरत् = एकं त्रिकोणं पुरस्तात् = पूर्वस्यां योजयेत्, अपरं च उत्तरस्यां योजये र्, तथा सति दिक्कोणं विस्तारद्विगुणायामं दोर्घचतुरस्नं स्यात्। चेत्रज्ञानमात्रमेवास्य प्रयोजनम्।



विषमचतुर्भुजस्य दीर्घचतुरस्रकरएप्रकारमाह-विषमं चेदिति । विषमचतुर्भुजस्य दीर्घचतुरस्रं कर्तुमिच्छन् यथायोगं यथा-संभवमुपसंहरेत् , कुर्यादित्यर्थः । श्रर्थात् विषमचतुरस्रस्य सम चतुरस्रत्वं विधाय ततः पूर्वोक्तविधिना दीर्घचतुरस्रत्वं कुर्यादित्ये-वमुपसंहारः (ब्यासः समासः) ।

यथाऽत्र कल्प्यताम् —अ. इ. उ. क. विषमचतुर्भुजमास्ते, यत्र म्र. क. भुजात् इ. उ. भुजो द्विगुणः, म्र. ग. विस्तारमानं च म्र. क. समम् , तदाऽत्र म्र. ग, क. घ. तिर्यङ्मानीस्त्रप्रसारणेन अ. क. घ.

(१) अत्र त्रिभुजस्थापने विधीयमाने अ ग; अ. घ. रेखाद्वयमपि एकैव रेखेति दीर्घतुचरस्नसमुत्पादने नान्यथात्वेन अमितब्यम् । ग. एकं समचतुरस्रम, तथा श्र. ग. इ, क. घ. ट. त्रिकोण्हयं चेत्येवं त्रीणि चेत्राणि जायन्ते। तत्र श्र. ग इ. त्रिकोणं क. उ त. रूपेण तथा निवेशितं यथा श्र. इ. रेखा क. उ. रूपेण तिष्ठति, ग. कोणश्च त. बिन्दुगतश्च भवेत्। एवं सति श्र. ग. उ. त. चतुर्भुजमपि पूर्वोक्तविषमचतुर्भुजतुल्यमेवेति स्पष्टमेव। ततः क. त. रेखायाः ट. दलबिन्दुतः ट. च. तिर्यक्सूत्रप्रसारणेन क. घ. च. ट. ट. च. उ. त. इति चतुर्भुजद्वयं जातं, तत्र ट. च उ त. चतुर्भुजस्य श्र. प. फ. क. रूपेण निवेशनेन ट. च, प. फ, रेखयोः ब. बिन्दुं यावद्वर्धनेन यत् प. ब. च. ग. समचतुर्भुजं जातं, तत्र फ. ब. ट. क. समचतुरस्रम् इद्दिष्टसमचतुरस्नापेच्नयाऽधिकम् । तस्य "चतुरस्नाच्चतुरस्नम्" (३११) इति निर्हासप्रकारेण निर्हासे कृते यत् समचतुरस्नन् उद्दिष्टविषमचतुर्भुजसममिति स्पष्टमेव। ततस्तस्य दीर्घचतुरस्नस्य करणं पूर्वोक्तयुत्त्या स्पष्टमेव। एवं सति विषमचतुरस्नस्य दीर्घ-समचतुरस्नत्वं निष्पन्नम् ॥ ४॥



नियमविशेषमाह-

प्रमाणं चतुरस्रमादेशादन्यत् ॥५॥

प्रमाणे वक्तब्ये ग्रनादेशे समचतुरस्रमेव प्रमाणं भवति, यथा धिष्ण्यानाम् । श्रादेशे तु श्रन्यत् प्रमाणं मण्डलादि भवति, यथा-गाईपत्यादिखरेषु । सोमयागे मृदा निर्मिताः स्वल्पवेदिका श्रष्टा दशाङ्गुलसमचतुरस्राश्चतुरगुङ्लोच्चा श्रग्नीनामाश्रयभूता धिष्ण्या इत्युच्यन्ते ॥५॥

২৩

पूर्वमुकानां करणीनां क्षेत्रफलं वक्तुमुपक्रमते— द्विप्रमाणा चतुःकरणी, त्रिप्रमाणा नवकरणी, चतुः प्रमाणा षोडशकरणी ॥६॥

द्वे प्रमाणे यस्याः सा द्विप्रमाणा करणी । तया द्विहस्तप्रमाण-करण्या कृतं समचतुरस्नं चतुःकरणी = चतुर्हस्तत्तेत्रफलकं स्यात्।एवं व्यरत्निकरण्या कृतं समचतुरस्नं नवारत्नित्तेत्रफलकं भवति । चतुर-रत्निकरण्या कृतं समचतुरस्नं षोडशारत्नित्तेत्रफलकं भवति । एतत्त्तेत्र-प्रदर्शनम् ॥६॥

यदुक्तं तदेवानुकोदाहरखेऽपि बोधयितुं विशदयति— यावत्प्रमाणा रज्जुभेवति तावन्तस्तावन्तो वर्गा भवन्ति तान्समस्येत् ॥७॥

यावत् प्रमाखा रज्जुः समचतुरस्तीकरखार्थं करखी कियते तावन्तस्तावन्तो वर्गास्तत्त्तेत्रफलरूपाः स्युः। वर्गो नाम सदद्याङ्क गुणनम्। यथा पञ्च पञ्चगुखाः पञ्चविंशतिः पञ्चवर्गाः। तेन पञ्चगुखा करखी रज्जुः करखी कृता यत्समचतुरस्रं करोति तत्पञ्चविंशति त्तेत्रफलकं स्यात्। एवं षड्गुखया कृतं षट्त्रिंशत्त्तेत्रफलकमित्यादि इोयम्॥७॥

वर्गस्य मूलाङ्कादधिकत्वेन दर्शनात् श्रर्धादिमानया रज्ज्वा कृतं समचतुरस्नमर्धादितोऽधिकप्रमाणं विज्ञाय श्रतिकारुणिकेन सूत्रकृता ये गणितं न विदुस्तान्प्रत्येतदुच्यते—

अर्धप्रमाणेन पाद्प्रमाणं विधीयते ॥ ८ ॥

तृतीयेन नवमोंऽशः ॥ ६ ॥

चतुर्थेन षोडशी कला ॥१०॥

करणीचतुर्थांशेन करण्या कृतं समचतुरस्रं षोडशांशत्तेत्रफलकं भवति ॥१०॥

पादस्य नवमांशस्य षोडशांशादेश्च पृथुत्तेत्रादपकर्षः कथं कर्तव्य₊ स्तदाह—

एष निर्हासंस्तस्य पुरस्तादुक्तर्ठ० शास्त्रम् ॥११॥

एष निर्हासः = त्रल्पत्तेत्रसाधनम् । तस्य निर्हासस्य त्तेत्रात् त्तेत्रान्तरानयनस्य शास्त्रं ''चतुरस्राच्चतुरस्तं निर्जिहीर्षन्'' (३।१) इत्यादि पूर्वमुक्तम् ॥११॥

यावत्प्रमाणा रज्जुर्भवतीति विवृद्धेहींसो भवति॥१२॥

"ऋर्डप्रमाखेन पादप्रमाखम्" (३। म्) इत्यादिना यः क्षेत्रस्य ह्वास उक्तः स कस्य, इत्यपेत्तायाम् "यावत्प्रमाखा रज्जुर्भवति तावन्तो वर्गा भवन्ति" (३।७) इति सूत्रेख या क्षेत्ररूपा वृद्धिरुक्ता, तस्या विवृद्धेरयं ह्वासो भवति । यथा—करखीचतुर्थांशेन चतुरस्ने छते करण्या षोडशांशस्य समास इत्यादि ॥ १२ ॥

चतुरस्रस्य मण्डलकरणमाह----

चतुरस्रं मण्डलं चिकीर्षन्मध्यादर्ठ॰से निपात्य पार्श्वतः परित्तिख्य तत्र यदतिरिक्तं भवति तस्य तृतीयेन सह मण्डलं परित्तिखेत्स समाधिः॥ १३॥

चतुरस्नं त्तेत्रं मण्डलं = वृत्तं कर्तुमिच्छन् मध्यात् = चतुर्भुज मध्यात् त्रांसे = चतुर्भुजकोणे स्त्रं निपात्य दत्वा = चतुरस्ने करण-सूत्रद्वये दत्ते सूत्रयोः संयागस्थलं मध्यं स्यात् । ततो मध्यादारभ्य त्रांसान्तं पातिते श्वदणयार्द्धरूपे स्त्रे पार्श्वतः = पार्श्वमानेन करण्य-धेंन श्रङ्कयित्वा यदतिरिक्तम् = श्रङ्कनादधिको भागो भवति (तं त्रेधा विभज्य) तस्य शिष्टस्य तृतीयेनांशेन सह करण्यदूर्धं संवर्द्ध्य तन्मा-

[कं. ४

नेन मण्डलं परिलिखेत् , स समाधिः = चतुरस्रस्य मण्डलकरण् प्रकारः (१) ॥ १३ ॥

मरुडलस्य चतुरस्रीकरणमाह—

मण्डलं चतुरस्रं चिकीर्षन् विष्कम्भं पश्चद्**रा** भागान् कृत्वा द्वावुद्धरेच्छेषः करणी ॥ १४ ॥

मएडलं = वृत्तचेत्रं चतुर्भुंजं चिकीर्षन् विष्कम्मं = वृत्तव्यासं पञ्चदश भागान् = श्रष्टादश भागान् क्रत्वा द्वौ भागौ उद्घरेत् = त्यजेत् , शेषः = त्रयोदशभागरूपः करणो । तत्करणीकृतं समचतुरस्नं वृत्ततुल्य त्तेत्रफलं स्यात् ॥ १४ ॥

इति समासनिरूपणी, तृतीया कण्डिका ॥३॥

श्रग्निचितीनिरूपयति---

द्रोणचिद्रथचकचित्कङ्कचित्प्रऽउगचिदुभयतः प्रउगः, समुह्यपुरीष इत्यग्रयः ॥१॥

कात्यायनश्रौतस्त्रे षोडशेऽध्याये सुपर्णचितिश्चतुरस्ना वि-हिता, द्रोणचिदादयश्चानुक्ता अत्रोच्यन्ते। द्रोणश्चनुरस्नः। तदाकारा चितिर्द्रोणचित्। रयवकं वृत्तम्, तदाकारा वृत्ता चिती रथचकचित्। कङ्को = वको गगन उड्डीयमानः। तदाकारा चितिः कङ्कचित्। प्रउगः = शकटाङ्गं शकटस्याग्रभागःव्यस्नि, तदाकारा चितिः प्रउगचित्। उभयतस्व्य स्नाकारा मध्यस्थूला चितिरुभयतः रूप्रउगचित्। अन्यत त्रानोय समूह्यः = समूहीकृतः पुञ्जीकृतः पुरीषो = मृत्तिका, तदिव चितिः स मुह्यपुरोषचिदित्युच्यते। प्रतेऽग्नयः = यत्राग्निः प्रणीयते तानीष्टकाचितिस्थानानि बोध्यानि (२)। स्रत्रा-

(१) यथा—पोडगाङ्गु रुस्य चतुरस्नस्य मध्यादंसान्तं कर्णसूत्रमेकादशा-ङ्गुलं भवति । तत्र पार्श्वमानाष्टःङ्गुलैश्चिह्ने कृते शेषमङ्गुल्जत्रपम् । तत्तृतीयो भागो-ङ्गुलम् । तत्सहिताष्टःङ्गुलमानेन नवःङ्गुलरः मध्याद् वृत्ते कृतेऽष्टादशाङ्गुलं वृत्तं भवति । तच्च षोडशाङ्गुलचतुरङ्गुलतुल्यक्षेत्रफलकं भवतीति ।

(२) अग्निशब्देन इष्टकाभिः सम्पादतमझ्याधारभूतं स्थण्डिङ मुच्यते चितिः, चयनम, अग्निचयनम् इत्यपि तस्यैव पर्यायाः। , कं. ४]

नुक्ते शाखान्तरविहिते श्येनचित् श्रलजचिती श्रपि ऊद्ये। श्येनाकारा चितिः श्येनचित् । श्रलजः पत्ती, तदाकारा चितिरलजचित् ॥१॥

एवमग्नीनुद्दिश्य कमेण तेषां चेत्रसमासं विवचुर्द्रोणचिदाकार-साधनमाह—

द्रोणे यावानग्निः सपच्च पुच्छविशेषस्तावत्समचतुरस्रं कृत्वा द्रोणदशमो विभागो वृन्तमित्येके ॥२॥

पत्तौ च पुच्छं च विशेषश्च पत्तपुच्छविशेषाः (१)। तैः सहितः सपत्तपुच्छविशेषः । द्रोणे द्रोणाकारे चतुरस्नेऽग्निक्षेत्रे कर्तव्ये पत्त-पुच्छ-विशेषसहितो यावानग्निः = यावदग्निस्थानं सार्द्धसपुरु-षात्मकं, तत्प्रमाणकं चतुरस्रं इत्वा तावत् नानाप्रमाणसमासविधिना समस्य, समसितस्य समचतुरस्रस्य द्रोणस्य दशमांशो वृन्तं वृन्ताकारं दएडाकारं स्वल्पचतुरस्रं योजनीयमित्येके आचार्या अभिप्रयन्ति । एकग्रहणाद्विकल्पः ॥२॥

वृन्तकरणप्रकारं तद्योजनविधि चाह—

तद्दशमेनापच्छिद्यापच्छियैकसमासेन समस्य निर्हृत्य सर्वमग्निं तथाकृतिं कृत्त्वा पुरस्ताम्पश्चाद्वोपदध्यात् ॥३॥

तत् = पूर्वोक्तं सार्धसप्तपुरुषात्मकं पत्तपुच्छविशेषयुतं समच-तुरस्रमग्नित्तेत्रं समचतुरस्रं इत्वा तस्य समचतुरस्रत्तेत्रभुजस्य दशमेन = दशमांशेन तिर्थझानीं पार्श्वमानीं च दशधा श्रपच्छि-द्यापच्छिद्य = विभज्य शतांशोक्तत्य तत्र तिर्यङ्मान्योः पार्श्वमान्योर्वा प्रथमविभागान्तयो रज्जुप्रसारणेन चतुरस्रत्तेत्रभुजप्रमाणपार्श्व मानीकं तद्दशमांशतिर्यङ्मानीकं यदतिदीर्घत्तेत्रं दशमांशरूपं जायते

(१) चितिरियं सार्द्धसंपुरुषात्मिका, तत्र मध्ये द्विपुरुषायामं द्विपुरुष-विस्तारं चतुरस्नं स्थण्डिलं निर्माय तत्संलग्नमेव दक्षिणपश्चिमोत्तरेषु त्रिष्वपि एकै-कपुरुषविस्तारं दक्षिणोत्तरपार्श्वयोः सारद्विकैकैकपुरुषायामं, पश्चिमे च सवित-स्तिकपुरुषायामं स्थण्डिलत्रयं निर्मातब्यम् । स्थण्डिलमिदं प्राङ्मुखं मन्तव्यम् । तस्य दक्षिणोत्तरयोर्ये स्थण्डिले, तयोः क्रमाद्द्विणोत्तरौ पक्षौ इति संज्ञा। पश्चिमस्य च पुच्छमिति ब्यवहारः, मध्यभागस्य चात्मेति। अस्या एव चितेः सुपर्णचिति-रिति नाम । तत् एकसमासेन समस्य समचतुरस्रीऋत्य, एकीकृत्य, निर्हत्य = "त्रतिदीर्घं चेत्" इत्युक्तविधिना (३।३) पृथक् कृत्वा, शिष्टं सर्वमग्निं तथाकृतिं = द्रोणाकारं कृत्वा निर्हतंदशमांशं पुरस्तात्पश्चाद्वोपदध्याद्यो-जयेत् । स्रवशिष्टं चतुरस्रभुजपार्श्वमानीकं खदशमांशोनचतुरस्रं तत् = पूर्वोक्तभुजप्रमाणतिर्यङ्मानीकं नवभागात्मकं त्तेत्रं दीर्घ-चतुरस्राब्यं तथारुतिं द्रोणाकृतिं समचतुरस्ररूपं कृत्वा तस्य सम-चतुरस्रस्य पुरस्तात्पश्चाद्वा वृन्तरूपं समचतुरस्रमुपदध्यात् योजयेत् मेलयेदिति यावत् ॥३॥

मएडलेऽप्येवम् ॥४॥

मण्डले = मण्डलाकारायां रथचक्रचितौ कङ्कचितावपि वृन्ता-धानपत्ते = एवम् पूर्ववत् पत्तपुच्छसमासेन चतुरस्नं इत्वा तद्दशमांश-मपद्दत्य चतुरस्नं पूर्वोक्तविधिना इत्वा तमपि वृत्तं विधाय पुरस्ता-त्पश्चाद्वा योजयेत् । त्तेत्रदशमांशं वृन्तं "मण्डलं चतुरस्नं चिकीर्षन्" (३११४) इत्यादिना वृत्तं सम्पाद्य पुरस्तात्पश्चाद्वोपदध्यात् । पत्त-पुच्छविशेषसहितस्यात्मनोऽपि मण्डलता "मण्डलं चतुरस्नं चिकीर्षन्" (३१४४) इत्यनेनैव सम्पादनीयेति ॥४॥

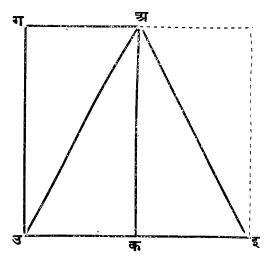
प्रऽउगचितिमाह—

प्रऽउगे यावानग्निः सपत्त्पुच्छविशेषस्तावद् द्विगुणं समचतुरस्रं कृत्वा यः पुरस्तात्करणीमध्ये शङ्क्र्यौ च श्रोण्योः सोऽग्निः ॥४॥

प्रउगसंज्ञके त्र्यस्रोऽग्नित्तेत्रे कर्तव्ये यावःप्रमाणकमग्नित्तेत्रं पत्तपु-च्छविशेषसहितं, तत्प्रमाणकं समचतुरस्रं इत्वा तद् द्विकरएया द्विगु-णितं कृत्वा समचतुरस्रं पुनर्विधाय तस्य द्विगुणरूपसमचतुरस्रत्ते-त्रस्य करणीमध्ये पुरस्ताद्यः शङ्कुः, श्रोण्योश्च यौ शङ्कू, तच्छङ्कुत्रय-मृलेषु सूत्रं निपात्य यत् त्र्यस्तित्तेत्रं द्विगुणसमचतुरस्नार्धरूपं जायते सेयं प्रउगचितिः ।

ग्रथाऽत्र श्र. इ. उ, प्रउगत्तेत्रम् , यत्र क. तिर्यङमानोदलबिन्दुः, ततः श्र. क, सूत्रप्रसारणेन श्र. क. इ, श्र. क. उ, इति ऽयतिद्वयं

चितिनिरूपग्रम् ।



उभयतः प्रउगचितिमाह—

उभयतःप्रउगे तावदेव दीर्घचतुरस्रं कृत्वा करणीमध्येषु शङ्कवः स समाधिः ॥६॥

उभयतःप्रउगेऽग्नौ कर्तव्ये यावानग्निः, तत्प्रमाणकं सपत्तपुच्छं चतुरस्रं कृत्वा श्रथ तत्प्रमाणकमेव समचतुरस्रं तत्र पुरस्ताद्वर्धयित्वा विस्तारद्विगुणं दीर्घचतुरस्रं निष्पाद्य, ततस्तिर्यंङ्मान्योः पार्श्व-मान्योश्च मध्येषु चत्वारः शङ्कवो निखेयाः । तत्र सूत्रचतुष्के दत्ते = उभयतस्त्रिकोणा चितिर्भवति, स समाधिश्चितिप्रकारः ॥६॥

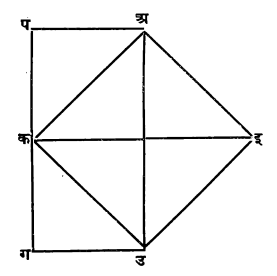
प्रडगस्य चतुरस्रीकरणोपायमाह---प्रडगं चतुरस्रं चिकीर्षन्मध्ये प्राश्चमपच्छिद्य विपर्य-स्येतरत उपधाय दीर्घचतुरस्रसमासेन समस्येत्स समाधि: ॥७॥

प्रउगं = त्रिकोणं चतुरस्र = समचरतुस्रं कर्तुमिष्यते चेत् तदा मध्ये प्राञ्चं = पूर्वभागमपच्छिद्य = विभज्य तिर्यंङ्मानीं द्विधा इ.त्वा, ततः पूर्वत्रिकोणाग्रं यावत् सूत्रप्रसारणेन त्रिकोणद्वयं ३ जायते; तत एक त्रिकोण विपर्यस्य विपरीतं = पश्चिममुखं कृत्वा तथा निद्ध्यात यथा पूर्वप्रउगदेत्रभुजोऽदण्या भवेत्। एवं कृते त्रिकोणद्वयसयोगेन यद्दीर्घचतुरस्रं जायते तत्प्रउगत्तेत्रतुल्यम्। तद्दी र्घचतुरस्रं समचतुरस्रं कुर्यात्। एवं प्रउगत्तेत्रस्य समचतुरस्रीकरणं निष्पन्नम्, स समाधिः त्रिकोणस्य समचतुरस्रकरणप्रकारः॥ ७॥

38

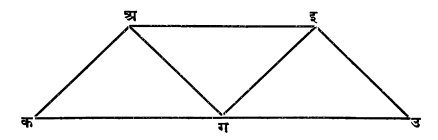
उभयतः प्रडगस्य चतुरस्रीकरखोपायमाह उभयतः प्रडगं चेन्मध्ये तिर्यगपच्छिद्य पूर्ववत्समस्यत् ॥८॥

यदि उभयतः प्रगउं = त्रिकोणं समचतुरस्नं कर्तुमिष्यते तदा उभ यतः त्र्यसिद्धययोगस्त्रत्रस्य चतुरस्नाकारस्य उभयतः प्रउगत्तेत्रस्य अ क्णुयास्त्रद्धयप्रसारणेन उक्तत्तेत्रे चत्वारि व्यसित्तेत्राणि उत्पाद्य एकैकं व्यसित्तेत्रं स्वपार्श्वगतव्यसित्तेत्रादितरतो विपर्यस्य तथा स्थापयेत् यथा प्रउगत्तेत्रभुजः अव्र्णयारूपो भवेत् । एवं सति दीर्धचतुरस्नद्धययो-गेन प्रउगत्तेत्रभुजः अव्र्णयार्र्षमतिदीर्धं बृहदव्ण्या दीर्धचतुरस्नद्धययो-गेन प्रउगत्तेत्रतुल्यं भवति । तद्दीर्धचतुरस्नं पूर्ववत्समचतुरस्नं कुर्यात् । एवमुभयतः प्रउगत्तेत्रस्य समचतुरस्नोकरणं निष्पन्नम् । अत्र ब्र. इ. उ. क. उभयतः प्रउगत्तेत्रम्, अ. उ, बृहदव्ण्या, क. इ, लघ्व-दण्या, अ. उ. ग. प, अतिदीर्धसमचतुरस्नमुमयतःप्रउगत्तेत्र सममिति ॥ = ॥



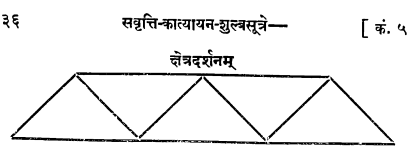
एतेनैव त्रिकर्षसमासो व्याख्यातः पश्चकर्णानां च प्रउगेऽपच्छिद्य ॥ ६ ॥

एतेनैव प्रकारेण त्रिकर्णसमासः त्रिभुजाकारप्रउगत्तेत्रस्य समचतुरस्रीकरणप्रकारो व्याख्यातो भवतीत्यर्थः । यथा-प्राक् तिर्यङ् मानीकप्रमाणात् द्विगुणितपश्चात्तिर्यङ्मानीकं तुल्यपार्श्वमानीकद्वयं यत् समचतुरस्रं, (वेदिरूपं) तत् श्रंसाभ्यां पश्चात्तिर्यङ्मानीमध्यं यावत् सूत्रद्वयप्रसारणेन त्रीणि व्यस्राणि जायन्ते । तत्र व्यसिद्वय-मूर्ध्वमुखम् , एकं चाधोमुखम् । ततः तेषां व्यस्रीणां समचतुरस्री करणं.पूर्ववत्



यथाऽत्र श्र. इ. उ. क, वेदीरूपं त्तेत्रम्, यत्र श्र. इ, प्राक्तिर्यङ् मानीकम् उ. क, पश्चात्तिर्यङ्मानीकम्, श्र. क, इ. उ, पार्श्वमानोद्व-यं, ग मध्यबिन्दुः । ग्र. ग, इ. ग, सूत्रप्रसारणेन श्र. क. ग, क. इ. ग, इ. ग. उ, इति त्रिभुजत्रयं जायते । एवं पञ्चानां व्यस्तित्तेत्राणां समानि चेत् तदा द्रयोर्द्वयोस्व्यस्तिति । तत्र पञ्चापि व्यस्ताणि समानि चेत् तदा द्रयोर्द्वयोस्व्यस्तित्तेत्रयोर्योगेन उभयतः प्रउग-त्तेत्रद्वयम्, एकं व्यस्ति त्तेत्रं च भवितुमर्हति । ततः पूर्ववत् उभयतः प्रउगत्तेत्रद्वयं समचतुरस्तीकृत्य शिष्टं त्रिभुजं च पूर्ववदेव समचतुरस्तीकुर्यात् । ततस्तेषां समचतुरस्लाणां योगरूपमेकं सम-चतुरस्तं निष्पादयेदिति । एवं पञ्चकर्णानां समचतुस्तीकरण्यकारो-निष्पद्यते । यदि व्यसित्तेत्राणि विषमानि स्युस्तदा पृथक् पृथक् प्रउगत्तेत्रसमचतुरस्रीकरणरीत्या पञ्चापि समचतुरस्राणि निष्पाद्य तानि एकसमासेन समस्येत् ।

म्रत्र द्वयोईयोख्यलित्तेत्रयोर्योगेन एकैकमुभयतः प्रउगत्तेत्रं, शिष्टं च व्यस्नित्तेत्रमेकमिति ॥१॥



एककर्णानां द्विकर्णानां च समचतुस्रेऽपच्छिद्य ॥१०॥ एककर्णानां = तुल्यकर्णानां पञ्चानां इपस्रीणां प्रउगेऽपच्छिद्योक रीत्या समासः । द्विकर्णानां च समचतुरस्रे वृद्धकरणीमपच्छिद्य

नाना प्रमाणेत्युक्तविधिना समासः कार्यः ॥ १० ॥

इति गुल्दवृत्तौ चितिनिरूपणी चतुर्थी कण्डिका ॥४॥

उत्तरेषु पुरुषोचयेनैकशतविधादित्येतद्रद्याम: ॥१॥

श्रौतस्त्रे (१६।=११) साईंसप्तपुरुषात्मकमग्निमुक्त्वा "उत्त-रेषु पुरुषोच्चयेनैकशतविधात् " (१६।=।२०) इति यटुक्तम्, पतत्पुरुषोच्चयविधानं विविच्य कथयिष्यामः । उत्तरेषु द्वितीयादिषु चयनेषु एकशतविधान्तेषु एकैकपुरुषद्वद्या ग्रग्नित्तेत्रं निर्मातव्यम् । तत्राद्योऽग्निः सार्द्धसपुरुषत्तेत्रफलकः सप्तविधः । द्वितीयोऽष्टविधः, तृतीयो नवविधः, इत्याद्येकशतविधपुरुषपर्यन्तं पञ्चनवतिः । ग्रश्व मेधे च द्वावन्यौ द्विगुण-त्रिगुणसंज्ञौ वच्यमाणौ । एतं सप्तनवतिरप्ति चयनभेदाः । एवं पुरुषोच्चयो य उक्तस्तं वश्यामः (१) ॥ १ ॥

(१)। द्वितीयादिषु चयनेषु पञ्चनवतितमचयनं यावत्प्रतिचयमेकैकपुरुष-वृद्धचाऽग्निक्षेत्रस्य मानं कर्तव्यम् । प्रथमपुरुषे सार्द्ध सप्तपुरुषप्रमाणमग्निक्षेत्रम्, द्वितीये अष्टपुरुषप्रमाणं, तृतीये नवपुरुषप्रमाणम, एवं पञ्चनवतितमे चयने एकाधिकं शतं पुरुषा भवन्ति । अर्धपुरुषमानं तु सर्वत्राधिकमस्त्येव । इदमेव विशेषशब्देन अधिमानशब्देन च व्यवद्वियते । तस्यापि प्रतिचयनं स्वसप्तमभागेन वृद्धिर्भवन्येव । अन्तिमे चयने तस्याप्येकोत्तश्चातं स्वसप्तमभागा भवन्ति । अग्निक्षे त्रवदेव द्वितीयादिषु चयनेषु वेदिप्रमाणमपि वर्द्धनीयम् । इष्टकानां च सर्वासां प्रमाणं वर्द्धनीयम्, न तु तासां सङ्ख्याधिक्यमाश्रित्य क्षेत्रपूरणम् । तत्रादावाश्वमेधिकं चयनद्वयमाह— त्राद्योऽग्निर्द्विगुणस्त्रिगुणो भवतीति सर्वसमासः ॥२॥

त्राद्योऽग्निर्द्विगुएस्त्रिगुए एकविर्ठ०शतिविधो वा" (का. श्रौ. २०।४।१५) इत्यश्वमेधे उक्तम् । तत्र द्रिगुएत्रिगुएावग्नी उक्तौ । श्रथै-कविंशतिविधमाह—

एकविर्ठ०शतिविधो भवतीति पुरुषाभ्यासः ॥ ३ ॥

श्रश्वमेधे "एकविर्ठ०शतिविधो भवति" इत्युक्तम् । तत्र पुरुषा-भ्यासः कार्यः । प्राकृतसप्तविधसार्धपुरुषात्मकेऽग्नौ एकैकपुरुषा-भ्यासेनाष्टविधादिषु जायमानेषु चतुर्दशपुरुषाभ्यासेनैकविंशति विधः सम्पादनीयः । तद्यधा — सार्धसप्तपुरुषात्मकेऽग्नौ एकपुरुष-प्रद्येपेणाष्टविधः, द्विपुरुषाभ्यासेन नवविधः, त्रिपुरुषाभ्यासेन दश-विधः, एवं क्रमेण एकैकपुरुषद्वद्या चतुर्दशपुरुषाभ्यासेन एक चिंशतिविधोऽग्निर्भवति ॥ ३ ॥

पुरुषाभ्यासप्रकारमेवाह— पुरुषाभ्यासे यावानग्निः सपत्त्वपुच्छविशेषस्तावत्समचतु-रस्नं कृत्वा तस्मिन् पुरुषप्रमाणमवद्ध्यात् ॥ ४ ॥

Shree Sudharmaswami Gyanbhandar-Umara, Surat

सवृत्ति-कात्यायन-शुल्बसूत्रे— [कं. ५

पुरुषाभ्यासे कर्तव्ये यावान् पूर्वोक्तोऽग्निः सार्धसप्तपुरुषात्मकः सपत्तपुच्छविशेषः पत्ताभ्यां पुच्छेन विशेषेण = अधिमानेन च सहितः तत्प्रमार्णं समचतुरस्रं नानाप्रमाणसमासविधिना इत्वा तस्मिन् सम चतुरस्रीऋतेऽश्नौ पुरुषप्रमाखं = पुरुषप्रमाखं क्षेत्रमवद्ध्यात् = नानाप्रमा-णसमासविधिनैव प्रत्तिपेत्। एवं सार्डाष्टपुरुषात्मकं चतुरस्रं स्यात्। तद्यथा—सार्द्रसप्तपुरुषात्मकेऽग्नौ पुरुषचतुष्टयात्मकं समचतुरस्रं पुरुवद्वयरज्ज्जुरूपकरएया निर्मितमात्मपदवाच्यम् । षडरत्निदीर्घ पञ्चारत्निविस्तृतं क्षेत्रद्वयं पत्तपदवाच्यम्। सार्द्वपञ्चारत्निदीर्घं पञ्चारत्विविस्तृतं क्षेत्रं पुच्छपदवाच्यम् । एतेषां योगेन सार्द्धसप्त-पुरुषात्मकमयि़त्तेत्रं भवति । श्रतः पत्तरूपं दीर्घचतुरस्रद्वयं पूर्वोक्त प्रकारेेेेे समचतुरस्रीकृत्य द्विकरण्या द्वयमप्येकसमासेन समस्य, एवं पुच्छरूपदीर्घचतुरस्रमपि समचतुरस्रीकृत्य द्वयमपि त्रात्मरूप पुरुषचतुष्टयात्मकसमचतुरस्रेण तयैव दिशा समस्येत्। एवं निष्प त्रं समचतुरस्रं सार्द्वसप्तपुरुषात्मकं भवति । ततस्तस्मिन् समचतु∙ रस्ने पुरुषप्रमार्गं = पुरुषमात्रदैर्घ्यविस्ताराभ्यां निर्मितं समचतु∙ रस्नमवद्ध्यात् = समस्येत् समस्य चतुरस्रीकुर्यात्, तदा सार्द्धाष्ट-पुरुषफलकं समचतुरस्रं भवितुमर्हति । एवमेकपुरुषाभ्यासो निष्प-न्नः । एवमेव द्वित्र्यादिपुरुषाभ्यासप्रकारो बोध्यः ॥ ४ ॥

द्वितीये चयने कियान् पुरुषभागः प्रत्तिप्त इत्याशङ्कायां तत्र त्तिप्तं पुरुषमानं पृथग्दर्शयति---

समस्तं पश्चदश भागान् कृत्वा द्वावेकसमासेन समस्येत्स पुरुषः ॥ ५ ॥

समस्तं = पुरुषाभ्यासविशिष्टं समचतुरसं सार्द्धाष्टपुरुषफलकं पञ्चदश भागान समान् कृत्वा त्रर्थात् तिर्यंड्यानीं पार्श्वमानीं वा पञ्चदशधा विभज्य तत्तदिभागान्तेभ्यः सुत्रत्रसारणेन पञ्चदशांशति· समचतुरस्रभुजपार्श्वमानोकानि पञ्चद्श र्यङ्मानीकानि चतु-रस्राणि उत्पाद्य तत्र द्वौ भागौ उक्तदीर्घपञ्चदशचतुरस्रे चतुरस्रद्वय-मेकसमासेनसमस्य समचतुरस्रीकुर्यात्, स पुरुषः = तत् पुरुषश्माण्· मित्यथेः । स्रत्र पञ्चदशांशोऽष्टाङ्गुलविस्तारं विंशत्यधिकशताङ्गुलदीघँ क्षेत्रं दीर्घचतुरस्रात्मकं भवति । तद् द्वयं समचतुरस्रीकृतपुरुषप्र

कं. ५]

पुरुषोच्चयकथनम् ।

माणं द्वितीयचयने वर्धते । आ एकशतविधादेवमेव पञ्चदशमागद्वयेन वृद्धिर्भवति । तद् द्वितीयचयनादौ पञ्चदशभागद्वयमर्धाष्टमविभाग-रूपं भवति तत्समचतुरस्रं पुरुषद्वयात्मकमवधेयम् । अतस्तत्करणी पुरुषः स्यादिति । अर्थात् एतादृशेन पुरुषप्रमाणेन "द्विपुरुषां रज्ज्ञं मित्वा" इत्यादिना आद्याय्नौ आत्मादिनिर्माणवत् आत्मादिकं निर्मेय-मिति । एवमेव द्वित्रादिपुरुषाभ्यासविशिष्टे सार्द्धनव-सार्द्धदशा-दिफलके समचतुरस्नेऽपि पुरुषप्रमाणमभ्युपगन्तव्यमिति ॥ ५ ॥

पुरुषप्रमाणस्य पृथग्दर्शने प्रयोजनमाह-

तस्य द्शमेन पादमात्री भवति, पश्चमेन बृहती ॥६॥

तस्य समचतुरस्रीकृतस्य पुरुषप्रमाणस्य दशमेन = दश मांशेन पादमात्री इष्टका स्यात् । पुरुषकरणी दशमो भागः पद्ये-त्यर्थः । करणीक्षेत्रफलशततमो भाग इति यावत् । पञ्चमेन = पुरुष करणीपञ्चमभागेन क्षेत्रफलपञ्चविंशतिभागेन बृहती नामेष्टका स्यात् । पद्या-बृहत्योः कथनमन्यासामिष्टकानामप्युपलत्तणम् ॥ ६ ॥

पुरुषवर्द्धने द्वितीयं प्रकारमाह—

षुरुषं वा पञ्चमेनोभयतोऽपच्छिद्य पञ्च भागान्त्समस्य तृतीयं तृतीयं निर्हृत्य पुरुषप्रमाणेऽवदध्या दित्यपरम् ॥७॥

त्रथवा पुरुषं = पुरुषप्रमाएकं समचतुरस्रं पश्चमेन = पश्चम भागेन अपच्छिद्य विभज्य पुरुषप्रमाएकत्तेत्रस्य तिर्यङ्मानीं पार्श्व मानीं च पञ्चधा विभज्य पञ्चविंशतिं कोष्ठान् कृत्वा तन्मध्ये पञ्च-भागान् पञ्चकोष्ठान् समस्य समचतुरस्रीकुर्यात्। ततः तृतीयं तृतीयं निर्हृत्य = पञ्चकरएीकृतं चतुरस्रं त्रिधा कृत्वा खतृतीयभागं तत्स्मात्खसमचतुरस्नादपहृत्य निष्काश्य शिष्टं भागद्वयं समतुरस्नी कृत्य तस्मिन्पुरुषप्रमाए त्तत्रे समस्येत् नानाप्रमाएसमासविधिना समचतुरस्नीकुर्यात् । तत्समचतुरस्रं पुरुषप्रमाएकमभ्युपगन्त-व्यम् । तस्य करएा पुरुषप्रमाएमित्यर्थः । सोऽष्टविधादौ पुरुषो भवति । त्रस्मिन्नपि पक्षे पुरुषक्षेत्रस्य पञ्चमो भागश्चतुर्विंशत्यङ्गुल विस्तारो विंशतिशताङ्गुलदीर्घश्च चतुरस्नो भवति । तस्माचृतीये भागे निष्काशिते षोडशाङ्गुलविस्तारं विंशतिशताङ्गुलदीर्घं क्षेत्रं भवतीति तावदेवायाति । तस्य दशमेन पादमात्री पञ्चमेन बृहतीत्यत्रापि समानः ॥ ७ ॥

पुरुषं पञ्चदश भागान् कृत्वेत्यत्र पञ्चदशमो भागः कियान् भव-तीति स्पष्टयितुमाह—

पश्चदशभागोऽष्टाङ्गुतम् ॥८॥

पुरुषकरएयाः पञ्चदशो भागोऽष्टाङ्गुलात्मकः स्यात् । तद् द्वयं षोडशाङ्गुलविपुलं विंशतिशताङ्गुलदीर्घं क्षेत्रम् । तदावापे कृते पुरुषो वर्द्धितो भवति ॥ = ॥

वितस्त्यङ्गुलपदशब्दानां लोकप्रसिद्धानां मानमाह-

पश्चारतिर्द्धिदशवितस्तिर्विंशतिशताङ्ग्रुत्तः पुरुष इत्येतस्माद् द्वादशाङ्ग्रुत्तं पदमिति च ॥१॥

पुरुषवर्द्धने तृतीयं प्रकारमाह—

षुरुषं वा सप्तमेनोभयतोऽपच्छिद्य सप्तभागान्त्समस्य सप्तमभागमङ्गुलं निर्ह्तय पुरुषप्रमाणेऽवद्ध्यादि-

त्यपरम् ॥१०॥ त्रथवा पुरुषं = पुरुषप्रमाएकं समचतुरस्रक्षेत्रं सप्तमेन स्वसप्त-मांशेन उभयतोऽपच्छिद्य विभज्य सूत्रप्रसारऐन एकोनपञ्चाशत् सम

कोष्ठान् निष्पाद्य तन्मध्ये सप्त भागान् पुरुषसप्तमांशरूपान् समस्य समचतुरस्रीकृत्य सप्तमभागमङ्गुलं निर्हृत्य = सप्तमभागेनाङ्गुलसप्तमांशे-न सहितमङ्गुलमेकविंशतिशताङ्गुलदीर्घं चेत्रं समचतुरस्रीकृत्य=समसि-तसप्तमांशरूपसमचतुरस्रात् निष्काश्येत्यर्थः । शिष्टं समचतुरस्री-कृत्य तस्मिन् पुरुषप्रमाणके चेत्रेऽवद्ध्यात् = समस्य चतुरस्रीकुर्यात् इत्यपरं पुरुषविधानम् । अयमर्थः । अङ्गुलसप्तमांशसहितां सप्तदृशा- कं. ५]

क्नुलविस्तारां विंशतिशताङ्गुलदीर्घां भूमिं दीर्घचतुरस्ररूपां समचतु-रस्तीकृत्य सप्तमांशसहितमङ्गुलं तस्मात् सप्तमभागकृतचतुरस्रा दपनीय शेषं समचतुरस्रीकृत्य नानाप्रमाणसमासविधिना पुरुष प्रमाणक्षेत्रे आवपेत् । स वर्द्धितसार्द्धसप्तमांशः पुरुष इति । अस्मिन्नपि पत्ते पूर्वप्रकारद्वयोक्तमेवायाति । तथाहि—पुरुषत्तेत्रस्य सप्तमो भागोऽङ्गुलसप्तमभागयुक्तसप्तदशाङ्गुलविस्तारं विंशतिशता ङ्गुलदीर्घक्षेत्रं, तस्मात् सप्तमभागेऽङ्गुलेऽपनीते षोडशाङ्गुलविस्तारं विंशतिश्रताङ्गुलदीर्घं क्षेत्रमवशिष्यत इति । तद्दशमांशेन पादमात्री भवतीत्याद्यपि समानम् । नवविधादिष्वप्येवमेव बोध्यम् ॥१०॥

श्रधिमानरूपाणामरत्निवितस्तीनां पुरुषे प्रक्षेपो न कार्य इत्याह-•**नारत्निचितस्तीनार्छ समासो विद्यते सङ्**ख्यायोगात्॥११॥

त्रात्निवितस्तीनां समासः = पुरुषमध्ये प्रक्षेपो नास्ति । त्रधि-मानभूता या त्रारत्नि वितस्तयः, तासां पृथग्वर्द्धनस्योक्तत्वात्पुरुषाणा-मेव वर्द्धनं, नारत्न्यादीनाम् । कुतः ? संख्यायोगात् = त्रप्टानवतिविधे चयने "चतुर्दशारत्नीन् दत्तिणे पत्त उपदधाति चतुर्दशोत्तरे चतुर्दश वितस्तीः पुच्छ उपदधाति" इति श्रुत्याऽरत्न्यादिषु वर्द्ध नार्थसंख्या-योगः पृथगुच्यते । त्रातः सप्तविधे एकविंशतिविधेऽष्टानवतिविधे एकशतविधे पुंसामेवोच्चयो, नारत्न्यादीनामिति (१)॥११॥

्एकशतविधप्रकारदर्शनेऽष्टानवतिविधे एवाझौ तदधिक साधि-मानपुरुषत्रयस्य विविच्य निवेशनमाह —

श्रथ त्रिपुषाश्च रज्जुं मिमीते ताश्च सप्तधा सम-स्यति तस्यै चतुरो भागानात्मन्तुप दधाति त्रीन्पच्चपुच्छेषु ॥१२॥

त्रिपुरुषां = त्रिपुरुषमितफलसाधनकां रज्जुं मित्वा तया रज्ज्वा त्रिपुरुषफलकं चतुरस्रं विधाय तत् सप्तधा विभज्य चत्वारो भागा ब्राष्टनवतिविधाग्नेरात्मनि षट्पञ्चाशत्पुरुषात्मके प्रत्तेष्याः । एकैको

(१) अत्र रामचन्द्रवाजपेथिनः—ये त्वेतसूत्रार्थमजानन्तः शुद्धपुरुषमात्र-वृद्धिमाहुः, ते श्रुतिं विष्ठावयन्ति इत्युपेक्ष्याः । न ह्यनेन सूत्रेणाधिमानस्य वृद्धिरेव निषिष्यते किन्तु पुरुषमध्ये क्षेपमात्रं निषिध्यते, पृथग्वर्धनं तु स्यादेवेति । भागः अरत्निवितस्तिरहिते चतुर्दशपुरुषात्मके अष्रष्टानवतिविधाग्नेः पत्नपुच्छे चेप्यः । एवं सति पुरुषसप्तमांशेन पञ्चगुर्ऐन सहितः सप्त पञ्चाशत्पुरुषा एकशतविधाग्नेरात्मा भवति । पुरुषसप्तमांशेन त्रिगु-ऐन सहितश्चतुर्दशपुरुषः प्रत्येकं पत्तौ पुच्छश्च भवति । एवं सर्वयोगेन एकशतपुरुषात्मक एकशतविधोऽग्निः । ततः पत्तपुच्छेषु स्वकीयार-त्निवितस्तिवर्द्धनेन अष्टोत्तरशतपुरुषात्मक एकशतविधोऽग्निर्भवतीति अरत्निवितस्तिवर्द्धनं पृथगुक्तम् ॥१२॥

इति गुल्ववृत्तौ पुरुषोचयनिरूपणी पञ्चमी कण्डिका ॥५॥

यथाऽग्निवेदीष्ठकाप्रमाणं वर्द्धत इत्येतद्रच्यामः ॥१॥

"यथाऽग्नि वेदीष्टकाप्रमाणं (१६।८।२१) इति यत् श्रौतस्त्रे उक्तं, तद्वद्त्यामः = वृद्धिप्रकारं कथयिष्याम इत्यर्थः । कल्पस्त्रस्या-यमर्थः । वेदिश्च इष्टकाश्च वेदीष्टकाः, तासां प्रमाणं यथाऽग्नि = श्रग्निमानमनतिकम्य श्रग्नित्तेत्रप्रमाणं यथा वर्द्धते तथा वेदि प्रमाणमिष्टकाप्रमाणं च वर्द्धते । वेदिवृद्धि विना वर्द्धितस्याग्नेर्माना-संभवात् । अवर्द्धिताश्चेष्टका वर्द्धितमग्निक्षेत्रं न पूरयन्ति इति वेदे रिष्टकानां च यथाऽग्नि वर्द्धनं भवति ॥१॥

वेदिवर्धनं प्रक्रमवर्धनेनैव भवतीति चरमे चयने प्रक्रममाह— या करणी चतुर्द्श प्रक्रमान्त्संचि्रिपति त्रींश्च प्रक्रमसप्तम भागान्त्स एकशतविधे प्रक्रमः ॥ २ ॥

या करणी चतुर्दश क्षेत्राणि, त्रीन् = त्रिगुणितान् प्रक्रमसप्तम भागान् प्रक्रमपरिमितक्षेत्रसप्तमांशांश्च सङ्चिपति एकीकरोति समचतुरस्रीकरोति तादृशकरणीरूपः प्रक्रम एकशतविधेऽग्नौ श्रन्तिमे चयने बोध्यः (१)। तत्साधनप्रकारो यथा—प्रक्रमद्वय

(१) इष्टकानिर्माणप्रकारः । पूर्वं यजमानेनोर्ध्वंबाहुना प्रपदोच्छ्रितेन वा समं वंशं मिनुयात् स पुरुषः । तस्य पुरुषप्रमाणस्य द्वात्रिंशांशं तत्र वर्धयित्वा वंशं तावन्ध्रमाणं कुर्यात् । "इसते पाकशोषाभ्यां द्वात्रिंशद्वागमिष्टका । तस्मादार्द्वप्रमाणं तु कुर्यान्मानाधिक बुधः'' इति श्लोकशुल्बे वचनादार्द्वाणा-मिष्टकानां पाकात् शोषाच्च द्वात्रिंशांशो द्वासो भवति । ''इष्टका पाक-शोषाभ्यां त्रिंशम्मात्रा तु हीयते" (का० ग्रु० कं० ९ सू० २३) इति वचनान्तराच पुरुषे षुरुषद्वात्रिंशांशं वा त्रिंशांशं वा वर्द्धयित्वा इष्टकायम्त्रनिर्माणं कुर्यात्। रामचन्द्र-वाजपेयिनस्तु " अयं द्वात्रिंशांशहासः पादभागाविषयः । तेन पद्यायां द्वौ द्वात्रि-शांशो, जङ्घामात्र्यां त्रयो द्वात्रिंशांशाः, बृहत्यां वक्रासु च चन्वारो द्वात्रिंशांशाः वर्द्धनीयाः । एवमर्द्धबृहतीनां त्रिप्राहिण्यां च हासादिकमूद्यमित्याहुः । ततस्तं वंशं दशधा विभज्य चिन्हानि कुर्यात्। एवं, तस्य वंशस्य दशमो भागः पदसंज्ञको भवति, पदस्य द्वादशांशोऽङ्गुलमिति । अत्रेष्टकाश्चतुर्दशविधा भवन्ति । पद्या, भर्द्वपद्या, पोदोनपद्या, जङ्घामात्री, अध्यर्द्धा, अर्द्धोस्सेधा पद्या, अर्द्धोत्सेधा अर्द्धपद्या, पादभागा, त्रिप्राहिणी, अर्धपादभागा, बृइती, वका, अर्द्धबृहती, चतुर्भागा, इति । तत्र द्वादशाङ्गुलसमचतुरसाः पद्याः, द्वादशाङ्गुदीर्घाः षडङ्गुविस्तृताः अर्द्धपद्याः, **द्वादशाङ्गु** असमचतुरस्राः एकेन पादेन (कोणेन) न्यूनाः = त्रुटिताः पादोनपद्याः, अष्टादशाङ्लसमचतुरस्रा जङ्घामात्र्यः, अष्टादशाङ्गुलदीर्घा द्वादशाङ्गुलविस्तृता अध्यर्द्धाः,द्वादशाङ्गुलसमचतुरस्राख्यङ्गुलोचा दव्यङ्गुलोचा वा अर्द्धात्सेघापद्याः, द्वादशाङ्गुलदीर्घाः षडङ्गुविस्तृतास्न्यङ्गुलोच्चा दृब्यङ्गुलोच्चा वा अर्द्धोन्सेधा अद्रपद्याः, धडङ्गुलसमचतुरस्राः पादभागाः, चतुविंशखङ्गुलदीर्घाः अष्टादशा-ङ्गुलविस्तारास्त्रिप्राहिण्यः, षडङ्गुलदोर्घारुपङ्गुलविस्तृता अर्द्धपादभागाः, चतुविंश-खङ्गुरुसमचतुरसा बृहत्यः, चतुविंशखङ्गुरुदीर्वा द्वादशाङ्गुरुविस्तृता अर्द्धबृहत्यः, त्र्यङ्गुलसमचतुरस्नाश्चतुर्भागा इति । उच्चता तु षडङ्गुलमिता सर्वांसां चतुरङ्गुलमिता वा । अर्थोत्सेधापद्याऽद्वांत्सेधार्द्धपद्ययोस्तु दुव्यङ्गुलं त्र्यङ्गुलं वोचत्वम् । वकाणां प्रमाणसाधनोपायस्त्वेवम् । पूर्वंमर्द्धव्यामेन व्याममात्रप्रमाणं वृत्तं विलिख्य तन्मध्ये चतुर्विशत्यङ्गुलं समचतुरसं साधयित्वा तस्य कोणेषु कोणादारभ्य वृत्तं यावदेखाः कुर्यात्, एवं चतुरस्रस्य दिश आरभ्य वृत्तं यावत् रेखा दद्यात् , एवं कृते अष्टौ वका विभागा जायन्ते । एताद्रशं क्षेत्रं विऌोक्य वक्रदारुघटनेन वकेष्टकानां प्रमाखं निष्पादनीयम् । सर्वासु इष्टकासु अङ्गुलिकाष्टादिना त्रीणि त्रीणि चिन्हानि कार्याणि । तानि च चिन्हानि व काणि, ऋजूनि, तिरश्चालिखितानि च तासु तास्विष्ट-कासु कार्याणि । तत्र वकाणि चिन्हानि 🗸 🛫 ८ एताद्रशानि भवन्ति । ऋजूनि च ॥ एतादृशानि, तिरश्चालिखितानि च - - - एताद्रशानि कार्याणि । अथेष्टकानां सङ्ख्या—तत्र एकादश सहस्राणि एकशतं च सप्तत्यधिकं समग्रा इष्टकाः १११७०। तत्र दश सहस्राणि अष्टौ शतानि च लोकम्प्टणाः १०८००। त्रीणि शतानि सप्तत्य-धिकानि यजुष्मत्यः । (शतपथे तु दर्भस्तंब-दूर्वेष्टका-स्वयमातृण्णा-कूर्मोळूखलाद्याः पञ्चविंशसङ्ख्या इष्टका आसां मध्येऽधिकाः पठित्वा त्रीणि शतानि पञ्चनवतिर्य-जुब्प्रत्य उक्ताः । एताः पञ्चविंशतिरिष्टकास्तिस्रो नैर्ऋत्यश्रोक्तसङ्ख्यातोऽधिकाः) । उक्तेष्टकानां मध्ये नव सहस्राणि हे शते द्वाषष्ट्यधिके ९२६२ पादमागाः तत्र वर्का-लिखिताः पादभागाः १७३२, ऋग्दालिखिताः पादभागाः ७५३०। अर्द्धपादमागाः

तिर्यङ्मानीकं सप्तप्रकमपार्श्वमानीकं दीर्घचतुरस्रं चतुर्दशप्रक मफलकं निर्माय तत्समचतुरस्रीकुर्यात् । तेन चतुर्दशफलकं समचतुरस्रं स्यात्। एवं इयङ्गुलसप्तमांशयुतपञ्चदशाङ्गुलविस्तारं षट् विंशदङ्गुलदीर्घचतुरस्रं प्रकमचेत्रस्य त्रिगुणितसप्तमांशरूपं समचतु-रस्नीकुर्यात् । ततोऽनयोः समचतुरस्रयोः समासे या करणो सा चतु र्दश प्रकमान् त्रीश्च प्रकमसप्तमभागांश्च सङ्चिपति । स्रतः सैव करणी एकशतविधेऽग्नो प्रकमः (१) ॥ २ ॥

षट् शतान्यष्टस प्रत्यधिकानि । तत्र — वक्रालिखिता अर्द्धपादभागाः २६२, ऋज्वा-लिखिता अर्द्धपादभागाः ४१६ । चतुर्भागा द्वादश । तत्र वक्रालिखिताश्वस्वारः, ऋज्वालिखिता अष्टौ । पद्याः सप्तशतानि सप्त सप्तत्यधिकानि । तत्र — पूर्णोत्सेधाः पद्याः ७५९, अर्द्धोत्सेधाः पद्याः १८ । अर्द्धपद्या अष्टाशीतिशतम् । तत्रार्द्धोत्सेद्या द्वादश । तत्र चतस्त्रसिःश्चालिखिताः, अष्टौ ऋज्वालिखिताः । तिरश्चालिखिताः सप्तविंशतिः । तासां मध्ये चतस्त्रोऽर्द्धोत्सेधाः, त्रयोविंशतिः पूर्णोत्सेधाः । शेषा ऋज्वालिखिताः, वक्रालिखिते अर्धपद्ये द्वे इति । जङ्घामात्र्यः ५०, त्रिप्राहिण्यः ७०, वकाः ८, अध्यर्द्धाः १९४, बृहत्यः ६ वा ७, अर्द्धवृत्यः ४, पादोने २ इति ।

इयमिष्टकानां सङ्ख्यां उपधानकालीनां । निष्पादनकाले सर्वा इष्टका उक्तसङ्ख्यातोऽधिकाः कारयितथ्याः । यथा भेदनादिनाऽल्पा न भवेयुः ।

(१) अयमर्थः—त्रिपदकरणीकसमचतुरस्नस्य यः सप्तमोंऽशः षट्त्रिंशदङ्गु लायामोऽङ्गुलसप्तमांशसहितपञ्चाङ्गुलविस्तारो भूभागः कृतः, पञ्चदशाङ्गुलानि त्रिस-समभागयुतानि विस्तारे षट्त्रिंशदङ्गुलान्यायामे भवन्ति । तं चतुरस्रीकृत्य या करणी चतुर्दशगुणं त्रिपदकरणीकं संक्षिपति तत्करणीके चतुरस्ते नानाप्रमाणसमासवि-धिना तं प्रक्षिपेत् । तत्क्षेत्रस्य करणी एकशतविधे चयने प्रक्रमवाच्या । तेन प्रक्रमेण प्रकृतिवद्वेदिः साध्या । स चान्तिमचयनप्रक्रमः, किंचिद्रुनसप्तत्रिंशदधिकशता-ङ्गुल्प्रमितो भवति । तच्चैवं विधेयम् । पूर्वमग्निक्षेत्रं सार्द्धसप्रपुरुषात्मकं समचतु-रस्तीकृतं स्वसप्तमभागेन द्वितीयचयने वर्द्धयेत् । एवं वृतीयादिष्वपि एकैकीच्चयेन स्वाकृतं स्वसप्तमभागेन द्वितीयचयने वर्द्धयेत् । एवं वृतीयादिष्वपि एकैकीच्चयेन स्वाक्षतं स्वसप्तमभागेन द्वितीयचयने वर्द्धयेत् । एवं वृतीयादिष्वपि एकैकीच्चयेन स्वाकृतं स्वसप्तमभागेन द्वितीयचयने वर्द्धयेत् । एवं वृतीयादिष्वपि एकैकीच्चयेन स्वाकृतं स्वसप्तमभागेन द्वितीयचयने वर्द्धयेत् । एवं वृतीयादिष्वपि एकैकीच्चयेन स्वाकृतं स्वसप्तमभागेन द्वितीयचयने वर्द्धयेत् । एवं वृतीयादिष्वपि एकैकीच्चयेन स्वाक्षतं सत्रस्ति सप्त भागाः वर्द्धन्ते । तत्साधनोपायस्तु—प्रथमे चयने पद्वयाप्रमा-णेन पृथक् चतुर्द्शा चतुरस्ताणि संसाध्य तानि नानाप्रमाणसमासविधिना एकी कृत्य चतुर्दशकरणीकमेकं चतुरस्तं साधयेत् । ततः पदुयाप्रमाणक्षेत्रं सप्तधा विभ-उत्त तस्य त्रीन् भागान् समस्य = चतुरस्तं कृत्वा तत्सप्तमभागत्रयसाधितं चतुरसं चतुर्दशकरणोके चतुरस्तं नानाप्रमाणसमासविधिनाऽऽवपेत् । तदावापे कृते यावच्चतुरसं जायते सैकशतविधे पद्वयाभिर्दक्षिणोत्तरं पूर्वापरं वा पङ्क्तिस्था- प्वमेकशतविधे प्रक्रमप्रमाणमुक्त्वा द्वितीये चयने प्रक्रमप्रमाण माह—

दितीये वा सप्तषु प्रक्रमेषु प्रक्रममवधाय तस्य सप्तम भागेन प्रक्रमार्थः ॥ ३ ॥

द्वितीयेऽष्टविधेऽग्नौ सप्तसु प्रकमेषु प्रकमपरिमितकरएया निर्मितेषु सप्तसु समचतुरस्नेषु एकं प्रकमम् = एकप्रकमक्षेत्रफल मवधाय प्रत्तिप्य समस्य समचतुरस्नीकृत्य तादृशस्य प्रक मस्य सप्तमभागेन प्रकमार्थः कार्यः । ग्रर्थात् तस्य समचतुरस्रस्य सप्तमभागेन सप्तमांशेन श्रतिदीर्धचतुरस्रेण यत्समचतुरस्रं स प्रकमः । ग्रर्थात् तस्य क्षेत्रस्य करणीरज्जुद्वितीयेऽष्टविधेऽग्नौ प्रकमो बोध्यः (१) । तेनेदं फलितम् । ग्रायेऽग्नो यस्त्रिपदः प्रकमः, तत्र तस्यैव प्रक मस्य सप्तमांशवर्द्धनेन द्वितीयस्याग्नेः प्रक्रमः । एवं द्विगुणितप्रक्रमसप्त मांशवर्द्धनेन नवविधेऽग्नौ प्रक्रमः । एवं इयादिगुणितसप्तमांशवर्द्धनेनैव दशविधाद्यग्नो प्रक्रमो बोध्य इति (२) ॥ ३ ॥

एवं द्वितीये चयने प्रक्रमवर्द्धनमुक्तवा पुनरपि तदर्थं प्रकारा-न्तरमाह—

प्रकमेण वा ससप्तमभागेन प्रकमार्थः ॥४॥

पिताभिरेकः पुरुषः । एवंविधेन पुरुषेण द्विपुरुषां रज्जुं मित्वेत्यादिकल्पोक्त विधिनाऽऽत्मपञ्चपुच्छादिकं साध्यम् । एवं विधाभिस्तिसभिः पद्वयाभिः पूर्वापरस्था पिताभिरेकः प्रक्रम इति ।

(१) महीधरः । "अयमर्थः—त्रिपदप्रक्रमक्षेत्रं सप्तधा विभज्प स्वसप्तभागं चतुरस्रोकृत्य प्रक्रमक्षेत्रे आवपेत् नानाप्रमाणसमासविधिना । ततः सप्तमांशाधिक-प्रक्रमक्षेत्ररुण्या द्वितीयचपने प्रक्रमकार्यं कर्तव्यम् । नवविधे तृतीये चयने प्रक्रमक्षेत्रस्य द्वौ सप्तमभागौ प्रक्रमक्षेत्रमध्ये प्रक्षेप्यौ, चतुर्थे त्रयः, पञ्चमे चत्वारः, पष्ठे पज्ज, सप्तमे षट् , अष्टमे चयने प्रक्रमक्षेत्रद्विकरण्या समचतुरसं कृत्वा तस्य सप्तमो भागः प्रक्रमक्षेत्रमध्ये आवपनीयः । चतुर्थे द्विकरण्या साधितस्य सप्तमो भागः, पज्चमे चतुःकरण्या साधितस्य सप्तमो भागः, षष्ठे पज्जकरण्या साधितस्य सप्तमो भागः, सप्तमे षष्ठकरण्या साधितस्य सप्तमो भाग इत्यादिः ।

(२) अयमर्थः —त्रिपदप्रक्रमप्रमाणानि सप्त समचतुरस्ताणि समस्यैकं सम-चतुरस्रं कृःवा तत्र त्रि रदप्रक्रमचतुरस्र नावपेत् । ततस्तस्य वर्द्धितक्षेत्रस्य यः सप्तमो भागः, तं समचतुरस्रीकृत्य तत्करण्या प्रक्रमकार्यं द्वितीये चपने विधेयम् । यद्वा सप्तमभागसहितेन प्रकमेण प्रेकमकार्यं द्वितीये चयने कार्यम् ॥ ४ ॥

एवमेवैकशतविधात् ॥५॥

्यथाऽष्टविधे द्वितोयचयने एकसप्तमांशवृद्धिरुका। एवम् द्रा एकशतविधात् नवविधादेकशतविधचयनपर्यन्तं द्वित्र्यादयोऽभ्य स्तसप्तमांशाः प्रक्रमत्तेत्रे वर्धनोयाः ॥ ५ ॥

त्रन्तःपात्य-गाईपत्ययोर्वृद्धिं प्रतिषेधति— नान्तःपात्यगाईपत्ययोर्वृद्धिभवति तावदेव योनिभेवति न व जातं गर्भं योनिरनुवर्द्धत इतिश्रुतेर्वृद्धे-रत्यन्तप्रतिषेधः ॥६॥

श्रन्तःपात्यगाई पत्ययोर्च् दिर्न भवति । उख्याग्निस्थाने कृता व्या-ममात्रविस्तारा मएडलाकारा गाई पत्यचितिर्गाई पत्यशब्देनोच्यते । तस्मात्पूर्वभागे वेद्यन्तपर्यन्तं प्रक्रमत्रयपरिमितो भूभागो ऽन्तःपात्य शब्दे नोच्यते । अत्र चयने प्रक्रमस्त्रिपदः । तयोर्द्वितीयादिचयनेषु अग्निक्षेत्र-वेदीष्टकावत् वृद्धिः प्राप्ता, सा निषिध्यते । कुतः ? तावदेव योनिर्भ वति । अन्तःपात्यसहिता गाई पत्यचितिः श्रुतावग्नेर्योनित्वेनोक्ता । तावत्क्षेत्रं योनिर्भवति । भवतु योनिस्तथापि वृद्धिः कथं वार्यत इत्याह-न वै जातमिति । जातं गर्भमनु = गर्भोत्पत्तेः पश्चात् योनिर्न वर्छते । यावद्योनौ गर्भः स्थितस्तावद् गर्भवृद्ध्यनुसारेण् योनिर्वर्छते । गर्भो-त्पत्यनन्तरं गर्भ एव वर्छते न योनिः, इति श्रुत्या उक्तत्वात् अन्तः पात्य—गाई पत्यचित्योरत्यन्तं वृद्धिप्रतिषेधः ॥ ६ ॥

तुल्यप्रमाणानां द्वित्रादिपरार्द्धपर्यन्तानां समचतुरस्नाणां द्विकरण्याद्युपायेन समासविधिरुक्तस्तस्य दुष्करत्वाग्सुगमोपायेन करणोमाह—

यावत्प्रमाणानि समचतुरस्राण्येकोकर्तुं चिकीर्षेंदेकोनानि तानि भवन्ति तिर्यगद्विगुणान्येकत एकाधिकानि त्र्यस्त्रिभवति तस्येषुस्तत्करोति ॥ ७ ॥ यावत्प्रमाणानि यावत्सङ्ख्याकानि समचतुरस्राणि समानानि चतुरस्राणि = एकीकर्तुमिष्टानि एकोनानि एकरहितसंख्याकानि, तानि द्विग्रुणानि कृत्वा एकपङ्कौ तथा स्थापयेत् यथा सर्वेभामाधार-रेखा एकरेखायां स्युः । ततस्तां सर्वाधारयोगरूपरेखां तिर्यङ्मानीं कुर्यात् । एवं एकाधिकानामिष्टसंख्याकचतुर्भुजानां च एकपङ्कौ स्थापनेन या योगरूपाऽऽधाररेखा तत्प्रमाणौ भुजौ कुर्यात् । एवमाभ्यां सुजाभ्यां तस्यां तिर्यङ्मानीरूपाधाररेखायां यत् व्यस्निक्षेत्रं भवति तस्य इषुः भुजद्वययोगजातशीर्षकोणबिन्दोः श्राधारार्द्वं यावत् लम्बस्त्रस्यार्द्वं, सा करणी भवति, तया करण्या कृतं समचतुस्नमभी-ष्टचतुरस्नाणि समस्यति ।

म्रत्र म्राधाराग्रबिन्दुद्वयत्तम्बाद्र्धबिन्दुगतवृत्ते विहिते म्राधारो ज्यारूपः, तम्बार्धं तु शररूपम्, इत्यतो त्तम्बाद्र्र्धस्य इषुत्वमन्वर्थ-कमिति ध्येयम् ॥ ७ ॥

यूपैकादशिन्यां वेदिवदूर्धनं वक्तुं प्रतिजानीते—

यथायूपं वेदिवर्धनमित्येतद्वच्यामः ॥ ५ ॥

"यथायूपं वेदिवद्र्धनम्" (=।=।२१) इति यत्कल्पकारेखोक्तं तद्वच्यामः वेदिवर्धनविधिं कथयामः । "यूपैकादशिनी चेद्रथाच्च मात्राख्यन्तराखि, पूर्वार्धं वा समं विभज्य" (=।=।७) इति एकादशयूपानां स्थानान्युक्त्वोक्तं 'यथायूपं वेदिवर्द्धनम् ' इति । यथायूपशब्देन वेदेः पूर्वभागे द्वादशाङ्गुलवृत्तरूपमेकादशयूपानां स्थौल्यमुच्यते । "चतुःशतमत्त्तः" (२।३) इति शुल्बक्तता उक्तत्वात् चतुरधिकशताङ्गुलप्रमितानि रथात्तमात्राणि । दश यूपान्तरात्तानि च यथा भवन्ति तथा वेदिः कर्त्त्व्या । वेदिवर्धनं विना "अन्तर्वेदि मिनोति" (का- औ. क्षारा=) इत्ययमर्थोऽन्यथा कृतः स्यात् , कतिपय यूपानां वेद्यसंस्पर्शात् (१) ॥ = ॥

(१) अयं भावः ज्योतिष्टोमे कल्पकारेण एकः पद्युः, ऐकादश वा पशवो विहिताः । एकादशपशुपक्षेऽपि एकसिन्यूपे एकादशानां पशूनां नियोजनम्, एकादशसु यूपेषु वेति पक्षद्वयमुक्तम् । तत्र यूपैकादशिनीपक्षे वेदेः पूर्वभागं चतुर्विंशत्यरत्निमितमेकादशधा समं विभज्य तत्रैकादश यूपान्निखनेदित्येकः पक्षः । प्रतियूपं रथाक्षमानानि चतुरधिकशताङ्गुलमितानि दशसङ्ख्याकानि यूपा-म्तरालानि कृत्वा तत्र एकादश यूपान्निखनेदिति द्वितीयः पक्षः । तत्र पूर्वार्द्वसम-विभागपक्षे वेदिष्टुद्धिर्नं भवति । वेदिवर्द्धनं प्रतिज्ञातं, तच्च प्रक्रमसाध्यम् । श्रतो यूपैकादशि-न्यां यूपानां रथात्तमात्रान्तरालपक्षे वेदिसाधनार्थं प्रक्रमप्रमाण माह—

या रज्जुरेकादशोपरवान्त्संचिपति दश च रथाचांस्तस्या यश्चतुर्विर्ठ०शो भागः स प्रक्रमः ॥ ६ ॥

या रज्ज़रेकादश संख्याकानुपरवान् = यूपगर्तान् द्वादशाङ्गुल-प्रमाणान्, तथा दश रथात्तान् = चतुरधिकशताङ्गुलप्रमितानि दश-संख्याकानि यूपान्तरालानि च संत्तिपति = मिनोति, एतावदायता रज्जुः पञ्चविंशत्यङ्गुलाधिकाऽष्टाचत्वारिंशदरत्निमिता भवति । तस्या यश्चतुर्विंशो भागः तृतीयभागसहितमेकमर्द्राङ्गुलं द्वावरत्नी, स प्रक्रमः = यूपैकादशिन्यामेतावत् प्रकमप्रमाणमित्यर्थः ॥ ६ ॥

तेन वेदिमानं कुर्यादित्याह —

तेन वेदिं निर्माय द्वादशाङ्गुलं पुरस्तादपच्छिच तद्यूपाव ट्याच्छङ्कोः पुरस्तात्प्राश्चमवधाय तस्मिन्यूपा-

न्मिनोति ॥ १० ॥

तेन वर्द्धितप्रमाखेन पूर्वोक्तेन प्रक्रमेख वेदिं निर्माय "षट्त्रिंश-त्प्रक्रमा प्राची" (का.श्रौ. =।३।=) इत्यादिविधिना विरच्य पुरस्ताद् = वेदेः पूर्वभागे द्वादशाङ्गुलं = द्वादशाङ्गुलप्रमाखविस्तारमपच्छिद्य = श्रर्थात् वेदिपूर्वभागेशानकोखादारभ्याग्नेयकोखपर्यन्तं द्वादशाङ्गु-विस्तारं द्वासप्तत्यधिकैकादशशताङ्गुलमितदीर्घमतिदीर्घचतुरस्र-रूपं दत्तिखोत्तरायतं वेदिक्षेत्रं छित्वा तं छिन्नं भागं यूपावट्यात् = यूपावटे गर्ते भवो यूपावट्यः, तस्मात् शङ्कोः प्राञ्चं = पूर्वापरायतमव-धाय = संयोज्य तस्मिन् = छिन्ने = पूर्वापरतया संयोजिते वेदिभागे रथात्तमात्रान्तरालान् गर्तान् खात्वा तेषु प्राक् संस्थान् यूपान् मिनोति । एवं इते एकादशापि यूपा वेद्यन्तरे निवेशिताः स्युः, प्राची च यूपपङ्किः इता भवति इति पूर्वपत्तः ॥ १० ॥



वाशल्दः पूर्वपत्तं व्यावर्तयति । पार्श्वयोः = यूपावट्यशङ्कोर्द-त्तिखोत्तरपार्श्वयोर्ध्वकान् = अर्धार्धान् पञ्च पञ्च यूपान् मिनुयात् , न पूर्वभागे । पार्श्वयोर्र्धकानित्युक्ते मध्यमे यूपावटे प्रथमोऽर्थात्सिद्धः । पवमेकादश यूपान् दत्तिखोत्तरपङ्क्त्या मिनुयात् । पवं च पूर्वोक्तो वेद्यपच्छेदो न कार्यः । कुतः? अर्धमन्तर्वेदोति श्रुतेः । यूपस्यार्द्धमन्त-वेदि, श्रर्द्धबहिर्वेदि भवति इति शाखान्तरश्रुतेः । यूपगर्तो द्वादशाङ्गुल-वेदि, श्रर्द्धबहिर्वेदि भवति इति शाखान्तरश्रुतेः । यूपगर्तो द्वादशाङ्गुल-वृत्तः । स च गर्तोऽर्द्ध वेद्यां निखातव्योऽर्द्ध बहिः । एवं इते वेदि-वर्द्धनं सार्थकं भवति, एकादश यूपानां वेदिस्पर्शक्ष्च स्पात् । पूर्वपत्त-सूत्रे कथिता प्राची यूपपङ्क्तिस्तु तीवसुति यागे भवति (१) ॥ ११ ॥ मतान्तरमाह—

एके प्रथमौ प्रकृतिवत् ॥ १२ ॥

एके आचार्याः प्रथमोत्तमौ = आचन्तौ यूपौ प्रकृतिवत् = वेदि-गतार्द्धौ कार्यो, नव अन्ये बहिर्वेदि कार्या इतोव्छन्ति । अतो विकल्पः ॥ १२ ॥

वर्द्धितावर्धितयूपैकादशिन्या वेदेर्नामधेयमाह—

सैबा शिखण्डिनी वेदिर्भवति ॥ १३ ॥

सा एषा यूपैकादशिनोयुक्ता वेदिर्वद्धिताऽव्यवर्द्धिताऽपि शिख-ग्रिडनीत्युच्यते ॥ १३ ॥

इति वेदीष्टकावृद्धिनिरूपणी षष्ठी कण्डिका ॥ ६ ॥

-90% 808-

भवन्ति चात्र रत्तोकाः ॥ १ ॥

त्रत्र सूत्रोक्तेऽर्थे स्रोका त्रपि केचन सन्ति शुखकार∌ता एव॥१॥ ते यथा—

दिहस्ते लच्चणं कुर्यात्रिहस्तो मध्यमः शिरः ॥ शिरः पश्चाद्वितस्तिः स्पात्पूर्वार्धे हस्त एव च । सार्धहस्ते च पाशः स्याद्वेदिः स्पात्पौर्णमासिकी ॥ २ ॥

(१) अस्ति तीव्रसुदभिधानः कश्चिद्यागः । तत्र यूपैकादशिनीपक्षं यागान्तर वद्दक्षिणोतरा यूपपङ्क्तिर्न भवति, किन्तु पूर्वापरायता भवति । तथाऽग्विष्ठ एवान्तर्वेद्यर्द्वगतो भवति । अन्धे तु बहिर्वेदिगता वचनान्दवन्ति । अतश्च तदर्थमपि वेद्यपच्छेदो न कार्यं इति रामचन्द्रवाजपेयिप्रश्वतयः ।

ч

काष्टोपलन्तणार्थम् । अर्धमिति दृढस्थितियोग्यतोपलन्तणार्थम् ॥१॥ प्रादेशमात्रो हविर्यंज्ञे पूर्वलच्च एलचितः । कार्यस्तस्याप्यर्धे निखापयेत् ॥१०॥ शङ्करामशिराः **आमशिरा त्राईशिराः ॥१०**॥

www.umaragyanbhandar.com

Shree Sudharmaswami Gyanbhandar-Umara, Surat

ł परिएाहोऽधःशिरा, विंस्तारो वा। जरठं दृढम ॥=॥ एकतत्त ऋजुस्तीद्तणः खादिरः सम त्रायतः । शङ्कः कार्यस्तु शुल्वज्ञैस्तस्यार्धं गमयेन्महीम् ॥ ६ ॥ पकत एव तत्त्र सुक्ष्मीकरणार्थं तनू इतः । खादिर इति सार-

शास्त्रबुद्धा विभागज्ञः परशास्त्रकुतूहलः। शिल्पिभ्य स्थपतिभ्यश्चाप्याददीत मतीः सदा ॥ ६ ॥ षडङ्गुलपरीणाहं दादशाङ्गुलमुच्छितम् । जरठं चावणं चैव शङ्कं कुर्योहिचत्त्रणः ॥ ७ ॥ **द्वितस्तिप्रमाणस्तु** खांदिरो मुद्गरस्तथा।

तिर्यञ्जान्याश्च सर्वार्थैः पार्श्वमान्याश्च योगचित् । करणीनां विभागज्ञो नित्योद्युक्तश्च कर्मसु ॥ ५ ॥ सर्वार्थैः = सर्ववयोजने करणीनां करणीतत्करण्यचणयादी-नाम् ॥५॥

शतयोजनस्थमप्यभ्रान्तानां न दूरम् । यथा भ्रान्तिगोचरीकृ तमासन्नमपि दूरम् ॥४॥

न जत्तात्सममन्यत् स्यान्नान्यदु वृत्तात्प्रमा भवेत्। नान्यद् दूरं भ्रमादूर्ध्वं नान्यत्सूत्रादजुर्भवेत् ॥ ४ ॥

संख्याप्रतिपादकं गणितशास्त्रं, तज्ज्ञः । परिमाणं मानविधिः, **तज्ज्ञः । समसूत्रेणाकर्षण्**कर्ता । परिपृच्छकः शिल्पादीनाम् ॥३॥

संख्याज्ञः परिमाणज्ञः समस्त्र्त्रनिरञ्छकः। समभूमौ भवेदिदान् शुल्ववित् परिष्टच्छकः ॥ ३ ॥ चतुरसं मुद्गरं तत् षोडशाङ्गुलमायतम् ।

श्रविद्धं कमणीयं च दारुमध्याचं निर्मितम् ॥११॥

श्रविद्ध काष्ठान्तरेणाप्रोतम् । क्रमणीयं शङ्कहननरूपकमणा-ईम् ॥११॥

त्रजीर्णा ग्रथिनी सूच्मा समा श्लच्णा त्वरोमशा। रज्जुमीनाधिका कार्या अध्वरे योगमिच्छता ॥१२॥ शाणी वा बाल्बजी चैव वैणवी वा विधीयते । रज्जुस्तूभयतःपाशा त्रिवृता यज्ञकर्मणि ॥१३॥ रज्जुर्मुअमयी कार्या श्रण्सेतु परिमिश्रिता । कात्यायनो वद्त्येवमखोडा कुशवच्वजैः ॥१४॥ श्रखोडा = श्रखण्डा ॥१४॥

नवके लत्त्त्एां कुर्यात् त्रीणि कुर्यात्रिषु त्रिषु । उत्तमो नवकः पाशः सदसो मानमुच्यते ॥१५॥ प्रथमं नवारत्निषु चिन्हं श्रोणिमानार्थम्, ततस्व्यरत्निषु श्रोणि-भागे निरञ्छनार्थम्, पुनस्व्यरत्निष्वंसनिरञ्छनार्थम्, ततोऽपि व्यरत्निष्वंसार्थम्, ततो नवसु पाश एव॥१५॥

पश्चदशमेकविंशं त्रिकमपरं च परतस्त्रिकं चापि । द्वाद्धासु पाश उत्तम इति सोमे रज्जुमानमिति ॥१६॥ पञ्चदशसु ओणिनिरञ्छनार्थं चिन्हम्, ततश्चिन्हादेकविंशति प्रक्रमेष्वायमनार्थं संख्यासमासभङ्गचिन्हम्, ततस्त्रिषु प्रक्रमेषु निरञ्छनचिन्हम्, ततोऽपि त्रिष्वंससमानयनार्थं बिन्हम्, (चतुर्विं-

शतिप्रक्रमा दि प्राची) ततो द्वादशसु पाश एवति चतुष्पञ्चाशत्प्रक्रमा रज्जुः प्रमाणाद्धं वाऽभ्यस्येति कथिता ॥१५॥

पदस्यादणया, तिरश्ची याऽनयोरद्ख्णया भवेत् । सौत्रामण्यां निमातव्या वेदिः स्यात्सोमवत्तया ॥१७॥ पदत्तेत्रस्याद्ख्या पार्श्वमानी, तिरश्ची = तिर्यङ्मानी, तयोरद्ख या तृतीयकरणी सौत्राम्एयां प्रक्रम इत्यर्थः । पत्वं च परिशिष्ट-

किं. ७

नीहारेण घनैर्वाऽपि ज्योतिषामभ्रदर्शने। श्रप्सु दीपं प्रयह्तीयाद्यावत्तमसि दशँनम् ॥१८॥ प्रमाणं च प्रमेयं च यचान्यहस्तुसंज्ञकम्। सर्वे तच्छास्त्रतो ज्ञात्वा यज्ञे सिध्यन्ति याज्ञिकाः॥१९॥ यथा न चीयते मानं यथा च न विवर्धते। यथा च रमते दृष्टिस्तथा घोगं समाचरेत् ॥२०॥ ञ्चरतिश्चतुरस्रश्च पूर्वस्याग्नेः खरो भवेत्। रथचकाकृतिः पश्चाचन्द्रार्थं इव द्त्तिणः ॥२१॥ त्रग्नीनां तु खरः कार्यो सेखलात्रयसंयुतः। द्वादशाङ्गुल उच्चाये विस्तारे चतुरङ्गुलः ॥२२॥ तन्तुः पुष्करनालस्य षड्गुणः परिवेष्टितः। • वत्सतर्घास्त्रिहायण्या बालेन सदृशो भवेत् ॥२३॥ त्रयस्त्रिहायसीबालाः सर्षपार्धं प्रचच्चते । दिगुणं सर्षपं विद्याद्यवः पश्च तु सर्षेपाः ॥२४॥ ग्रङ्गुलस्य प्रमाणं तु षड्यवाः पाश्वसंस्थिताः । चतुर्विंशाङ्गुलोऽरतिर्वितस्तिद्वीदशाङ्गुलः 112211 व्यामस्यात्र प्रमाणं तु चतुन्र्यूनं शताङ्गुलम् । **बुरुषस्य प्रमाणं तु विंशतिस्तु शताधिका ॥२६॥** विंशतिशताङ्गुलः पुरुषः, तत्पञ्चमाऽशोऽरलिः, चतुररत्निव्यामः ।

छतोऽपि त्रिपदऽक्रमतृतीयांश एव सौत्रामएयां प्रक्रमत्तेत्रमिष्टमिति गम्यते । केचितु "सोमे तु द्विपदो भवेत्" इति यः परिशिष्टे द्विपदः सौमिकः प्रक्रम उक्तः, तचृतीयभागसंत्तेपिकां तृतीयकरणीमाहुः, तन्न । पदस्यात्त्एयेत्यादिपरिशिष्टवाक्यान्तरविरोधापातात् । तेन चयनवेदिरपि सोमवेदिरेव । त्रग्निः सोमाङ्गमित्युक्तत्वात् । तत्र यः प्रक्रमस्त्रिपदस्तस्य तृतीयभागसत्तेपिका या करणी सैव सौत्रामएयां प्रक्रमः । चयनानन्तरं च तद्इत्वेनापि श्रुतौ सौत्रामणी पठितेति सैव वेदिः प्रस्तुता । द्विपद्प्रक्रमस्त्वनग्निकसोमवेदेर्विषय इति ॥१७॥

सवृत्ति-कात्यायन शुल्बसूत्रे----

कं. ७]

ऋोकशुल्बम् ।

श्ररति चतुर्विंशो भागोऽङ्गुतम्, अरत्न्यधों वितस्तिः,अङ्गुतस्य षष्ठोंऽशो यवोदरविस्तारैः, तस्य पञ्चमोंऽशः सर्षपः तस्यार्द्ध सर्षपार्द्धम्, तस्य तृतीयोंऽशस्त्रिहायगीबालः, तस्य षष्ठोंऽशः पुष्करतन्तुरिति सङ्घि-स्रोऽर्थः ॥ २६ ॥

हिरण्यशकलार्थे तु हिरण्यं यस्य नोच्यते। कृष्णलेनैव तद्याख्या यज्ञे सिदुध्यति याज्ञिकी ॥२७॥ कृष्णलं त्रियवं मानं ताम्रायसमतः परम्। सुवर्णार्धं च माषाणां सुवर्णाश्च त्रिसप्ततिः ॥२८॥ त्रीणि चैव सहस्राणि दयाद्द बहुसुवर्णके। भूयः स्थपतितो ज्ञात्वा संज्ञाखन्यासु मानवित् । खर्णुकारो यथाऽभ्यासात्तथा भूयो विवर्धते ॥२९॥ ह सते शोषपाकाभ्यां दात्रिंशद्भागमिष्ठका तस्मादाईंप्रमाणं तु कुर्यान्मानाधिकं बुधः ॥३०॥ श्रज्ञात्वा शुल्वसद्भावं यज्ञे सौत्रामणीसुते । वेदिं ये कर्त्तुमिच्छन्ति गिरिं भिन्दन्ति ते नखैः ॥३१॥ दराडरज्ज्बद्धमभ्यस्य घष्ठे त्वर्धस्य लत्त्णम् । चेतरत्रापि तिर्यङ्मानं यद्यच्छया ॥३२॥ तथैव यावत्प्रमाणा रज्जुः स्यात्तावानेवागमो भवेत्। त्रागमार्द्धे भवेच्छङ्कुस्तदर्द्धे च निरञ्छनम् ॥३३॥ श्रागमोऽभ्यासभागः, श्रागमार्द्धे शङ्कः ओख्यंसार्थः, श्रन्तरर्द्धे संख्यासमासभङ्गागमार्द्धचिह्नयोरन्तराले निरञ्छनचिह्नम् ॥ ३३ ॥ त्राधाने पदिकं कुर्यादु द्विपदः सौमिको भवेत् । त्रग्नौ च त्रिपदं कुर्यात् प्रकमं याज्ञिको बुधः ॥३४॥ कृत्तिका अवणः पुष्यश्चित्रास्वात्योर्घदन्तरम् । एतत्प्राच्या दिशो रूपं युगमात्रोदिते षुरः ॥३४॥ **बडशीत्यङ्गुलं युममात्रं यदोदितं इत्तिकादिन**त्तत्रमाकाशमारो-हति, तदा तदुपॅल्चिता प्राची क्षेया ॥ ३५ ॥

िकं. ७

पश्चाशच्छर्कराः पश्चात्पूर्वे देयास्त्रिसप्ततिः । दत्तिणे तु प्रदातव्या दश पश्च च सप्त च ॥३६॥ शंस्यश्चतुर्विंशतिपार्श्वभागश्चतुर्दशैरावित्तिखेत्तु नर्यम् । तथैव चाष्टद्रिगुणैरथर्यस्त्रिंशद्भिरायम्य हरेत्तृतीयम् ॥३७॥

त्रग्नेरुद्क् सार्द्धनवाङ्गुले मध्यं ततो लिखेत् । वृत्तमेकोनविंशत्या प्राची ज्या मध्यगा भवेत् । उदगर्द्व विहायार्वाक् खरोऽग्रेर्द्विणस्य तु ॥३८॥

दत्तिणाग्निस्थानादुत्तरतेः सार्द्धेषु नवाङ्गुलेषु मध्यं प्रकल्प तत एकोनविंशत्यङ्गुलमितव्यासार्द्धेन वृत्तं कृत्वा तन्मध्ये प्राची रेखारूपा कार्या, तया वृत्तं द्विधा विभक्तं भवति, तत उत्तरभागमपहाय दत्तिणभागेऽरत्तिमितो दत्तिणाग्निखरो विधेयः ॥३=॥

सूत्रदोषदरिद्रस्य गूढमन्त्रस्य धीमतः । समाप्तेयं किया शौल्बी कात्यायनमहात्मनः ॥३९॥

सूत्रस्य व्रन्थविशेषस्य दोषा श्रसामझस्यादयः, तैर्दरिद्रस्य रहितस्य, गूढत्वेन स्वं प्रभावमाख्यापयतो धीमतः शौल्बी त्तेत्रमान-सम्बर्द्धिनी । शुल्ब माने । शुल्बनं शुल्बः । तस्येदमित्यण् । टिड्ढेति ङीप् ॥३८॥

> इति कातीयशुल्बस्त्रवृत्तौ सप्तमी कण्डिका ॥ ७ ॥ इति श्रीमन्महामहोपाध्यायाहिताग्नि पं० श्री १०६ प्रञुदत्तद्यर्मसुत-श्रीविद्याधरद्यर्मकृता कास्या-यनकृतशुल्बसूत्रवृत्तिः समाप्ता । शमिति ।



कातीयशुल्बसूत्राणामकारादिकमेण सूचीपत्रम् ।

प्रष्ठाङ्काः	মুরা৹	प्रष्ठाङ्काः	মুরা৹
স্থ		४९ एके प्रथमोत्तमौ०	६१२
१३ अक्ष्णया तिर्यङ्मानी शेषः	9193	८ एतेन०	9198
94. yy	9194	३५ एतेनैव०	816
५२ अग्नीनां तु खरः का०	ঙাহহ	५ एवमुत्तरतः	918
५४ अझेरुदक्०	৩।২০	४६ एवमेवैक०	हाफ
५२ अङ्गलस्य०	७।२५	२९ एष निर्हास०	३।११
१३ अङ्गुलैरथ०	৩।१२	क	
५१ अजीर्णा०	ષકાકર	१४ करणी तत्करणी०	519-
५२ अज्ञात्वा शु०	બાર૧	१८ करणीतृतीयं०	२।१६
२३ अतिदीर्घं चेत्०	३।३	१७ करणीं तृतीयेन०	२।१२
४१ अथ त्रिपुरुषां०	' 1 19 R	५३् कृत्तिका श्रवर्णः पु०	બાર્પ
९. अपरिमितं०	१।२३	५३ कृष्णलं त्रियवं०	७।२८
१२ अपि वाऽन्तर०	કારઙ	ग	
५२ अरतिश्चतु०	७१२१	११ गाईपत्याहवनीययो०	११२७
२८ अर्धंप्रमाणेन०	રા૮	च	
সা		२९ चतुरसं०	३।१३
३७ आद्योऽग्निद्विं०	8190	५१ चतुरस्रं मु०	دداه
५३ आधाने पदिकं०	હારૂષ્ઠ	२० चतुरस्राचतु०	३।१
इ			-
		२९ चतुर्थेन षोड०	३।१●
१० इतरस्य०	११२६।		३।१∙ २ । ३
१० इतरस्य० उ	११२६।	२९ चतुयन पाड० १३ चतुःशतमक्षः १३ चत्वारोऽष्टकाः	-
उ	૧ારદા ૪ાઙ	१३ चतुःशतमक्षः	राइ
उ ३६ उत्तरेषु०		१३ चतुःशतमक्षः १३ चत्वारोऽष्टकाः	राइ
उ	ષ્ઠાહ	१३ चतुःशतमक्षः १३ चत्वारोऽष्टकाः त	રાર રાપ
उ ३६ उत्तरेषु० १५ उपदिष्टं युग०	ષ્ઠાહ રાહ	१३ चतुःशतमक्षः १३ चत्वारोऽष्टकाः त १३ तत्राष्टाशीति० ९ तत्रोदीची०	રાર રાપ્ટ
उ ३६ उत्तरेषु० १५ उपदिष्टं युग० ३४ उभयतः प्रडगं०	४।९ २।९ ४।७	१३ चतुःशतमक्षः १३ चत्वारोऽष्टकाः त १३ तत्राष्टाशीति० ९ तत्रोदीची०	રાર રાપ્ટ રાર
उ ३६ उत्तरेषु० १५ उपदिष्टं युग० ३४ उभयतः प्रडगं० ३३ उभयतः प्रडगे०	४।९ २।९ ४।७	१३ चतुःशतमक्षः १३ चत्वारोऽष्टकाः त १३ तत्राष्टाशीति० ९ तत्रोदीची० ३ तदन्तरर्ट० रज्ज्वा०	रार रार शर १३
उ ३६ उत्तरेषु० १५ उपदिष्टं युग० ३४ उभयतः प्रउगं० ३३ उभयतः प्रउगे० ए	ક્રોત કાઢ કાઢ	१३ चतुःशतमक्षः १३ चत्वारोऽष्टकाः त १३ तत्राष्टाशीति० ९ तत्रोदीची० ३ तदम्तरर्ट० रज्ज्वा० ३१ तद्दशमेना०	રાર રાપ રાર કાર ૧ કાર
उ ३६ उत्तरेषु० १५ उपदिष्टं युग० ३४ उभयतः प्रउगं० ३३ उभयतः प्रउगे० ए ३६ एककर्षानां०	९११० ९१८ ८१८ १८	१३ चतुःशतमक्षः १३ चत्वारोऽष्टकाः त १३ तत्राष्टाशीति० ९ तत्रोदीची० ३ तदन्तरर्ट० रज्ज्वा० ३१ तद्दशमेना० ५२ तन्तुः पुष्कर०	રાર રાપ કાર કાર કાર બારર

Shree Sudharmaswami Gyanbhandar-Umara, Surat

१९ तुल्पप्रमाखाना०	२११९	३९ पुरुषं वा०	કાં રત
१८ तृतीयकर०	રાક્ષ	४० तुरुषं वा स०	५19०
२८ तृतीयेन०	રાષ	३७ पुरुषाभ्यासे०	8155
४८ तेन वेदि निर्माय ०	६ ।१०	१४ पैतृक्वां०	२।६
५२ त्रयस्त्रिहायणी०	७।२४	३३ प्रडगं चतु०	ષ્ઠાદ્
१९ त्रिकरणी०	२।२०	३२ प्रउगे०	818
५३ त्रीणि चैव०	ঙাহৎ	४५ प्रक्रमेग वा०	ત્રાષ્ઠ
द		६ प्रप्राणमभ्यस्य •	१।१२
५२ दण्डरज्ज्वर्द्ध०	હારર	१८ प्रमाखवि०	राष्ट्रप
१६ दीर्घचतुरस्र०	३।२	२७ प्रमाणं चतु०	31.4
२२ दीर्घचतुरस्रर्ठ॰ स०	રાર	५२ प्रमार्गं च प्र०	૭૧૧૬
३० द्रोग्रचिद्रथ०	813	१७ प्रमार्णं तिर्यगद्वि०	२।१३
३१ द्वोणे यावानप्तिः सप॰	४।२	६ प्रमाणार्द्ध वा•	5198
४५ द्वितीये वा	પાર	७ प्रमाणाई ०	រាទន្
५५ द्वि पदा तिर्यङ्मानो०	રાર	१० प्रमाणे०	হারস্থ
५० द्विवितस्ति०	510	६ प्राच्यन्तयोः श०	115
२८ द्विप्रमागा०	३।६	५० प्रादेशमात्रो०	६ ।९
४९ द्विहस्ते०	ঙা২	भ	
४९ द्विहस्ते∘ न	७।२	भ ४९ भ३न्ति चात्र०	હાકર
	હાર હાઝ	४९ भइन्ति चात्र०	હાકર્
न		४९ भइन्ति चात्र॰ म	
न ५० न जलात्सम०	હાક	४९ भइन्ति चात्र० म ३० मण्डलं चतुरस्र०	રા૧૪
न ५० न जलात्सम० .१९ नव भागास्त्रय०	७१४ २१९७	४९ भइन्ति चात्र॰ म	
न ५० न जलात्सम० .१९ नव भागास्त्रय० ५४ नवके लक्षणं०	७१४ २१९७ ७११७	४९ भइन्ति चात्र० म ३० मण्डलं चतुरस्र०	રા૧૪
न ५० न जलात्सम० .१९ नव भागास्त्रय० ५५ नवके लक्षणं० २० नानाप्रमाग्र०	७१४ २१९७ ७११५ २१२	४९ भइन्ति चात्र० म ३० मण्डलं चतुरस्र० ३२ मण्डलेऽप्येवम्	રા૧૪
न ५० न जलात्सम० .१९ नव भागास्त्रय० ५५ नवके लक्षणं० २० नानाप्रमार्ण० ४६ नान्तःपात्य०	હા ક રા ૧૭ હા ૧પ રા ર પાદ્	४९ भइन्ति चात्र० म ३० मण्डलं चतुरस्र• ३२ मण्डलेऽप्येवम् य	ક્ષાર કારક
न ५० न जलात्सम० ९९ नव भागास्त्रय० ५५ नवके लक्षणं० २० नानाप्रमाख० ४६ नान्तःपाख० ४१ नारत्निवितस्तीनां०	હા ક રા ૧૭ હા ૧પ રા ર પાદ્ કા ૧૬	४९ भइन्ति चात्र० म ३० मण्डलं चतुरस्र० ३२ मण्डलेऽप्येवम् २२ यथाग्नि वेदी०	રાકષ્ઠ ૪/૨ ૬૧૧
न ५० न जलात्सम० १९ नव भागास्त्रय० ५५ नवके लक्षणं० २० नानाप्रमाण० ४६ नान्तःपात्य० ४१ नारत्निवितस्तीनां० ५२ नीहारेण०	હા ક રા ૧૭ હા ૧પ રા ર પાદ્ કા ૧૬	४९ भइन्ति चात्र॰ म ३० मण्डलं चतुरस्र• ३२ मण्डलेऽप्येवम् २२ मण्डलेऽप्येवम् ४२ यथाग्नि वेदी॰ ५२ यथा न क्षीयते॰	રા૧૪ ૪ ૧૨ દા૧ હા૨૦
न ५० न जलात्सम० ९९ नव भागास्त्रय० ५५ नवके लक्षणं० २० नानाप्रमाण० ४६ नान्तःपाख० ४१ नारत्निवितस्तीनां० ५२ नीहारेण० प	હાઝ રા૧૭ હા૧પ રાર પાદ્ ઝા૧૬ હા૧૮	४९ भइन्ति चात्र॰ म ३० मण्डलं चतुरस्र॰ ३२ मण्डलेऽप्येवम् २२ मण्डलेऽप्येवम् य ४२ यथाप्नि वेदी॰ ५२ यथा न क्षीयते॰ ४७ यथायूपं॰ ४२ या करणी॰	રા૧૪ ૪ ર ૬૧૧ ૭૨૦ દ્વા૮
न ५० न जलात्सम० ९९ नव भागास्त्रय० ५५ नवके लक्षणं० २० नानाप्रमाण० ४६ नान्तःपात्य० ४१ नारत्निवितस्तीनां० ४२ नीहारेण० प ४१ पञ्चदशमेक० ४० पञ्चदशमा० ४० पञ्चारत्निः	હા ક રા ૧૭ હા ૧પ રા ર પા દ હા ૧૯ હા ૧૯	४९ भइन्ति चात्र० म ३० मण्डलं चतुरस्र० ३२ मण्डलेऽप्येवम् २२ मण्डलेऽप्येवम् ४२ यथाग्नि वेदी० ५२ यथा न क्षीयते० ४७ यथायूपं०	રા૧૪ ૪ાર દા૧ હા૨૦ દા૨
न ५० न जलात्सम० ९९ नव भागास्त्रय० ५६ नवके लक्षणं० २० नानाप्रमाण० ४६ नान्तःपात्य० ४६ नान्तःपात्य० ४१ नारत्निवितस्तीनां० ५२ नीहारेण० प ५१ पञ्चदशमेक० ४० पञ्चदशमा० ४० पञ्चारत्निः ५४ पञ्चारान्न्यकर्ताः	હા ક રા ૧૭ હા ૧પ રા ર પા દ હા ૧૮ હા ૧૮ પા ૮ પા ર	४९ भइन्ति चात्र० म ३० मण्डलं चतुरस्र० ३२ मण्डलेऽप्येवम् २२ मण्डलेऽप्येवम् य ४२ यथामि वेदी० ५२ यथा न क्षीयते० ४७ यथायूपं० ४२ या करणी० ४८ या रज्जुरे०	રા૧૪ ૪/૨ ૬૧૧ હા૨૦ ૬૧૨ પા૧
न ५० न जलात्सम० ९९ नव भागास्त्रय० ५५ नवके लक्षणं० २० नानाप्रमाण० ४६ नान्तःपात्य० ४१ नारत्निवितस्तीनां० ४२ नीहारेण० प ४१ पञ्चदशमेक० ४० पञ्चदशमा० ४० पञ्चारत्निः	હા ક રા ૧૭ હા ૧પ રા ર પા દ હા ૧૯ હા ૧૯ પા ૯ પા ૯ હા ૨ દ	४९ भइन्ति चात्र म ३० मण्डलं चतुरस्र ३२ मण्डलंऽप्येवम् २२ मण्डलेऽप्येवम् य ४२ यथाप्नि वेदी० ५२ यथानि वेदी० ५२ यथा न क्षीयते० ४७ यथायूपं० ४२ या करणी० ४८ या रज्जुरे० २८ यावत्प्रमाएगा०	રા૧૪ ૪ાર દા૧ હા૨૦ દા૨ પા૧ રા૭
न ५० न जलात्सम० ५६ नव भागास्त्रय० ५६ नवके लक्षणं० २० नानाप्रमाण० ४६ नान्तःपात्य० ४६ नान्तःपात्य० ४६ नात्तिवितस्तीनां० ४६ नोहारेण० प ५३ पञ्चदशमेक० ४० पञ्चदशमेक० ४० पञ्चदशमा० ४० पञ्चदशमा० ४० पञ्चारत्निः ५४ पञ्चारान्ठ्यकराः ३५ पद्दं तिर्यङ्मानी ५३ पद्दरयाक्ष्ण्या०	હા ક રા ૧૭ હા ૧પ રા ર પા દ હા ૧૮ હા ૧૮ પા ર હા ર દ રા ૮	४९ भइन्ति चात्र० म ३० मण्डलं चतुरस्र० ३२ मण्डलंऽप्येवम् य ४२ यथानि वेदी० ५२ यथा न क्षीयते० ४७ यथायूपं० ४५ या करणी० ४८ या करणी० ४८ या वत्प्रमाण्डा०	રા૧૪ ૪/૨ ૬૧૧ હા૨૦ ૬૧૨ ૬૧૨ ૨૧૧ ૨૧૨
न ५० न जलात्सम० ५६ नव भागास्त्रय० ५६ नवके लक्षणं० २० नानाप्रमाण० ४६ नान्तःपाख० ४६ नान्तःपाख० ४१ नारत्निवितस्तीनां० ४१ नोहारेण० प्र ५१ पञ्चदशमेक० ४० पञ्चदशमेक० ४० पञ्चदशमेक० ४० पञ्चदशमा० .४० पञ्चारत्निः ५४ पञ्चाशच्छर्कराः १५ पदं तिर्यङ्मानी	ષા ક રા ૧૭ શ ૧ પ રા ૨ પા દ શ ૧ ૮ ષા ૧ ૮ પા ૮ પા ૮ શ ૨ ૯ ૨ ૧ ૯ ૫ ૧ ૭	४९ भइन्ति चात्र॰ म ३० मण्डलं चतुरस्र॰ ३२ मण्डलंऽप्येवम् य ४२ यथाग्नि वेदी॰ ५२ यथा न क्षीयते॰ ४७ यथायूपं॰ ४२ या करणी॰ ४८ या करणी॰ १८ यावत्प्रमाणा॰ ४६ यावत्प्रमाणानि॰	રા૧૪ ૪૧૨ હા૧ હા૨ દા૨ ૬૧૧ ૨૧૧ ૨૧૧ ૨

Shree Sudharmaswami Gyanbhandar-Umara, Surat www.umaragyanbhandar.com

[२]

[₹]

र	ঘ
रज्जुर्मुत्तुमयी० ७११४	५० षडङ्ग्रूरुप०
रज्जुसमासं व॰ १।१	१३ षडशीतियुंगम्
रज्ज्वन्तयोः पा० १।४	स
व विपर्यस्ये० १।१० विपर्यस्यो० १।२८ विपर्यस्योत्त० १।३० ब्यामस्यात्र ७।२६	ए ९ सदसश्चैवम् २५ समचतुरस्र १६ समचतुरसस्या० ३८ समस्तं पञ्च० २ समे शङ्कं०
श्व शकटमुखस्य० १।१८ शङ्कोः पाशौ० १।८ शंस्यश्चतु० ७।३७ शाणी वा बाल्वजी० ७।१३ शाल्रामानं च १।२० शास्त्रबुदुध्या ७।६	६ स समाधिः ५४ सूत्रदोष० ४९ सैषा शिख० १९ सौत्राम० ५० संख्याज्ञः ५३ स्वर्णकारो०
ास्त्रवद्र्धे १।१७ ोण्यर्ठ०स० १।५ ,, १।७	ह ५३ हिरण्यशकल्र•



Shree Sudharmaswami Gyanbhandar-Umara, Surat

,

www.umaragyanbhandar.com

Shree Sudharmaswami Gyanbhandar-Umara, Surat

Shree Sudharmaswami Gyanbhandar-Umara, Surat