

QA 27

.14B5

1853

FT MEADE
ASIAN



Class _____

Book _____

WEBER COLLECTION.

1162

Bhāskara's charge .
"

Vijaganitam

GA27
I4B5
1853

Orien
Sans

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥



उत्पादकं यत्प्रवदन्ति बुद्धेरधिष्ठित सत्यरूपेण
साङ्ख्याः । व्यक्तस्य कृत्स्नस्य तदेकबीजमव्यक्तमीशं
गणितं च वन्दे ॥ १ ॥ पूर्वं प्रोक्तं व्यक्तमव्यक्तबीजं
प्रायः प्रश्नानो विनाव्यक्तयुक्त्या । ज्ञातुं शक्या
मन्दधीभिर्नितान्तं यस्मात्तस्माद्विद्यं वीजक्रियां
च ॥ २ ॥

धनर्णसङ्कलनेकरणसूत्रं वृत्तार्द्धम् । योगे युतिः
स्यात्त्रययोस्त्रयोर्वा धनर्णयोरन्तरमेव योगः
॥ २५५ ॥ उदाहरणं । रूपत्रयं रूपचतुष्टयं च
क्षयं धनं वा सहितं वदाणु । स्वर्णं क्षयं स्वं च पृथक्
पृथङ्गे धनर्णयोः सङ्कलनामवैषि ॥ २५५ ॥

अत्र रूपाणामव्यक्तानां चाद्याचराण्युपलक्ष
णार्थं लेख्यानि यानि ऋणगतानि तान्यर्द्धविन्दूनि
च ।

२

॥ वीजगणितं ॥

न्यासः ६ ३ ६ ४ योगे जातं ६ ७

न्यासः ६ ३ ६ ४ योगे जातं ६ ७

न्यासः ६ ३ ६ ४ योगे जातं ६ १

न्यासः ६ ३ ६ ४ योगे जातं ६ १

एवं विभिन्नेष्वपि । धनर्णव्यवकलने करणसूत्रं
वृत्तार्द्धम् । संशोधमानं स्वमृणत्वमेति स्वत्वं त्रयस्त
द्युतिरुक्तवच्च ॥ ४ ॥ उदाहरणम् । त्रयाद्वयं
स्वात्स्वमृणादृणं च व्यस्तं च संशोध्य वदाशु शेषम्
॥ ४ ५ ५ ॥

न्यासः ६ ३ ६ २ अन्तरे जातं ६ १

न्यासः ६ ३ ६ २ अन्तरे जातं ६ १

न्यासः ६ ३ ६ २ अन्तरे जातं ६ ५

न्यासः ६ ३ ६ २ अन्तरे जातं ६ ५

॥ इति धनर्णसङ्कलनव्यवकलने ॥

गुणने करणसूत्रं वृत्तार्द्धम् । स्वयोरस्वयोस्त्वं वध

स्वर्णघाते क्षयोभागहारेऽपि चैवं निरुक्तम् ॥ ५ ॥

उदाहरणम् । धनं धनेनर्णमृणेन निघ्नं द्वयं
त्रयेण स्वमृणेन किं स्यात् ॥ ५ ॥ ५५ ॥

न्यासः रू २ रू ३ धनं धनघ्नं धनं स्यादिति
जातं रू ६

न्यासः रू २ रू ३ ऋणमृणघ्नं धनं स्यादिति
जातं रू ६

न्यासः रू २ रू ३ धनमृणगुणमृणं स्यादिति
जातं रू ६

न्यासः रू २ रू ३ ऋणं धनगुणमृणं स्यादिति
जातं रू ६

॥ इति धनर्णगुणनं ॥

भागहारेऽपि चैवं निरुक्तमिति । उदाहरणम् ।
रूपाष्टकं रूपचतुष्टयेन धनं धनेनर्णमृणेन भक्तं ।
ऋणं धनेन स्वमृणेन किं स्याद्भूतं वदेदं यदि बोधु
घोषि ॥ ६ ॥ ५५ ॥

न्यासः ह्र ८ ह्र ४ धनं धनहृतं धनं स्यादिति
जातं ह्र २

न्यासः ह्र ८ ह्र ४ ऋणमृणहृतं धनं स्यादिति
जातं ह्र २

न्यासः ह्र ८ ह्र ४ ऋणं धनहृतं ऋणं स्यादिति
जातं ह्र २

न्यासः ह्र ८ ह्र ४ धनमृणहृतमृणं स्यादिति
जातं ह्र २

॥ इति धनर्णभागहारः ॥

वर्गी करणसूत्रं वृत्तार्द्धम् । कृतिः स्वर्णयोस्स्व
स्वमूले धनर्णे न मूलं क्षयस्यास्ति तस्याकृतित्वात्
॥ ७ ॥ उदाहरणम् । धनस्य रूपत्रितयस्य वर्गी
क्षयस्य च ब्रूहि सखे ममाशु ॥ ७५५ ॥

न्यासः ह्र ३ ह्र ३ जातौ वर्गी ह्र ९ ह्र ९

मूलोदाहरणम् । धनात्मकानामधनात्मकानां
मूलं नवानां च पृथग्बदाशु ॥ ८ ॥

न्यासः रू ९ मूलं रू ३ वा रू ३

न्यासः रू ९ एषामवर्गत्वान्मूलं नास्ति

॥ इति धनर्णं वर्गमूले ॥ इति धनर्णपद्धिधं ॥

खसङ्कलनव्यवकलने करणरूत्रं वृत्तार्द्धम्। खयोगे
वियोगे धनर्णं तथैव च्युतं शून्यतस्तद्विपर्यासमेति

॥ ८९९ ॥ उदाहरणम् । रूपत्रयं खं चयमं च खं
च किं स्यात्खयुक्तं वद खाच्युतं च ॥ ९ ॥

न्यासः रू ३ रू ३ रू ० एतानि खयुतान्यवि
द्यतान्येव रू ३ रू ३ रू ० एतानि खाच्युतानि
रू ३ रू ३ रू ०

॥ इति खसङ्कलनव्यवकलने ॥

खगुणने करणरूत्रं वृत्तार्द्धम्। वधादौ वियत्खस्य

खं खेन घाते खहारोभवेत्खेन भक्तश्च राशिः

॥ ९९९ ॥ उदाहरणम् । द्विघ्नं त्रिहत्खं खहतं
त्रयञ्च शून्यस्य वर्गं वदमे पदञ्च ॥ १० ॥

न्यासः गुण्यः हू ० गुणकः हू २ गुणिते जातं हू ०

न्यासः भाज्यः हू ० भाजकः हू ३ भक्ते जातं हू ०

न्यासः भाज्यः हू ३ भाजकः हू ० भक्ते जातं हू ३

अथमनन्तोरशिः खहरद्रत्युच्यते अस्मिन्वि
कारः खहरे न राशावपि प्रविष्टेष्वपि निःसृतेषु
वङ्गेष्वपि स्यात्स्यसृष्टिकाले ऽ नन्ते ऽ च्युते भूतग
णेषु यद्वत् ॥ ११ ॥

न्यासः हू ० अस्य वर्गः हू ० मूलं हू ०
एवं खगुणादि ।

॥ इति खषड्विधं ॥

यावत्तावत्कालकोनीलकोन्योवर्णः पीतो लोहि
तश्चैतदाद्याः । अव्याक्तानां कल्पितामानसंज्ञास्त
त्सह्यानं कर्तुमाचार्यवर्यैः ॥ १२ ॥ अव्यक्त सङ्कलन
व्यवकालने करणसूत्रं वृत्ताद्भिम् । योगोन्तरं तेषु
समानजात्योर्विभिन्नजात्योश्च पृथक् स्थितिश्च
॥ १२५५ ॥ उदाहरणम् । स्वमव्यक्तमेकं सखे सैक

रूपं धनाव्यक्तयुग्मं विरूपाष्टकं च । युतौ पक्षयोरै
तयोः किं धनर्णे विपर्यस्य चैक्ये भवेत्किं वहाशु

॥ १३ ॥

न्यासः या १ रू १ । या २ रू ८ अनयोऽप्यागे
जातम् या ३ रू ७

आद्यपक्षस्य धनर्णव्यत्यासे

न्यासः या १ रू १ । या २ रू ८ योगेऽनयो
जातम् या १ रू ८

द्वितीयस्य व्यत्यासे

न्यासः या १ रू १ । या २ रू ८ योगे जातम् ।
या १ रू ८

उभयोर्व्यत्यासे

न्यासः या १ रू १ । या २ रू ८ योगे जातम्
या ३ रू ७

धनाव्यक्तवर्गात्रयं सत्रिरूपं क्षयाव्यक्तयुग्मेन
युक्तं च किं स्यात् ॥ १४ ॥

रत्र ॥ १८ ॥ पूर्वगुणनफलस्य स्वगुणच्छेदस्य
भागहारार्थं

प्रथमपक्षस्य

न्यासः भाज्यः याव १५ या ७ रू २ । भाजकः
या ३ रू २ भजनादाप्तोगुण्यः या ५ रू १

द्वितीयस्य

न्यासः भाज्यः याव १५ या ७ रू २ । क्शेदः
या ३ रू २ भजनेन लब्धोगुण्यः या ५ रू १

तृतीयस्य

न्यासः भाज्यः याव १५ या ७ रू २ । हरः
या ३ रू २ हरणादाप्तोगुण्यः या ५ रू १

चतुर्थस्य

न्यासः भाज्यः याव १५ या ७ रू २ । हरः या ३
रू २ हते लब्धोगुण्यः या ५ रू १

॥ इत्यव्यक्तगुणनभजने ॥

वर्गोदाहरणम् । रूपैः षड्विर्बर्जितानां चतु
र्णामव्यक्तानां ब्रूहि वर्गं सखे मे ॥ १९ ॥ ५५ ॥

न्यासः या ४ रू ईं जातोवर्गः याव १६
या ४टं रू ३६

वर्गमूले कारणसूत्रं वृत्तम् । कृतिभ्यश्चादाय पदा
नि तेषां द्वयोर्द्वयोश्चाभिहितं द्विनिघ्नीं । शेषात्त्य
जेद्रूपपदं गृहीत्वा चेत्सन्ति रूपाणि तथैव शेषम्
॥ २० ॥ ५५ ॥ पूर्वसिद्धस्य मूलार्थं

न्यासः याव १६ या ४टं रू ३६ लब्धं मूलं
या ४ रू ईं

॥ इत्यव्यक्तवर्गवर्गमूले ॥

॥ इत्यव्यक्तषड्विधम् ॥

अथानेकवर्णषड्विधं तत्र सङ्कलनव्यवकलनो
दाहरणम् । यावत्तावत्कालकनीलकवर्णास्त्रिपञ्च
सप्तधनम् । द्विव्येकमितैः क्षयगैः सहितारहिताः

लघ्याहतायास्तु पदं महत्यास्तौकं निरेकं स्वहतं
 लघुघ्नं । योगान्तरे स्तः क्रमशस्तयोर्वा पृथक्
 स्थितिः स्याद्यदि नास्ति मूलम् ॥ २४ ॥ उदा
 हरणम् । द्विकाष्टमित्योस्त्रिभसह्ययोश्च योगान्तरे
 ब्रूहि पृथक्करणयोः । त्रिसप्तमित्योश्च चिरं विचिन्त्य
 चेत्प्रद्विधं वेत्सि सखे करणयोः ॥ २५ ॥

न्यासः क २ । क ८ योगे जातम् क १८

अन्तरे च क २

द्वितीयोदाहरणे

न्यासः क ३ । क २७ योगे जातम् क ४८

अन्तरे च क १२

तृतीयोदाहृतौ

न्यासः क ३ । क ७ अनयोर्घाते मूलाभावात्पृथक्
 स्थितिरेव योगे जातम् क ३ क ७

अन्तरे च क ३ क ७

॥ इति करणीसङ्कलनव्यवकलने ॥

गुणनोदाहरणम् । द्वित्यष्टसङ्ख्यागुणकः करण्यो
गुण्यस्त्रिसङ्ख्या च सपञ्चरूपा । वधं प्रचक्ष्वाणु
विपञ्चरूपे गुणेऽथवा त्यर्कमिते करण्याः ॥ २६९९ ॥

न्यासः गुणकः क २ क ३ क ८

गुण्यः क ३ रू ५

अत्र गुण्ये गुणके वा भाज्ये भाजके करणीनां
करण्योर्वा यथासम्भवं लाघवार्थं योगं कृत्वा
गुणनभजने कार्यं तथा कृते जाते

गुणकः क १८ क ३

गुण्यः क २५ क ३

गुणिते जातम् रू ३ क ४५० क ७५ क ५४

क्षयवर्गादौ विशेषरूत्रं वृत्तम् । क्षयोभवेच्च क्षय
रूपवर्गश्चेत्साध्यतेऽसौ करणीत्वहेतोः । ऋणात्मि
कायाश्च तथा करण्यामूलं क्षयरूपविधानहेतोः

॥ २७९९ ॥

द्वितीयोदाहरणे

न्यासः गुणकः क २५ क ३ क १२

गुण्यः क २५ क ३

अत्र गुणके करण्योर्योगे कृते गुणकः क २५
क २७

गुणिते जातम् क ६२५ क ६७५ क ७५ क ८१
एतास्वनयोः क ६२५ क ८१ मूले ह २५ ह ८
अनयोर्योगे जातम् ह १६ अनयोः क ६७५
क ७५ अन्तरे योगइति जातोयोगः क ३००
यथाक्रमं न्यासः ह १६ क ३००

॥ इति करणीगुणनम् ॥

पूर्वगुणनफलस्य स्वगुणच्छेदस्य भागार्थं

न्यासः भाज्यः क ८ क ४५० क ७५ क ५४

भाजकः क २ क ३ क ८

अत्र क २ क ८ एतयोः करण्योर्योगे कृते
जातम् क १८ क ३

भाज्याच्छेदः शुद्धिति प्रच्युतस्मान्नित्यादिकरणेन
लब्धोगुण्यः ह ५ क ३

द्वितीयोदाहरणे

न्यासः भाज्यः क २५६ क ३००

भाजकः क २५ क ३ क १२ करण्योर्योगे कृत
जातम् क २५ क २७

अत्रादौ त्रिभिर्गुणयित्वा धनकरण्योः ऋणक
रण्योश्च यागं विधाय पश्चात्पञ्चविंशत्या गुणयित्वा
शोधिते लब्धं हू ५ क ३ अत्रापि पूर्ववल्लब्धो
गुण्यः हू ५ क ३

अथ वान्यथोच्यते धनर्णताव्यत्ययमीप्सिताया
ऋदे करण्योश्चसकृद्विधाय । तादृक्छिदा भाज्य
हरौ निहत्यादेकैव यावत्करणी हर स्यात् ॥२८॥
भाज्यास्तया भाज्यगताः करण्योलब्धाः करण्यो
यदि योगजाः स्युः । विशेषसूत्रेण पृथक् कार्या
स्तथा यथा प्रष्टुरभीप्सिताः स्युः ॥ २९ ॥

तथा च विशेषसूत्रं वृत्तम् । वर्गेण योगकरणी
विहता विशुद्धेत्खण्डानि तत्कतिपदस्य यथेप्सि
तानि । कृत्वा तदीयकृतयः खलु पूर्वलब्ध्या क्षुणा

१८

॥ बीजगणितं ॥

भवन्ति पृथगेवमिमाः करण्यः ॥ ३० ५५ ॥

न्यासः भाज्यः क ६ क ४५० क ७५ क ५४

भाजकः क १८ क ३

अत्र भाजके त्रिमितकरण्याः कृण्वन् प्रकल्प्य
क १८ क ३ अनेन भाज्ये गुणिते योगे च कृते
जातम् क ५६२५ क ६७५

भाजके च क २२५ अनया भाज्ये कृते लब्धम्
क २५ क ३

द्वितीयोदाहरणे

न्यासः भाज्यः क २५६ क ३००

भाजकः क २५ क २७

अत्र भाजके पञ्चविंशतिकरण्याधनत्वं प्रकल्प्य
क २५ क २७ भाज्ये गुणिते धनसंकरणीना
मन्तरे च कृते जातम् क १०० क १२

भाजके च क ४ अनया भाज्ये कृते लब्धम्
क २५ क ३

इदानीं पूर्वोदाहरणे गुण्ये भाज्ये कृते

न्यासः भाज्यः क ६ क ४५० क ७५ क ५४

भाजकः क २५ क ३

अत्रापि त्रिकरण्याः ऋणत्वं प्रकल्प्य भाज्ये गुणि
ते युते च जातम् क ८७१२ क १४५२

भाजके च क ४८४ अनया हते भाज्ये लब्धो
गुणकः क १८ क ३

पूर्वं गुणके खण्डत्रयमासीदिति योगकरणीयम्
१८ विश्लेष्या तत्र वर्गेण योगकरणी विहृता
विशुद्धेदिति नवात्मकवर्गेण ६ विहृता सती
शुद्धतीति लब्धं २ नवानां मूलम् ३ अस्य
खण्डे । १ । २ । अनयोः कृती । १ । ४ । पूर्वल
ब्ध्या २ गणिते । २ । ८ । एवं जातो गुणकः क २
क ३ क ८

॥ इति करणीभजनम् ॥

करणीवर्गादेरुदाहरणम् । द्विकत्रिपञ्चप्रमि
ताः करण्यस्तासां कृतिं त्रिद्विकसङ्ख्ययोश्च । षट्

पञ्चकत्रिदिकसम्मितानां पृथक् पृथङ्गे कथयाशु
विद्वन् ॥ ३१ ५५ ॥ अष्टादशाष्टदिकसम्मितानां
कृतीकृतानां च सखे पदानि ॥ ३२ ॥

न्यासः प्रथमः क २ क ३ क ५ । द्वितीयः क ३
क २ । तृतीयः क ६ क ५ क ३ क २ । चतुर्थः
क १८ क ८ क २

स्थाप्योन्त्यवर्गश्च चतुर्गुणान्त्यनिघ्नाइत्यनेन
गुण्यः पृथग्गुणकखण्डसमइत्यनेन वा जाताः
क्रमेण वर्गाः । प्रथमः रू १० क २४ क ४० क ६०
द्वितीयः रू ५ क २४ । तृतीयः रू १६ क १२०
क ७२ क ६० क ४८ क ४० क २४

अत्रापि करणीनां यथासम्भवं योगं कृत्वा वर्ग
वर्गमूले कार्ये तद्यथा क १८ क ८ क २ आसां
योगः क ७२ अस्यावर्गः क ५१८४ अस्यामूलं
रू ७२

॥ इति करणीवर्गः ॥

करणीमूले सूत्रं वृत्तद्वयम् । वर्गं करणायदि वा
 करण्योस्तुल्यानि रूपाण्यथ वा बहूनां । विशेष
 येद्रूपकृतेः पदेन शेषस्य रूपाणि युतेनितानि
 ॥ ३३ ॥ पृथक्तद्वे करणीद्वयं स्यान्मूले ऽथ बद्धी
 करणी तयोर्ध्या । रूपाणि तान्येव कृतानि भूयः
 शेषाः करण्योयदि सन्ति वर्गं ॥ ३४ ॥

उदाहरणम् । द्वितीयवर्गस्य मूलार्थं

न्यासः रू ५ क २४ रूपकृतेः २५ करणी
 तुल्यानि रूपाणि २४ अपास्य शेषं १ अस्य मूलेन १
 ऊनाधिकरूपाणामर्द्धे जाते मूलकरण्यौ क २
 क ३

प्रथमवर्गस्य

न्यासः रू १० क २४ क ४० क ६० रूपकृतेः १००
 चतुर्विंशतिचत्वारिंशत्करण्योस्तुल्यानि रूपाण्य
 पास्य शेषम् ३६ अस्य मूलेनो ६ नाधिकरूपाणा
 मर्द्धे जाते । २ । ८ । तत्रापीयं २ मूलकरणी
 द्वितीयां रूपाण्येव प्रकल्प्य पुनः शेषकरणीभिस्स

एव विधिः कार्यस्तत्रेयं रूपकृतिः ६४ अस्याः षष्टि
 रूपाण्यपास्य शेषं ४ अस्य मूलम् २ अनेनोनाधिक
 रूपाणामर्धे । ३ । ५ । जाते मूलकरणौ क ३ क ५
 मूलकरणीनां यथाक्रमं न्यासः क २ क ३ क ५

तृतीयवर्गस्य

न्यासः रू १६ क १२० क ७२ क ६० क ४८ क ४०
 क २४ रूपकृतेः २५६ करणीत्रितयस्यास्य क ४८
 क ४० क २४ तुल्यानि रूपाण्यपास्योक्तवज्जाते ख
 ण्डे । २ । १४ । महती रूपाणीत्यस्याः १४ कृतिः
 १८६ अस्याः करणीद्वयस्यास्य क ७२ क १२०
 तुल्यरूपाण्यपास्योक्तवज्जाते खण्डे । ६ । ८ ।
 पुनारूपकृतेः ६४ षष्टिरूपाण्यपास्योक्तवत्खण्डे । ३ ।
 ५ । एवं मूलकरणीनां यथाक्रमं न्यासः क ६
 क ५ क ३ क २

चतुर्थस्य

न्यासः रू ७२ क ० इयमेव लब्धा मूलकरणी
 ७२ पर्व्वं खण्डत्रयमासीदिति वर्गेण योगकर

णी विहता विष्णुद्वेदिति षट्त्रिंशता विहता
 शुद्धतीति षट्त्रिंशतोमूलं ६ एतस्य खण्डानां
 १। २। ३। कृतयः। १। ४। ५। पूर्वलब्ध्यानया
 २ लुप्ताः। २। ८। १८। एवं पृथक्करण्यो जाताः
 क २ क ८ क १८

अथ वर्गगतसर्गकरण्यामूलानयनार्थं सूत्रं
 वृत्तं । ऋणात्मिकाचेत्करणी कृतौ स्याद्द्वनात्मिकां
 तां परिकल्प्य साध्ये । मूले करण्यावनयोरभीष्टा
 लयात्मिकैका सुधियावगम्या ॥ ३५ ॥

उदाहरणम् । त्रिसप्तमित्योर्बद मे करण्योब्धि
 श्लेषवर्गं कृतितः पदं च ॥ ३५ ५५ ॥

न्यासः क ३ क ७ यदा क ३ क ७ अनयो
 र्वर्गः समएव रू १० क ८४

अत्र वर्गे ऋणकरण्याधनत्वं प्रकल्प्य प्राग्
 लब्धकरण्योरेकाभीष्टा ऋणगतास्यादिति जा
 तम् क ३ क ७ वा क ३ क ७

उदाहरणं । द्विकत्रिपञ्चप्रमिताः करण्यस्व

स्वर्णगाव्यस्तधनर्णगावा । तासां कृतिं ब्रूहि कृतेः
पदं च चेत्षड्विधं वेत्सि सखे करण्याः ॥ ३६ ॥ ५५ ॥

न्यासः क २ क ३ क पू वा क २ क ३ क पू
आसां वर्गाः समएव जातः रू १० क २४ क ४०
क ६०

अत्र ऋणकरण्योस्तुल्यानि धनरूपाणि १००
रूपकृतेः १०० अपास्य शेषस्य मूलं ० अनेनोनाधिक
रूपाणामर्द्धं क पू क पू अत्रैका ऋणम् क पू
अन्या रूपाणीति न्यासः रू पू क २४ पूर्ववज्जाते
करण्यौ धने एव क ३ क २ यथाक्रमं न्यासः
क २ क ३ क पू

अथ वानयोः क २४ क ६० तुल्यानि धनरूपाणि
८४ रूपकृते १०० रपास्योक्तवज्जाते मूलकरण्यौ
क ७ क ३ अनयोर्महती ऋणं क ७ तान्येव
रूपाणि प्रकल्प्य रू ७ क ४० अतः प्राग्वत्करण्यौ
क पू क २ अनयोरपि महती ऋणमिति यथा
क्रमं न्यासः क ३ क २ क पू

अथ द्वितीयोदाहरणे प्राग्वत्प्रथमपक्षे मूलकर
ण्यौ क पू क पू अनयोरेका ऋणं क पू तान्येव
रूपाणीति ऋणोत्पन्ने करणीखण्डे ऋणएवेति
यथाक्रमं न्यासः क ३ क २ क पू द्वितीयपक्षे
णापि यथोक्ताएव मूलकरण्यः क ३ क २ क पू
एवं बुद्धिमतानुक्तमपि ज्ञायते इति पूर्व्वैर्नायमर्थो
विस्तीर्योक्तः बालावबोधार्थं तु मयोच्यते

एकादिसङ्कलितमितकरणीखण्डानि वर्गाराशौ
स्युः । वर्गे करणीत्रितये करणीद्वितयस्य तुल्यरू
पाणि ॥ ३७९९ ॥ करणीषट्के तिस्रणां दशसु चत
स्रणां तिथिषु च पञ्चानां । रूपकृतेः प्रोक्तं पदं
ग्राह्यं चेदन्यथा न सत्कापि ॥ ३८९९ ॥ उत्पत्त्यमान
यैवमूलकरण्याल्पया चतुर्गुणया । यासामपवर्त्तः
स्याद्रूपकृतेस्ताविशोध्याः स्युः ॥ ३९९९ ॥ अपवर्त्ता
दपि लब्धामूलकरण्योभवन्ति ताश्चापि । शेषवि
धिना न यदि ताभवन्ति मूलं तदा तदसत्
॥ ४०९९ ॥

करणीवर्गराशौ रूपैरवश्यं भवितव्यं एककर
ण्यवर्गे रूपाण्येव । द्वयोस्सरूपैका करणी । ति
स्रणां तिस्रः । चतस्रणां षट् । पञ्चानां दश । षष्ठां
पञ्चदश इत्यादि ।

अतोद्यादीनां करणीनां वर्गेषु एकादिसङ्कलि
तमितानि करणीनां खण्डानि रूपाणि यथाक्रमं
स्युः । अथ यदि उदाहरणे तावन्ति न भवन्ति त
दासौ योगकरणी विश्लेष्या वा भवतीति कृत्वा
मूलं ग्राह्यमित्यर्थः । वर्गे करणीत्रितये करणीद्वित
यस्य तुल्यरूपाणीति स्पष्टार्थम् ।

उदाहरणम् । वर्गे यत्र करण्योदन्तैस्त्रिद्वै
र्गजैर्मिताविदन् । रूपैर्दशभिरुपेताः किम्मूलं
ब्रूहि तस्य स्यात् ॥ ४१ ५५ ॥

न्यासः रू १० क ३२ क २४ क ट अत्र वर्गे
करण्यत्रितये करणीद्वितयस्यैव तुल्यानि रूपाणि
प्रथमं रूपकृतेरपास्य मूलं ग्राह्यं पुनरेकस्याएवं
क्रियमाणेऽत्र पदं नास्तीत्यतोऽस्य करणीगतमूला

भावः । अथानियमेन सर्व्वकरणीतुल्यानि रूपाण्य
पास्य मूलमानीयते तदिदम् क २ क ८ समा
गच्छति इदमसत् यतोस्य वर्गोयम् रू १८

अथ वा दन्तगजमितयोर्योगं कृत्वा रू १०
क ७२ क २४ आनीयते तदिदमप्यसत् रू २
क ६ ।

उदाहरणम् । वर्गो यत्र करण्यस्तिथिविश्वङ्ग
ताशनैश्चतुर्गुणितैः । तुल्यादशरूपाढ्याः किम्मूलं
बृद्धि तस्य स्यात् ॥ ४२ ॥

न्यासः रू १० क ६० क ५२ क १२ अत्र किल
वर्गो करणीत्रयमस्तीति तत्करणोदयस्य द्विपञ्चाश
द्वादशमितस्य क ५२ क १२ तुल्यरूपाण्यपास्य
ये मूलकरण्यावुत्पद्येते क ८ क २ तयोरल्पयान
या २ चतुर्गुणया ८ द्विपञ्चाशद्वादशमितयो
रपवर्त्तान स्यादतस्ते न शोध्ये यत उक्तमुत्पत्त्यमा
नयैवमित्यादि । अत्राल्पयैकयेत्युपलक्षणम् तेन
क्वचिन्महत्यापि तदा मूलकरणीरूपाणि प्रकल्प्या

न्ये करणीखण्डे साध्ये सा महती प्रकल्प्येत्यर्थः

उदाहरणम् । अष्टौ षट्पञ्चाशत् षष्टिः करणी
त्रयं कृतौ यत्र । रूपैर्दशभिरुपेतं किम्मूलं ब्रूहि
तस्य स्यात् ॥ ४३ ॥

न्यासः रू १० क ८ क ५६ क ६० अत्राद्य
खण्डद्वये क ८ क ५६ शोधिते उत्पन्नयाल्पया
चतुर्गुणया ८ तयोः खण्डयोरपवर्त्तनलब्धे खण्डे
। १ । ७ । परं शेषविधिना मूलकरण्यौ नोत्पद्येते
ऽतस्ते खण्डे न शोध्ये अन्यथा तु शोधने कृते
मूलं नायातीत्यतस्तदसत् ।

उदाहरणम् । चतुर्गुणास्सूर्य्यतिथीषुरुद्रनागर्त्त
वोयत्र कृतौ करण्यः । सविश्वरूपावद् तत्पदं ते
यद्यस्ति बीजे षट्पञ्चाशत्तुः ॥ ४४ ॥

न्यासः रू १३ क ४८ क ६० क २० क ४४
क ३२ क २४ अत्र करणीषट्के तिष्ठणां करणीनां
तुल्यानि रूपाणि प्रथमं रूपकृतेरपास्य मूलं याच्छं
पश्चाद्द्वयोस्तत एकस्याएवं कृतेऽत्र मुलाभावः । अथा

न्यथा तु प्रथममाद्यकरणास्तुल्यानि रूपाण्यपास्य
 पञ्चाद्वितीयतृतीययोस्ततः शेषाणां रूपकृतेर्विशो
 ध्यानीतम् मूलम् क १ क २ क ५ क ५ तदिदमप्य
 सत् यतोस्य वर्गोयम् हू २३ क ८ क ८० क १६०
 यैरस्य मूलानयनस्य नियमेन कृतस्तेषामिदं
 दूषणं एवंविधवर्गो करणीनामासन्नमूलकरणेन
 मूलान्यानीय रूपेषु प्रक्षिप्य मूलं वाच्यम् । अथ
 महतीरूपाणीत्युपलक्षणम् । यतः क्वचिदल्पापि ।
 तत्रोदाहरणम् । चत्वारिंशदशीतिर्द्विशती
 तुल्याः करण्यश्चेत् । सप्तदशरूपयुक्तास्तत्र कृतौ
 किम्यदं ब्रूहि । ४५५५ ।

न्यासः हू १७ क ४० क ८० क २०० शोधिते
 जाते खण्डे क १० क ७ पुनः लघ्वीं करणीं
 रूपाणि कृत्वा लब्धे करण्यौ क ५ क २ । एवं मूल
 करणीनां न्यासः क १० क ५ क २

॥ इति करणीषद्विधम् ॥

॥ इति षट्त्रिंशत्परिकर्माणि ॥

अथ कुट्टकः । भाज्योहारः क्षेपकश्चापवर्त्यः
 केनाप्यादौ सम्भवे कुट्टकार्थम् । येनच्छिन्नौ भाज्य
 हारौ न तेन क्षेपश्चैतद्दृष्टमुद्दिष्टमेव ॥ ४६ ॥ पर
 स्परं भाजितयोर्ययोर्यः शेषस्तयोः स्यादपवर्त्तनं
 सः । तेनापवर्त्तेन विभाजितौ यौ तौ भाज्यहारौ
 दृढसंज्ञितौ स्तः ॥ ४७ ॥ मिथोभजेत्तौ दृढभा
 ज्यहारौ यावद्विभाज्ये भवतीह रूपं । फलान्य
 धोधस्तदधोनिवेश्यः क्षेपस्तथान्ते खमुपान्तिमेन
 ॥ ४८ ॥ स्वार्द्धे हतेऽन्त्येन युते तदन्त्यं त्यज्येन्मुहुः
 स्यादिति राशियुग्मम् । ऊर्द्धे विभाज्येन दृढेन
 तष्टः फलं गुणः स्यादपरोहरेण ॥ ४९ ॥ एवं
 तदैवात्र यदा समास्ताः स्युर्लब्धयश्चेद्विषमास्तदा
 नी । यदागतौ लब्धिगुणौ विशोध्यौ स्वतक्षणाच्छे
 षमितौ तु तौ स्तः ॥ ५० ॥ भवति कुट्टविधेर्युति
 भाज्ययोस्समपवर्त्तितयोरथ वा गुणः । भवति यो
 युतिभाजकयोः पुनः सच भवेदपवर्त्तनसङ्गुणः
 ॥ ५१ ॥ गुणलब्धयोस्समं ग्राह्यं धीमता तक्षणे

फलम् । हरतष्टे धनक्षेपे गुणलब्धी तु पूर्ववत्
 ॥ ५२९९ ॥ योगजे तक्षणाच्छुद्धे गुणाप्ती स्तोवि
 योगजे । धनभाज्योद्भवेतद्भवेतामृणभाज्यजे
 ॥ ५३९९ ॥ क्षेपतक्षणलाभाढ्या लब्धिः शुद्धौ तु
 वर्जिता । अथ वा भागहारेण तष्टयोः क्षेपभाज्य
 योः ॥ ५४९९ ॥ गुणः प्राग्वत्ततो लब्धिर्भाज्याद्भूतयु
 तोद्भूतात् । क्षेपाभावोथ वा यत्र क्षेपः शुद्धेद्द्वरो
 द्भूतः ॥ ५५९९ ॥ ज्ञेयः शुन्यं गुणस्तत्र क्षेपोहारहतः
 फलम् ॥ ५६ ॥ इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते ते वा भवे
 तां वज्रधा गुणाप्ती ॥ ५६९९ ॥ उदाहरणम् ।
 एकविंशतियुतं शतद्वयं यद्गुणं गणक पञ्चषष्टि
 युक् । पञ्चवर्जितशतद्वयोद्भूतं शुद्धिमेति गुणकं
 वदाशु तम् ॥ ५७९९ ॥

न्यासः भा २२१ क्षेपः ६५
 हा १८५

अत्र परस्परं भाजितयोर्भाज्यभाजकयोश्च
 षम् १३ अनेन भाज्यहारक्षेपा अपवर्तिता जाता

दृढाः भा १७ क्षेपः पू
हा १५

अनयोर्दृढभाज्यहारयोः परस्परं भक्तयोर्लब्ध
मधोघस्तदधः क्षेपस्तदधः शून्यं निवेश्यमिति
न्यस्ते जाता वल्ली १
७
५
०

उपान्तिमेन खोर्द्धे हतइत्यादिकरणेन जातं
राशिद्वयम् ४० एतौ दृढभाज्यहाराभ्यामा
३५
भ्या १७ तष्टौ शेषमितौ लब्धिगणौ ६
१५ ५

अनयोस्त्वतक्षणमिष्टगुणं क्षेपइत्यथ वा लब्धि
गणौ २३
२०

वा ४० । इत्यादि
३५

उदाहरणम् । शतं हतं येन युतं नवत्या विव
र्जितं वा विहतं त्रिषष्ट्या । निरग्रकं स्यादद मे
गुणं तं स्पष्टं पटीयान्यदि कुट्टकेऽसि ॥ पूट ५५ ॥

न्यासः भा १०० क्षेपः ८०
हा ६३

अत्रबली १
२
३
४
५
६
७
८
९
१०

उपान्तिमेनेत्यादिना जातं राशिद्वयं २४३०
१५३०

पूर्ववक्ष्यविगुणौ ३०
१८

अथ वा भाज्यक्षेपौ दशभिरपवर्त्तितौ

भा १० क्षेपः ८
हा ६३

एभ्योपि पूर्ववद्वली ०
१
२
३
४
५
६
७
८
९
१०

उपान्तिमेनेत्यादिना राशिद्वयम् २७
१७१

पूर्ववज्जातौ लब्धिगुणौ ७
४५

अत्र लब्धयोविषमाइति स्वतच्छणाभ्यामाभ्यां १०
६३

शोधितौ जातौ लब्धिगुणौ ३
१८

अत्र लब्धिर्न याद्या गुणद्वभाज्ये क्षेपयुते हर
भक्ते लब्धिय ३० अथ वा भाज्यक्षेपापवर्त्तनेन
१० पूर्वानीता लब्धि ३ गुणिता जाता सैव लब्धिः
३० अथ वा हारक्षेपौ नवभिरपवर्त्तितौ

भा १०० क्षे १०
हा ७

पूर्ववद्वली १४
३
१०
०

जातं राशिद्वयम् ४३०
३०

तक्षणे जातं ३०
२

हारक्षेपापवर्त्तनेन ६ गुणं सद्गुण्य जातौ लब्धि

गुणौ तावेव ३०
१८

अथ वा भाज्यक्षेपौ द्वारक्षेपौ चापवर्त्य

न्यासः भा १० क्षे १
द्वा ७

अत्र जाता बली १
२
१
०

पूर्ववज्जातं राशिद्वयम् ३
२

तक्षणाज्जातं तदेव ३
२

भाज्यक्षेपद्वारक्षेपापवर्तनेन क्रमेण लब्धिगुणौ

गुणितौ जातौ तावेव ३०
१८

गुणलब्धयोः स्वहारौ क्षेपावित्यथ वा लब्धि

गुणौ १३०
८१

वा २३० इत्यादि । योगजे गुणात्नी १८ स्वतक्षणा
१४४ ३०

भ्यामाभ्यां ६३ शुद्धे जाते नवतिशुद्धौ गुणाप्ती ४५
 १०० ७०

वा १०८ वा । १७१ । इत्यादि ।
 १७० २७०

॥ उदाहरणम् ॥ यद्गुणा क्षयगषष्टिरन्विता
 वर्जिता च यदि वा त्रिभिस्ततः । स्यात्त्रयो
 दशहता निरयका तं गुणं गणक मे पृथग्वन्द
 ॥ ५६ ॥

न्यासः भा ६० क्षे ३
 हा १३

प्राग्वज्जाते धनभाज्ये धनक्षेपे गुणाप्ती ११ एते
 स्वस्वतक्षणाभ्यामाभ्यां १३ शुद्धे जाते ऋणभाज्ये
 धनक्षेपे २ अत्र भाज्यभाजकयोर्विजातीययो
 ६

भागहारेपि चैवं निरुक्तमित्युक्तत्वात्क्षब्धेः ऋणत्वं
 क्षेयम् २ पुनरेते स्वतक्षणाभ्यामाभ्यां १३ शुद्धे
 ६ ६०

जाते ऋणभाज्ये ऋणक्षेपे गुणाप्ती ११
 ५१

ऋणभाज्ये ऋणक्षेपे धनभाज्यविधिर्भवेत् ।

तदह्नेपे ऋणगते व्यस्तं स्यादृणभाज्यके । धनभा
ज्योद्भवे तदद्भवेतामृणभाज्यजइति मन्दावबोधा
र्थं मयोक्तं । अन्यथा योगजे तक्षणाच्छुद्धइत्यादि
नैवसिद्धं यतः ऋणधनयोगो वियोगएव । अतएव
भाज्यभाजकक्षेपाणां धनत्वमेव प्रकल्प्य गुणाग्नी
साध्ये । ते योगजे भवतः ते स्वतक्षणाभ्यां शुद्धे
वियोगजे कार्ये । भाज्ये भाजके वा ऋणगते पर
स्परभजनाल्लब्धयः ऋणगताः स्याप्याइति किं
तेन प्रयासेन तथा कृते सति भाज्यभाजकयोरेक
स्मिन् ऋणगते गुणाग्नी द्वौराशी क्षिपेत्तत्रेत्यादि
ना परोक्तसूत्रेण लब्धौ व्यभिचारः स्यात् ।

उदाहरणम् । अष्टादश हताः केन दशाढ्या
वा दशोनिताः । शुद्धं भागं प्रयच्छन्ति क्षयगैका
दशोद्धृताः ॥ ६०९९ ॥

न्यासः भा १८ क्षे १०
दा ११

अत्र भाजकस्य धनत्वं प्रकल्प्य साधितौ लब्धि
गुणौ १४ एतावेव ऋणभाजके । किं तु लब्धेः पूर्वं
वदणत्वं ज्ञेयं तथा कृते जातौ लब्धिगुणौ १४

ऋणक्षेपे तु योगजे तक्षणाच्छुद्धइत्यादिना लब्धि
गुणौ ४ भाजकस्य धनत्वे ऋणत्वे वा लब्धिगुणा

वेतावेव परन्तु भाजके भाज्ये वा ऋणगते लब्धेः
ऋणत्वं सर्वत्र ज्ञेयम्

उदाहरणम् । येन सङ्गुणिताः पञ्च त्रयोविं
शतिसंयुताः । वर्जितावा त्रिभिर्भक्तानिरयाः सुः
सकोगुणः ॥ ६१ ॥

न्यासः भा ५ क्षे २३
हा ३

अत्र बली १
१
२३
०

पूर्ववज्जातं राशिद्वयम् ४६
२३

अत्र तक्षणेऽधोराशौ सप्त लभ्यन्ते ऊर्ध्वराशौ तु
नव लभ्यन्ते ते नव न ग्राह्याः गुणलब्धोः समं
ग्राह्यं धीमता तक्षणेफलमित्यतस्तप्तैव ग्राह्याइति
जातौ लब्धिगुणौ ११ वियोगजे एतौ स्वस्वतक्ष

णाभ्यां शोधितौ जातौ ऋणक्षेपे ६

दृष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ताविति द्विगुणितौ स्वस्व
हारौ क्षेप्यौ यथा धनलब्धिः स्यादिति कृते जातौ
लब्धिगुणौ ४ एवं सर्वत्रज्ञेयं । अथ वा हरतष्टे

धनक्षेपइति

न्यासः भा ५ क्षे २
हा ३

पूर्ववज्जातौ लब्धिगुणौ योगजौ ४ एतौ

स्वतक्षणाभ्यां षड्द्वौ १ जातौ वियोगजौ । क्षेप

तक्षणाभाढ्या लब्धिरिति क्षेपतक्षणाभाभेन ७

योगजलब्धिर्युता ११ जाता योगजा लब्धिः षड्द्वौ

तु वर्जितेति तक्षणलाभेन ७ लब्धिरियं १
 वर्जिता इं धनलब्धयर्थं द्विगुणे हरे क्षिप्ते जातौ
 तावेव लब्धिगुणौ ४

७

अथवा भागहारेण तष्टयोरिति

न्यासः भा २ क्षे २
 हा ३

अत्रापि जातं राशिद्वयं २
 २

तक्षणाज्जातं २
 २

अत्रापि जातः पूर्वैवगुणः २ लब्धिस्तभा
 ज्याद्धतयुतोद्धृतादिति गुण २ गुणितोभाज्यः
 १० क्षेप २३ युतो ३३ हरभक्तोलब्धिस्तैव ११

उदाहरणम् । येन पञ्च गुणिताः खसंयुताः
 पञ्चषष्टिसहिताश्च ते ऽथवा । स्युस्तयोदशहृतानि
 रश्मकास्तं गुणं गणक कीर्त्तयाणु मे ॥ ६२ ऽऽ ॥

न्यासः भा ५ क्षे ०
 हा १३

क्षेपाभावे गुणाप्ती ० एवं पञ्चषष्टिक्षेपे ०
५

वा १३ इत्यादि ।
१०

अथ स्थिरकुट्टके सूत्रं वृत्तम् । क्षेपं विष्णुद्विं परि
कल्प्य रूपं पृथक् तयोर्धे गुणकारलब्धी । अभी
क्षितक्षेपविष्णुद्विनिम्ने स्वहारतष्टे भवतस्तयोस्ते
॥ ६३ ॥ प्रथमोदाहरणे दृढभाज्यहारयोः रूप
क्षेपस्य च

न्यासः भा १७ क्षे १
हा १५

अत्रोक्तवद्गुणाप्ती ७ एते अभीष्टपञ्चगुणे स्वहार
तष्टे जाते ५ ते एव । अथ रूपशुद्धौ गुणाप्ती ८
६

एते पञ्चकगुणे स्वहारतष्टे जाते १० ते एव एवं
११

सर्वत्र । अस्य गणितस्य ग्रहगणिते महानुप
योगः । तदर्थं किञ्चिदुच्यते । कल्प्याथ शुद्धिर्वि
कलावशेषं षष्टिस्य भाज्यः कुदिनानि द्वारः ॥ ६४ ॥

तज्जं फलं स्युर्विकलागुणस्तु लिप्ताग्रमस्माच्च कला
लवाग्रम् । एवं तदूर्ध्वं च तथाधिमासावमायका
भ्यां दिवसारवीन्दोः ॥ ६५ ॥

ग्रहस्य विकलावशेषाद्ब्रह्माहर्गणयोरानयनम् ।
तद्यथा । षष्टिर्भाज्यः । कुदिनानि चारः । विकला
वशेषं शुद्धिरिति प्रकल्प्य साध्ये गुणाप्ती । तत्र
लब्धिविकलाः स्युर्गुणस्तु कलावशेषम् ।

एवं कलावशेषं शुद्धिः । षष्टिर्भाज्यः । कुदिनानि
चारः । फलं कलाः । गुणांशशेषम् ।

एवमंशशेषं शुद्धिस्त्रिंशद्भाज्यः । कुदिनानि
चारः । फलं भागाः । गुणोराशिशेषम् ।

एवं राशिशेषं शुद्धिर्द्वादश भाज्यः । कुदिनानि
चारः । फलं गतराशयोगुणोभगणशेषम् ।

एवं कल्पभगणाभाज्यः । कुदिनानि चारः ।
भगणशेषं शुद्धिः । फलं गतभगणाः । गुणोहर्गणः
स्यादिति ।

अस्योदाहरणानि त्रिप्रश्नाध्याये ।

एवं कल्पाधिमासाभाज्योरविदिनानि हारोऽधिमासशेषं शुद्धिः । फलं गताधिमासाः । गुणो गतरविदिवसाः ।

एवं युगावमानि भाज्यश्चन्द्रदिवसाहारोऽवमशेषं शुद्धिः । फलं गतावमानि । गुणो गतचन्द्रदिवसादिति ॥

अथ संश्लिष्टकुट्टके करणसूत्रं वृत्तम् । एकोहरश्लेषे द्गुणकौ विभिन्नौ तदा गुणैक्यं परिकल्प्य भाज्यम् । अग्रैक्यमग्रं कृतउक्तवद्यः संश्लिष्टसंज्ञः स्फुटकुट्टकोऽसौ ॥ ६६ ॥ उदाहरणम् । कः पञ्चनिघ्नोविहतस्त्रिषष्ट्या सप्तावशेषोय सएव राशिः । दशाहतः स्याद्विहतस्त्रिषष्ट्या चतुर्दशाग्रोवद् राशिमेनम् ॥ ६७ ॥

अत्र गुणैक्यं भाज्यः अयमेवराशिः अग्रैक्यं शुद्धिरिति

न्यासः भा १५ क्षेपः २१
हा ६३

पूर्ववज्जातो गुणः १४ लब्धिः ३ ।

॥ इति श्रीभास्कराचार्यविरचिते वीजगणिते
कुट्टकाध्यायः ॥



अथ वर्गप्रकृतिः । तत्र रूपक्षेपपदार्थं ताव
त्करणसूत्राणि सार्द्धपद्धतानि । इष्टं ह्रस्वं तस्य
वर्गः प्रकृत्या क्षुण्णायुक्तो वर्जितो वा सयेन । मूलं
दद्यात्क्षेपकं तं घनणं मूलं तच्च ज्येष्ठमूलं वदन्ति
॥ ६८ ॥ ह्रस्वज्येष्ठक्षेपकान्यस्य तेषां तानन्यान्
वाधोनिवेश्य क्रमेण । साध्यान्धेभ्यो भावनाभिर्ब्र
ह्मनि मूलान्येषां भावनाप्रोच्यतेऽतः ॥ ६९ ॥ वज्रा
भ्यासौ ज्येष्ठलघ्वोस्तदैक्यं ह्रस्वं लघ्वोराहतिश्च
प्रकृत्या । क्षुण्णा ज्येष्ठाभ्यासयुग्ज्येष्ठमूलं तत्राभ्यासः
क्षेपयोः क्षेपकः स्यात् ॥ ७० ॥ ह्रस्वं वज्राभ्यासयोर
न्तरं वा लघ्वोर्घातोयः प्रकृत्या विनिघ्नः । घातो
यश्च ज्येष्ठयोस्तद्वियोगोज्येष्ठं क्षेपोत्रापि च क्षेप
घातः ॥ ७१ ॥ इष्टवर्गहतः क्षेपः क्षेपः स्यादिष्ट

भाजिते । मूले ते स्तो ऽथ वा क्षेपः क्षुण्णः क्षुण्णे
तदा पदे ॥ ७२ ॥ इष्टवर्गाप्रकृत्योर्यद्विवरं तेन वा
भजेत् । द्विघ्नमिष्टं कनिष्ठं तत् पदं स्यादेकसंयुतौ
॥ ७३ ॥ ततो ज्येष्ठमिहानन्त्यं भावनाभिस्तथेष्टतः
॥ ७३ ॥ ५५ ॥ उदाहरणम् । कोवर्गो ऽष्टहतः सैकः
कृतिः स्याद्गणकोच्यतां । एकादशगुणः कोवा
वर्गः सैकः कृतिभवेत् ॥ ७४ ॥ ५५ ॥

प्रथमोदाहरणे

न्यासः प्र ष क्षे १ अत्रैकमिष्टं ह्रस्वं प्रकल्प्य
जाते मूले सक्षेपे क १ ज्ये ३ क्षे १ एषां भावनार्थं

न्यासः प्र ष क १ ज्ये ३ क्षे १
क १ ज्ये ३ क्षे १

वज्राभ्यासौ ज्येष्ठलघ्वोरित्यादि प्रथमकनिष्ठ १
द्वितीयज्येष्ठमूलाभ्यासः ३ द्वितीयकनिष्ठ १ प्रथम
ज्येष्ठमलाभ्यासः ३ अनयोरैक्यं ६ कनिष्ठपदं स्यात्
कनिष्ठयोरारहतिः १ प्रकृतिगुणा ष ज्येष्ठयोर
भ्यासेना ९ नेन युता १७ ज्येष्ठपदं स्यात् क्षेपयोरार

हृतिः क्षेपकः स्यात् १ प्राङ्मूलक्षेपाणां एभिः सह
भावनार्थं

न्यासः प्र ८ क १ ज्ये ३ क्षे १
क ६ ज्ये १७ क्षे १

भावनया लब्धे मूले क ३५ ज्ये ८८ क्षे १

एवं पदानामानन्त्यं

द्वितीयोदाहरणे रूपमिष्टं कनिष्ठं प्रकल्प्य
तद्दर्गात्प्रकृतिगुणात् ११ रूपद्वयमपास्य मूलं
ज्येष्ठं ३ अत्र भावनार्थं

न्यासः प्र ११ क १ ज्ये ३ क्षे ३
क १ ज्ये ३ क्षे ३

प्राग्मूलक्षे चतुः क्षेपमूले क ६ ज्ये २० क्षे ४ इष्ट
वर्गाहतः क्षेपइत्यादिना जाते रूपक्षेपमूले

क ३ ज्ये १० क्षे १ अतस्तुल्यभावनया वा
कनिष्ठज्येष्ठ मूले जाते क ६० ज्ये १८८ क्षे १

एवमनन्तमूलानि अथवा रूपं कनिष्ठं प्रकल्प्य
जाते पञ्चक्षेपपदे क १ ज्ये ४ क्षे ५ अतस्तुल्य
भावनया मूले क ८ ज्ये २७ क्षे २५ इष्टवर्गाहत

इत्यादिना पञ्चकमिष्टं प्रकल्प्य जाते रूपक्षेपपदे

$$\text{क } \frac{८}{५} \text{ ज्ये } \frac{२७}{५} \text{ क्षे १}$$

अनयोः पूर्वमूलाभ्यां सह भावनार्थं

$$\text{न्यासः प्र ११ क } \frac{८}{५} \text{ ज्ये } \frac{२७}{५} \text{ क्षे १}$$

$$\text{क ३ ज्ये १० क्षे १}$$

$$\text{भावनया लब्धे मूले क } \frac{१६१}{५} \text{ ज्ये } \frac{५६४}{५} \text{ क्षे १}$$

अथ वा ह्रस्वं वज्राभ्यासयोरन्तरमित्यादिना कृत
या भावनया जाते मूले क १ ज्ये ४ क्षे ५

एवमनेकधा इष्टवर्गाप्रकृत्योर्यद्विवरं तेन वा
भजेदित्यादिना पक्षान्तरेण पदे रूपक्षेपे प्रति
पाद्येते । तत्र प्रथमोदाहरणे रूपत्रयमिष्टं प्रक
ल्पितं ३ अस्य वर्गाः ९ प्रकृतिः ८ अनयोरन्तरं १
अनेनद्विग्नमिष्टं भक्तं ६ जातं रूपक्षेपे कनिष्ठं पद
मतः पूर्ववज्येष्ठं १७ एवं द्वितीयोदाहरणेपि
रूपत्रयमिष्टं प्रकल्प्य जाते कनिष्ठज्येष्ठे । ३ । १० ।

एवमिष्टवशात्समासान्तरभावनाभ्यां च पदाना
मानन्त्यं ॥

॥ इति वर्गप्रकृतिः ॥

अथ चक्रवाले करणसूत्रं वृत्तचतुष्टयम् ।
ह्रस्वज्येष्ठपदक्षेपान् भाज्यप्रक्षेपभाजकान् । कृत्वा
कल्प्योगुणस्तत्र तथा प्रकृतितश्च्युते ॥ ७५ ॥
गुणवर्गे प्रकृत्योने ऽथवाल्पं शेषकं यथा । तत्तु क्षेप
हतं क्षेपः व्यस्तः प्रकृतितश्च्युते ॥ ७६ ॥ गुण
लब्धिः पदं ह्रस्वं ततो ज्येष्ठमतो ऽसकृत् । त्यक्त्वा
पूर्वपदक्षेपांश्चक्रवालमिदं जगुः ॥ ७७ ॥ चतुर्द्भि
कयुतावेवमभिन्ने भवतः पदे । चतुर्दिक्षेपमूलाभ्यां
रूपक्षेपार्थभावना ॥ ७८ ॥ उदाहरणम् ।
का सप्तषष्टिगुणिता कृतिरेकयुक्ता का चैकषष्टि
गुणिता च सखे सहृपा । स्यान्मूलदा यदि कृतिः
प्रकृतिर्नितान्तं लक्ष्मिप्रवद् तात तता लता
वत् ॥ ७९ ॥

प्रथमोदाहरणे रूपं कनिष्ठं त्रयमृणक्षेपं च
प्रकल्प्य

न्यासः प्र ६७ क्षे १ क १ ज्ये ८ क्षे ३
इत्थं भाज्यं ज्येष्ठं प्रक्षेपं क्षेपकं भाजकं च प्रकल्प्य
कुट्टकार्यं

न्यासः भा १ क्षेपः ८
 हा ३

अत्र हरतष्टइतिकृते जाता बली ०
२
०

लब्धिगुणौ ० ऊर्द्धाविभाज्येन अधरोदरेणेति
२

तष्टिकरणे स्वस्वतष्टौ लब्धिवैषम्यात्स्वतक्षणाभ्यां १
३

शुद्धौ १ क्षेपतक्षणात्ताभाढ्या लब्धिरिति लब्धि
१

गुणौ ३ हरस्य च ऋणत्वात्तन्मध्येः ऋणत्वे कृते
१

जातौ सक्षेपौ लब्धिगुणौ ३

गुणस्य वर्गे १ प्रकृतेः शोधिते शेषं ६६ अल्पक

न जातमतोरूपद्वय २ मृणमिष्टं प्रकल्प्य इष्टा
हतस्वस्वदरेणेत्यादिना जातौ लब्धिगुणौ ५
७

अत्र गुण ७ वर्गो ४९ प्रकृतेर्विशोधिते शेषं १८
क्षेपेण ३ हतं लब्धं ६ अयं क्षेपः गुणवर्गो प्रकृते
विशोधिते व्यस्तः स्यादिति धनं ६ लब्धिः कनिष्ठं
पदं ५ अस्य ऋणत्वे धनत्वे च उत्तरे कर्मणि
न विशेषोस्तीति जातं धनं ५ अस्य वर्गो प्रकृति
गुणे षड्युते जातं मूलं ज्येष्ठं ४१ पुनरेषां कुट्टकार्थं

न्यासः भा ५ क्षे ४१
हा ६

बली ०
१
४१
०

अतोलब्धिगुणौ ११ गुणवर्गो २५ प्रकृतेश्चुते
५

शेषं ४२ क्षेपेण ६ हते ७ व्यस्तं प्रकृतितश्चुतइति
जातः क्षेपः ७ लब्धिः कनिष्ठं ११ अतो ज्येष्ठं ६०

पुनरेषां कुट्टकार्थं

न्यासः भा ११ चै ६०
हा ७

अत्र हरतष्टे धनक्षेपइति कृते जातो गुणः ५
लब्धयो विषमा इति तक्षणशुद्धोजातो गुणः २
अस्य क्षेपः ७ चरणरूपेण १ गुणितं क्षेपं ७ गुणे
प्रक्षिप्य जातो गुणः ६ अस्य वर्गं प्रकृत्याने शेषं
१४ क्षेपेण ७ ह्रत्वा जातः क्षेपः २ लब्धिः कनिष्ठं
२७ अतो ज्येष्ठं २२१ आभ्यां तुल्यभावनार्थं

न्यासः क २७ ज्ये २२१ चै २

क २७ ज्ये २२१ चै २

उक्तवन्मूले क ११६३४ ज्ये ६७६८४ चै ४

चतुः क्षेपपदे २ अनेन भक्ते जाते रूपक्षेपमूले

क ५६६७ ज्ये ४८८४२ चै १

द्वितीयोदाहरणे न्यासः प्र ६१ क १ ज्ये ८

चै ३ कुट्टकार्थं

न्यासः भा १ चै ८
हा ३

हरतष्टे धनक्षेपे इति लब्धिगुणौ ३ इष्टाहतेति

दाभ्यां उत्थाप्य जातौ लब्धिगुणौ ५ गुणवर्गो

४९ प्रकृतेः शोधिते १२ व्यस्तइति ऋणं १२ इदं

क्षेप ३ हतं जातः क्षेपः ४ अतः प्राग्वज्जाते चतुः

क्षेपमूले क ५ ज्ये ३९ क्षे ४

इष्टवर्गहतः क्षेपः क्षेपः स्यादित्युपपन्नरूपशुद्धि

मूलयोर्भावनार्थं

न्यासः क $\frac{५}{२}$ ज्ये $\frac{३९}{२}$ क्षे १

क $\frac{५}{२}$ ज्ये $\frac{३९}{२}$ क्षे १

अनयोर्जाते रूपक्षेप मूले क $\frac{१९५}{२}$ ज्ये $\frac{१५२३}{२}$

क्षे १ अनयोः पुनारूपशुद्धिपदाभ्यां भावनार्थं

न्यासः क $\frac{५}{२}$ ज्ये $\frac{३९}{२}$ क्षे १

क $\frac{१९५}{२}$ क्षे $\frac{१५२३}{२}$ क्षे १

अतोजाते रूपशुद्धौ मूले क ३८०५ ज्ये २९ ७१८
क्षे १

अनयोस्तुल्यभावनया जाते रूपक्षेपमूले

क २२६१५३९८० ज्ये १७६६३१९०४९ क्षे १

अथ रूपशुद्धौ खिलत्वज्ञानप्रकारान्तरितपदा
नयनयोः कारणसूत्रं वृत्तद्वयम् । रूपशुद्धौ खिलो
हिष्टं वर्गयोगोगुणान् चेत । अखिले कृतिमूलाभ्यां
द्विधा रूपं विभाजितं ॥ ८० ॥ द्विधा ह्रस्वपदं
ज्येष्ठं ततो रूपविशोधने । पूर्ववदा प्रसाध्येते
पदे रूपविशोधने ॥ ८१ ॥ उदाहरणम् ।
त्रयोदशगुणोवर्गोनिरेकः कः कृतिर्भवेत् ।
कोवाष्टगुणितोवर्गोनिरेकोमूलदेवद ॥ ८२ ॥
अत्र प्रकृतिर्द्विकत्रिकयोर्वर्गयोर्योगः १३ अतो
द्विकेन रूपं हतं रूपशुद्धौ कनिष्ठं पदं स्यात् १/३
अस्य वर्गात्प्रकृतिगुणादेकोनान्मूलं ज्येष्ठं पदं ३/२
अथ वा त्रिकेण रूपं हतं कनिष्ठं स्यात् १/३

अतो ज्येष्ठं $\frac{२}{३}$ अथ वा कनिष्ठं १ अस्य वर्गात्प्र
कृतिगुणाच्चतुर्हनान्मूलं ज्येष्ठं ३ क्रमेण

न्यासः क १ ज्ये ३ क्षे ४ इष्टवर्गाहतः क्षेप
इत्यादिना जाते रूपशुद्धौ पदे क $\frac{१}{२}$ ज्ये $\frac{३}{२}$ क्षे १

अथ वा प्रकृतेर्नव त्यक्त्वैवमेव जाते

क $\frac{१}{३}$ ज्ये $\frac{२}{३}$ क्षे १ चक्रवालेनाभिन्ने वा एषां ह्रस्व

ज्येष्ठपदक्षेपाणां भिन्नानां ह्रस्वज्येष्ठपदक्षेपानि

त्यादिना भाज्यप्रक्षेपहारान् प्रकल्प्य पूर्वपदयो

न्यासः भा $\frac{१}{२}$ क्षे $\frac{३}{२}$
हा १

अत्र भाज्यभाजकक्षेपानर्द्धेनापवर्त्य

जाताः भा १ क्षे ३
हा २

हरतष्टे इति कुट्टकेन गुणलब्धी १ अत्रेष्टमृण
२

रूपं प्रकल्प्य जातोऽन्योगुणः ३ गुणवर्गाइत्या

दिना क्षेपः ४ लब्धिः ३ कनिष्ठं अतो ज्येष्ठं ११

क्रमेण न्यासः क ३ ज्ये ११ क्षे ४

अतोपि पुनर्भाज्यप्रक्षेपभाजकानित्यादिना चक्र
वालेन लब्धोगुणः ३ गुणवर्गइत्यादिना रूपशुद्धा
वभिन्ने पदे क ५ ज्ये १८ क्षे १

इह सर्वत्र पदानां रूपक्षेपपदाभ्यां भावनया
नन्त्यं ॥ एवं द्वितीयोदाहरणे प्रकृतिः ८ प्राग्व
जाते ह्रस्वज्येष्ठपदे क $\frac{१}{२}$ ज्ये १ क्षे १

उदाहरणं । कोवर्गः षड्गुणस्त्रयाढ्योद्वादशाढ्यो
यवा कृतिः । युतोवा पञ्चसप्तत्या त्रिशत्या वा
कृतिर्भवेत् ॥ ८३ ५५ ॥ अत्र रूपं ह्रस्वं कृत्वा

न्यासः प्र ६ क १ ज्ये ३ क्षे ३ अत्र क्षेपः
क्षुण्णः क्षुण्णे तदा पदे इति द्विगुणिते जाते द्वादश
क्षेपे । २ । ६ । पञ्चगुणे पञ्चसप्ततिमिते क्षेपे । ५ ।
। १५ । दशगुणे जाते त्रिशतीक्षेपे । १० । ३० ।

अथेच्छयानीतपदयोः रूपक्षेपपदानयनदर्शने
सूत्रं सार्द्धवृत्तम् स्वबुद्धौव पदे क्षेपे बद्धक्षेपवि

शोधने । तयोर्भावनयानन्त्यं रूपक्षेपपदोत्थया
 ॥ ८४ ॥ वर्गच्छिन्ने गुणे ह्रस्वं तत्पदेन विभा
 जयेत् ॥ ८५ ॥ उदाहरणम् । द्वात्रिंशद्गुणितो
 वर्गः कः सैकोमूलदोवद ॥ ८५ ॥

न्यासः प्र ३२ अतः प्राग्वत्कनिष्ठज्येष्ठे $\frac{१}{२}$ । ३ ।
 अथ वा वर्गच्छिन्ने गुणे ह्रस्वं तत्पदेन विभाजये
 दिति प्रकृतिः ३२ चतुश्छिन्ना लब्धं ८ अस्यां
 प्रकृतौ कनिष्ठज्येष्ठे । १ । ३ । येन वर्गेण ४ प्रकृ
 तिश्छिन्ना तस्य पदेन २ कनिष्ठे भक्ते जाते ते
 एव पदे क $\frac{१}{२}$ ज्ये ३ क्षे १

अथ वर्गरूपायां प्रकृतौ भावनाव्यतिरेकेणानेक
 पदानयने करणरूत्रं वृत्तम् । इष्टभक्तौ द्विधा क्षेप
 इष्टोनाढ्योदलीकृतः । गुणमूलहतश्चाद्यो ह्रस्व
 ज्येष्ठे क्रमात्पदे ॥ ८६ ॥ उदाहरणं । का
 कृतिर्नवभिः क्षुणा द्विपञ्चाशद्युता कृतिः । कोवा
 चतुर्गुणोवर्गस्त्रयत्रिंशद्युता कृतिः ॥ ८७ ॥

अत्र प्रथमोदाहरणे क्षेपः पूर द्विकेनेष्टेन हतो
द्विस्थः इष्टोनाढ्योदलीकृतोजातः । १२ । १४ ।
अनयोरायः प्रकृतिमूलेन भक्तोजाते ह्रस्वज्येष्टे
। ४ । १४ । अथ वा क्षेपं पूर चतुर्भिर्विभज्य एवं
जाते ह्रस्वज्येष्टे । $\frac{३}{२} \frac{१७}{२}$

द्वितीयोदाहरणे क्षेप ३३ मेकेनेष्टेन विभ
ज्यैवं जाते ह्रस्वज्येष्टे । ८ । १७ । त्रिभिर्जाते
। २ । ७ ।

अथ वा प्रकृतिसमक्षेपे उदाहरणम् । त्रयो
दशगुणोवर्गस्त्रयोदशविवर्जितः । त्रयोदशयुतो
वा स्याद्वर्गएव निगद्यतां ॥ ८८ ॥ प्रथमोदाह
रणे प्रकृतिः १३ जाते कनिष्ठज्येष्टे । १ । ० । अत्रेष्ट
वर्गप्रकृत्योर्यद्विवरमित्यादिना रूपक्षेपमूले $\frac{३}{२} \frac{११}{२}$

आभ्यां भावनया त्रयोदशक्षेपमूले

$\frac{११}{२} \frac{३६}{२}$

पु. ८

॥ बीजगणितं ॥

वा एषामृण क्षेपपदानां रूपशुद्धिपदाभ्यां
आभ्यां $\frac{१}{२}$ $\frac{३}{२}$ विश्लेष्यमाणभावनया त्रयोदशक्षेप
मूले $\frac{३}{२}$ $\frac{१३}{२}$ वा । १८ । ६५ ।

उदाहरणम् । चरणगैः पञ्चभिः क्षुण्डः कोवर्गः
सैकविंशतिः । वर्गः स्याद्दृ चदेत्सि क्षयगप्रकृतौ
विधिं ॥ ८९ ॥

न्यासः प्रपुं अत्र जाते मूले । १ । ४ । वा । २ । १ ।
रूपक्षेपभावनयानन्त्यं ॥

उक्तं बीजोपयोगीदं संक्षिप्तं गणितं किल ।
अतोबीजं प्रवक्ष्यामि गणकानन्दकारकं ॥ ९० ॥
इति श्रीभास्करियबीजगणिते वर्गप्रकृतिचक्र
वालः समाप्तः ॥

यावत्तात्कल्प्यमव्यक्तराशेर्मानं तस्मिन् कुर्वतो
हिष्टमेव । तुल्यौ पक्षौ साधनीयौ प्रयत्नात्पक्षा
क्षिप्त्वा वापि सद्गुण्य भक्त्वा ॥ ९१ ॥ एकाऽव्यक्तं

शोधयेदन्यपक्षाद्रूपाण्यन्यस्येतरस्माच्च पक्षात् ।
 शेषाव्यक्तेनोद्धरेद्रूपशेषं व्यक्तं मानं जायतेऽव्यक्त
 राशेः ॥ ६२ ॥ ॥ अव्यक्तानां ज्ञादिकानामपीह
 यावत्तावद्द्यादिनिघ्नं हतं वा युक्तानं वा कल्पये
 दात्मबुद्ध्या मानं कापि व्यक्तमेवं विदित्वा
 ॥ ६३ ॥ ॥

प्रथममेकवर्षसमीकरणं वीजं । द्वितीयमनेक
 वर्षसमीकरणं वीजं । यत्र वर्षस्य द्वयोर्वा बहूनां
 वा वर्गादिगतानां समीकरणं तन्मध्यमाहरणं ।
 यत्र भावितस्य तद्भावितमिति वीजचतुष्टयं वद
 न्याचार्याः । तत्र प्रथमं तावदुच्यते पृच्छकेन
 पृष्टे सत्युदाहरणे योऽव्यक्तराशिस्तस्य मानं याव
 तावदेकं ज्ञादिं वा प्रकल्प्य तस्मिन्नव्यक्तराशौ
 उद्देशकालापवत्सर्वङ्गुणनभजनत्रैराशिकपञ्चरा
 शिकश्रेढीफलक्षेत्रव्यवहारादिगणनेन कार्य्यं ।
 तथाकुर्वता द्वौ पक्षौ प्रयत्नेन समौ कार्य्यौ । यथा
 क्षापे समौ पक्षौ न स्तः । तदैकतरे न्यूनं पक्षे किञ्चि

त्यक्षिप्य ततः अधिकपक्षात्तावदेव विशोध्य वा
 न्यूनं पक्षं केनचित्सङ्गुण्य वाधिकं पक्षं तावतैव
 भक्त्वा समौ कार्यौ । ततस्तयोरैकस्य पक्षस्याव्यक्त
 मन्यपक्षस्याव्यक्ताच्छोध्यं अव्यक्तवर्गादिकमपि
 अन्यपक्षरूपाणि इतरपक्षरूपेभ्यः शोधानि ।
 यदिकरण्यः सन्ति तदा ता अपि उक्तप्रकारेण
 शोध्याः ततोऽव्यक्तराशिशेषेण रूप शेषे भक्ते यत्न
 भ्यते तदेकस्याव्यक्तस्य मानं व्यक्तं जायते । तेन
 कल्पितोऽव्यक्तराशिरुत्थाप्यः ॥ यत्रोदाहरणे द्वाद
 योऽव्यक्तराशयो भवन्ति तदा तस्यैकं यावत्तावत्प्र
 कल्प्य अन्येषां द्वादभिभिरिष्टैर्गुणितं भक्तं वा इष्टैः
 रूपैरूनं युतं वा यावत्तावदेव प्रकल्प्यं ॥ अथ
 वा एकस्य यावत्तावदन्येषां व्यक्तान्येव मानानि
 प्रकल्प्यानि । सर्वं विदित्वेति यथा क्रिया निर्व्व
 हति तथा बुद्धिमता ज्ञात्वा शेषाणामव्यक्तानि
 व्यक्तानि वा कल्प्यानीत्यर्थः

उदाहरणं । एकस्य रूपत्रिंशती षडश्या अश्या

दशान्यस्य तु तुल्यमूल्याः । ऋणं तथा रूपशतं च
तस्य तौ तुल्यवित्तौ च किमश्वमूल्यं ॥ ६४ ॥ यदा
द्यवित्तस्य दलं द्वियुक्तं तत्तुल्यवित्तोयदि वा
द्वितीयः । आद्योधनेन त्रिगुणोन्यतोवा पृथक्
पृथङ्गे वद् वाजिमौल्यं ॥ ६५ ॥

अत्राश्वमौल्यमज्ञातं तस्य मानं यावत्तावदेकं
प्रकल्पितं या १ तत्र त्रैराशिकं यद्येकस्य यावत्ता
वन्मूल्यं तदा षष्ठां किमिति न्यासः । १ । या १ । ६ ।
फलमिच्छागुणं प्रमाणभक्तं लब्धं षष्ठामश्वाना
ममूल्यं या ६ अत्र रूपशतत्रये प्रक्षिप्ते जातमाद्यस्य
धनं या ६ रू ३००

एवं दशानां मौल्यं या १० अत्र रूपशते चर्षा
गते प्रक्षिप्ते जातं द्वितीयस्य धनं या १० रू १००
एतौ समधनाविति पक्षौ स्वत एव समौ जातौ
समशोधनार्थं

न्यासः या ६ रू ३००
या १० रू १००

अथ एकाव्यक्तं शोधयेदन्यपक्षादिति आद्य
 पक्षाव्यक्तेऽन्यपक्षाव्यक्ताच्छोधिते शेषं या ४
 द्वितीयपक्षरूपेषु आद्यपक्षरूपेभ्यः शोधितेषु शेषं
 रू ४०० अव्यक्तराशिशेषेण या ४ रूपशेषे रू ४००
 उद्धृते लब्धमेकस्य यावत्तावतोमानं व्यक्तं १०० यद्ये
 काश्चस्येदं मौल्यं तदा षणां किमिति त्रैराशिकेन
 लब्धे षणां मौल्ये ६०० रूपशतत्रययुते ९०० जात
 माद्यस्य धनं एवं द्वितीयस्यापि ९००

अथ द्वितीयोदाहरणे प्रथमद्वितीययोस्ते एव
 धने या ६ रू ३००
 या १० रू १००

अत्राद्यपक्षधनार्द्धेन द्वियुक्तेन तुल्यमन्यस्य धन
 मुदाहृतं अत आद्यधनार्द्धे द्वियुते अथवान्यधने
 द्विहीने द्विगुणे कृते पक्षौ समौ भवतस्तथा कृते
 शोधनार्थं

न्यासः या ३ रू १५२
 या १० रू १००

अथ वा या ६ रू ३००
 या २० रू २०४

उभयोरपि शोधनाद्ये कृते लब्धं यावत्ताव
न्मानं ३६ अनेन पूर्ववदुत्थापने कृते जाते धने
। २६० । २६० ।

अथ तृतीयोदाहरणे ते एव धने आद्यधन
त्यंशः परधनमिति परं त्रिगुणीकृत्य

न्यासः या ६ रू ३००
या ३० रू ३०००

समक्रियया लब्धं यावत्तावन्मानं २५ अनेनो
त्थापिते जाते । ४५० । ४५० ।

उदाहरणं । माणिक्यामलनीलमौक्तिकमिति
पञ्चाष्ट सप्त क्रमादेकस्थान्यनरस्य सप्त नव षट्
तद्गतसङ्ख्यासखे । रूपाणां नवतिर्दिषष्टिरनयो
स्तौ तुल्यवित्तौ तथा बीजञ्च प्रतिरत्नजानि
सुमते मौल्यानि शीघ्रं वद ॥ ६६ ॥

अत्राव्यक्तानां वहुत्वे कल्पितानि माणिक्या
दीनां मौल्यानि या ३ या २ या १ यदि एकस्य
रत्नस्य इदं मौल्यं तदोद्दिष्टानां किमिति लब्धा

नां यावत्तावतां योगे स्वस्वहूपयुते जातौ पक्षौ

या १५ या १६ या ७ ह ६०
या २१ या १८ या ६ ह ६२

एते अनयोर्धने इति समशोधने कृते लब्धं
यावत्तावन्मानं ४ अनेनोत्थापितानि माणिक्या
दीनां मौल्यानि । १२ । ८ । ४ । एवं सर्वधने
२४२ अथ वा माणिक्यमानं यावत्तावन्नीलमुक्ता
फलयोर्मौल्ये व्यक्तएव कल्पिते । ५ । ३ । अतस्समीक
रणेन लब्धं यावत्तावन्मानं १३ अनेनोत्थापिते
जातं समधनं २१६ एवं कल्पनावशादनेकधा ॥
उदाहृणं । एकोब्रवीति मम देहि शतं धनेन त्व
न्तोभवामि हि सखे द्विगुणस्ततोऽन्यः । ब्रूते दशार्ध
यसि चेन्मम षड्गुणोऽहं त्वत्तस्तयोर्व्वद धने मम
किं प्रमाणे ॥ ६७ ॥

अत्र कल्पिते आद्यधने या २ ह १००
या १ ह १००

अनयोः परस्य शते गृहीते आद्योद्विगुणितः

स्यादित्येकालापोघटते । अथाद्याहशापनीय द
शभिः परधनं युतं षड्गुणं स्यादिति आद्यं षड्गुणी
कृत्य

न्यासः या १२ रू ६६०
या १ रू ११०

अतः समीकरणेन लब्धं यावत्तावन्मानं ७०
अनेनेत्यापिते जाते धने । ४० । १७० ।

उदाहरणं । माणिक्याष्टकमिन्द्रनीलदशकं मुक्ता
फलानां शतं यत्ते कर्णविभूषणे समधनं क्रीतं
त्वदर्थे मया । तद्गतत्रयमौल्यसंयुतिमितित्वूनं
शतार्द्धं प्रिये मौल्यं ब्रूहि पृथग्यदीह गणिते
कल्यासि कल्याणिनि ॥ ६८ ॥

अत्र समधनं यावत्तावत् १ यदाष्टानां मा
णिक्यानामिदं मौल्यं तदेकस्य किमिति एवं
त्रैराशिकेन सर्वत्र मौल्यानि

या $\frac{१}{६}$ या $\frac{१}{१०}$ या $\frac{१}{१००}$

एषां यौगः सप्तचत्वारिंशता समइति समशोध

नार्थं न्यासः या $\frac{४७}{२००}$ रू०

या० रू० ४७

एतौ पक्षौ समच्छेदीकृत्य क्केदगमे समीकरणेन
लब्धं यावत्तावन्मानं २०० अनेनोत्थापितानि जा
तानि रत्नमौल्यानि । २५ । २० । २ । समधनं २००

एवं कर्णभूषणे रत्नमौल्यं ६००

अत्र समच्छेदीकृत्य शोधनार्थं आद्यपक्षेण
परपक्षे द्वियमाणे क्केदांशविपर्यासे कृते परस्य
क्केदोगुणोद्धरश्चेति तुल्यत्वात्तयोर्नाशोभविष्यती
ति क्केदगमः क्रियते ।

उदाहरणं । पञ्चांशोलिकुलात्कदम्बमगमत् व्यंशः
शिलीन्ध्रं तयोर्विशेषस्त्रिगुणोमृगाक्षि कुटजन्दो
लायमानोऽपरः । कान्ते केतकमालतीपरिमलप्राप्तै
ककालप्रियादूताहृतइतस्ततोभ्रमति खेभृङ्गोऽलि
सङ्घां वद ॥ ६६ ॥

अत्रालिकुलप्रमाणं यावत्तावत् १ अतः कद

स्वादिगतालिप्रमाणं यावत्तावत् $\frac{१४}{१५}$ एतद्दृष्टेन

भ्रमरेण युतमलिप्रमाण मिति

न्यासः या $\frac{१४}{१५}$ रु १

या १ रु ०

एतौ समच्छेदीकृत्य केदगमे पूर्ववत्सर्वं यावत्तावन्मानं १५ एतदलिप्रमाणं ॥

अथान्योक्तमप्युदाहरणं क्रियालाघवार्थं प्रदर्शयते । पञ्चकशतदत्तधनात् फलस्य वर्गं विशेषेण परिशिष्टं । दत्तं दशकशतेन तुल्यः कालः फलञ्च तयोः ॥ १०० ५५ ॥

अत्र काले यावत्तावत्कल्पिते क्रिया न निर्वहति इत्यतः कल्पिताः पञ्चमासाः मूलधनं यावत्तावत् १ अस्मात्पञ्चराशिकेन

न्यासः १ ५
१०० या १
५ ०

सर्वं फलं यावत्तावत् $\frac{१}{४}$ अस्य वर्गः याव $\frac{१}{१६}$

मूलधनात्समच्छेदेन शोधिते जातं द्वितीय मूल
 धनं याव $\frac{१}{१६}$ या १६ अत्रापि मासपञ्चकेन पञ्च
 राशिके

न्यासः १
 २०० याव $\frac{५}{१६}$ या १६
 १०

बर्धं फलं याव $\frac{१}{३२}$ या १६ एतत्पूर्वफलस्यास्य

या $\frac{१}{४}$

सममिति पक्षौ यावत्तावतापवर्त्य समशोधनाय

पक्षयोर्न्यासः या $\frac{१}{३२}$ रू १६

या ० रू $\frac{१}{४}$

प्राग्बलभ्यं यावत्तावन्मानं ८ एतन्मूलधनं

अथ वा प्रथमप्रमाणफलेन द्वितीयप्रमाण
 फले विभक्ते बलभ्यते तद्गुणगुणितेन द्वितीय
 मूलधनेन तुल्यमेव प्रथममूलधनं स्यात् कथमन्य
 या समे काले समं फलं स्यात् अतोद्वितीयस्यायद्गु

णः २ द्वितीयमेकोनगुणगुणितं फलवर्गे वर्त्तते
 अतएकोनगुणेन इष्टकल्पितकलान्तरस्य वर्गे भ
 क्ते द्वितीयमूलधनं स्यात् तत् फलवर्गयुतं स्यात्
 अतः कल्पितः फलवर्गः ४ अतः प्रथमद्वितीयमूल
 धने । ८ । ४ । फलं २ यदिशतस्य पञ्चकलान्तरं
 तदाष्टानां किमिति लब्धमेकमासेऽष्टानां फलं $\frac{३}{५}$
 यद्यनेनैकोमासस्तदा द्विकेन किमिति लब्धामा
 साः ५

उदाहरणं ॥ एककशतदत्तधनात् फलस्य वर्गं
 विशोध्य परिशिष्टं पञ्चकशतेन दत्तन्तुल्यः कालः
 फलञ्च तयोः ॥ १०१ ५५ ॥

अत्र गुणकः ५ एकोनगुणेन ४ इष्ट फलस्यास्य
 वर्गे १६ भक्ते जातं द्वितीयधनं ४ इदं फल
 वर्गयुतं जातं प्रथमधनं २० अतोनुपातद्वयेन
 कालः २०

एवं स्वबुद्धौवेदं सिद्ध्यति किं यावत्तावत्कल्पनया
 अथ वा बद्धिरेवबीजं । तथाच गोले मयोक्तं ।

नैव वर्षात्मकं बीजं न बीजानि पृथक् पृथक् ।
एकमेव मतिर्वीजमनस्या कल्पना यतः ॥

उदाहरणं । माणिक्याष्टकमिन्द्रनीलदशकं
मुक्ताफलानां शतं सद्व्याणि च पञ्च रत्नवणिजां
येषां चतुर्णां धनं । सङ्गस्तेहवशेन ते निजधनाहत्वे
कमेकं मिथोजातास्तुल्यधनाः पृथग्दत्तं सुखे
तद्रत्नमौल्यानि मे ॥ १०२ ॥

अत्र यावत्तावदादयोवर्षाः अव्यक्तानां
मानानि कल्प्यन्तइति उपलक्षणं तन्नामाङ्कितानि
नि कृत्वा समीकरणं कार्यं मतिमद्भिः । तद्यथा
अन्योन्यमेकैकं रत्नं दत्त्वा समधनाजातास्तेषां
मानानि

मा ५ नी १ मु १ व १

नी ७ मा १ मु १ व १

मु ९ मा १ नी १ व १

व २ मा १ नी १ मु १

समानां समक्षेपे समशुद्धौ समतैव स्यादिति
एकैकं माणिक्यादिरत्नं पृथक् पृथगेभ्योविशोध्य

शेषाणि समान्येषु जातानि मा ४ नी ६ मु ८६
व १

यद्येकस्य वज्रस्य मौल्यन्तदेव माणिक्यचतु
ष्टयस्य नीलकण्ठस्य तदेवमुक्ताफलानां षण्णवतेः
अतद्दृष्टं समधनं प्रकल्प्य पृथगेभिः शेषैर्विभज्य
मौल्यानि लभ्यन्ते तथा कल्पितं ८६ जातानि
मौल्यानि माणिक्यादीनां । २४ । १६ । १ । ८६ ।

उदाहरणं । पञ्चकशतेन दन्तं मूलं सकला
न्तरं गते वर्षे । द्विगुणं शोडशहीनं लब्धं मूलं समा
चक्ष्व ॥ १०३ ५५ ॥

अत्र मूलधनं यावत् १ अतः पञ्च राशिकेन

१ १२
१०० या १
५ ०

कालान्तरं $\frac{३}{५}$ एतन्मूलयुतं जातं $\frac{८}{५}$ द्विगुणमूल
धनस्य शोडशेनस्य या २ रू १६ सममिति कर
णेन लब्धं मूलं ४० कालान्तरं च २४

उदाहरणं । यत्पञ्चकत्रिकचतुष्कशतेन दन्तं

खण्डैस्त्रिभिर्नवतियुक्त्रिशतीधनं तत् । मासेषु
सप्तदशपञ्चसु तुल्यमाप्तं खण्डत्रयेऽपि हि फलं
वद् खण्डसङ्ख्यां ॥ १०४ ॥

अत्र सफलस्य खण्डस्य समधनस्य प्रमाणं या
वत्तावत् १ यद्येकेन मासेन पञ्चफलं शतस्य
तदा माससप्तकेन किमिति लब्धं शतस्य फलं
३५ एतच्छते प्रक्षिप्यजातं १३५ यद्यस्य फलस्य
शतं मूलं तदा यावत्तावन्मितस्य सफलस्य किमि
ति लब्धं प्रथमखण्ड प्रमाणं या $\frac{२०}{२७}$

पुनर्यदि मासेन द्वौफलं शतस्य तदा दशभि
र्मासैः किमित्याद्युक्तप्रकारेण द्वितीयखण्डं या $\frac{५}{६}$

एवं तृतीयं या $\frac{५}{६}$

एषामैक्यं या $\frac{६५}{२७}$

सर्वधनस्यास्य ३६० समं कृत्वा यावत्तावन्मा
सेन १६२ उत्थापितानि खण्डानि । १२० । १३५ ।
। १३५ । सकलान्तरं सममेतत् १६२

उदाहरणं । पुरप्रवेशे दशदोदिसङ्कुणं विधाय
शेषं दशभुक् च निर्गमे । ददौ दशैवं नगरत्रयेऽ
भवत्त्रिनिघ्नमाद्यं वद तत्क्रियद्वनं ॥ १०४ ॥

अत्र धनं या १ अस्यालापवत्सर्वं कृत्वा पर
त्रयनिवृत्तौ जातं धनं या ८ हू २८०

एतदाद्यस्य त्रिगुणितस्य या ३ समं कृत्वाप्तं
यावत्तावन्मानं पू६

उदाहरणं । सार्द्धं तण्डुलमानकत्रयमहो द्रुम्णेण
मानाष्टकं मुद्गानाञ्च यदि त्रयोदशमिताए
तावणिकाकिणीः । आदायार्पय तण्डुलांशयुगलं
मुद्गैकभागान्वितं क्षिप्रं क्षिप्रभुजोत्रजेम हि यतः
सार्थोयतोयास्यति ॥ १०५ ॥

अत्र तण्डुलमानं यावत्तावत् २ मुद्गमानं
या १ यदि सार्द्धमानत्रयेणैकोद्रुम्भोलभ्यते तदा
नेन या २ किमिति लब्धं तण्डुलमाल्यं या $\frac{४}{७}$

यदि मानाष्टकेनैकोद्रुम्भस्तदानेन या १ कि

मिति लब्धं मुद्रमाल्यं या $\frac{१}{६}$

अनयोर्योगः $\frac{३६}{५६}$ त्रयोदशकाकिणीसमइति

द्रुमजात्या $\frac{१३}{६४}$ साम्यकरणाल्लब्धं यावत्तावन्मा

नं $\frac{७}{२४}$ अनेनोत्थापिते तण्डुलमुद्रमूल्ये $\frac{१}{६}$ $\frac{७}{१६२}$

तण्डुलमुद्रमानभागाश्च $\frac{७}{१२}$ $\frac{७}{२४}$

उदाहरणं । स्वाङ्घ्रिपञ्चाशनवमैर्युक्ताः के स्युः
समास्त्रयः । अन्यांशद्वयहीनाश्च षष्टिशेषाश्च तान्वद

॥ १०६५५ ॥

अत्र समराशिमानं यावत्तावत् १ अतोविलो
मविधिना अथ स्वांशाधिकोनेत्यादिना राशयः

या $\frac{३}{६}$ या $\frac{५}{६}$ या $\frac{६}{१०}$ इहान्यभागद्वयेनोनाः स

र्वेऽप्येवं शेषाः स्युः या $\frac{२}{५}$ एतत् षष्टिसमं कृत्वाप्तयाव

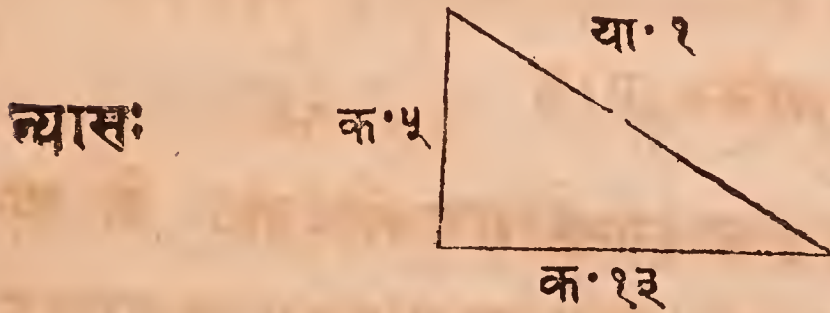
त्तावन्मानेन १५० उत्थापिताजाताराशयः । १०० ।

। १२५ । १३५ ।

उदाहरणं । त्रयोदश तथा पञ्चकरण्यौ भुजयो

मिती । भूरज्ञाता च चत्वारः फलं भूमिं वदाशु
मे ॥ १०७५५ ॥

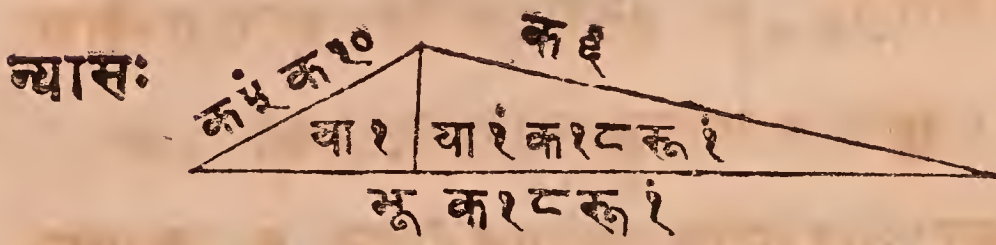
अत्र भूमेर्यावत्तावत्कल्पने क्रिया न प्रसर
तीति स्वेक्या व्यस्ये क १३ भूमिः कल्प्यते फल
विशेषाभावात् अतोत्र कल्पितं व्यस्यं



अत्र लम्बगुणं भूम्यद्वं स्पष्टं त्रिभुजे फलं भव
तीति व्यत्ययेन फलालम्बोजातः क $\frac{६४}{१३}$ एतद्वर्गं
भुजकरणी ५ वर्गात् क ५ अपास्य क $\frac{१}{१३}$ मूलं
जाताबाधा क $\frac{१}{१३}$ इमां भूमेरपास्य योगं करण्यो
महतीं प्रकल्प्येति जातान्याबाधा क $\frac{१४४}{१३}$
अस्यावर्गात् क $\frac{१४४}{१३}$ लम्बवर्गं क $\frac{६४}{१३}$ युतात्
क $\frac{२०८}{१३}$ मूलं जातोभजः ४ इयमेव भूमिः ॥

उदाहरणं। दशपञ्चकरण्यन्तरमेकोवाङ्गः परञ्च
षट्करणी। भूरष्टादशकरणी रूपोना लम्बमान
माचक्ष्व ॥१०८५५॥

अत्राबाधाज्ञाने लम्बज्ञानमिति लब्धाबाधा
या १ एतदूना भूरन्याबाधाप्रमाणमिति तथा



स्वाबाधावर्गं स्वभुजवर्गादपास्य जाते लम्ब
वर्गः याव १ रू १५ क २००

द्वितीयाबाधावर्गं याव १ याक ७२ या २
रू १८ क ७२

स्वभुजवर्गा रू ६ दपास्य जाते द्वितीयो लम्ब
वर्गः याव १ या २ याक ७२ रू १३ क ७२

एतौ समाविति समशोधने कृते जातौ पक्षौ

रू २८ क ५१२

या २ याक ७२

अत्र भाजकस्याव्यक्तशेषस्य याकादेः प्रयोज
नाभावादपगमे कृते भाज्यभाजकौ जातौ अत्र
धनर्णताव्यत्ययमीक्षितायाश्छेदे करण्याअसक
द्विधायेति द्विसप्तमितकरण्याधनत्वं प्रकल्प्य क ४
क ७२ अनया भाज्ये गुणिते जातं क ३६८६४
क ३१३६ क ५६४४८ क २०४८

एतास्वितयोः क ३६८६४ क ३१३६ मूले
। १८२ । ५६ । अनयोर्योगः क १३६

शेषकरण्योरनयोः क ५६४४८ क २०४८
अन्तरं योगइति जातोयोगः क ३६८६२

भाजके च क ४६२४ अनया भाज्ये कृते लब्धं
यावत्तावन्मानं क २ क ८

इयमेव लब्धाबाधा एतदूना भूरन्याबाधा क १
क २ यावत्तावन्मानेन लम्बवर्गावुत्थाप्य स्वाबाधा
वर्गं स्वभुजवर्गादपास्य वा जातोलम्बवर्गः क ३
क ८ एतस्य मूलं सममेव लम्बमानं क १ क २

उदाहरणं । असमानसमच्छेदान् राशींस्तां
अतुरोवद् । यच्चैक्यं यद्वनैक्यं वा येषां वर्गैक्यसंमितं

॥ १०६ ५५ ॥

अत्र राशयः या १ या २ या ३ या ४ एषां
योगः या १० वर्गयोगेनानेन याव ३० समइति
पक्षौ यावत्तावतापवर्त्य

न्यासः या ३० रू ०

या ० रू १०

समशोधनादिना प्राम्वल्लब्धयावत्तावन्मानेनो

त्यापिताराशयः $\frac{१}{३}$ $\frac{२}{३}$ $\frac{३}{३}$ $\frac{४}{३}$

अथ द्वितीयोदाहरणे राशयः या १ या २
या ३ या ४ एषां घनैक्यं याघ १०० एतद्वर्गैक्य
मानेन याव ३० सममिति पक्षौ यावद्वर्गेणापवर्त्य
प्राम्वल्लब्धयावत्तावन्मानेनोत्यापिताजाताः

राशयः $\frac{३}{१०}$ $\frac{६}{१०}$ $\frac{९}{१०}$ $\frac{१२}{१०}$

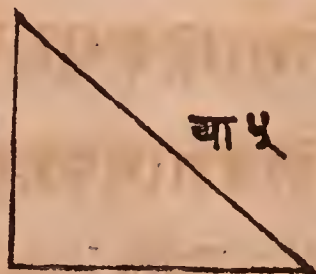
उदाहरणं । व्यसृत्त्रस्य यस्य स्यात् फलं कश्चन
सम्मितं । दोःकोटिश्रुतिघातेन समं यस्य च तद
द ॥ ११० ५५ ॥

न्यासः

या ३

या ५

या ४



अत्रेष्टक्षेत्रभुजानां यावद्गुणितानां

न्यासः या ३ या ४ । या ५ अत्र च भुजको
टिघाताद्घ्नं फलं यावद् ६ एतत्कर्णेनानेन या ५
सममितिपक्षौ यावत्तावतापवर्त्य प्राग्वल्लब्धेन या
वत्तावन्मानेनोत्थापिताजाताभुजकोटिकर्णाः

$\frac{१०}{३}$ $\frac{५}{२}$ $\frac{२५}{६}$ एवमिष्टवशादन्येपि

अथद्वितीयोदाहरणे कल्पितं तदेव क्षेत्रं अस्य फ
लं यावद् ६ एतद्दोःकोटिकर्णघातेनानेन यावद् ६०
सममितिपक्षौ यावद्दुर्गेणापवर्त्य समीकरणेन प्रा
ग्वज्जातादोःकोटिकर्णाः $\frac{२}{५}$ $\frac{३}{१०}$ $\frac{१}{२}$ एवमिष्टवशा
दन्येपि

उदाहरणं । युतौवर्गोऽन्तरे वर्गोययोर्घाते
घनोभवेत् । तौ राशीशीघ्रमाचक्ष्व दक्षोसि गणि
ते यदि ॥ १११ ॥

अत्र राशी यावद् ५ । यावद् ४ योगोन्तरे च यथा
वर्गः स्यात्तथा कल्पितौ अत्रानयोर्घातः यावद् २०
एषघनइति इष्टयावत्तावद्दशकस्य घनेन समी
करणे पक्षौ यावत्तावद्द्वनेनापवर्त्य प्राग्वज्जातौ

राशी । १०००० । १२५०० ।

उदाहरणं । घनैक्यं जायते वर्गीवर्गैक्यं च यथो
घनः । तौ चेद्वेत्सि तदाहं त्वां मन्ये वीजविदाम्बरं

॥ ११२ ॥

अत्र कल्पितौ राशी याव १ । याव २ अनयो
घनयोगः यावघ ६ एषस्वयमेव वर्गीजातः अस्य
मूलं याघ ३ ननु यावत्तावद्द्वर्गघनेयं राशिर्न
घनवर्गः कथमस्य घनात्मकं मूलमिति चेदुच्यते
यावानेव घनवर्गस्तावानेव वर्गघनः स्यादित्यत
एव द्विगतचतुर्गतषड्गताष्टगतावर्गाः स्युः एषां ए
कद्वित्रिचतुर्गतानि मूलानि यथाक्रमं स्युः एवं
त्रिषष्टवगताघनाः एकद्वित्रिगतानि तेषां मू
लानि एवं सर्वत्र ज्ञातव्यं

अथ राश्यार्वर्गयोगः यावव ५ अयं घन
इति इष्टयावत्तावत्पञ्चघनसमं कृत्वा पक्षौ याव
त्तावद्द्वनेनापवर्त्य प्राग्वज्जातौ राशी । ६२५ ।

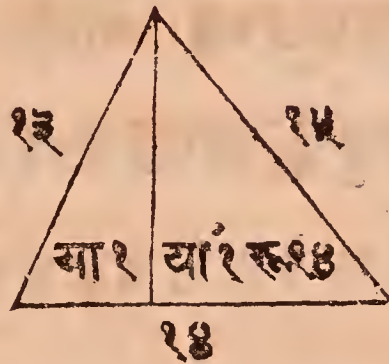
। १२५० । एवमव्यक्तापवर्त्तनं यथा सम्भवति तथा

चिन्त्यं

उदाहरणं । यत्र त्र्यस्य क्षेत्रे धात्री मनुसम्मिता
सखी बाहू । एकः पञ्चदशान्यस्त्रयोदश वदावलम्ब
कं तत्र ॥ १२३ ॥ ५५ ॥

आवाधाज्ञाने सति लम्बज्ञानमिति लघ्वावा
धा यावत्तावन्मिता कल्पिता १ एतदूना चतु
र्दशान्यावाधा या १ ह १४

न्यासः



स्वावाधावर्गेनौ स्वभुजवर्गा तौ समाविति
समशोधनार्थं

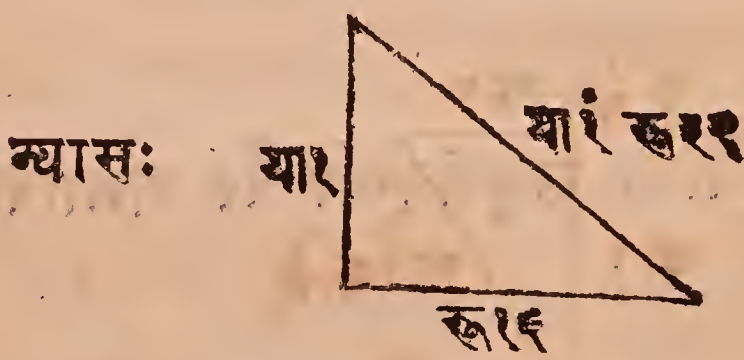
न्यासः याव १ या ० ह १६९
याव १ या २८ ह २९

अनयोः समवर्गागमेलब्धं यावत्तावन्मानं पू
अनेनोत्थापिते जाते आवाधे । पू । ९ । लम्बवर्गा

योश्चोत्थापितयोरुभयतः समएव लम्बः १२ अ
त्रोत्थापनं वर्गस्य वर्गेण घनस्य घनेनैवेति सुधि
या ज्ञातव्यं

उदाहरणं । यदि समभुवि वेणुर्दित्रिपाणिप्र
माणोगणक पवनवेगादेकदेशे समग्रः । भुवि नृप
मितहस्तोष्वङ्ग लम्बं तदग्रं कथय कतिषु मूलादेश
भग्नः करेषु ॥ १२४ ॥

अत्र वंशाधरखण्डं कोटिस्तत्प्रमाणं या १
एतदूना द्वात्रिंशदूर्ध्वं खण्डं या १ रू ३२ कर्णः मूला
ग्रयोरन्तरं भुजः रू १६ क्षेत्रदर्शनं

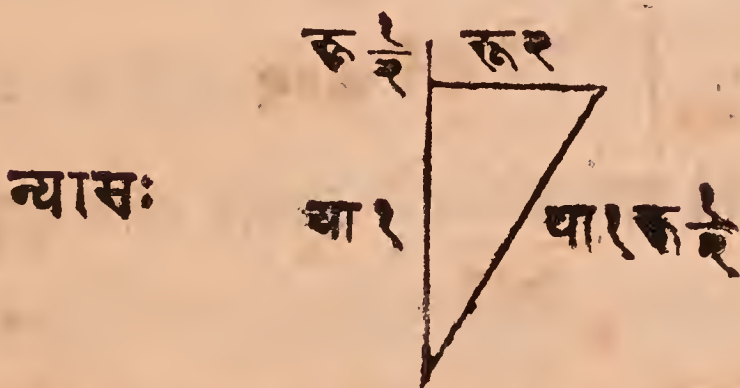


भुजकोटिवर्गयोगः याव १ रू २५६ कर्णवर्ग
स्यास्य याव १ या ६४ रू १०२४ समइति समवर्ग
गमे प्राम्बहाप्रयावत्तावन्मानेन १२ उत्थापितौ

कोटिकर्षा । १२ । २० । एवं भुजकोटियुतावपि
 अथ कोटिकर्षान्तरे भुजे च ज्ञाते
 उदाहरणं । चक्रकौञ्चाकुलितसलिले कापि
 दृष्टं तडागे तोयादूर्ध्वं कमलकलिकाग्रं वितस्ति
 प्रमाणं । मन्दमन्दञ्चलितमनिलेनाहतं हस्तयुग्मे
 तस्मिन्मग्नं गणक कथयत्प्रिमम्भःप्रमाणं

॥ ११५ SS ॥

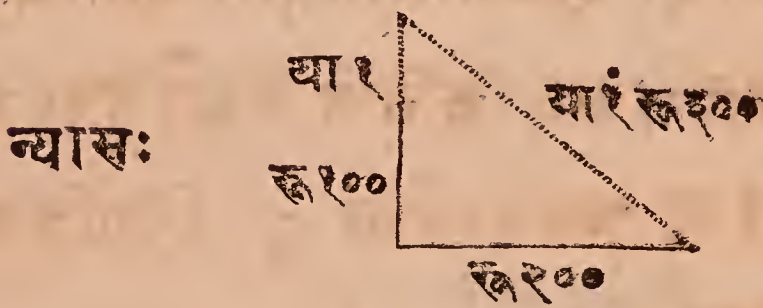
अत्र नलप्रमाणं जलगाम्भीर्यमिति तत्प्रमाणं
 या १ इयं कोटिः सा कलिकामानयुता जातः कर्षः
 या १ रू $\frac{१}{२}$ हस्तद्वयं भुजः रू २



अत्रापि दोःकोटिवर्गयोगं कर्षवर्गसमं
 कृत्वा लब्धं जलगाम्भीर्यं $\frac{१५}{४}$ कर्षमानं $\frac{१७}{४}$

उदाहरणं । वृक्षाद्वस्तशतोच्छ्रयाच्छतयुगे
 वापी कपिः कोप्यगादुत्तीर्याथ परोद्रुतं श्रुतिपथा
 त्पोड्डीय किञ्चिद्द्रुमात् । जातैवं समता तयोर्बिदि
 गतावुड्डीयमानं कियद्विद्वन्वेत्सि परिश्रमोस्ति गणि
 ते क्षिप्रं तदाचक्षमे ॥ ११६ SS ॥

अत्र समगतिः ३०० उड्डीयमानं यावत्तावत् १
 रतयुगेवृक्षोच्छ्रायः कोटिः यावत्तावद्दूना
 समगतिः कर्णः तरुवाप्यन्तरं भुजः चेन्नदर्शनं

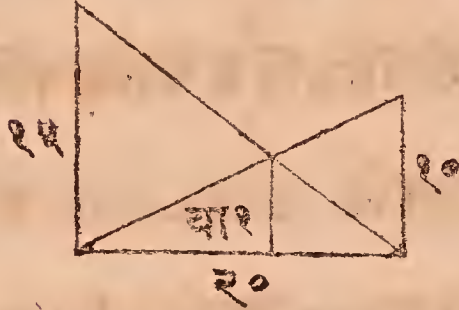


भुजकोटिवर्गक्यं कर्णवर्गसमं कृत्वा लब्धमुड्डीय
 मानं ५०

उदाहरणं । पञ्चदशदशकरोच्छ्रायवेण्वोरज्ञा
 तमध्यभूमिकयोः । इतरेतरमूलाग्रगच्छत्रयुतेर्लम्ब
 मानमाचक्ष ॥ ११७ SS ॥

अत्र क्रियावतरणार्थं इष्टं वेणुन्तरभूमानं
कल्पितं २० सूत्रसम्यातालम्बमानं या १ क्षेत्र
दर्शनं

न्यासः



यदि पञ्चदशकोट्या विंशतिर्भुजस्तदा याव
त्तावन्मितया किमिति लब्धा लघुवंशाश्रिताबाधा
या $\frac{४}{३}$ पुनर्यदि दशमितकोट्या विंशतिर्भुज
स्तदा यावन्मितकोट्या किमिति लब्धा वृहदंशा
श्रिताबाधा या २ अनयोर्थयोगं $\frac{१०}{३}$ विंशतिसमं
कृत्वा लब्धोलम्बः ६

उत्थापनेनाबाधे च । ८ । १२ । अथ वा वंशसम्ब
न्धेनाबाधे तद्युतिर्भूमिरिति यदि वंशद्वययोगे
नानेन २५ आबाधायोगं २० लभ्यते तदा वंशाभ्यां
। १५ । १० । किमिति ज्ञाते आबाधे । ८ । १२ ।
अत्रानुपातासममेव लम्बः ६ किं यावत्तावत्कल्प

नया अथ वा वंशयोर्वधोयोगहृतोयत्र कुत्रापि
वंशान्तरे लम्बः स्यादिति किं भूमिकल्पनयापि
एतद्भुवि सूत्राणि प्रसार्य बुद्धिमतोद्यं

इति श्रीबीजगणिते एकवर्षसमीकरणं समाप्तम्

अथाव्यक्तवर्गादिसमीकरणं ॥ तच्च मध्यमाहर
णमिति व्यावर्षयन्त्याचार्याः यतोत्र वर्गराशौ ए
कस्य मध्यमस्याहरणमिति ॥ तत्र सूत्रं वृत्तत्रयम् ।
अव्यक्तवर्गादि यदावशेषं पक्षौ तदेष्टेन नि
हत्य किञ्चित् । क्षेपन्तयोर्येन पदप्रदः स्यादव्यक्त
पक्षोस्य पदेन भूयः ॥ ११८ SS ॥ व्यक्तस्य मूलस्य
समक्रियैवमव्यक्तमानं खलु लभ्यते तत् । न
निर्वहश्चेद्द्वनवर्गावर्गोप्येवं तदाज्ञेयमिदं स्वबुद्ध्या
॥ ११९ SS ॥ अव्यक्तमूलस्य गहृपतोल्पं व्यक्तस्य
पक्षस्य पदं यदि स्यात् । ऋणं धनं तच्च विधाय
साध्यमव्यक्तमानं द्विविधं क्वचित्स्यात् ॥ १२० SS ॥

अत्र श्रीधराचार्यसूत्रं ॥ चतुराहतवर्गसमैः

रूपैः पक्षद्वयं गुणयेत् । अव्यक्तवर्गारूपैर्युक्तौ पक्षौ
ततोमूलम् ॥

यत्र पक्षयोः समशोधने सत्येकस्मिन् पक्षेऽव्यक्तवर्गादिकं स्यादन्यपक्षे रूपाण्येव तत्र द्वावपि पक्षौ केनचिदेकेनेष्टेन तथा गुण्यौ भाज्यौ वा तथा किञ्चित्समं क्षेप्यं शोध्यं वा यथाव्यक्तपक्षोमूलदः स्यात्तस्मिन् पक्षे मूलदे इतरपक्षेणार्थान्मूलदेन भवितव्यं यतः समौ पक्षौ समयोः समयोगादौ समतैवेति अतस्तत्पक्षयोः पुनः समीकरणेनाव्यक्तस्य मानं स्यात् अथ यद्येवं कृते घनवर्गवर्गादिषु सत्सु कथञ्चिदव्यक्तपक्षमूलाभावात् क्रिया न निर्वहति तदा बुध्यैवाव्यक्तमानं ज्ञेयं ॥ यतोबुद्धिरेव पारमार्थिकं बीजं ॥ अथ यद्यव्यक्तपक्षमूले यानि ऋणरूपाणि तेभ्योऽल्पानि व्यक्तपक्षमूलरूपाणि स्युस्तदा तानि घनगतानि कृत्वाऽव्यक्तमितिः साध्या सा चैवं द्विधा भवति ॥

उदाहरणं । अलिकुसुदक्षमूलं भावती यात

मष्टौ निखिलनवमभागाश्चालिनी भृङ्गमेकां । निशि
परिमल्लुब्धं पद्ममध्ये निवद्धं प्रतिरणति रणत्तं
बृह्नि कान्तेऽलिसङ्घां ॥ १२१ ॥

अत्रालिकुलप्रमाणं याव २ एतद्वर्द्धमूलं या १
निखिलनवमभागाश्चष्टौ याव १६ मूलभागैक्यं
दृष्टालियुगलयुतं राशिसममिति पक्षौ समच्छेदी
ह्यत्य वेदगमे

न्यासः याव १८ या ० ह ०
याव १६ या ६ ह १८

शोधने कृते जातौ पक्षा

याव २ या ६ ह ०
याव ० या ० ह १८

एतावष्टभिः सङ्गुण्य तयारेकाशीतिरूपाणि
प्रक्षिप्य मूले गृहीत्वा तयोः साम्यकरणार्थं

न्यासः या ४ ह ६
या ० ह १५

प्राग्बल्लुब्धं यावत्तावन्मानं ६ अस्य वर्गेणोत्थापि
ता जातालिकुलसङ्घा ७२

उदाहरणं । पार्थः कर्षवधाय मार्गणगणं क्रुद्धो

रणे सन्दधे तस्यार्द्धेन निवार्य तच्छरणं मूलैश्च
तुभिर्हयान् । शल्यं पद्भिरथेषुभिस्त्रिभिरपि च्छत्रं
ध्वजं कार्मुकं चिच्छेदास्य शिरः शरेण कति ते या
नर्जुनः सन्दधे ॥ १२२ ॥

अत्र वाणसङ्ख्या याव १ अस्यार्द्धं याव $\frac{१}{२}$ मूला
नि या ४ व्यक्तमार्गणगणं हू १० एषामैक्यमस्य
याव १ समं कृत्वा लब्धयावत्तावन्मानेन १० उत्था
पिता जाता वाणसङ्ख्या १००

उदाहरणं । व्येकस्य गच्छस्य दलं किलादिरा
देर्दलं तत्र चयः फलञ्च । चयादिगच्छाभिहितः
स्वसप्तभागाधिका बृहि चयादिगच्छान् ॥ १२३ ॥

अत्र गच्छः या ४ हू १ आदिः या २ प्रचयः
या १ एषां घातः स्वसप्तभागाधिकः याघ $\frac{६४}{७}$
याव $\frac{१६}{७}$ फलमिदं व्येकपदघ्नचयइति श्रेढी
गणितस्यास्य याघ ८ याव १० या २ सममिति
पक्षौ यावत्तावतापवर्त्य समच्छेदीकृत्यच्छेदगमे

शोधने च कृते जातौ पक्षौ

याव ऽ या पुं ४ हू ०
याव ० या ० हू १४

एतयोरष्टगुणयोः सप्तविंशतिवर्गं ७२९ युत
योर्मूले या ऽ हू २७
या ० हू २९

पुनरनयोः समीकरणेनाप्तयावत्तावन्मानेन ७

उत्थापिताः आद्युत्तरगच्छाः । १४ । ७ । २९ ।

उदाहरणं । कः खेन विहृते राशिराद्ययुक्तो न
वेनितः । वर्गितः स्वपदेनाढ्यः खगुणो नवतिर्भ
वेत् ॥ १२४ ५५ ॥

अत्र राशिः या १ अयं खहतः या १/२ अस्य खह
रत्वं कल्पितमेव आद्येन या १ युक्तोजातः या २ न
वेनितः या २ हू ९ वर्गितः याव ४ या ३६ हू ८१
स्वपदेन या २ हू ९ युतोयाव ४ या ३६ हू ७२
अयं शून्यगुणो नवतिसमइति शून्येन गुणने प्राप्ते
शून्ये गुणके जाते खं हारश्चेदिति पूर्व शून्योहरः
इदानीं गुणस्वस्मादुभयोर्गुणहरयोर्नाशः एवं

पक्षौ याव ४ या ३४ं ह ७२
याव ० या ० ह ६०

समशोधनात्यक्षशेषे याव ४ या ३४ं ह ०
याव ० या ० ह १८

एतौ पक्षौ षोडशभिः सङ्गुण्य चतुस्त्रिंशद्द्वर्गातुल्या
नि रूपाणि प्रक्षिप्य मूले गृहीत्वा पक्षयोः शोधनार्थं

न्यासः या ८ ह ३४ं
या ० ह ३८

उक्तवज्जातेराशिः ६

अथ वाद्ययुक्तोऽथवेनितइति पाठे राशिः या १
खहतः १/२ आद्येन या १ युक्तोनीकरणाय खहर
त्वात्समच्छेदीकरणेन मूलेनैव युक्तो नितः सएव
या १/२ वर्गितः याव १/२ स्वपदेनाढ्यः याव १/२ या १/२
अयं खगुणः पूर्वं खहरत्वाद्गुणहरयोर्नाशे कृते
जातः याव १ या १ अयं नवतिसमइति सम
शोधनाय

न्यासः याव १ या १ ह ०
याव ० या ० ह ६०

समशोधने कृते पक्षाविमौ चतुर्भिः सङ्कुण्ड
 एकं क्षिप्त्वा मूले या २ रू १
 या ० रू १६

अत्र समशोधनाज्जातः प्राग्बद्धाग्निः ६
 उदाहरणं । कः स्वार्द्धसहितोराग्निः खगुणो
 वर्गितोयुतः । स्वपदाभ्यां खभक्तश्च जातः पञ्च
 दशोच्यतां ॥ १२५ ॥

अत्र राग्निः या १ अयं स्वार्द्धयुतः या $\frac{३}{२}$ खगुणः
 खं न कार्यः किं तु खगुणएव चिन्त्यः शेषविधौ कर्त्त
 व्ये या $\frac{३}{२}$ वर्गितः याव $\frac{६}{४}$ स्वपदाभ्यां $\frac{६}{२}$ युतोजा
 तः याव $\frac{६}{४}$ या $\frac{६}{२}$ अयं खभक्तः अत्रापि प्राग्ब
 द्धुणहरयोस्तुल्यत्वान्नाशे कृतेऽविकृतोराग्निः तच्च
 पञ्चदशसमं कृत्वा समच्छेदीकृत्यच्छेदगमे शोध
 नाज्जातौ पक्षौ याव ६ या १२ रू ०
 याव ० या ० रू ६०

एतौ चतुर्युत्रौ कृत्वा मूले गृहीत्वा पुनः सम

शोधनात्सर्वं यावत्तावन्मानं २

तथा चास्मत्पाटीगणिते खहरः स्यात् खगुणः
खं खगुणश्चिन्त्यश्च शेषविधौ शून्ये गुणको जाते
खं हारश्चेत्युनस्तथा राशिः अविद्धतएव चिन्त्यः
सर्वत्रैवं विपश्चिद्धिः ॥

उदाहरणं । राशिर्द्वादशनिघ्नोराशिघनाढ्यश्च
कः समोयः स्यात् । राशिः कृतिः पञ्चगुणिता पञ्च
त्रिंशद्युता विद्वन् ॥ १२६ ॥

अत्र राशिः या १ अयं द्वादशगुणितोराशि
घनाढ्यश्च याघ १ या १२ अयं याव ६ हू ३५
समइति शोधने कृते जातमाद्यपक्षे याघ १
याव ६ या १२ अन्यपक्षे हू ३५

अनयोः ऋणरूपाष्टकं प्रक्षिप्य घनमूले

या १ हू २
या ० हू ३

पुनरनयोः समीकरणेन जातोराशिः ५

उदाहरणं । कोराशिर्द्वादशतीक्ष्णोराशिवर्ग
युतोद्धतः । द्वाभ्यां तेनानितोराशिवर्गवर्गोऽयुतं

भवेत् ॥ १२७ ॥ ५५ ॥ रूपानं वद तं राशिं वेत्सि
बीजक्रियां यदि ॥ १२८ ॥

अत्र राशिः या १ द्विशतीचतुस्रः या २०० राशि
वर्गयुतो जातः याव १ या २०० अयं द्वाभ्याङ्गु
णितः याव २ या ४०० अनेनायं राशिवर्गवर्गः ऊ
नितोजातः यावव १ याव २ या ४०० अयं रूपो
नायुतसमइति समशोधने कृते जातौ पक्षौ

यावव १ याव २ या ४०० रूप ०
यावव ० याव ० या ० रूप ११११

अत्रापक्षे किल यावत्तावच्चतुःशतीं रूपाधि
कां प्रक्षिप्य मूलं लभ्यते परं तावति क्षिप्ते नान्य
पक्षस्य मूलमस्ति एवं क्रिया न निर्वहति अतोत्र
स्वबुद्धिः इह पक्षयोर्यावत्तावद्वर्गाचतुष्टयं याव
त्तावच्चतुःशतीं रूपञ्च प्रक्षिप्य मूले याव १ रूप १
या २ रूप १००

पुनरनयोः समीकरणेन प्राप्तवत्तुं यावत्ताव
न्मानं ११ इत्यादि बुद्धिमता ज्ञेयं

उदाहरणं । वनान्तराले खड्गाष्टभागः संव

गिर्गतेवल्गति जातरागः । फूत्कारनादप्रतिनाद्
पुष्टादृष्टागिरौ द्वादश ते कियन्तः ॥ १२९ ॥

अत्र कपियूथं यावत्तावत् १ अस्याष्टांशवर्गा
द्वादशयुतोयूथसमइति पक्षौ याव $\frac{१}{६४}$ या ० रू १२
याव ० या १ रू ०

अनयोः समच्छेदीकृत्यच्छेदगमे शोधने च
कृते जातौ पक्षौ याव १ या ६४ रू ०
याव ० या ० रू ७६८

इह पक्षयोर्द्वात्रिंशद्वर्गा १०२४ प्रक्षिप्य मूले

या १ रू ३२
या ० रू १६

अत्राव्यक्तपक्षसंरूपेभ्योऽल्पानि व्यक्तपक्षरूपा
णि सन्ति तानि धनमृणं च कृत्वा लब्धं द्विविधं
यावत्तावन्मानं । ४८ । १६ ।

उदाहरणं । यूथात्पञ्चांशकख्यूनोवर्गितो गङ्ग
रं गतः । दृष्टः शाखामृगः शाखामारूढोवद् ते
कति ॥ १३० ॥

अत्र यूथप्रमाणं यावत्तावत् १ अत्र पञ्चांश

कल्पूनः या $\frac{१}{५}$ रू $\frac{१५}{५}$ वर्गितः याव $\frac{१}{२५}$ या $\frac{३०}{२५}$
 रू $\frac{२२५}{२५}$ एतदृष्टेन युतो याव $\frac{१}{२५}$ या $\frac{३०}{२५}$ रू $\frac{२५०}{२५}$
 यूथसमइति समच्छेदीकृत्य च्छेदगमे शोधने च
 कृते जातौ पक्षौ याव १ या ५५ रू ०
 याव ० या ० रू २५०

चतुर्भिः सङ्गुण्य पञ्चपञ्चाशद्वर्गं ३०२५ प्रक्षिप्य
 मूले या २ रू ५५
 या ० रू ४५

अत्रापि प्राग्वल्लब्धं द्विविधम्मानं । ५० । ५० ।
 द्वितीयमत्र न ग्राह्यमनुपपन्नत्वात् नहि व्यक्ते
 ऋणगते लोकस्य प्रतीतिरस्तीति ॥

उदाहरणं । कर्णस्य त्रिलवेनोना द्वादशाङ्गुल
 शङ्कुभा । चतुर्दशाङ्गुला जाता गणक ब्रूहि तां
 द्रुतं ॥ १३१ ॥

अत्रच्छाया या १ इयं कर्णत्यंशेना चतुर्दशा
 ङ्गुला जाता अतोवैपरीत्येनास्याश्चतुर्दश विशोध्य
 शेषं कर्णत्यंशः या १ रू १४ अयं त्रिगुणोजातः

कर्णः या ३ रू ४२ अस्य वर्गः याव ९ या २५२
रू १७६४ कर्णवर्गेणानेन याव १ रू १४४ सम
इति समशोधने कृते जातौ पक्षौ

याव ८ या २५२ रू ०

याव ० या ० रू १६२०

एतौ पक्षौ द्वाभ्यां सङ्गुण्य ऋणत्रिषष्टिवर्गं

प्रक्षिप्य मूले या ४ रू ६३
या ० रू २७

पक्षयोः पुनः समीकरणं कृत्वा प्राग्बल्लब्धं द्विविधं
यावत्तावन्मानं । $\frac{४५}{२}$ । ९ । उत्थापिते क्राये च । $\frac{४५}{२}$ ।

। ९ । द्वितीयच्छाया चतुर्दशभ्योन्यूनाऽतोनुपपन्न
त्वान्न ग्राह्या अतउक्तं द्विविधं क्वचिदिति

अत्र पद्मनाभबीजे । व्यक्तपक्षस्य चेन्मूलमन्य
पक्षरूपतः अल्पं धनसर्गं कृत्वा द्विविधोत्पद्यते
मितिरिति यत्परिभाषितं तस्य व्यभिचारोयं ॥

उदाहरणं । चत्वारोराशयः के ते मूलदाये
द्विसंयुताः । द्वयोर्द्वयोर्थासन्नघाताश्चाष्टादशा

न्विताः ॥ १३२ ॥ मूलदाः सर्वमूलक्यादेकादश
युतात्पदं । त्रयोदश सखे जातं बीजज्ञ वद
तान्मम ॥ १३३ ॥

अत्र राशिर्येन युतोमूलदो भवति सकिल राशि
क्षेपः मूलयोरन्तरवर्गेण हतोराशिक्षेपोवधक्षेपो
भवति तयोः राश्यार्वधस्तेन युतोऽवश्यं मूलदः स्या
दित्यर्थः राशिमूलानां यथासन्नं द्वयोर्दयोर्वधाः
राशिक्षेपोनाः राशिवधमूलानि भवन्ति अत्रोदा
हरणे राशिक्षेपाद्वधक्षेपोनवगुणः नवानां मूलं
त्रयः अतस्त्युत्तराणि राशिमूलानि या १ । या १
रू ३ । या १ रू ६ । या १ रू ९ एषां द्वयोर्दयो
र्वधाः राशिक्षेपोनाः सन्तः राशिवधानामष्टादश
युतानां मूलानि भवन्ति अतउक्तवधमूलानि
याव १ या ३ रू २ । याव १ या ९ रू १६ । याव १
या १५ रू ५२ । एषां पूर्वमूलानाञ्च सर्वेषां
योगः याव ३ या ३१ रू ८४ इदमेकादशयुतं
त्रयोदशवर्गं १६९ समं कृत्वा पक्षशेषं द्वादशभिः

सङ्ख्य तयोरैकत्रिंशद्दर्गां ६६१ निक्षिप्य मूले

या ६ रू ३१
या ० रू ४३

पुनरनयोः समीकरणेन लब्धयावत्तावन्मा
नेना २ नेनोत्थापितानि राशिमूलानि । २ । ५ ।
। ८ । ११ । एषां वर्गाराशिक्षेपोनाः अर्थाद्द्राशयो
भवन्ति । २ । २३ । ६२ । ११६ ।

अत्राद्यपरिभाषा । राशिक्षेपाद्वधक्षेपोयद्गुणस्त
त्यदोत्तरं । अव्यक्ताराशयः कल्यावर्गिताः क्षेप
वर्जिताः ॥ १३४ ॥ इयं कल्पना गणिते अतिपरि
चिता स्यात्

उदाहरणम् । क्षेत्रे तिथिनखैस्तुल्ये दोःकोटी
तत्र का श्रुतिः । उपपत्तिश्च रूढस्य गणितस्यास्य
कथ्यतां ॥ १३५ ॥

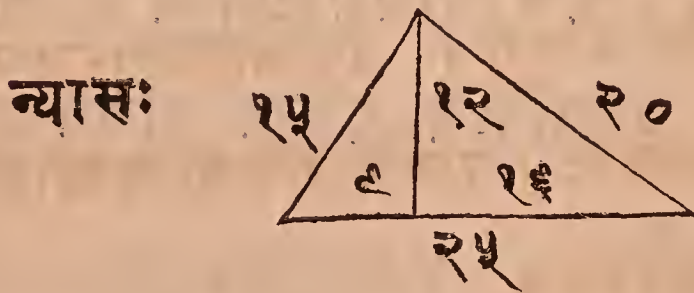
अत्र कर्णः या १ एतत् त्यस्रं परिवर्त्य यावत्ताव
त्कर्णे भूः कल्पिता भुजकोटी तु भुजौ तत्र योलम्ब
स्तदुभयतोये त्यस्त्रे तयोरपि भुजकोटी पूर्वरूपे

भवतः अतस्त्रैराशिकं यदि यावत्तावति कर्णे अयं
१५ भुजस्तदा भुजतुल्ये कर्णे कदति लब्धं भुजः

स्यात् सा भुजाश्रिताबाधा $\frac{रू २२५}{या १}$

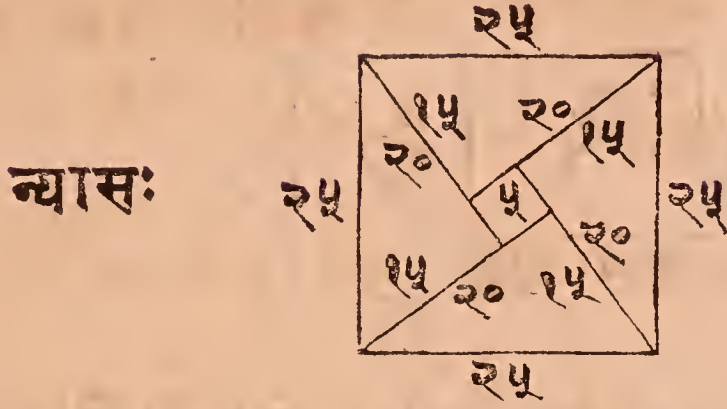
पुनर्यदि यावत्तावति कर्णे इयं २० कोटि
स्तदा कोटि २० तुल्ये केति जाता कोट्याश्रिता
बाधा $\frac{रू ४००}{या १}$

आबाधायुतिर्यावत्कर्णसमा क्रियते तावद्भुज
कोटिकर्णयोगस्य पदं कर्णमानमुत्पद्यते २५ अने
नोत्थापिते जाते आबाधे । ८ । १६ । अतो लम्बः
१२ क्षेत्रदर्शनम्



अथान्यथा वा कथ्यते कर्णः या १ दोः कोटि
घातार्द्धं त्वस्रक्षेत्रस्य फलं १५० एतद्विषमत्वस्र
चतुष्टयेन कर्णसमं चतुर्भुजं क्षेत्रमन्यत्कर्णज्ञा

नार्थं कल्पितं

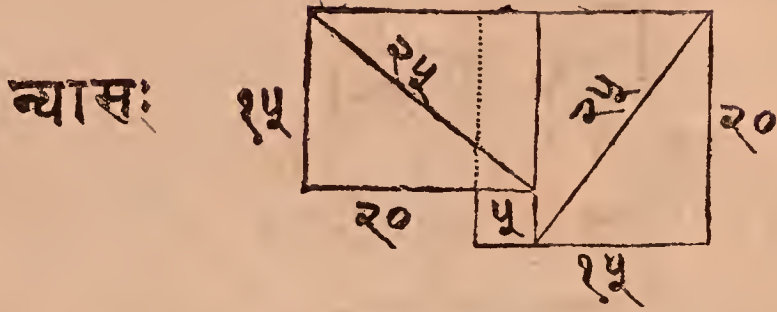


एवं मध्ये चतुर्भुजमुत्पन्नं अत्र कोटिभुजान्तरं
समभुजमानं ५ अस्य फलं २५ भुजकोटिवधो
द्विगुणत्वस्त्राणां चतुर्णां फलं ६०० एतद्योगः सर्वं
वृहत्क्षेत्र फलं ६२५ एतद्यावत्तावत्समं कृत्वा लब्धं
कर्णमानं २५ यत्र व्यक्तस्य न पदं तत्र करणी
गतः कर्णः

एतत्करणसूत्रं वृत्तम् । दोःकोट्यन्तरवर्गेण
द्विघ्नोघातः समन्वितः । वर्गयोगसमः सस्याद्द्वयो
रव्यक्तयोर्यथा ॥ १३६ ॥

अतोलाघवार्थं दोः कोटिवर्गयोगपदं कर्ण
इत्युपपन्नं तत्र तान्यपि क्षेत्रस्य खण्डानि अन्यथा

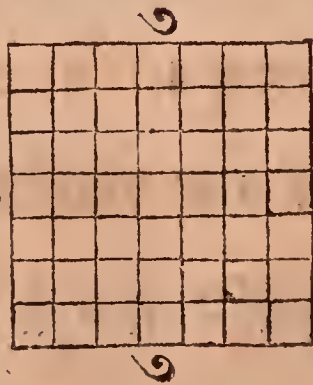
विन्यस्य दर्शनं



उदाहरणं । भुजात् व्यूनात्पदं व्येकं कोटिकर्णान्तरं सखे । यत्र तत्र वद क्षेत्रे दोः कोटिश्रवणा न्मम ॥ १३७ ॥

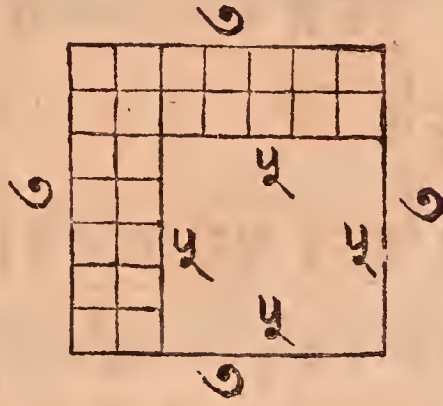
अत्र कोटिकर्णान्तरमिष्टं २ अतोविलोमेन भुजः १२ तद्यथा कल्पितमिष्टं २ अस्य सरूपस्य ३ वर्गः ९ त्रियुतः १२ अस्य वर्गः १४४ तत्कोटिकर्णवर्गान्तरं अतोराश्यार्वर्गान्तरं योगान्तरघातसमं स्यात् वर्गाद्धि समचतुरस्रक्षेत्रफलं अयं किल सप्तवर्गः ४९

न्यासः

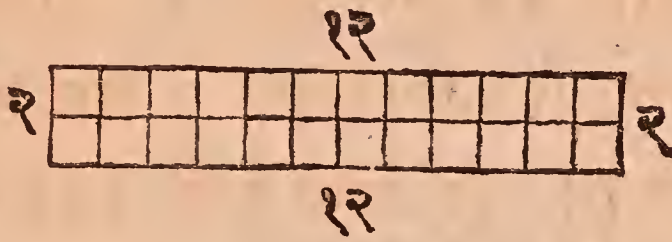


अस्मात्पञ्चवर्गं २५ विशोड्य शेषस्य २४ दर्शनं

न्यासः



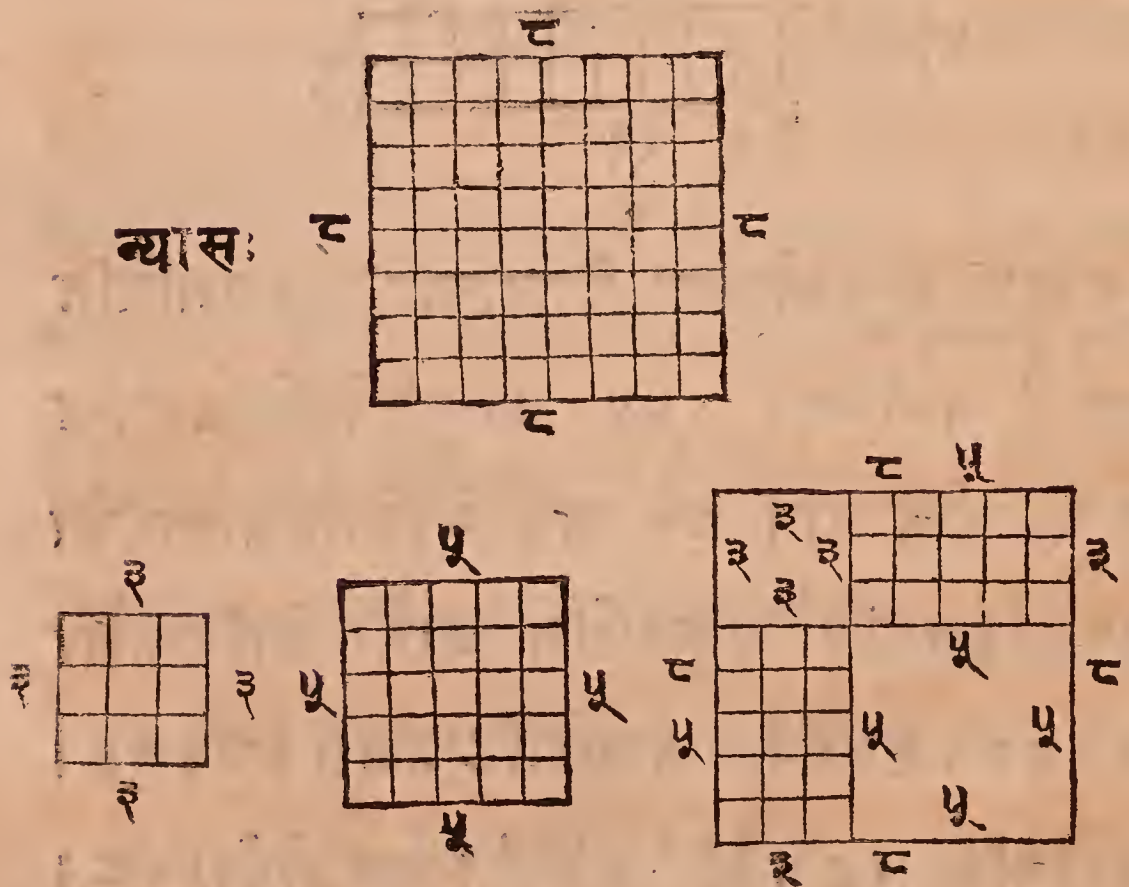
इहान्तरं द्वौ २ योगोद्वादश १२ योगान्तर
घातसमकोष्ठकावर्तन्ते २४ तद्दर्शनं



इत्युपपन्नं वर्गान्तरं योगान्तरघातसममिति
अतइदं वर्गान्तरं १४४ कल्पितकोटिकर्षान्त
रेण २ भक्तं जातं ७२ अयं योगोद्विधान्तरेणो
नयुतोऽर्द्धितइति सङ्क्रमणेन जातौ कोटिकर्षौ
।३५।३७। एवमेकेन भुजकोटिकर्षाः । ७। २४।
।२५। त्रिभिः । १९। $\frac{१७६}{३}$ । $\frac{१८५}{३}$ । चतुर्भिर्वा। २८।
। ९६। १००। एवमनेकधा एवं सर्वत्र

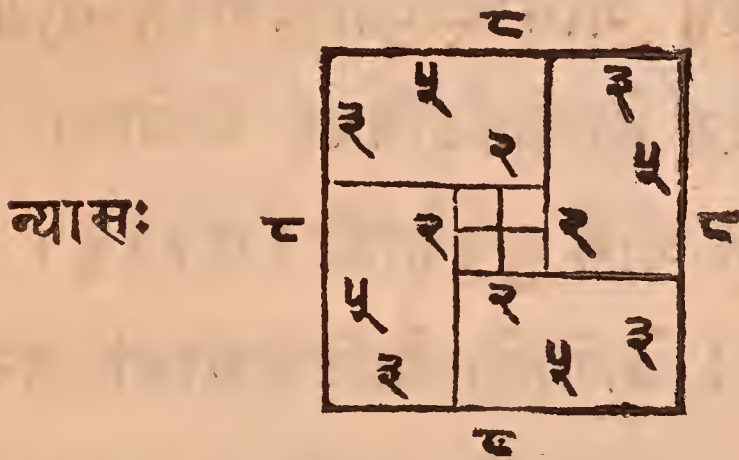
अस्य सूत्रं वृत्तम् । वर्गयोगस्य यद्वाश्वोर्युति
वर्गस्य चान्तरं । द्विन्नघातसमानं स्याद्वयोरव्यक्त
योर्यथा ॥ १३८ ॥

अत्र राशी । ३ । ५ । अनयोर्युतिवर्गः ६४
तयोर्वर्गौ । ९ । २५ । अनयोर्योगः ३४ एत
योः । ६४ । ३४ । अन्तरं ३० इदं राश्वोर्युतेन १५
द्विघ्नेन ३० समं भवतीत्युपपन्नं तेषां स्वरूपाणि
यथा



अन्यत्करणसूत्रं वृत्तं । चतुर्गुणस्य घातस्य
युतिवर्गस्य चान्तरं । राश्यान्तरकृतेस्तुल्यं द्वयोर
व्यक्तयोर्यथा ॥ १३९ ॥

अत्र राशी । ३ । ५ । अनयोर्युतिवर्गात् चतुर्षु
कोणेषु घातचतुष्टयेऽपनीते मध्ये राश्यान्तरवर्गा
समाः कोष्ठकादृश्यन्ते इत्युपपन्नं तद्दर्शनं



उदाहरणं । चत्वारिंशद्युतिर्येषां द्वाःकोटिश्च
वसां वद् । भुजकोटिवधोयेषु शतं विंशतिसंयुतं
॥ १४० ॥

अत्र किल भुजकोट्योर्वधोद्विगुणः २४० तद्युति
वर्गस्य वर्गयोगस्य चान्तरं योहि भुजकोट्योर्वर्ग
योगः स एव कर्णवर्गः अतो भुजकोटियुतिवर्गस्य

कर्णवर्गस्य चान्तरमिदं २४० योगान्तरघातसमं
 स्यात् अतइदमन्तरं २४० योगेनानेन ४० भक्तं
 जातं भुजकोटियुतिकर्णान्तरं ६ योगान्तरेणान
 युतोऽर्द्धितइत्यादिना सङ्क्रमणेन जातोभुजकोटि
 योगः २३ कर्णः १७ चतुर्गुणस्य घातस्येति भुज
 कोटियुतिवर्गादस्मा ५२६ चतुर्गुणघातेस्मिन्
 ४८० शोधिते शेषं जातोदोःकोट्यन्तरवर्गः ४६
 अस्य मूलं ७ इदं दोःकोटिविवरं योगान्तरेणो
 नयुतोऽर्द्धितइति जाते भुजकोटी । ८ । १५ ।

उदाहरणं । योगोदोःकोटिकर्णानां षट्प
 चाशद्वधस्तथा । षट्शती सप्तभिः क्षुणा ४२००
 येषां तान्मे पृथग्बद ॥ १४१ ॥

अत्र कर्णः या १ अस्य वर्गः याव १ सएव
 भुजकोटिवर्गयोगः अत्र दोःकोटिकर्णयोगे क
 र्णाने जातोभुजकोटियोगः या १ रू ५६ तथा
 त्रयाणां घाते कर्णभक्ते जातोभुजकोटिवधः

अथ वर्गयोगस्य यद्वाष्योर्युतिवर्गस्य चान्तरं
द्विघ्नघातसमानं स्यादिति वर्गयोगः याव १ युति
वर्गः याव १ या ११२ रू ३१३६ अनयोरन्तरं
या ११२ रू ३१३६ एतद्विघ्नघातस्यास्य $\frac{\text{रू } ८४००}{\text{या } १}$

सममिति समच्छेदीकृत्यच्छेदगमे जातौ पक्षौ

याव ११२ या ३१३६ रू ०
याव ० या ० रू ८४००

एतौ द्वादशाधिकशतेनापवर्त्य शोधितौ जातौ

याव १ या २८ रू ०
याव ० या ० रू ७५

एता ऋणरूपेण सङ्गुण्य चतुर्दशवर्गसमरूपा
णि प्रक्षिप्य मूले या १ रू १४
या ० रू १२

उक्तवच्छोधने कृते लब्धं यावत्तावन्मानं २५
अत्र विकल्पेन द्वितीयं कर्णमानमुत्पद्यते ३ एत
दनुपपन्नत्वान्न ग्राह्यं अत्र त्रयाणां घातः ४२००
कर्ण २५ भक्तोजातोभुजकोटिवधः १६८ तथेयं
भुजकोटियुतिः ३१ चतुर्गुणस्य घातस्येत्यादिना

जातं दोःकोट्यन्तरं १७ योगोन्तरेणोनयुतोर्द्वित
इत्यादिना जाते भुजकोटी । ७ । २४ । एवं सर्वत्र
क्रियोपसंहारं कृत्वा मतिमद्भिः कापि युक्त्यैवोदा
हरणमानीयते अव्यक्तकल्पनया तु महती क्रिया
भवति

इति भास्करीये वीजगणिते एकवर्षसम्बन्धि
मध्यमाहरणं समाप्तम् ॥

अथानेकवर्षसमीकरणं वीजं ॥ तत्र सूत्रं
सार्द्धवृत्तत्रयम् । आद्यं वर्षं शोधयेदन्यपश्चाद्
न्यान्रूपाण्यन्यतश्चाद्यभक्ते । पक्षेऽन्यस्मिन्नाद्यवर्षा
न्मितिः स्याद्वर्षस्यैकस्योन्मितीनां वज्रत्वे ॥ १४१ ॥
समीकृतच्छेदगमे तु ताभ्यस्तदन्यवर्षोन्मितयः प्र
साध्याः । अन्योन्मितौ कुट्टविधेर्गुणाप्रीते भाज्य
तद्भाजकवर्षमाने ॥ १४२ ॥ अन्येऽपि भाज्ये यदि
सन्ति वर्षास्तन्मानमिष्टं परिकल्प्य साध्ये । विलोम
कोत्यापनतोऽन्यवर्षमानानि भिन्नं यदि मानमेवं

॥ १४३ ॥ भूयः कार्यः कुट्टकोऽत्रान्यवर्णं तेनोत्था
प्योत्थापयेच्चस्तमानात् ॥ १४३ ॥

इदमनेकवर्णसमीकरणं बीजं यत्रोदाहरणे
द्वित्यादयोऽव्यक्तराशयो भवन्ति तेषां यावत्ताव
दादयो वर्णाः मानेषु कल्प्यास्तेन पूर्वाचार्यैः
कल्पिताः यावत्तावत् कालक नीलक पीतक लो
हितक हरितक श्वेतक चित्रक कपिलक पिङ्गलक
धूम्रक पाटलक श्वलक श्यामलक मेचक इत्यादि।
अथ वा कादीन्यक्षराणि अव्यक्तानां संज्ञाः अस
ङ्करार्थं कल्प्याः अतः प्राग्बुद्ध्युद्देशकालापवद्विधिं
कुर्वता गणकेन पक्षौ समौ कार्यौ पक्षावा समाः
कार्यास्ततः सूत्रावतारोयं तयोः समयोरेकस्मा
त्पक्षादितरपक्षस्याद्यं वर्षं शोधयेत्तदन्यवर्णान् रू
पाणि च इतरपक्षाच्छोधयेत्ततः आद्यवर्णशेषेण
तरपक्षे भक्ते भाजकवर्णान्मितिः बद्धेषु पक्षेषु ययो
र्ययोः साम्यमस्ति तयोरेवं कृते सति अन्याउन्मि
तयः स्युस्ततस्तासुन्मितिषु एक वर्षान्मितयोयद्यने

कथा भवन्ति ततस्तासां मध्ये द्वयोर्द्वयोः समीकृत
 च्छेदगमेनाद्यं वर्षं शोधयेदित्यादिनान्यवर्षान्मि
 तयः स्युः एवं यावत्तावत्सम्भवस्ततोऽन्योऽन्मितौ भा
 ज्यवर्षे योङ्कः सभाज्यराशिः योभाजके सभाज
 कः रूपाणि क्षेपः अतः कुट्टविधिना योगुणउत्पद्य
 ते तद्भाज्यवर्षमानं या लब्धिस्तद्भाजकवर्षमानं त
 योर्मानयोर्दृढभाजकभाज्याविष्टेन वर्षेन गुणितौ
 क्षेपकौ कल्प्यौ ततः स्वस्वमानेन सक्षेपेण पूर्ववर्षो
 न्मितौ वर्षावुत्थाप्य स्वच्छेदेन हरणे यत्प्रभ्यते तत्पू
 र्ववर्षस्य मानं एवं विलोमकोत्थापनतोऽन्यवर्ष
 मानानि भवन्ति यदि तु अन्योऽन्मितौ द्वादयो
 वर्णाभवन्ति तदा तेषामिष्टानि मानानि कृत्वा
 स्वस्वमानैस्तानुत्थाप्य रूपेषु प्रक्षिप्य कुट्टकः कार्यः
 अथ यदि विलोमकोत्थापने क्रियमाणे पूर्ववर्षो
 न्मितौ तन्मितिभिन्ना लभ्यते तदा कुट्टकविधिना
 योगुणउत्पद्यते सक्षेपः सभाज्यवर्षमानं तेना
 न्यवर्षमानेषु तं वर्षमुत्थाप्य पूर्वान्मितेषु विलो

मकोत्थापनप्रकारेणान्यवर्षमानानि साद्यानि
इह यस्य वर्षस्य यन्मानमागतं व्यक्तमव्यक्तं व्यक्ता
व्यक्तं वा तस्य मानस्य व्यक्ताङ्केन गुणने कृते तद्व
र्षाक्षरस्य निरसनमुत्थापनमुच्यते

उदाहरणानि । माणिक्यामलनीलमौक्तिक
मितिरिति ॥

अत्र माणिक्यादीनां मौल्यानि यावत्तावदा
दीनि प्रकल्प्य तद्गुणरत्नसङ्घां च कृत्वा रूपाणि
च प्रक्षिप्य समशोधनार्थं

न्यासः या ५ का ८ नी ७ रू ९०
या ७ का ९ नी ६ रू ६२

आद्यं वर्षं शोधयेदित्यादिना जाता याव
त्तावदुन्धितिः का १ नी १ रू २८
या २

इयमेकैव एकत्वादियमेवान्यातोऽत्र कुट्टकः
कार्यः इह भाज्ये वर्षद्वयं वर्ततेऽतोनीलकमान
मिष्टं रूपं १ कल्पितं अनेन नीलकमुत्थाप्य रूपेषु

प्रक्षिप्य जातं का १ रू २६
या २

अतः कुट्टकविधिना हरतष्टे धनक्षेपे इत्या
दिना गुणाप्ती सक्षेपे पी २ रू १
पी १ रू १४

अत्र शून्येन पीतकमुत्थाप्य जातानि माणि
क्यादीनां मौल्यानि । १४ । १ । १ । अथवैकेन
पीतकेन । १३ । ३ । १ । दाभ्यां वा । १२ । ५ । १ ।
त्रिभिर्वा । ११ । ७ । १ । एवमिष्टवशादानन्त्यं ॥

उदाहरणम् । एकोब्रवीति मम देहि शतमिति ॥

अत्र धने या १ का १ परधनाच्छतमपास्य
पूर्वधने शतं प्रक्षिप्य जातं या १ रू १०० । का १
रू १०० परधनादाद्यं द्विगुणमिति परधनेन द्विगु
णेन समं कृत्वा लब्धा यावत्तावदुमितिः

का २ रू ३००

या १

पुनराद्यधनाहशस्त्रपनीतेषु परधने क्षिप्तेषु
जातं या १ रू १०
का १ रू १०

आद्यात्परः प्रङ्गुणइति आद्यं षड्गुणं परसमं
कृत्वा लब्धं यावत्तावदुन्मानं का १ रू ७०
या ६

अनयोः कृतसमच्छेदयोश्चेद्गमे समीकरणं
तत्रानेन वा एकवर्षत्वात्पूर्ववीजेनागतं कालक
वर्णमानं १७०

अनेन यावत्तावदुन्मानद्वयेऽपि कालकमुत्थाप्य
रूपाणि प्रक्षिप्य स्वच्छेदेन विभज्य लब्धं यावत्ताव
दुन्मानं ४०

उदाहरणं । अश्वाः पञ्चगुणाङ्गमङ्गलमिता
येषां चतुर्णां धनान्युद्गाश्च द्विमुनिश्रुतिक्षितिमिताः
अष्टद्विभूपावकाः । तेषामश्वतरावृषामुनिमहीनेत्रे
न्दुसह्याः क्रमात्पूर्वे तुल्यधनाश्च ते वद् सपद्यश्वा
दिमौल्यानि मे ॥ १४४ ५५ ॥

अत्राश्वादीनां मौल्यानि यावत्तावदादीनि
प्रकल्प्य तद्गुणगुणितायामश्वादिसह्यायां जाता

नि चतुर्णां धनानि या ५ का २ नी ८ पी ७

या ३ का ७ नी २ पी १

या ६ का ४ नी १ पी २

या ८ का १ नी ३ पी १

एतानि समानीत्येषां प्रथमद्वितीययोः साम्य
करणालब्धा यावत्तावदुन्मितिः $\frac{\text{का } ५ \text{ नी } ६ \text{ पी } ६}{\text{या } २}$

द्वितीयतृतीययोरपि लब्धा यावत्तावदुन्मितिः

$$\frac{\text{का } ३ \text{ नी } १ \text{ पी } १}{\text{या } ३}$$

एवं तृतीयचतुर्थयोः $\frac{\text{का } ३ \text{ नी } २ \text{ पी } १}{\text{या } २}$

पुनरासां मध्ये प्रथमद्वितीययोः समीकृत
च्छेदगमे साम्यकरणेन लब्धा कालकोन्मितिः

$$\frac{\text{नी } २० \text{ पी } १६}{\text{का } ६}$$

एवं द्वितीयतृतीययोरपि $\frac{\text{नी } ८ \text{ पी } ५}{\text{का } ३}$

अनयोः समच्छेदीकृतयोः साम्यकरणेन लब्धं
नीलकोन्मानम् $\frac{\text{पी } ३१}{\text{ना } ४}$

अन्त्योन्मितौ कुट्टविधेर्गुणाप्ती इति कुट्टककर
णेन लब्धोगुणकः सक्षेपः लो ४ रू ० एतत्पीतक
मानं लब्धिः लो ३१ रू ० एतन्नीलकमानं कालको
न्मानेन नीलकपीतकौ स्वस्वमानेनोत्थाप्य स्वच्छे

देन विभज्य लब्धं कालकमानं लो ७६ रू ० अथ
यावत्तावन्मानेन कालकादीन् स्वस्वमानेनोत्थाप्य
स्वच्छेदेन विभज्य लब्धं यावत्तावन्मानं लो ८५
रू ० लोहिते रूपेणेष्टेनोत्थापिते जातानि याव
त्तावदादीनां परिमाणानि । ८५ । ७६ । ३१ । ४ ।
द्विकेनेष्टेन । १७० । १५२ । ६२ । ८ । त्रिकेण
। २५५ । २२८ । ९३ । १२ । एवमिष्टवशादानन्त्यं ॥

उदाहरणं । त्रिभिः पारावताः पञ्च पञ्चभिः
सप्तसारसाः । सप्तभिर्नव हंसाश्च नवभिर्वर्हिण
स्त्ययः ॥ १४५ ५५ ॥ द्रुमैरवाप्यते द्रुमशतेन शत
मानय । एषां पारावतादीनां विनोदार्थं महीप
तेः ॥ १४६ ५५ ॥

अत्र पारावतादीनां मौल्यानि यावत्तावदा
दीनि प्रकल्प्य ततोऽनुपातेन समक्रिया कार्या त
द्यथा या ३ का ५ नी ७ पी ९ एतानि मौल्यानि
शतसमानि कृत्वा लब्धं यावत्तावन्मानं

का ५ नी ७ पी ९ रू १००
या ३

पुनः या ५ का ७ नी ६ पी ३ एतान् जीवान्
शतसमान् कृत्वा लब्धं यावत्तावन्मानं

$$\frac{\text{का ७ नी ६ पी ३ रू १००}}{\text{या ५}}$$

अनयोः कृतसमच्छेदयोश्चेद्गमे लब्धं काल
कमानं $\frac{\text{नी २ पी ६ रू ५०}}{\text{का १}}$

अत्र भाज्ये वर्णद्वयं वर्तते इति पीतकमान
मिष्टं रूपचतुष्टयं कल्पितं अनेन पीतकमुत्थाप्य
रूपेषु प्रक्षिप्य जातं $\frac{\text{पी २ रू १४}}{\text{का १}}$

अतः कुट्टकविधिना लब्धिगुणौ सक्षेपौ

$$\frac{\text{लो २ रू १४}}{\text{लो १ रू ०}}$$

यावत्तावदुन्माने स्वस्वमानेन कालकादीनुत्था
प्य स्वस्वच्छेदेन विभज्य लब्धं यावत्तावन्मानं
लो १ रू २ लोहितकमिष्टेन रूपत्रयेणोत्थाप्य
जातानि यावत्तावदादीनां मानानि । १ । ८ ।

। ३ । ४ । एभिर्मौल्यानि जीवाश्चात्थापिताः

$$\text{मौल्याति । ३ । ४० । २१ । ३६ ।}$$

$$\text{पक्षिणः । ५ । ५६ । २७ । १२ ।}$$

अथवा चतुष्केणैष्टेन मानानि । २ । ६ । ४ । ४ ।

उत्थापिते जातं मौ । ६ । ३० । २८ । ३६ ।

प । १० । ४२ । ३६ । १२ ।

अथ वा पञ्चकेन मानानि । ३ । ४ । ५ । ४ । एभि

रुत्थापने कृते जातं मौ । ८ । २० । ३५ । ३६ ।

पी । १५ । २८ । ४५ । १२ ।

एवमिष्टवशादनेकधा

उदाहरणं । षड्भक्तः पञ्चाग्रः पञ्चविभक्तोभवे

चतुष्काग्रः । चतुरुद्धृतस्त्रिकाग्रो द्व्यग्रस्त्रिसमुद्धृतः

कः स्यात् ॥ १४७ ५५ ॥

अत्र राशि या १ अग्रं षड्भक्तः पञ्चाग्रइति

षड्भिर्भागे द्वियमाणे कालकोलभ्यतइति कालक

गुणितोहरः स्वाग्रेण पञ्चकेन युतोयावत्तावता

समइति साम्यकरणेन यावत्तावदुन्मितिः

का ६ रूप

या १

एवं पञ्चादिहरेषु नीलकादयो लभ्यन्तइति

जातायावत्तावदुन्मितयः

$$\frac{\text{नी ५ रू ४}}{\text{या १}} \quad \frac{\text{पी ४ रू ३}}{\text{या १}} \quad \frac{\text{लो ३ रू २}}{\text{या १}}$$

आसां प्रथमद्वितीययोः समीकरणेन लब्धा

कालकोन्मितिः $\frac{\text{नी ५ रू १}}{\text{का ६}}$

एवं द्वितीयतृतीययोः समीकरणेन लब्धा नी

लकोन्मितिः $\frac{\text{पी ४ रू १}}{\text{नी ५}}$

एवं तृतीयचतुर्थयोः समीकरणेन लब्धा पीत

कोन्मितिः $\frac{\text{लो ३ रू १}}{\text{पी ४}}$

अतः कुट्टकालब्धे लोहितकपीतकयोर्माने

$$\begin{array}{cccc} \text{सक्षेपे ह ४ रू ३ लो} & & & \\ \text{ह ३ रू २ पी} & & & \end{array}$$

नीलकोन्माने स्वमानेनोत्थाप्य जातं

$$\frac{\text{ह १२ रू ७}}{\text{नी ५}}$$

अत्र स्वच्छेदेन हरणे नीलकमानं भिन्नं ल

भ्यते इति कृत्वा अभिन्नं कर्तुं भूयः कार्यः कुट्टक

इति पुनः कुट्टकात्सक्षेपो गुणः श्रे ५ रू ४ एत

नीलकमानं अनेन लोहितकपीतकयोर्माने हरि
तकमुत्थाप्य जाते लोहितकपीतकयोर्माने

श्वे २० रू १६ लो

श्वे १५ रू १४ पी

इदानीं नीलकोन्माने पीतकं स्वमानेनोत्थाप्य
स्वच्छेदेन विभज्य लब्धं नीलकमानं भिन्नं श्वे १२
रू ११ अनेन कालकमाने नीलकं स्वमानेनोत्था
प्य स्वच्छेदेन विभज्य लब्धं कालकमानं कुट्टके
नाभिन्नं जातं श्वे १० रू ९ एभिर्मानैर्यावत्तावदु
न्मितिषु कालकादीनुत्थाप्य लब्धं यावत्तावन्मानं
श्वे ६० रू ५९

अथ वा षड्भक्तः पञ्चाशदिति प्राग्वज्जातोराशिः
का ६ रू ५ अयमेव पञ्चापहतश्चतुरश्रदिति लब्धं
नीलकं प्रकल्प्य तद्गुणितहरेण स्वाश्रयुतेन नी ५
रू ४ समीकरणेन जातं $\frac{\text{नी ५ रू १}}{\text{का ६}}$

एतत्कालकमानं भिन्नं लभ्यते इति कुट्टके
नाभिन्नं कालकोन्मानं पी ५ रू ४ अनेन पूर्वं

राशि का ६ रू ५ मुत्याप्य जातं पी ३० रू २६
पुनरयं चतुर्भक्तख्यग्रदति प्राग्बत्साम्ये कृते जातं

सो ४ रू २६
पी ३०

अत्रापि कुट्टकालब्धं पीतकमानं ह २ रू १
अनेन पूर्वराशा पी ३ रू ३६ बुत्यापिते जातो
राशिः ह ६० रू ५६ पुनरयं त्रिभक्तोद्यग्रदति
स्वतएव जातः शून्यैकद्याद्युत्यापनाद् ऊधा

उदाहरणं । स्युः पञ्चसप्तनवभिः क्षुण्डेषु हतेषु
केषु विंशत्या । रूपोत्तराणि शेषाण्यवाप्तयश्चापि
शेषसमाः ॥ १४८ ५५ ॥

अत्र शेषाणि या १ । या १ रू १ । या १ रू २ ।
एताएव लब्धयः प्रथमोराशिः का १ अस्मात्पञ्च
गुणिताद्राशेर्लब्धिगुणं हरमपास्य जातं शेषं का ५
या २० एतद्यावत्तावत्समं कृत्वा लब्धा यावत्ता
वदुन्मितिः $\frac{\text{का ५}}{\text{या २१}}$

अथ द्वितीयोराशिः नी १ अस्मात्सप्तगुणाद्गुणा
धिकयावत्तावद्गुणहरमपास्य जातं नी ७ या २०

रू २० एतदस्य या १ रू १ समं कृत्वा लब्धा
यावत्तावदुन्नितिः $\frac{\text{नी ७ रू २१}}{\text{या २१}}$

एवं तृतीयः पी १ अस्मान्नवगुणाल्लब्धि या १
रू २ गुणहरमपास्य शेषं पी ६ या २१ रू ४० इद
मस्य या १ रू २ समं कृत्वा लब्धा यावत्तावदुन्नि
तिः $\frac{\text{पी ६ रू ४२}}{\text{या २१}}$

आसां प्रथमद्वितीययोर्द्वितीयतृतीययोः साम्य
करणेन लब्धे कालकनीलकयोरुन्निति

$$\frac{\text{नी ७ रू २१}}{\text{का ५}}$$

$$\frac{\text{पी ६ रू २१}}{\text{नी ७}}$$

अत्र नीलकोन्नितौ कुट्टकेन नीलकपीतकयो
र्माने कृत्वा कालकोन्निता नीलके स्वमानेनोत्था
पिते कालकमानं भिन्नं लभ्यते इति कुट्टकेनाभिन्ने
कालकलोहितकयोर्माने ह ६३ रू ४२ का
ह ५ रू ३ लो

अत्र नीलकपीतकयोर्लोहितके स्वमानेनोत्था
पिते जाते तन्माने ह ४५ रू ३३ नी
ह ३५ रू २८ पी

यथा क्रमेण

न्यासः ह ६३ रू ४२ का

ह ४५ रू ३३ नी

ह ३५ रू २८ पी

अथ यावत्तावदुन्मितिषु कालकादीन् स्वस्वमा
नेनोत्थाप्य स्वच्छेदेन विभज्य लब्धं यावत्तावन्मा
नं ह १५ रू १० अत्र शेषसमे फले नहि शेषं
भागहाराधिकं भवितुमर्हति अतोहरितकं शून्ये
नैवोत्थाप्य जाताराशयः । ४२ । ३३ । २८ । अत्रा
णिच । १० । ११ । १२ । एताएवलब्धयः ॥

उदाहरणं । एकाग्रोद्विहतः कः स्यात् द्विकाग्र
स्त्रिसमुद्धृतः । त्रिकाग्रः पञ्चभिर्भक्तस्तद्वदेव हि ल
ब्धयः ॥ १४६ ॥

अत्र राशिः या १ अयं द्विहतएकाग्रइति
तत्फलं च द्विहतमेकाग्रमिति फलप्रमाणं का २
रू १ एतद्गुणं हरं स्वायेण युतं तस्य या १ समं
कृत्वा लब्धं यावत्तावन्मानं का ४ रू ३ अस्यै

कालापघटते पुनरपि त्रिहतोद्ययइति तत्फलञ्च नी ३ रू २ एतद्गुणहरमग्रयुतं च नी ९ रू ८ इदमस्य का ४ रू ३ समं कृत्वा कालकमानं भिन्नं कुट्टकेनाभिन्नं जातं पी ९ रू ८ अनेन कालकमुत्थाप्य जातेराशिः पी ३६ रू ३५ अस्यालापद्वयं घटते पुनरयं पञ्चभक्तस्ययइति तत्फलञ्च लो ५ रू ३ इदं हरगुणमग्रयुतं अस्य पी ३६ रू ३५ समं कृत्वा पीतकमानं भिन्नं कुट्टकेनाभिन्नं कृत्वा जातं ह २५ रू ३ अनेन पीतकमुत्थाप्य जातेराशिः ह ९०० रू १४३ हरितकं शून्यादिनोत्थापनेनानेकविधाः ॥

उदाहरणं । कौ राशी वद पञ्चषट्कविहतावे कदिकाग्रौ ययोर्द्वयं त्युद्धृतमन्तरं नवहता पञ्चाग्रका स्याद्युतिः । घातः सप्तहतः षडयइति तौ षट्काष्टकाभ्यां विना विदन् कुट्टकवेदिकुञ्जरघटा सङ्घट्टसिंहेऽसि चेत् ॥ १५० ॥

अत्र कल्पितौ राशी पञ्चषट्कविहतावेकद्वि

काग्रौ या ५ रू १ । या ६ रू २ अनयोरन्तरं त्रि
 हतं द्वयमिति लब्धं कालकस्तद्गुणहरमग्रयुतं
 अन्तरेणानेन या १ रू १ समं कृत्वा लब्धं यावत्ता
 वन्मानं का ३ रू १ अनेनोत्थापितौ जातौ राशी
 का १५ रू ६ । का १८ रू ८ पुनरनयोर्धुतिर्नव
 हता पञ्चाशेति लब्धं नीलकस्तद्गुणं हरमग्रयुतं
 योगस्यास्य का ३३ रू १४ समं कृत्वा कालकमानं
 भिन्नं $\frac{\text{नी ६ रू ६}}{\text{का ३३}}$

कुट्टकेनाभिन्नं जातं पी ३ रू ० अनेनोत्थापितौ
 जातौ राशी पी ४५ रू ६ । पी ५४ रू ८ पुनरन
 योर्घाते वर्गत्वान्महती क्रिया भवतीति पीतकमे
 केनोत्थाप्य प्रथमोराशिर्व्यक्तएव कृतः ५१ पुनर
 नयोः सप्ततष्टयोर्घातः सप्ततष्टः पी ३ रू २ समं
 कृत्वा प्राग्वत्कुट्टकेनाप्तं पीतकमानं ह ७ रू ६
 अनेनोत्थापितो जातो राशिः ह ३७८ रू ३३२
 पूर्व्वराशेः क्षेपः पी ४५ आसीत् सहरितकेनानेन
 ह ७ गुणितस्तस्य क्षेपः स्यादिति जातः प्रथमः क्षेपः

ह ३१५ रू ५१ अथवा प्रथममेकैकं व्यक्तं प्रकल्प्य
द्वितीयः साध्यः वा जातौ राशि रू ५१ । ह १२६
रू ८०

उदाहरणं । नवभिः सप्तभिः क्षुण्डः कोराशि
स्त्रिंशता हतः । यद्ग्रैक्यं फलैक्याढ्यं भवेत्षड्विंशते
मितं ॥ १५१ ॥

अत्रैकहरत्वाच्छेषयोः फलयोर्युतिदर्शनाच्च
गुणयोगोगुणकः कल्पितः रू १६ राशिः या १
लब्धैक्यप्रमाणं कालकस्तद्गुणितं हरं गुणगुणिता
द्राशेरपास्य जातं शेषं या १६ का ३० एतत्फलेन
कालकेन युतं या १६ का २८ षड्विंशतिसमं कृत्वा
कुट्टकेन प्राग्ज्जातं यावत्तावन्मानं नी २८
रू २७ अत्र लब्धययोगस्यैकतानिर्देशात्क्षेपोन
देयः

उदाहरणं । कस्त्रिसप्तनवक्षुण्डोराशिस्त्रिंशद्वि
भाजितः । यद्ग्रैक्यमपि त्रिंशद्द्वृतमेकादशाग्रकं
॥ १५२ ॥

अत्रापि गुणयोगोगुणः प्राग्बत् रू १९ राशिः
 या १ लब्धं कालकः १ एतद्गुणं हरं गुणगुणिता
 द्वाशेरपास्य शेषं या १९ का ३० एतदग्रैक्यं त्रिंश
 त्तष्टमेव ततः प्रथमालापे द्वितीयालापस्यान्तर्भूत
 त्वादिदमेवैकादशसमं कृत्वा प्राग्बज्जातेराशिः
 नी ३० रू २९

उदाहरणं । कस्त्रयोविंशतिक्षुणः पष्ट्याशीत्या
 हतः पृथक् । यदग्रैक्यं शतं दृष्टं कुट्टकज्ञ वदाणु
 तं ॥ १५३ ॥

अत्र सूत्रं वृत्तं । यत्रैकाधिकवर्षस्य भाज्यस्थ
 स्थिता मितिः । भागलब्धस्य नो कल्प्या क्रिया
 व्यभिचरेत्तथा ॥ १५४ ॥

अतोन्वया यतितव्यं

अत्र सखभागद्वारात्तूने शेषे यथा भवतः यथा
 च खिलं न स्यात्तथा शेषयोगं विभज्य क्रिया
 कार्य्या तथा कल्पिते शेषे । ४० । ६० । राशिः या १
 एतन्नयोविंशतिगुणः प्रष्टिहतः फलं कालकस्त

द्रुणं हरं शेषयुतमस्य या २३ समं कृत्वा लब्धं याव

त्तावन्मानं $\frac{\text{का } ६० \text{ रू } ४०}{\text{या } २३}$

एवमन्यत् $\frac{\text{नी } ८० \text{ रू } ६०}{\text{या } २३}$

अनयोः समीकरणे कुट्टकेन लब्धे कालकनी

लकमाने पी ४ रू ३ का

पी ३ रू २ नी

आभ्यामुत्थापने यावत्तावन्मानं भिन्नं स्यादिति

कुट्टकेनाभिन्नं जातं लो २४० रू २० अथवा शेषे

। ३० । ७० । आभ्यां राशिः लो २४० रू ६०

उदाहरणं । कः पञ्चगुणितोराशिस्त्रयोदश

विभाजितः । यत्तद्धं राशिना युक्तं त्रिंशज्जाता

वदाशु तं ॥ १५५ ॥ ५५ ॥

अत्र राशिः या १ एषपञ्चगुणस्त्रयोदशहतः फलं

कालकः १ एतत्फलं राशियुतं या १ का १ त्रिंशत्स

मं क्रियतइत्युक्तं यतइयं क्रिया निराधारा नात्र

गुणान च हर उपलभ्यते तथा चेत्तं । निराधारा

क्रिया यत्र नियताधारिकापि वा । न तत्र योज

येत्तान्तु कथं सा वा प्रवर्तते । अतोत्रान्यथा
 यतितव्यं अत्र किल हरतुल्ये राशौ कल्पिते १३
 राशिफलयोगेनानेन १८ यदि इदं ५ फलं तदा
 त्रिंशता किमिति लब्धं फलं $\frac{२५}{३}$ एतत्त्रिंशतोपास्य
 शेषं जातेराशिः $\frac{६५}{३}$

अथाद्योदाहरणं । षडष्टशतकाः क्रीत्वा समा
 र्धेण फलानि यः । विक्रीय च पुनः शेषमेकैकं पञ्च
 भिः पणैः ॥ १५६ ॥ ॥ जाताः समपणास्तेषां कः
 क्रयोविक्रयश्च कः ॥ १५७ ॥

अत्र क्रयः या १ विक्रयइष्टं दशाधिकशतं ११०
 क्रयः षड्गुणितोविक्रयेण हतोलब्धिः कालकः १
 लब्धिगुणं हरं षड्गुणिताद्राशेरपास्य शेषं या ६
 का ११० इदं पञ्चगुणं लब्धियुतं जाताः प्रथमस्य
 पणाः या ३० का ५४८ एवं द्वितीयतृतीययोरपि
 पणाः साद्यास्तत्र लब्धिरनुपातेन यदि षष्ठां का
 लक १ सदाष्टानां शतस्य च किमिति लब्धिरष्टानां
 का $\frac{४}{३}$ शतस्य च का $\frac{५०}{३}$ लब्धिगुणं हरं भाज्याद्

पास्य शेषं पञ्चगुणं लब्धियुतं जाताद्वितीयस्य पणाः

या $\frac{१२०}{३}$ का $\frac{२१६६}{३}$ एवं तृतीयस्य या $\frac{१५००}{३}$

का $\frac{२७४५०}{३}$ एते सर्वे समाः इति समच्छेदीकृत्य

च्छेदगमे प्रथमद्वितीयपक्षयोर्द्वितीयतृतीययोः स

मीकरणेन च लब्धा यावत्तावदुन्मितिस्तुल्यैव

का $\frac{५४६}{३}$ अत्र कुट्टकालब्धं यावत्तावन्मानं
या ३०

नी ५४६ रू० नीलकमेकेनोत्थाप्य जातः क्रयः

५४६ समधनं इयमनियताधारा क्रिया यामाद्यै

रूदाहृत्य यथा कथञ्चित्समीकरणं कृत्वा आनीतं

इयं तथा कल्पना कृता यथात्रानियताधाराया

मपि नियताधारक्रियावत् फलमागच्छति एवं

विधकल्पनाच्च क्रियासङ्कोचाद्यत्र व्यभिचरति

तत्र बुद्धिमद्भिर्वुद्ध्या सन्धेयं ॥

अस्यानयनार्थं व्यक्तरीत्यैव सूत्रं कृतं श्रीविष्णु

दैवज्ञैः। शेषविक्रयहतेष्टविक्रयः शीतरश्मिरहितो

भवेत्क्रयः। पुंघनादधिकदृष्टविक्रयः कल्प्यइत्यमव

गम्य धीमता ॥ यदि तु शेषस्य विक्रयः पणस्तदेव
फलप्रमाणं शेषविक्रयइति विवक्षितं तदात्र पञ्च
मांशशेषविक्रयः अस्मिन्विवक्षिते शेषविक्रयहतेष्ट
विक्रयइति पठनीयं पुंसोधनं पुंधनं

अथ स्वकृतमुदाहरणं । सप्रासन्मणिवणिजो
त्र योधिकश्रीः सप्रादात्परधनसम्मितं परेभ्यः । प्र
त्येकं पर सममेवमेव दत्त्वा येजाताः सममण
योङ्ग किंधनास्ते ॥ अस्यानयनार्थं व्यक्तरीत्या
मत्कृतं सूत्रमस्ति तद्यथा । वद् सैकनरैर्मितके च
धने द्विगुणं विधुहीनमिदं तु परं । अमुना विधि
ना परतोपि परं द्विगुणं द्विगुणं शशिना रहितं ॥
उक्तवत्कृते जातानि धनानि । ८ । १५ । २६ ।
। ५७ । ११३ । २२५ । ४४६ । एवमत्र जातं सम
धनं १२८ ॥ इदं क्षेपकं ॥

आलापोमतिरमलाऽव्यक्तानां कल्पना समी
करणं । त्रैराशिकमिति वीजे सर्वत्र भवेत् क्रिया
हेतुः ॥ १५८ ॥ ५५ ॥

इति श्रीभास्करीये बीजगणितेऽनेकवर्षसमी
करणं समाप्तम् ॥

अथानेकवर्षमध्यमाहरणभेदाः । तत्र श्लोको
त्तरार्द्धादारभ्य सूत्रं सार्द्धवृत्तत्रयं । वर्गाद्यं
चेत्तुल्यशुद्धौ कृतायां पक्षस्यैकस्योक्तवद्वर्गमूलं
॥ १५९ ॥ वर्गप्रकृत्यापरपक्षमूलं तयोः समी
कारविधिः पुनश्च । वर्गप्रकृत्याविषयेन चेत्या
त्तदान्यवर्षस्य कृतेः समं तं ॥ १६० ॥ कृत्वा परं
पक्षमथान्यमानं कृतिप्रकृत्याद्यमितिस्तथा च । व
र्गप्रकृत्याविषयेयथा स्यात्तथा सुधीभिर्बुद्ध्या
विचिन्त्यं ॥ १६१ ॥ बीजं मतिर्विविधवर्षसहायनी
हि मन्दावबोधविषये विबुधैर्निजाद्यैः । विस्तारि
ता गणकतामरसांशुमद्भिर्या सैव बीजगणिताहू
यतामुपेता ॥ १६२ ॥

यत्र पक्षयोः शोधने कृते सति अव्यक्तवर्गा
द्विक्रमवशेषं भवति तत्र पूर्ववत्पक्षौ तद्दृष्टेन निह

त्वेत्यादिना एकस्य पक्षस्य मूलं ग्राह्यं अन्यपक्षे
 यदि अव्यक्तवर्गः सरूपोवर्तते तदा तस्य पक्षस्य
 वर्गप्रकृत्या मूले साध्ये तत्र वर्णवर्गो योङ्कः सा
 प्रकृतिः रूपाणि क्षेपः प्रकल्प्यः एवं यत्कनिष्ठपदं
 तत्प्रकृतिवर्णमानं यज्ज्येष्ठं तस्य वर्गस्य मूलं अत
 स्तत्पूर्वपक्षमूलेन समं कृत्वा पूर्ववर्णमानं साध्यं
 अथ यद्यन्यपक्षे व्यक्तवर्गः साव्यक्तः अव्यक्तमेव
 सरूपमरूपं वा वर्तते तदा वर्गप्रकृतेर्न विषयः
 कथं तत्र मूलमित्यत आह वर्गप्रकृत्या इति तदा
 न्यवर्णवर्गसमं कृत्वा प्राग्देकस्य पक्षस्य मूलं ग्रा
 ह्यं तदन्यपक्षस्य वर्गप्रकृत्या मूले साध्ये तत्रापि
 कनिष्ठं प्रकृतिवर्णमानं ज्येष्ठं तत्पक्षस्य पदमिति
 पदानां यथोचितं समीकरणं कृत्वा वर्णमानानि
 साद्धानि अथ यदि द्वितीयपक्षे तथाभूतमपि न
 विषयस्तदा यथा यथा वर्गप्रकृत्याविषयो भवति
 तथा तथा बुद्धिमद्भिर्बुद्ध्या विधाय अव्यक्तमाना
 नि ज्ञातव्यानि यदि बुद्ध्यव ज्ञातव्यानि तर्हि बीजे

न किमित्याशंक्याह बीजं मतिरिति हि यस्मात्कार
णाद्बुद्धिरेव पारमार्थिकं बीजं वर्णास्तु तत्सहायाः
गणककमलतिग्मरश्मिभिराद्यैराचार्यैर्भन्दावबो
धार्थमात्मीया या मतिर्विविधवर्णान् सहायान्
कृत्वा विस्तारं नीता सैवेह सम्प्रति बीजगणित
संज्ञां गता ॥ इदं किल सिद्धान्ते मूलसूत्रं सङ्क्षिप्त
मुक्तं बालावबोधार्थं किञ्चिद्विस्तार्योच्यते।

सूत्रं वृत्तद्वयं । एकस्य पक्षस्य पदे गृहीते द्वितीय
पक्षे यदि रूपयुक्तः । अव्यक्तवर्गात्र कृतिप्रकृत्या
साद्ये तथा ज्येष्ठकनिष्ठमूले ॥ १६३ ॥ ज्येष्ठं तयोः
प्रथमपक्षपदेन तुल्यं कृत्वोक्तवत्प्रथमवर्षमितिस्तु
साध्या । ह्रस्वं भवेत्प्रकृतिवर्षमितिः सुधीभिरेवं
कृतिप्रकृतिरत्र नियोजनीया ॥ १६४ ॥

अस्यार्थोव्याख्यातएव ॥

उदाहरणं । कोराशिर्द्विगुणोराशिवर्गैः षड्भिः
समन्वितः । मूलदोजायते बीजगणितज्ञ वदाशु
तं ॥ १६५ ॥

अत्र यावत्तावद्राशिर्द्विगुणोवर्गैः षड्भिः सम
न्वितः याव ६ या २ एषवर्गाइति कालकवर्गेण
समीकरणार्थं

न्यासः याव ६ या २ काव ०

याव ० या ० काव १

अत्र समशोधने जातौ पक्षौ याव ६ या २ ।
काव १

अथैतौ षड्भिः सङ्गुण्य रूपं प्रक्षिप्य प्राम्बत्प्रथम
पक्षमूलं या ६ रू १ अथ द्वितीयपक्षस्यास्य काव ६
रू १ वर्गप्रकृत्या मूले । क २ । ज्ये ५ । वा ।
। क २० । ज्ये ४९ । ज्येष्ठं प्रथमपक्षपदेनानेन या ६
रू १ समं कृत्वा लब्धं यावत्तावन्मानं $\frac{२}{३}$ ह्रस्वं प्रकृ
तिवर्षस्य कालकस्य मानं । २ । वा । २० । एवं
कनिष्ठज्येष्ठवशाद् ऊर्ध्वा ।

आद्योदाहरणं । राशियोगकृतिर्मिश्रा राश्या
र्योगघनेन चेत् । द्विघ्नस्य घनयोगस्य सा तुल्या
गणकोच्यतां ॥ १६६ ॥

अत्र क्रिया यथा न विस्तारमेति तथा बुद्धि
मता राशी कल्प्यौ तथा कल्पितौ या १ का १ ।
। या १ का १ । अनयोर्योगः या २ अस्य कृति
रस्यैव घनेन मिश्रा याघ ८ याव ४ अथ राश्याः
पृथक् घनौ प्रथमस्य याघ १ यावकाभा ३ काव
याभा ३ काघ १ द्वितीयस्य याघ १ यावकाभा ३
कावयाभा ३ काघ १ अनयोर्योगः याघ २ काव
याभा ६ द्विघ्नः याघ ४ कावयाभा १२ समशोध
नार्थं

न्यासः याघ ८ याव ४ कावयाभा ०

याघ ४ याव ० कावयाभा १२

समशोधने कृते पक्षौ यावत्तावतापवर्त्य रूपं
प्रक्षिप्य प्रथमपक्षमूलं या २ रू १ परपक्षस्यास्य
काव १२ रू १ वर्गप्रकृत्या मूले । क २ । ज्ये ७ ।
वा । क २८ । ज्ये ९७ । कनिष्ठं कालकमानं ज्येष्ट
मस्य या २ रू १ समं कृत्वा लब्धं यावत्तावन्मानं ३
वा ४८ स्वस्वमानेनोत्थापने कृते जातौ राशी । ५।

।१। वा। २०। ७६। इत्यादि ॥

अथान्यत्सूत्रं सार्द्धवृत्तं । द्वितीयपक्षे सति सम्भवे
तु कृत्यापवर्त्यात्र पदे प्रसाद्ये । ज्येष्ठं कनिष्ठेन
तदा निहन्याच्चेद्वर्गवर्गेण कृतोपवर्त्तः ॥ १६७ ॥
कनिष्ठवर्गेण तदा निहन्याज्ज्येष्ठं ततः पूर्ववदे
व शेषं ॥ १६७ ५५ ॥ स्पष्टार्थं ॥

उदाहरणम् । यस्य वर्गकृतिः पञ्चगुणा वर्ग
शतेनिता । मूलदा जायते राशिं गणितज्ञ वदा
शु तं ॥ १६८ ५५ ॥

अत्र राशिः या १ अस्य वर्गकृतिः पञ्चगुणा
वर्गशतेनोना यावव पू याव १०० अयं वर्ग
इति कालकवर्गसमं कृत्वा गृहीतं कालकवर्गस्य
मूलं का १ द्वितीयपक्षस्यास्य यावव पू याव १००
यावद्वर्गेणापवर्त्य वर्गप्रकृत्या मूले । क १० । ज्ये २० ।
वा क १७० ज्ये ३८० कृत्यापवर्त्ते कृते ज्येष्ठं कनि
ष्ठेन तदा निहन्यादिति जातं ज्ये २०० वा ज्ये
६४६०० इदं कालकमानं कनिष्ठं प्रकृतिवर्णमानं

सएव राशिः १० वा १७०

उदाहरणम् । कयोः स्यादन्तरे वर्गोवर्ग
योगोयर्थार्धनः । तौ राशी कथयाभिन्नौ बद्धधा
बीजवित्तम ॥ १६६ ५५ ॥

अत्र राशी । या १ । का १ । अनयोरन्तरं या १
का १ नीलकवर्गसमं कृत्वा लब्धं यावत्तावन्मानं
का १ नीव १ अनेन यावदुत्थाप्य जातौ राशी
। का १ नीव १ । का १ । अनयोर्वर्गयोगः काव २
नीवकाभा २ नीवव १ एषघनइति नीलकवर्गघ
नसमं कृत्वा शोधने कृते जातं प्रथमपक्षे नीवघ १
नीवव १ द्वितीयपक्षे काव २ नीवकाभा २ पक्षौद्वा
भ्यां सङ्गुण्य नीलकवर्गवर्गं प्रक्षिप्य द्वितीयपक्षस्य
मूलं का २ नीव १ प्रथमपक्षं नीवघ १ नीवव १
नीलकवर्गवर्गोणापवर्त्त्य नीव २ रू १ वर्गप्रकृ
त्या मूले । क ५ । ज्ये ७ । वा । क २६ । ज्ये ४१ ।
चेद्वर्गवर्गेण कृतोपवर्त्तः कनिष्ठवर्गेण तदा नि
हन्याज्ज्येष्ठमिति जातं । ज्येष्ठं १७५ । वा ।

। ज्ये ३४४८१ । कनिष्ठं नीलकमानं तेनेत्यापितं
 प्राङ्मूलं जातं का २ रू २पू वा का २ रू ८४ं१
 इदं ज्येष्ठमूलसमं कृत्वा लब्धं कालकमानं १००
 वा १७६६१ स्वस्वमानेनेत्याप्य जातौ राशी । ७पू।
 । १०० । वा । १६८२० । १७६६१ । इत्यादि

अन्यत्सूत्रं सार्द्धवृत्तम् । साव्यक्तरूपोयदिवर्ष
 वर्गस्तदान्यवर्षस्य कृतेः समं तं । कृत्वा पदं तस्य
 तदन्यपक्षे वर्गप्रकृत्याोक्तवदेव मूले ॥ १७०५५ ॥ क
 निष्ठमाद्येन पदेन तुल्यं ज्येष्ठं द्वितीयेन समं विद्
 द्यात् ॥ १७१ ॥

अत्र प्रथमपक्षमूले गृहीते सत्यन्यपक्षे साव्यक्ता
 व्यक्तकृतिः सरूपा रूपा वा भवति तत्राद्यपक्षस्या
 न्यवर्षवर्गसमीकरणं कृत्वा मूलं प्राच्यां तदन्यप
 क्षस्य वर्गप्रकृत्या मूले तयोः कनिष्ठमाद्यस्य पदेन
 ज्येष्ठं द्वितीयपक्षपदेन च समं कृत्वा वर्षमाने
 साद्ये ॥

उदाहरणं । त्रिकादिद्युत्तरः श्रेढ्यां गच्छे कापि

च यत्फलं । तदेव त्रिगुणं कस्मिन्नन्यगच्छे भवे
इदं ॥ १७२ ॥

अत्र श्रेढ्योर्न्यासः आदिः ३ चयः २ गच्छः
या १ । आदि ३ चयः २ गच्छः का १ अनयोः
फले । याव १ या २ । काव १ का २ । अनयोराद्यं
त्रिगुणं परसमं कृत्वा शोधनार्थं

न्यासः याव ३ या ६

काव १ का २

शोधने कृते पक्षौ त्रिगुणीकृत्य नव प्रक्षिप्य
प्रथमपक्षस्य मूलं या ३ रू ३ द्वितीयपक्षस्यास्य
काव ३ का ६ रू ९ नीलकवर्गेण साम्यं कृत्वा
तथैव पक्षौ त्रिगुणीकृत्य नव प्रक्षिप्य मूलं का ३
रू ३ तदन्यपक्षस्यास्य नीव ३ रू १८ वर्गपकृत्या
मूले । क ९ । ज्ये १५ । वा । क. ३३ । ज्ये. ५७ ।
कनिष्ठमाद्यपदेनानेन या ३ रू ३ समं कृत्वा लब्धे
यावत्तावत्कालकमाने । २ । ४ । वा । १० । १८ ।
एवं सर्वत्र

अन्यत्सूत्रं वृत्तद्वयं । सरूपके वर्णकृती तु यत्र
 तत्रेच्छैकां प्रकृतिं प्रकल्प्य । शेषं ततः क्षेपकमुक्त्वा
 वच्च मूले विदद्यात्सकृत्समत्वे ॥ १७३ ॥ सभा
 विते वर्णकृती तु यत्र तन्मूलमादाय च शेषकस्य ।
 इष्टोद्भूतस्येष्टविवर्जितस्य दलेन तुल्यं हि तदेव
 कार्यं ॥ १७४ ॥

यत्र प्रथमपक्षमूले गृहीते द्वितीयपक्षे वर्णयोः
 कृती सरूपे अरूपे वा भवतस्तत्रैकां वर्ण कृतिं
 प्रकृतिं प्रकल्प्य शेषं क्षेपः ततइष्टं ह्रस्वं तस्य
 वर्गः प्रकृत्या क्षुब्धइत्यादिकरणेन क्षेपजातीयं
 वर्णमेकादिहतं युतं वा स्वबुद्ध्या कनिष्ठपदं प्रक
 ल्प्य ज्येष्ठं साङ्गं अथ वर्गगता चैत्प्रकृतिरिति
 तदा इष्टभक्तोद्विधा क्षेपइत्यादिना मूले साङ्गे
 यत्र भावितञ्च वर्त्तते तत्र सभाविते वर्णकृती
 त्वित्यादिना तदन्तर्वर्त्तिनोयावतोमूलमस्ति ताव
 तोमूलं याह्यं शेषस्येष्टोद्भूतस्येष्टविवर्जितस्य दलेन
 समं तदेव मूलं कार्यं यत्र तु द्वित्यादयो वर्णवर्गा

द्याभवन्ति तत्र द्वाविष्टौ वर्षौ मुक्त्वाऽन्येषामिष्टानि
मानानि कृत्वा मूले साङ्घे तदेव यावत्तावदुत्पन्नं
एवं तदैव यदाऽसकृत्समीकरणं यदा तु सकृदेव
समीकरणं तदैकं वर्षं मुक्त्वाऽन्येषामिष्टानि मा
नानि कृत्वा प्राग्बन्धुले ॥

उदाहरणं । तौ राशी वद यत्कृत्योः सप्ताष्ट
गुणयोर्युतिः । मूलदा स्याद्वियोगस्तु मूलदोरूप
संयुतः ॥ १७५ ॥

अत्र राशी । या १ । का १ । अनयोर्वर्गयोः
सप्ताष्टगुणयोर्युतिः याव ७ काव ८ अयं वर्ग
इति नीलकवर्गेण समीकरणार्थं

न्यासः याव ७ काव ८ नीव ०

याव ० काव ० नीव १

समशोधने कृते कालकवर्गाष्टकं प्रक्षिप्य गृहीतं
नीलकपक्षस्य मूलं नी १ परपक्षस्यास्य याव ७
काव ८ वर्गप्रकृत्या मूले तत्र यावत्तावद्वर्गो
योद्धुः सा प्रकृतिः शेषं क्षेपः काव ८ इष्टं ह्रस्वमि

त्यादिना कालकद्वयमिष्टं प्रकल्प्य जाते मूले
 ।क का २। ज्येष्ठ का ६ ज्येष्ठं नीलकमानं कनिष्ठं या
 वत्तावन्मानं तेन यावत्तावदुत्थाप्य जातौ राशी
 । का २ । का १ । पुनरेतद्वर्गयोः सप्ताष्ट गुणयोर
 न्तरं सैकं जातं काव २० रू १ एतद्वर्गइति प्राम्ब
 लब्धं कनिष्ठमूलं २ वा ३६ एतत्कालकमानेना
 त्यापितौ जातौ राशी । ४ । २ । वा । ७२ । ३६ ।

उदाहरणं । घनवर्गयुतिर्वर्गोययोः राश्याः
 प्रजायते । समासोऽपि ययोर्वर्गस्तौ राशी शीघ्र
 मानय ॥ १७६ ॥

अत्र राशी । या १ । का १ । अनयोर्वर्गघनयो
 र्योगः याव १ काघ १ अयं वर्गइति नीलकवर्ग
 समं कृत्वा पक्षयोः कालकघनं प्रक्षिप्य नीलक
 पक्षस्य मूलं नी १ परपक्षस्यास्य याव १ काघ १
 वर्गप्रकृत्या मूले तत्र यावद्वर्गे योद्धुः सा प्रकृतिः
 शेषं क्षेपः प्रकल्प्यः प्रकृतिः याव १ क्षेपः काघ १
 इष्टभक्तोद्विधा क्षेपइत्यादिना कालकेनेष्टेन जाते

मूले क काव १ का १ ज्ये काव १/२ का १/२ कनिष्ठं या
या २

वत्तावन्मानं तेनोत्थाप्य जातौ राशी काव १ का १
या २

। का १ । अनयोः समासः काव १ का १
या २ अयं वर्ग

इति पीतकवर्गेण समीकरणं कृत्वा पक्षशेषं चतु

र्भिः सङ्गुण्य रूपं प्रक्षिप्य प्रथमपक्षमूलं का २ रू १

परपक्षस्यास्य पीव ८ रू १ वर्गप्रकृत्या मूले । क ६ ।

। ज्ये १७ । वा । क ३५ । ज्ये ६६ । ज्येष्ठं पूर्वमूले

नानेन का २ रू १ समं कृत्वा लब्धं कालक

मानं ८ वा ४६ अनेनोत्थाप्य जातौ राशी

। २८ । ८ । वा । ११७६ । ४६ ।

अथ वा राशी । याव २ । याव ७ । अनयोर्योगः

याव ६ स्वयं वर्गएव अथानयोर्घनवर्गयोगः

यावघ ८ यावव ४६ एषवर्गइति कालकवर्गे

ण समीकृत्य प्राग्बद्धावर्गोणापवर्त्य लब्धं याव

त्तावन्मानं २ वा ७ अनेनोत्थापितौ राशी । २८ ।

। ८ । वा । ६८ । ३४३ । वा । १८ । ६३ । वा । १२८ ।

। ४४८ ।

सभाविते वर्णकृती तु यत्रेत्येतद्विषयीभूतमु
दाहरणं । ययोर्वर्गयुतिर्घातयुता मूलप्रदा भवेत् ।
तन्मूलगुणितोयोगः सरूपश्चाष्टौ तौ वद ॥ १७७ ॥

अत्र राशी । या १ । का १ । अनयोर्वर्गयुतिर्घात
युता याव १ याकाभा १ काव १ अस्याः मूलं
नास्तीति नीलकवर्गसमामेतां कृत्वा पक्षयोः
कालकवर्गं प्रक्षिप्य पक्षौ षड्त्रिंशता सङ्गुण्य
लब्धं नीलकपक्षमूलं नी ६ परपक्षस्यास्य याव ३६
याकाभा ३६ काव ३६ यावतोमूलमस्ति तावतः
सभाविते वर्णकृती इत्यादिना मूलं गृहीतं या ६
का ३ शेषस्यास्य काव २७ इष्टेन कालकेन १ हत
स्येष्टकालकवर्जितस्य च दलेन का १३ तन्मूलसमं
कृत्वा लब्धं यावत्तावन्मानं का $\frac{५}{३}$ अनेन यावदु
त्थाप्य जातौ राशी । का $\frac{५}{३}$ । का १ । अनयोर्वर्ग
युतेः काव $\frac{३४}{६}$ घातयुतायाः काव $\frac{४६}{६}$ मूलं का $\frac{७}{३}$
अनेन राशियोगो का $\frac{८}{३}$ गुणितः काव $\frac{५६}{६}$ सरूपो
जातः काव $\frac{५६}{६}$ रू ६ अमुं पीतकवर्गसमं कृत्वा

समच्छेदीकृत्य पक्षयोर्नवरूपाणि प्रक्षिप्य लब्धं
कनिष्ठमूलं ६ वा १८० एतत्कालकमानमित्यने
नोत्थापितौ जातौ राशी । १० । ६ । वा । ३०० ।
। १८० । एवमनेकधा

आद्योदाहरणं । राशोर्ययोः कृतियुतिर्वियुति
स्यैकेन संयुता वर्गा । रहितौ वा ता राशी गण
यित्वा कथं यदि वेत्सि ॥ १७८ ॥

अत्र प्रथमोदाहरणे । कल्पितौ राशिवर्गौ
। याव ४ । याव ५ रू १ । अनयोर्योगवियोगौ रू
पयुतौ मूलदौ भवतः कथितप्रथमवर्गस्य मूलमे
कोराशिः या २ द्वितीयस्यास्य याव ५ रू १ वर्ग
प्रकृत्या मूले । क १ । ज्ये २ । वा । क ३७
। ज्ये ३८ । अनयोर्येष्ठपदं द्वितीयराशिः ह्रस्वं
यावत्तावन्मानेनोत्थाप्य आद्यराशिः एवं जातौ
राशी । २ । २ । वा । ३४ । ३८ ।

अथ द्वितीयोदाहरणे तथैव कल्पितः प्रथ

मराशिः या २ द्वितीयस्यास्य याव ५ ह १
वर्गप्रकृत्या मूले । क ४ । ज्ये ६ । वा । क ७२ ।
। ज्ये १६१ । कनिष्ठेन प्रथमउत्थापितः ज्येष्ठं
द्वितीयः इति जातौ राशी । ८ । ६ । वा । १४४ ।
। १६१ ॥

अत्राल्पराशिवर्गण यौराशिहृनितीयुतश्च
मूलदः स्यात्सतावद्भक्तएव द्वितीयोज्ञेयः तस्यान
यनेषुपायः तद्यथा ।

कल्पितराशिवर्गः ४ अनेन द्वितीयराशिहृनि
तायुतश्च मूलदः स्यादित्ययं द्विगुणः ८ वर्गान्तर
मिदं कथोरपि च योगान्तरघातसमं अतोन्तर
मिष्टं २ कल्पितं वर्गान्तरं राशिवियोगभक्तमिति
जाते वर्गान्तरयोगमूले । १ । ३ । आद्यस्य वर्गं १
कल्पितराशिवर्गं ४ प्रक्षिप्य द्वितीयस्य वर्गं ६
द्वा विशेषाद्वा जातोद्वितीयः ५ अत्र चाल्पराशि
वर्गस्तथा कल्प्यते यथा द्वितीयराशिरभिन्नः स्या
त्तथान्यः कल्पितः ३६ द्विगुणः ७२ इदं वर्गान्तरं

राश्यन्तरषट्के कल्पिते जातौ । ३ । ६ । अन्त्यव
र्गात् ८१ कल्पितं ३६ विशोद्य जातोद्वितीयः ४५
चतुष्केण वा ८५ द्विकेन वा ३२५

अथान्यथा कल्पने युक्तिः । राश्यार्घातेन
द्विगुणेन वर्गयोगोयुतेनितोऽवश्यं मूलदः स्यात् ।
राशिवर्धोद्विगुणोयथा वर्गः स्यात्तथा कल्प्यो
राशिः युतोवर्गयोर्वधोवर्गोभवतीति तथा क
ल्पितौ एकोवर्गः १ अन्योवर्गाद्वि २ अनयोर्घा
तो २ द्विगुणः ४ अयं प्रथमः अयमल्पराशिव
र्गः तयोरेव वर्गयोगः ५ अयं द्वितीयोराशिः
अथैकोवर्गः ६ अन्योवर्गाद्वि २ अनयोर्घा
तो १८ द्विगुणः ३६ अयमल्पराशिवर्गः अथ
तयोरेव वर्गयोगः ८५ अयं द्वितीयोराशिः
एतौ व्यक्तौ यावत्तावद्वर्गगुणौ कल्पितौ प्रथमो
द्वाहरेण द्वितीयोराशिः रूपेणोद्वितीयोरूप
युतः कार्यः एवं कृत्वा तौ यथा राशिवर्गौ क
ल्पितौ यथात्तापद्वयं घटते किन्तु प्रथमस्य मूलं

गृहीत्वा द्वितीयस्य मूलं दत्त्वा वर्गप्रकृत्या मूल
मित्यादिपूर्वोक्तमेव एवमनेकधा

अथ कस्याप्युदाहरणं । यस्यात्साल्पवधार्द्धतो
घनपदं यद्वर्गयोगात्पदं यद्योगान्तरयोर्द्विकाभ्य
धिकयोर्वर्गान्तरात्साष्टकात् । यच्चैतत्पदपञ्चकं
तु मिलितं स्याद्वर्गमूलप्रदं तौ राशी कथयाणु नि
श्चलमते षट्काष्टकाभ्यां विना ॥ १७९ ॥

साल्पवधस्यार्द्धात् घनपदं ग्राह्यं अत्रालापा
नां बद्धत्वेऽसकृत्क्रिया कार्या सा न निर्व्वहति
अतोबुद्धिमता तथा राशी कल्प्यौ यथैकेनैव वर्से
न सर्वेऽप्यालापाघटन्ते

तथा कल्पितौ राशी । याव १ रू १ । या २ ।
अनयोः साल्पवधार्द्धतो घनपदं या १ वर्गयोगा
त्पदं याव १ रू १ इधिकयोगपदं या १ रू १
इधिकान्तरपदं या १ रू १ साष्टवर्गान्तरपदं
याव १ रू ३ एषां योगः याव २ या ३
रू ३ अयं वर्गादिति कालकवर्गसमं कृत्वा पक्षा

वष्टभिः सङ्गुण्य नव रूपाणि प्रक्षिप्य प्रथमपक्ष
 स्य मूलं या ४ रू ३ परपक्षस्यास्य काव ८
 रू २५ वर्गाप्रकृत्या मूले । क ५ । ज्ये १५ । वा
 । क ३० । ज्ये ८५ । वा । क १७५ । ज्ये ४६५ । ज्येष्ठं
 पूर्वपदेन समं कृत्वा लब्धं यावत्तावन्नानं ३ वा
 $\frac{४१}{२}$ वा १२३ अनेनोत्थापितौ राशी । ६ । ८ ।
 वा । $\frac{१६७७}{४}$ । ४१ । वा १५१२८ । २४६ एवमने
 कथा अथ वा यावद्दर्गायावद्द्वयेनयुतएकोराशिः
 यावत्तावद्द्वयं ऋणरूपद्वययुतमन्यराशिः । याव १
 या २ । या २ रू ३ । अथ वा यावद्दर्गायावद्द्वये
 नएकोराशिः यावद्द्वयं रूपद्वयोनमन्यराशिः ।
 याव १ या २ । या २ रू ३ अथ वा यावद्दर्गायाव
 चतुष्टयं रूपत्रययुतं च एकोराशिः याव १ या ४
 रू ३ यावद्द्वयं रूपचतुष्टयं चान्यः या २ रू ४
 एवं सहस्रधा गूढा मूढानां कल्पना यतः ।
 कृपया कल्पनोपायस्तेषामेव च कथ्यते ॥ १८० ॥
 अथ सूत्रं वृत्तद्वयं । सरूपमव्यक्तमरूपकं वा

वियोगमूलं प्रथमं प्रकल्प्य । योगान्तरक्षेपकभा
 जिताद्यद्वर्गान्तरक्षेपकतः पदं स्यात् ॥ १८१ ॥
 तेनाधिकं तत्तु वियोगमूलं स्याद्योगमूलं तु तयो
 स्तु वर्गौ । स्वक्षेपकोनौ हि वियोगयोगौ स्यातां
 ततः सङ्क्रमणेन राशी ॥ १८२ ॥

उदाहरणं । राश्यार्योगवियोगकौ त्रिसहितौ
 वर्गौ भवेतां ययोर्वर्गैक्यं चतुर्हानितं रवियुतं
 वर्गान्तरं स्यात्कृतिः । खाल्यं घातदलं घनः
 पद्युतिस्तेषां द्वियुक्ता कृतिस्तौ राशी वद कोम
 लामलमते षट् सप्त हित्वापरौ ॥ १८३ ॥

अत्र रूपेणमव्यक्तं वियोगमूलं प्रकल्प्य या १
 रू १ अत्राप्यनयैव युक्त्या कल्पितौ राशी
 याव १ रू २ । या २ । वा कल्पितौ राशी ।
 याव १ या २ रू १ । या २ रू २ ।
 राश्यार्योगस्त्रिसहितः याव १ या २ रू १
 राश्यारन्तरं त्रिसहितं याव १ या २ रू १ प्रथम
 राशिवर्गः यावव १ याव ४ रू ४ द्वितीय

राशिवर्गाः याव ४ अनयोरेक्यं चतुर्हूनं यावव १
तयोरेवान्तरं रवियुतं यावव १ याव ङं हू १६
राशिघातः याघ २ या ४ दलं याघ २ या २
साल्यं याघ १ एभ्योमूलानि तत्र त्रियुतयोग
मूलं या १ हू १ त्रियुतवियोगमूलं या १ हू १
चतुर्हूनितवर्गैक्यमूलं याव १ रवियुतवर्मान्तर
मूलं याव १ हू ४ तथा घनमूलं या १ पद्
षष्ठकयोगोद्वियुतो जातः याव २ या ३ हू २
एषवर्गा इति कालकवर्गेण समीकरणाय

न्यासः याव २ या ३ काव ० हू २

याव ० या ० काव १ हू ०

समीकरणात्पक्षशेषौ । याव २ या ३ । काव १
हू २ । अत्रैतावष्टभिः सङ्गुण्य नवरूपाणि प्रक्षिप्य
द्वपक्षस्य मूलं या ४ हू ३ परपक्षस्यस्य काव ङं
हू २५ वर्गप्रकृत्या मूले । क ५ । ज्ये १५ । वा
। क १७५ । ज्ये ४९५ । ज्येष्ठं प्रथमपक्षमूलसमं क
त्वाऽप्यं यावत्तावन्मानं ३ वा १२३ वर्गैणाद्यं

केवलेनान्यमुत्थाप्य जातौ राशी । ७ । ६ । वा
। १५१२७ । २४६ ।

अथ वा कल्पितद्वितीयराश्यार्योगस्त्रियुतः
याव १ या ४ रू ४ वियोगस्त्रियुतः याव १ अत्रा
द्यवर्गः यावव १ याघ ४ याव २ या ४ रू १
द्वितीयराशिवर्गः याव ४ या ८ रू ४ अनयो
रैक्यं चतुरहनं यावव १ याघ ४ याव ६ या ४
रू १ वर्गान्तरं रवियुतं यावव १ याघ ४
याव ३ या १२ रू ६ राशिघातः याघ २ याव ६
या २ रू २ दलं याघ १ याव ३ या १ रू १
साल्यं याघ १ याव ३ या ३ रू १ एभ्योमूला
नि तत्र त्रियुतयोगमूलं या १ रू २ त्रियुतवि
योगमूलं या १ चतुरहनितवर्गैक्यमूलं याव १
या २ रू १ रवियुतवर्गान्तरमूलं याव १ या २
रू ३ घनमूलं या १ रू १ पदपञ्चकयोगोद्वियु
क्तः याव २ या ७ रू ३ एषवर्गादिति कालक
वर्गेण समीकरणाय

न्यासः याव २ या ७ काव ० रू ३

याव ० या ० काव १ रू ०

समशोधनात्पक्षशेषौ । याव २ या ७ । काव १
रू ३ अत्र पक्षावष्टभिः सङ्गुण्यैकोनपञ्चाशद्रूपाणि
अक्षिप्याद्यपक्षमूलं वा ४ रू ७ परपक्षस्यास्य काव ८
रू २५ वर्गप्रकृत्या मूले । क ५ । ज्ये १५ । वा
। क १७५ । ज्ये ४९५ । ज्येष्ठं प्रथमपक्षपदेन समं
विधाय लब्धं यावत्तावन्मानं २ वा १२२ अत्र
वर्गेण अव्यक्तवर्गराशिं केवलेनाव्यक्तमुत्थाप्य
जातौ राशी । ७ । ६ । वा । १५१२७ । २४६ ।
तद्यथा या २ अस्य वर्गः ४ अनेन याव १ गुणि
तः ४ केवलेन २ या २ गुणितः ४ उभयोर्व्यक्तत्वा
द्योगः ८ ऋणगे रूपे १ वियोजिते जातए
कः ७ तथा या २ केवलेन या २ गुणितः ४
रूप २ युतो जातः परः ६ एवं द्वितीयः या १२२
वर्गः १४८८४ अनेन याव १ गुणितः १४८८४

केवलेन या १२२ या २ गुणितः २४४ उभयोर्व्यक्तयोर्योगादृणं रूपं विशेषाच्च जात एकः १५१२७ तथा या २ केवलेन १२२ गुणितोव्यक्तरूप २ युतोऽपरः २४६ एवं बद्धधा ॥

यत्राव्यक्तं सरूपं हि तत्र तन्मानमानयेत् सरूपस्यान्यवर्णस्य कृत्वा कृत्यादिना समं ॥१८४॥ राशिं तेन समुत्थाप्य कुर्याद्भूयोऽपरां क्रियां । सरूपेणान्यवर्णेन कृत्वा पूर्वपदं समं ॥ १८५ ॥

यत्राद्यपक्षमूले गृहीते परपक्षेऽव्यक्तं सरूपमरूपं वा स्यात् तत्रान्यवर्णस्य सरूपस्य वर्गेण सास्यं कृत्वा तस्याव्यक्तस्य मानमानीय तेन राशिमुत्थाप्य पुनरन्यां क्रियां कुर्यात्तथा तेनान्यवर्णेन सरूपेणाद्यपक्षपदसास्यं च यदि पुनः क्रिया न भवेत्तदा तु व्यक्तेनैव वर्गादिना समक्रिया ॥

उदाहरणं । यस्त्रिपञ्चगुणोराशिः पृथक्सैकः

कृतिर्भवेत् । वदेति वीजमध्येसि मध्यमाह्रणे
पटुः ॥ १८६ ॥

अत्र राशिः या १ एषत्रिगुणः सैकः या ३
रू १ अयं वर्गइति कालकवर्गसमं कृत्वा पक्ष
योः रूपं १ प्रक्षिप्य लब्धं कालकपक्षस्य मूलं का १
अन्यपक्षस्यास्य या ३ रू १ सरूपनीलकत्रयस्य व
र्गोण नीव ८ नी ६ रू १ साम्यं कृत्वा लब्धयाव
त्तावन्मानेनोत्थापितो जातौराशिः नीव ३ नी २
पुनरयं पञ्चगुणः सैकोवर्गइति नीव १५ नी १०
रू १ पीतकवर्गसमं कृत्वा समशोधने कृते
पक्षा नीव १५ नी १० विमौ पञ्चदशभिः सङ्गु
पीव १ रू १

एष पञ्चविंशतिरूपाणि प्रक्षिप्याद्यपक्षस्य मूलं
नी १५ रू ५ परपक्षस्यास्य पीव १५ रू १० वर्ग
प्रकृत्या मूले क ८ ज्ये ३५ वा क ७१ ज्ये २७५
कनिष्ठं पीतकमानं ज्येष्ठमाद्यपक्षस्य मूलेनानेन
नी १५ रू ५ समं कृत्वाप्तं नीलकमानं २ वा १८

स्वस्वमानेनोत्थाप्य जातेराशिः १६ वा १००८

अथवैकालापः स्वतएव सम्भवति तथा कल्पि
 तेराशिः याव $\frac{१}{३}$ रू $\frac{१}{३}$ एषपञ्चगुणोरूपयुतः
 याव $\frac{५}{३}$ रू $\frac{२}{३}$ मूलदइति कालकवर्गसमं कृत्वा
 पक्षयोः ऋणत्यंशद्वयं प्रक्षिप्तोक्तवद्गृहीतं का
 लकपक्षस्य मूलं का १ द्वितीयपक्षस्यास्य
 याव $\frac{५}{३}$ रू $\frac{२}{३}$ वर्गप्रकृत्या मूले । क ७ । ज्ये ९ ।
 । वा । क ५५ । ज्ये ७१ । अत्र कनिष्ठं प्रकृति
 वर्णमानं तेन कल्पितराशिमुत्थाप्य जातेराशिः
 सएव १६

अथाद्योदाहरणं । कोराशिस्त्रिभिरभ्यस्तः सह
 पोजायते घनः । घनमूलं कृतीभूतं त्वभ्यस्तं कृति
 रेकयुक् ॥ १८७ ॥

अत्र राशिः या १ अयं त्वभ्यस्तोरूपयुतः
 या ३ रू १ एषघनइति कालक घनसमं कृत्वा
 प्राग्जातेराशिः काघ $\frac{१}{३}$ रू $\frac{१}{३}$ अस्य त्रिगुणस्य
 स्वरूपस्य घनमूलं वर्गितं त्रिहृतं रूपयुतं काव ३

रू १ एतत् कृतिरिति नीलकवर्गसमं कृत्वा
पक्षयोः रूपं प्रक्षिप्य प्रथमपक्षमूलं नी १ द्वितीय
पक्षस्यास्य काव ३ रू १ वर्गप्रकृत्या मूले । क १ ।

। ज्ये २ । वा । क ४ । ज्ये ७ । वा । क १५ । ज्ये २६ ।

कनिष्ठं कालकमानं ४ अस्य घने ६४ नोत्थापितो

जातौराशिः २१ वा $\frac{३३७४}{३}$

उदाहरणं । वर्गान्तरं कयोः राश्याः पृथक्
द्वित्रिगुणं त्रियुक् । वर्गौ स्यातां वद क्षिप्रं षट्क्षप
च्चकयोरिव ॥ १८८ ॥ क्वचिदादेः क्वचिन्मध्या
त्क्वचिदन्त्यात क्रिया बुधैः । आरभ्यते यथा लघ्वी
निर्व्वहेच्च यथा तथा ॥ १८९ ॥

अतोऽत्र वर्गान्तरं याव १ एतद्विघ्नं त्रियुतं
याव २ रू ३ वर्गइति कालकवर्गसमं कृत्वा

यावत्तावन्मानेनोत्थापितो जातौराशिः काव $\frac{१}{२}$

रू $\frac{३}{२}$ पुनरिदं त्रिघ्नं त्रियुतं काव $\frac{३}{२}$ रू $\frac{३}{२}$ वर्ग

इति नीलकवर्गसमं कृत्वा समशोधने कृते जा

तौ पक्षौ नीव २ रू ३ एतौ त्रिभिः सङ्गण्य का
काव ३

लकपक्षमूलं का ३ परपक्षस्यास्य नीव ६ रू ९
वर्गाप्रकृत्या मूले । क ६ । ज्ये १५ । वा । क ६० ।
। ज्ये १४७। ज्येष्ठं प्रथमपक्षपदेन का ३ समं कृत्वा
लब्धं कालकमानं पू वा ४९ प्राग्बदाप्तकालक
मानेनोत्थापितं जातं वर्गान्तरं राश्याः ११ वा
११९९ इदमन्तरहृतं द्विधान्तरेणोनयुतमर्द्धितं
राशी भवतइति प्रागुक्तमतोऽन्तरमिष्टं रूपं प्रक
ल्प्य जातौ राशी । ६ । पू । वा । ६०० । पू ९९ । अथ
वान्तरभैकादशं प्रकल्प्य जातौ राशी । ६० । ४९ ।

अन्यत्करणसूत्रं सार्द्धवृत्तं । वर्गादेर्योऽहरस्तेन
गणितं यदि जायते । अव्यक्तं तत्र तन्मानमभिन्नं
स्याद्यथा तथा ॥ १९० ॥ कल्प्योऽन्यवर्षवर्गादि
तुल्यः शेषं यथोक्तवत् ॥ १९० ॥ ५५ ॥

यत्र वर्गादौ कुट्टकादौ वा एकपक्षमूले गृही
तेऽन्यपक्षेऽव्यक्तवर्गादिकस्य योऽहरस्तेन गुणितं
यदि स्यात्तदा तस्य मितिरभिन्ना यथा स्यात्तथा
ऽन्यवर्षवर्गादिः सहूपोऽहूपोनोवा तुल्यः कल्प्यः
शेषं पूर्वसूत्रोक्तं ॥

उदाहरणं । कोवर्गश्चतुरनः सन् सप्तभक्तो
विशुद्धति । त्रिंशद्दूनोऽथ वा कः स्याद्यदि वेत्सि
वद द्रुतं ॥ १६१ ॥

अत्र राशिः या १ अस्य वर्गश्चतुरनः सप्तभ
क्तोविशुद्धतीति लब्धिप्रमाणं कालकस्तद्गुणितं
हरेणास्य याव १ रू ४ साम्यं कृत्वा प्रथमपक्षमूलं
या १ परपक्षस्यास्य काव ७ रू ४ मूलाभावात्
वर्गादेर्योहरस्तेन गुणितं यदि जायतइत्यादिना
करणेन नीलकसप्तकस्य रूपद्वयाधिकस्य वर्गेण
तुल्यं कृत्वा लब्धं कालकमानमभिन्नं जातं नीव ७
नी ४ यत्तु कल्पितं तस्य द्वितीयपक्षस्य मूलं नी७
रू २ इदं प्राक् पक्षमूलस्यास्य या १ समं कृत्वाप्तं
यावत्तावन्मानं नी ७ रू २ सक्षेपं ६ अस्य वर्गो
राशिः स्यात् ८१

अथ वास्य वर्सकल्पनायां मन्दावबोधार्थं पू
र्वरूपायः पठितः ।

सूत्रं । हरभक्ता यस्य कृतिः शुद्धति सोऽपि द्वि

रूपपदगुणितः । तेनाहतोऽन्यवर्षारूपपदेना
 न्वितः कल्प्यः ॥ १९२ ॥ न यदि पदं रूपाणां
 क्षिपेद्वरं तेषु हरतष्टेषु । तावद्यावद्दुर्गा भवति न
 चेदेवमपि खिलं तर्हि ॥ १९३ ॥ हित्वा क्षिप्रा
 च पदं यत्राद्यस्येह भवति तत्रापि । आलापितएव
 हरोरूपाणि तु शोधनादिना सिद्धानि ॥ १९४ ॥

हरभक्तेति यस्याङ्गस्य कृतिर्हरभक्ता सती
 शुद्धतीति निःशेषा भवति अपि च सोप्यङ्गे
 दाभ्यां रूपपदेन गुणितोहरभक्तः सन् शुद्धति
 तदा तेनाङ्गेन हतोऽन्यवर्षस्तेन रूपेणान्वितः
 कल्प्यः ॥ यदि तु रूपाणां पदं न तदा तेषु
 हरतष्टेषु रूपेषु तावद्वरं क्षिपेत् यावद्दुर्गा भवे
 त्तन्मूलं रूपपदं भवेत् ॥ एवमपि कृते चेद्दुर्गाः
 कदाचिन्न भवेत्तदा तदुदाहरणं खिलं स्यात् ॥
 यत्र तु आद्यपक्षस्य मूलं हित्वा क्षिप्रेत्यादिना
 लभ्यते तदा हरआलापितएव याह्यः न तु
 गुणितोविभक्तोवा रूपाणि तु समशोधने कृते

शोधनादिसिद्धानि यानि तान्येव ग्राह्याणि ॥
 एवं घनेऽपि योज्यं तद्यथा यस्याङ्कुस्य घनोद्हर
 भक्तः षुद्ध्यति तथा च सोप्यङ्कुस्त्रिभिः रूपाणां
 घनमूलेन गुणितोद्हरभक्तः षुद्ध्यति तदा तेना
 ङ्कुन द्वतोऽन्यवर्षो रूपाणां घनमूलेन चान्वितः
 कल्प्यः ॥ यदि रूपाणां घनमूलं न लभ्यते तदा
 तेषु रूपेषु हरतष्टेषु तावद्द्वरं क्षिपेद्यावद्द्वनोभवे
 तच्च घनमूलं रूपपदं स्यादेवमपि कृपे च घनः
 कदाचिन्न भवेत्तदुदाहरणं खिलं स्यादित्यग्रेऽपि
 योज्यमिति शेषः

अथ द्वितीयोदाहरणे राशिः या १ अस्य यथो
 क्तं कृत्वाद्यपक्षस्य मूलं या १ परपक्षस्यास्य काव ७
 रू ३० न यदि पदं रूपाणामित्यादिकरणेन हार
 तष्टरूपेषु द्विगुणं हरं प्रक्षिप्य मूलं ४ एतदधिक
 नीलकसप्तकवर्गसमीकरणादिना प्राग्ब्रज्जातो
 राशिः नी ७ रू ४

अथ यदि ऋणरूपैरन्वितं नीलकसप्तकं परिक
लथानीयते तदाऽन्योपि राशिः ३ स्यात् ॥

उदाहरणं । षड्भिरुनोघनः कस्य पञ्चभक्तो
विशुद्धति । तं वदाशु तवालं चेद्भ्यासोघन
कुट्टके ॥ १८५ ॥

अत्र राशिः या १ अस्य यथोक्तं कृत्वाद्यपक्षस्य
घनमूलं या १ परपक्षस्यास्य काघ ५ रू ६ हरभ
क्तोयस्य घनः शुद्धति सोपि त्रिरूपपदगुणितइ
त्यादियुक्त्या नीलकपञ्चकस्य रूपषट्काधिकस्य
घनेन साम्यं कृत्वा प्राग्वज्जातोराशिः सक्षेपः
नी ५ रू ६

उदाहरणं । यद्वर्गः पञ्चभिः क्षुणस्त्रियक्तः
षोडशोद्धृतः । शुद्धिमेति तमाचक्ष्व दक्षोसि गणि
ते यदि ॥ १८६ ॥

अत्र राशिः या १ अस्य यथोक्तं कृत्वाद्यपक्षमूलं
या ५ परपक्षस्यास्य काव ८० रू १५ हित्वा क्षिप्त्वा
च पदं यत्रेत्यादिनाप्यत्रालापितएव हरः स्थाप्यः

रूपाणि तु शोधनादिसिद्धानि इति तथा कृते

जातं काव १६ रू १५

अमुं नीलकाष्ठकस्य सैकस्य वर्गेण समं कृत्वा

सं कालकमानमभिन्नं नीव ४ नी १ रू १ कल्पित

पदं नी ८ रू १ इदमाद्यस्यास्य या ५ समं कृत्वा

कुट्टकालब्धं यावत्तावन्मानं पी ८ रू ५

अथ वा ऋणरूपेणाधिके नीलकाष्ठके कल्पि

ते सति लब्धं यावत्तावन्मानं पी ८ रू ३

एवं वर्गप्रकृत्याविषयोयथा स्यात्तथा सुधीभि

र्बद्धधा विचिन्त्यमित्यस्य प्रपञ्चोवद्धधा दर्शितः

तथा वर्गकुट्टकेऽपि किञ्चिद्दर्शितं ॥ एवं बद्धिमद्भि

रन्यदपि यथा सम्भवं योज्यं ॥

इतिश्रीसिद्धान्तशिरोमणौ भास्कराचार्यविर

चिते बीजगणिते अनेकवर्षसम्बन्धिमध्यमाहरण

भेदाः ॥

अथ भावितमुच्यते । तत्र सूत्रं वृत्तं । मुक्तेष्टव

र्षं सुधिया परेषां कल्प्यानि मानानि यथेप्सिता

नि । तथा भवेद्भावि त भङ्ग एव स्यादाद्य बीजक्रिय
येष्टसिद्धिः ॥ १६७ ॥

यत्रोदाहरणे वर्षयोर्वर्षानां वा वधाद्भावि
तमुत्पद्यते तत्रेष्टं वर्षमपहाय शेषयोः शेषाणां वा
वर्षानामिष्टानि व्यक्तानि मानानि कृत्वा तैस्तान्
वर्षान् पक्षयोरुत्थाप्य रूपेषु प्रक्षिप्यैव भावित
भङ्गं कृत्वा प्रथमबीजक्रियया वर्षमानमानयेत् ॥

उदाहरणं । चतुस्त्रिगुणयोः राश्याः संयुति
द्वियुता तयोः । राशिघातेन तुल्या स्यात्तौ राशी
वेत्सि चेदद् ॥ १६८ ॥

अत्र राशी । या १ । का १ । अनयोर्यथोक्ते
कृते जाता पक्षौ या ४ का ३ रू २
याकाभा १

एवं भाविते जाते मुक्तेष्टवर्षमित्यादिहृत्रे
ण कालकस्य किलेष्टं रूपपञ्चकं मानं कल्पितं तेन
प्रथमपक्षे कालकमुत्थाप्य रूपेषु प्रक्षिप्य जातं
या ४ रू १७ द्वितीयपक्षे या ५ अनयोः समशोध

ने कृते प्राग्वल्लब्धं यावत्तावन्मानं १७ एवमेतौ
जातौ राशी । १७ । ५ । अथ वा षट्केन कालकमु
त्याप्य जातौ राशी । १० । ६ । एवमिष्टवशादा
नन्त्यं ॥

उदाहरणं । चत्वारोराशयः के ते यद्योगोनख
सङ्गुणः । सर्वराशिहतेस्तुल्योभावितच्च निगद्य
तां ॥ १८८ ॥ ५५ ॥

अत्र राशिः या १ शेषादृष्टाः । ५ । ४ । २ । अ
तः प्रथमबीजेन लब्धं यावत्तावन्मानं । ११ । ५ ।
। ४ । २ । वा । २८ । १० । ३ । १ । वा । ५५ । ६ । ४ ।
। १ । वा । ६० । ८ । ३ । १ । एवं बद्धधा ॥

उदाहरणं । यौ राशी किल या च राशिनिह
तिर्य्यौ राशिवर्गौ तथा तेषामैक्यपदं सराशियुग
लं जातं त्रयोविंशतिः । पञ्चाशत्त्रियुताथ वा वद
कियत्तद्द्राशियुगं पृथक्कृत्वा भिन्नमवैहि वेत्सि
गणकः कस्त्वत्समोऽस्ति क्षितौ ॥ २०० ॥ ५५ ॥

अत्र राशी । या १ । रू २ । अनयोर्घातयुति

वर्गाणां योगः याव १ या ३ रू ६ इमं राशियोगो
 नत्रयोविंशतेः या १ रू २१ वर्गस्यास्य याव १
 या ४२ रू ४४१ समं कृत्वा लब्धं यावत्तावन्मानं $\frac{२६}{३}$

एवमेतौ राशी । $\frac{२६}{३}$ । २ ।

अथ वा राशी । या १ । रू ३ । अतः प्राग्वज्जा
 तौ राशी $\frac{६७}{११}$ । ३ एवं पञ्चकमिष्टं प्रकल्प्य जाता
 वभिन्नौ । ७ । ५ ।

अथ द्वितीयोदाहरणे राशी । या १ । रू २ ।
 अनयोर्घातयुतिवर्गाणां योगः याव १ या ३
 रू ६ अमुं राशिद्वयोनत्रिपञ्चाशद्वर्गस्यास्य याव १
 या १०२ रू २६०१ समं कृत्वा प्राग्वज्जातौ राशी
 $\frac{१७३}{७}$ । २ । वा । ११ । १७ ।

एवमेकस्मिन् व्यक्ते राशौ कल्पिते सति बद्धना
 यासेनाभिन्नौ राशी ज्ञायेते

अथ तौ यथाल्पायासेन भवतस्तथोच्यते । तत्र
 सूत्रं सार्द्धवृत्तद्वयं । भावितं पक्षतोऽभीष्टाच्यक्त्वा

वर्षां सरूपकौ । अन्यतोभाविताङ्केन ततः पक्षौ
विभज्य च ॥ २०१ ॥ वर्षाङ्काद्विहृतिरूपैक्यं भक्ते
ष्टेनेष्टतत्फले । एताभ्यांसंयुतावनौ कर्त्तव्यौ स्वेच्छ
या च तौ ॥ २०२ ॥ वर्षाङ्कौ वर्षयोर्माने
ज्ञातव्ये ते विपर्ययात् ॥ २०३ ॥

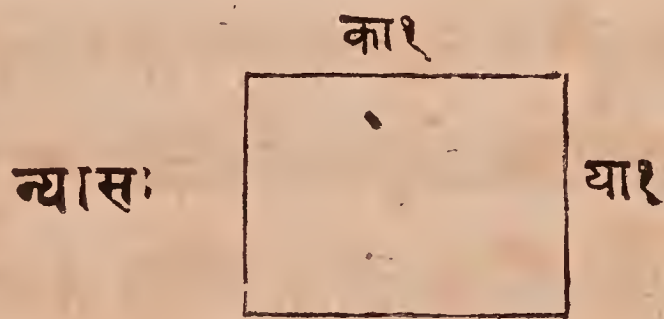
समयोः पक्षयोरेकस्माद्भावितमपास्यान्यतो व
र्षां रूपाणि च ततोभाविताङ्केन पक्षावपवर्त्य द्वि
तीयपक्षे वर्षाङ्कयोर्घातं रूपयुतं केनचिदिष्टेन
विभज्य तदिष्टं तत्फलञ्च द्वे अपि वर्षाङ्काभ्यां
स्वेच्छया युक्ते सती वर्षयोर्माने विपर्ययेण ज्ञात
व्ये यत्र कालकाङ्को योजितस्तथावत्तावन्मानं यत्र
यावत्तावदङ्कस्तत्कालकमानमित्यर्थः यत्र तु इय
त्तावशादेवं कृते सत्यालापोन घटते तत्रेष्टफला
भ्यां वर्षाङ्कावनितौ व्यत्ययान्माने भवतः ॥

अथ प्रथमोदाहरणं चतुस्त्रिगुणयोः राश्याः
संयुतिर्द्वियुता तयोः राशिघातेन तुल्येति

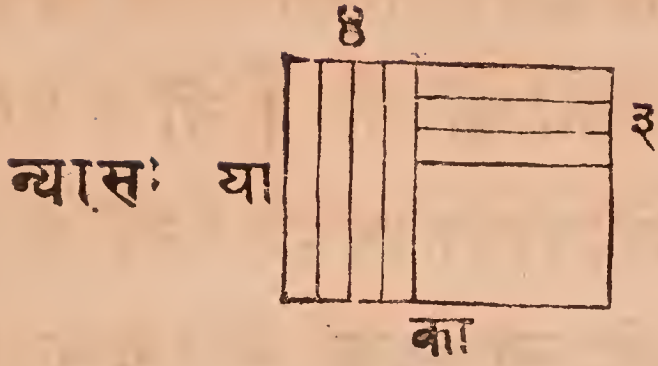
तत्र यथोक्ते कृते पक्षौ । या ४ का ३ रू २ ।
याकाभा१

वर्णाङ्काद्वितिरूपैक्यं १४ एतदेकेनेष्टेन हृतं जाते
 इष्टफले । १ । १४ । एते वर्णाङ्काभ्यां । ४ । ३ ।
 खेच्छया युते जाते यावत्तावत्कालकमाने । ४
 । १८ । वा । १७ । पू । द्विकेन । पू । ११ ।
 वा । १० । ६ ।

अस्योपपत्तिः । सा च द्विधा सर्वत्र स्यादेका
 क्षेत्रगतान्या राशिगतेति । तत्र क्षेत्रगतेचर्ते
 द्वितीयपक्षः किल भावितसमोवर्त्तते भावितन्वा
 यतचतुरस्रक्षेत्रफलं तत्र वर्णा भुजकोटी ॥



अत्र क्षेत्रान्तर्यावत्तावच्चतुष्टयं वर्त्तते कालक
 त्रयं च द्वे रूपे । अतः क्षेत्राद्यावत्तावच्चतुष्टये
 रूपचतुष्टयेने कालके स्वाङ्कगुणे चापनीते जातं



द्वितीयपक्षे च तथा कृते जातं १४ एतद्भा
वितक्षेत्रान्तर्वर्तिनेऽवशिष्टक्षेत्रस्याधस्तनस्य फलं
तद्भुजकोटिवधाज्जातं ते चात्र ज्ञातव्ये ॥

अतद्दृष्टोभुजः कल्पितस्तेन फलेस्मिन् १४ भक्ते
कोटिर्लभ्यते अनयोर्भुजकोट्योरेकतरा याव
त्तावदङ्कतुल्यैः रूपै ४ रधिकतरा सती भावित
क्षेत्रस्य कोटिर्भवति यतोभावितक्षेत्राद्यावत्ता
वच्चतुष्टये ऽपनीते तत्कोटिश्चतुरूना जाता एवं
कालकतुल्यैः रूपै ३ रधिकतरोभुजोभवतित
एव यावत्तावत्कालकमाने ॥

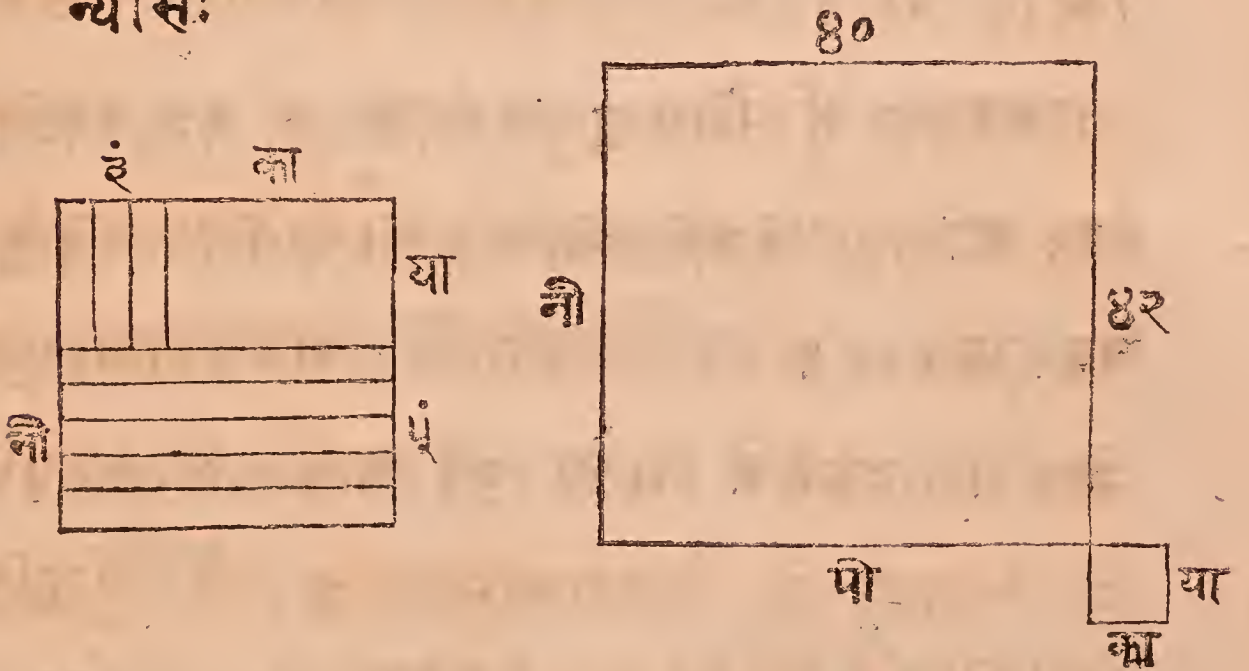
॥ अथ राशिगतोपपत्तिरुच्यते ॥

सापि क्षेत्रमूलान्तर्भूता तत्र यावत्तावत्कालक

भुजकोटिमानात्मकक्षेत्रान्तर्गतस्य लघुक्षेत्रस्य भु
 जकोटिमानेऽन्यवर्णा कल्पितौ । नी १ । पी १ ।
 अतएतयोरैकतरोयावत्तावदङ्कतुल्यैः रूपैरधि
 कोवह्निः क्षेत्रकोटेः कालकस्य मानमन्यः काल
 कतुल्यैः रूपैरधिकोभुजस्य यावत्तावतोमानं
 कल्पितं । नी १ रू ४ । पी १ रू ३ । आभ्यां पक्ष
 योर्यावत्तावत्कालकवर्णावुत्थाप्योपरितनपक्षे
 नी ३ पी ४ रू २६ भावितपक्षे च नीपीभा १
 नी ३ पी ४ रू १२ एतयोः समशोधने कृते
 जातमधः नीपीभा १ ऊर्ध्वपक्षे रू १४ इदमेव
 तदन्तः क्षेत्रफलमेतद्वर्णाङ्कयोर्घातस्य रूपयुत
 स्य समं स्यादतोवर्णमाने भवतस्तत्प्रागुक्त
 मेव ॥ इयमेव क्रिया पूर्वाचार्यैः सङ्घिन्नपाठे
 न निवद्धा ये क्षेत्रगतामुपपत्तिं न बुद्ध्यन्ति
 तेषामियं राशिगता दर्शनीया ॥
 उपपत्तियुतं बीजगणितं गणकाजगुः । नचेद्देवं
 विशेषोस्ति न पाटीबीजयोर्यतः ॥ २०४ ॥

अतइयं भावितोपपत्तिर्द्विविधा दर्शिता यत्तूक्तं
वर्णाङ्कयोर्घातो रूपैर्युतो भावितचेत्रान्तर्वर्तिनेऽ
न्यचेत्रस्य कोणस्थस्य फलमिति तत्कचिदन्यथा
स्यात् यथा वर्णाङ्कौ ऋणगतौ भवतस्तदा तस्यै
वान्तर्भावितचेत्रं कोणे दृश्यते यदा तु भावितचे
त्रं भुजकोटिभ्यां वर्णाङ्कावधिकौ घनगतौ भव
तस्तदा भावितचेत्राद्वह्निः कोणस्थं चेत्रं स्यात्तद्य
था ॥

न्यासः



यदीदृशं तद्देष्टुफलाभ्यामूनितौ वर्णाङ्कौ यावत्ता
वत्कालकयोर्माने भवतः ॥

उदाहरणं । द्विगुणेन कयोः राशयोर्घातेन स
दृशं भवेत् । दशेन्द्रहतराशैक्यं द्यूनषष्टिविवर्जितं
॥ १०५ ॥

अत्र राशी । या १ । का १ । अनयोर्यथोक्ते
कृते भाविताङ्केन भक्ते जातं या ५ का ७ रू २६
अत्र वर्णाङ्काहतिरूपैक्यं ६ द्विहतमिष्टफले । २ ।
३ । आभ्यां वर्णाङ्कौ युतौ जातौ राशी । १० । ७ ।
वा । ६ । ८ । वा जनितौ जातौ । ४ । ३ । वा । ५
। २ ।

उदाहरणं त्रिपञ्चगुणराशिभ्यां युतेराशयो
र्वधः कयोः । द्विषष्टिप्रमितौजातेराशिं त्वं वेत्सि
चेददं ॥ २०६ ॥

अत्र यथोक्ते कृते जातौ पक्षौ या ३ का ५ रू ६२
याकाभा १
वर्णाङ्काहतिरूपैक्यं ७७ इष्टतत्फले । ७ । ११ ।
आभ्यां वर्णाङ्कौ युतौ एव कार्यौ इष्टतत्फलाभ्या
माभ्यां । ७ । ११ । जनितौ चेद्विधीयते तदा ऋण

गतौ भवतोऽतः आभ्यां । ७ । ११ युतौ जातौ
राशी । ६ । ४ । वा । २ । ८ । जनितौ । १२ । १४ ।
वा । १६ । १० ।

अथ पूर्वचतुर्थीदाहरणं । यौराशी किल या
च राशिनिहतिया राशिवग्गा तथा तेषामैक्यपदं
स राशियुगलमिति ॥

अत्र राशी । या १ । का १ । अनयोर्घातयुतिव
र्गाणां योगः याव १ काव १ याकाभा १ या १
का १ अस्य मूलाभावाद्द्राशिद्वयोनायास्त्वयोविंश
तेः या १ का १ रू २३ वर्गणानेन याव १ काव १
याकाभा २ या ४६ का ४६ रू ५२६ साम्यं तत्र
समयोगवियोगादौ समतैवेतिसमवर्गगमे शोध
ने च कृते भाविताङ्केन हते जातं या ४७ का ४७
रू ५२६ अत्र वर्षाङ्कादितिः रूपयुता १६८०
इयं चत्वारिंशतेष्टेन हता फलं ४२ इष्टं ४० अत्रेष्ट
फलाभ्यामाभ्यां वर्षाकावूनावेव कार्यौ तेन
जातौ राशी । ७ । ५ । युतौ चेत् क्रियते तर्हि जातं

त्रयोविंशतिरिति पूर्वालापोन घटते ॥

पूर्वादाहरणं । पञ्चाशत्त्रियुताथ वेति ॥

अत्रोदाहरणे यथोक्तकृतभाविताङ्केन वि
भक्ते जातं या १०७ का १०७ हू २८०९ अत्र
वर्षाङ्कादतिरूपैक्यं ८६४० इष्टतत्फले । ९० । ९६
आभ्यां वर्षाङ्कावूनितौ राशी । ११ । १७ । एव
मन्यत्रापि ॥

क्वचिदङ्गु साम्येषु भावितोन्मितीरानीय ता
भ्यः समीकृतच्छेदगमाभ्यः साम्ये पूर्वबीजक्रिय
यैव राशी ज्ञायेते अत्र राशी इति द्विवचनादन्ये
षांत्यादिवर्षानामिष्टानि मानानि कल्प्यानीत्य
थात्सिद्धम् ॥

इति श्रीभास्कराचार्यविरचिते बीजगणिते भा
वितं समाप्तम् ॥

आसीन्महेश्वरइति प्रथितः पृथिव्यामाचार्यवर्यप
दवींविदुषां प्रपन्नः । लब्ध्वावबोधकलिकां ततएव
चक्रे तज्जेन बीजगणितं लघु भास्करेण ॥ २०७ ॥

ब्रह्माह्वयश्रीधरपद्मनाभबीजानि यस्मादतिवि
स्तृतानि । आदाय तत्सारमकारि नूनं सद्युक्ति
युक्तं लघु शिष्यतुष्ट्यै ॥ २०८ ॥ अत्रानुष्टुप्सहस्रं हि
सखत्रोद्देशके मितिः क्वचित्सूत्रार्थविषयं व्याप्तिं
दर्शयितं क्वचित् ॥ २०९ ॥

क्वचिच्च कल्पनाभेदं क्वचिद्युक्तिमुदाहृतं । नह्यु
दाहरणान्तोस्ति श्लोकमुक्तमिदं यतः ॥ २१० ॥

दुस्तरश्लोकबुद्धीनां शास्त्रविस्तारवारिधिः । अथ
वा शास्त्रविस्तृत्या किं कार्यं सुधियामपि ॥ २११ ॥

उपदेशलवं शास्त्रं कुरुते धीमतोयतः । तत्तु प्रा
प्यैव विस्तारं स्वयमेवोपगच्छति ॥ २१२ ॥

यथोक्तं यन्त्राध्याये । जले तैलं खले गुह्यं पात्रे
दानं मनागपि । पात्रे शास्त्रं स्वयं याति विस्तारं
वस्तुशक्तितः ॥ २१३ ॥

तथा गोले मयोक्तं । उल्लसद्मलमतीनां त्रैराशिक
मात्रमेव पाटी बद्धिरेव बीजं ॥

तथा गोलाध्याये मयोक्तं । अस्ति त्रैराशिकं
पाटी वीजञ्च विमला मतिः । किमज्ञातं सुबुद्धीना
मतेमन्दार्थमुच्यते ॥

गणकभणितिरम्यं बाललीलावगम्यं सकलग
णितसारं सोपपत्तिप्रकारं । इति बज्जगुणयुक्तं
सर्वदोषैर्विमुक्तं पठ पठ मतिवृद्धौ लब्धिदं प्रौढि
सिद्धौ ॥ २१३ ॥

इति श्रीभास्कराचार्यविरचितसिद्धान्तशिरो
मणौ वीजगणिताध्यायः समाप्तः ॥



तुङ्गीनायकनन्दनागहिसगौ संवत्सरे वैक्रमे
शाकाब्दे रसबाणभूधरविधौ मासे तपस्येऽसिते ।
पक्षे वेदतिथौ सुवीजगणितं मुद्राक्षरैर्मुद्रितं
यन्त्रे सारसुधानिधाववनिजे वारे वरे विन्मुदे ॥

॥ १ ॥





LC FT. MEADE



0 019 093 385 4