

॥ श्रीः ॥

ॐ काशी-संस्कृत-ग्रन्थमाला ॐ

१४६

[ज्यौतिषविभागे द्वादशं (१२) पुण्यम्]

श्रीमद्भास्कराचार्यविरचितः

सिद्धान्तशिरोमणिः

वासनाभाष्यसहितः

ज्यौतिषाचार्य

पण्डित श्री मुरलीधर उक्कुर विरचित-

‘प्रभा’ नामिकया वासनया

समाप्तकृतः



प्रकाशकः

जयकृष्णदास-हरिदास गुप्तः,
श्रीभग्वा संस्कृत सीरिज़ आफिस,
बनारस ।

S
294.167
B 469 S

B 469 S

੧੩

—॥ काशी—संस्कृत—ग्रन्थमाला ॥—

୧୪୯

• ४८३ •

[ज्यौतिषचिभागे द्वादशं (१२)पुण्यम्]

श्रीमद्भास्कराचार्यविरचितः

सिद्धान्तशिरोमणि:

वासनाभाष्यसहितः

(स्पष्टाधिकारान्तः)

१८५९

मिथिलादेशावयवभागलपुरमण्डलान्तर्गत 'सुगमा' ग्रामनिवासिना विहाररोविन्दू
शर्मिणस्तनजन्मना ज्यौतिपाचार्य-ज्यौतिप्रतीर्थपदवीधरिणा बिहार-संस्कृत-

समित्या निर्धारित-‘मोडेरेशनवोर्ड’ सदस्येन फारविसगञ्जस्थ-

संस्कृतमहाविद्यालयाध्यक्षेण ठवकुरोपनाम्ना

मैथिल पण्डित श्री मुरलीधरशर्मणा

विरचितया

‘प्रभा’नामिक्या वासनया समलङ्घकृतः

तेजैष परिशोधितम् ।



प्रकाशकः

जयकृष्णदास—हरिदास गुप्तः, बौखम्बा संस्कृत सीरिज़ आफिस, विद्याविभास प्रेस, बनारस ।

प्रथम संस्कारणम् ।

मुख्यं ५)

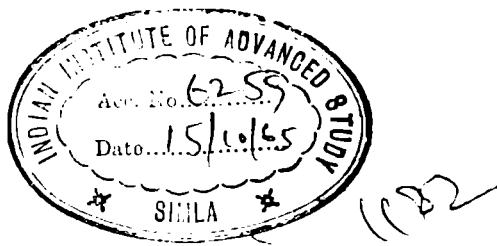
ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ



00006259

प्रकाशक—

जयकृष्णदास हरिदास गुप्त
 बोधम्या संस्कृत सारित्र आफस
 बनारस



294.167

16-16-15

पुनर्मुद्रणादिकाः सर्वेऽधिकाराः प्रकाशकाधीनाः

THE
KĀSHĪ SANSKRIT SERIES
149.

[Jyautis'a Section No. 12]

THE
SIDDHĀNTA SIROMANI
OF
BHĀSKARĀCHĀRYA

With his own Exposition—the Vāsanabhaṣya
Critically edited with Notes, Proofs
&

PRAVĀ-YĀSAMĀ COMMENTARY
BY

JYAUTISĀCHĀRYA
PANDIT SRI MURALIDHAR THAKUR
Principal, Sanskrit College, Forbesganj
&
Moderator, Bihar Sanskrit Association, Patna.

PUBLISHED BY
JAYA KRISHNA DAS HARIDAS GUPTA
The Chowkhambri Sanskrit Series Office,
BANARAS.

First Edition]

[1950

भूमिका

यद्वासा भासते नित्यं जगदेतच्चराचरम् ।
तमादिपुरुषं देवं भास्करं समुपास्महे ॥

सशाद्रिनिकटवर्तिनि विष्वदविदि (वीजापुर) नाम्नि नगरे शाण्डिल्यगोत्रावतंसः श्रौतस्मार्त-
विचाराचारनिषुणो गणकचकचूडामणिः श्रीमान् महेश्वरोपाध्यायः समासीत् । तस्यार्थं तनूजन्मा भास्कर-
समानधर्मा विधिविहितसुकर्मा प्रकृतप्रन्थप्रयोगो भास्कराचार्यः षट्ट्रिशदधिकैकसहस्रमिते शालि-
वाहनशके प्रादुरभूत । स च पितुः सकाशान्महेश्वरोपाध्यायात् सम्यगधीतविद्यो विविधशास्त्राभिज्ञो
गणितपारावारपारीणो नयविनयविचारचातुरीधुरीणः काच्यकलाकलापाद्वितमतिः धियां विभूतिः
वाक्पाटवं दधानो गणककमलमालामासकः सकलसिद्धान्तैकसारं सिद्धान्तशरोमणिमिममकार्षीत्
षट्ट्रिशरात्मे वयसि । उक्तं चैतत् स्वयमाचार्यः स्वगोलाध्यायान्ते—

रसगुणपूर्णमही १०३६ समशक्तुरसमयेऽभवन्ममोत्पत्तिः ।

रसगुण३ द्वयेण मया सिद्धान्तशिरोमणी रचितः ॥

आसीत् सद्यकुलाचलाश्रितपुरे त्रैविद्यविद्वज्ञे नानासज्जनधम्नि विष्वदविदे शारिष्ठर्यगोत्रो द्विजः ।

श्रौतस्मार्तविचाराचारचतुरो निःपौष्टिविद्यानिधिः साध्वानामधिर्महेश्वरकृती दैवज्ञचूडामणिः ॥

तज्जस्तच्चरणारविन्द्युगलप्राप्तप्राप्तादः सुधीर्मुखोद्विष्वदकरं विद्यरधगणकप्रोतिप्रदं प्रस्फुटम् ।

एतद् व्यक्तसदुक्तियुक्तिवहुतं हेतावगार्यं विदां सिद्धान्तप्रथनं कुदुद्विमथनं चके कविर्भास्करः ॥ इति ।

कारणाटकवाक्षणोऽयमिति गणकतर्मणिंकारा वदन्ति । मुनीश्वरस्तु भास्करावतारं भास्कराचार्यं
मन्यते स्म । उक्तं चैतत् स्वसार्वभौमे—

गूढं स्थूलं स्वसिद्धान्तं मत्वा यस्तच्छिरोमणिम् । कृतवान् मनुजव्याजादसौ जयति भास्करः ॥

अथ डाक्टर भाऊदाजी नाम्ना गणकेन नासिकचेत्रसञ्चिताने यस्ताप्रपत्रलेखः समासादितस्त-
द्युरोधेन भास्करवंशयानां परिचयो विदां विनोदादेव मया प्रदर्श्यते—

शाण्डिल्यवंशो कवियकवर्तीं त्रिविकमोऽभूत् तनयोऽस्य जातः ।

यो भोजराजेन कृतभित्रानो विद्यापतिर्भास्करभृत्नामा ॥

तस्माद्विविन्दसर्वज्ञो जातो गोविन्दसञ्जिमः । प्रभाकरः सुतस्तस्मात् प्रभाकर इवापरः ॥

तस्मान्मनोरथो जातः सतां पूर्णमनोरथः । श्रीमान् महेश्वराचार्यस्ततोऽजनि कवीश्वरः ॥

तत्सृतः कविवृद्धर्वान्दितगदः सद्विविद्यालताकन्दः कंसरिप्रसादितपदः सर्वज्ञविद्यासदः ।

यच्छ्रित्यः सह कोऽपि नो विविदितुं दक्षो विवादी कवित् ।

श्रीमान् भास्करकोविदः समभवत् सत्कृतिर्पुष्पान्वितः ॥

लक्ष्मीधराल्योऽस्तिलसुरिमुख्यो वेदार्थवित् तर्किकचकवर्ती ।

कतुकियाकाण्डविचारसारो विशारदो भास्करनन्दनोऽभूत् ॥

सर्वशास्त्रार्थदक्षोऽयमिति मत्वा पुगदतः । जैत्रः लेन यो नीतः कृतश्च विद्युधामणीः ॥

तस्मात् सुतः सिंघणचक्रवर्तीं दैवज्ञवैयोऽजनि चक्रदेवः ।

श्रीभास्कराचार्यनिवद्यशास्त्रविस्तारहेतोः कुरुते मठं यः ॥

भास्कररचितप्रन्था विद्यान्तशिरोमणिप्रसुख्या । तद्वस्यकृताम्भान्ये व्याख्येया मन्मठे नियतम् ॥

एतदनुसारेण भास्करस्य वंशवृक्षः—

त्रिविक्रमः
|
भास्करभट्टः
|
गोविन्दः
|
प्रभाकरः
|
मनोरथः
|
महेश्वराचार्यः
|
श्रीमान्भास्करः
|
लक्ष्मीधरः

अत्र वंशवृक्षदर्शनेन प्रथमभास्करस्य भट्टदोपाधिना विभूषितस्वेन तस्य विद्योत्कर्षताज्ञानको राशा प्रदत्तोऽयं भृष्टोपाधिरित्युभीयते । नायं वंशयात्मकमागत उग्राधिः । अन्येषां तस्मुपौष्ठप्राप्तादीनां तदुपाधेः वैकल्प्यदर्शनात् । अतो मन्मते भास्करभट्टवंशीयो भास्कराचार्य इति कल्पनायां न कथित् संदेहेशावकाशः । यद्यपि लक्ष्मीधरस्य भास्करभट्टस्य प्रणीतः कथिद्वन्यो नोपलभ्यते तथापि तदीयं विद्याविभवं दृश्वा राशा विनिर्मिते मठे शिरोमणिप्रसुखानां भास्करग्रन्थानां तथानेषां तदितामहप्रितामहादीनां प्रणीतानां प्रन्था-नाशास्मिन्मठे व्याख्या भवत्विति प्रतिज्ञावचसापि भास्कराचार्यानां नान्यवंशीयः सिद्धघतीति मे प्रतिभास्ति ।

अथ भास्करभट्टप्रणीताः लघुभास्करीयम्, धृहङ्गभास्करीयम्, आर्यभट्टीयतन्त्रो गरि महती टीका चैते त्रयो ग्रन्थाः समुपलभ्यन्ते । ये खतु लक्ष्मणपुरस्यविश्वविद्यालयीयगणितशास्त्रस्य गवेषगविभागे वर्तन्ते । ते चास्मद्दृष्टिगोचरीभूता जाताः । यत्र श्रीमतां डाक्टरअवधेशनारायणसिंहमहोदयानामध्यशतायां यज्ञयाचार्य-कृतटीकोपेतं लघुभास्करीयं मया महदायासेन संशोध्य नवलकिशोरनाम्नि सुद्रणयन्ते १९४२ खृष्टान्दे सुदृश्यतमभूत् ।

लघुभास्करीये मध्यमाधिकारः स्नष्टाधिकारार्थिप्रस्ताधिकारः ग्रहणसाधनाधिकारः भग्नहुयस्यधि-कारः पाताधिकारार्थैतेऽधिकाराः सन्ति । अत्र भगणादिपरिमाणमार्यभट्टोत्तमेव सर्वं परिगृहीतं भवेत् । धृह-ङ्गभास्करीयन्तु मूलमात्रमसुद्वित्तं च स्यात् । आर्यमर्ट्यदुक्तं तदस्ति तथा, तैर्योक्तं तज्जास्ति लोक इत्यतिश-योक्तिर्भास्करभट्टस्य विद्विद्वर्दर्शनीया । वस्तुतस्तु ऋक्तिरार्थभट्टीयतन्त्रापेक्षया वहुविचारणमिक्ता तथा चेतिद्व-त्तनिरुणैविद्विद्वर्दर्शनीया च । यद्यपि भद्रलेखात्तसमयादिकं न ज्ञायते, किन्त्वार्यभट्टीयतत्कृतटीकायां कल्पगता-बद्दसंख्यापारेदर्शनेन तदनुभातुं शक्तुवन्निति सुधीवराः । तेन भास्करभट्टः शाकपश्चतावद्धां समासीदिति सिद्धयति । मुहूर्तचिन्तामण्योः गोविन्दकृतार्था पौरीप्रधाराभिधायां टीकायां यस्य भृष्टभास्करस्य चर्चास्ति सोऽयमुक्तप्रन्थत्रितयप्रयोता भास्करभट्ट आसीज्ज्वेत्यत्र मे महान् वितर्कः । द्वयोर्लेख योर्महदन्तरत्वदर्शनात् ।

अथ भास्कराचार्यप्रणीतोऽयं सिद्धान्तशिरोमणिश्वरर्गरिचितोऽस्तीति विदितमेव सर्वेषां ज्यौतिषशा-स्याध्यापकाधेत्यूर्णा विदुश्वम् । श्रीतिना निबद्धं “सिद्धान्तशेखरं” माधवेनाम्नातं “सिद्धान्तचूडामणिं” च-दृश्वा सिद्धान्तशिरोमणिं नामाकाषां धास्कराचार्य इति केवलामनन्ति । अहंतु नेवं मन्ये । प्रन्थमुख र्यालो-चनया तदन्थथात्वसिद्धेः । यतो मंगलाचरणो त्रयमेव भास्करर्गोच्चि—

अथ निजकृतशास्त्रे तत्प्रसादात्पदार्थान् शिष्युजनष्टयाहं व्यजयाम्यत्र गृदान् ।

विमलितमनसां सद्वासनाम्यासयोर्गृह्विदि भवति यथेषां तत्त्वभूतार्थोघः ॥ इति ।

अत्रायं भावः—भगवतो भास्करादेव स्यमन्तको मणिप्रबर आविरासीत् । तत्र परमकारणिको भगवान् । यमा सत्राजिते प्रादादिति पौराणिकीमितिर्वृत्ति मनसि सन्धाने भास्करो भास्करं सम्यगाराध्य मस्युत्तराद-यित्रीं धियं समासाध्य प्रवन्धविशेषमिमं शिरोमणि धिया समुत्तादयामास । तत्र शिष्यदयावरांवदो भास्करा-वतारो भास्करो दुर्जनदुर्गाचाराचिरावासवजितेभ्यः शिष्येभ्यः प्रादात् । येन गोलगणिताङ्गानमलीमधां चेतसां तेषामन्तस्तिस्मिरं तिरोभवति समुद्रेति च सम्यगोऽत्माणितज्ञानमिति तुश्यन्योने भास्करे भास्करत्वं तत्कृतौ शिरोमणित्वश सम्यगेव घटते । अतो नामकरणे कर्त्तव्यान्तरकल्पनेनात्मिति मन्मतम् ।

“सिद्धान्तं”शब्दस्त्वप्रत न हि सामान्यार्थीभिधायकः किन्त्वनेन विशेषार्थो योत्यते । अतस्त्वप्रत्येकं स्वयं प्रन्यक्तारैङ्कतं स्वगणितार्थाः—

त्रुञ्चादिप्रलयान्तकाजकलनामानप्रमेदः कमाद्यात्तथ शुषदां द्विधा च गणितं प्रश्नास्तथा सोत्तराः । भूषिण्यप्रहसंस्थितेच कथनं यन्नादि यत्रोच्चते सिद्धान्तः स उदाहृतोऽप्त गणितस्तन्धप्रवन्धे त्रुञ्चैः॥

अप्रत्रुटिरित्यनेन कात्स्यामूर्तावयवो गृहीतो भवेत्तत्याः संख्या आरिमेयत्वात् । गणनात्मककालस्य चरमावयवःप्रागात्मकः सर्वे च स्वाक्षियते । न च्यानां सेष्टेष्वाभिधः कालः प्रगापेक्षया सूक्ष्मः । चतुर्भिः प्राणैः सेष्टेष्वाभिधकात्स्य सिद्धस्वात् । अनिर्वचनीयमपि त्रुञ्च॑(१)कालं समाभ्य प्रलयान्तकालं यात्रत् कालगणनं, मानव-दैव(२)-जैव(३)-पैत्र(४)-आर्क-सौर-ऐन्द्र-सावन-बाद॒/५ इति नवधा मानानां कथनम् । केन्चित्सु आसुरं मानं परिगृह्य दशधा मानानि स्वीकृत्वा निति । प्रहागां मध्यममन्दस्तुष्टागत्यादिचारक्यनं, व्यक्त-गणितोग्नादनं, सोत्तराणां प्रश्नानां संकलनं, भूषिण्यप्रहसंस्थितेः कथनं, यन्त्रनिष्ठाणं चैतां विश्वाणां साक्षोनैव समाहारो यत्र दृश्यते स किल सिद्धान्तसदवाच्यः । एतेन प्रकृतोपयं प्रवन्धे सिद्धान्तशिरोमणिष्वै सर्वे प्रोक्तविषयाः साक्षं नैव व्यावर्तिताः सन्तोति सिद्धयति ।

अथ सिद्धान्तशिरोमणेष्वत्वा रोडध्यायः सन्ति गणितार्थायः गोलाध्यायः, लीलावतीसंदङ्गः पात्रध्यायः, चतुर्थो वीजगणितार्थायत्थ । सिद्धान्तविषयाणां निवन्धोऽपि मे ‘त्रुञ्चादिप्रलयान्तकाजकलने’त्यादिश्लोकोक्तौ ‘कमा’दिति पदप्रयोगदर्शनाद् गणितार्थस्य सर्वप्रायमिकी रचना सिद्धयति । तदनःतरं गोलाध्यायः समाप्तीदित्यनुभीयते । बहूनां गणिताध्ययोक्तविषयाणां गोले परिदर्शनात् । सिद्धान्तशिरोमणेषांसनाभाष्य-नामिका टीका च निरमाय ग्रन्थकृता । तत्र “व्याख्याः प्रथमं हेतु गोले या विषमोक्तयः” इति गणिताध्यायस्य सुख्षेपन्धप्रसङ्गे गणिताध्यायस्य वासनाभाष्यतः गोलस्य वासनाऽध्यस्य पूर्वा कृतिरवगम्यते । एवम् गणिताध्या यासनाभाष्ये “बहुत गोले कथितं व्याख्यात्वा त्वयुल्लेखः तदेव मतं पुण्याति । एतावद्वन्न्यर्थालोचनया प्रथमं गणिताध्यायमूलं ततोऽनन्तरं गोलाध्यायमूलं ततो गोलभाष्यं तत्त्वं गणिताध्यायभाष्यं व्यरच्चि भास्कराचार्यविरिति एकुष्टपत्रतरति । सिद्धान्तलक्षणेत्र तथा ‘भास्कराचार्यविरचिते सिद्धान्तशिरोमणौ पात्रध्यायः’ एव च “भास्कराचार्यविरचिते सिद्धान्तशिरोमणौ वीजगणिताध्यायः” इत्युल्लेखा व लीलावतीवीजगणितसंकौ व्यक्ताव्यक्तगणिताध्यायौ द्वावति सिद्धान्तशिरोमणेऽन्तर्गतौ वोध्यौ । तत्र पूर्वं प्रोक्तं व्यक्तमिति

(१) कालावयवे त्रुटिशब्देन सेष्टेष्वाभिधितकालस्य ३३७५० पृतावान् भागो वा असुमितकालस्य ११२००० पृतावान् भागः सिद्धयति ।

अत्र कस्यचित् पर्याप्तः—

“सूच्या भिक्षे पग्नत्रे त्रुटिरित्यभिवीयते ।”

(२) मनुष्यगणनया ३६० दिनैरेकं दिनं भवति, तत्त्वशता मासस्तद्वद्वादशभिवर्धमिति वेक्षमानमुच्यते ।

(३) गुरोमध्यमराशिभोगात्संवत्त्वरः स्थावयं संवत्सरो मिथिलादेशे शुद्धादिगणनार्थं प्रयुज्यते ।

(४) चन्द्रमण्डलाष्टं पितृणां वासो मन्यते, तेषां चान्द्रमाससमं दिनं भवति, तावती च तत्र रात्रिः, ततो वर्षाविगणनमिदं पैत्रं मानमुच्यते ।

(५) चतुर्युंगसहजेण ब्रह्मणो विन तावती सत्य रात्रिरिति ब्राह्मं भानम् ।

बीजगणितोत्तेष्ठदर्शनातथा “स्य गणितस्य प्रहगणिते महानुपयोग” इति लीलावत्यन्तसेष्ठात्र बीजगणितात्पूर्वं गोलगणिताध्यायोः पश्चात् लीलावत्या रचना जातेति निःसन्दिग्धं प्रतिभाति ।

अथ सिद्धान्तं संहित होरा चेति त्रयः स्कन्धा ज्यौतिषशास्त्रस्य प्रसिद्धाः सन्ति । तत्र होरासंहितयो-मूलभूतः सिद्धान्तस्कन्ध एव स्यादित्यत्र न हि काविद् विप्रहितः । होरासंहितयोः प्रवचनं मिहिरादिभिराचार्यवर्णेः कृतमत एव भास्कराचार्यात् सिद्धान्तस्कन्धमेव समाधित्य जातकसंहितयोरुग्जीव्यनिषयाणां प्रहचारादीनां विनिगमकं सिद्धान्तशिरोमणिमिमं चक्षुः । अत एवायं सिद्धान्तः सम्यगधेतव्यो शेष्यस्थ स्यादिति भास्करः स्फुर्त वक्ति विनिन्दिति च होरासंहिताविदोऽपि विदः सिद्धान्तानभिज्ञात् । ज्यौतिषशास्त्रप्रवर्तत्वं षष्ठादशाचार्येषु महर्षिषु लगधमुनेष्वर्चा नाचरिता । लगधमुनिप्रीतो वेदाङ्गज्यौतिषानामा निवन्धविशेषः समुलभ्यते । यत्र छन्दोवद्वाः कतिचन क्रम्मन्त्राः कतिचिच्च वर्जुर्मन्त्राः सन्ति, तत्र सूर्याचन्द्रमसौ विहाय नानेषां प्रदागां चर्चास्ति । एवत्र दिननिश्चोः हासृद्धिकमन्यवस्था, आरलेषार्धादक्षिणायनप्रतितिः धनिष्ठ-र्कतः सौम्यायनवृत्तिः, अश्विःयादीनां नक्षत्राणां गग्नाकमः, पश्चसंवत्सरात्मकं युगप्रमाणव्य वरीवर्त्ति । अत्र नोक्तसिद्धान्तलक्षणं यटते । ज्यौतिषशास्त्रस्य प्रशंसायां वेदाङ्गवचनशास्ति । तत्व्यवम्—

“यथा शिखा मयूराणां नागानां मणयो यथा । तद्देवदाङ्गशास्त्राणां ज्यौतिषं मूर्धन्म संस्थितम्” ॥ इति ।

कृचिच्च “गणित”मिति पाठे दृश्यते । महानारतात् प्राचीनोऽप्यं प्रवन्धविशेष इति बहूनां मतम् । वेदाङ्गज्यौतिषे परमदिनमानस्य षष्ठ्यन्त्रिशद्विकात्मकत्वादस्य रचना काशमीप्रदेशे जातेति महामहोपाध्यायाः सुधाकरद्विदिवरचरणा वदन्ति ।

अथ ज्यौतिषशास्त्रेतिवृत्तिगच्छयाऽर्ड्यभृत्याणी. दार्य. टीयतन्त्राज्ञ हि कोऽपि दौषषेयो ज्यौतिष-सिद्धान्तप्रन्थः समुलभ्यते । आर्यमन्तर्क्षीणि निगगादति गणितं, कातकियां गोलमित्यार्थभट्टवचसा प्रव. धविशे-षष्ठ्यास्योत्तसिद्धान्तलक्षणाकान्तत्वात् सिद्धान्तप्रणेतृचाचार्येष्वार्यर. ट एव प्रायम्यं ददमलकंकरोऽपि स्वीकुर्वन्ति सर्वे सुधीवाताः । षष्ठ्यन्त्रिशत्त्वर्वयतीते कलिचरणे आर्यभट्टो जन्म लोमे निर्वन्ध चार्यम. टीय नाम ज्यौतिष-सिद्धान्तप्रन्थरत्नं त्रयाविशितमे वयसि । आर्यभट्टीयस्य गणितकातकियागोलाभिष्ठायः । दार्यस्था चतुर्थो, गत्रितकागदधास्ति । पुष्टुपूर्वा (टनाग) मधिवसःऽर्ड्यम. छेन ब्रह्मणस्तरोदलेन ज्ञानसंश्टिमादायाक्षरसंकेतैः स्वसमादितं ज्ञानरत्नं तथा गोगितं येन नानेषां तदनुजायिभिज्ञानां तद्वाधो भवेत् । एकेनैव श्लोकेन प्रन्थस्य सर्वत्वं प्रति. दितं भृतेन । तद्यथा—

“वर्गाक्षराणि वैऽव्याप्तवर्गाक्षराणि कात्क्षमौ यः । खद्विनवके त्वरा नव वर्गेऽवर्गे नवान्त्यवर्गे वा” ॥

अत्र ककातादितो म. दर्थ्यन्तंवर्गाक्षराणि यकारादितो “ह”दर्थ्यन्तमवर्गाक्षराणि च करिष्यति नि । कात् ‘क’ मारभ्यैकादिसंख्या वोध्या । ‘क्षमौ’ व्यक्तामकारौ तयोः संयोगेन प्रिशत् संख्या शृण्यते, तत्समा, ‘य’ संख्या स्थात् ।

यथा । क = १, स्त = २, ग = ३, ध = ४, छ = ५, च = ६, छ्व = ७, ज = ८, झ = ९, न = १०, ट = ११, ठ = १२, ड = १३, ढ = १४, ण = १५, त = १६, थ = १७, द = १८, ध = १९, न = २०, प = २१, फ = २२ ब = २३, भ = २४, म = २५, य = ३०, र = ४०, ल = ५०, व = ६०, श = ७०, ष = ८०, स = ९० ह = १०० । एवत्र अ, ह, ठ, क्ष लृ, ए, ऐ, ओ, औ, एते नव स्वराः । एभिः स्वरैः सहितानि वर्गाक्षराणेकत्रि पञ्चादीनां वर्ग स्थानाङ्गानां तथा चैभिः स्वरैः सहिता-न्यवर्गाक्षराणि द्वितुष्ठादीनामवर्गानां व्याप्तियोगात्मकानि भवन्ति ।

यथा क = १ कि = १००, कु = १००००, इत्यादि

ख = २, खि = २००; खु = २००००, इत्यादि

एवमेष्टिः ‘म’दर्थ्यन्तेषु वर्गाक्षरेषु सर्वत्र वोध्यम् ।

एवत्र य = ३०, यि = ३०००, यु = ३००००० इत्यादि

र = ४०, रि = ४०००, रु = ४००००० इत्यादि

एवम् 'ह'पर्यन्तेष्वगोक्षरेष्वपि ज्ञेयम् ।

अत्र प्रन्थे सर्वेषां रव्यादिप्राहणां मन्दोचानां चलोचानाश युगमगणा एभिरक्षरसङ्केतः पाठ्यतः यथा गीतिकापादे "रविमगणाः स्तु धृ" इत्यत्र ख, य, उभयत्र उकारस्वरयोगो बोध्यस्तेन खु=२००००, यु ३०००००, एवं धृ=४००००००, अतः "स्तु धृ"=४३२०००० इदं रवेयुगमगणमानम् ।

एवमेव "काहे मनवो ढ मनु युगस्व" इत्यत्र, व, चतुर्दश मनवः काहो ब्रह्मणो दिनं भवति । तथा इव (श=७०, ख=२) द्वासप्ततियुग्मेर्मनुः स्यात् । अत आवार्यमतेन १००८ महायुगैः कवचप्रमाणं भवति, तथा कृतादयः सर्वे युगचरणाः समाना एव सिद्धचन्ति । आगमसाक्षात्वारस्यात् युगचरणानामसमत्वं तथा यज्ञमहायुग्मेवस्त्रो दिनप्रमाणव तर्वैराशीकृते । आर्यमन्ते भूत्रप्रमाणं स्वीकरेति यच्चाधुनिकैर्नूलगणितिकः समर्थ्यते, दूषयन्ति च सर्वे ज्यौतिषिसिद्धान्तप्रणेतारो गणकवर्याः । लल्लाचार्यास्त्वार्थभटोक्तां भगणादि-संस्कृतिं समादाय विचारवृहतं साहित्यरससिद्धिं लालित्यपदगुणिकां शिष्यधीरुद्दिदं नाम तन्त्रं चक्रः, स्पष्ट-यन्ति चार्यभटोक्तं भूत्रप्रमाणम् । तथा च तदाक्षयम्—

"यदि च प्रमति क्षमा तदा स्वकुलायं कथमाप्नुयुः स्याः ।

इवोऽभि नभः समुजिज्ञाता निपतन्तः स्युरपां पतेदिशि" ॥ इति

वस्तुतो विचार्यमाणे नैतत्खण्डनं युक्तं, भ्रावयुना सहैव भूमेः प्रमणत्वसिद्धेः । शिष्यधीरुद्दिदो वस्तुतो दर्शनार्थः पठनार्हंश्च । भास्कराचार्यो अपि वहुत्र लक्षणदण्डित्यमनुकूर्वन्ति त्वम् । "भुक्नकोशादौ लक्षणदण्डाणिडत्यं भास्करगणिडत्यं तुच्छीकरोतीति गणकतरङ्गिणीकारा जविरे । श्रूयते च शिष्यधीरुद्दिद-दस्य भास्कराचार्यं कृता दीक्षा चास्ति या च काशिकाराजकीयसरस्वतीभवननाम्न पुस्तकागरे श्रीमतां तत्रभवतां महामहोगाध्यायसुधाकरद्विवेदिमहोदयानां संकलने स्यासीत् । सासददृष्टिगोचरीभूता न जाता । मध्याह्नच्छायानोऽकृज्ञाने शिष्यधीरुद्दिदटीकायां भास्कराचार्येण छायादर्शनादेव पदानयनं विहितम्, यच्च कमलाकरः समुहत्य स्वोगनिवन्धने निवेशितवान्, खण्डयति च भास्करोक्तं क्रतुचिह्नैः पदानयनम् । तत्र पदानयनप्रकारार्थवाम्—

आये पदेऽन्ययिनी पलभालेका स्याच्छायालिपका भवति इद्विमती द्वितीये ।

छायाधिका भवति इद्विमती तृतीये तुर्ये पुनः क्षयवती तदन्वितका च ॥

नायं प्रकारो भृत्य किन्तु भास्करस्यैवेति गुरुसुखादवेदि । शिष्यधीरुद्दिदं सम्यगधीत्य कृतविद्यो भास्करी वहुत्र लक्ष मतं खण्डयति ।

पश्चाशदुत्तरपञ्चशतमिते शालिवाहनशाके गणकत्वक्चूडामणिवृद्धिगुप्त आविरासीच्चकार च ब्राह्मस्कृटसिद्धान्तं नाम विलक्षणं ज्यौतिषिसिद्धान्तप्रन्थम् । ब्रह्मगुप्तोक्तिभाद्रितवता भास्करेण सिद्धान्त-सिरोमणि रकारे । ब्राह्मस्कृटसिद्धान्ते वहवो विरेषाः सन्ति, वहुत्र चार्यभट्टमतेन कृतेऽपि स्पष्टस्त्राये तन्म-तस्य खण्डनं चास्ति । पृथूदकस्वाभिकृता ब्राह्मस्कृटीका वस्तुतो दर्शनयोग्या सुदुर्लभा च ।

श्रीपतिः सिद्धान्तशेखरं रवितवान् यत्र त्रिप्रश्नाधिकारान्तं यावत् मङ्गभक्तया दीक्षया तथा तदनन्तरं श्रीवृश्चाजीमित्रकृनया टीक्या च संवलितस्तेनैव सम्प्रादितश्च साम्प्रतं समुपलभ्यते । भास्करीय-सिद्धान्तशिरोमणौ वहुत्र श्रीतिप्रकाराणिष्टगिर्स्थेये वापूदेवशालिमहोदर्यनिवेशिताः श्रीपतेः रचनासौष्ठवं पदप्रणवनप्रणिडत्यं पदलालित्यं च केषां सहदयानां गणकानां हृदयाहादकं न भवेत् । त्रिप्रश्नाधिकारे शुजांशविपुवांशकान्त्यंशविनिर्मिते चारीयजात्यज्ञेत्रे भुजांशविपुवांशयोरन्तरं साधितं श्रीपतिना । इदमेव मूलं तावद्भास्करीयोदयान्तरस्य । जीवासाधनं विनैव यद्भुजज्यानयनं कृतवान् श्रीपतिस्तत्पूर्वमेव स्यात् । यथा तदपकारो विद्वां विनोदाय प्रदर्शयते—

दोःकोटिभागरहितभिहता खानात्तन्द्रास्तदीयचरणोनशरार्कदिग्मिः ।

ते व्यासस्पृश्युणिता षिहताः फलं तु ज्यामितिनापि भवतो भुजकोटिभिवे ॥ इति ।

भास्कराचार्यस्तु बहुत्र श्रीपतिप्रणयनरौलीमनुकूर्वन्ति स्म । वस्तुतः सिद्धान्तशेषरः स्वनामधन्यो ज्ञेयथ ।

आर्बभट्ट-लक्ष्मी-ब्रह्मगुप्त-श्रीपतयः ज्यौतिषसिद्धान्तप्रयोगातारो मनीषिणो भास्करप्राचीना आसन् , येषां चर्चा चकार भास्कराचार्यः स्वोपनिवन्धने ।

भास्कराचार्यप्रणीतेषु ग्रन्थेषु वासनाभाष्यसहितौ गणितगोलाध्यायौ लीलावतीसंज्ञकं पाटीगणितं बीज-गणितं कर्णकुत्तलं नाम करणद्वैते समुपलभ्यन्ते पञ्चन्ते पाठ्यन्ते च सर्वत्र । सर्वतोभद्रयन्त्ररचना भास्करेण कारीति गोलीयवचसा समवगम्यते । यतो गोले यन्त्राधिकारे नाडीवलयन्त्ररचनाप्रकरणे निजनिर्मितवासनाभाष्ये “स चाहूनप्रकारः सर्वतोभद्रयन्ते यथा मया पठितः” इति लेखो दृश्यते परब्र स च ग्रन्थो नाथावधि दृष्टिगोचरीभूतो जातः । लक्ष्मीचार्यप्रणीतशिष्यभीवृद्धिदोपरि भास्करकृता टीका चासीत् यस्या उक्षेष्वो नृसिंहकृतायां वासनावातिकाभिधायां शिरोमणीषीकागां समुपलभ्यते “धीवृद्धिदोपायकर्ते”ति नृसिंहः स्वटीकायां जगाद् ।

सिद्धान्तशिरोमणीरूपर्यनेकाधीका वर्तन्ते । मुनीश्वरकृता मरीन्यभिधा, नृसिंहदैवज्ञकृता वासनावातिकास्ता, लक्ष्मीदासकृता गणितत्वचिन्तामणिसमाख्योदाहरणस्वरूपा, गणेशादैवज्ञकृता विद्वितिसमाख्या च । मरीचिः सम्पूर्णः सुस्पष्टाक्षरलिखितः काशीनाथमांहोदयेष्वो मयैव समासादितः यथ सरस्वतीभवनपुस्तकागारे वर्तते । वासनावार्तिकब्रह्मणितन्त्रत्रैवास्ति । लक्ष्मीदासीया टीका च खण्डितैव तत्रास्ति, अन्या टीका नास्माभिर्द्वृष्टा ।

लीलावत्या मुनीश्वरीया निःशुद्धार्थदृत्यभिधा, गणेशादैवज्ञकृता दुद्धिविलासिनी, सूर्यदासकृता गणितामृतपिका, लक्ष्मीदासकृता सोपपत्तिका गंगाधरकृता, टीका रामकृष्णकृता टीका, कृपानाथकृता टीकाब्रह्मणितन्त्रते । राधावल्लभकृता टीकोपपत्तिसहिता वंगदेशे बहुत्र प्रचलितास्ति । मणिर्मिता लीलावतीवासना बहुविचारलिता साम्प्रतं लोकैवर्धीयतेऽध्याध्यते च सर्वत्र । मैथिलाचन्द्ररोधरम्भाकृतोपपत्तिमात्रा व्यक्तवासनाभिधा वर्तते । निःशुद्धार्थदूती सम्पूर्णा मनोहरा च परिडत्काशीनाथशर्मणः सकाशात् समासादिता या च काशिकराजकीयसरस्वतीभवनपुस्तकालये वर्तते । दुद्धिविलासिनी च तत्रैव मददृष्टिगोचरीभूता जाता, नान्या टीका मया हृष्टा ।

बीजगणितस्य नवाङ्कुरा बीजाङ्कुरा वा कृष्णदैवज्ञकृता, मैथिलजीवनाथमाकृता सुवोक्षिनीनामिका मुद्रेता चास्ति । राधावल्लभकृता टीका च मुद्रितैव अत्र नवाङ्कुरा वस्तुतो दर्शनार्थी या च सरस्वतीभवनपुस्तकागारे वर्तते ।

करणकुत्तलस्व नान्या टीका समुपलभ्यते, केवलं महामहोपाध्यायैः सुधाकरद्विवेदिमहानुभावैर्विहि तोपपत्त्वा सहितस्तेनैव सम्पादितब्रह्मणितन्त्रकरणकुत्तलः साम्प्रतं मुद्रित उपलभ्यते ।

समुपलब्धसिद्धान्तज्यौतिषधात्रात्मातुसारेणाव्यभादेव ज्यौतिषसिद्धान्तो जन्म हेमे । लक्ष्मीचार्यस्तत्संश्लिष्टिमादाय स्ववचःसुधया तं पुषोष वर्द्धयामास चानेकैः कल्पनाकलापैः । जायमाने ब्रह्मगुप्तोदये ज्यौतिषसिद्धान्तो युवत्वमीयात् स्पर्द्धते स्म च नवीनकल्पनारौलीम् । भास्करोदये तु कुतस्तिमिरावसरः अपि तु ज्योतिर्नभोमणद्वेष्टि सिद्धान्तः सर्वाङ्गज्ञवशतिस्म ।

अस्तं गमिते भास्करे चतुःशताब्द्य यावत् प्रायस्तमपावृत्त एव ज्यौतिषसिद्धान्तः समासीत् । ततोऽनन्तरं मुनीश्वरकमलाकरयोः समुदयं गतयोः पुनरसौ जागर्ति स्म । पञ्चविश्वत्यधिकपञ्चदशशततमे शालिकाहनशके मुनीश्वर आविरासीच्चकार च सिद्धान्तसार्वभौमं ज्यौतिषसिद्धान्तमष्टव्यधिकपञ्चदशशतमे शकवर्षे । द्विसप्तस्त्युत्तरपञ्चदशशततमे शकान्दे स्वाशयप्रकाशिणी टीका चास्य निरमायि मुनीश्वरेण । गोलगणिताध्यायैः सार्वभौमः काशिकराजकीयसरस्वतीभवनपुस्तकागारे वर्तते । प्राहगणिताध्यायस्य स्पष्टाधिकागान्तः “सरस्वतीभवनसीरीज्ज्ञारा भस्तुपादितो मुद्रितष्वोपलभ्यते । तदवशिष्यांशः प्रकाशनयेदानमणिका

चौक्षम्बासंस्कृतसीरीजनामकयन्त्रालये वर्तते । मुनीश्वरेणाभीष्ठापत्य तृतीयांशज्यानयनं क्षेत्रयुक्त्या विहितं ततु सिद्धान्तसप्ताङ्गाद्यूतं “जलकूवेरे” कृतचा तृतीयांशज्याप्रकारतो विभिन्नमेव स्थात् । प्रहस्फुटीकरणे मन्द-फलावगमकचेत्रभिन्नविवरणे विलक्षणैव रीतिः प्रदर्शिता प्रन्थकृता, प्रखण्डिता च कमलाकरणे । वस्तुतस्तत् खण्डनं न साधु । कमलाकरस्तु मुनीश्वरसमकालीनस्तत्त्वविवेकालयं ज्यौतिषिसिद्धान्तमशीत्यविकर्पंचदशश-ततमे शके रचितवान् । तत्त्वविवेके वहवो विशेषाः सन्ति, किन्तु खण्डनप्रदर्शनरूपोपाधिः कमलाकरनख-पाणिदत्यमपाणिदत्यं प्रकटयति । श्रूयते च प्रथागे कुम्भसम्मेलनावसरे जनसंसदि भास्करं स्तुतवता मुनीश्वरेण सह विवादो जातः । ततः प्रभृति महामतिमतोद्वयोर्विदुषोः महान् विरोधः समाप्तीत् । ततः परं शताधिकवर्षं याकज्ञ्यौतिषिसिद्धान्तस्य चर्चा शिथितप्रार्थये । श्रीमतां तत्रभवतां वापूदेवशाक्षिमहोदयानां सुधाकरद्विवेदि-नाथ समुद्रे उनरयं सिद्धान्तो ज्योतिर्नमोमण्डले चकास्ति स्म । तथा सुधाकरे समधिगतभास्करतेजासि सुधा इवाचरन्त्याहादयन्ति च चेतासि जनानाम् ।

इदानीन्तु प्रथिनेऽपि सिद्धान्तविचारेऽस्य दशा शोचनीयप्रार्थये । यतः केनापि सदुदेश्वरोन विनिर्भितां राजकीय ग्रीकां येनकेनाशुभाने समुत्तरं कामा वहवो विद्वांसः शास्त्रगतपाण्डित्यमनाहत्यान्यर्थं प्रथयन्ते ।

अथ भास्करकृतिरेव भास्करं व्यजयति । प्रहणिते सावनदिनोपापत्तिकथनं, प्रथमसावनदिनस्वरूपोपापादनं, प्रथमरविगतिसाधनं, भगणोपर्पत्तिप्रवचनं, क्षयमासस्य व्यवस्थितिवर्णनं, लघुज्यासाधने स्फुटभोगयस्स्वानयनं, प्रहस्पर्शीकरणे तात्कालिकगतिविवरणं, शीघ्रगतिफलाभावकथनं, मन्दफलावगमे ब्रह्मगुप्तसमतमण्डनं, खण्डनद्व लक्षणगतिफलस्य, वद्वादरेणोदयान्तरविवरणमेकानयनेनैव सर्वदिग्भासाधनं, पर्वसम्भवकथनं, भूमेन्द्रोः परमालगान्तरकथनं, विलक्षणं कलाकणसाधनं, सकृतप्रकारेण लम्बनानयनं, आशान्यलम्बनसाधनम् । नतिसाधने ब्रह्मगुप्तसमतमण्डनं, कान्तिसंस्कारयोग्यस्फुटशरसाधनं, रविसाज्जित्यवशेन सदोदितनक्षत्रहानं, दृथ्यश्वङ्गोष्ठिप्रतिपादनं, पातस्य भावामावनिरूपणं, पातमध्यकालहानं च । गोले भूमे: पृष्ठफलानयनं, बौद्ध-जैनमतयोर्निराकरणं, गोलाधनफलसाधनं, स्पृष्टसावनस्वरूपकथनं, फलविनिगमकचेत्रभिन्न, विवरणं, त्रिज्यागोले विमण्डलन्यासकरणं, प्रहप्रमणे वृत्तात्मकमार्गनिरूपणम् । ब्रह्मदिनोपपत्तिकथनं, केचन राशयः सदोदिताः केचन सदास्तमिताः केचन प्राणातदेवोद्भूत्तीत्यत्र युक्तिप्रतिपादनं चन्द्रार्कयोर्प्रहणेऽच्छादकत-वगमे कारणनिर्दर्शनमुक्तमज्यातो वलनानयननिराकरणं फलकयंत्रे यष्टिसाधनं, ज्योति-त्तिकथनश्च । लीलावत्यां व्यस्तप्रौराशिकार्नियमनं गुणोत्तरश्रेष्ठदयाः सर्वधनसाधनं, विषमवृत्तुर्भुजभुजेभ्यो वास्तवफलकथनं, चतुर्भुजस्य कर्णकल्पनायमियत्ताकरणा, नूतनविषमवृत्तमेदानयनमेकाग्राच्चार्वणनश्च । बीजगणिते करणीयोगान्तरसाधनं, करणीमूलानयने नियमप्रवचनं, वर्गसमीकरणस्य मानसाधनं, हरभक्ता यस्य कृतिरित्यादिनाऽन्यक्तमनानयनं, त्रिभिः पाशवताः पञ्चेत्यादिस्थलेऽनेकवा मानकथनं, षडृष्टशतकाः क्रीतेत्यत्र नवीनयुक्तेः प्रतिपादनं, चत्वारो राशयः के ते इत्युदाहरणे राशिसाधनं घनसमीकरणे चतुर्था-समीकरणे चात्यक्तराशिकानं भावितोपादनश्चेते विशेषाः भास्करं गणकगणनायां जनातिरिक्तां पदवां नयन्ति व्यजयन्ति च तदीयामप्रतिष्ठाधीश्वरान्यतिम् ।

भास्करीयसिद्धान्तशिरोमणिर्वस्तुतः शिरोमणिरिव राजते । साहित्यरससुधान्तुता विवाच्यातुरीच-तुरा लालित्यादलक्षिता लीलावती लीलावतीव आर्गति तोके । बीजगणितं बुद्धेः कलाकौशलं नवीनरचना-चातुर्थं वाक् सुधासीतं चैशापदवीं धने ।

नान्यः कोऽपि मन्त्रसौ किंचित् प्रक्षेप्तुं शक्तेनातु न वा किंविजिष्काशयितुं प्रभवत्विति भिया वासना-भाष्यसहितस्यात्प्यं प्रन्थम्यक्षरणं विगणाण्य द्वात्रिंशता विभज्य प्रत्यध्यायान्ते प्रन्थ संख्या विलेखित भास्करेण ।

तात्कालिकगत्यावगमे मरन्नरेत्याग्ना ग्रन्थुतीत्यपूर्णा चननकलनरीतिं जानन्ति स्म भास्कराचार्याः । वयाऽत्र कल्पयन्ते समीकरणे कमेण ।

(१) ज्यार = ज्यायः म न मानं स्थिरे प्रकरणं तत्कालगत्या चालनेन—

$$(2) \text{ज्यार} = \frac{\text{ज्याय} \cdot \text{न}}{\text{ल}}$$

अत्र य . र . ल मानानि चलानि तथा न मानं च स्थिरं प्रकर्त्त्व्य तत्कालगत्या प्रचालनेन—

$$\frac{\text{तार}}{\text{ताय}} \cdot \text{कोज्यार} = \left\{ \frac{\text{कोज्याय} \cdot \text{ल} - \text{ता}(\text{ल}) \cdot \text{ज्याय}}{\text{ल}^2} \right\}_n$$

यदि $l^2 = n^2 + m^2 \pm 2m$ को ज्याय कल्प्येत तदा

त = (न' + म' ± २ म . कोज्याय) अत्रापि म. मानं स्थिरमेवावधेयम् ।

$$\therefore \text{ता (ल)} = -2 \text{ ज्याय् म. } \frac{1}{2} (n^2 + m^2 - 2 m \cdot \text{कोज्याय})^{-\frac{1}{2}}$$

$$= - \frac{\text{ज्यायः म}}{(म^2 + n^2 \pm 2 m \cdot \text{कोज्याय})^{\frac{1}{2}}}$$

$$= \frac{\text{ज्याय} \cdot \text{म}}{\text{ल}}, \text{उत्थापनेन}$$

$$\frac{\text{तार}}{\text{ताथ}} \cdot \text{कोज्यार} = \left(\text{कोज्याय} \cdot \text{ल} \pm \frac{\text{ज्या}^2 \text{य} \cdot \text{म}}{\text{ल}} \right) \cdot \text{n}$$

प्रथमोदाहरणे (क) समीकरणे यदि य मन्दकेन्द्रम् म परममन्दफलज्यामानं तथा न त्रिज्या समं च कल्प्यते तदा 'कोटी फलस्थी' त्वादि भास्करीयं मन्दफलगतिमानं सिद्धयति ।

एवं द्वितीयोदाहरणस्य (ख) समीकरणे यदि य शीघ्रकेन्द्रप्रभाराणं म शीघ्रान्त्यफलज्यामानं लशी-
धर्कर्णमानं तथा न त्रिज्यासमं च स्वीक्रियते तदा (ख) समीकरणवलेन “फलांशस्थाङ्कन्तराशंजिनी-
प्ली” त्यादि भास्करोक्तं स्फुटकेन्द्रगतिः समाधाति । अत्र समीकरणद्वयपर्यालोचनया जीवायास्तात्कालिकी
गतिः स्थिराङ्कगुणितभक्तवत्तराशिगतिस्तथा भाज्यभाजकचलराशेस्तात्कालिकी गतिश्च भास्कररवेदीति स्फुट-
मवसीयते : नवीनास्त्वस्य गणितस्य समुद्घावयितारो न्यूटनमहानुभावा आसक्षित्वामनन्ति । न्यूटनसमयस्तु
खृष्टान्दीक्षमसदशशाताव्द्यथन्तर्गतिः सिध्यति । पश्चादादुत्तरं कादशशततमे खृष्टादृदे भास्करः सिद्धान्तशि-
रोमणि रचनितवानेत एव न्यूटनतः पंचतत्वर्षात् पूर्वमेव जायमानस्य भास्कराचार्यस्य तात्कालिकगति-
ज्ञानं समासीदिति भारतीयानां गणकानां गौरवास्पदं किं नाहो ? एतत्सत्येऽपि पुष्पश्लोकानां महामहोपाध्या-
यानां बापूदीवशालेमहोदयानामेतद्विश्वस्याधिकरणकः पक्षः कथं कालिकातिक्विचारसमितिसदस्यैरभरीकृत
इति न जाने ।

एवम् वृते प्रहं भ्रामयति भास्कराचार्यस्तत्र यद्दिन्दोर्प्रहस्य तात्कालिकी गतिरबगम्यते तथा गत्या यदि प्रहस्तलति तर्हि तत्त्विन्दुगततद्बुत्तः शर्वरेखायामेव प्रहस्य चलनं सिद्धबतीति चलनकलेन निष्ठीयते । तत्र तद्विति उभयदिशि मिथोऽप्तलस्वकृष्णां रेखाम्यां द्वे तात्कालिकगती । समुत्पद्यते । यत्र स्पर्शरेखाहयकर्णोऽरिजायमाने आयत्क्षेत्रे ते द्वे गती भुजकोटी भवतस्तत्र यदि भुजकर्णम्यां समुत्पद्यः कोणो छायते, तर्हि तत्कोणकोटिजया युग्मिता हर्षरेखामिका तात्कालिकी गतिरभुजरेखाना तात्कालिकी

गतिः स्यादिति गतिविद्यया नियम्यते । एतदप्यानयनं भास्करो जानाति स्मेति तदीयतात्कालिकस्फुटभोग्य-स्फुरणयनेन स्फुटमवतरत्यहो ? केवलं तत्र भास्करस्येयानेव विशेषः स्थूलता वा तत्र वक्तुं शक्यते यच्च तात्कालिकगतिस्थाने स्वर्णरेखायां २२५ चापमितमेवाङ्गीकृतवानिति । लक्ष्मधृतगतिफलस्य तदीयोत्कम-ज्यया बलनानयनस्य चासापुत्रं तथा निजकृतात्कालिकस्फुटगत्यादिसाधनानेनैव भोग्यस्फुटद्वारेण स्फुटं निरूप्यते भास्कराचार्यैः । भास्करस्य तात्कालिकगतिज्ञानाभावे “समीपतिष्ठन्तसमीपचालनं विग्रेस्तु तत्का-लजयैव युज्यत” इत्यत्र तथा “तात्कालिकी मन्दपरस्फुटा स्या” दित्यत्र च तत्कालपदप्रयोगः कथं समस्यते ।

अपरत्र “कक्षा मध्यगतिर्यग् रेखा प्रतिशृतसम्बाते मध्यैव गतिस्पष्टे” ति स्यष्टं वदता भास्करेण परमाधिकस्य फलस्य तात्कालिकी गतिः शून्या भवतीति विज्ञातं तेन । अहः प्रागभिमुखं गच्छन् पूर्णं गति-मकृत्वा न शृणुपरमिसुखं व्रजतीत्यपि जानते स्म भास्कराचार्याः । परं भास्करोत्कर्षतामसहमानास्तत्वविवेक-प्रणेतारः कमलाकरा अनिर्वचनीयां भास्करीयसमादमनादत्य व्यर्थं प्रस्पष्टयन्ति प्रकाशयन्ति च स्वस्मिन् तात्कालिकगतिज्ञानवैकल्यम् । किं वहुना तात्कालिकभोग्यस्फुटस्वीकारे “राशिज्यानैव सिद्धधती” ति वदता विवेककृता किमदर्शीति विचारयन्त्वहो नवीनाः सुधीवराः । किं तदोषाविष्करणेन ।

भास्कराचार्यां अनेकशाङ्कानियुणा आसञ्जित्यस्य विनिगमकं कस्यचित् पश्यम्—
“अश्चैव व्याकरणानि षट् च भिषजां व्याचष्ट तासंहिताः षट् तर्कन् गणितानि पञ्च चतुरो वेदानधीते स्म यः । रसनां त्रितयं द्वयं च द्वुवृष्टे मीमांसयोरन्तरं सद्ब्रह्मैकमगाधवोधमहिमा सोऽस्याः कविर्भास्करः—

इति सुधाकरद्विविद्यकृतलीलावत्यन्ते इष्पणीगतलेखो दृश्यते । भास्कराचार्यस्य सर्वं वैदुष्यं तत्कृतित एव समायातीति विदुषां मनो विनोदाय प्रदर्शयते मया ।

गोते “यस्मात् क्षुब्धप्रकृतिपुरुषाभ्यामि” त्यादिश्लोकस्य वासनाभाष्यसहितस्य, “उत्पादकं यत्प्रव-दन्ति द्वुद्देवि” त्यादिवीजोत्कवचनस्य “अस्मिन् विकारः खहरे न राशावि” त्यादिवचनस्य, वीजं मतिर्विवि-धर्वर्णसहयनी त्यादि, तथा बुद्धिप्रयेव पारमार्थिकं दीजमिति लेखस्य च परिदर्शनेन तस्य सांख्यवेदान्तादि-नर्शनाभिज्ञत्वम् ।

“वादी व्याकरणं विदुषामि” त्यादि तथा “यो वेद वेदवदनं सदनमि” त्यादीनां लेखानां दर्शनात्तस्य शब्दशास्त्राभिज्ञत्वम् ।

“मूषावहनमेदादौ खण्डमेरौ च शिल्पके । वैद्यके रसमेदीये तजोक्तं विस्तृतेभयात् ॥”

इत्यादिलीलावतीवचसा तस्य कला-शिष्ट-भिषजशाङ्कादिनैप्यम् ।

“आङ्गृष्टिशक्तिष्ठ महीतया यत् खस्यं गुरुस्त्वाभिमुखं स्वशक्त्या ।

आङ्गृष्टते तत्पततोव भाति समे समन्तात् क्व पत्तिवियं खे ॥”

इति गोलीयवचनेन तस्य विज्ञानशास्त्रपाठिष्ठ त्यम् ।

“यदिदमुक्तं तत्सर्वं पुराणात्रित” मिति गोलीयवासनाभाष्यगिरा तस्य पुराणशास्त्राभिज्ञत्वम् ।
प्रत्युर्वर्णनप्रसन्नेन—

“प्रिदिवमध्यरयन्त्स्तोरपेत्तेन नानाशिरसिकतया वा रत्नेषिताहैः सुवृत्तैः ।

कृतिन इह रमन्ते रम्यसारस्वतौधैः रुचिरसिकतया वा रत्नेषिताहैः सुकृतैः ॥”

इति वचनामृतेन साहित्यरसमाधुर्यम् ।

प्रहस्तुष्टीकरणक्रिया, क्षेत्रभिन्नरचनया वीजे यहुप्राव्यक्तमानप्रक्रियया, गोलगणितादौ नवीनोप-पत्या, भगवणवासनया च गणितारायारपारीणत्यम् ।

“निया नाम नरस्य कीर्त्तिरत्नुते” त्यादित्प्रश्नाधिकारगतवासनाभाष्यस्यवचसा तथा “विशेष माना-र्थवशः मुख्याना” मिति तत्रस्यमूलवचनसा तथा “परं तोरन्त्यथा श्रूयायाः परान् न प्रदृशयेदि” त्यादिगोलीयवचनसा च नीत्यभिज्ञत्वम् ।

“वराहमिहिरादयः समवलोक्य येषां कृतीः कृती भवति मात्रशोऽप्यततुतन्त्रवन्धैऽप्यधीः ॥”

“ब्रह्मगुप्तसमानधर्मिणः समुत्पत्स्यन्ते” ।

“वेति विश्वंभरा भारं गिरीणां गरिवाश्रयम्” । “ब्रह्मगुप्तकृतिरथ सुन्दरी”त्यादि वाक्यैर्विनयाभि

इत्वं कृतिज्ञत्वम् ।

“गणितस्कन्धसंदर्भोऽप्यत्रभृत्याग्रधीमतः । उचितोऽनुचितो यन्मे धार्षयं तत् क्षम्यतां विदः ॥

ये वृद्धाः लघवोऽपि येत्र गणका वद्धाङ्गलिं वच्चिम तान् क्षन्तव्यं भम तैर्मया यद्युना पूर्वोक्तयो दृष्टिः ।

कर्त्तव्ये स्फुटवासानाप्रकथे पूर्वोक्तिविश्वासिनां तत्तद्वृज्ञाणमन्तरेण नितरां नास्ति प्रतीतिर्यतः ॥”

इति गोलीयोङ्गेखदर्शनात् तस्य शिष्टत्वम् ।

“नोद्धता कृतिरथोदधतास्तु वा मामिका उगणका विचार्यता”मित्यनेन तस्यानौदधत्यम् ।

“गणयन्ति नापशब्दं न वृत्तभङ्गं क्षयं न चार्यस्य ।

रसिकत्वेनाकुलिता वेश्यापतयः कुकवयषे ॥” त्यनेनाश्लीलताराहित्यम् ।

“अस्ति ब्रैराशिकं गाटी वीजं च विमला मतिः । किमज्ञातं सुबुद्धीनामि”त्यनेन ‘बुद्धिमत्वम्’ ।

गंगादिस्तुतिवर्णनेन तस्य भक्तिमत्वम् । “हह हि कवीनां काव्यरच्वेदायातानां सदाक्यप्रवृत्तिरेवापीष्ट”मित्यनेन वचसां साधुत्वम् । तथा “ग्रहणिणितद्वितिकर्तव्यतायामस्माभिःकौशलं दर्शनोयमिति भाष्यवचसा ग्रन्थरचनानै-पुरयं चेति सर्वे गुणाः तस्मिन्नागाधवोधमहिम्नि भास्करे राजन्ते उपदिशन्ति चास्मान्वधियस्तत्तद्गुणगणाकलनाय ।

श्रार्यभट्टलङ्घाब्रह्मगुप्ताचार्याणां समयेऽयनभागानाभत्यरूपत्वात्कृतौ तेषां चर्चा नावलोक्यते । भास्करा-चार्यस्त्वयनांशामानमेकादशांशासममुररीकृत्य तदवगमे वेधप्रकारं विलिलिखुः । स च प्रकारो प्रहणिते पाताधिकारे “चके चकार्थे च व्यथनांशोऽकस्ये”त्यादिश्लोकस्य वासनाभाष्येऽस्ति ।

यथा । “अथ समायां भूमा वभीषककटकेन वृत्तमालिष्य तच्चक्कलाङ्कितं ध्रुवविलोकनादिना सम्परिदग्धितं च कृत्वा दिव्यमध्ये ऋजुसूख्यः कीलकक्ष निवेश्यः । प्रातः पद्धिमभागस्यो द्रष्टा कर-कलितावलम्बकसूत्रेण तेन च कीलकेन प्रत्येषुवैदितमालिद्यं विद्यधा त्रिज्यावृत्तस्य प्रागिवेशगे तत्र तत्र चिक्षानि कुर्यात् । एवं विधता यस्मिन् दिने सम्यक् प्राच्यां रविश्वदितो दृष्टस्तद्विविन्मः । तस्मिन् दिने गणितेन स्फुटो रविः कार्यः । तस्य रवेभेदादेव यदन्तरं तेऽथनांशाः ज्येष्ठाः । एवमुत्तरगमने सति । दक्षिणे तु तस्याकस्य तुलादेवान्तरमयनांशाः । एवं प्रतिदिनवेष्णोत्तरां परमां काष्ठां प्राप्य यस्मिन् दिने दक्षिणत उच्चवलन् दृष्टस्तदयनदिनम् । ततः प्रष्टति दक्षिणगमनम् । तस्मिंश्च दिने गणितेन रविः स्फुटः कार्यः तस्य त्रिमैन सहान्तरेऽपि तावन्त एवायनांशा भवन्ती”ति ।

गोलेऽप्ययनांशास्य चर्चा कृता ग्रन्थकृता । तत्र मञ्जुल वा मुञ्जालमतेन कल्पयतायनभगणमान-१९५६६३मङ्गीकृतं तेन वार्षिकायनगतिः ५९ विकला भवति । परं च तत्रैव “तद्वगणाः सौरोक्ता व्यस्ता श्रुत्यत्रयं कल्पे” इत्यनेन कल्पयतायनभगणमानस्य ३०००० अङ्गीकारेण वार्षिकायनगतिः ९ विकला समायातीति महद्वैष्यम् । अत्र यत्सौरमतं भास्करोङ्गेखितं तज्ज हि समुपलब्धसूर्यसिद्धान्ते पठितसुगमगणेन समन्वेति । अतोऽत्र “व्यस्ता” इत्यनेन विशालिगुणिता अयुनत्रयसंख्याकल्पयतायनभगणा इत्यर्थं कृत्वा सौरमत्योर्नान्तरमङ्गीकृत्विति सुधीवराः । प्रसिद्धसर्वसिद्धान्तमतेन युगायनभगणमानं ६०० भितं तेन वार्षिकायनगतिः ५४ विकला । एवमश्लनभगणमानप्रहणे वैषम्यं समुपलब्ध्य साम्प्रतं वेधोपलब्धायनगतिरेवाङ्गीकरणं व्याह्यानावसरे “अथ च ये वा ते वा भगणा भवन्तु यदा येऽशा निपुणेलभ्यन्ते तदा स एव कान्तिपात इत्यर्थः” इति विलिलिखुः । अत्र सर्वसिद्धान्तोङ्गामान्दोलिकामयनगतिं नाशीकुर्वन्ति भास्कराचार्याः ।

वासनाभाष्यसहितः सिद्धान्तशिरोमणिरेव दार्दीं प्राप्यः प्रचलति । अत्र भाष्यप्रन्थोऽपि मूलवदेव

मान्यः । सम्यगधीते वासनाभाष्यसहिते सिद्धान्तशिरोमणौ नान्यसिद्धान्तानां पठनमपेक्षयते । वापूदेव-शक्तिनहोदया अपि “मन्यन्ते च प्रायः सव्यास्थमेवासु मूलग्रन्थं लोकाः, एकमेवासु सम्यगधीयानैष्ठ शक्यन्ते सकलसिद्धान्ता अवगन्तु”मिति स्वभूमिकायां जगुः ।

कारीग्रिमधिवसता कालिकातिकीथरक्षां दिदित्सता मया तत्रपरीक्षायां स्वतन्त्ररूपेण चलनकल-नग्रं समीक्ष्य स्वात्मनि तज्ज्ञानवैकल्यं चावगम्य भास्करोदितायाश्वलनकलनरीतेरनवघोषतया विषेणहदये-न् तर्थंतज्ज्ञानं कथं भवतीत्युत्सुकतया चाङ्गलभाषयैव तज्ज्ञानं सुशकं भवेदिति भनसा यथासमयमाङ्गल-विद्यामधीत्य यथापति तज्ज्ञानसाधनं सम्याय पुनः शिरोमणिं स्वयमधीतवता चास्य सिद्धान्तरत्नस्थ वैदुष्यं सम्यगवगम्य तत्रप्रतिपादनाय वहोः कालादेव जायमानाया मानस्याः प्रवृत्तेः शान्त्यर्थं तथाऽन्येषां सुहद्वारा-णामनुरोधार्थबेदमनुष्टितम् । तस्य फलस्वरूपेवायमवसरो येन प्रभानामिकया वासनया समुद्दितो वासना-भाष्यसहितः सिद्धान्तशिरोमणिः समुत्थाप्यते विद्वज्ञलसंसदि । यत्र ग्रहणितस्य मध्यस्फुटाधिकारौ सवासनाभाष्यो प्रभया संवलितौ प्राकाशयतां नीतौ ।

‘मातुष्यसुलभा दोषा’ इति जानता मया दोषगुणमित्रितायां रचनायां दोषैकेक्षणा विचक्षणा गुणगृ-ञ्जवः साधकव्य स्वस्वानुरागेण दोषान् गुणांश्च गृह्णन्तु, तथा निजरूप्यनुरोधेन मुद्द्वय लभन्तामिति धियाऽन्ताकुलं स्थीयते साज्जलि विश्वाप्यते च मत्कृतिमपि पश्यन्तु सुधीवराः ।

सिद्धान्तशिरोमणोर्वासनाभाष्यसहितस्यानेकानि संस्करणान्यभूवन्, यत्र श्रीलानसिलटविलकिन्सज्ज साहिवाभिघेन चतुःषष्ठ्युतरससदशशतमिते शालिवाहनशके कलकत्तानगरे प्रन्योजयं सुद्रितः । ततोऽन्तर्न-तस्मिन्नेव नगरे सप्तसप्त्युतरससदशशतमे शके “कलकत्ता स्कूल तुकु सोसाइटी”नामकसमाजयन्त्रे पुनरयं सुद्रितोऽभूत् । ततो महामहिम्ना महामहोपाध्या येन श्रीवापूदेवशक्तिणा वासनाभाष्योपेतः सिद्धान्तशिरोमणिरयं स्वकृताभिष्टपणिर्भिर्भूष्य सावधानतया संशोध्य च त्रयोर्विशत्यधिकोनविंशति-शतमे वैकमाठ्डे श्रीकाशयोऽलार्जुर्सप्रेस’नामकयन्त्रालये सुद्रितः । एवं च तदन्तेवासिनो महामतिमन्तश्वन्द-देवशक्तिमहानुभावा गुरुकृतटिष्पण्यादिसंवलितं क्वचिच्च निजकृतटिष्पणिर्भूषितं क्वचिच्च सतीर्थान्यां विनायकशक्तिमहादेवमहोदयाभ्यः विनिर्मितानिष्टपणिर्भिर्भूषितं सिद्धान्तशिरोमणिमिमं श्रीकाशयमेव मुद्रापितवन्तः । मयाऽपि पुस्तकावाहुर्यवावगम्य कतिपयैश्छात्रैर्मुहुरधितेन पुस्तकमेतमादर्शत्वेनाज्ञीकृत्य-निजकृतप्रभानामिकया वासनया सहितः यथास्यले शालिमहोदयानां चन्द्रदेवकृतानां तथा प्रातःस्मरणीयानां सुधाकरद्विवेदिमहोदयानां व प्रकाराणां सूत्राणि सोत्तरणि विन्यस्य तथा बहुत्र दुरवगाहमार्चार्याशाशं प्रकटी-कृत्य, क्वचिच्चान्यवेदितायां च निराकृत्य सर्वत्र निजकृतवासनया नवीनोपरत्या च समलब्धत्वं मूल-ग्रन्थवासनाभाष्योर्यथास्यानं गृडाशयं च समन्वयीकृत्य च सिद्धान्तशिरोमणिरयंकाशयां चौखम्बा-संस्कृत-ग्रन्थमालाकाशयालयाभ्यः-गोलोकवासि-श्रेष्ठिवर्य ‘श्रीहरिदासगुप्ता’ल्पन-“श्रीजयकृष्णादासएनुप्त”महोदये-भ्यः प्रकाशनार्थं प्रदत्तः ।

यदि मदोया कृतिविदां सदसि तन्मनस्तोषिणी तथा निजार्थप्राहयित्री च स्यार्थार्हं सफलो मे परिश्रम इति मन्त्रे ।

सुधाकरकरोदये विगलिता नवीनाः कथाः

निपोय विदुधाः सुधामपि तथाऽद्विद्यन्ते न ताम् ।

गुरोस्तु वचनाश्लो स्फुटतरा सुधासङ्गीनी ।

मद्रीयमुखसङ्कता विकसिता प्रभायां मुवा ॥ १ ॥

श्रीमास्करायोशायमुद्दिरन्ता । नूज्ञामभिव्याकृतिमावहन्ती ।

ज्ञानेष्व या संपत्तां जमानां प्रमेयमुच्चैर्वितनोतु वृद्धिम् ॥ २ ॥

श्रीरामजन्मोत्सवः {
वि० सं० २००७ }

— श्री मुरलीधरठककुरः ।

मध्यमाधिकारस्य
सिद्धान्तशिरोमणेर्विषयानुक्रमः

विषया:	पृ० सं०	विषया:	पृ० सं०
प्रन्थकर्ममङ्गलाचरणम्	१	त्रुघशुक्योः शीघ्रोचोपपत्तिः	४३
टीकाकार कृत मङ्गला चरणम्	२	पातभगणोपपत्तिः	४४
पूर्वाचार्याणां प्रशासनम्	३	भद्रमसंख्याकथनम्	“
प्रन्थस्य सम्बन्धाभिवेयवर्णनम्	”	सौरचान्द्रसंख्याकथनम्	“
तत्प्रयोजनम्	”	कुदिनमानकथनम्	“
सुजनगणकप्रसांसा	”	अधिमासक्षेयमाससंख्याकथनम्	४५
सिद्धान्तलक्षणं सिद्धान्तशानां	”	अधिमासेन्दुदिनावमादिकथनम्	“
प्रशासनं तदभिज्ञानं निन्दनम्	”	प्रकारान्तरेण चान्द्रमासदिनक्षयानयनम्	“
ज्योतिःशास्त्रस्य वेदाङ्गस्त्वनि-		इति भगणाध्यायः	
रूपणं तदधिकारिप्रवचनम्	५	अथ ग्रहानयनाध्याये—	
सग्रहभवक्तचलनम्	६	अहर्गणानयनम्	४६
अनाथनन्तकालप्रबृत्तिकथनम्	७	ग्रहानयनम्	४८
कालमानानां विभागकथनम्	९	अवमशेषाच्छन्द्राकारनयनम्	४९
देवपैत्रदिनादि लक्षणम्	१०	अधिमासावमशेषाभ्यां चन्द्राकारनयनम्	५०
देवासुराणां धुरात्रोपपत्तिः	११	प्रकारान्तरेण ग्रहानयनम्	५२
चान्द्रमानोपपत्तिः	१२	प्रकारान्तराणां मुपपत्तिकथनम्	५४
ब्राह्ममानकथनम्	”	प्रकारान्तरग्रहानयनोदाहरणम्	“
संध्यानयनविचारः	१३	पुनः प्रकारान्तरेण ग्रहानयनम्	“
ब्रह्मदिनादितिः शकादिपर्यन्तवर्षसंकलनम्	२१	मध्यमग्रहाद्वर्गणानयनम्	५५
बाह्यस्पत्यमानकथनम्	”	अहर्गणात् कल्पगतानयनम्	५६
नवधाकालमानकथनम्	२२	कल्पादेरर्गणानयनम्	“
इति कालमानाध्यायः		कल्पादेर्ग्रहानयनम्	५७
अथ भगणाध्याये		इति ग्रहानयनाध्यायः ।	
ग्रहाणां भन्दोष्टचलोष्टपातादी-		अथ कक्षाप्रकारेण ग्रहानयनाध्याये	
ना संख्यानिरूपणम्	”	स्त्रक्षाप्रमाणकथनम्	५९
रविभगणोपपत्तिः	२५	ग्रहाण्डप्रमाणे ग्रन्थकारमतोपपादनम्	६०
सावनदिनोपपत्तिः शुक्रवर्षाधनम्	”	ग्रहकक्षाकथनम्	६०
पलांकाज्ञानेन भूपरिधि तद् व्यासानयनम्	२१	चन्द्राकारभक्तज्ञाप्रमाणकथनम्	“
वेष्ठेन ग्रहाणां विद्युतीयकण्ठनयनम्	२२	ग्रहाणां योजनात्मकगतिनिरूपणम्	६१
पूर्णीयत्रिज्यागोले नार्दीमण्डलन्यासप्रकारः	२३	कक्षाप्रकारेण ग्रहानयनम्	“
नार्दोक्रान्तिसूतोत्पत्तकोणज्ञानम्	२५	कक्षाप्रकारेण ग्रहानयने विशेषः ॥	६२
अथनगतिज्ञानग्रकारः	२६	(इति कक्षाप्रकारेण ग्रहानयनाध्यायः)	
पूर्णीयत्रिज्यागोलेकान्तिसूतरचनाप्रकारः	२६	अथ प्रत्यवशुद्धै—	
चन्द्रभगणोपपत्तिः	”	सावनदिनादिसाधनम्	६२
गर्भीयपूर्णीयग्रहान्तरनयनप्रकारः	२७	प्रकारान्तरेण सावनदिनाविसाधनम्	६४
पूर्णीयशरतो गर्भीयवाराणयनप्रकारः	”	पुनः प्रकारान्तरेण सावनदिनाविसाधनम्	६५
चन्द्रोस्त्रभगणोपपत्तिः	२८	ज्यैतिनाशानयनम्	“
चन्द्रपात्रभगणोपपत्तिः	२९	प्रकारान्तरेण ज्यैतिनाविसाधनम्	६६
रविभन्दोष्टोपपत्तिः	३०	पुनः प्रकारान्तरेण ज्यैतिनाविसाधनम्	६६
गौमगुलशनीना शीघ्रोष्टोपपत्तिः	३१	गताधिमासस्य तस्म्युद्देश्यानयनम्	६७
मन्दोष्टोपपत्तिः	३२	प्रकारान्तरेण भिमासशुभ्यानयनम्	६७

विषयः	पृ० सं०	विषयः	पृ० सं०
दिनांयन विनाप्यब्दाधिष्पानयनम्	६८	भोग्यस्त्रणहस्पटीकरणम्	११०
अवमं विनैवावमशेषवटिकासाधनम्	„	चापानयने भोग्यस्त्रणहस्पटीकरणम्	११६
रव्यबदान्ते ग्रहानयनम्	६९	केन्द्राद्धर्णकल्पनं भुजकोटिकल्पनञ्च	११८
प्रकारान्तरेण चन्द्रभूवानयनम्	„	मन्दपरिध्यानयनम्	१२१
कल्पादितो वर्षपतेरानयनम्	„	भौमादीनां चल्परिध्यानयनम्	१२३
लघ्वहर्गाणार्थं लेपदिनसाधनम्	„	चतुःप्रकारेण कर्णानयनं मन्दफलसाधनञ्च	१२५
लघ्वहर्गाणा नयनम्	७०	लघुज्यया लघुप्रकारेणाकेन्द्रोर्मन्दफलानयनम्	१२९
तत्र विशेषकथनम्	७४	अकेन्द्रोर्गतिस्पष्टीकरणम्	१४१
रव्यानयनम्	„	भौमादीनां शीघ्रफलानयनम्	१४३
चन्द्रानयनम्	७५	प्रकारान्तरेण फलानयनम्	१४९
भौमानयनम्	„	फलानयनपूर्वकप्रहस्पटीकरणम्	१४९
भुवचलानयनम्	७६	दैनन्दिनप्रहृगतिस्पष्टीकरणं-	
गुरोरानयनम्	„	तात्कालिकमन्दगतिफलसाधनं च	१५१
शुक्रचलानयनम्	७७	तात्कालिकफलुत्पत्तिसाधने-	
शनेरानयनम्	७९	लल्लोक्तनातिफलदूषणम्	१६२
विशूचलानयनम्	„	भौमादीनां वक्त्रतासंभवकथनम्	१६३
पातानयनम्	८०	भौमादीनामुवयास्तसंभवकथनम्	१६९
प्रकारान्तरेण ग्रहानयनम्	८०	स्फुटग्रहान्मध्यमध्रानयनम्	१७३
दिनगतिसाधनम्	८१	पलभाजाननिरूपणम्	१७६
ग्रहाणां कलास्त्रिका गतिस्तुल्या- नेति प्रतिपादनम्	८२	पञ्चज्यासाधनम्	१७८
इति प्रत्यव्यष्टिः ।		प्रकारान्तरेण चरज्यानयनम्	१७९
अहर्गणे सैकनिरेककरणम्	„	दिनरात्रिमानानयनम्	१८०
लघ्वहर्गणे विशेषकथनम्	„	ग्रहाणां चरकर्मकथनम्	„
गताधिष्मासे सैकनिरेककरणम्	„	लंकोदयसाधनम्	१८१
शुद्धौ विशेषः	„	प्रकारान्तरेण लंकोदयसाधनम्	१८३
अधिष्मासच्युतासयोर्लक्षणकथनम्	„	पुनः प्रकारान्तरेण लंकोदयसाधनम्	१८४
च्युतासामसंभवकालनिरूपणम्	„	स्वदेशोदयसाधनम्	१८४
च्युतासप्रसनः	„	लंकोदयं विनैव प्रथमपदीय स्वदेशो	
भूपरिष्ठि मान कथनम्	„	वयसाधनम्	१८७
स्पष्टभूपरिष्ठि: मध्यरेखायाश्च निरूपणम्	९५	ब्रेक्षणानवांशाशुद्यकथनम्	१९०
देशान्तरसाधनम्	„	स्वदेशोदयसाधनेचन्द्रवेचप्रकारस्तत्त्वण्डनञ्च	१८८
वेशान्तरस्तीसाधनम्	९६	भुजान्तरसाधनम्	१९१
ग्रहाणां जीजकर्म	९७	उद्यान्तरसाधनम्	१९२
अधिकारोपसहारः	९८	उवयान्तर भुजान्तर चरान्तर रूप-	
इति मध्यमाधिकारः ।		कर्मव्रय कथनम्	१९४
अथ स्पष्टाधिकारे—		तिथिकरणभयोगानां साधनम्	१९८
स्पष्टाधिकार प्रयोजनम्	१००	नतकर्मानयनम्	१९९
चतुर्थिशतिर्व्यस्त्याकाङ्गीवाङ्गसाधनम्	„	स्फुट ग्रहस्य तात्कालिकी करण निरूपणम्	२०३
अभीष्मापतो जीवास्माधनम्	१०१	सूक्ष्मनहत्रानयनम्	२०४
जीवातो धनुकरणम्	१०८	राशिसंकामित्वामाने भस्तिथिकरण-	
लघुज्याप्रकारेणालक्षितवरणम्	१०५	योगानां संनिधमानानयनञ्च	२०६

इत्यमुख्यमणिका समाप्ता ॥

॥ इति स्पष्टाधिकारः ॥

अथ सिद्धान्तशिरोमणे:

ग्रहगणिताध्यायो वासनाभाष्यसहितः

प्रभासहितश्च

जयति जगति गूढानन्धकरे पदार्थान् जनघनधृणयाऽर्यं व्यञ्जयन्नात्मभाभिः ।

विमलितमनसां सद्वासनाभ्यासयोगैरपि च परमतत्त्वं योगिनां भानुरेकः ॥

जयति सर्वोत्कर्णेण वत्तंते । कः । अथ भानुः सूर्यः । किं विशिष्टः । एकः । अद्वितीयः । किं कुर्वन् । व्यञ्जयन् प्रकाशयन् । कान् । पदार्थान् । काभिः । आत्मभाभिः स्वदीसिभिः । कः । जगति । किं विशिष्टान् पदार्थान् । गूढान् अभ्यासान् । कस्मिन् सति । अन्धकारे सति । कग्या हेतुभूतवा । जनघनधृणया घना चासौ धृणा च घनधृणा जनान् घनधृणा जनघनधृणा तत्पत्त्वर्थः । न केवलं घटपटादीन् पदार्थान् व्यञ्जयन् अपि च परमतत्त्वं परं ब्रह्म । केषाम् । योगिनाम् । कर्यं भूतम् । कलुषितमनोभावादज्ञानरूपेण तमसा अतिगृहम् । किं विशिष्टानां योगिनाम् । विमलितमनसां निर्मलीकृतचेतसाम् । कैः । सद्वासनाभ्यासयोगैः । सतो ब्रह्मणे वासना सद्वासना तस्या अभ्यासयोगास्तैरमलीकृतचेतसां योगिनां परमतत्त्वं व्यञ्जयन्नेको रविरेव राजते ।

अथ निजकृतशास्त्रे तत्प्रसादात् पदार्थान् विशुजनधृणयाऽहं व्यञ्जयाम्यत्र गूढान् ।

विमलितमनसां सद्वासनाभ्यासयोगैर्हेदि भवति यथैयां तत्त्वभूतार्थबोधः ॥

वासनावगतिर्गोलानभिज्ञस्य न जायते । व्याख्याताः प्रथमं तेन गोले या विषमोक्तयः ॥

तत्रादौ तावदभीष्टदेवतां मनोवाक्यैर्नैमस्तकृत्य तस्याः सकाशाद्भीष्टार्थस्यांसनमाह—

यत्र त्रातुमिदं जगज्जलजिनीवन्धौ समभ्युद्रुते

ध्वान्तध्वंसविधौ विद्यौतविनमन्निःशेषदोषोच्चये ।

वर्तन्ते क्रतवः शतकतुमुखा दीन्यान्ति देवा दिवि

द्राङ्गः सुक्रिमुचं व्यनक्तु स गिरं गीर्वाणवन्यो रविः ॥ १ ॥

व्यनक्तु प्रकाशयतु । कः । सः । स कः । रविः सूर्यः । काम् । गिरं बाचम् । केषाम् । मः अस्माकम् । किं विशिष्टां वाचम् । सुक्रिमुचं सूर्क्ति मुञ्चतीति सुक्रिमुक्तं सूक्रिमुचम् । कथम् । द्राङ्गः क्षटिति । किं विशिष्टो रविः । गीर्वाणवन्यः । गीर्वाणा देवास्त्वेवन्यं हति गीर्वाणवन्यः । पुनः किं विशिष्टो रविः । यत्र यस्मिन् रवाविदं जगत् त्रातुं रक्षितुं निवि मृतपतिमिवोत्थापयितुं समभ्युद्रुतेऽस्यां पृथिव्यां समभितःसमन्नादुद्रुते सति वर्तन्ते । के क्रतवः । यज्ञाः पञ्च महायज्ञा दर्शयौषधीमासायाग-ज्योतिषोमात्रयः । यत्र यत्र यदा यदा स भगवानुदेति तत्र तत्र तदा यज्ञाः प्रवर्तन्ते हत्यर्थः । समभ्युद्रुत इत्येवं वदत्वाऽऽवायांयोनिन्हेमिनामेव पक्षोऽङ्गोकृत हति नाशक्नीयम् । यतोऽनुदितहो-मिनामप्युवयात् प्रागासन् एव यागकालं हृति भाषः । न केवलं यज्ञाः प्रवर्तन्ते । अत एत कारणाती-व्यन्ति च कीडायन्तो योतन्ते । कः । दिवि स्वर्गं । के । देवाः । किं विशिष्टाः शतकतुमुखा द्रग्वादयः । यतस्ते यज्ञांशाभ्युजः । पुनः किं विशिष्टे रक्षौ । ऋग्वास्त्वंसविधौ ध्यान्तसमन्धकारस्तस्य ध्यंतं विदधासीति

ध्यान्तव्यं स विधिस्तस्मिन् । पुनः किं विशिष्टे विधौतविनमन्निःशेषदोषोच्चये विधौतः प्रक्षालितो विन-
मतां प्रणतानां निःशेषदोषोच्चयः समूलपापसमूहो येन असौ विधौतविनमन्निःशेषदोषोच्चयस्तस्मिन् । पुनः
किं विशिष्टे । जलजिनीबन्धौ । कमलिनीबन्धौ । अत्र जलजिनीशब्देन कुमुदिन्यपि गृह्णते । यतस्तामपि
चन्द्रविम्बसंक्रान्तैः स्वरस्मिन्भिरेवोक्तासायतीति । एवं जलजस्थलजादीनां त्रैलोक्योदरवर्त्तिनामुपकारप्र-
कृतिः स गिरं दिशतु । अहो एवं विशिष्टादपि भगवतः सूर्यात् किं वाह्माग्रत्यांशसं कृतम् ? सत्यं
तदप्युच्यते । इह हि कवीनां काव्यरचनोदयतानां सद्वायप्रवृत्तिरेवामीषमिति भावः ॥ १ ॥

प्रभा—जगतामादिकर्तारौ प्रभासूर्यविव स्थितौ । पार्वतीशङ्करौ बन्दे चिदानन्दस्वरूपिणौ ।

यत्पादपद्यपरिसेवनतः कवीन्द्रा लोकोत्तरं हि कवितामृतसुद्विरन्ति ।

निःशेषदेवनिटिलाङ्गितपादपद्यां तां भारतीं सुमनसा परिचिन्तयामि ॥

श्रीभास्त्रर्थायरचनाविप्रिने नितानं गृहे मतिर्मम विभेत्यतिदीनभावा ।

जागर्ति किन्तु गुणपादपयोजभक्तिः सेयं भवेदिह पथः परिचायिका मे ॥

गाम्भीर्यं क च भास्करीयरचनासाराध्वारानिधेः कवेयं तत्त्वविमर्शभावविकला क्षोदीयसी मे मतिः ।

यत् किञ्चित्कविभास्करस्य सुगिर्णं तत्त्वं मयाऽवेदि तत् गेनालालगुरोः पदप्रणमनप्रतिलेल्वानां फलम् ॥

काश्यां विश्वेशपन्मूलावाससम्पन्नधीधनः । वासनामलां कुर्वे प्रभास्या मुरलीधरः ॥

यशप्यकार्षुरमला वहवो वुधेन्द्राष्टीका मुनीश्वरसुखाश्च शिरोमणेस्तः ।

नाल्पा न चाशायपथप्रवणा विभाव्य नूतनप्रभाप्रकथनेऽस्ति भम श्रमोऽयम् ॥

इयं प्रभा श्रीमुरलीधरीया विकाशतां वातु विदां समाजे ।

यां चावलम्ब्याशु वुधा नवीनाः शिरोमणेस्तत्त्वमलं विदन्तु ॥

प्राचीनचारच्युचितशुद्धभावं तात्कालिकीयगणितादिविचारशाणे ।

संपृष्ठ्य तत्त्वगद्याहि हि शिरोमणिं तं व्यक्तीकृतोऽयमधुना विदुषां मुदे स्यात् ॥

शिरोमणिर्भास्करधीविशालस्मुद्रजन्मा नितरामपूर्वः ।

ज्योतिर्विदाचारगुणानुविद्दः सुशोभत । मौलिगतोऽनया मे ॥

शिरोमणिमतं कृतं सदपि वाग्वलोद्रेकतः कुर्तर्कपदुतालताततमतीनमान्यैर्जनैः ।

मतान्तरमिहाधुना तदस्तिलं हि संशोध्यते प्रभाकरविदा विदा निजकरैः सतां प्रीतये ॥

मध्याधिकारे तत्रादौ तन्यते हि शिरोमणेः ।

वासना सुप्रभा नाम्नी नवीना विदुषां मुदे ॥

इह खलु गणककमलमालानन्दसन्दोहमूर्तिः, गीतीकृतखिलश्रुतिस्मृतिपुराणेतिहासोक्तरीतिः, काव्य-
कलाकलापाङ्गितमतिः, विद्रितशब्दशास्रस्मृतिः, दर्शनाभिनिवेशज्ञोऽभिज्ञः सर्वेषां निगमागमशास्त्राणाम्,
सम्प्रदायशाननिपुणातिमान्योऽमानी विद्वज्जनेषु, हस्तामलकीकृतगोलयुक्तिशत्रुलुकीकृतगणितपारावारपाथाः,
श्रिस्कन्धजयूतिवैकसारे सिद्धान्तस्कन्धे कामप्यमिनवामलधीसम्पदं वधानोऽधरीकृतश्चमेतराचारो विचा-
रचातुरीधुरीणः समुपात्तानवद्यविद्यः सकलागमाचार्यवर्यः श्रीमान् भास्कराचार्यः शिरोमणि मणीनां शिरो-
भूतं सर्वशेषमणिभिति वाचत् विकार्षुः, विकार्षितस्यापि भास्कराराधनमन्तरेण साधनमसाधनमिति मन्वा-
नो प्रन्यादौ ‘मङ्गलमाचरे’ यित्यविगीतशिष्टाचारानुगृहीतपथमतुपालयन् सकललोकैकदीपं योगिनामप्यात्म-
साक्षात्कारदारं निखिलचराचराणामात्रमस्वरूपं तमेव सवितारं देवं स्तुत्या सन्तोषयाकारां । सन्तुष्टाच
तस्मात् शुक्लो मणिनीधीयत इति प्रसिद्धया सक्रिमुच्चं गिरमेव प्रार्थयामास । तस्तैस्तैरभिहितविद्य-
गुणैः स्वस्मिन्यपि भास्करसाधार्थं सम्पाद्य शुग्रजनशृणया सविनृष्टवरप्रसादलदध्यगिरः सकाशादेव शिरो-
मणि प्रणिनिनाय भास्कराचार्यः । स एवायं सकलसिद्धान्तैकसारो ज्योतिषयशास्त्रस्ये जगति सिद्धान्त-

शिरोमणिनाम् प्रथते, उद्घासयति च सकलानि ज्योतिः पदार्थज्ञानमलीमसान्तः करणानि जनानाम् । भवतु च तावदेन शिरोमणिना सकलसिद्धान्तपदार्थवगतिरिति मनीषयैन बुद्धिशाणे संघृण्य 'प्रभा' समुत्पादिताऽस्मभिरिति ॥ १ ॥

इदानीं पूर्वार्थाणां प्रशंसने सविनयमाह—

कृती जयति जिष्णुजो गणकचक्रचूडामणि-
ज्यन्ति ललितोक्तयः प्रथिततन्त्रसद्युक्तयः ।
वराहमिहरादयः समवलोक्य येषां कृतीः
कृती भवति माटशोऽप्यतनुतन्त्रवन्धेऽल्पधीः ॥ २ ॥

स्पृष्टार्थमिदम् ॥ ३ ॥

इदानीमात्मनः कर्तृत्वारम्भणीयस्य च सम्बन्धार्थमाह—

कृत्वा चेतासि भक्तिर्तो निजगुरोः पादारविन्दं ततो
लब्ध्वा वोधलवं करोति सुमतिप्रज्ञासमुल्लासकम् ।
सहृत्तं ललितोक्तियुक्तममलं लीलाववोधं स्फुटं
सत्सिद्धान्तशिरोमणिं सुगणकप्रीत्यै कृती भास्करः ॥ ३ ॥

हृदमपि सुगमम् ॥ ३ ॥

इदानीं ग्रन्थस्यानानारम्भकारणं विशिष्टमारम्भे कारणान्तरं पूर्वोद्धेनाभिधायोत्तराधेन सुजनगणकान् प्रार्थयन्नाह—

कृता यद्यप्याद्यैश्चतुरवचना ग्रन्थरचना
तथाऽप्यारब्धेयं तदुदितविशेषान् निगदितुम् ।
मया मध्ये मध्ये त इह हि यथास्थाननिहिता
विलोक्याऽतः कृत्वा सुजनगणकैर्मत्कृतिरपि ॥ ४ ॥

आथैराचार्यैर्यथापि चतुरवचना श्लक्षणा ग्रन्थरचना कृता तथाऽपि मयाऽतब्धा । हृदमप्रस्तुतनिर्देशादियमीष्टशी चतुरवचना अचतुरवचना वा । यद्यचतुरवचना तर्हि किमारम्भणीया तदर्थमाह—तदुदितविशेषान् निगदितुमिति । यत् तैरुदितिं तत् तदुदितिं तस्माद्ये विशेषास्ते तदुदितविशेषाः । ये तैर्नोक्ता हृत्वर्थः । अथ सुजनान् प्रत्याह । सुजनाश्च ते गणकाश्च सुजनगणकास्तैरियं मत्कृतिरपि विलोक्या । अपिशब्दः सुसुच्छायेय । तेन हे सुजनगणका भवद्विर्द्विषादीनां कृतय । किल विलोकिताः । इदानीं मत्कृतिरपि मदुपरोद्धेन विलोक्या । यदि विलोक्या तर्हि कृत्वा समपा । किसिति । हि यस्मात् कारणात् ते विशेषा हृहस्तिन् ग्रन्थे मया मध्ये मध्ये यथास्थानं यथाऽवसरं निहिता निशिष्टाः । कृत्स्नग्रन्थविलोकतेन विना सर्वे न ज्ञायन्त हृत्वर्थः ।

इदानीं सुजनगणकान् प्रार्थयन् प्रयोजनमाह—

तुष्ट्यन्तु सुजना बुद्धा विशेषान् मदुदीरितान् ।
अवोधेन हसन्तो मां तोषमेध्यन्ति दुर्जनाः ॥ ५ ॥

सुजना इति विशेषणं किञ् । यतो दुर्जनाः स्वतस्तोषमेध्यन्ति । यशा दुर्जना मदुक्तान् विशेषान् द्रष्ट्यन्ति सशा तानशास्त्रा दौर्जन्येन प्रष्ठष्ठमतयो विशेषार्थान् न बुध्यन्ति । तेनाबोधेन मदुक्तिमेव विलोक्यां मन्यमानाः सहयोः किं तेन कविना विश्वसुक्तमिति मामेव हसन्तस्तोषमेध्यन्ति । न हि तोषविना हास्यमुत्पद्यत इति भावः ॥ ५ ॥

अश्येकेन इकोकेन सिद्धान्तग्रन्थलक्षणमनसृष्टलोकद्वयेन सिद्धान्तप्रशोसां वाह—

कुरुत्यादिप्रलयान्तकालकलना मानप्रभेदः क्रमा-

च्चारश्च द्युसदां द्विधा च गणितं प्रश्नास्तथा सोत्तराः ।
 भूधिष्ठय ग्रहसंस्थितेश्च कथनं यन्त्रादि यत्रोच्यते
 सिद्धान्तः स उदाहृतोऽत्र गणितस्कन्धप्रवन्धे वृष्टेः ॥ ६ ॥
 जानन् जातकसंहिताः सगणितस्कन्धैकदेशा अपि
 ज्योतिःशाखविचारसारचतुरप्रश्नेष्विकिञ्चित्करः ।
 यः सिद्धान्तमनन्तयुक्तिविततं नो वेत्ति भित्तो यथा
 राजा चित्रमयोऽथवा सुघटितः काष्ठस्य करणीरचः ॥ ७ ॥
 गर्जत्कुञ्जरवर्जिता नृपचमूर्प्यजिताऽश्वादिकै-
 रुद्यानं च्युतचूतवृक्षमथवा पाथोविहीनं सरः ।
 योषित् प्रोषितनूतनप्रियतमा यद्वन्न भात्युच्छै-
 ज्योतिः शाखमिदं तथैव विवृधाः सिद्धान्तहीनं जगुः ॥ ८ ॥

स्पष्टम् ॥ ६-८ ॥

प्र०—ज्योतिषं स्कन्धयत्रात्मकं प्रसिद्धम् । संहिताद्यारास्कन्धयोर्वराहमिहिरादिभिराचार्यवर्णैः सध्यक् प्रतिपादितत्वात्तकारणकारणात्मनोऽस्य सिद्धान्तस्कन्धस्योपादेयतया त्रत तावद्विशेषेण निरूप्यते इयं सिद्धान्तस्कन्धः । अथ होरासंहितयोलक्षणे यथा निरूपते तथैव सिद्धान्तलक्षणेनापि भवितव्यमिति विवेचनया त्रुञ्जादीत्यदि प्रन्थेन तलक्षणमभिहितं भास्कराचार्यैः । एतलक्षणं तु लघ्वार्थभट्टकसिद्धान्तलक्षणमूलकमेव । उक्तं चार्यमटोये दशगीतिकायाम् ।

“आर्यभट्टलीणि निगदति गणितं कालक्रियां गोलम्” गणितं प्रसिद्धम् । व्यक्ताव्यक्तरूपम् । कालक्रियां कालविभागम् । गोलं प्रहचारादिसाधनोपलक्षितम् । न चानेन सिद्धान्तस्वरूपं प्रतिपादितमाचार्येणेति न वाच्यम् । विषयाणां सामज्यस्यात् । यत्र सिद्धान्तेऽभीष्टसमयमधिकृत्य प्रहादिचारविचारः क्वियते तत्त्वमित्युच्यते । करणमिति वा ।

ननु सिद्धान्तलक्षणमभिधाय तत्प्रशंसायां “चित्रमयो राजे” त्यनेनैव विशेषणेन सामान्यतया सिद्धान्तानभिज्ञस्याकिञ्चित्करत्वं सूच्यते । तटिकमिति दृष्टान्तप्रपञ्चप्रयासेन । बहुलार्थसारगर्भितपदाशयप्रणयने “इदमेवावश्यं ज्ञातव्य” मित्याकाराकाप्रहिलाशयानां ददार्थप्रस्फुटीकरणे वा मुदुर्मुदुर्विशेषणान्तरसंज्ञेवेन तमेवार्थं प्रकटयन्ति प्राक्षोना आचार्यवर्णाः । अतोऽत्राचार्यस्यापि विशेषणबाहुल्येन सिद्धान्तस्यातिरहस्यत्वं बहुशाश्यगर्भित्वं ज्ञातव्यविषयत्वं च योत्यत इति पर्सवसीयते । सिद्धान्तज्ञानं परमावश्यकमिति निर्गतिर्थायः ।

इह स्तु विशेषणानां पर्यालोचनया तत्र तावद्विदमेव वक्तुं पर्यवसितं भवति यत् “भात्युच्चकै” रित्यप्य यो भात्वर्थस्तत्र रूपगुणक्रियाणां साकल्येनैव समाहारोऽपेष्यते । अन्यथा भासो भासाभास एव । न भातीत्यर्थः । अमुमेवार्थं मनसि निधाय दृष्टान्तद्वारा प्रपञ्चन्ति भास्कराचार्याः ।

अत्र षट्सु विशेषणेष्वादिमविशेषणद्वयेन नेत्राङ्गादजनकोऽपि चित्रपटो नहि तावद्गुणक्रियाभ्यां सत्स्वाय परिकल्पयते । मध्यविशेषणयुग्मके तु गुणक्रिययोर्थः कथमित्सद्वावः सध्यमानोऽपि नयनानन्दकारिणी रूपसम्पदेव तत्र नास्ति अङ्गवैकल्यात् । एवं विद्यमानेऽपि घारीरे जीवनाभावात् रूपगुणक्रियाणामेव तत्र वैयर्थ्यं स्यादिति चरमविशेषणाभ्यां स्फुटमवसीयते । एवमुक्तपथा दृष्टान्तसंज्ञेवेन ज्ञायते यथिकल सिद्धान्तानभिज्ञः कायप्राग्राम्येन सुन्दरेण वपुषा वा कदाचित्सामान्यजनसंसदि राजमानः पूज्यते; कदाचित्त्वेष्वद्विषयसमुदाये होरासंहितयोः कामप्यमिनवर्णं धीसम्पदं द्वधनो गुणक्रियाभ्यां शोभते, सोकानामानिमुखीकरुँ प्रभवति वा परं च सत्यज्ञानार्थिना त्रिवृत्प्रवरणां समाजे होरासंहितायस्तिलाङ्गसंब-

लितोऽपि सिद्धान्तानभिज्ञो मृतवतिष्ठति नहि किमपि वकुं कर्तुं वा पारयति । अतः सिद्धान्तः सम्यग्येतत्थ्यो ज्ञेयश्चेति तत्त्वार्थः ॥ ६-८ ॥

इदानीं ज्योतिःशास्त्रस्य वेदाङ्गत्वं निरूप्य वेदाङ्गत्वादवश्यमव्येतत्वं तदूद्विजैरेव नान्यैः शूद्रादिभि-
रित्येतत्प्रतिपादनार्थं इलोकवत्तुष्टमाह—

वेदास्तावद्यज्ञकर्मप्रवृत्ता यज्ञाः प्रोक्षास्ते तु कालाश्रयेण ।

शास्त्रादस्मात् कालयोधो यतः स्याद्वेदाङ्गत्वं ज्यौतिपस्योक्तमस्मात् ॥ ९ ॥

शब्दशास्त्रं मुखं ज्यौतिपं चक्षुषी श्रोत्रमुक्तं निरुक्तं च कल्पः कर्तौ ।

या तु शिक्षाऽस्य वेदस्य सा नासिका पादपञ्चद्वयं छन्द आदैरुद्यैः ॥ १० ॥

वेदचक्षुः किलेदं स्मृतं ज्यौतिपं मुख्यता चाङ्गमध्येऽस्य तेनोच्यते ।

संयुतोऽपीतरैः कर्णानासादिभिर्यजुपाङ्गेन हीनो न किञ्चित्करः ॥ ११ ॥

तस्मादूद्विजैरध्ययनीयमेतत् पुण्यं रहस्यं परमं च तत्त्वम् ।

यो ज्यौतिपं वेति नरः स सम्यक्धर्मार्थकामाल्लभते यशश्च ॥ १२ ॥

स्पष्टम् ॥ ९-१२ ॥

प्र०—सिद्धान्तलक्षणानात्मतरं सिद्धान्तपदार्थप्रतिपादनमेव समुचितम् । अन्यथा प्रबन्धनिधनकमभ-
ङ्गदोषापत्तिः प्रसञ्जयत इति नियमात् ‘इदानीं ज्योतिःशास्त्रस्य वेदाङ्गत्वं निरूप्य वेदाङ्गत्वादवश्यमव्येतत्वं
तदूद्विजैरेव नान्यैः शूद्रादिभिः’ रित्येतत्पूर्वटीकाप्रन्येन विषयान्तरप्रहणात्तदशोषस्मरणे कि समाधान-
मिति चेदुच्यते ।

ज्ञानस्य परमगुणत्वेन तदुपदेशो नानधिकारिणे देयः । ऊषरे वीजोसिवचिक्षफलःवात् । उक्तं च
निरुक्ते याद्वेन—

विद्याऽऽहृ वै ब्राह्मणमाजगाम गोपाय शेवधिष्ठेऽहमस्मि ।

असृग्यकायानुजवेऽयताय मा ब्रूया वीर्यवती तथा स्याम् ॥ .

इति । तेनाधिकारिण एव देयं रहस्यज्ञानमिति ग्राज्ञमतम् ।

अथ प्रबन्धप्रसङ्गेनोपादेयविषयस्य सिद्धान्तज्ञानस्य ज्यौतिषाङ्गत्वेनातीनिद्यज्ञैर्ज्ञानगम्यत्वं सि-
द्धथति । तत्तु नोपदेष्टव्यं तरमै कस्मै चिदपि । अन्यथा सुनीनां मर्यादाभासो यशोलोपश्च संभाव्यते ।
उक्तं चैतत्तत्त्वयमाचार्येण स्वगोले—

“दिव्यं ज्ञानमतीनिद्यं यद्विभिर्ब्राह्म वसिष्ठादिभिः

पारं पर्यवशाद्रहस्यमवनीं नीतं प्रकाश्यं ततः ।

नैतद्वृद्धिष्ठितमनुज्ञेनदुराचाराचिरावसिनां

स्यादाशुः सुकृतश्यो मुनिकृतां सुमार्गिमामामुज्ज्ञतः” ॥

इति । अत आचार्यस्य सिद्धान्तपदार्थप्रतिपादनातप्रायेव ज्यौतिषाशास्त्रस्य वेदाङ्गत्वनिरूपणे तज्ञान-
स्यातीनिद्यज्ञानगम्यत्वेन तदुपदेशाधिकारित्रवचने च पूर्वटीकाप्रसङ्गो नाप्रासादिक इति मम मतम् । तेन
‘वेदास्तावद्यज्ञकर्मप्रवृत्ता’ इत्यादिशास्त्रप्रबन्धप्रसङ्गेन मण्डकप्लितिन्यायवत् विषयान्तरप्रहणे नहि प्रन्था-
सम्भितिजन्यदोषः किन्तु देषाभास एवेति पर्यवशानार्थः ।

अथ ज्ञानोपासनाकर्मप्रसेदात् “भूतिस्त्रैकापिङ्गको”ति प्रसिद्धम् । तत्र ज्ञानोपासनयोरुच्चतमाधिकरि-
ष्टीरेवाधिगतत्वात्सामान्यतस्तत्र तावत्कर्मप्रतिपादको वेदो एत्र वेदशब्देन गृह्णते । न चैतावता ज्ञानोपास-
नाकामण्डप्रतिपादको वेदो निरस्यत इति भ्रमितव्यम् । कर्मणो ज्ञानप्रतिपादकत्वात् । ज्ञानकर्मणोःकार्यकार-
णाभावेऽपि तप्तुलस्य पलालमिव ज्ञानस्य कर्म दूरान्वयि स्यादेव । अर्थातेतदुक्तं भवति । भगवत्तुक्ष-
लेष्ट्वारहितवैधकर्मानुष्टानावन्तः करणशुद्धिः, सतः शुद्धसात्विकप्रकृतिप्रकर्षस्तोऽनन्तरं ज्ञानोदय इति ।

अपरं च “न कर्मणामनारम्भान्तेष्वकर्म्यं पुरुषोऽश्रुते”, “कर्मणैव हि संसिद्धिमास्थिता जनकादय” इत्यादिभगवद्वाक्यानां तत्त्वानुसन्धानेन कर्मणो जगद्ग्रीजत्वा तदनुष्ठानशृणुपायेन तदुच्छेद एव निःश्रेयसावासिः। अतोऽन्न ज्ञानोपासनयोः कर्मकाण्डान्तर्भूतत्वकल्पनायां न हि काचिद्विप्रतिपत्तिः। पुरुषस्यावस्थामेदाद्वालत्वादिवत्तदधिकारप्राप्तेः। अस्तु नाम तावच्छुकादिवज्जनन्मान्तरसिद्धज्ञानिन् प्रति कर्मानुष्ठानादैर्णिः प्रयोजकत्वम्। तत्त्वं कादचित्कविषयः। न हि विशेषोदैश्यानुराधेन सामान्यशास्त्रार्थो भियते। अतोऽन्न वेदा इति बहुवचनप्रयोगेन कर्मोपासनाज्ञानप्रतिपादका एव व्यपदित्यन्ते। यज्ञकर्मप्रवृत्ता इत्यत्र सहैतुके यज्ञानुष्ठाने स्वर्गादिप्रासिरिहैतुके तु ज्ञानप्राप्तिरिति प्रभावायः।

एवं साधनचतुष्यत्रितिपादके वैधकर्मणि विधीयमानस्य कर्मप्रबन्धस्य शाब्दिकत्वाच्छब्दविवेचनमें देह तावन्सुख्यम्। शब्दस्वरूपं सम्यक्तया ज्ञातत्यमित्यर्थः। यथा लौकिकशब्दज्ञानं विना जागतिकश्यवहा। रोन चलति तथैव वैदिकशब्दज्ञानमन्तरेण परमपुरुषार्थो न सिद्धपतिति मनसि निधाय तत्त्वज्ञानिनः प्राचीना महर्षयः शब्दान्तिर्मलीकृत्य तथा प्रतिवचनं चकुर्यथा शब्दस्वरूपज्ञानादेव तद्वट्कीकृतोऽर्थः स्वयमेवोपसर्पति। अर्थानां शब्दानुयायेत्वात्। “कर्वीणां उनराद्यानां वाचमर्थोऽनुधावती” ख्युक्तेः। नेयं रिथित्लैंकिकशब्दानाम्। अर्थाधीनत्वात्। तत्रार्थज्ञानगत्या एव शब्दा इति भावः। वेदे तु केवलं शब्दस्वरूपज्ञानेनैव सर्वमैहिकामुष्मिकं सम्पादयितुं शक्यते। “एकः शब्दः सुप्रयुक्तः सम्यक् ज्ञातः स्वर्गे लोके कामधुग् भवती”ति भाष्यकारप्राप्तेः। अतः शब्दरहस्यं महदिति किं प्रपञ्चेन।

अथ वेदशब्दस्वरूपज्ञानप्रकरणे शब्दानां सदसद्विवेको येन शास्त्रेण जायते तदेव शब्दशास्त्रं सुख्यं मुख्यमिति यावत्। लौकिकवैदिककार्यव्यापारमात्रस्य समयाधीनत्वातज्ञानं येन शास्त्रेण भवति तज्जयीतिषम्। साक्षिभूतेन वर्तमानत्वादिह नेत्रत्वेनाख्यातम्। शब्दा वर्णमयाः। वर्णास्तु स्वराधीनाः। अतः स्वरत्वानं येन शास्त्रेण कियते तनिनहक्तम्। तत्त्वं वर्णाचारणसत्त्वतया तच्छ्रवकत्वेन कर्णध्यान। एव नियोजितम्। वर्णविचारस्तु पाणिनिप्रणीतया शिक्षया जायते। अत्र वर्णधर्मकीकृतिवेनैव नासिकास्थाने नियुक्ता। वर्णानां गन्धवत्वात्। वर्णस्वरसमाहरणे सम्पृथमानाः शब्दाः कुत्र प्रयुज्यन्त इत्वाकारो विनिगमो येन शास्त्रेण निश्चीयते तदेव कल्पशास्त्रम्। दानुवेनैव करस्थाने नियुक्तम्। एवं शब्दगतिज्ञानं येन शास्त्रेण भवति तदेवेह रुच्यन्दः शास्त्रम्। गतिमत्वात्पादित्यानीयमिति षड्भरणैः शब्दस्वरूपं सम्यक् ज्ञायते। किञ्चिन्मात्रेष्यप्रवैक्ये सति विधीयमानकर्मणः फलं सम्यग्न घटत इति परमार्थः।

षष्ठिभर्तैवेदो ज्ञात इत्युक्तं प्राक्। तत्र ज्यौतिषस्य वेदनेत्रत्वेन तत्र तावदिदमपि वेदाङ्गवेन वेदवन्मान्यमित्यर्थः। वेदे स्तोशत्योर्नीविकाराः। तयोरसंस्कृतत्वात् वेदार्थगृहीतुमशक्यत्वाच्। अत एव वेदाङ्गेऽपि द्विजेतराणामधिकारो नास्ति। अज्ञानिनोरभेदान्। यथा वेदश्चतुर्वर्गप्रदायको भवति, तज्ज्ञानं च रहस्यं परमतत्त्वानुवर्त्तीत्यमिहितं तथैव वेदाङ्गमपि इत्यात्। अस्य ज्ञानमपि तथैव गुरुं तत्त्वानुवन्धिं च स्थात्। अतो ज्योतिषशास्त्रस्य सम्पर्जनाने धर्मादिचतुर्वर्गलाभो भवतीति किं चित्रम्॥ ९-१२ ॥

इवार्णी ज्योतिःशास्त्रमूलभूतस्य भवकर्त्त्वं चलनं श्लोकद्वयेनाह—

सृष्ट्वा भचक्रं कमलोद्घवेन ग्रहैः सहैतद्वगणादिसंस्थैः

शशवद्धमे विश्वसृजा नियुक्तं तदन्ततारे च तथा भ्रुवत्वे ॥ १३ ॥

ततोऽपराशाभिमुखं भपञ्जरे सखेचरे शीघ्रतरे भ्रमस्यपि ।

तदलग्नास्येन्द्रियां नभ्रष्टरात्र्यन्ति नीचोऽवतरात्मवर्तमेसु ॥ १४ ॥

पदेतत्वाकं प्रहैः सह भ्रमदृश्यते तद्विश्वसृजा जगद्गुणावेन व्यक्षणा सृष्ट्वानौ सृष्ट्वा ततः पाषववभ्रमेऽनवतरभ्रमणे नियुक्तम्। पत्रवुक्तं भवति। भान्यपिवन्यादीव्यन्यानि विशिष्टानि ज्योतीपि तेषां सम्भवक्त्वं प्रहाश्च सूर्यदयत्वैः सह सृष्टम्। तामि भानि प्राक्सैस्थया समन्तान्निवेदितानि। प्रहास्तु भग्नात्रात्यधिनीमुखे निवेदितात्मा उपर्युपरिस्थया। तथादौ तावत्प्रथमन्वयः। सदुपरि

कुरुः । ततः शुक्रः । ततो रविः । तस्माद्गौमः । ततो गुरुः । ततः शनिः । सर्वेषामुपरि द्वे भवत्तम् । एषां कक्षाप्रमाणानि कक्षाद्याये प्रतिपादयिष्यन्ते । अहो यद्यूच्चोर्ध्वस्था ग्रहास्तदुपरि दूरतो भग्न-स्तत् कथं भग्नादिसंस्थैर्प्रैरित्युच्यते । सत्यम् । अत्र भूमध्ये सूर्यस्यैकमण्डं वदूच्चा हितीयमप्रं भव-क्रेदिवनीमुखे किल निबद्धम् । तस्मिन् सत्रे प्रोता मण्ड इव चन्द्रादपो यहा: सूरशादौ व्रहणा निवेशिताः । भमण्डलं द्वादशाधा विभज्यैवं भूमध्यात् सूत्राणि प्रतिभागं नीत्वा किल बद्धानि, तैः सूत्रैः सह-ग्रहकक्षायां ये सम्पातास्ते तातु कक्षाषु राश्यन्ताः । तद्वत्प्रकारा राश्य हिति सद्द्विसमिहोक्तम् । कक्षा-ध्याये गोले च किञ्चिद्विस्तार्य वक्ष्यामः । एवं विषं भवकं सृष्टवा व्रहणा गताने निवेशितम् । यत्र निवेशितं तत्र प्रवहो नाम वायुः । स च नित्यं प्रत्यगगतिः । तेन समाहृतं भवकं सर्वेचरं पश्चिमाभिमुख-भ्रमे प्रवृत्तम् । यत् तस्य प्रत्यवन्भमण्डं तच्छीघ्रतरम् । यत् एकेनाहा भमण्डलस्य परिवर्त्तः । एवं तस्मिन् भवण्डरे सख्वेचरे शीघ्रतरे भ्रमत्यपि खेचरा हन्त्रदिशं चरन्ति पूर्वाभिमुखं ब्रजन्ति । नीचोऽचत्तरात्मवर्त्मसु । अनन्तरकथितेषु स्वस्वमार्गेषु तेषां प्राग्भ्रमणम् । तत् तदल्पगत्या । प्रत्यगगतेष्वहुत्वात् प्रागल्पगत्या व जनतो नोपलक्ष्यन्त इति भावः । तथा तस्य भवण्डरस्य यौ दक्षिणोत्तरावन्तौ तत्र ये तारे ते ध्रुवते नियुक्ते ॥ १३-१४ ॥

प्र०—सिद्धान्तलक्षणानन्तरं सिद्धान्तप्रथितपदार्थप्रतिपादनमेव समुचितमिति विविच्यादौ काल-कलनस्योपादेयतया तत्र तावत्कालत्वहर्वं निर्दिशति । यद्यपि कालतत्वं केवलमतीन्द्रियदिभरावायैरेव स्वसंखेयं भवितुं शक्यते तथापि लौकिकप्रक्रियासाधनार्थनन्तवयं गणनात्मको जातः । अयमेव ज्यौतिष-शास्त्रस्य मूलभूतः प्रतिपाद्यविषयस्तत्सम्पादनं तु भवकचलनेनैव सम्भाव्यते नान्येन । अतोऽत्र भवक-कल्पनं समुचितं प्राचीनानाम् । भवकशब्देनेह नहि कथिद्वातुमयो दारुमयो वा गोलविशेषो वरीवर्ति किन्त्वनन्ताकाशो विभिन्नस्थाने स्वस्वकर्णां प्रचलितानां प्रदनक्षत्राणां समसमन्वयेनैको भास्मोपाधिरहितः कथित्प्रदेशविदेशो विधात्रा निदिष्ये येन भूगतजीवानां नित्यं समवायिसम्बन्धितष्ठिति । यत्र चलपदा-र्थेषु बायोत्पातो नापयेत चेत्तर्हि स च पदार्थः स्वसतां न जहातीत्यारुष्णनियनित्रनियमेनेहापि विभिन्न-गोलको द्वूतवायुजनितदोषापत्तिरहितस्य वायुविशेषस्य समवेनैव समाहृतस्य भवकस्य समगत्या संक-मणं भवति वियतीति निश्चयते । तत्र ग्रहगतेः संमिश्रणेनैव पदार्थान्तरमुत्पयते तथा भूगतजीवानां जीवनावकाशस्थ संजायत इति संक्षेपः । अत उक्तं ज्योतिः शास्त्रमूलभूतस्य भवकस्य चलनमिति ।

अथ भवकपृष्ठे गोलदलान्तरतत्वस्थित्या तदनन्तरो निरुक्ते । च शब्देन तत्र ये हे स्थाने ते ध्रुव त्वेनाल्प्याते । स्थानयार्निश्चलत्वं तत्रत्यायोश्च चलत्वमिति भावः । ध्रुवत्वे निरुक्ते नैतेन ध्रुवताराय । अचलत्वं भास्करेण प्रतिपादितम् । कमलाकरेण तु १८सिद्धान्ततत्त्वविवेके ‘ध्रुवतारां स्थिरां प्रन्ये मन्यन्ते ते कुबुद्धयः’ इत्यनेन प्रन्यार्थीशयमवृद्धेव भास्करोपर्यधिक्षेपः प्रदत्त इति निष्पश्चिया सुज्ञविवेचनीयम् । ध्रुवस्थानदयनिवदा भुवः केन्द्रवर्तिनी रेखा ध्रुवयिष्यिसंज्ञिका भवति ।

अथ भुकेन्द्रादिष्वकेन्द्रगामिसूत्रं प्रहाणां कक्षाद्यासार्थमानं समानीय तद्वशेन भुवः केन्द्रमभित उपर्युपरि सर्वेषां गोलाकृतिः कशा निवेशिता ग्रन्थकारेण । नवीनास्तु सूर्यकेन्द्राभिप्रायेण दीर्घवर्तुलकक्षायां प्रहाणां ग्रहमणं भवति । अर्थोदेतदुक्तं भवति । दीर्घवर्तुलस्यैकस्यां नामौ सूर्यकेन्द्रम् । ततो बहिसंन्दर्कण्डग्रे द्वुधकक्षा, ततः शुक्रः, ततो भूमिः, ततः कुजः, ततो गुरुः, ततः शनिः । अत्र गुरुशुक्रावन्तरप्रहौ कुज-गुरुशनयो बाह्यग्रहाश्च अमन्तीत्यामनन्ति । अत्र वेषेन ध्रुवयिष्यसाधनं तथा नवीनमतेन मन्दकणोनयनं वामे यथावसरे प्रतिपादयिष्ये ।

अथ समकालमुद्दितयोऽप्रहनक्षत्रयोः परिदर्शनेन नक्षत्रोदयानन्तरमेव प्रहोदयदर्शनाद्यप्रहस्य पूर्वाभिमुखचलनं समुत्पयते । कथमन्यथा जीयमानाःप्रहा: पश्चाल्लम्बन्त इति ॥ १३-१४ ॥

इदानीमनाथनन्तस्य कालस्य प्रवृत्तिमाह—

लङ्कानगर्यामुदयाच्च भानोस्तस्यैव वारे प्रथमं वभूव ।

मधोः सितादेविनमासर्वयुगादिकानां युगपत् प्रवृत्तिः ॥ ११ ॥

ननु पूर्वटीकायामनादिनन्तश्च कालोऽभिहितः । अथ च सृष्टगदौ तस्य प्रवृत्तिः । प्रवृत्तिनाम आदिः । प्रलये तद्वतः । तथा च प्राप्तान्तरे ।

“कालः पवति भूतानि सर्वाण्येव सहात्मना ।

कान्ते सपकस्तेनैव सहाव्यक्ते लयं ब्रजेत् ॥”

इति । तत् कथमनाथनन्तः काल उच्यते । सत्यम् । योऽयं भगवान् सूर्यो व्यापकश्च कालस्तस्य प्राप्त नप्राकृतिकलयादिनन्तरं व्यक्तिजनकानां सूर्यादीनामभावादव्यक्तस्याव्यक्ते यदवस्थानं स तस्य लय उच्यते । न तत्वात्यन्तिकः प्रलयः कालस्यास्तीति । यत् तक्षम् । “कान्ते सपकस्तेनैव सहाव्यक्ते लयं ब्रजेऽपि विति त इतेनैवाव्यक्तावस्थानाभिप्रायेण । अतो युक्तमनाथनन्तत्वं तस्योक्तम् । तस्याव्यक्तस्य कालस्य सृष्टगदौ व्यक्तिजनकानां भप्रहाणां प्रादुर्भवे सति कालस्य व्यक्तिनामपि दिनमासर्वयुगादीनां युगपदेकोल्पा प्रवृत्तिर्भूव । एतदुक्तं भवति । चन्द्रार्कयोर्मेषादिस्थयोऽचत्रस्य शुक्लपक्षादिः प्रतिपत् । अतो मधोः सितादेविनानां सौरादिमासानां वर्षाणां युगानां मन्वन्तराणां कलपस्य च तदैव प्रवृत्तिः । अयोदयाच्च भानोः । स चोदयः कस्मिन् देशे । लङ्कानगर्याम् । तथा तस्यैव वारे । आदित्यवार इत्यर्थः ॥ ११ ॥

प्र०—भवकचलनं कालविनिगमकपरभिति प्रागेवादर्शि । प्रब्रह्महतभव्यक्तस्य नित्यमनवरतं च्छित्तत्वात् कदा चास्य प्रवृत्तिः कदा वा निवृत्तिरिति निश्चेतुं न शक्यते । अतोऽन्नं कालस्यानाथनन्तत्वकथनं सयुक्तिकमिति प्रतिभाति ।

अथागमोक्तस्थितिकमपर्यालोचनया । तत्र तावत्सच्चाचरस्यास्य जगत् आविर्भावतिरोभावौ दिग्देशकालानुबन्धिनानिति गतिवियाप्रमाणपथा इकुटमवसीयते । कुत्र कदा स्थितिप्रवृत्तिः, कब्ब कालमवधीकृत्यास्याः स्थितिरित्येषः सृष्टिगतपदार्थधर्मः । सर्वेषां पदार्थानां परिणामशीलत्वात् । अत एव कस्मिन्नपि काले सर्वेषां पार्थिवपदार्थानां युगपदेव निवृत्तिस्तथा किञ्चित्कालानन्तरं पुनः सहैव प्रवृत्तिरित्येव सृष्टिस्याव्यक्तस्य वाच्यार्थः । यतु नैयायिकनां नित्या सृष्टिस्तु सृष्टेः पारम्पर्यविषयः । यथा सृष्टिगतपदार्थस्याविर्भावतिरोभावौ प्रत्यक्षतो दृश्येते तथैव सृष्टयवच्छिन्नकालस्यापि प्रवृत्तिनिवृत्ती भवत इति निर्गतिलितार्थः ।

भाष्यकारात्मु व्यङ्ग्यव्यञ्जकमावेन प्रवृत्तिशब्देनेह कालस्यमिव्यक्तिवं योत्यनित । ततु सूर्यादीनां सङ्घाव एवोपपत्यते नान्यथा । अतः सृष्टगदौ तत्सत्वात्प्राकृतिकप्रलयादिनन्तरं तदभावात् च कालस्य प्रस्फुटत्वाव्यक्तागतसूक्ष्मावस्थानत्वरूपे प्रवृत्तिप्रलयविभाय तस्यानाथनन्तत्वं स्थापयन्ति भास्कराचार्याः । परं च यन्मते सूर्यादीनां नित्यवै स्यादर्थात् प्राकृतिकप्रलयानन्तरेऽपि तेषां विद्यदूगतानां ज्योतिष्मतां पार्थिवजीवदव्यक्ते सूक्ष्मावस्थानं न स्थापित्वस्मद्रात्राविव सर्वदैव यथास्थितवेव ते दिवि दीन्यन्तवेव समाश्रीयते तत्र कालस्य यथोक्तं प्रवृत्तिप्रलयलक्षणं सम्यडन घटते । विसंवादात् । प्राकृतिकप्रलयेऽपि सूर्यादीनां सङ्घावात् ।

अतोऽन्नं कालस्य प्रवृत्तिप्रलयौ यावृक्ती तौ तु पार्थिवजीवाभिप्रायैव ग्राही । अर्थादेतदुक्तं भवति । नित्यनन्तरं सूर्योदयदर्शनात्य याऽस्माकं दिनप्रशिस्तवैव प्राकृतिकप्रलयानन्तरं प्रजायाः स्त्रजनात् सुप्रोतिथतया हृत तस्याः सूर्यादीना प्रथमसुन्दर्शनात्मासा सृष्टिकाञ्चप्रवृत्तिः स्यात् । एवं च भीमप्रजाया अव्यरुक्तागतसूक्ष्मावस्थानरूपे प्राकृतिकप्रलये व्यक्तिजनकानां सूर्यादीनां सत्वेऽपि वर्तमानस्यापि खण्डकालस्य गणनाया अभावात् तस्य लयः स्यावित्युक्तम् । यथा ‘थटो नास्ती’ त्यादिस्थिले नहि घटस्यपदार्थस्यात्यन्ताभावोऽपेक्षयते । तथैवेदापि सूर्यादीनामभावावित्यनेन तेषामस्यन्ताभावः कल्पयितुं न शक्यत इति सर्वं सङ्गरुद्धते ।

कालोदपादने प्रवर्षो हि मुख्यं करणम् । तस्य माध्यमिकी स्थितिः । सा च विषुवन्मण्डल एव नान्यत्र । तेन कालगतिर्नाहीमण्डले, प्रहगतिस्तु कान्तिशृत्त इत्यर्थः । अर्थाद्विषुवश्चत्तभूतलस्थस्य कस्मि-ननपि काले कालप्रश्निः समुपयुज्यते तत्रैव कालस्य समत्विसद्देः । अत उक्तं लङ्घनगर्या मिति ।

अथ भंगणादिसंस्थै “रित्युक्तत्वात्सर्वेषां प्रहणाणे मेषादिस्थवेन प्रहचाप्रश्नाऽऽदौ सूर्यस्य मेषा-दिस्थत्वाच्चैत्रत्वम् । मेषार्कयुक्तचान्द्रमासस्य तथात्वात् । तत्र चन्द्राक्षयोगाहर्षान्तत्वमत एव चैत्रशुक्र-प्रतिपदादिरित्युक्तम् । लङ्घक्षितिं प्राक्स्तस्तिके प्रहणाणे स्थापनात्सूर्यकिरणप्रतिहतानां चन्द्रादीनामद-र्षानाच्च सूर्योदय इत्युक्तम् । सप्तभैषु तदानीं सूर्यस्योच्चस्थत्वेन प्रहप्रकाशकैतुवेन स्वोदयमूलदिन-कर्तृत्वेन दिनकरदिनेशाभिधानाच्च प्रथमदिने सूर्यस्याधिपत्यं युक्तम् । अन्यप्रहणाणां निःप्रभवत्वेन निर्बल-त्वात् । वारमार्गे वलिन एव प्रथमप्रश्ने” रिति दिव्यान्तशिरोमणिव्याख्यायां मरीच्यभिधायां मुनीश्च-रोलेखाललङ्घनगर्यामित्यादिभास्त्करोक्तं “लङ्घनामकोदये चैत्रशुक्रप्रतिपदारम्भेऽर्कदिनादावसिद्धान्तवाक्यम् । किञ्चुन्नादौ रोद्रादौ कालवृत्तिरिति विष्णुधर्मोत्तरपुराणान्तर्गतव्रह्मसिद्धान्तत्वाक्यम् ।

यथा— “चैत्रसितादेशुदयाद्वानोर्दिनमासवर्षयुगकल्पाः ।

सृष्टशादौ लङ्घनाणां समं प्रवृत्तां दिनेऽर्कस्य” ॥

इति ब्रह्मगुप्तमतं च साधु ध्याच्छ्वलते । अत्रैव सृष्टशादिव्रह्मदिनायोर्भेदमवलम्ब्य स्वसिद्धान्तत-त्वविवेके बहूपपादितं कमलाकरेण । अन्यतस्वं स्फुटं भाष्ये ॥ १५ ॥

इदानीं कालमानानां विभागकलपानां इलोकत्रयेणाह ।

योऽक्षणोर्निर्मेषस्य खरामभागः स तत्परस्तच्छ्रुतभाग उक्ता ।

ब्रुटिर्निर्मेषैर्धृतिभिश्च काष्ठा तत्रिंशता सदृगणकैः कलोक्ता ॥ १६ ॥

त्रिंशत्कलाऽऽक्षीं घटिका क्षणः स्याज्ञाडीद्वयं तैः स्वगुणैर्दिनं च ।

गुर्वक्त्रैः खेन्दुमितैरसुस्तैः षडभिः पलं तैर्धाटिका खण्डभिः ॥ १७ ॥

स्याद्वा घटीष्ठिरहः खरामैर्मासो दिनैस्तैर्द्विंकुभिश्च वर्षम् ।

क्षेत्रे समाद्येन समा विभागः स्युश्चकराश्यंशकलाविलिप्ताः ॥ १८ ॥

योऽक्षणेतांचनयोः पक्षमपातः स निमेषः । स यावता कालेन निष्पत्ते तावान् कालोऽपि निमे-षश्वनेच्चयते । उपचारात् । तस्य त्रिंशद्विभागस्तत्परत्वं । तत्परस्य शतांश्चास्त्रुटिरिति । अथ च निमेषैरषादवशभिः काष्ठा । कचिच्छाज्ञान्तरे तिथिभिरिति पाठः । काष्ठात्रिंशता कलोक्ता । कलानां त्रिंशता घटिका । सा चार्षीं । भग्मस्य घटिभाग हत्यर्थः । घटिकाद्वयेन क्षणो सुद्धर्त्तः । क्षणानां त्रिंशता दिनम् । अथ प्रकारान्तरेण दिनंसुच्यते । गुर्वक्त्रैः खेन्दुमितैरसुरिति । पृक्षमात्रो लघुः । द्विमात्रो गुरुः ।

तथा— “सानुस्वारे विसर्गान्तो दीर्घो युक्तपरस्तु यः” ।

इति छन्दोलक्षणे प्रतिपादितम् । यदक्षरं सानुस्वारं विसर्गान्ते दीर्घं यस्याक्षरस्य परतः संयोग-स्तललघ्वपि गुरुसंज्ञं ज्येष्ठम् । गुर्वक्षरल्यो च्चार्थं माणस्य यावान् कालस्तहशकेनैकोऽसुः प्राणः । प्रशस्ते-निद्रयुपरपत्य इवासोच्छासान्तर्वर्तीं काल इत्यर्थः । पदभिः प्राणैरेकं पानीयपलम् । पलानां पष्टया घटीं वटया विनम् । त्रिंशद्विभिरेको मासः । मासैर्द्वादशभिर्वर्षमिति कालस्य विभागो दर्शितः । अथैतत्रसंगेन क्षेत्रिंशिभागोऽपि कथितः । क्षेत्रे समाद्येन समा विभागा इति । क्षेत्रे कक्षायां समाद्येन च-पांचेन समास्तुल्याः क्षेत्रविभागा ज्ञेयाः । ते के । चक्रराश्येशकलाविलिप्ताः । यथैकस्य वर्षस्य मास-शिनात्रयो विभागा एवं भग्मस्य रात्रयंशादयः ॥ १६-१८ ॥

“मुद्यादिप्रलयान्तकालकलेन”त्यादिसिद्धान्तलक्षणे त्रिंशिकालपूर्वकप्रलयान्ताविभिकालस्य विभाग-करणे समुचितमिति विविच्य जितेन्द्रियपुरुषस्य नेत्रपक्षमपातकालेन तथा । तस्य दशगुर्वक्षरोक्तारणकालेन

च तत्स्वरूपं प्रतिपादयते ।

निमेष.=जितेन्द्रियपुरुषस्य नेत्रपक्षमपातकालः ।

$$\frac{\text{निमेष}}{३०} = \text{तत्पर}$$

$$\frac{\text{तत्पर}}{१००} = \text{त्रुटिः},$$

$$\text{वा, } \frac{\text{नि}}{\frac{१००}{१००} \times \frac{३०}{३०}} = \text{त्रुटिः}$$

१८ नि=काढा

३० का=कला

३० क=नाशत्रीयघटिका

२घ=क्षणः

३० क्ष=दिनम्

अथवा

दशर्घुवक्षरोऽच्चारणकालः = असुः ।

६४ = पलम्

६० प = घटिका

६० घ = दिनम्

वा २१६०० अ=दिनम्

अथवा ४५ निमेष=असुः ।

नवीनमतेन तु

६० सेकेन्द=मिनृम्

६० मिनृ=१ घन्टा

२४ घन्टा=दिनम्

६० × ६० × २४ से=दिनम्

वा ४ से=असुः

पूर्वोक्तया—

४५ नि=अ

∴ ४५ नि=४ से

परं च ३००० त्रु=नि

∴ ४५ × ३००० त्रु=४ से

$$\text{त्रु} = \frac{४ \text{ से}}{४५ \times ३०००}$$

$$\text{त्रु} = \frac{\text{से}}{४५ \times ७५०} = \frac{\text{से}}{३३७५०}$$

$$\text{अथवा } \text{त्रुटिः} = \frac{\text{असु}}{४५ \times ३०००}$$

$$= \frac{\text{अ}}{१३५ \times १०००}$$

अतः सिद्धान्तसेतौ मयोक्तम् ।

चतुर्भिः सेकेन्दैर्भवेद्वाऽधुरेवं सेकेन्दस्य पूर्णेषुषसामराशैः ।

त्रुटिः स्यादसोर्वा खसाश्रेष्ठविश्वाशकैः सा त्रुटिः संख्ययाऽतो न गम्या इति ।

सिद्धान्तशेखरेऽपि “त्रुटिः संख्यया नावगम्ये” स्युक्तम् ।

अथ लौकिककार्यव्यापारे प्राचीनप्रनथलेखादौ च यत् स्वलनेन लौकिकमर्यादाभारो प्रनथपूर्वापरा-संगतिक्ष्वं संजायते तत्र कार्ये प्रनयेऽपि त्रुटिशब्दःसामान्यतया प्रयुज्यते । अर्थात्कार्याशो प्रनथार्थाशयाद्यक्षम् कैरप्युपायैर्नहि तत्वहृष्टया प्रपूर्यत इत्यर्थः । तत्साहचर्येणिहापि केवलं त्रुटिगम्ये संख्ययाऽपरि-दिल्लियमाने कालावयवे त्रुटिशब्दो नियुज्यत इति सयुक्तिं प्रतिभावति । “त्रुट्याद्युत्तर्तंजक्षक्षः” इति सौरेऽप्युक्तम् ॥ १६-१८ ॥

इत्यानीभवनयैव कालविभागपरिभापया सौराश्रीनि तन्मानान्याह ।

रवेश्चक्षेन्द्रोगोऽकर्वर्ये प्रविष्टं सुरात्रं च वेवासुराणां तदेव ।

रवीन्द्रोगुर्तेः संयुतिर्यावदन्या विघोर्मास पतञ्ज दैत्रं सुरात्रम् ॥ १९ ॥

इनोद्यव्ययान्तरं तदर्कसावनं दिनम् । तदेव मेदिनीदिनं भवासरस्तु भम्ममः ॥ २० ॥

रवियावता कालेन पूर्वगस्या भेषाद्विभक्तं भम्मति तावत्प्रमाणं रविवर्ये प्रशिष्टम् । तस्य द्वावश-भागो रविमासः । त्रिकार्यशोऽकर्वितम् । दिव्यपृथिवीशोऽकर्वितिका । तत्पर्यशोऽकर्वितिकैति पूर्वपरिभापया सर्वत्र वेतिव्यम् । इत्यर्कमानम् ।

अय दैवमानम् । सुरात्रं च देवासुराणां संदेवति । यदर्कवर्ये संदेव देवानां दैस्यानां च सुरात्रमहोरा-त्रम् । पक्षमेव तेषामहोरात्रम् । किञ्चु यद्वेवानां विनं सा दैस्यानां रजती । तथा च गोके वस्यति ।

अस्मादहोरात्रान्मासवर्षादिकलपना तत्त्वैव परिभाषया । एवं देवानां वर्णे रविवर्षशतत्रयेण पष्ठथिकेन भवति । इति दैवमानम् ।

अथ चान्द्रमानम् । रवीन्द्रोयुंते: संयुतिर्यावदन्या विभोर्मास इति । रवीन्द्रोयुतिरमावास्यान्ते भवति । तस्या युतेरन्युतिपर्यन्तं यावान् कालस्तावान् विषुमासः । एवं योऽत्रामावास्यान्तो मासः स विषुमास इत्युक्तं भवति । तस्मान्मासात् पूर्वपरिभाषया वर्षादिकलपनेति चान्द्रमानम् ।

अथ वैत्रम् । एतच्च पैत्रं द्युरात्रमिति । यो विषुमासस्तदेव पितृणामहोरात्रम् । अतः पूर्ववन्मास-वर्षादिकलपना । इति वैत्रम् ।

अथ सावनम् । इनोदयद्वयान्तरमिति । अकोदययोरन्तरं यत् तदर्कसावनं दिनं तदेव कुदिनसंक्षेप्यम् । अतोऽपि पूर्ववन्मासवर्षादिकलपना । अत्राक्षग्रहणमुपलक्षणं तेनान्येषामपि ग्रहाणां तदुदयद्वयान्तरं तत्सावनमिति । इति सावनम् ।

अथ नाश्त्रमानम् । भवासरस्तु भभ्रम इति । भभ्रमो नक्षत्रसावनमित्यर्थः । इति नाश्त्रम् ॥ १९-२० ॥

कालविभागप्रकरणे सौरचान्द्रसावनैः सर्वत्रैव व्यवहारत्वात्तथा युगादीनां चापि रविवर्षेणैव गणनात्वात्त्र तावत्प्रथमं रविवर्षस्वरूपं निर्दिशत्याचार्यः ।

चक्रशब्देनेहै भेषादि द्वादशराशिर्गृह्यते । “चक्ररात्यशकलाविलिप्ता” इत्युच्चेः । तच्च चक्रं यावताकालेन रविः किल कान्तिवृत्तगत्या भुवक्ति तदेव सौरवर्षमिति परिभाषया स्पष्टम् । तच्च द्विविधम् । निरयणं सायनं च । नाडीकान्तिवृत्तयोः सम्पातस्य चलत्वात्स च चलमेषादिः । प्राचीनोक्तरेवतीतारायाः कान्तिवृत्तस्तत्वात्स प्रदेशः स्थिरमेषादिक्षेच्यते ।

सृष्ट्यादौ चलस्थिरमेषावेकस्तिमन्नेव विन्दौ भवतः । तदा तत्रैव च रविः । ततोऽनन्तरं रविः कान्तिवृत्तगत्या पूर्वतो गच्छन् यदा पुनः स्थिरमेषादौ समायाति तदा तस्यैका भगणपूर्तिर्जाता । इदमेव निरयणं रविवर्षम् । अथ सम्पातस्य चलत्वाज्ञहि तदानीं सम्पातजा भगणपूर्तिः स्यात् । अतश्चक्षपूर्तिकालादनन्तरं प्रागेव वा यावता कालेन रविः किल सम्पातगतो भवेत्सेन कालेन संस्कृतो भगणकालः सायनं रविवर्षं सम्पातात्संपातपर्यन्तं द्वादशराशिभोगात्मककालप्रमाणं भवतीति गोले स्फुटं दरीदृश्यते । अतः सायननिरयणवर्षान्तरं वार्षिकीयायनविकलाजनितदिनायवयवकालमानं भवतीत्यर्थः । वार्षिकीयायनगतिः कथं ज्ञायत इत्यप्रे वक्ष्ये ।

अथ देवासुराणां द्युरात्रोपपत्तिः ।

अथ “दिनेशस्य यतोऽत्र दर्शने तमी तमोहन्तुरदर्शने” इति वक्ष्यमाणगोलीयवचनप्राप्तयेन क्षितिजादुपरि वर्तमाने रवौ दिनं तदधस्ये रात्रिरिति सार्वत्रिकी स्थितिः । नाडीमण्डलादक्षिणोत्तरे यैरंशै रविर्नाम्यते सा तत्रत्या कान्तिः । कान्त्यूननवतिभागास्तदीययुज्याचापांशा भवन्ति । ध्रुवस्थानात्स्वस्व-शुज्याचापांशौर्बिहितानि स्वस्वाहोरात्रमिधानि वृत्तान्येव दिननिर्वोद्धर्महल्लभूत्वे कारणानि भवन्तीति गोल-पद्धना स्फुटम् । परमोत्तरकान्ती परमं दिनं दक्षिणे च परमा रात्रिरित्यर्थः । अथ परमोत्तरकान्त्यूनन-वत्यंशमिते पलांशदेशे यदा किल रविर्मिथुनान्तस्थो भवति तदा तत्र तदीयाहोरात्रवृत्तस्य क्षितिजेन सह-विन्दुमात्र एव समागमत्वात् षष्ठिदण्डात्मकं दिनमिति गोलस्थितिपर्यालोचनया स्फुटमेव विदाम् । ततोऽनन्तरं यथा यथा पलांशा बर्धन्ते तथा तथा दिनमानमेष्ठते । एवं वृषान्तयुज्याचापांशमिते पलांशो मिथुनकर्कयोः तत्रत्य क्षितिजोर्ध्वस्थत्वात्तत्रस्थो रविः सर्वैव इश्यते, तेन तत्र मासद्वयसमं दिनं भवति । मेषान्तकान्त्यूननवत्यंशसमेऽक्षांशदेशे मासचतुष्टयं दिनम् । वृषमिथुनकर्कसिंहानां तत्र सदोदयत्वात् । एवं यत्र च नवत्यंशमिताः पलभागा भवन्ति तत्र सायनमेषमारभ्य सायनदुलादिपर्यन्तस्य राशिषट्कस्य

क्षितिजोपरिवर्तमानत्वात् तद्गतो भानुः सर्वैव दृश्यते, तेन तत्र मासषट्कं दिनमिति स्पष्टमेव गोले । परं च नवतिभागाः पलांशास्तु मेरी कुमेरी वा भवन्ति । मेर्देवानामालयः । कुमेरदेत्यनाम् । तयोर्णेलद-लान्तरत्वरित्या व्यत्ययेन दिनात्री भवतः । अर्थात् नाडीमण्डलादुत्तरे यावद्विर्विर्विमति तावदेवानां दिनं दैत्यानां रात्रिः । नाडीत्ताइक्षिणगते भानु दैत्यानां दिनं देवानां च रात्रिरित्यर्थः । तयोः गर्भक्षितिं तु नाडीमण्डलमेवेत्यनुक्तमपि बुद्धिमता ज्ञायते । एवं च सायनमेषादौ देवानां दिनारम्भो राक्षसानां रात्र्यारम्भः स्यात् । सायनतुलादौ तु दैत्यानां दिनोदयो देवानां रात्र्यागम इति पर्यवसानार्थः । अत उक्तं शुरात्रं च देवासुराणां तदेवेति ।

वस्तुतो विचार्यमाणे मेरुस्थानात् नाडीवृत्तसमानान्तरभूतलेन छेदितस्य रविगोलस्य यज्ञघुबृतं तत्रैव मेरुस्थितो द्रष्टा सूर्योदयं पश्यति । अतो देवानां दिनं द्वित्तरविपरमलभ्नामुभिरन्तरितं भवति । एवं दैत्यानामपि । परं चोदयेऽस्ते च लम्बनं सममर्थं चोपलभ्य तदुपेक्षितमाचार्येणति किमत्र विस्तरेण । अतः षष्ठधिकाशतत्रयमितैर्मानवदिनैर्देवानां दिनमिति ।

अथ चन्द्रमानोपपत्तिः ।

रविचन्द्रयोर्युतिर्दर्शान्ते भवति । दर्शः सूर्येन्दुसंगम इति कोषात् । अतो दर्शान्ते तयोरन्तरभावः सूच्यते । ततोऽनन्तरं चन्द्रस्य शीघ्रगतिक्त्वात् पुनर्यदाऽस्ती प्रथमदर्शान्तविन्दु समागच्छति तदा तस्यैको भगणः पूर्यते । रविस्तु तावता कालेन स्वगत्याऽप्ये गतो भवति । यदा चन्द्रः पुना रविणा सह मिलति तदाऽन्यो दर्शान्तो जातः । रविचन्द्रयोः समायोगात् । प्रथमदर्शान्तविद्वतीयदर्शान्तवधिः कालः स एव तावच्चान्द्रमासामिधः कथ्यते । एकस्मिन् चान्द्रमासे रविचन्द्रयोर्गत्यन्तरमेकचन्द्रभगणस्यम् भवतीत्यर्थाज्ञायते । एकस्मिन् चन्द्रमासे विशतिथयो भवन्ति । अत एकस्या तिथौ द्वादशभागा अन्तरं भवतीति धीमतामतिरोहितमेव ।

अथ पितरश्चन्द्रपृष्ठे निवृत्तिः । कृष्णपक्षसम्बद्धे तेषामुदयः, शुक्लपक्षस्य सप्तम्बद्धेऽस्तमयस्य स्यादिति प्राचीनव्यवस्थया चान्द्रमाससमं पितृणां युनिश्च भवति । वस्तुतस्तु गोलपरिस्थित्या नैवं समुपलभ्यते । अत्र ये ये विशेषास्ते सर्वे यथावस्थे गोले प्रतिपादयिष्यन्ते । अन्यतस्वं स्फुर्तं भाष्ये । उपपन्नं सर्वम् ॥ ११-२० ॥

हवानी ब्राह्ममानमाह ।

खलाभ्वदन्तसागरैर्युगानियुगमभूगृणैः । क्रमेण सूर्यवत्सरैः कृतादयो युगाङ्गधयः ॥२१॥ स्वसन्ध्यकातद्रशकैर्निजार्कभागसमितैः । युताश्च तथृतौ युगं रदाभ्ययोऽयुताहताः ॥२२॥ मनुः क्षमानगैर्युगैर्युगेन्दुभिश्च तैर्भवेत् । दिनं सरोजजन्मनो निशा च तत्प्रमाणिका ॥२३॥

सन्धयः स्युर्मनूनां कृताद्वैः समा आदिमध्यावसानेषु तैर्मिश्रितैः ।

स्याद्युगानां सहस्रं द्विनं वेधसः सोऽपि कल्पो शुरात्रं तु कल्पद्वयम् ॥ २४ ॥

शतायुः शतानन्द एवं प्रादिष्टस्तदायुर्महाकल्प इत्युक्तमायैः ।

यतोऽनादिमानेष कालस्ततोऽहं नवेद्यम्यत्र पदमोद्भवा ये गतास्तान् ॥ २५ ॥

अग्नाभ्वदन्तसागरैरिति । रविवर्णाणां लक्षणतुष्टयेन द्वार्तिशतसहस्राधिकेन चतुर्गृणेन कृतं नाम प्रथमो युगचरणः १७२८००० । त्रिगुणेन त्रेतासंज्ञो द्वितीयो युगचरणः १२९६००० । द्विगुणेन द्वापराक्षयस्तस्तीयः ८६४००० पञ्चगुणेन कालिक्षतुर्थः ४३२००० । किंचिष्ठिष्ठा पृते युगचरणाः । स्वसन्ध्यकातवृप्तान्नैर्निजार्कभागसमितैर्युताश्च । युगचरणप्रमाणस्य यो द्वादशांशास्तस्प्रमाणा तस्य वरणस्य सन्धदा । सा वरणादौ भवति । तायांश सन्ध्याः । स वरणस्यास्ते । पर्वं स्वसन्ध्यासन्ध्यांशोः सह पृते युगचरणाः क्रियता इत्यर्थः । कृतादौ सन्ध्यावर्णाणि १४४००० । हस्तान्ते सन्ध्यांशाः १४४००० । ब्रेतावते

सन्ध्या १०८०० । ब्रेतान्ते सन्ध्यांशः १०८०० । द्वापरादौ सन्ध्या ७२००० द्वापरान्ते सन्ध्यांशः ७१००० । कलयादौ सन्ध्या ३६००० । कलयन्ते सन्ध्यांशः ३६००० । तष्ठौ युगमिति । तेषां चतुर्णी चरणप्रमाणानां युतौ युगप्रमाणम् । तच रदाढ्ययोदयुताहतः ४३२०००० । मनुः क्षमानौर्युगैरिति । तैर्युगैरेकसप्तत्या मित्तरेको मनुः । तैर्मनुभिर्युगेन्दुभिर्तुर्दर्शभिर्दिनं सरोजन्मनो निशा च तत्प्रमाणिका । ब्रह्मणो दिनतुल्या रात्रिश्च भवति । प्रमाणिकाशब्देन छन्दोऽपि सूचितम् । अहो एकसप्तियुगो मनुरुक्तः । ब्रह्मदिने चतुर्दशमनवः । एकसप्तिर्यावच्चतुर्दशभिर्गुण्यते तावत् पद्मनं सहस्रं भवति । स्मृतिपुराणादौ तु ।

“चतुर्युगसहस्रेण ब्रह्मणो दिनमुच्यते” ।

तत् कथमिदमुच्यत इत्याशङ्कुं परिहरन् आह । सन्ध्यः स्युर्मनूनां कृताब्दैः समा आदिमध्यात् सानेष्विति । आदिश्च मध्यानि चावसानं च आदिमध्यावसानानि । एवं तानि पञ्चदशा । तेष्वादिमध्यावसानेषु मनूनां सन्ध्यः स्युः । ते च कृताब्दसमकालाः । कृताब्दा यावत् पञ्चदशभिर्गुण्यस्ते तावहृगवट्-काब्दतुल्या भवन्ति । अतस्तैर्मिश्रितैर्युगसहस्रं ब्रह्मणो दिनमुच्यते । तत् कथमिदमुच्यत इत्यनुपत्तम्-मित्युपप्यते । यद्यथादिने सोऽपि कल्पसंज्ञः । एवं निशा च तत्प्रमाणिकेति । शुरात्रं तु कल्पदृष्टमिति । अस्मादिनाथत् पूर्वपरिभाषया वर्षशतं तद् ब्रह्मण आयुः । यत् तस्यायुः स महाकल्प इत्युच्यते । ततोऽन्यो ब्रह्मा तदन्तेऽन्य इति पुराणादौ कथते श्रूयते च । विष्णुपुराणे—

“निजेनैव तु मानेन आयुर्वर्षशतं स्मृतम् । तत्परास्त्वं तदर्थं तु परार्थमभिधीयते” ।

तद् कियन्तस्ते गता इत्याशङ्कायामाह । यतोऽनादिमानित्यादि । यतः कालोऽनादिमान् । अतो ये गतास्तान्न वेच्छि ॥ ११-२९ ॥

“त्रिव्यादिप्रलयान्तकालकलने” त्यादि प्रतिज्ञावाक्यस्य परिरक्षणायैव त्रुटिकालं निरूप्तेवानी प्रलयभिधः कालोऽभिधीयते ।

अथानाथानन्ते काले सुष्ठुयवच्छिन्नकालस्थैर्व विशेषेणोपादयेत्वं भवति । तत्रैव सर्वेषां भूम्यन्तरि-क्षणातानां जीवविशेषानां व्यवहारप्रसंगात् । सुष्ठुकालो हि महान् । कालगतिरपि सदा नैकरूपा । अतोऽर्थं युगावच्छिन्नः कृतः । युगेऽपि तावत्सत्त्वादिगुणत्रयधर्मवत्या चतुर्धा जातः । तत्र शुद्धसात्त्विकः स्वरूपः सत्ययुगाख्यः, सत्त्वरजःप्रकृतिक्षेत्राह्यः, सत्त्वतमो रूपो द्वापरस्तथा रजस्तमःप्रकृतिकः कलिरिति चत्वारो युगचरणं व्यपदित्यन्ते । सौरवर्षप्रमाणेस्तेषां मानान्प्यसमानम् निविहितानि प्राचीनैराचार्यवर्णैः ।

“कृतादीनां व्यवस्थेभ्यं धर्मपादव्यवस्थर्थैः” त्यादि सूर्यसिद्धान्तवाक्यस्वरसात् युगे धर्मस्य दशपादास्तथा कृतादिषु क्रमेण चतुर्विद्वेकपादाश्च भवन्तीति संप्रधार्ष व्रीराशिकेन पृथक् तन्मानान्यसमानान्येवानीतानि । लघ्वार्थमटास्तु चत्वारो युगचरणाः समाना एवेत्याहुः । सन्ध्यासन्ध्यांशसहितानां चतुर्युगचरणानां समन्वयेन चतुर्युगमानं युगसंज्ञकं तन्मानानयनाय प्रथमं ४३२००० एभिः सौरवर्षैः यथोक्त्या संबैषां युगचरणानां तथा तत्तदुद्वादशांशसमसन्ध्याशानां च मानानि विहितानि प्रथकारैः । तत्र कथं ४३२००० मियं संख्या समागच्छत्यत्र न काऽपि युक्तिः प्रतिपादिता भास्करेण । मुनीश्वरस्तु स्वसिद्धान्तसावधीमस्य मध्यमाधिकारे ज्येतिवेदाश्चयुतं चर्वर्षात्मकयुगवर्षेनैवेयं संख्या समुत्पादिता । तदर्थं मच्छोधितः सार्वभौमो वृष्टयः । किमत्र लेख्याहुन्त्येन ।

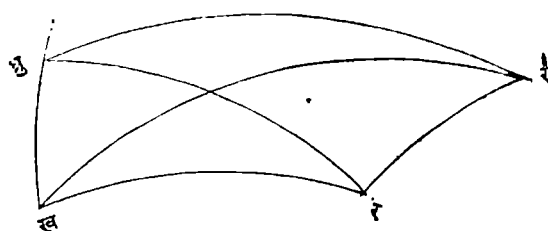
अथ सन्ध्यानयनविचारः ।

दिवानिषोः सन्धिः सन्ध्या । सा च सायंप्रात्मेवेन द्विधा भवति । सूर्योदयात् प्राक् यावता कालेन सूर्यविम्बान्निः सूताः किरणा वायुमण्डलान्निर्गत्य क्षितिजोपरिगते नैवां तमो विनाशयितुं प्रभवमिति

तावानेव कालो दिनस्य पूर्वा सन्ध्या कथ्यते । एवं च सूर्यस्तानन्तरं वायुमण्डलवरुदाः सूर्यकिरणा यावता कालेन पदार्थप्रदर्शनसमर्था भवेयुस्तावानेव कालो दिनस्यापरा सन्ध्या चोच्यते । स च कालः कथं परिमीयत इत्येतदर्थं रवेरधो दग्मण्डलीया उन्नतभागस्तावद्वेदितव्याः । यदा च तेऽशादर्शांशसमा भवेयुस्तदैव यथोक्तं घटत इत्यस्त्रक्षेत्रेन निशिच्छन्वन्यर्व्याचीना गणितपारावारपाराणा विद्वांसः ।

निरक्षदेशो नावीदरमण्डलयोरभेदात्रत्याषादशांशसमा अथ उन्नतभागा घटिकात्रयैवोपपद्यन्ते । कालोशायोस्तत्र समसमन्वयात् । अतस्तत्र त्रिनावी प्रमिता सन्ध्या भवति । परमिह सन्ध्यामानं सर्वत्रैव सममिति मत्वा “धर्मवृद्धिरपाप्रस्थः क्षपाहास उदगतः” इत्यादि वेदान्नाधृतवचनेन समागतस्य परमदिनमानस्य ३६ घटिकात्मकस्य द्वादशांशेनैव तादशः कालः समजनीति विमृश्य परमयुगमानस्यापि द्वादशांशसमा सन्ध्या भवतीति निष्कर्षे प्राचीना आचार्यवर्योः । अतः “स्वसन्ध्यकातदेशकैर्निर्जाक्खाग-संस्मितैः” रिति प्रन्थकारोक्तं “षष्ठीशः सन्ध्ययोः स्वकः” इति सूर्यिदिवान्तोक्तं च समयुगपपथते ।

वस्तुतो विचार्यमाणे गोलस्थितिपर्यालोचनया नेदं परिणमति । पलापमाभ्यां तन्मानस्य दृग्मली-
याश्चाद्गाभाजनितकालस्य विभिन्नत्वात् ।



तथाहि । कल्पते सन्ध्यावसाने समारम्भे वा १ = रविः, क्षितिजे २ = रविः । रम = अष्टादश-
समा रवेरपो इगण्डलीया उन्नतीशाः । धु = ध्रुवस्थानम् । स्ख=स्खमध्यविन्दुः । रेख = सन्ध्यावसाने
रवेर्नतभागः = १०८° । रख=सन्ध्यादौ तदन्ते वा नतभागः = ९०°, सधु = लम्बभागः । रधु=तत्रत्याः
कान्तिकोटिभागः । स्खनि=अक्षांशाः । <खधुर=नतकालः = न । <खधुर' = नतकालः = न' । अत्र
ध्रुवरं चापजातत्रिकोणे त्रिकोणमित्या—

तथा च सुधर चापीयत्रिभजे

**कोज्यान = कोज्यास्त्र- त्रि^३-कोज्यास्त्रधु- कोज्याधुर- त्रि
ज्यास्त्रधु- ज्याधुर**

= श्री. ज्याम. ज्याका
ज्यालं x कोउयका (२)

अत्र (१) (३) समीकरणयोर्यंगात्तराभ्यां—

जो ज्यान + को ज्यान = उग्रा है, तिने ज्याम् ज्याका, तिने ज्याले, को प्रयत्ना

$$\text{कोज्यान-कोज्यान} = \frac{\text{ज्या } १८^\circ \text{. त्रि } ^\circ}{ज्यालं. \text{कोज्याका}}$$

$$\text{परं च कोज्यान+कोज्यान} = \frac{२\text{कोज्या } \frac{1}{2}(\text{n+n}^\perp) \text{ कोज्या } \frac{1}{2}(\text{n-n}^\perp)}{\text{त्रि}}$$

$$\text{एवं कोज्यान-कोज्यान} = \frac{२\text{ज्या } \frac{1}{2}(\text{n+n}^\perp) . \text{ ज्या } \frac{1}{2}(\text{n-n}^\perp)}{\text{त्रि}}$$

अत्र n, n¹ अनयोरन्तरं वास्तवं सन्ध्यामानं स्यादतः—

$$२\text{कोज्या } \frac{1}{2}(\text{n+n}^\perp) \text{ कोज्या } \frac{1}{2}\text{सं-त्रि} = \frac{\text{ज्या } १८^\circ \text{. त्रि } ^\circ - \text{ज्याथ. ज्याका } . \text{त्रि}}{\text{ज्यालं } \times \text{कोज्याका}} \dots\dots\dots(३)$$

$$२\text{ज्या } \frac{1}{2}(\text{n+n}^\perp)\text{ज्या } \frac{1}{2}\text{सं-त्रि} = \frac{\text{ज्या } १८^\circ \text{. त्रि } ^\circ}{ज्यालं \times \text{कोज्याका}} \dots\dots\dots(४)$$

अत्र (३) समीकरणं ज्या^{१८}सं अनेन तथा (४) समीकरणं कोज्या^{१८}सं अनेन च संगुण्य तयोः समीकरणयोर्वर्णयोगेन—

$$\begin{aligned} \text{४ज्या } \frac{1}{2}\text{सं. कोज्या } \frac{1}{2}\text{सं} &= (\text{ज्या } १८^\circ \text{. त्रि } ^\circ - \text{ज्याथ. ज्याका } . \text{त्रि}) \text{ } \frac{ज्या }{ज्योलं} \times \text{कोज्याका} \\ &+ \frac{\text{ज्या } १८^\circ \text{. त्रि } ^\circ \text{. कोज्या } \frac{1}{2}\text{सं}}{\text{ज्योलं} \times \text{कोज्या } \frac{1}{2}\text{का}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= (\text{ज्या } १८^\circ \text{. त्रि } ^\circ - ४ \text{ ज्या } १८^\circ \text{. त्रि } ^\circ \text{. ज्याथ. ज्याका} + ४ \text{ ज्या } \frac{1}{2}\text{का. त्रि } ^\circ) \text{ } \frac{ज्या }{ज्योलं} \times \text{कोज्या } \frac{1}{2}\text{का} \\ &+ \frac{\text{ज्या } १८^\circ \text{. त्रि } ^\circ \text{. कोज्या } \frac{1}{2}\text{सं}}{\text{ज्योलं} \times \text{कोज्या } \frac{1}{2}\text{का}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \text{ज्या } १८^\circ \text{. त्रि } ^\circ - (४ \text{ ज्या } १८^\circ \text{. त्रि } ^\circ \text{. ज्याथ. ज्याका} - ४\text{ज्या } \frac{1}{2}\text{का. त्रि } ^\circ) \text{ } \frac{ज्या }{ज्योलं} \times \text{कोज्या } \frac{1}{2}\text{का} \\ &= ४ \text{ ज्या } \frac{1}{2}\text{सं. कोज्या } \frac{1}{2}\text{सं} - ४\text{ज्या } \frac{1}{2}\text{सं. (त्रि } ^\circ - \text{ज्या } \frac{1}{2}\text{सं)} \\ &= ४\text{ज्या } \frac{1}{2}\text{सं. त्रि } ^\circ - ४\text{ज्या } \frac{1}{2}\text{सं} \end{aligned}$$

अतश्छेदापगमेन समशोधनेन च—

$$\begin{aligned} &४\text{ज्या } \frac{1}{2}\text{सं. कोज्या } \frac{1}{2}\text{का. ज्या } \frac{1}{2}\text{ल-} ४\text{ज्या } \frac{1}{2}\text{सं. त्रि } ^\circ (\text{ज्या } १८^\circ \text{. त्रि } . \text{ज्याथ. ज्याका} \\ &+ \text{ज्या } \frac{1}{2}\text{लं कोज्या } \frac{1}{2}\text{का-ज्या } \frac{1}{2}\text{भ. ज्या } \frac{1}{2}\text{का} = - \text{ज्या } १८^\circ \text{. त्रि } ^\circ \\ &= ४ \text{ ज्या } \frac{1}{2}\text{सं. कोज्या } \frac{1}{2}\text{का-ज्या } \frac{1}{2}\text{ल-} ४\text{ज्या } \frac{1}{2}\text{सं. त्रि } ^\circ (\text{ज्या } १८^\circ \text{. त्रि } . \text{ज्याथ. ज्याका} \\ &+ \text{त्रि } ^\circ - \text{त्रि } ^\circ . \text{ज्या } \frac{1}{2}\text{भ-त्रि } ^\circ . \text{ज्या } \frac{1}{2}\text{का}) \\ &= ४ \text{ ज्या } \frac{1}{2}\text{सं. कोज्या } \frac{1}{2}\text{का. ज्या } \frac{1}{2}\text{ल-} ४\text{ज्या } \frac{1}{2}\text{सं. त्रि } ^\circ [\text{ज्या } १८^\circ \text{. ज्याथ. ज्याका} \\ &+ \text{त्रि } \{ \text{त्रि } ^\circ - (\text{ज्या } \frac{1}{2}\text{भ+ज्या } \frac{1}{2}\text{का}) \}] \end{aligned}$$

अत्र शेष=त्रि^{१८}-(ज्या^{१८}भ+ज्या^{१८}का)

$$\therefore ४\text{ज्या } \frac{1}{2}\text{सं. कोज्या } \frac{1}{2}\text{का. ज्या } \frac{1}{2}\text{ल-} ४\text{ज्या } \frac{1}{2}\text{सं. त्रि } ^\circ (\text{ज्या } १८^\circ \text{. ज्याथ. ज्याका} + \text{त्रि. शेष}) \\ = -\text{ज्या } १८^\circ \text{. त्रि } ^\circ$$

यदि ज्या^{१८}. ज्याथ. ज्याका+त्रि. शेष=शाश्व

तदा ४ज्या^{१८}सं. कोज्या^{१८}का. ज्या^{१८}ल-४ज्या^{१८}सं. त्रि^{१८}. आ= -ज्या^{१८}. त्रि^{१८}

$$\begin{aligned}
 & \therefore \text{ज्या}^{\circ} \text{इसं-ज्या}^{\circ} \text{इसं} \cdot \frac{\text{त्रि}^{\circ} \cdot \text{आ}}{\text{कोज्या}^{\circ} \text{का} \cdot \text{ज्या}^{\circ} \text{ल}} = -\frac{\text{ज्या}^{\circ} १८, \text{त्रि}^{\circ}}{\text{४ज्या}^{\circ} \text{ल} \cdot \text{कोज्या}^{\circ} \text{का}}
 \end{aligned}$$

वर्गपूरण—

$$\begin{aligned}
 & \text{ज्या}^{\circ} \text{इसं-ज्या}^{\circ} \text{इसं} \cdot \frac{\text{त्रि}^{\circ} \cdot \text{आ}}{\text{कोज्या}^{\circ} \text{का}} + \frac{\text{त्रि}^{\circ} \cdot \text{आ}^{\circ}}{\text{४कोज्या}^{\circ} \text{आ}, \text{ज्या}^{\circ} \text{ल}} \\
 & = \frac{\text{त्रि}^{\circ} \cdot \text{आ}^{\circ}}{४ \text{कोज्या}^{\circ} \text{कांज्या}^{\circ} \text{ल}} - \frac{\text{ज्या}^{\circ} १८, \text{त्रि}^{\circ}}{४ज्या^{\circ} \text{ल} \times \text{ज्या}^{\circ} \text{का}} \\
 & = \frac{\text{त्रि}^{\circ} (\text{आ}^{\circ} - \text{ज्या}^{\circ} १८, \text{कोज्या}^{\circ} \text{का} \cdot \text{ज्या}^{\circ} \text{ल})}{४ \text{कोज्या}^{\circ} \text{आ}, \text{ज्या}^{\circ} \text{ल}} \\
 & = \frac{\text{त्रि}^{\circ} (\text{आ}^{\circ} - \text{अ}^{\circ})}{४ \text{कोज्या}^{\circ} \text{का} \cdot \text{ज्या}^{\circ} \text{ल}}
 \end{aligned}$$

अत्र ज्या^{१८°} कोज्याका, ज्यालं = अन्यः

पक्षयोमूलेन—

$$\begin{aligned}
 & \text{ज्या}^{\circ} \text{इसं} - \frac{\text{त्रि}^{\circ} \cdot \text{आ}}{२\text{कोज्याका} \cdot \text{ज्या}^{\circ} \text{ल}} = -\frac{\text{त्रि}^{\circ} \sqrt{\text{आ}^{\circ} - \text{अ}^{\circ}}}{२\text{कोज्या}^{\circ} \text{का} \cdot \text{ज्या}^{\circ} \text{ल}} \\
 & \text{ज्या}^{\circ} \text{इसं} = \frac{\text{त्रि}^{\circ}}{२\text{कोज्या}^{\circ} \text{आ}, \text{ज्या}^{\circ} \text{ल}} \cdot (\text{आ}-\text{मूल})
 \end{aligned}$$

$$\therefore \text{ज्या}^{\circ} \text{इसं} = \frac{\text{त्रि}^{\circ}}{\text{कोज्याका} \cdot \text{ज्यालं}} \sqrt{\frac{\text{त्रि}^{\circ} (\text{आ}-\text{मू})}{२}}$$

एतेन—पलापमज्याकृतियोगहीनत्रिज्याकृतिस्तज्जिहता त्रिभज्या ।

पलापमज्याइतिशिज्जिनीनां हत्या युता तत्प्रथमाह्यः स्यात् ॥

पलापमाशोद्धवकोटिजीवाधातो इतिज्यानिहतस्तथाऽन्यः ।

आशान्यवर्गान्तरमूलहीनादाशादित्रिभज्याधृहतात्पदं यत् ॥

पदत्रिजीवाहितिरूपृता स्यादत्या शुजीवापलकोटिमौर्योः ।

चापानलाशोऽल्पलवाक्षदेशो सनिधस्तदन्तर्युग्मैकमानात् ॥

इति भदुक्तमुपपथते ।

निरक्षदेशो विषुवदिन एव यथोक्तप्रकारेण यो हि सनिधकालः समागच्छति स च परमाल्पस्त्रिनाडी-प्रमिता भवति । अन्यथा निरक्षदेशोऽपि त्रिनाडीतः सन्ध्याकालोऽधिक एव स्यात् । आक्षदेशो तु स्वत एवाधिकः स्यात् । यथा यथा द्रष्टा नाडीमण्डलादूरं दक्षिणोत्तरं ब्रजति तथा तथा सन्ध्याकालो वर्धते । षट्खण्डिभागाभ्यधिके देशो यत्र च केचन राशयः सदेविता: केचन सदाऽस्तमितास्तिष्ठन्ति तत्र सन्ध्यान्तः कालस्थैकस्तथाइष्टिकात्मकविनादभ्यधिकत्वाभ्यहि तदन्तःकान्तिगतिः स्थिरा कल्पयितुं प्रक्षयतेऽस्तस्तत्र यथोक्तमानयनं सम्यदन घटते । अतस्तदानयनं लाचयेनैव यथा भवति तथा मया मरीये सिद्धान्तसेतौ निरमायि । तद्वाक्यानि यथा ।

आक्षदेशे च सन्धेः सवितुरपमत्वाक्षभागैर्दिव्याः ।

साप्यास्तेषां विवेगः समविषेण गणकैरन्यथा योग उत्ता: ।

शुष्या तत्कोटिज्याधृसिनवतिवियोगज्यया कान्तिजीवा: ।

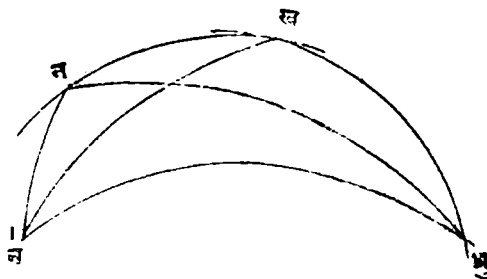
घातोना त्रिज्ययाप्ती युगुणहितहता लभत्वापस्य कोटिः ॥

अन्याकालः सुमधुरो भवति अनपदे स्वे रसीशाङ्क तस्वाः ।

कान्तिज्यया यत्र शूष्या विषुवदितिगते देश एव त्रिनाडी ।

सन्ध्या स्यादन्यदा तु त्रिगुणधृतिलवज्याहृतिर्द्युज्ययाऽऽप्ता
चापं तत्पृथभागो गणितमतिमता सन्धिकालः प्रदिष्टः ॥ .
यैः कान्त्यशैर्विहीना नयननगलवाः श्युः पलांशाश्च यत्र
देशे तत्राधिके वा पललवविषये तद्दिने सन्निधौ वा ।
सन्ध्याप्रायैव रात्रिः किमिव मनुजनिर्नेश सौख्यं भुनक्ति
रामा कामातुरा वा कथमिव तरसा तत्र कान्तं भजन्ते ॥
मेरौ तु नागशशिभागसमापमांशैर्याम्बैः प्रसिद्धविषुवाख्यलब्धान् खराञ्छुः ।
कालैश्च यैरिह भुनक्ति स एव सन्ध्याकालो भवेदिति मदुक्तपथाऽभ्युपैति ॥
प्रायो हि चतुरो मासान् सन्ध्याकालो भवेदिह । देवानाभसुराणां वा व्यत्ययेनापमस्य हि ॥
अल्पाक्षदेशे तु यदत्र सन्ध्या न्यूना भवेत्कान्तिलवज्ययो हीं ।
षातस्थले द्युज्यक्योश्च तत्र कृतिस्तयोरेव सदा विदोषा ॥

यद्यप्येषामुपपत्तिस्तु सरला सैतौ प्रतिपादिता च तथाप्यत्र विषयाणां नूतनत्वाद्वालावदोधार्थं किञ्चि-
दुच्यते । यत्र षष्ठिदण्डात्मकदिनमानतोऽधिकं दिनमानं भवति तत्र सन्ध्यायन्तकालिकसूर्यकात्यन्तरस्या-
त्पान्तरस्याभावात् प्रागानीतप्रकारस्य परिकालितत्वाच्च सन्ध्यानयनार्थं तत्रान्यथा यतते ।



कृत्यतेऽत्रापि नैः, न सन्ध्यायन्तकालिकौ रवी । स्व=स्वमध्यम् । ध्रुवस्थानम्=ध्रु

अत्र पलापमाभ्यां नैः, न कालिकौ दिगंशामाने समानीय तयोर्योगान्तरवशेन ज्ञनने चापत्रिभुजे
नस्त्राने कोणमान विज्ञायते । तथाऽत्रापि नस्त्रा=९०°, नस्त्रां=१०८° ततश्चापीयत्रिकोणगणितेन—

$$\text{कोज्यानन} = \frac{\text{कोज्याअं} \times \text{कोज्या} १८०}{\text{त्रि}}$$

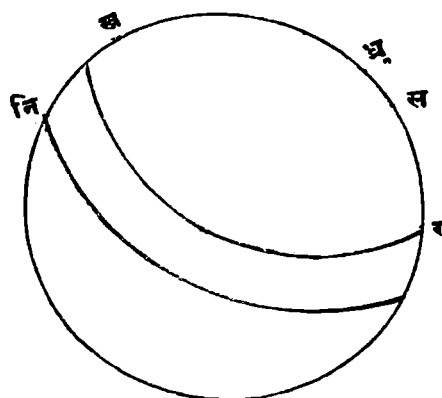
तसो ध्रुवनने चापीयत्रिकोणगणितेन—

$$\text{कोज्या} < \text{नध्रुव} = \frac{\text{कोज्याअं} \cdot \text{कोज्या} १८० \cdot \text{त्रि} - \text{ज्याका} \cdot \text{ज्याका} \cdot \text{त्रि}}{\text{शु} \cdot \text{शु}}$$

$$= \frac{\text{त्रि}}{\text{शु} \cdot \text{शु}} \left(\text{कोज्याअं} \cdot \text{कोज्या} १८० \cdot \text{ज्याका} \cdot \text{ज्याका} \right)$$

अस्यापापकोटिरेत्र सन्ध्यामानं भवेत्तेजोपपनने यथोक्तम् ।

यत्र च निशीथकाल एव द्वमण्डीया अध उन्नतीशा अष्टादशांशसमा भवेयुस्तप्र सन्ध्या-
प्रायैव सकला रात्रिभवतीति गोलयुक्त्या प्रतीयते । कुत्रिवं संभाव्यत इत्येतदर्थं—



तत्र तावरकर्त्यते ।

नि = निरक्षुस्त्वस्तिकम् ।

स्त = स्त्वस्तिकम्

ध्व = ध्रुवस्थानम् ।

धुर = ध्रुज्याचापभागः ।

स = समस्थानम् ।

र = निशीथकालिकरविः ।

सर = 90° (द्वमण्डीयाध उच्चतभागः)

धुस = आकाशाः=अ

अत्र गोलस्त्वरूपदर्शनेन—

$$\text{धुसरचाप} = \text{धुस} + \text{सर}$$

$$= \alpha + 90^\circ$$

$$= \text{ध्रुज्याचापांशः}$$

$$= 90^\circ - \text{कान्त्यंशः}$$

$$\therefore \alpha + 90^\circ + \text{कान्त्यंशः} = 90^\circ$$

$$\alpha + \text{का} = 90^\circ - 90^\circ = 72^\circ$$

$$\alpha = 72^\circ - \text{का}$$

एतेनेदमवस्थीयते यत् कान्त्यूनद्विसप्तिभिते पलाशदेशे तदधिके वा तदिने तदासन्नेऽपि सकला-
रात्रिः सन्ध्याप्रायैव भवति । नहि तत्र तदानीं तत्रत्या जना नैशं घनानघकास्मनुभवन्तीत्यर्थः । यदि
कान्तिः परमा $2\frac{1}{4}$ मागाः करूप्यन्ते तदा परमाल्पाक्षमानम् = $72^\circ - 2\frac{1}{4} = 78^\circ$ अर्थाद्वृत्तस्त्वारिष्ठस्त्रागतो-
ऽपिके द्विसप्तिभागाल्पे देश एव यथोक्ता स्थितिर्थिटर्ते नान्यत्र । एवमुत्तरकान्तौ । दक्षिणकान्तौ तु
कान्तिसुतद्विसप्तिभागाल्पे देशे तदिने तदासन्ने रात्रिसमैव सन्ध्या भवतीति स्फुटं गोले ।

एवं देशस्थितिपर्यालोचनया जब्बनवेशीयबलिनप्रदेशे यदा किल रवेहत्तरा कान्तिरक्षादशभागतोऽ-
पित्वा स्यात्तदानीं तदासन्ने प्रागपरदिने च तथा क्षान्त्वदेशो मिथुनान्त्वादाशन्ने प्रागपरे काले
च रात्रिः सन्ध्याप्रायैव भवतीत्युत्पुक्षत्या सिद्धपति । कर्त तदानीं नैशां मुख्यमनुभवन्तीति तत्रत्या
जना एव आमगित ।

मेरौत्प्रदादशभागसमा कान्तियैर्मुजभागैरुत्पयते तद्भुजभागकालसमं सन्ध्यामानं भवेदिति
स्पष्टमेवात्मिकोणगणितेन—

$$\text{भुजांश्याः} = \frac{\text{त्रि} \times \text{ज्या} १८}{\text{ज्या} २४}$$

अत्र लघुरिक्षप्रहणेन—

$$\text{त्रि} \times \text{ज्या} १८ = १० + ९ \cdot ४८९९८२४$$

$$\text{ज्या} २४ = १ \cdot ६०९३९३३$$

$$\therefore \quad \frac{\text{त्रि} \times \text{ज्या} १८}{\text{ज्या} २४} = \frac{१९ \cdot ४८९९८२४ - १ \cdot ६०९३९३३}{१ \cdot ६०९३९३३} \\ = १ \cdot ८८०६६९९$$

$$\therefore \quad \text{भुजांश्याः} = ४९^\circ 1.28'$$

एतेन सार्थकमासादधिका पूर्वा सन्ध्या तत्समाऽपरा च सन्ध्या भवति । अतो मासत्रयादधिकं
मासचतुष्टयान्व्यूनं मेरुवासिनो सन्ध्यामानं स्यादित्युपपन्नं सर्वम् । अत्रान्येवे किल विशेषास्ते सेतौ
स्फुटं व्यावर्धिताः सन्ति । किमत्र लेखबाह्यल्येन ।

अथ युगप्रमाणं युगचरणप्रमाणं तत्संख्यामानं च किमिति भाष्ये प्रन्थकारेणैव स्फुटं प्रतिपादितम् ।

मनुस्यतौ दु युगमानं युगचरणमानं च देववर्षेणैव विहितम् । यथा युगमानम्=१२०००, कृत-
चरणः=४०००, त्रेता=३०००, द्वापरः=२०००, कलिः=१०००,

अत्रापि “युगस्य दशमो भागचतुष्टिवृक्षकं गुणः । कमात्कृतयुगादीनां षष्ठांश्याः सन्ध्यायैः स्वक्”
इति सूर्यसिद्धान्तमतुयुगरेण सप्तन्ध्यः कृतचरणः=४०००, त्रेता=३६००, द्वापरः=२४००, कलिः=१२००,
एवं कृतस्य सन्ध्यासन्ध्याशः=८००, त्रेतायाः सन्ध्यासन्ध्याशः=६००, द्वापरस्य=४००
कलोः=१००, एवं सर्वेषां युगचरणानां सन्ध्यामानान्यानीय तैर्विहीनाः स्वस्वयुगचरणाः शुद्धानि तत्समा-
नानि भवन्ति । अतोऽत्र शुद्धान्येव युगचरणानां मानानि पाठपठितानि स्फुटिकारैरिति स्पष्टमेव । यद्य-
तानि मानानि सौखर्यमीर्यन्ते तदा तानि सर्वाणि भास्करोक्तमानानां समानान्येवोपपत्यन्ते ।

एकसप्ततियुगैरेको मनुः, तथा च चतुर्दशमिर्मुभिः संबलितः कालः काहो भवतीति सर्वत्र प्रसिद्धमेव ।

$$१ \text{ मनु} = ७१ \text{ युग}$$

$$१४ \text{ मनु} = ७१ \times १४ \text{ युग}$$

$$= 994 \text{ युग}$$

अत्र मन्वादौ मनुमध्ये मन्वन्ते च कृतादिसमा सन्ध्या भवतीति मनसि निष्ठाय चतुर्दशमनूना

$$\text{मादिमध्यावसानसन्ध्याप्रत्यक्षाशानां समन्वयः} = \text{कृतयुग} \times १५ = \frac{४ \text{ युग}}{१०} \times १५$$

$$= \frac{६० \text{ युग}}{१०} = ६ \text{ युग}$$

$$\therefore \text{सन्ध्यासन्ध्याशःहितचतुर्दशमनुकालः} = ९५४ \text{ यु} + ६ \text{ यु}$$

$$= १००० \text{ युग}$$

अत उक्तं “चतुर्दशसहस्रेण ब्रह्मणो विन” विति भाष्ये । अत्रार्थमटास्तु “काहो मनवो द मनु
युगचरण” इत्यापि स्वस्यार्थमटीयतन्त्रस्य दशगीतिकार्या एकस्मिन् काहने द मनवः, एकस्मिन् मनोः एक
युगानि च भवन्ति । अत्र तत्कलिपतसंकेतेन व् = १४, श् = ७०, ऋ = ३ । अतः

१४ मनु = ७२ × १४ युग

= १००८ युग

अतरतत् कल्पप्रमाणमष्टोतरसहस्रमैयुगेभवतीति प्राहुः । समृत्यादिधाक्षतो विरुद्धं कथं जगु-
रिति शीमद्विविचेचनीयम् । ब्राह्मस्फुटकारास्त्वेतदानयनस्य खण्डनमेव कृतवन्तः ।

अथ ब्रह्मदिनं कल्पसंज्ञकः । कल्पद्वयेन तस्याहोरात्रं भवति । श्रिंशद्विस्तादशाहोरात्रैरेतो मासः ।
द्वादशमासैरुकं तदर्थम् । तदर्थप्रसागेन शातायुर्बद्धा भवति ।

अत्रैकस्मिन् ब्रह्मायुगे मानवसौरप्रमाणेन किमयो दिनसंख्याः सन्तीति विचारः किमयते ।

एकस्मिन् युगे सौरवर्षसंख्या = ४३२००००.

“ कल्पे ” ” = ४३२००००,०००.

„ ब्रह्माहोरात्रे ” ” = ८६४००००,०००.

„ ब्रह्ममासे ” ” = २५९२००००,०००,०

„ ब्रह्मवर्षे ” ” = ३११०४००००,०००,०

एतद्वर्षमासेन शातायुर्बद्धा भवति । तत्र रविदिनप्रमाणेनाष्टादशस्थानपर्यन्तमेवाङ्गसंख्या वरी-
वर्ति । अतो दशायुगेतत्रा संख्याऽष्टादशस्थानं यावल्लोकिकल्पवहारार्थं स्वीकृता । तदविकसंख्यायाः
प्रयोजनाभावात् । प्रह्लादावगमे ब्रह्मणो गतायुषःप्रमाणस्य प्रयोजनाभावातज्ञानं व्यर्थमिति प्रतिपाद-
यन्ति भास्कराचार्याः ॥ २१-२५ ॥

इदानीमन्यदाह—

तथा वर्चमानस्य कस्यायुषोऽर्थं गतं सार्धवर्षाष्टकं केचिद्दूच्छुः ।

भवत्वागमः कोऽपि नास्योपयोगे ग्रहा वर्तमानस्यातात् प्रसाध्याः ॥ २६ ॥

तथा वर्तमानस्य ब्रह्मण आयुःकालस्य किं गतमिति न वेद्य । तत्र केविदाचार्यां आयुषोऽर्थं गतं
केवित् सार्धवर्षाष्टकं गतमित्युच्चुः । तत्रागमः प्रमाणम् । इहागमद्वैविच्छ्ये कः प्रमाणमित्यत्रास्माकं नाध-
हः । यसोऽस्य गतेर्वैमासैर्दिनरपि प्रयोजनाभावः । प्रहास्तु वर्तमानस्य दिवसस्य गतात् साज्ञाः ॥ २६ ॥

प्र० “आयुषोऽर्थमितं तस्ये” ति प्रचरितस्त्रूतसिद्धान्तोक्त्या । तथा “कजन्मनोऽष्टौ सदलाः समा यदु”
रिति वटेश्वरोक्त्या च ब्रह्मणो गतायुःप्रमाणे शायगमद्वैविच्छ्ये विसंवार्दं समुपलभ्य प्रहावगमे तस्यानावश्य-
कत्वं प्रदर्श्यागमद्वयस्याप्यनावरत्वं सूचयन्त्याचार्याः । किन्तु धर्मप्राणेऽस्मिन् भारते यत्र धर्मायानुष्ठाने
संकल्पकादावस्योपयोगः संजायते तत्रेवं भास्करोक्तिनं गरीयसी न वा सम्मानतामहंतीति शीमतामतिरो-
हितमेव । अतो बहुमिराहतं कमप्यागमं स्वीकृत्य ब्रह्मणो गतायुषः प्रमाणं ज्ञातस्यमित्यर्थः ॥ २६ ॥

इदानीं तत्कारणमाह—

यतः स्मृष्टिरेशां विनावौ विनान्ते लयस्तेषु सत्स्वेव तत्त्वारचिन्ता ।

अतो युज्यते कुर्वते तां पुनर्येऽप्यसस्त्वेषु तेभ्यो महाद्यो नमोऽस्तु ॥ २७ ॥

यत् पृष्ठां प्रहासां दिनादौ स्मृष्टिविनान्ते लयः । यदि महाकल्पगताद्ब्रह्माः साक्षमते तर्हि आव-
स्योऽस्य विभावयों गतास्तामु प्रहामाव पूर्व । अतो विद्यमानेवेव प्रेषु तत्त्वारचिन्ता कर्तुं युज्यते । यत्
तु स्मृष्टिरित्यामानेऽपि तेषु प्रहासकल्पगताद्वारा भासाः कृतास्तान् प्रसि वक्तोक्त्या सोपहासमाह । तेभ्यो
महाद्यो नमोऽस्त्वनि ॥ २७ ॥

प्र० “अस्यात्तथ तयः सर्वाः प्रभवन्त्यहरागमे । रात्र्यागमे प्रलीयन्ते तत्रैवाश्यकसंज्ञकः”

इति भगवद्गुरुं तथा “प्रह्लादांश्च स्मृष्टिमननिति भावाद्वायां विमलये प्रलयः” इति ब्राह्मस्फुटवाक्यं च
प्रमाणीकृत्य ब्राह्मदिनादांश्च स्मृष्टिमननिति मास्त्वाचार्याः ।

परं च “प्रदृशदेवदेवत्यादिसुजतोऽस्य चराचरम् । कृताप्रिवेदा दिव्याब्दाः शतम्भा वेधसो गता” ॥

इति सूर्यसिद्धान्तवचनप्रामाण्येन निश्यनन्तरं सुसोलितस्य ब्रह्मणः प्रजासञ्जने ४७४०० एते दिव्याब्दाः गताः । अर्थादिधिदिनादौ प्रहचारप्रवृत्त्याभावात्प्रागुक्तिव्यव्यान्ते तद्वावच्च तदैव सुषिप्रश्चित्ति तथा कल्पादितोऽभीष्टवर्षे तत्सुषिवर्षं विशोध्य प्रहादिसाधनार्थमहृग्णोपयोगि वर्षमानं च स्वाङ्कुर्वन्ति सौरमतावलम्बिनो विहासः । एवं मतदृशेऽपि विश्वावादं समुपलभ्य सौरमतमण्डनाय तन्मतावलम्बिना कमलाकरेण ब्रह्मार्कमतयोरेकीकरणाय च प्रदृशसिद्धान्ते प्रन्थनुटिकल्पनापूर्वकं सारदीनं बहूपपादितं स्वत-स्वविवेके । न हि केवलं शब्दभेदे वस्तुभेदे संजायते । कश्पान्दसूष्ठपृष्ठदयोरसाम्याभावात् । सुधावर्षी-ज्या सौरटीकायामव्येवमेवोल्लेखाच्च ॥ २७ ॥

इदानीं वर्तमानदिनगतमाह—

याताः षण्मनवो युगानि भमितान्यन्यथुगाङ्गित्रयं

नन्दाद्रीन्दुगुणास्तथा शकनृपस्यान्ते कलेर्वत्सराः ।

गोद्रीन्द्रिद्रिकृताङ्गदम्भनगगोचन्द्राः १९७२९४७१७९ शकाब्दान्विताः

सर्वे संकलिताः पितामहदिने स्युर्वर्त्तमाने गताः ॥ २८ ॥

स्वायम्भुवो मनुरभूत् प्रथमस्ततोऽमी स्वारोचिषोत्तमजतामससैवतास्याः ।

षष्ठ्रस्तु चाक्षुष इति प्रथितः पृथिव्यां वैवस्वतस्तवनु सम्प्रति सप्तमोऽयम् ॥२९॥

इलोकद्वयं स्पष्टार्थम् । इति श्राद्धमानम् ।

प्र० कल्पादितो नवाद्रीन्दुकृशात् ३१७९ मिताब्दान्ते शकवर्षप्रश्चित्तिरासीदिति सर्वत्र भारते प्रसिद्धिः । अत एवार्थेभट्ट विहाय सर्वे प्राचीनो अर्वाचीनाश भारतीया गणकः शकादेव प्रदृशिकारानयने कुर्वन्तीति तत्किंवन्यप्रवन्धसंदर्शनेन स्फुटमवस्थीयते । अतोऽन्नाचार्येण कल्पादितः शकादि यावस्तिक्यन्तः सौराल्लागता इति सङ्कलय्य पठिताः ।

अथ वर्तमाने ब्रह्मणो द्वितीये परार्थे चतुर्दशसु मनुषु षहस्रनवो गताः । वर्तमानस्य सप्तमस्य-वैवस्वतमनोः सप्तविंशतिमितानि युगानि जातानि । अष्टाविंशतिमस्यास्य युगस्य कृदादयज्ञयो युग-चरणास्थ व्यतीताः । वर्तमानस्य कलेः शकादि याव ३१७९ देते सौराब्दा गताः । सर्वेषां संकलेन सौ-रवर्षगणनया किंवन्ति वर्षाणि भवन्तीति प्रतीत्यर्थं धूलीकर्मणा शेष्यते ।

तथाहि । ६ मनु = 71×6 मयु = ४२६ मयु

$$= 426 \times 4320000$$

$$= 1840320000$$

षट्मनोः सन्ध्या = १२०९६०००

२७ मयु = ११६६४००००

कृतयुगचरणः = १७२८००००

त्रिताचरणः = १२९६००००

द्वापरचरणः = ८६४००००

कलिगताब्द्या = $\frac{3179}{19729479179}$

एते पठिताङ्गसमाजाताः ॥ ३८-३९ ॥

इदानीं वार्ष्यस्पत्नयं मानुषमानं चाह—

षुड्स्पत्नेर्भृत्यमगाशिप्रोगात् संबस्तरं सांहितिका अदन्ति ।

स्त्रेयं विमिश्य तु मनुष्यमानं मानैश्चतुर्भिर्व्यवहारहस्तेः ॥ ३० ॥

वर्षायनर्तुयुगपूर्वकमत्र सौरान् मासास्तथा च तिथयस्तद्विनांशुमानात् ।

यत् कुच्छसूतकचिकित्सितवासराद्यं तत् सावनाद्य घटिकादिकमार्द्धमानात् ॥३१॥

पूर्वश्लोके पूर्वार्थ सुगमम् । मनुष्यमानं तु विमिश्रं ज्ञेयम् । कृतः । यतो लोके चतुर्भिरेव मानै-
व्यवहारः प्रवर्तते । वर्षायनन्तुयुगादिके सौरमानात् प्रवर्तते लोके । मासास्तिथ्ययच्च चान्द्रात् । ब्रह्मोप-
वासचिकित्ससूतकवासरार्थक्षावनात् । घटिकादिर्क्ष नाशत्रादेव । एवं सौरचान्द्रसावननाशक्षमानैश्च-
तुभिरेभिर्मिश्रैर्मनुष्यमानम् ।

बुदानी मानोपसंहार इलोकमाह—

पर्वं पुथगमानवदैवजैवपैत्रार्जसौरैन्दवसावनानि ।

ब्राह्मं च काले नवमं प्रमाणं ग्रहास्त साध्या मनुजैः स्वमानात् ॥३॥

एवं कालस्य नव मानानि । तत्र ग्रहानयनं सनुष्यमानात् । यतस्ते मनुष्यैः साध्याः ।

श्रुति श्रीभास्करीये सिद्धान्तशिरोमणौ कालमानाभ्यायः ।

प्र० सौरचान्द्रसावननाक्षत्रमानैर्मालवानां अ्यवहारो भवेदिति भारतीयविषये नहि तावत्सार्व-
दैशिकी स्थितिरियमिति । अहत्र पात्रात्यदेशादौ तु केवलं सावनमानेनैव अ्यवहारप्रसंगात् ॥३०-३२॥

इति मुरलीधरकृताया शिरोमणे: सुप्रभा वासनाया कालमानाष्पायः ।

अथेदानीं प्रह्लाणां मन्दोच्चानां चलोच्चानां ग्रहपातानां च भगणान् श्लोकघटकेनाह—

अर्कशक्तव्यपर्याप्ति विधेयम् कोटिगणिता रदाब्धयः ५३२०००००००० ।

एत एव शनिज्ञिवभभवां कीर्तिताम् गणकैश्चलोच्चज्ञाः ॥ १ ॥

खान्नाभ्रगगनामरेन्द्रियक्षमाधराद्रिविषया ५७७५३३००००० दिमद्युतेः ।

युग्मयुग्मशरनागलोचनव्यालषणवयमाश्विनो २३६८२८१२८३सुजः ॥ २ ॥

सिन्धुसिन्धुरनवाष्टगोऽक्षयद्युसमशशिनो १७९.३६९९८२८४ लक्षीव्रजाः

पञ्चपञ्चयुगष्टकलोचनद्वयविषषड्गुणमिता ३६४२२५४५ गुरोर्मताः ॥ ३ ॥

द्विनन्दवेदाङ्गजाग्रिलोचनद्विशून्यशैला: ६०२२३८७४९२ सितशीघ्रपर्यया: ।

भुजङ्गनन्दहिनगाङ्गवाणषट्कृतेन्द्रवः १४६५६७ ९८ सूर्यसुतस्य पर्ययः ॥ ४ ॥

खासाव्ययो ४८७ इति गजेषु विग्रहप्रविपाव्ययो ४८८ १०५८१८ वृथक्यमा २९२ रदान्तय। ३३२

श्रेष्ठिवभा ८५५ स्त्र्यक्षरसाः ६५३ कुसागराः ४१ स्युः पूर्वगत्या तरणेऽर्घदृशजाः ॥५॥

ગજાષ્ટ્રમર્ગત્રિરદાશિવન: ૨૩૨૩૧૧૬૮ કુભુદ્રસાશિવન: ૨૬૭ કુદ્રિશરા: ૫૨૧ કર્મત્તેવ: ૬૩

अनिन्दनागा ८४३ युगकुञ्जरेष्वो ५८४ निशाकराद्वयस्तगपातपर्ययः ॥ ६ ॥

प्रद्वाणं पूर्वगत्या गच्छतां कस्प ध्रुतावन्तो भगवा भवन्ति । तथा मन्दोच्चानां चलोच्चानां च

प्रागत्या पतावन्तः पर्येया भवन्ति । तथा पातानां पश्चिमगत्या एतावन्तो भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिः । सा तु तत्त्वापाक्षुशङ्केन तत्स्त्वेऽप्संस्थानहेन श्रुतगोलेष्व ओतुं शक्यते नान्येन ।

प्रहमन्दशीघ्रोच्चपाता: स्वस्वमार्गं पु गच्छन्त एतावतः पर्यान् कल्पे कुवेन्तीत्यत्रागम पव

प्रमाणम् । स चोगमा महता कालेन लेखकां यापकां व्यतीतापव्यहृता जातस्तदा कतमस्य प्रामाण्यम् ।

अथ यावद्युपत गणात्मकन्य उपपत्तिमा मैवागमः प्रमाणम् । उपपत्त्या ये सिद्धान्तं भागणास्ति प्राप्ताः ।

तदाप न । यताऽनप्राकृतं पुरुषणां पव्यात्तज्ञातुमध्य दक्षयत । न तथा तस्मां महाजनानामवस्था कान्तु सम्भवत ।

पुष्टियुपादकप्रयोगः । उपवस्ता तु पद्धतिः प्रत्यक्ष यज्ञाण वृद्धयः । माणिणीस्त्रियान् तावद्
प्रयोगं लिप्तम् अस्ति । तदेव वाचांस्त्रियां वृद्धां वृद्धां वृद्धां वृद्धां वृद्धां वृद्धां वृद्धां वृद्धां

प्रवातिप्राज्ञा गणकाः साम्प्रतोपलब्ध्यनुसारिणं प्रौणगणकस्वीकृतं कमप्यागममझीकृत्य ग्रहगणित आत्म-
नो गणितगोलयोर्निरतिकायं कौशलं दर्शयितुं तथाऽन्यैभान्तिज्ञानेनान्यथोदितानर्थोश्च निराकर्तुमन्यान्
ग्रन्थान् रचयन्ति । ग्रहगणित इतिरक्तेव्यतायामस्माभिः कौशलं दर्शनीयं भवत्वागमो योऽपि कोऽप्य-
यमाकाशस्तेषाम् । यथाऽन्नं प्रन्थे ब्रह्मगुप्तस्वीकृतागमोऽज्ञीकृत इति । तर्हि तिष्ठतु तावदुपपत्स्य भगणा-
नामित्यासाधनम् । अथ यषुपपत्तिस्त्वयते तर्हि हृतरेतराश्रयदोषशङ्ख्या वक्तुमशक्या । तथापि संक्षिप्ता-
सुपर्चिं वक्ष्यामः । इतरेतराश्रयदोषोऽन्नं दोषाभासाः । उपपत्तिभेदानां यौगपद्येन वक्तुमशक्यस्त्वात् ।

प्र० जयन्ति देवासुरमौलिलालिताः श्रुतित्रैररथतिगम्यसम्पदः ।
जगत्प्रयत्राणपरैकभूतयो विमुक्तिधामाधिपपादधूलयः ॥
निधाय चित्ते गुरुपादेणुमशेषविज्ञाननिगृहतत्वम् ।
खेगामिना सद्गगणोपपत्तिं वदामि विहृजनरक्षनार्थम् ॥

भगणो नाम द्वादशराशिभोगः । स च संख्यया कियान् कल्पे युगे वेति विवेकीकरणाय तद्विनि-
गमोपपत्तौ येह गोलयुक्तिनिर्गण्यते सैव तावद्गगणोपपत्तिशब्देनोच्यते । गोलगणितद्वारा तन्मानं परि-
मीयत इति भावः ।

उपपत्तिप्रवचने तु तत्र तावदादावेव ग्रहवेधार्थं साधकसाधने द्यपेष्यते । साधकः पुरुषः ।
साधनं यन्त्रम् । यन्त्राणि तु तुरीयषष्ठ्यदूर्बीक्षणादीनि । अध्ययनेऽध्ययने वा यथा साधकोऽनियन्त्रितो
भवेत् तथा वेधकाणे । तैरेव वेधः कर्तुं शक्यते ये किल स्वेष्यमुक्तयन्त्रसंज्ञा तत्तद्विशेषाङ्गानां सुख्यां
परिभाषा च साध्यक्षिवजानन्ति । नहि तावत्तद्वाषाणामात्रेणापि वेधनैपुण्यं जायते किन्तु वेधोपकरणैः
साध्यमानानां ग्रहवगमकपदार्थानां नर्तांशकान्यव्याप्तादीना यन्त्रे क्षेत्रस्थितिः कीदृशी भवतीस्थपि विज्ञा-
तस्यमेव । यन्त्रमपि कर्थं धार्यते नाड्विमण्डलानुकारेणोत्त हृषमण्डलानुकारेण वेति विशेषेण वेतितन्यम् ।
एवं च समागता यान्त्रिकाः पदार्थाः कर्थं भगोले ग्रहगोलेऽभीष्टक्रियागोले वा परिणाम्यन्ते तथा तेषां
तत्तद्वोलीयक्षेत्रैः सह कीदृशः समन्वयः इद्यादित्यप्राप्य द्युधिया प्रौढित्वेन भाव्यम् । अन्यथा पदार्थी-
न्तरज्ञानप्रसक्तिः प्रसर्यते । क्षेत्रस्थितिज्ञानलवदुर्विवधः गोलतत्वानभिज्ञा केवलात्मानं पण्डितमन्य-
माना विदस्तुरीयमन्त्रेण कालद्वये ग्रहयोर्नेतांशानवगत्य तयोरन्तरमेव ग्रहविम्बहेन्द्रान्तरं स्यादिति प्रज-
मन्त्रनित्यम् । एवमेव स्थितिगोलीयपदार्थाङ्गानावसरे मा भूदित्येतदर्थं “तत्तद्वाषाणुक्षलेन तत्तद्वेष्ट्रसंस्था
जेन श्रुतगोलैव श्रोतुं शक्यते नान्येने”त्युक्तं युक्तम् ।

अश्वा या या । वैज्ञानिकभाषा गोलगणितचर्चया चर्चिताऽस्ति तां तां भाषा, तजिदर्शितगोल-
क्षेत्रविन्यासं तथा गोलज्ञाननैपुण्यविनिगमकपरिपाटीं च सम्यगवगत्य गोलगणितज्ञानविदगैरेव ग्रह-
वाशवगमकोपपत्तिः कर्तुं ज्ञातुं वा शक्यते । कथमन्यथा सदसत्तेविनिर्णयः सञ्चायते ।

अश्वा भगणोपपत्तिज्ञानात्प्रागेव खगोलभगोलादीनां तत्रत्यवलयानां च पारिभाषिकशब्दान् नाडी-
कान्तिविमण्डलादीन्, तेषां गोले क्षेत्रसंस्थानं, कर्थं ते निवेदिताः इत्यर्थः, तथा तज्जताप्राकान्तिज्ञा-
दीना स्थितिं च सम्यगवगत्य गोलगणितपाठित्यप्रवीणैरेव ग्रहभगणोपपत्तिर्ज्ञायते नान्यैरिति ।

अथ ग्रहादीनां पठितकल्पगतभगणमाने किं प्रमाणमिति विवक्षायां प्रामाण्येनोपस्थापितेषु युक्तिप्र-
त्यक्षागमेषु युक्त्या तद्गगणमानं परिमीयत इति वेत् । न । तत्र युक्ते: रविषयत्वात् । युक्तिमाणेऽपि
किवर्देषो कल्पप्रमाणावसरे तजिराधिकातित्वाच । प्रत्यक्षप्रमाणस्य त्वत्रावसर एव नाहित । अतोऽग्रभुक्ति-
प्रत्यक्षप्रमाणयोरगोचरत्वादागमप्रमाणेनैव प्रामाण्यम् । अतोऽग्रभुक्ति-प्रत्यक्षप्रमाणयोरगोचरत्वादागमप्रमाणेनैव प्रामाण्यम् । अतो ‘ग्रहमन्दशीघ्रोच्चपाताः स्वस्थमार्गेषु गच्छ-
न्त एतावतः पर्यान् कल्पे कुर्वन्तीर्थत्रागम एव प्रमाण’मिति भाष्योक्तुं युक्तम् ।

स्वीकृतागमेऽपि गणितेन तदुत्तमगणानामित्यासाकरणे न संभाष्यते । तेषां प्रतिविनायज्ञानविद-
भीनस्त्वात् । सत्या यापि यन्त्रेण वेधस्त्रस्त्वेष नैकेन केनापि पुरुषेण सर्वेषां प्रहारीनां भगणाभ्यं याव-

द्वेषः कुरु शक्यते । मन्दोच्चानां वर्षेशतैरनैकैरपि गतेरनुपलब्धात् । अत उक्तं । “नायमर्थः पुरुष-साध्य” इति । अत्र षुरुषसाध्य इत्यत्रैकपुरुषसाध्य इत्यर्थः ।

एतेन मुनिप्रणीतेष्वागमशास्त्रेषु पठितानां प्रहादिभगणसंख्यानां प्रस्फुटीकरणे नहि काऽपि युक्ति-ने वा किमपि प्रत्यक्षप्रमाणं प्रामाण्येनोपस्थातुं शक्यते किन्तु तद्वाक्यप्रमाणेनैव तन्मानमधीकर्तव्यमिति स्पष्टं प्रदर्शितं भाष्यकारैः । परमिह कार्यकारणभावमन्तरा नहि कश्चित्पदार्थां राराजति जगतीति विमृश्य कार्यानुरोधेन कारणानुगमे युक्तेरनिवार्यत्वादिहापि युक्त्या भगणानामियताकारणभावेऽपि तद्विनिगमो-पपत्तिरवाचितैव स्यात् । यत्रोपपत्तिर्न प्रसरति तत्राप्यनुमानेनैव पदार्थवगतिः स्यादित्यतोऽत्राप्युपस्थ्य-२३गमोक्तभगणप्रमाणं सत्यमसत्यं वेति विवेचयितुं शक्यते । तथापि नहि तया तेषां भगणानामियता-करणं भवेत् । उपपत्ताचितरेतराश्रयदोषापत्तिप्रसङ्गात् ।

तथा हि । दैनन्दिनमध्यमप्रहगतिज्ञानार्थं तत्र तावद्वाक्यमाणविधिना गोलयन्त्रेण दूरवीक्षणेन वा प्रहृं विष्वा तदुपरिवेधवलयं निवेदय स्फुटो प्रहृ ज्ञातव्यः । एवं सक्षिहितदिनद्वये स्फुटं प्रहृं विज्ञाय तयो-रन्तरेण तद्विवसीया प्रहस्फुटा गतिः स्यात् । तत्र वश्यमाणगतिस्फुटीकरणविलोमेन तद्विवसीयगतिफल-मानीय स्फुटगतौ तत्संस्करणे तत्रत्या मध्यमा गतिः सज्जायते । अथ वा दिनद्वयभवाभ्यां स्फुटप्रहारभ्यां मध्यमग्रहृं विज्ञाय तयोरन्तरेण तत् दिनजा मध्या गतिः स्यात् । ततः कल्पगतप्रहभगणज्ञानं भवेदित्युपपत्ती सत्यामपि तया तद्वापरिमाणप्रस्फुटीकरणं न सम्भवति । स्पष्टप्रहारन्मध्यमग्रहज्ञाने मन्दोच्चज्ञान-स्यावद्यकत्वात् । मन्दोच्चज्ञानं मध्यमप्रहसापेक्ष्यम् । एकतरज्ञानेनान्यतरज्ञानमित्यर्थः । द्वयोरज्ञानानान्य-तरज्ञानमिति भावः । अत उक्तं “यशुपपत्तिस्त्वयते तर्हि इतरेतराश्रयदोषशङ्ख्या वक्तुमशक्या” इति ।

एवमुपपत्तिभेदानां युगपत्रवचनेऽन्योन्याश्रयदोषापत्तिः प्रसञ्ज्यते नहि तदापत्तिः कालान्तरप्रवचने स्यात् । अर्थादेतदुक्तं भवति । त्रैषिकत्रिज्यागोले प्रतिदिनं स्फुटप्रहृं तच्छरं च परिगणेय वश्यमाणप्रका-रेण तौ गर्भंगोले विज्ञातव्यौ । तत्र वेधेन तद्विम्बीयकर्णश्च ज्ञातव्यः । ततो प्रहगोलेऽभीष्मारज्यामानमानीय त्रिकोणमित्या स्थानीयः कर्णो ज्ञेयः । यस्मिन्दिनेऽर्थं परमाधिको हृष्टस्तद्विने तस्मिन् काले यावान् वेधसिद्धः स्फुटो प्रहस्तावदेव शीघ्रोच्चम् । अथ वा प्रतिदिनगर्भीयस्फुटप्रहृवेधेन या दैनन्दिनी स्पष्टा गतिः समागच्छति तस्या: परमाधिकरवं यदा हृष्टं तद्विवसीयो स्फुटप्रहरावश्यादिरेव स्वल्पान्तराच्छीघ्रोच्चम् । एवं शीघ्रोच्चं तथा स्थानीयकर्णस्य परमाल्पाधिकवशेन शीघ्रान्त्यफलज्यां च विज्ञाय प्रतिदिनं शीघ्रफलमानीय मन्दस्फुटो प्रहृ ज्ञायते । तत्र गणितेन मध्यमग्रहृं ज्ञानीय प्रागानीतमन्दस्फुटेन सहान्तरे कृते मन्दफलं भवति । यस्मिन् दिने ऋणमन्दफलं शून्यसमं समुपलभ्यते तत्र यावानमन्दस्फुटस्तवानेव मध्यमप्रहस्तदेव मन्दोच्चं च भवति । एवं मन्दोच्चं ज्ञातम् । नद्योक्तस्मिन्नेव दिने सर्वे पदार्थो वेधेन ज्ञातुं शक्यत्वन्त इति तेषामाशयः । एवं ज्ञातमन्दोच्चेन वेधद्वाराऽनीतमन्दस्फुटेन मध्यमप्रहस्य गद्यतेष्व चिद्विभवित्री । नहि तत्र कश्चिदन्योन्याश्रयतापत्तिप्रसंगः । अत उक्तं “इतरेतराश्रयदोषोऽत्रदोषाभास्य” इति ।

अर्थातावद्वन्धपर्यालो ननयेदेवेष पर्यवस्थित भवति यदागमप्रश्नेन प्रमाणीकृतानां कल्पदिगत-प्रहभगणानां परिमाणं कथं प्राचीनैरवगतमित्यत्र गोलयुक्तिप्रतिपादनं निरपवाऽपि एव स्यादिति विविच्य-सर्वेषां प्रहारीनां भगणोपपत्ती संक्षेपेण युक्तिः प्रतिपाद्यते भाष्यकारैः । तत्र “लङ्घनावनतिदर्शनार्थं भूर्यूरन्यथा भूरेव विन्दुरिति वश्यमाणोक्त्वा मासकरीयोपपत्ती वेधेन ये किल पदार्थः समागतास्ते भूर्यू-न्द्राभिप्रायिकत्रिज्यागोल एव चिद्वा इति विद्विरवगत्यन्यम् । वस्तुतस्था न भवितव्यम् । वेधोपकरणानां प्रैषिकवाऽपि । पृष्ठाभिप्रायिकत्रिज्यागोल एव प्रहवश्यानात् । कथं पृष्ठाभिप्रायिकत्रिज्यागोलो विरच्यत इति वश्यमाणोपपत्त्यवसरे प्रतिपादयिष्ये । तविदानी भास्करावायोपपत्तिश्चरणिमनुस्यरता तदन्तरानयनपूर्विका विदेषांपपसिरभिर्धायते मयेति ।

अथोच्यते । अर्कंशुक्रघुधपर्यया विधेरित्यादि । यावन्ति कल्पे वर्षाणि तावन्त एव सूर्यभगणा हृत्युपननम् । यतो भगणभोगकालो हि वर्षमुक्तम् । बुधशुक्रौ तु रवेरासननावेव कदाचिदप्रतः कदाचित् पृष्ठतस्तस्यानुचराविव सदा ब्रजन्तौ हृष्यते । अतस्तयोरपि रविभगणतुलया भगणा हृत्युपननम् । चलो-च्चभगणोपपत्तिमध्ये वक्ष्यामः ।

तत्रादौ तावद्रविभगणोपपत्तिः ।

प्र० कल्पे यावन्ति सौरवर्षाणि तावन्त एव सूर्यभगणाः । भगणभोगकालस्य सौरवर्षत्वसिद्धेः । अतो भाष्योर्जु युक्तम् ।

बुधशुक्रयोर्भगणोपपत्तौ तु सत्युदयलक्षणे रव्युदये रव्यस्ते वा रविणा सह बुधशुक्रयोर्यान्त्रिका अन्तरभागा वेदितव्याः । ते च वश्यमाणमदीयोपपत्त्या गर्भायाः कार्याः । एवं प्रतिदिनजानामन्तरांशानां साधनेन बुधशुक्रयो रविणा सहान्तरं सदैव राशित्रयान्न्यूनमेव सिद्धयति । नहि कदाचिद्वाशिश्रयादधिका-न्तरे तयोः संदर्शनं वियति संजायते । अत उक्तं “सदाऽनुचराविव ब्रजन्तौ हृष्येत” इति । अत्रानुचरा-विवेत्यनेन यथाऽनुचरो भूत्यः सन्तिविष्ट्यः सन्तेव प्रभुं सेवते तथंवेमावपि बुधकवी राशित्रयान्न्यून-स्थावेव सदा अमत इत्यर्थः ।

नवीनार्थं मतेन तु बुधशुक्रावन्तप्राहौ स्तः । अर्थास्त्वक्योरन्तराल एव तयोः कक्षे । तत्र तौ नित्यं अमतः । अथ दृष्टिस्थानाद्बुधकक्षाया या स्पर्शरेखा तत्स्पर्शप्रदेशो स्थितो बुधो रविणा सह परमा-धिकमन्तरं विदधाति । ततु भ्रष्यान्न्यूनमेव । जात्यत्रिकोणे समकोणातिरिक्तकोणस्य नित्यं समकोण-ल्पत्वात् । एवं शुक्रस्थापि । अत उक्तं रविभगणतुल्यास्तयोर्भगणा इति ।

अथ समायां भूमावभीष्टकर्कटकेन विज्ञ्यासिताङ्कुरकुलेन वृत्तं दिग्ङितं भगणादैश्चाहृतं कृत्वा तत्र प्राचीचिह्नादक्षिणतो नादिवूरे प्रदेश उत्तरेऽयने वृत्तमध्यस्थितेन कीलेन रवेहयो वेष्यः । ततोऽन-न्तरं वर्षमेकं रव्युदया गणनीयाः । ते च पञ्चाषट्यधिकशतत्रय ३६६ तुल्या भवन्ति । तत्रान्तिमो-दयः पूर्वोदयस्थानादासन्नो दक्षिणत एव भवति । तयोरन्तरं विगणय्य ग्राहम् । ततोऽन्यस्मिन् दिने पुनरुदयो वेष्यः । स तु पूर्वचिह्नादुत्तरत एव भवति । तदप्युत्तरमन्तरं ग्राहम् । ततोऽनुपातः । यथन्तरद्वितयकलाभिरेकोक्ताभिः पष्टि ६० घटिका लभ्यन्ते तदा दक्षिणेनान्तरेण किमिति । अत्र लभ्यन्ते पञ्चदश घटिकार्जिणशत् पलानि सार्वाणि द्वार्चिंशतिरिंपलानि १६ । ३० । २३ । ३० । आभिर्वदीभिः सहितानि पञ्चपञ्चधिकशयत्रयतु ल्यानि सावनदिनान्येकस्मिन् रव्यव्ये भवन्ति ३६६ । १६ । ३० । २३ । ३० । ततोऽनुपातः । यदेकेन वर्षेणौतावन्ति कुदिनानि तदा कल्पवयः किमिति । एवं ये लभ्यन्ते ते सावनदिवसा भवन्ति कल्पे । अय तैरव रवेर्षयान्तःपातिभिः कुदिनैश्चक्रकला लभ्य-न्ते तदैकेन किमिति । फलं मध्यमा रविगतिरित्युपननम् ।

अथ सावनदिनोपपत्तिः ।

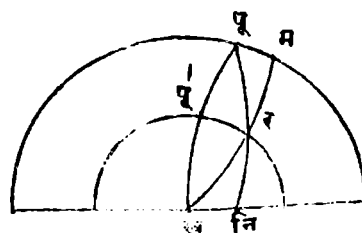
प्र० तत्रादौ तावत्तुपयोगि ध्रुवसूत्रं निष्पत्यते । प्रथमं वेदार्थं तुल्याप्रसूलच्छिद्रदैर्घ्यसंवलिता ब्राह्म-घटिता वेणूद्वावा वा चतस्रो तदधिका वा नलिका विधाय कस्याचिदात्रौ निर्भलेऽन्धर एकस्मिन्नलिकामूले हस्ति सजिवेश्य तत्सुषिरेण कामपि प्रकाशवती तारा विधेत् । तत्र सा नलिका सुस्थिरा कार्या । तज्जलि-कामूले द्वितीययष्ट्या मूलं वस्त्वा तत्सुषिरेण तत्सुषिरेण तामेव तारा विधा साऽपि यष्टी स्थिरा कार्या । तृतीययष्ट्या मूलमपि तन्मूले निष्पत्य तत्सुषिरेण तृतीयक्षणे तामेव तारा विलोक्येत् । साऽपि यष्टी स्थिरा कर्तव्या । एवं तथैव चतुर्थयष्टिमूलगतदृष्ट्या चतुर्थक्षणे तामेव तारा पश्येत् । साऽपि स्थि-रा कार्या । एवं स्थिराद्य मूलक्यष्टिमूलगतदृष्ट्या यष्टित्रित्याप्रविन्दुगतत्रिभुजोपरिगतदृष्ट्यस्त यष्टन्ययष्ट्यप्रगतं भवेत्तदा

तत्त्वारात्रमणं वृत एव भवतीति निश्चयते । यष्टथप्राणा वृत्तत्वदर्शनात् । सर्वेषां नलिकासूत्राणां समान-सम्बन्धस्वाच्छ ।

एवमन्यस्यां निशायां तन्मूलगतदृष्ट्याऽन्यो कामपि तारा यथोक्त्या विध्वा तथ्यष्टप्रगतवृत्तं विधेयम् । ततोऽन्यात्रात्रावपि तन्मूलस्थदृष्टैव तृतीयो कामपि तारा विध्वा तथ्यष्टप्रगतवृत्तनिश्चयः कर्तव्यः । एवं कृते सति इष्टिस्थानात् यष्टथप्रदृत्ताधारिका अनेकाः समसूच्यो जायन्ते यासां शीर्षस्थानं दृष्टिस्थानं एव भवति । दृष्टिस्थानादावारात्मभूतलोपरिकृतो लम्बः सर्वेषां यष्टथप्रगतवृत्तानां केन्द्रगतं भवेत् । सर्वेषां समसूचीशीर्षाणामेकस्तिस्थिति विन्दावेव समावेशात् । अतो लम्बपरितस्तारकाणां भ्रमणं भवतीति स्फुटमवसीयते । इयमेव ध्रुवयश्चिति प्राची मतम् ।

नव्यास्तु भुवः परित एको गोलोऽस्ति, यत्र वायोर्धनत्वद्वत्ववशेन गोलपृष्ठे निपतितस्य विम्ब-किरणस्य कुटिलपथेनाधोगमनं भूत्वाऽधस्तरमासाय द्वक्षपथाश्रयणं भवति । तेन द्वक्षुत्रमन्याहर्षं स्थात् । अर्थादेतदुक्तं भवति । दृष्टिस्थानाशुद्धिम्बकेन्द्रगमिसूत्रं तस्मिन्सूत्रे विम्बदर्शनं न भवेत्किन्तु दृष्टिस्थान-गतकिरणजनितवक्तस्पृशरेखायामेव परिणामितं विम्बं विलोक्यते नेहसि जनैरित्यतोऽन्न तदन्तरेण किरणवक्तीभवनाभिधर्संस्कारेण संस्कृतं सद्वास्तवं द्वक्षुत्रशानं भवतीति प्राहुः । संस्कृताद्यापकाष्ठेतृणां विषयस्यापरिचितत्वाङ्गेह तदन्तरानयनं कृतम् । अश्रुं यथावसरे प्रतिपादयिष्ये ।

अथ “वृत्तेऽम्भः सुषमीकृतक्षितिगत” इत्यादि वक्ष्यमाणत्रिप्रदनाधिकारगतश्लोकस्य प्रभायां मदीयोपपत्त्या भूमि समीकृत्य स्वाभीष्टत्रिज्यया पृष्ठक्षितिजानुकारं वृत्तं च विलिख्य तत्र तदुक्त्या पूर्ण-परां याम्योक्तरा च विदृश्यात् । तत्र चक्राशैरप्यक्षेपेत् । गर्भायनाडीमण्डलपृष्ठक्षितिजसंपात एव वैधा-रम्भविन्दुरिति ज्ञापनाय तत्र तावस्तुप्यते ।



सपूर्म	= गर्भायक्षितिजम् ।	खरम	= रघुपरिगतदग्मण्डलम् ।
संपूर्	= पृष्ठीयक्षितिजम् ।	पूर्म	= दिगंशाः=दि
पूर्वा पूर्	= प्राचीचिह्नम् ।	खनि	= अक्षांशाः=अ,
पूरनि	= नाढीवृत्तम् ।	<मपूर	= लम्बभागाः=ल ।
सम्बनि	= याम्योत्तरवृत्तम्	मर	= रवेः परमलम्बनकलाः = रपले ।
सा	= अस्त्रस्तिकम् ।		

अत्र पूरम वापजात्ये त्रिकोणमित्या—

ज्यापूर्म . त्रिकोणस्म <मपूर . स्पर्मर

∴ उपर्युक्ते इत्यादि = त्रिकोणस्म <मपूर . स्पर्मर

अत्र वक्ष्यमाणवेधप्रकारेणाकाशान् रविपरमलम्बनमार्थं आनीय समुत्थापनेन ‘दि’ मार्त मुखेन हात्यते । तसः पृष्ठस्थाने प्राक्षयपरं आत्मो दक्षिणदिशो तदन्तरेणैकं सूत्रं प्रसार्तं तत्प्रोतनलिकामूलस्थवृष्टया

स्वोदये रवि विध्येत् । तथा सति गर्भीयनाढीष्टपृष्ठक्षितिजसंपातादेव वेधप्रवृत्तिरिति । अत उक्तं “प्राची-चिह्नादक्षिणतो नातिदुरो प्रदेश उत्तरेऽयने वृत्तमध्यस्थितेन कीलेन रवेषुदयो वेध्य” इति ।

एवं प्रतिदिन भगणान्तं यावद्देहेनैकसौरवर्षन्तः पाति सावयं कुदिनमानमानीतं भास्करेण । तत्रावयवज्ञानार्थं योऽनुपातो विद्वितः स च स्थूलं एव । अप्राचापगते: प्रतिक्षणं विलक्षणत्वात् । केचत्र त्विहाप्राचारं तत्कालगत्या प्रचाल्य भास्करानुपातस्य साधुत्वं स्थापयन्ति ।

तथ्यते हैकस्यां घटिकायामप्रागतिः=अग, अम्रा=अ, द्वितीयघटिकायामप्रागतिः=अग, अम्रा=अ । एवमेकघटिकाया रविभुजः = भु, भुजगतिः = भुग, द्वितीयघटिकाया भुजः = भु, भुजगतिः = भुग ।

अत्र गोलयुक्त्या—

(१) (२) समीकरणयोस्तत्कालगतिप्रहणेन—

$$\text{कोज्याभचा.भग} = \frac{\text{ज्याजि}}{\text{ज्याले}} \cdot \text{कोज्याभु.भुग}$$

$$\text{कोज्याभचा.अंग} = \frac{\text{ज्याजि}}{\text{ज्याले}} \cdot \text{कोज्याभु.भुग}$$

$$\therefore \frac{\text{कोज्याभचा} \cdot \text{अग}}{\text{कोज्याभचा} \cdot \text{अग}} = \frac{\text{कोज्याभु}}{\text{कोज्याभु}} \cdot \frac{\text{भुग}}{\text{भुग}}$$

भ्रष्टाप्राचापस्य भुजस्य चात्पत्वात् कोज्याभचा = १,
कोज्याथचा॑ = १, एवं कोज्याभु = १, कोज्याभु॑ = १,

$$\therefore \frac{\text{कोज्याअचा}}{\text{कोज्याअचा}} = 1, \frac{\text{कोज्याभु}}{\text{कोज्याभु}} = 1,$$

$$\therefore \frac{\text{अग}}{\text{अग}} = \frac{\text{भुग}}{\text{भुग}}$$

एतेन रविर्येदि समकाले समगत्या क्रान्तिवृत्तेन गच्छति तदाप्राप्तिरपि तुल्यकाले तुल्या भवतीति स्फुटमवसीयते । सम्बन्धयोः समत्वदर्शनात् । परंवैदिनभवया रविगत्याऽभीष्टकालिकपदार्थान्तरज्ञानात्प्राचीनाम्नाये यथोक्तरीतेरवाचितत्वात् रविगतेस्तुत्यकाले तुल्यत्वसिद्धाऽप्रातच्चापागत्योरपि तथात्वसिद्धेभीष्यकारानुपातो नानुपातीय इति समर्थयन्ति ।

वस्तुतस्तु तुल्यकाले रविगतेस्तुल्यत्वदर्शनेऽपि नाप्रागतिः समत्वमर्हति । परिषिद्धितत्वात् ।

तथाहि । एकस्यां घटिकायामप्रा = अ = $\frac{\text{ज्याजि} \cdot \text{ज्याभु}}{\text{ज्यालं}}$

$$\text{द्वितीय घटिकायामग्रा} = \text{अं} = \frac{\text{ज्याजि} \cdot \text{ज्याभु}}{\text{ज्याल}}$$

परं च पूर्वकल्पनया अः उद्यानप्राचाप

$$= \frac{2 \text{ कोज्याभना} \cdot \text{अ}}{\text{प्रि}}$$

एवं ज्याभु = ज्या २भु

$$= \frac{२ज्याभु \cdot कोज्याभु}{त्रि}$$

उत्थापनेन —

$$\frac{२कोज्याभचा \cdot अ}{त्रि} = \frac{ज्याजि}{ज्यालं} \cdot \frac{२ज्याभु \cdot कोज्याभु}{त्रि}$$

$$वा, \frac{कोज्याभचा \cdot ज्याजि \cdot ज्याभु}{ज्यालं} = \frac{ज्याजि \cdot ज्याभु \cdot कोज्याभु}{ज्यालं}$$

$$कोज्याभचा = कोज्याभु \cdot$$

$$त्रि^{\prime} - अ^{\prime} = कोज्या^{\prime}भु \cdot$$

$$त्रि^{\prime} - \frac{ज्या^{\prime}जि \cdot ज्या^{\prime}भु}{ज्या^{\prime}लं} = त्रि^{\prime} - ज्या^{\prime}भु$$

$$\therefore त्रि^{\prime} \cdot ज्या^{\prime}लं - ज्या^{\prime}जि \cdot ज्या^{\prime}भु = त्रि^{\prime} \cdot ज्या^{\prime}लं - ज्या^{\prime}लं \cdot ज्या^{\prime}भु$$

$$\therefore ज्या^{\prime}जि = ज्या^{\prime}लं$$

$$वा \quad \quad \quad ज्याजि = ज्यालं$$

$$वा \quad \quad \quad जिनाश = लम्बाश$$

अतो यस्मिन् देशे परमक्रान्तिभागसमाना लम्बभागस्तत्र षट्शृङ्खिभागः पलांशा भवन्ति । तत्र कान्तिवृत्तं यदा क्षितिजवृत्तं भवेत्तदैव यथोक्तं घटते नान्यत्रेति स्फुटं दरीदृश्यते । अतो यथोक्तकल्पना नहि विदुषां सूक्ष्मधिग्यां मान्यते भवति मम मतम् ।

अथवैककैन्त्रिके क्षितिजानुरूपत्रिज्यावृत्तपरमाप्यासाध्यवृत्ते विधाय पूर्वपरां याम्योत्तरां च तत्र विलिखेत् । अथ प्राचीचिह्नात्स्वयमसर्वं वा त्रिज्यावृत्ते समकाले समानगतिकामेकदधादिवटी-भवां भुजगतिं दत्वा तदग्रे वृत्तकेन्द्रात्रिज्यासूत्राणि प्रसार्य तत्सञ्चान्तः परमाप्यासाध्यवृत्ते भुजसम्बन्धन्यस्तदप्रागतयो भवन्तीति भुजज्याप्रयोः समसमन्वयेन स्फुटसुपपथते । अप्रागतीनामपि समकाले समत्वकल्पनात् तात्क्षिज्यावृत्ते परिणमथय यथोक्तक्षेत्रविन्यासेनैवास्याः कल्पनाया असामुख्यं प्रकटी-भविष्यति । किन्तु प्रन्यविस्तरभियोपपत्तिगौरवतया च नेह निवेशिता सोपपत्तिः । अग्रे यथावस्थे प्रतिपादयिष्ये । एतेन समकाले भुजगतेः समत्वकल्पनायामपि नहि तावदप्रागतेस्तुम्यत्वं गोलयुक्तिभिर्द्धम् । अतस्त्वत्कालगतिग्रहणे भास्करानुपातः साधीयानिति केवाक्षिन्मतं निरस्तम् ।

अथ नाडीकान्तिवृत्तयोरायसंपातादायसंपातं यावैनन्दिनरवेश्वयवेधात् प्रागानीतप्रकारेण समागतं वार्षिक सावनमानं सायनं न निरयणमिति गोलयुक्तस्य स्पष्टमेव विदाम् । एवं च “क्षितिकल्पगतोऽके-समागणो रविगुणो गतमासप्तमन्वितः” इत्यादि वस्त्रमाणाहर्गणसाधने यदभीष्टदैवसिंकं सावनं समागच्छति तत्प्राकार्षिकसावनमानेन स नातीयत्वान्याहाऽनुपस्थ्या तत्प्राचितमहाणामपि सायनत्वं सिद्धेति । अतोऽप्राहर्गीणानीतप्रहे चरोपयादिषाधनेऽयनांशाशानं नहि गोलयुक्तस्य समीक्षीनमिति वदता केवाक्षिन्मतावलम्बिना पक्षे किं समाधानमिति विविच्यते ।

नाडीकान्तिवृत्तसम्पातस्य चलत्वासवन्तः पातिषावनमानस्यापि तथात्वसिद्धेस्तस्यानुपातिकर्त्वं न सम्भवति । प्रत्यक्षं विस्त्रित्वात् । एकस्मिन् वर्देऽप्यमगतेरत्यव्ययोपकल्पया सायनवर्षाभ्यन्तरे यावन्तः सावनाहास्त्रावन्त एव निरयणायावन्तः पातीया भवन्ति । अतः प्रागुच्छेषानीतसावनदिवनमानस्य युक्तस्या सावनायावन्तः पातीयत्वाधिष्ठेऽपि नहि तस्य निरयणवर्षान्तः परित्यगणनायां काचिद्विप्रति-पत्तिः । वाचकाभावात् । दयोः चास्यत्वदर्थंनायत् ।

ननूकवेधप्रक्रिया दैनन्दिनस्फुटाकोदयवेधेन परिगणितसावनदिनानां प्रस्फुटस्वसिद्धथा तादश-
चबलसावनैत्रैराशिकविधानेन साधकाभावात्तन्निबन्धकरणानहृत्वाच्च कथं तत्रान्यज्ञानानुषनिधत्वं युक्त
मिति चेद् । उच्यते ।

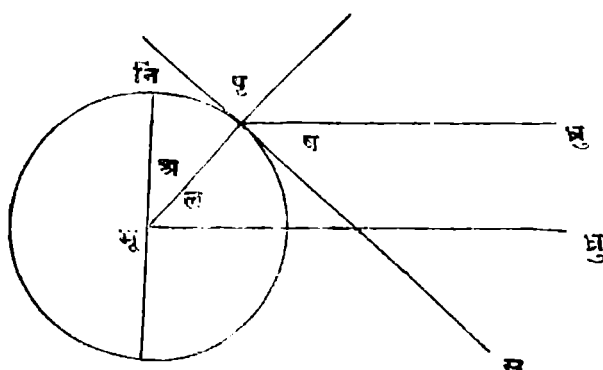
मध्यस्फुटाक्योर्वेधसिद्धं परमान्तरसंशद्यसमं प्राचीनैरङ्गीकृतम् । अत एकस्मिन्नबद्दे यावन्तः स्फु-
टसावनाहास्तावन्त एव मध्यमाः । किन्त्वावात्तरे दैनन्दिनसावनदिनानां प्रतिदिनं विलक्षणत्वात् तैरपि
मध्यमैरेव भवितव्यम् । तादशमध्यमसावनस्यैव पदार्थान्तराज्ञाने साधकत्वेन विधानात् ।

अथ न्यूनविकसंख्याना योगः संख्यासमाङ्गिभाजितस्तन्मध्यमत्वविनिगमको भवतीति नियममनु-
सृत्यात्रापि विलक्षणानां प्रतिदिनजानां सावनसंख्याना योगः सावनसंख्याप्रभिताङ्गभक्तो मध्यमसावन-
स्वरूपं निष्पादयत इति युक्तेरवाधितत्वात् सावनसंख्यया परिष्ठेषु प्रतिदिनजगतिक्लोत्पन्ना-
युक्तनाक्षत्रीयषष्ठिटिकारमक्षमूद्देषु वार्षिकसावनपिण्डेषु जातमेकं मध्यमसावनदिनस्वरूपम्

$$= ६० + \frac{\text{चक्रकला}}{\text{सार्व}} = ६० + \text{रविगतिकलातुल्यासु} ।$$

अत्र सावनसंख्यया परिच्छिन्ना चक्रकला मध्यमा रविगतिकला स्यादत उक्तं “अथ तैरेव रवेच-
र्षान्तः पातिभिः कुदिनैश्चक्रकला लभ्यन्ते तदेकेन किमिति फलं मध्यमा रविगति” रिति भाष्योर्कं
युक्तम् । मध्यमार्कस्य मध्यमसावनान्तः पातीया न तु स्वसावनान्तर्गता मध्यमा गतिरित्यर्थः । तेनोद-
यान्तरदानमावश्यकमिति च्चन्यते । एतेन सायनमेषमारभ्य स्फुटाकोदयवेधेनादौ नाडी-
वृत्तीयमध्यमार्कोदयादुदयर्थं यावदुक्तमध्यमसावनदिनात्मकं वार्षिकं सावनपिण्डं समागच्छतीति विद्वि-
रवगन्तव्यम् । अर्थाद्वेधारमभकाले सायनमेषादौ वर्तमाने स्फुटाके तत्रत्यमन्दफलकलान्तरे क्षितिजोप-
र्यंधो वा मध्यमार्कः कान्तिवृत्ते वर्णवर्ति । उक्तमध्यमगतिकलया कान्तिवृत्तेन गच्छनपि मध्यमार्कः
स्वोदयादुदयपर्यन्तं प्रागुक्तमध्यमसावनदिनमुत्पादयितुं न प्रभवति । कान्तिवृत्तस्यैकस्याः कलाया एके-
नासुनोदयत्वविधानाभावात् । अतएव मध्यमार्कस्य मध्यमगतिकलासमानास्वन्तरे प्रतिदिनं नाडीवृत्तेन
गच्छन् कोऽपि कल्पितो मध्यमार्कस्तादृशं मध्यमसावनमुत्पादयितुं शक्नोतीति गोलयुक्त्या प्रतीयते ।
अतो मध्यमार्कस्य चक्रकलाभोगात्मके वर्षाभिषेयथोक्तमध्यमसावनपिण्डो वार्षिकसावनमानं भवेदित्यनेन
सायनवादिनां मतं वार्षिकमाने स्फुटसावनत्वेन सन्दिग्धानां मतं चापि निरस्तम् ।

अथ चन्द्रभगणोपपत्तिं विवक्षुपत्तिरादौ तावत्तदुपयोगे पलांशाज्ञानं वेधेन कियते । अत्र स्वल्पा-
न्तरत्वाद्भुवो वर्तुलर्वं विधाय यथोक्त्या ध्रुवाभिमुखी यष्टि स्थिरीकृत्य प्रक्रिया प्रदर्शयते ।



कल्पयते भू = भूकेन्द्रम् ।

पृ	= पृष्ठस्थानम् ।
ध्रु	= ध्रुवस्थानम् ।
नि	= निरक्षदेशः ।
भूपृ	= निजखमध्यगसूत्रम् ।
पृस	= पृष्ठशितिजभूतलम् ।
भूध्रु	= भूकेन्द्रितो ध्रुवसूत्रम् ।
पृध्रु	= पृष्ठस्थानात् ध्रुवसूत्रम् ।
<ष	= पृष्ठीयध्रुषोन्नतिः ।
<अ	= वास्तवाः पलांशाः ।
<ल	= लम्बांशाः ।

अत्र ध्रुवताराया अनन्तवूरे वर्तमानत्वात् ध्रुपृ, पृध्रु सूत्रे समानान्तरे । समानान्तरे खयोगस्त्वयित्वानात् ।

$$\begin{aligned} <\text{भूपृध्रु} + <\text{l} &= २\text{समकोणः} : \\ \text{परं च } <\text{भूपृध्रु} &= <\text{भूपृस} + <\text{ष} \\ \text{अत्र } <\text{भूपृस} &= \text{समकोणः} : \\ \therefore <\text{ष} + <\text{l} &= \text{समकोणः} : \\ \therefore <\text{अ} + <\text{l} &= \text{समकोणः} : \\ \therefore <\text{ष} &= <\text{अ} : \end{aligned}$$

एतेन वेधोपलब्धाः पलांशाः वास्तवा गर्भीया पलभागा भवन्ति । नव्यमतेन तु भव आकृतिदीर्घवर्तु-लानुकारा, न वर्तुला । तत्र यथोक्तमानयनं न घटते । तत्र वेधोपलब्धपलभातः कर्यं गर्भीया पलभा ज्ञायत इत्येतदर्थं पृ, स्थानात् पृस रेखोपरि यो हि मुख्यो लम्बस्तस्य भूनि रेखायाक्ष योगविन्दी यस्त्वोण-मानं तदेव वेधोपलब्धपलांशामेन भवति । अत्र पृ स्थानीयभुजकोटिभ्यां दीर्घवर्तुलसमीकरणवज्ञेन वास्तवा गर्भीयाः पलांशाः ज्ञायन्ते ।

तथाया । कल्प्यन्ते वेधोपलब्धपलांशाः = ष, वास्तवः पलः = अ, तथा पृ स्थानगते भुजकोटी कमेण य, र ।

अतस्मिन्द्वयाः—

$$\begin{aligned} \text{स्पष्ट} &= \frac{\text{र}}{\text{य}} \quad \text{एवं स्पष्ट} = \frac{\text{र}}{\text{य} (1-\text{इ}^3)} \\ \therefore \text{स्पष्ट} &= \text{स्पष्ट} (1-\text{इ}^3) \\ \text{वा वास्तवपलभा} &= \text{वेधोपलब्धपलभा} (1-\text{इ}^3) \\ \text{अत्र इ} &= ०.०९६ \\ \therefore \frac{\text{इ}^3}{३} &= \frac{१}{३००} \\ \therefore \text{वा पलभा} &= \text{वेपलभा} (1-\text{इ}^3) \\ &= \text{वेपलभा} (1-\text{इ}^3) \end{aligned}$$

अथवा त्रिकोणगणितेन—

$$\text{स्पष्ट} (\text{ष}-\text{अ}) = \frac{\text{स्पष्ट}-\text{स्पष्ट}}{1+\text{स्पष्ट} \cdot \text{स्पष्ट}}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\text{स्पष्ट-स्पष्ट} (1-\text{इ}^{\frac{1}{2}})}{1 + \text{स्पष्ट} \cdot \text{इ}^{\frac{1}{2}}} \\
 &= \frac{\text{स्पष्ट} \cdot \text{इ}^{\frac{1}{2}}}{1 + \text{स्पष्ट} \cdot (1-\text{इ}^{\frac{1}{2}})} \\
 &= \frac{\text{ज्याष } \times \text{इ}^{\frac{1}{2}} \cdot \text{कोज्याष}}{\text{कोज्या}^2 \cdot \text{इ}^{\frac{1}{2}} + \text{ज्या}^2 \cdot \text{ज्या}^2 \cdot \text{इ}^{\frac{1}{2}}} \\
 &= \frac{\text{ज्याष} \cdot \text{कोज्याष} \cdot \text{इ}^{\frac{1}{2}}}{1 - \text{ज्या}^2 \cdot \text{इ}^{\frac{1}{2}}} \quad (\text{अत्र } \text{ज्या}^2 \cdot \text{ज्या}^2 + \text{कोज्या}^2 = 1) \\
 &= \frac{\text{ज्या } 2 \cdot \text{ष} \cdot \text{इ}^{\frac{1}{2}}}{2(1 - \text{ज्या}^2 \cdot \text{इ}^{\frac{1}{2}})}
 \end{aligned}$$

अत्र पलांशान्तरस्यात्यल्पत्वात्स्पर्शं बापयोरभेदात्थाऽप्यान्तरत्वकल्पनाद्य—

$$\begin{aligned}
 \text{ष-अ} &= \frac{\text{ज्या } 2 \cdot \text{ष} \cdot \text{इ}^{\frac{1}{2}}}{2} \\
 \therefore \text{अ} &= \text{ष} - \frac{\text{ज्या } 2 \cdot \text{ष} \cdot \text{इ}^{\frac{1}{2}}}{2} \\
 &= \text{ष} - \frac{\text{ज्या } 2 \cdot \text{ष}}{300}
 \end{aligned}$$

अत एव मयोक्तं सिद्धान्तसेतुम् ।

“स्त्रीयाभ्रबाणशिभागविहीनिता या वैद्योपलघ्नपलभा पक्षभा भवेत्था ।

दिघ्नाक्षभागजगुणस्य शतत्रयाशौहीनोऽथ वा पललवधं पलांशाकाः स्यु” ॥

रिति । एवमनेके प्रकाराः पलांशानयने व्यावर्णितास्तदर्थं तिद्वान्तसेतुर्द्वयः । इह तु अन्थविषयान्तरभयान्त्र प्रतिपादितः ।

अथ पलांशाज्ञानेन भूपरिचिं तद्वयासमानं च विज्ञायने ।

भूपृष्ठे कुत्रापि दिथतो द्रष्टा भ्रुवभिमुखं यथिकं विघाय यथोक्तस्या तत्रर्थं पलांशो विष्वा सियरा द्वयर्थिं कुर्यात् । तस्मिन्नेव याम्योत्तरभूतले यथाऽन्यो द्रष्टा भवेत्था तस्मात्स्थानाज्ञातयोजनान्तरेऽन्यं कविन्नरं निवेदय तत्रापि पलांशामानं विष्येत् । तत्र ज्ञातयोजनमानम्=यो, पलांशान्तरम्=अं ।

ततस्त्रैराधिकेन—

$$\text{भूपरिचिः} = \frac{\text{यो} \times 260}{\text{अं}}$$

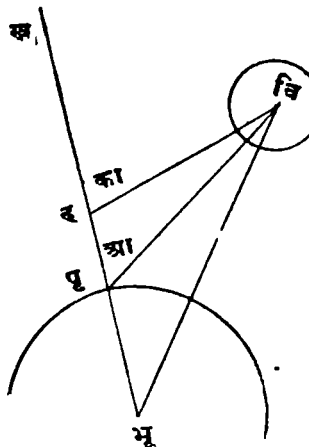
यथाक्षांशान्तरम्=१°, तदा योजनमानम्=६९५१ माइल, भवतीति नव्यवेषेन निक्षितम् ।

∴ भूप=३६० (६९५१) मा=२५२००=२५००० मा स्वल्पान्तरात् । माइलदण्डकेनैकं योजनं भवतीति सिद्धान्तसेतुभूतव्यवस्थया योजनात्मकं भूपरिचिमानम्=२५००,

$$\text{एवं भूप्यादः} = \frac{2500}{3 \cdot 14959} = 800 \text{ स्वल्पान्तरात् ।}$$

“प्रोक्तो योजनसंख्यया कुपरिचिः सप्ताङ्गनन्दाऽध्यय” इत्यादिना स्थूलं कुपरिचेस्तद्वयासमानं चाहीकृतमात्रार्थं तदर्थं तत्रस्या सुप्रभा दर्शनीया । तत्र वेषेन कथं भूपोमानं ज्ञायत इत्यपि इष्टव्यम् ।

अथ वेष्टेन ग्रहाणां विम्बीयकर्णानपनं क्रियते ।



अत्र कल्प्यते भू = भूकेन्द्रविन्दुः ।
 वि = प्रह्लादिकेन्द्रम् ।
 पृ = पृष्ठस्थानम् ।
 वा = इष्टुईहिस्थानम् ।
 पृह = उच्चित्रितिः = उ ।
 भूपृष्ठ = पूर्वोनीतवेष्टसिद्धभूष्यासार्थम्
 भूपृष्ठ = स्वोर्ध्वधरसूत्रम् ।

अत्र पृ, वा स्थानाभ्यां विम्बकेन्द्रवेष्टेन लब्धाः क्रमेण आ, का अंशाः । ततः सरलत्रिकोणमित्या—

$$\frac{\text{पृवि}}{\text{ज्या}} = \frac{\text{पृह-ज्याका}}{\text{ज्या (का-आ)}}$$

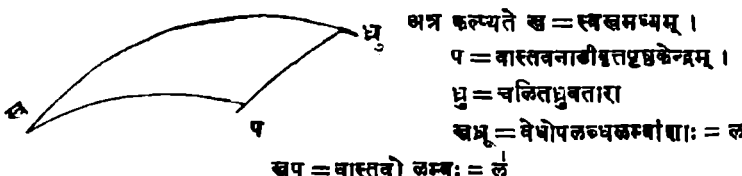
एवं पृ स्थानात् विम्बकेन्द्रगग्नमि सूत्रं हृष्टिकर्णसंज्ञकं समानीय ततो भूपृवि त्रिभुजे समागतहृष्टिकर्ण-भूष्यासार्थाभ्यां तदन्तर्गतकोणेन च भूकेन्द्रदिम्बकेन्द्रगतं विम्बीयकर्णानपनं सुखेन ज्ञायते । एवं सर्वेषां ग्रहाणां विम्बीयकर्णानीय कक्षास्यासार्थाः पठिताः प्राचीनैः ।

अथ चन्द्रभग्नोपपत्तिः । तत्राशौ तावत् प्रह्लेषार्थे गोलशब्दोऽक्षविशिना विपुलं गोलयन्त्रं कार्यम् । तत्र स्वगोलस्यान्तर्भग्नोल आवाहवृत्तवृत्तस्योपरि वियुवद्वृत्तम् । तत्र च यथोक्तं क्रातिवृत्तं भग्नांशाङ्कितं च बद्ध्वा कदम्बवृथकोलक्षणोः प्रोतमन्यवृल्लं प्रह्लेषवलयम् । तच्च भग्नांशाङ्कितं कार्यम् । तत्सत्रो-लयन्त्रं सम्यग्मृशाभिमुख्यादिकं जलसमक्षितिजवलयं च यथा भवति तथा स्तिरं कृत्वा रात्रौ गोल-मध्यविक्षिप्तातया इष्टाणा रेवतीताराणां विलोक्तं क्रान्तिवृत्ते यो मीनान्तस्तं रेवतीताराणां निवेदय मध्यगत । यैव इष्टाणा चन्द्रं विलोक्य तद्वेष्टवलयं चन्द्रोपरि निवेदयम् । एवं कृते सति वेष्टवृत्तस्य क्रान्तिवृत्तस्य च यः संपात्तस्य मीनान्तस्य च यावदन्तरं तस्मिन् काले सावान् स्फुटशब्दो वेदितव्यः । काभितवृत्तस्य चन्द्रविम्बमध्यस्य च केऽप्यहृते यावदभृतर तावांस्तस्य विशेषः । ततो यावतीपुर रात्रिगतवटिकादु वेष्टः कृतस्तावतीप्येव पुनर्हिनीयतिरिते कर्त्तव्यः । एवं द्वितीयदिने स्फुटवृत्तं ज्ञात्वा तयोर्यदन्तरं सा तद्विने स्फुटा गतिः । अथ तौ बन्धौ “स्फुटं पहं मध्यस्यां प्रकल्प्य”—इत्यादिना मध्यमौ कृत्वा तयोरन्तरं सा मध्यमा अद्वगतिः । तयाऽप्युपातः । यद्येकेन विनेमैतावती अन्द्रगतिस्तत्रा कुदितैः किमित्येव चन्द्रभग्ना उत्पत्त्यन्ते । तया काह छीमान् बद्धगुप्तः ।

‘शर्तं कृत्वा मध्यं भूयोऽन्यदिने तदस्तरं भुक्तिः । वैराशिकेन भुक्त्या कल्पप्रहमण्डलानयनम् ॥”
‘एवमन्येषामपि भगवोपपत्तिः ।

प्र० इदानीं चन्द्रभगणोपपत्तिप्रवचनात्प्रागेव तत्र तत्त्वात्तुपयोगि पृष्ठीयत्रिज्यायोलस्वरूपं तत्र नाडीका-
न्तिमण्डलादिविन्यासप्रकारश्च निरूपते ।

अथ भूषुषस्थानं केन्द्रं प्रकल्प्य तस्मादभीष्टप्रिज्यामितकर्कटकेन यो हि गोलो विश्वते स पृष्ठीय-
त्रिज्यायोलस्तत्रैव स्वदृष्टिस्त्रिसंसर्कं विषयते प्रहादिविम्बं परिदृश्यते । पृष्ठक्षितिजभूतलेन द्वितीयोऽयं गोलः
पृष्ठक्षितिजवृत्तं गर्भीयक्षितिजसमानान्तरम् । याम्योत्तरभूतज्ञात्वेकमेव स्थात् । खमध्यविन्दोरेक सूत्रे गतत्वात् ।
पृष्ठस्थानात् ध्रुवगतस्त्रमूले लम्बकप्य मृत्युन्यासेन तत्रत्यं नाडीमण्डलं गर्भीयनाडिक्षमण्डस्य तुम्यान्तरं
भवति । स्वादेतद्यदि नाडीवृत्तपृष्ठकेन्द्र एव ध्रुवसुत्रं गच्छति । किन्तु नवीनमतेन ध्रुवतारायाश्वलत्वादि-
दानीं ध्रुवतारा न नाडीवृत्तपृष्ठकेन्द्रे किन्त्वन्यत्र वरीवति । तस्या कल्पवाचिनवृत्ते भ्रमणात् । ध्रुवस्थानात्
अंशद्वयासन्नं ध्रुवतारायास्फुटधुर्यावापीशमानं नवयैर्निर्णीतम् । तेनेदानीं ध्रुवगद्विमूले यलम्बभूतलं
तज्जहि गर्भीयनाडीवृत्तभूतलस्य घमानान्तरं तिष्ठति । अतश्चलितध्रुवताराते नाडीवृत्तपृष्ठकेन्द्रस्थानाय
विचारः किंगते ।



$$\text{अथ रथ्यते स्व} = \text{स्वस्त्रमध्यम् ।}$$

$$प = \text{वास्तवनाडीवृत्तपृष्ठकेन्द्रम् ।}$$

$$\text{ध्रु} = \text{चक्रितध्रुवतारा}$$

$$\text{स्वप्त} = \text{वेषोपलध्यलम्बाशाः} = l$$

$$\text{स्वप्त} = \text{वास्तवो अम्बः} = \frac{l}{2}$$

$$\text{पृष्ठ} = \text{चक्रितध्रुवस्य शुल्यावापीशाः},$$

$$\angle \text{स्वप्तध्रु} = \text{ध्रुवताराया नतकालाशाः} = m$$

$$\text{अथ } l - \frac{l}{2} = y, \text{ ततो रूपत्रिज्यावारी वापाज्ञात्यसिद्धान्तबलेन} —$$

$$\text{कोञ्याल} = \text{कोञ्यालं शुको + ज्यालं शु. कोञ्यान्}$$

$$= \text{कोञ्या} (l + y) \cdot \text{शुको} + \text{ज्या} (l + y) \cdot \text{शु. कोञ्यान्}$$

$$\text{अथ त्रिकोणमित्या ज्याकोटिज्ययोः श्रेद्यास्तमकजीवाकोटिज्ययोर्महेणन} —$$

$$\text{कोञ्या} (l + y) = \text{कोञ्याल} — y \cdot \text{ज्याल} - \frac{y^2}{2} \cdot y^2 \cdot \text{कोञ्याल}$$

$$+ \frac{1}{2} y^2 \cdot \text{ज्याल} + \dots \text{इत्या} \cdot$$

$$\text{शुको} = 1 - \frac{1}{2} y^2 + \dots \text{इत्या} \cdot$$

$$\text{ज्या} (l + y) = \text{ज्याल} + y \cdot \text{कोञ्याल} - \frac{1}{2} y^2 \cdot \text{ज्याल} + \dots$$

$$\text{शु} = \text{शु} - \frac{1}{2} \text{शु}^2 + \dots \text{इत्या} \cdot$$

$$\text{अत उत्तरापनेन} —$$

$$\text{कोञ्याल} = (\text{कोञ्याल} - y \cdot \text{ज्याल} - \frac{1}{2} y^2 \cdot \text{कोञ्याल} + \dots)$$

$$\times (1 - \frac{1}{2} \text{शु}^2 + \dots)$$

$$+ (\text{ज्याल} + y \cdot \text{कोञ्याल} - \frac{1}{2} y^2 \cdot \text{ज्याल} + \dots)$$

$$\times (\text{शु} - \frac{1}{2} \text{शु}^2 + \dots) \cdot \text{कोञ्यान्} \cdot$$

$$\text{अथ पक्षबोः ज्याल भजनेन} —$$

$$\text{कोस्पल} = (\text{कोस्पल} - y - \frac{1}{2} y^2 \cdot \text{कोस्पल} + \frac{1}{2} y^2 + \dots)$$

$$\times (1 - \frac{1}{2} \text{शु}^2 + \dots)$$

$$+ (1 + y \cdot \text{कोस्पल} - \frac{1}{2} y^2 + \dots) (\text{शु}^2 + \dots) \cdot \text{कोञ्यान्}$$

अत्र खण्डगुणनेन तथा चतुर्धीतादिस्खण्डाना परिस्थागेन च—

$$\text{कोस्पल} = \text{कोस्पल} - \text{य} + \text{शु} \cdot \text{कोज्यान} - \frac{1}{2} \text{ य}^2 \cdot \text{कोस्पल}$$

$$+ \frac{1}{2} \text{ शु}^2 \cdot \text{कोस्पल} + \text{शु} \cdot \text{य} \cdot \text{कोस्पल} \cdot \text{कोज्यान}$$

$$+ \frac{1}{2} \text{ य}^2 + \frac{1}{2} \text{ य} \cdot \text{शु} - \frac{1}{2} \text{ य}^2 \cdot \text{शु} \cdot \text{कोज्यान} - \frac{1}{2} \text{ शु}^2 \cdot \text{कोज्यान}$$

समशोधनेन—

$$\text{य} = \text{शु} \cdot \text{कोज्यान} - \frac{1}{2} \text{ कोस्पल} (\text{य}^2 + \text{शु}^2 - 2\text{शु} \cdot \text{य} \cdot \text{कोज्यान})$$

$$+ \frac{1}{2} (\text{य}^2 + 3\text{शु} \cdot \text{य} - 3\text{शु}^2 - 3\text{य}^2 \cdot \text{शु} \cdot \text{कोज्यान} - \text{शु}^2 \cdot \text{कोज्यान})(1)$$

अत्र दक्षिणपक्षसमीकरणे द्वितीयादिपदपरित्यागेन—

$$\text{य} = \text{शु} \cdot \text{कोज्यान}, \text{अनेन य दिवे द्वितीयपदे य}^2 \text{ इत्यादिस्थले समुख्याप्यते तदा—}$$

$$\text{य} = \text{शु} \cdot \text{कोज्यान} - \frac{1}{2} \text{ शु}^2 \cdot \text{ज्या}^2 \cdot \text{न} \cdot \text{कोस्पल}.$$

अनेन य मानेन (1) समीकरणे य² इत्यादिस्खण्डे समुख्यापनेन—

$$\text{य} = \text{शु} \cdot \text{कोज्यान} - \frac{1}{2} \text{ शु}^2 \cdot \text{ज्या}^2 \cdot \text{n} \cdot \text{कोस्पल} + \frac{1}{2} \text{ शु}^2 \cdot \text{कोज्यान} \cdot \text{ज्या}^2 \cdot \text{n}$$

$$\text{यद्यपि शु, य विकलाभु प्रकाश्यते तदा—}$$

$$\text{य} = \text{शु} \cdot \text{कोज्यान} - \frac{1}{2} \text{ शु}^2 \cdot \text{ज्या}^2 \cdot \text{n} \cdot \text{ज्या}^2 \cdot \text{n} \cdot \text{कोज्यान} + \text{शु} \cdot \text{कोज्यान} \cdot \text{ज्या}^2 \cdot \text{n}$$

अत्रान्तिमखण्डस्था $\frac{1}{2} \text{ शु}^2 \cdot \text{ज्या}^2 \cdot \text{n}$. ज्या² अ. ज्या² न. कोज्यान स्य परमाधिकमानप्रहणे तस्य तारकालिकः सम्बन्धः शून्यसमो भवतीत्यतस्तस्य तारकालिकः सम्बन्धः

$$= -\text{ज्या}^2 \cdot \text{n} \cdot \text{ज्यान} + 2 \cdot \text{कोज्या}^2 \cdot \text{n} \cdot \text{ज्यान} = 0$$

$$= \text{ज्यान} (2 \cdot \text{कोज्या}^2 \cdot \text{n} - \text{ज्या}^2 \cdot \text{n}) = 0$$

$$= \text{ज्यान} (3 \cdot \text{कोज्या}^2 \cdot \text{n} - 1) = 0$$

$$\therefore 3 \cdot \text{कोज्या}^2 \cdot \text{n} - 1 = 0$$

$$\therefore \text{कोज्यान} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\text{ज्यान} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$$

$$\text{अतः परमाधिकं तस्त्खण्डमानम्} = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \text{शु}^2 \cdot \text{ज्या}^2 \cdot \text{n} / \text{अत्र शु मानं सम्प्रति वेदेन } 1^{\circ} 10' /$$

तो न्यूनमेवायातीति नन्यैर्निर्णीतम् । तेन व्यक्तकिया परमाधिकं तृतीयखण्डमानम् = 0°. ५ अस्मा-दस्यमेव समागच्छति । तस्यागेन—

$$\text{य} = \text{शु} \cdot \text{कोज्यान} - \frac{1}{2} \text{ शु}^2 \cdot \text{ज्या}^2 \cdot \text{n} \cdot \text{ज्या}^2 \cdot \text{n} \cdot \text{कोस्पल}.$$

$$\therefore \text{वास्तवाः लम्बाशाः} = \text{ल} + \text{शु} \cdot \text{कोज्यान} - \frac{1}{2} \text{ शु}^2 \cdot \text{ज्या}^2 \cdot \text{n} \cdot \text{ज्या}^2 \cdot \text{n} \cdot \text{कोस्पल}$$

$$\text{वा } 90^{\circ} - \text{ल} = \text{पल्लश}$$

$$= \text{वेष्टोपल्लभपल} - \text{शु} \cdot \text{कोज्यान}$$

$$+ \frac{1}{2} \text{ शु}^2 \cdot \text{ज्या}^2 \cdot \text{n} \cdot \text{स्पल}.$$

एवं वक्तिभूवदवशेन वास्तवपल्लशानवगत्य नार्थीखण्डलस्य पृष्ठकेन्द्रे ज्ञातव्यम् । तत्रतस्त्रमूले पृष्ठस्थाने यश्चम्बभूतलं तस्थितः पृष्ठीयत्रिज्यागोलस्तत्रस्य नार्थीश्चर्ता भवेत् । तस्य भूतलमेव वास्तव-गमीयनार्थीश्चभूतलेन तुल्यान्तरं भवति । त्रिज्यया यवक्षज्या लभ्यते तदा भूत्याशार्थेन छिम् । जाते पृष्ठगर्भनार्थीभूतलज्योल्लभक्षणान्तरमानम् । ततु नार्थीश्चर्ता भूत्यम् । इति तु वेष्टोपल-भपलान्तिर्यातो गमीयकाग्निर्णयापापने चमुपमुख्यत इति मनसि व्येयम् ।

अथ स्वाभीष्टविज्ञयागोले कान्तिवृत्तनिवेशार्थं तत्रादै तावद्वेवेषोपलब्धकान्तितो गर्भीयकान्तिज्ञानं तथा रविभ्रमणं वृत्ते भवतीति निरूप्यते ।

पृष्ठस्थानादविविम्बकेन्द्रगमिसूत्रं पृष्ठकर्णसंज्ञकं गर्भस्थानादिमुक्तकर्णमानं च यथोक्तशाऽऽनेतव्यम् । पृष्ठकर्णविज्ञयागोले यत्र लग्नस्तत्रैव भूष्ठवासिभी रविर्दृश्यते । तद्गतत्त्वोलीयधृवप्रोत्वृत्ते तन्नाडी-मण्डलान्तरे वेषोपलब्धाः कान्त्यशा भवन्ति । ते यन्त्रेण ज्ञेयाः । तज्ज्या पृष्ठीयकान्तिज्ञ्या । तस्याः पृष्ठीयकर्णगोले परिणामनेन रविविम्बकेन्द्रात्तृटीयनाडीमण्डलभूतलोपरि लम्बहृषा रेखा भवति । तत्रानीत नाडीमण्डवीयधरातलान्तरसंस्कारेण गर्भीयनाडीवृत्तभूतलावधि लम्बहृषापान्तरं स्यात् । विम्बीयकर्ण इदमन्तरं तदा विज्ञया किम् । जाता रवेगर्भीया कान्तिज्ञ्या । तच्चापि कान्तिर्भवति । एवं सर्वेषां प्रहादी-ना वेषोपलब्धकान्तिवृत्ते गर्भीयकान्तिरूपतये ।

अथ यदा किञ्च रविर्याम्बोत्तरवृत्ते दृष्टस्तदा कल्प्यते तस्य गर्भीयकान्तिः=का, ततः का कालान्तरेण काऽपि प्रकाशवती तारा याम्योत्तरमण्डले समागता । एवं द्वितीयदिने याम्योत्तरवृत्तस्ये सवितरि तदगर्भीया कान्तिः=का, ततः का कालान्तरेण चैव प्रकाशवती तारा याम्योत्तरे दृष्टा । अत्रैकस्मिन् दिने यथानगतिरुपलब्धत्वादुपेक्ष्यते तदा का, क कालयोरन्तरं रवेविषुवांशान्तरं भवति । एवं प्रतिदैवसिक्षी रवेः कान्तिं तदिषुवांशगतिं चानीय यथागतं न्यस्यते चेतदा कान्त्यविम्बिन्दुभ्रमणमार्गे वृत्तमेव स्पादिति प्राचीनैरवेदि । नवीनाऽस्तु तदाङ्कुर्दीर्घवर्तुलातुकारेत्यामनन्तिं । इदमेव कान्तिवृत्तं यत्र रविर्भूमति । यद्भूतलं भूमिकेन्द्रगमित्वा स्यात् । एवमन्येषां मपि प्रहाणां वृत्तात्मिका कक्षा प्राचीनैःस्थिरीकृता किञ्च तद्वरात्मानि भूकेन्द्रादितरत्र यान्ति । तेषां भूमध्यात्परिणामनेन सुच्यात्मकत्वात् ।

अथ नाडीकान्तिमण्डलयोद्दृपञ्चकोणज्ञानं कियते ।

अत्र विषुवांशाः=वि, भूजांशा=भु, कान्त्यशा=का

तथा नाडीकान्तिवृत्तोद्धृपञ्चकोणाशाः=प, विषुवांशगतिः=ग । ततस्त्रिपञ्चकावयवसिद्धान्तेन—

$$\text{त्रि} \times \text{ज्यावि} = \text{स्पक्ता} \times \text{कोस्पप} \dots \dots \dots (1)$$

$$\text{एवं त्रि} \cdot \text{ज्या} (\text{वि} + \text{ग}) = \text{स्पक्ता}^1 \times \text{कोस्पप}$$

$$\therefore \frac{\text{ज्या}(\text{वि} + \text{ग})}{\text{ज्यावि}} = \frac{\text{स्पक्ता}^1}{\text{स्पक्ता}}$$

$$\frac{\text{ज्यावि} \cdot \text{कोज्याग} + \text{कोज्यावि} \cdot \text{ज्याग}}{\text{ज्यावि}} = \frac{\text{स्पक्ता}^1}{\text{स्पक्ता}}$$

$$\text{कोज्याग} + \text{कोस्पवि} \cdot \text{ज्याग} = \text{स्पक्ता}^1 \cdot \text{कोस्पक्ता}$$

$$\therefore \text{कोस्पवि} = \frac{\text{स्पक्ता}^1 \cdot \text{कोस्पक्ता} - \text{कोज्याग}}{\text{ज्याग}} \dots \dots \dots (2)$$

एतेनासप्तदिनद्वयभवां रविकान्ति तदिषुवांशगतिं च विज्ञाय (२) समीकरणेन रवेविषुवांशा प्राप्यन्ते । एवं विषुवांशज्ञानात् (१) समीकरणेन प मानमपि सुखेनैव संजायत इति स्पष्टमेव ।

अथ आ मधुनान्तस्ये सवितरि दिनवले नतांशान् विष्वा तत्रत्यवेधसिद्धलम्बनमानमानीय तयो-रन्तरेण तत्रत्या गर्भीया रवेन्तसांशा ज्ञेयाः । एवं धतुरन्तस्थिते रवावपि यैषोऽत्या मध्यमतोशा गर्भजाः सार्थीः । धयोन्तशायोरन्तरार्थं प मानं स्यात् । एतदानयनं किमित्यूलमपि व्यवहारयोर्मय गृह्णते । वद्गुलोऽयनान्तकालो मध्याह्ने भवति न केति नियामकाभावाण्यदन्तरेण प्रागानीतः प्रकारो निरन्तरितो भवेत्यदर्थं मधीयसिद्धान्तसेतोरपनगतिसाधनाधिकारोऽवलोकनीयः । किमत्र विस्तरेण । प्राचीनमरेन प मानं 24° , मधीनाऽस्तु तन्मानं $23^\circ 27' 15''$ स्वीकुर्वन्ति ।

अथायनगतिज्ञानं क्रियते ।

नाडीकान्तिवृत्तयोः संपातश्लतीत्यश्च बहुता बहुनि मतानि सन्ति । तज्जात्र विविद्यते । प्रन्थ-विस्तरभयात् । सेतौ संप्रपद्य ड्याव नाच्च ।

अथ कस्यापि स्थिरनक्षत्रस्य वेधेन तदध्युवेष्योः क्रमेणान्यादशत्वानन्यादशत्वोपलब्ध्या नाडी-कान्तिवृत्तसंपातप्रदेशस्य चलत्वं क्रान्तिवृत्तस्याचलत्वं चोपपद्यते । क्रान्तिवृत्तोपरि संपातप्रमणं भवतीत्यर्थः । तदेवायनश्लनशब्देनोच्यते । यज्ञानार्थमुपायः ।

कस्मिंश्चिन्मच्यन्दिने रवेर्गमीया काति तदिषुवार्षाय वेधेनानोय ततोऽनन्तरं यावतीभिर्घटिकामिः काऽपि प्रकाशवती तारा याम्योत्तरे प्रविशति ता घटिका विगणय्य वेदितव्याः । तदेवात्र भार्क-योविषुवांशान्तरम् । तत्पदिता रविषुवुभागास्तकक्षत्रस्य विषुवांशा भवन्ति । एवं ताराक्षिक्कनक्षत्र-स्फुटकान्तिभागान् विज्ञा तत्क्षापीयत्रिकोणमित्या । तत्क्षेत्राकान् तदीयपरमक्रान्तिभागावगच्छेत् । ततोऽनन्तरं नाडीकान्तिवृत्तोपत्तकोणोनयुतनक्षत्रपरमक्रान्तिभागेभ्यस्तरेष्वार्षोक्ते तत्क्षत्रस्य क्रान्तिवृत्तीयाः क्षेत्रभागाः साध्याः । इवं दिनद्वये क्षेत्राकानानीय तयोरन्तरेणैकदिनभवाऽयनगतिः स्यात् । आतो वेधेनैकस्मिन् वर्षे नवीनमतेनायनांशगतिः = ५०''·२, प्रबलितस्यैसिद्धान्तमतेन ५४'' भास्कराचार्य-वृत्तमुक्तालप्रकारेण ५९''·८५, समागच्छतीति तत्दूष्मन्यावलोकनेन स्पष्टमेव विदाम् ।

अथ वा रवेश्वदग्वेधादप्यनाशगतिरायातीति स्वयमाचार्येण पाताधिकारभाष्ये प्रतिपादितम् ।

अथ वा रवेश्वदग्वेधादप्यनाशगतिरायातीति स्वयमाचार्येण पाताधिकारभाष्ये प्रतिपादितम् ।

अथ पृष्ठीयत्रिज्यागोले क्रान्तिवृत्तरत्यनापकारः ।

प्रथमं यानि कानिविद्वानि क्रान्तिवृत्तभूतल एव भ्रमन्तीति भार्क्योरन्तरवेधादिना निक्षित्य तत्र पैक्षक्षमुष्यान्तिमाहुणानां तथात्वस्थित्या पृष्ठस्थानात्तनक्षत्रोपरि निवेदितानां सूत्राणां समन्वयेन यद्भूतलं तदिष्ठनपृष्ठगोले क्रान्तिवृत्तं स्यात् । ततु वास्तवगमीयक्रान्तिवृत्तभूतलेन सह सदैव तुल्यान्तरं तिष्ठति । तदन्तरक्षानार्थं रेवतीतारकोदयानन्तरं यावतीभिर्घटीभी रविषुविस्तावतीभिर्भान्ताललवनं साध्यम् । तत्रिभोनं विभिं स्यात् । तत्समे चन्द्रविम्बकेन्द्रे तत्त्वांशा विगणय्य ज्ञेयाः । ते गोलयोस्तुत्या एव । तुल्यान्तरस्ययोः क्रान्तिवृत्तयोरपरि स्वमध्यादेकस्यैव वृत्तस्य लम्बकपत्त्वात् । त्रिज्यया यदि इक्षेषो लभ्यते तदा भूत्यासार्थेन किम् । जातं क्रान्तिवृत्तभूतलयोर्लम्बकपमन्तरम् । तदेव क्रान्तिवृत्तधरा-तलान्तरसंक्षमम् । ततु गमीयशरसाधेन समुपयुज्यत इति मनस्थि व्येयम् । पृष्ठस्थाने क्रान्तिवृत्तभूत-लोपरि यलम्बसुत्रं तदिष्ठनगोलपृष्ठे तत्रत्यः कदम्बः । कदम्बद्वयकीलयोः प्रोतं चलं यद्वलयं तदेव कदम्बवृत्तं वेधवलयसंज्ञकम् । स्फुटप्रहज्ञापकवेधार्थं वलयमित्यर्थः ।

अथ चन्द्रभगणोपपत्तिः ।

तत्रादौ तावदग्वेधार्थं वृक्षरक्षायादिव्यवधानरहिते कस्मिंश्चिन्मनोरमे प्रवेशे सुविशालो भूमि समीकृत्येष्टिकाशुपादानैः पाषाणशकलैर्वा सुरक्षो वेधालयः कर्त्तव्यः । तत्र यथोक्त्या नाडीकान्तिवेधवल-यादिसम्बद्धं विपुलं गोलवन्त्रं कार्यं यत्रोक्तिपुवादिवृत्तेषु परिष्ठौ रास्यंशकलादयो होराश्टीपलादयस्य भ्रस्फुटमङ्गितव्याः । अथ कस्मिंश्चिन्मनसु यद्वयोऽचत्तमप्रवेशे केनविदाचारद्वयेन केन्त्रोत्तनकिक्या सह तथान्त्रं इदीकृत्य गोलमध्ये द्रुवाभिसुखयष्टिकं निवेश्य गोलमध्यगतया इष्टया रेवतीतारा विलोक्य अनन्त्रगतक्षान्तिवृत्ते मेषादिमहत्येत् । कस्याभिन्निरत्राया रात्रीं गोलमध्यस्थितवृत्तयां चन्द्रं विलोक्य गोल-पृष्ठगतपरिणतचन्द्रविम्बापरि वेधवलयं निवेश्यम् । तथाङ्कते सति वेधवृत्तस्य तत्रस्यक्रान्तिवृत्तस्य च यः संपातः स एव तावदेष्विद्धः स्फुटचन्द्राधिक्रान्तिवृत्ते ये किल रात्रे

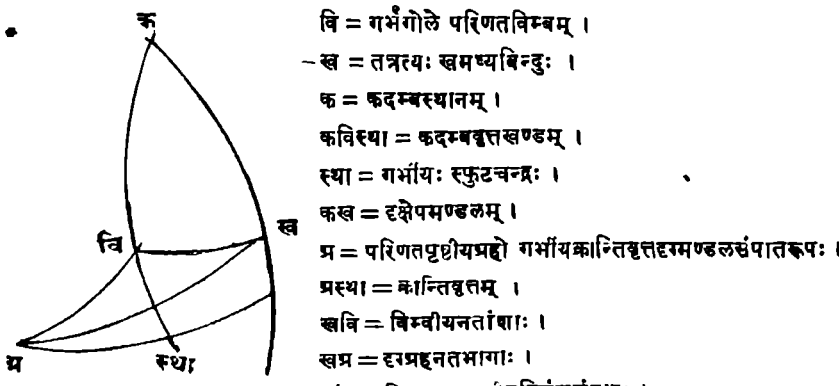
शकलाद्यस्ते गणनीयाः । स एव तावतस्मिन् काले राश्यादिकः स्फुटचन्द्रः । वेधवलये येऽशास्ते शारोशाः पृष्ठीया इति । अपरेऽहन्येवं स्फुटचन्द्रो ज्ञातव्यः । ततो ज्ञातचन्द्रोच्चात्स्फुटचन्द्राच्च विलोमविधिना तन्मन्दफलमानीय तःसंस्कृतः स्फुटचन्द्रो मध्यमो भवति । एवं दिनद्वये मध्यमचन्द्रो विज्ञाय तयोरन्तरेण मध्यमा गति चानीय कल्पभगणा ज्ञातव्या इति भास्करोक्तिः ।

अथ वेधसिद्धः स्फुटचन्द्रः प्रैषिकित्रिज्यागोले समागच्छति । अपेक्षयते तु गर्भगोले । तत्रैव स्फुटत्विधानात् । अतो गर्भयेन स्फुटचन्द्रेण भवितव्यम् । तदर्थमुपायः ।

वेधागतस्पष्टचन्द्रोपरि द्वरमण्डलं विन्यस्य तद्भूतलच्छज्ञगर्भायकान्तिवृत्तप्रदशेस्य यावान् राश्यादिस्तावानेव वेधसिद्धस्य स्फुटचन्द्रस्य । समानान्तरभूतलयोरेकभूतलेन संयुतिविधानात् तथा रेखतीगतगर्भवृष्टसूत्रयोस्तुत्यान्तरस्थित्वाच्च । भूमिमध्यस्थितास्तु विम्बीयकर्णसंसक्ते गर्भगोल एव परिणतं चन्द्रविलोमवलोकयन्ति । तदुपरि गतकदम्बवृत्तस्य कान्तिवृत्तस्य च संपातः स एव तावतस्फुटचन्द्रो भवति । स चानीतद्वरमण्डलप्रद्वादन्यत्र स्यात् । तयोरन्तरं गर्भवृष्टस्फुटचन्द्रयोरन्तरं भवति । एवं कदम्बद्वरमण्डलोर्विभेदे स्यात् । तयोरभेदे त्वन्तराभावः । अर्थाद्वित्रिभस्थाने यदा चन्द्रो भवति तदा वेधागतस्फुटचन्द्रगर्भायस्पष्टेनद्वैरन्तरं नोत्पत्यते । अन्यत्र तत्स्यादिति गोलस्थितिपर्यालोचनया स्फुटे दरीदृश्यते । तेनान्तरेण संस्कृतो वेधसिद्धः स्फुटचन्द्रो वास्तवगर्भायः स्फुटेन्दुर्भवति ।

अथान्तरानयनप्रकारः ।

प्रथमं भूकेन्द्रात् पृष्ठस्थानाच्च विम्बकेन्द्रगमिसुत्रे योक्त्या समानीय विम्बीया ह्यप्रहस्य च नतभागा वेदितव्याः । सूर्यस्य कान्त्यानयनरीत्या चन्द्रस्यापि गर्भायां स्फुटकान्तिं तथा वेधागतस्फुटेन्दोक्तं पृष्ठीयां क्राति प्रसाप्य तयोर्दिगंशमाने ज्ञातव्ये । एकदिक्षोस्तयोरन्तरं भिजदिशोस्तु योर्ग विधाय चापीयत्रिकोणमित्या तदन्तरानयनार्थं कल्प्यते ।



ततः खप्रवि चापत्रिमुजे त्रिकोणमित्या विप्र चापमाने समानीय विम्बवृत्तप्रद्वान्तरं स्यात् । तज्ज्याविम्बीयकर्णगुणा त्रिज्याभक्ता कीलं कर्णं स्यात् । इति विष्टिः ।

अथ पृष्ठीयशारतो गर्भायशारानयनप्रकारः ।

भूपृष्ठवासिभिर्यत्र स्वगोले चन्द्रविम्बं हृष्यते तस्मात् तत्कान्तिवृत्ताब्धिं वेधवलये येऽशास्ते पृष्ठीयशारोशा इति प्रागेवाभिहितम् । तज्ज्या पृष्ठीयकर्णेन गुणिता त्रिज्याभक्ता सती वास्तवविलोमकेन्द्रात्पृष्ठीयकान्तिवृत्तभूतलोपरि लम्बकपा रेखा स्यात् । सा यदि प्रागानीतकान्तिवृत्तभूतलान्तरेण संस्कृतयते तदा विम्बकर्णगोलीगा शारज्या सा चाप्रकोटिः । ततोऽनुपत्तेन गर्भायत्रिज्यागोले परिणतविम्बकेन्द्रात् कान्ति-

वृत्ताब्धि कदम्बवृत्तीया शरस्य जीवा भवति । तच्चापं गर्भायः शरः स्यादिति ।

अथ कोटिर्क्षण्येवंगीन्तरपदं विज्यया संगुण्य योजनात्मकशक्तिर्कोटिज्यया विमज्य यत्कलचापं तदेवाप्रभाईष्टप्रहयोरन्तरमानं स्यात् । एतदानयनं मया सिद्धान्तसेतावन्यथाऽपि निरमायि ।

एवमासज्जदिनद्यानीतस्फुटचन्द्राजज्ञातमन्दोचाक्ष विलोक्यविधानेन मन्दकलमानीय मध्यमं चन्द्रं मध्यमा गति चानयेत् । ततो भगणा इति ।

ननु मध्यमगतेर्मध्यमाक्षस्य मध्यमसावनान्तः पातीयत्वेनाभिधानादिह वेधान्तरकालस्य तथात्व-विधायकविधानाभावात्कथं तत्र वेधानीतमध्यमग्रहान्तरगतेर्मध्यमसावनान्तः पातीयत्वमिति चेत् ? उच्यते ।

निरक्षमध्यादपरदिशि विषुववृत्तौ मध्यमाक्षस्य मध्यमगतिकलासमासून् प्रदाय तत्रैकं ध्रुववृत्तं वंजीयात् । अथ याम्योत्तरमण्डलेऽवलोकितायां कस्याचित्तारकायां चन्द्रोपरि वेधवलयं निवेश्य यथोक्त्या स्फुटश्वन्दः साध्यः । एवमपरस्मिन्द्वया यदा किलोक्तविन्यस्तद्वप्रोत्वृत्ते सा तारका प्रविशति तदानीं वेषोक्तप्रक्रियया स्फुटश्वन्द्रो ज्ञेयः । एवमासज्जदिनद्यानीताभ्यां स्फुटचन्द्राभ्यां मध्यमौ तीविज्ञाय तयोरन्तरेण वेधान्तरकालोत्पन्ना चन्द्रस्य मध्यमा गतिः स्यात् । अत्र वेधान्तरकालस्य मध्यार्द्धगतिकलासमानामुश्युतनाशक्तीयष्ठिष्ठिकात्मकत्वात्प्रसागता सा चन्द्रगतेर्मध्यमरविसावनान्तः पातीया सिद्धा । अत्र ताद्वाकालस्य नाढीत्तीयमध्यमार्कजनितकुदिनात्मकत्वेन सिद्धत्वात्प्रथमदैवसिकवेधारम्भे यत्र यावता कालेन क्षितिजाधो वरीवर्ति मध्यमाक्षस्तदैव तोवता कालेनैव पुनर्द्वितीयदिनेऽपि स्यादिति नाढीमण्डलीयमध्यार्द्धप्रमणेन स्फुटसुपपथते । अतो “यावतीषु रात्रिगतघटिकाषु प्रथमदिने वेषः कृतस्तावतीष्वेषु पुनर्द्वितीयदिने कर्तव्यः” इति भाष्योक्तं युक्तम् ।

एषमेककुदिनसंभवा प्रहमध्यमगति समानीय ततोऽनुपातेन कल्पगता तां साधयेत् । ततस्तस्य-भगणोऽवधेयः ।

अत्र बाष्यकारैस्तु भूर्गर्भृष्टयोरन्तरमनादस्य पृष्ठीयत्रिज्यागोले यावान् वेधागतः स्फुटश्वन्दस्तावानेव गर्भगोलेऽपि भवतीति मस्ता चन्द्रभगणोपपतिरभिहिता । मया तु ब्रैषिकत्रिज्यागोले प्रहान् विष्वां सर्वेषां ग्रहाणां भगणोपपतिरभिहितेति प्रागुक्तवासनया स्पष्टमेव विदाम् । तत्र स्फुटप्रहान्मध्यमप्रहज्ञाने केवलमेकेनैव फलेन मध्यमौ रविचन्द्रौ भवतः । नैव भौमादयः पंचताराप्रहाः । अस्य कारणं तृत्वोपपतिक्षयनावसरे प्रतिपादयिष्ये ।

अथ चन्द्रोच्चस्य । एवं प्रत्यर्हं चन्द्रवेष्ठं कृत्वा स्फुटगतयो विलोक्याः । यस्मिन् दिने गते परमादपत्वं हृष्टं तत्र दिने मध्यम एव स्फुटचन्द्रो भवति । तदेवोच्चस्थानम् । यत उच्चसमे प्रहे फलाभाषो नतेश्च परमादपत्वम् । तत्रात् तस्माद्विनादाइम्बान्यदिम्बान्द्रपर्यये प्रत्यर्हं चन्द्रवेष्टात् तथैवोच्चस्थानं ज्ञेयम् । तच्च पूर्वस्थानादप्रत पूर्व भवति । यत तयोरन्तरं तज्ज्ञात्वाऽनुपातः क्रियते । यथेतावद्विरन्तर-दिवैरिद्युम्बुच्ययोरन्तरं लभ्यते तदेकेन किमिति । फलं तुङ्गगतिः । तयाऽनुपातात् कल्पभगणाः ।

अथ चन्द्रोच्चभगणोपपाति ।

प्र० तत्रादौ तावद्यामान्यतया कि नामोन्दं के च गोलमविकृत्य तत्स्थितिरिति विविर्णये प्राचीनोक्तस्पष्टीकरणसेव्रभिन्नपर्यालोचनया समवगम्यते यत् किल भूमेरतिष्ठूरवतीं कवित्प्रसिमण्डलप्रदेशविषेष एवोच्चपदेन व्यवदित्यते ।

अथ भूकेन्द्रादुपर्यपमहृत्भूतले वक्ष्यमाणप्रकारानीतं स्वान्तरफलज्यामानं प्रदाय तस्मात्क्रिभज्याभितर्कष्टेन विहितो यो गोलः स एव तावद्वप्रहगोलाभिषः । यत्र स्वस्वविम्बीयकर्णाप्रगत-इवस्वविमण्डले विष्वाप्रहो भ्रमति । तत्र प्रहगोलीयकानितशसमेव प्रतिवृत्तावन्देन व्यवहीयते । भूमि-मध्यमप्रहगोलकेन्द्रगमित्युत्रं यत्र प्रसिष्टृते लगति तदेवोच्चस्थानभिति क्षेत्रभिस्या स्फुटमय-

सीयते । तच्चोच्चं द्विधा भवति । शीघ्रोच्चं मन्दोच्चं च । अर्थोदेतदुक्षतं भवति । प्राचीनाम्नाये प्रहणाणां वृत्ते भ्रमणात् केचन खेटा प्रहगोलमध्याभिप्रायेण स्वस्वमध्यमगण्या स्वस्वमन्दकर्णप्रगताः समकाले समं चापं समुत्पादयन्तो यस्मिन् वृत्ते भ्रमन्ति तदेव मन्दप्रतिवृत्तम् । तत्रैव मध्यमप्रहो भ्रमति । “मध्यो हि मन्दप्रतिमण्डले स्व” इत्याचार्योर्जते । तन्मध्यं प्रहगोलकेन्द्रामन्दान्त्यफलज्याप्रे भवतीति प्राचीनैरभाषि । अतो भूकेन्द्रामूलप्रहगोलकेन्द्रगतसूत्रसम्बद्धं शीघ्रप्रतिवृत्ते शीघ्रोच्चं तथा प्रहगोलकेन्द्रामन्दप्रतिवृत्तमध्यगसूत्रसम्बद्धं स्वकीयमन्दप्रतिवृत्ते मन्दोच्चं च भ्रमति । अत्र भौमादीनां पंचताराप्रहणाणां प्रहगोलकेन्द्रदृष्ट्या श्रुतिपथेन मध्यमत्वानुपलब्ध्या तत्रयो यो हि संस्कारस्तदेवात्र मान्द फलमुच्यते । तेन संस्कृतो मध्यमप्रहो मन्दस्फुटो भवति । स च प्रहगोले शीघ्रप्रतिवृत्ते भूकेन्द्रादिम्बीयेष्टशरउयामूलगतसूत्रसम्बद्धो नित्यं विलक्षणगत्या भ्रमति । एवं च भूमध्याभिप्रायेण मन्दस्पष्टप्रहसमः कक्षावृत्ते नावलोक्यते किन्चन्यन्यत्र प्रदीपदृश्यते । संकारस्तदेव शीघ्रं नाम फलम् । तेन संस्कृतो मन्दस्पष्टप्रहः स्फुटः स्यादित्यतो भौमादिप्रहेषु फलदृश्यसंस्कारेण स्फुटत्वं भवति । चन्द्रार्कयोरस्तु मन्दस्फुटसमेव मध्यमप्रहदर्शनातायोः शीघ्रफलाभावः । अर्थोदमूमिमध्यात्स्वान्त्यफलज्यासमान्तरे मन्दप्रतिवृत्तस्य केन्द्रम् । तेनैकैनैव फलेन रविचन्द्रो स्फुटी भवति इति प्राप्तः ।

अर्वाचस्तु सूर्यकैन्द्रिकदीर्घवर्तुलकक्षाया विलक्षणेन तत्तक्षालिकमःद्विक्षेन समकाले समं क्षेत्रं समुत्पादयन्त्रयः कोऽपि खेटः परिधरति स एव तावन्मन्दस्फुटत्वेनाभ्यातः । मध्यमप्रहस्तु दीर्घवर्तुलस्य मध्याभिप्रायेण मध्यमकर्णेन समकाले समं क्षेत्रं समुत्पादयन् तदीर्घवर्तुलकक्षाया सम्भवतस्तद्यायकवर्तुलकक्षाया भ्रमति । अत्र कैन्द्रिकवर्तुलकक्षावृत्तीयप्रहादविकैन्द्रिकदीर्घवर्तुलकक्षाया प्रहणाणां परिणामेयः संस्कार उपपथते स एव तावन्मान्दफलसंस्कारः काय्यते । रविकैन्द्रिकदीर्घवर्तुलकक्षातो भूकैन्द्रिककक्षाया प्रहागमेयः संस्कारस्तदेव शीघ्रफलम् । तेन संस्कृतो मन्दस्फुटो वास्तवः स्पृष्टप्रहो भवतीति प्राहुः । अत्रापि भूक्षेत्रयोः शीघ्रफलाभावदेकैनैव फलेन तयोः स्फुटत्वं समुपयाति । अनेन नवीनमतेन फलानयनं कर्य भवतीत्येतदर्थमस्य स्पष्टाधिकारे भद्रीया सुप्रभा द्रष्टव्या । किमत्र प्रपञ्चेन ।

अथ प्रकृतमनुसरामः । चन्द्रोच्चज्ञानार्थं प्रतिदैवसिंहस्य चन्द्रस्य विम्बीयकर्णवेधेन यस्मिन् दिने यदा शाराभाये विम्बीयकर्णः परमाधिको हृष्टस्तदानीं यथोक्त्या वेधेन स्फुटेत्चन्द्रो ज्ञातव्यः । तदेव तावचन्द्रोच्चं भवति । एवमन्यपर्येऽपि चन्द्रोच्चं विज्ञाय तयोरन्तरेणानुपातः । यदि वेघकालान्तरेणैतावचन्द्रोच्चान्तरं लम्यते तदैकेन दिनेन किमिति । जाता चन्द्रोच्चगतिः । ततो भगणाः । अथवा चन्द्रस्य विम्बकर्णां विष्वा यत्रात्म्याः परमात्म्यसुपलभ्यते तदानोन्तरेणस्फुटश्चन्द्र एव चन्द्रोच्चं त्यात् । ततोऽनन्तरं पुनर्बन्द्रस्य विम्बकलायाः परमात्म्यत्वे स्फुटेन्दुं विज्ञाय तयोरन्तरवर्तेन यथोक्त्यो ब्रैशिकेन चन्द्रोच्चगतिरवधेया । भास्कराचार्यैस्तु चन्द्रस्य दैनन्दिनस्फुटगतेः परमाल्पताया वेष्वागतस्पष्टचन्द्रादेव चन्द्रोच्चगतिरानीता । तन्मन्दम् । पदार्थान्तरज्ञनप्रसक्तेः । दैनन्दिनगत्यपत्ताया चन्द्रोच्चस्य रिषत्यसिद्धेव ।

अथ चन्द्रपातभगणोपपत्तिः । एवं प्रत्यहं चन्द्रवेधावक्षिणविक्षेपे क्षीयमाणे यस्मिन् दिने विष्वे पाभावो दृष्टः क्रान्तिवृत्ते तत् स्थानं विक्षिणविक्षेपा तत्र यावान् विषुः स भगणाच्छुद्रः पातः स्यादिति ज्ञेयम् । पुनरन्वस्मिन्नन्पि पर्यंते दक्षिणविक्षेपाभावस्थानं ज्ञेयम् । क्रान्तिवृत्ते तत् स्थानं पूर्वस्थानात् पक्षिम पूर्व भवति । अतो ज्ञाता पातस्य विलोमा गतिः । सा चानुपातात् । यथेतकालान्तरवर्तिनैरेतावत् पातयोरन्तरं लम्यते तदैकेन किमिति । फलं पातगतिः । तथा प्राप्तवृत् कस्यभगणाः ।

अथ चन्द्रपातभगणोपपत्तिः ।

प्र० अत्रापि यथोक्त्या विपुलं गोलमन्त्रं विषाय गोलमध्यगतया रुष्या चन्द्रं विलोक्य तदुपरि वेष्वालयं निवेदयम् । वेष्वालयं क्रान्तिवृत्तस्य च यः सम्पातस्तस्माचन्द्रविम्बकेन्द्रावधिः वेष्वृत्ते येऽशास्त्रे तत्र शारीशा भवन्ति । तज्ज्या प्रागामीतपृष्ठकर्णेन शुणिता त्रिज्यया भक्ता सती चन्द्रगोलीया पृष्ठश-

रज्या स्यात् । तत्र कान्तिवृत्तभूतलान्तरं संस्कृतयानुपातेन भूकैन्द्रिकत्रिज्यागोलीया शरज्या स्यात् । एवं गर्भगोलीयज्ञरज्यायाः प्रतिदिनवेधेन दक्षिणविक्षेपस्य यस्मिन् दिनेऽभावो दृष्टस्तत्कालिकस्फुटबन्दो यथोक्तया साथ्यः । स एव तावच्चकशुद्धक्षन्दस्य पातः स्यात् । एवमन्यपर्येऽपि पातज्ञानं कर्तव्यम् । ततु पूर्वपातस्यानात् पश्चाद्भवति । तेन पातगतिविक्लोमेति विद्धपति । ततस्त्रैराशिकेनैकदिनभवा पातगतिः स्यात् । ततो भगणा इति । भाष्यकारैत्विह वेधागतस्येन्द्रोदक्षिणविक्षेपस्याभावस्थानं विज्ञाय पातगति-रानीता । सा न समीकीना भूपृष्ठगम्भोर्विभेदात्म्बृहयोर्मुगपदेष साम्याभावात् । अत उपपन्नं सर्वम् ।

अथ रविमन्दोच्चोपपत्तिः । मिशुनस्थे रवौ क्षिमश्रिते रेवनीतारकोदयाचावतीभिर्धटिकाभी रविस्त्रितस्तावतीभिमीनान्तालग्ने साध्यम् । यल्लानं स तदा स्फुटे रदिक्षेयः । एवमन्यस्मिन् दिनेऽपि । तयोः स्फुटार्क्षोरन्तरं स्फुटा गतिः । एवं प्रत्यहं स्फुटगतयो ज्ञातव्या । यस्मिन् दिने गतेः परमात्मत्वं तद्विने यावान् रविस्तावदेव रवेश्च भवति । तस्योच्चस्य चलनं वर्षशेतेनापि नोपलक्ष्यते । किन्त्वाचार्य-श्रान्द्रमन्दोच्चवदनुमानात् कलिपता गतिः । सा चैवम् । यैर्भगणैः साम्प्रताहर्गणाहर्षगणाह्वा एतावतुच्च भवति ते भगणा युक्त्या कुष्ठकेन वा कलिपताः ।

अथ रविमन्दोच्चोपपत्तिः ।

प्र० अत्रापि यत्रा एविर्बिन्दकलामानं परमात्मं इष्टं तत्रत्यो यो वेधागतो रविस्तावदेव तन्मन्दोच्चम् । मन्दोच्चस्थान एव कर्णस्यातिमद्वत्त्वाद्विन्दकलायास्तत्रैव परमात्मस्वसिद्धेः । एवमन्यपर्येऽपि यथोक्तया मन्दोच्चविष्या तद्विरानेतु शक्यते । परं च वर्षशेतेनैकरपि तद्वगतेरतुपलब्ध्या तद्वगतिकल्पनायाः किं बीजिति विवेचनायाः चन्द्रोच्चस्य गतिमस्थाद्विमन्दोच्चस्यापि चलनमस्तीत्यनुमीयते । सा च याव-द्विर्वर्षैरुपलभ्यते तानि पर्षाणि पुरुषपरम्परया परियन्दय कल्पवर्षं गतात्प्रत्यनयनं करुः शक्यते । ततो भगणा इति युक्तेः सद्गैवेऽपि महाद्वैषम्यं तत्र समवगम्य साम्प्रतोपलब्धमन्दोच्चावदेव कुष्ठकोक्तया कल्पगतमन्दोच्चभगणानयनं कियते ।

तथथा । कल्पयते कल्पविमन्दोच्चभगणप्रमाणम्=या । “गोद्रीन्द्रिकृताङ्कुदस्तनगगोचन्द्राः शकान्वान्विता” इति प्रागुक्तप्रन्थकारोक्त्या त्रिपञ्चाशारधिकाष्टादशशाततमे शकान्ते सौरवर्षगणः—
 1972949032 , कल्पसौरवर्षगणः= 432000000 यत्र कल्पसौरवर्षः कल्पमन्दोच्चभगणा लभ्यन्ते तदाऽनीतसौरवर्षः किमिति । जाता अभीष्टवर्षान्ते सशेषा गतमन्दोच्चभगणाः=
 $\frac{या \times 1972949032}{432000000}$
 यदि लघिः=का, शेषम्=यो, तदा यो = 1972949032 या— 432000000 का हदं शेषमानं भगणायौः संगुण्यं कल्पाबद्विर्भज्य लघ्यं सूर्यमन्दोच्चमष्टाक्रम्योऽशाभवेदित्युक्त्याऽप्तदिग्मागस्ममित्यत स्तेन सह समीकरणेन—

$$\frac{360 (1972949032 \text{ या} - 432000000)}{432000000} = 760$$

अत्र समच्छेदीकृत्यस्मशोधनादिना—

$$\begin{aligned} \text{का} &= \frac{1972949032 \text{ या} - 432000000}{432000000} \\ &= \frac{2546698629 \text{ या} - 997000000}{458000000} \end{aligned}$$

अत्र हरभाज्यशेषान् 456400 एमिस्पदर्तनेन जाताः स्वरूपान्तरात् कुष्ठकोपयुक्ता हारभाज्य-क्षेषाः क्षेषण 940 , 442 , 210 अतः कुष्ठकार्धं न्यायेन का = $\frac{446}{970}$ या— 390

अत्र हृपशुद्धौ लिंघगुणौ प्रसाद्याभीषितक्षेपविशुद्धिगुणितौ स्वस्वहाराभ्यां तथाविति नियमेन जातौ लिंघगुणौ क्रमेण २१९, ४८० । “ते भाजयतद्वाजकवर्णमाने” इति वीजोक्त्याऽत्र गुणको मात्रवर्णमानमित्यतो या=४८० । एताचन्त एव कर्ते रविमन्दोच्चभगणा भवन्ति ।

एवं युक्त्याऽपि रविमन्दोच्चभगणानयनं कर्तुं शक्यते । तदर्थं अस्मिन् कस्मिन्निष्ठापि समये रवेविम्बकला तत्रत्यवेषेन स्पष्टाकं च गणकोऽवगच्छेत् । ततोऽनन्तरं यावद्विरहोभिस्तत्समाना पुना रवेविम्बकला समुलभ्यते तदेवप्रक्रियया विज्ञाय वेधान्तरकालस्य मध्यदिवसीयो यावान् स्फुटार्कस्तावदेव तस्य मन्दोच्च भवति । मन्दोच्चोभयतस्तुत्यकाले विम्बकलयोः समत्वदर्शनात् । एवमपरपर्येऽपि मन्दोच्चं ज्ञातव्यम् । यथश्च मन्दोच्चान्तरेण काचिद्वितीष्यक्षम्यते तदेषापतिः । अन्यथा विम्बकलायास्तुत्यत्वदर्शनेन तावदेवः कर्तव्यो यावदेषान्तरकालस्य मध्यदेविषिक्षस्फुटार्केण सहान्तरे कृते प्रथमागतमन्दोच्चे किञ्चिदन्तरसुपलभ्यते । एवं ज्ञातमन्दोच्चातदन्तर्गतकालाच्च कल्पगतमन्दोच्चभगणानवन्त्रैराक्षिकेनैव विज्ञायते । अतो “युक्त्या कुरुकेन वे”ति भाष्योक्तं सामु सङ्गच्छते । उपपन्नं सबैम् ।

अथान्येचां शीघ्रोच्चोपपतिः । तत्र पूर्व पूर्व शनिजीवभूवामित्यादि । उच्चो द्याकर्त्तको भवति । तेन स्वकक्षामण्डले अमन्त्र प्रहः स्वाभिसुखमाकृत्यते । तेनाकृष्टः सन् कक्षामण्डले मध्यप्रहादपतः पृष्ठतो या यावताऽन्तरेण हृषयते तावत् तस्य फलं मानदं धौप्रवर्य वा । अहो उच्चो नाम प्रदेशविशेषस्तेन कथमाकृत्यत इति तदुच्यते । यथोक्तं सूर्यसिद्धान्ते ।

“आहुरयस्पा: कालस्य मूर्तयो भगणाद्विताः । शीघ्रमन्दोच्चपातारूपा ग्रहाणां गतिहेतवः ।

तद्वातरविमिर्बद्धान्तौः सव्येतरपाणिभिः । प्राक् पश्चादपकृत्यन्ते यथाऽसङ्गं स्वदिष्टसुखम्”

इत्यादि । एवमत्रोच्चस्य देवताविशेषवेनाक्षीकृतत्वाददोषः । पृतदुर्क भवति । शनेर्जीवात् कुञ्जाद्या यदा रविरपे वर्तते तदा मध्यप्रहाद्च स्फुटप्रहोऽप्ततो हृषयते । यदा तु पृष्ठगतोऽर्जस्तदा मध्यात् स्फुटप्रहः पृष्ठतो हृषयते । अतस्तेचां त्रयाणां रविसम्बं शीघ्रोच्चं धीरैः कल्पितम् । अतो रविमगणतुक्याः शीघ्रोच्चभगणा इस्युपपत्तम् ।

अथ भौमगुरुशनीनां शीघ्रोच्चोपपतिः ।

प्र० कि नाम शीघ्रोच्चमिति चन्द्रोच्चभगणोपपत्यवसरे प्रत्यपादि । तत्र भूमिमध्याक्षीग्रान्तस्यकल-उपाग्रे प्रहगोलस्य मध्यं तस्मात्रिमउग्मितकर्कटकेनोपपादितं कान्तिभूतलगतं वृत्तं शीघ्रप्रतिवृत्तं प्रहगोलस्यकान्तिवृत्तमित्यर्थः । अत्र शीघ्रान्तस्यकलज्याज्ञानमन्तरेण नहि प्रहगोलमध्यज्ञाने, न च शीघ्रप्रतिवृत्तन्यासद्य कर्तुं शक्यते । तेन तत्रादौ तावदेषेन शीघ्रान्तस्यफलज्याज्ञानं कर्थं भवतीत्येतदर्थं यत्प्रयात्तरमण्डले प्रविष्टा काश्चित्तारका प्रविलोक्य ततोऽनन्तरं यावता कालेन याम्योत्तरे प्रहसमागमो भवेत्स च कालोऽवधेयः । एवमपरदिमशहनि तजक्षत्रप्रहयोर्यास्मो तशान्तरकालमानं प्रसाद्य दिनद्वयजनितकालान्तरेण प्रदृस्यैकदेवविकं विषुवाशचलनमानं विज्ञायते । तत्रायानोशगतेरनिवैचनीयत्वात् । ततो यथोक्त्या वेषेन प्रहक्षान्तितद्विष्यीयकर्णप्रमाणं च समासाद्य यथोक्तनियमेन विम्बकेन्द्रभ्रमणातिमिका वर्तुलकक्षा भवतीति मनसि संप्रधार्य गणितशीकर्णय विम्बीयकर्णः केनविनमहदहेनापवर्तनीयाः । एवमपवर्तितेषु कर्णश्रितया प्रशिन्दुत्रयसम्बद्धं वृत्तं विरचय तस्य गभंकेन्द्रभ्रमण्डित्य गोलकेन्द्रात्तस्केन्द्रावधिकृजुरुपरेका विगणण्य ज्ञातव्या । सैवात्रापवर्तितयोजनातिमिका शीघ्रान्तस्यफलज्या स्यात् । विम्बीयकर्णपवर्तित विम्बकर्णशीकर्णस्तवान्तस्यकलज्याज्ञातकेन्द्रान्तररेखायोः समानसम्बन्धत्वात् । अतो ज्ञातकेन्द्रान्तररेखामानं तदपवर्तनाङ्गुष्ठिं योजनैर्बास्तवान्तस्यफलज्यामानं भवेदिति पुरुषवरणाः प्राहुः । वर्यं तु प्रहस्य परमाधिकालमविम्बकला समुपलभ्य तत्रत्यवेषागतविम्बीयकर्णशरीजीवाम्या त्रिकोणगणितेन स्थानीयकर्णमन्ते ज्ञानीय तयोरन्तरार्चसम्बं योजनास्मकं सुसोनैव शीघ्रान्तस्यफलज्यामानं भवतीति मन्यामहे ।

एवमुक्तस्या समवगतायां परभागुफलज्यकार्या भूमिकेनद्राहपमवृत्तभूमितले समागतशीघ्रानय-
फलज्यां दत्वा तदप्रे छटिकया विन्दुः कार्यः। तदेव प्रहगोलस्य मध्यम्। तदुपरज्ञिज्ञागोले विन्दप्रहः
स्त्रविमण्डलेऽनवरतं परिसरतीति प्राचीना आमनन्ति। प्रहविम्बकेनद्रात्प्रतिवृत्तावधि कदम्बवृत्ते येऽशा-
स्ते तत्रत्यः शरभागः। प्रतिवृत्तकदम्बवृत्तयोः सम्पातरूपः प्रदेशः शरसाधनोपयुक्ते मन्दस्फुटो प्रहः
स्त्रादिति प्रागप्यदर्शि। गणितागतो मन्दस्पष्टस्त्वन्यश्च भवतीस्यर्थोदेव जायते। भूकेनद्रारस्थानगतसूत्रं
स्थानीयः कर्णस्थथा भूमिमध्यात् विम्बकैन्द्रिकशरज्ञामूलगतसूत्रं प्रतिवृत्ते यत्र लग्नं तत्रैव गणितेन
मन्दस्फुटः समागच्छतीति प्राचीनोक्तपृष्ठीकरणक्षेत्रभाग्या स्फुटमध्यायते! अतोऽत्र तत्स्थानीयः
इर्णः प्राचीनैः शीघ्रफलानयनार्थं शीघ्रकर्णभिघत्वेनाख्यातः। यथाप्यार्थेण प्रहव्यायाधिकारे “मन्दस्फु-
टात्प्रेवरतः स्वपातयुक्ता” दित्यादिना शरसाधनोपपत्त्ववसरे विम्बीयकर्णस्वरूपं प्रतिपादितं परं च
तदानयनं नहि कुत्रापि विहितमिति विदोर्कुर्वन्त्येव विद्वान्तशिरोमणिपरिचिता विद्वाऽपि।

अथ भूमध्यादिम्बकेन्द्रगतसूत्रं विम्बीयकर्णो वेधेन ज्ञातराशिः, प्रहगोलकेनद्रादिम्बकेन्द्रं याव
क्रिज्ञा व्यर्थेव तदा भूकेनद्रादप्यहगोलमध्यपयेन्तं प्रागागनीतयोजनात्मकशीघ्रान्त्यफलज्येति विदितमुजा-
वयवत्तिभुजे सरलत्रिकाणामित्या त्रयः कोणा ज्ञायन्ते। ततो वेधेन ज्ञातप्रहगोलीयशरवशेन भूकेनद्रा-
त्स्थानगतसूत्ररूपः स्थानीयकर्णः सुखेन विज्ञायते। एवं प्रतिदैवसिकस्थानीयकर्णवेदोऽस्फुटप्रहज्ञानात्
यस्मिन् काले परमाधिकः स्थानीयकर्णः समुपलभ्यते तत्रत्यः स्फुटप्रह एव तावच्छीप्रोक्तं भवति।
तत्रैव तत्कर्णस्व परमाधिकत्वदशानात्। एवमन्यपर्ययेऽपि शीघ्रोद्दर्शनिकाय वेद्वान्तरकालात्पामागतशी-
घ्रोचान्तरात् शीघ्रोद्दर्शनिः सिद्धयति। ततस्तथा तद्वगणा इति। अन्यस्तवृं स्फुटं भाष्ये। उपपत्तं सर्वम्।

अथ भन्दोद्दोषोपपत्तिः। तत्र वेधेन स्फुटप्रह ज्ञात्वा तं मन्दस्फुटं प्रकल्प्य ततः शीघ्रफलमानीय
तत् तस्मिन् स्फुटे विलोमे कृत्वैवमसकृत्वमन्दस्फुटो ज्ञेयः। एवं प्रत्यहं मन्दस्फुटो ज्ञेयः। एवं मन्दस्फुट-
मुष्पलन्य स मन्दस्फुटो धनमन्यफले क्षीयसागे यस्मिन् दिने मध्यममुष्पयो भवति तदा तजुश्यमेव मन्दोद्दोष-
देशम्। ततस्तस्माद्विम्बन्दोच्चवद्गणाः कलप्याः। एवं सर्वेषाम्।

अथ मन्दोद्दोषोपपत्तिः।

प्र० अत्रापि वेधेन स्फुटप्रहं ज्ञात्वा ज्ञातशीघ्रोद्दर्शनात् शीघ्रफलमानीय विलोमसंस्कारेण तत्रत्यो भन्द-
स्फुटप्रहो भवति। एवं दैनन्दिनमन्दस्फुटप्रहं संसाध्य गणितेन मध्यमश्च वेदितव्यः। मध्यममन्दस्फुटप्रह-
योरन्तरं मन्दफलं भवतीति विविच्य यस्मिन् दिने मन्दफलाभावो दृष्टस्तदिवसीयमन्दस्फुटसमेव मध्य-
मः स्थात्। तदेव मन्दोद्दर्शम्। एवमन्यपर्ययेऽपि मन्दोद्दर्शं ज्ञात्वाय यथोक्त्या तद्विरप्यानेतत्वेति
भाष्यकारा आमनन्ति।

वस्तुतो विवार्यमणे दैनन्दिनमन्दफलाभावस्थाने मन्दोद्दर्शस्य स्थिरसिद्धेन्द्रियानायोद्दिशा
सूक्ष्मगणितविन्मनस्तोषिणी मन्दोद्दर्शगतिरायातीति मनसि निघाय वास्तवं तदानयनार्थमन्यथा यतते।

वेधेन प्रतिदैवसिकं स्फुटप्रहं, शीघ्रान्त्यकलज्यां, विम्बीयकर्णं, शीघ्रकर्णादिकं च संसाध्य प्रत्यहं
मन्दस्पष्टखेत्वस्त्रैष्ठीप्रोक्तं च वेदितव्यम्।

अथ समावनी विपुलं गोक्षयन्त्रं विरच्य तत्र गोलकेन्द्रमभितः स्वेष्टत्रिज्ञामितकर्णेन भवल-
यामुक्तपमेकं वृत्ती विलिक्य ततपरिचौ राश्यं शकलादीन् प्रस्फुटमकृत्यित्वा यथोक्त्या। तत्र मेषादि विन्यसेत्।
मेषादितव्य प्रतिदैवसिकं शीघ्रोद्दर्शं, मन्दस्फुटप्रहं च तत्र विहायित्वा गोलकेनद्रात्प्रतिविन्दुगतशीघ्रान्त्राणि
गिवेषानीयाणि। एवं राश्यशकलादिकात्प्रतिविन्दुं स्वेष्टत्रिज्ञात्पादितमध्यदर्शेकं वृत्तं विरच्य तत्प्रेन्द्रविन्दुं
परिगृह्ण गोक्षकेन्द्रमभितः प्राग्विन्यस्तदृत्तभूतले तदा स्वापनीयं यदा वैनप्रिविन्मन्दस्फुटप्रहगतशीघ्रान्त्राणि
गिविता ऋजुरेका नवीनत्वपरिधीय यत्र वित्तमसि तारस्थाममहूदेत्। एवं च गोक्षकेन्द्रान्मेषादिगतसूत्रस्य

तुल्यान्तरं नूतनवृत्तकेन्द्रादन्या रेखा निष्पाद्य तच्छिन्ननवीनवृत्तपरिधी तत्रस्यो मेषादिरवधेयः । अत्र गोलकेन्द्रं प्रहोलमध्यं प्रथमवृत्तं शीघ्रप्रतिवृत्तं, नूतनवृत्तं मन्दप्रतिवृत्तं च समवगम्य मन्दप्रतिवृत्तीयमेषादेः केन्द्रविन्दुद्रव्यबद्धसूत्रच्छिन्नमन्दप्रतिवृत्तप्रदेशावधि तत्परिधी ये राद्यंशकलादयस्तदेव मन्दोच्चम् । केन्द्रान्तर्गता रेखा तत्र मन्दान्त्यफलज्या स्पष्टादिति प्राचीनवृत्तक्षेत्रभागिपर्यालोचनया स्पष्टमेव विदाम् ।

अर्वाचां मते तु सूर्यकैन्द्रिकदीर्घवृत्तभूमी प्रहाणा परिसरणात् परमाधिकाशपविम्बान्तरसूत्रमाने वेदेन समानीय तयोर्योगार्थं दीर्घवृत्तुलक्षाया महद्वायासार्थं भवति । तयोरन्तरार्थं महद्वायासार्थच्छिन्नं केन्द्रच्छित्तिमानं मन्दान्त्यफलज्यामिधं च भवति । तत्र परमाधिकविम्बान्तरसूत्रकाले यो हि तत्रस्यो मन्दस्फुटस्तदेव मन्दोच्चं च स्पष्टादिति नवीनगणितज्ञानिना परिचितमेव । अत्रानेके विदेशाः सन्ति । ते तु भया सिद्धान्तसेतौ शिरोमणे: स्फुटाधिकारप्रभायां च व्यावर्णिताः सन्ति । पुनर्विवेचनेनालमिति ।

अथ बुधशुक्रयोः शीघ्रोच्चोपपत्तिः । तत्र रविशुक्रयोः पूर्वस्थ्या दिशि चक्रयन्त्रवेदेनान्तरभागाज्ञेयाः । ते तयोः स्फुटयोरन्तरार्था जातास्तैः स्फुटार्कांद्विशोधितैः स्फुटः शुक्रो भवति । ततः शुक्रस्य मन्दफलमानीय तत्र स्फुटे शुक्रे धनर्ण व्यस्तं कार्यश्च । रविश्च मध्यमः कार्यः । तयोर्यदन्तरं तच्छीघ्रफलमूर्णं धनं च ज्ञेयम् । एवं प्रतिदिवनेधेन तच्छीघ्रफलं परमवृण्णं ज्ञातव्यम् । तत् ताहकूपलमकांत् विर्यकूप्तियेनोच्चेनाकृष्टस्य भवति । तच्च तिर्यकूप्तित्वं त्रिभान्तरितस्य स्यात् । अतस्तत्र त्रिभोनेन स्फुटशुक्रेण तु लुचं शीघ्रोच्चं ज्ञेयम् । एवं पुनरन्त्यस्मिन् पर्यये प्राच्यमेवान्यच्छीघ्रोच्चं ज्ञात्वाऽनुपातः कियते । यदेतत्काकान्तरादिनैस्तद्योषज्ज्वयोरन्तरमिदं रुप्यते तदैकेन किमिति । फलं तु अगतिः । प्राच्यवत् तया भग्नाः । एवं बुधस्थ्यापि ।

अथ बुधशुक्रयोः शीघ्रोच्चोपपत्तिः ।

बुधशुक्रयोः सदैव रवेरासन एव परिग्रहमणात् रविभगणतुल्या एव तयोरपि भग्ना भवन्तीति प्रागेवाभ्यधायि । तेन मध्यमरवेः समानौ मध्यमौ बुधशुक्री भवतः । बुधशुक्रयोः पूर्वोवयसमये कदाचिन्त्रै निशाचसाने स्फुटार्कशुक्रयोर्धेनान्तरभागात् विष्णा तदन्तरहीनितः स्फुटार्कः स्फुटः शुक्रो भवति । तस्य मन्दस्फुटशुक्रस्य च यदन्तरं तदेव तच्छीघ्रफलं भवतीति विवेचनया मध्यमार्कसममध्यमध्यकस्य तन्मन्दफलमध्यस्तसंस्कृतानीतस्फुटशुक्रस्य विवरेण धनमूर्णं वा तदेव शीघ्रफलं स्पष्टादिति गोलयुकिमधिकस्य प्रतिदिवनेधेन परमं शीघ्रफलं समाप्तादितम् । ततु प्रायः कक्षाभ्यगतिर्थ्येच्चाप्रतिवृत्तसंपातस्य एव संभवते । तेन तत्र स्फुटशुक्रात् शीघ्रोच्चं राशित्रयान्तरे वरीवर्ति । अतस्त्रिभोनेन शुक्रेण सर्वं शीघ्रोच्चं स्पष्टादिति भाष्यकाराः श्रोतुः ।

वस्तुतो विवार्यमाणे भास्करीया शुक्रिन्हि गोलयुक्तिसंगता, विषयान्तरज्ञानस्य संभवात् । वेचागतपदार्थस्य श्रेष्ठिकत्रिज्यगोलीयविषयत्वाच्च । अतोऽत्र भास्करीयस्फुटशुक्रार्कान्तरवेशेन तत्रस्यशुक्रस्य वेष्टिकृष्णरेण च कान्तिवृत्तीयान्तरभागानीय तत्र गर्भपृष्ठशुक्रान्तरं संस्कृत्य वास्तवं गर्भगोले स्फुटार्कशुक्रान्तरं सर्वत । ततो यथोक्त्या शीघ्रफलमानेतव्यम् ।

अथ वा वेष्टागतस्फुटशुक्रतः कुकैन्द्रिकं स्फुटशुक्रं विधाय प्रागुक्तेषानुसारेण कवेरपि शीघ्रान्त्यफलज्यामानमानयेत् । ततो विश्वीयकण्ठप्रहोलोधेष्वशारज्याभ्यां श्रिकोणमित्या शीघ्रोच्चस्फुटशुक्रयोरन्तरं विज्ञायते । तेनान्तरेण संस्कृतः स्फुटः शुक्रः शीघ्रोच्चं स्पष्टात् । एवमन्यपर्ययेऽपि शीघ्रोच्चं विशाच तदूपस्यानयन्तुरस्तरं तदीया भग्ना ज्ञायन्ते । अत उपप्रभम् ।

अथ भौमादीनां वेदेन प्रागवृक्षिणविकेषणावस्थाने यावान् मन्दस्फुटो प्रहस्यक्षुद्रस्तावान् पातोः । शुक्रशुक्रोस्तु तदा मध्यफलमध्यस्तसंस्कृतं यावश्चीघ्रोच्चं चक्रशुक्रं तावान् पातो ज्ञेयः । तसः प्राप्तव्यान्तरमालयना ।

अथ पातभगणोपपत्तिः ।

अत्रापि भौमादीना ईश्विकशरसानादृग्भार्य शरं संसाध्य तस्याभावस्थाने यावान् गणितागतो मन्दस्फुटस्तावानेव चक्रशुदः पातः स्यात् ।

बुधशुक्लयोः पातभगणेऽङ्गानामाविक्यदर्शनात् गणितलालवार्यं तत्र तावत्तकेन्द्रभगणात् विशेष्य पातभगणत्वेन स्तीकुर्वन्ति प्राचीना गणका: । “ये बात्रपातभगणा: पठिता ज्ञमूर्खोस्ते शीघ्रकेन्द्रभगणैरविका” इति स्वयमाचार्या आहुः । तेनापि “मन्दस्फुटार्खेचरतः स्वपाठयुक्ता” दित्यादिना शरसाधनात्मकफेन्द्रविषयाने मन्दस्फुटशुक्लमध्यमार्दयोरन्तररूपेण तन्मन्दफलेन व्यस्तसंस्कृतशीघ्रोच्चस्थाने यावान् शारस्तावानेव सर्वत्र भवतीत्यतो बुधशुक्लयोः शाराभावस्थाने मन्दफलाव्यस्त संस्कृतशीघ्रोच्चं चक्रशुदं पातः स्यादिस्युपपन्नं सर्वम् ।

अथ भग्रमानाह ।

खलेषुवेदधृगुणाकृतीभभूतभूमयः ।

शताहता १५८२२३६४५०००० भपश्चिमभ्रमा भवन्ति काहृनि ॥ ७ ॥

काहृनि ब्रह्मदिन पूतवन्तो भानां पश्चिमभ्रमा भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिर्गांडे “समे भस्याविदितौ”—इत्यादिना कथिता व्याख्याता च ।

प्र० “तत्संख्यका भग्रमतो निरेके” त्यनेन वार्षिकभग्रमसंख्याया वार्षिककृदिवैरेकाविकरवदर्शनात् कल्पकुरिनकल्परविभगणयोर्योगः कल्पभग्रमाणि भवन्तीत्युपपन्नम् ॥ ८ ॥

अथ सूर्याद्वान्द्राद्वाहाह ।

विधिदिने दिनकृदिवसाः करेन्द्रियशरेषुभुवोऽर्द्धवसंगुणाः १५५५२००००००००० ।

नवनवाङ्कुकराङ्करसेन्द्रवः प्रयुतसंगुणिता १६०२९९००००००० विभुवासराः ॥ ८ ॥

अत्रोपपत्तिः । रविवर्णाणि दिनोङ्ग्रुतानीति छगमम् । चन्द्रार्कयोर्यावन्तः कल्पे योगास्तावन्तः किळ शशिमासाः । ते तु योगा भगणान्तरतुल्याः स्युः । उमयोरपि प्राग् गमनात् । असो भगणान्तरतुल्याः शशिमासा भवन्ति । ते शिशद्गुणाः शशिदिवसा भवन्तीत्युपपन्नम् ।

प्र० कल्पे यावन्ति सौरवर्षाणि तानि द्वादशगुणानि मासास्ते श्रिष्टद्गुणिताः सौरदिनानि । तानि पठिताङ्कसमान्येषोपयन्ते ।

अथ “दर्शः सूर्योऽनुसंगमम्” इत्यात्माक्यस्तरसात् यदा किल सूर्योचन्द्रभ्रमावेकसिंगनेव विन्द्वौ भवेतां स एव दर्शान्तस्तस्मादपरवरदर्शनात्मव्येकवान्द्रो मासो भवति । “भग्रान्ताद्मान्ते तु चान्द्रो हि मास” इत्याचार्यांक्षेः । अर्थादेतदुर्लभ भवति । अमान्ते रविचन्द्रयोरन्तराभावस्तोऽनन्तरं चन्द्रस्याविकरिकत्वात् रविविद्यायां एविसरति चन्द्रः । एवं प्रतिविन्द वृद्धिभूया गत्या गच्छति सति स्वभगणी प्रपूर्वे पुना रविणा सह यदा समागमं विघ्नस्यति सुचांशुस्तदैकवान्द्रो मासो जातः । तत्र रविचन्द्रयोरन्तरमेवं चन्द्रभगणसमं भवति । तत्र रविगत्यविकरकलास्यमेवं चन्द्रस्य बलनात् । अत एकभगणसमे गत्यन्तर एकचन्द्रमसस्तदा भगणान्तरतुल्ये गत्यन्तरे विद्यन्ते इत्युपासेत रविचन्द्रयोः कल्पभगणान्तरसमाव्याप्तमायास्तेत्रिविज्ञावान्द्राहा भवन्ति कल्पे । त एतावन्तो भवन्ति । उपपन्नं सर्वम् ॥ ९ ॥

अथ कुदिनान्याह ।

भूविनानि शरवेद्यूपगोस्तसस्ततिथयोऽयुताहृताः १५७७९१६४५००० ॥

भग्रमास्तु भग्रौणीविकरिता यस्य तस्य कुदिनानि तानि वा ॥ ९ ॥

एषामुपपत्तिः प्राग्विकरिता यवक्त्वां यावन्तो भग्रमाः स्युत्सावन्त एवैकोना रविवर्णाविषयसा भवन्ति । यतो रविः प्राग्वर्णया एकं पर्यवेगं गतः । असो भग्रान्तसंक्षयोनां भग्रमाः लक्षण भवन्ति ।

एवमन्येषामपि प्रहारां कुदिनानि स्तुरित्युपन्नम् ।

प्र० अत्र कल्प्यते किमपि नक्षत्रं केनापि प्रदेष सह युगपदेव क्षितिजे समुदेति । ततोऽनन्तरं तन्न-
क्षत्रं स्वगत्यमावात् भचकभोगकालेन षट्पिटिशात्मकेन पुनः क्षितिजे समागच्छति । प्रहस्तु प्रारगत्याऽ-
बो लम्बितो हृष्टः । तत्र यावता कालेन प्रहः क्षितिजे समभ्युदेति तस्मिहितो भावो प्रहस्त्य सावनाद्यो-
भवति । एवं प्रतिदैविसिंह सावनं प्रपूर्य नित्यं जीयमाने गगनचारिण चक्रमोगपूर्तीवेकचक्रकलाधिकप्रह-
सावनसंख्यासमैव भवेभा भवन्तीति स्फुटमवसीयते । अत एकोना भवेभा प्रहसावनदिनान्येकमगणमो-
गकाले । अतः कल्पभगणोनाः कल्पभवेभाः कल्पप्रहसावनदिनानि स्तुरित्युक्तं युक्तम् । अत्र विदी
क्ष्यसावनदिनानि—

रवेः = १५७७९९६४५००००

विशेः = १५२४४८३१५००००

कुजस्य = १५७९९३९६२१४७८

बुधशीशोच्चस्य = १५६४२९९४५१०९६

सितशीशोच्चस्य = १५७५११४०६०५०८

गुरोः = १५८१०८२२२३३५४५

शनेः = १५८२०८९८८२७०२

चन्द्रोच्चस्य = १५८१७४८३४४३४२

अन्यसिद्धान्तमतेन किञ्चिन्निनान्येवागच्छिति तान्यन्यत्र प्रकाशयिष्ये । अत उपपञ्च सर्वम् ॥१॥

अथाधिमासान् न्यूनाहाँश्चाह ।

लक्षाहता देवनवेशुचन्द्राः १५९३३००००० कल्पेऽधिमासाः कथिताः सुधीभिः ।

दिनक्षयास्तत्र सहस्रनिघ्नाः खवाणवाणाश्वयहित्तेषु इन्द्राः २५०८२५०००० ॥ १० ॥

अत्रोपपत्तिः । अत्र प्रकृतास्तावद्रविमासास्तेऽभ्यश्चान्द्रमासा यावत्तिरचिकास्तेऽधिमासा उच्य-
न्ते । एवं प्रकृतानां सावनानां चान्द्राणां चान्तरमवमान्युच्यन्ते । सावनदिनेभ्यश्चान्द्राहा यावत्तिरचि-
कास्ते दिनक्षयाः । अतस्तेषामन्तरमेतावद्वतीत्युपपन्नम् ।

प्र० सौरचान्दयोरन्तरमविमासास्तथा चान्द्रसावमयोरन्तरमवमानि स्तुरिति परिभाषयैव सुगमम् ॥ १० ॥
इदानीमधिमासेन्युदिनावमानि प्रकारान्तरेणाह ।

रवेः कोटिनिघ्नाः कुताष्टेन्दुवाणाः ५१८८००००००००

सुराग्न्यविधिरामेष्वत्रो लक्षानिङ्गनाः ५३८३३३००००० ।

शशाङ्कस्य मासाः पृथक् सूर्यमासै-

र्विहृनास्तु कल्पेऽथ वा तेऽधिमासाः ॥ ११ ॥

अधिविनैर्दिनकृहितान्तरमेष्वत्रो लक्षानिङ्गनाः सहित इन्द्रिनान्यथ तानि वा ।

विरहितानि च तानि दिनक्षयैः क्षितिदिनान्यत उत्कमतोऽपरम् ॥ १२ ॥

पूषमनया वासनया पठितार्कचन्द्रमासासान्तरमधिमासाः । किं पाठेनेति वा शब्दवार्यः । पूषमधिमा-
सविनः सहिताः सौराहाश्चान्द्राहा भवन्ति । किं तत्पाठेन वा । तेऽवसैस्ताः कहा: स्युर्वा ।

प्र० अत्रोपपत्तिः सुगमा क्षिमश्च लेसेन ॥ १२ ॥

इवार्लो प्रकारान्तरेण चान्द्रमासान् विनक्षयैश्चाह ।

अन्तरं सरणिचन्द्रचक्रजं यद्यभवेत् स विभुमाससंक्षयः ।

चन्द्रचक्रविष्वसैक्यमूलितं चन्द्रमासभर्वैर्विनक्षयाः ॥ १३ ॥

पूर्वार्धस्य वासना प्रागेवोक्ता । अय चन्द्रवक्त्रिनैकये चन्द्रमासभदिनैकयेन वर्जिते क्षयाहाः स्युः ।
अत्र वासना । चन्द्रभगणा रविभगणैरुनाश्चान्द्रमासाः स्युः । अतो विपर्याशान्द्रमासोनाश्चन्द्र-
भगणा रविभगणा भवन्ति । तैरुना भग्नाः सावनदिवसा भवन्ति । तैरुनाश्चान्द्राहाः क्षयाहाः भव-
न्ति । पूर्वद्व्यक्तिलिखत्या छिल्लते । चामा १ चंभ १ । पूर्ते किं रविभगणाः । पूर्भिरुना भग्नाः
संश्लेष्यमानस्थूलं धनं भवतीति जाताः सावनाः । चामा १ भग्नम् १ चंभ १ । पूर्भिरुनाश्चान्द्राहाः
जाताः चंभ १ चंदि १ चामा १ भग्न १ । एवं क्षयाहा भवन्तीत्युपपन्नम् । पूर्वचित्तिलिखणां धनर्णयोगवि-
योगकौशलार्थं दर्शितम् ।

प्र० रविचन्द्रयोर्भगणान्तरतुल्याश्चान्द्रमासा भवन्तीति प्रागेवोक्तम् । अत्र पूर्वपरिमाणया क्षयदिनानि=
चादि—सादि ।

$$\begin{aligned} \text{वा क्षदि} &= \text{चादि} + \text{चभ} - \text{चम} - (\text{भग्न} - \text{रभ}) \\ &= (\text{चादि} + \text{चम}) - \text{चम} - \text{भग्न} + \text{रभ} \\ &= (\text{चादि} + \text{चभ}) - \text{भग्न} - (\text{चभ} - \text{रभ}) \\ &= (\text{चादि} + \text{चभ}) - \text{भग्न} - \text{चम} \\ &= (\text{चादि} + \text{चभ}) - (\text{भग्न} + \text{चम}) \\ &\text{अतरुपपन्नं सर्वम् ॥ १३ ॥} \end{aligned}$$

हसानीमन्यदाह ।

इन्द्रुमण्डलगुणेन्द्रु १३ संगुणब्रह्मचक्रवरेऽधिमासकाः ।

स्त्रेचरांच्चभगणान्तररोक्तिमाः सन्ति मन्दचलकेन्द्रपर्ययाः ॥ १४ ॥

अत्रोपयत्तिः । चन्द्रभगणा रविभगणोनाश्चान्द्रमासा भवन्ति । तेऽधिमासहानार्थं रविमासोनाः
कामाः । रविमासाल्लु इवादपागुणिणै रविभग्नैर्भवन्ति । पूर्वमेकगुणेरुता इशार्णै द्वादशगुणैऽथ । अतस्मा-
दक्षगुणै रविभग्नैरुनाश्चन्द्रभगणा अधिमासा भवन्तीत्युपपन्नम् । उत्तरार्थेन केन्द्रस्वरूपसुक्षम् ।

इति मण्णाभ्याः ।

प्र० शौरचन्द्रमासयोरन्तरमधिमासास्तेन—

$$\begin{aligned} \text{चमा} &= \text{चामा} - \text{सौमा} \\ &= \text{चभ} - \text{रभ} - १३ \text{ रभ} \\ &= \text{चभ} - १३ \text{ रभ} \end{aligned}$$

उत्तरार्थोपपत्तिस्तु परिभाषयैव स्फुटः ॥ १४ ॥

सर्वेषां मन्दशीघ्रकेन्द्रभगणान् परिगणय्य लिङ्ग्यन्ते ।

रवेः ४३१९९९५२० । चन्द्रस्य ५७२६५१९५१४२ ।

कुञ्जस्य २२९६८२८२३० । बुधस्य ४४१९९९७६६८ ।

गुरोः ६६४८२८६०० । सिंहस्य ५३१९९९३४७ ।

षष्ठीः १५६५६७२५७ । कुजस्य २०२३१७१५७ ।

दुष्यस्य २६६१७९७८८४ । शुरोः १०५५७७१५४५ ।

सिंहस्य २७०२६८९४०२ । श्वनेः ५२७३४२७०२ ।

इति स्त्रियान्तरमिरोमणः प्रभारी भगणाभ्याः ।

अथ चहान्यनाभ्याः ।

तत्त्वाहर्गणान्यन्यमाह ।

कथित्वकर्त्तव्यतोडकसमानालो रविगुणो गतमाहात्माभितः ।

पूर्वगतः पाठितावम्-२५०८२५५००० संगुणाद्-

विधुदिना-१६०२९९०००००० सगतावमवर्जितः ॥ २ ॥

भवति भास्करवासरपूर्वको दिनगणो रघुमध्यमसाधनः ।

अधिकमासदिनक्षयशेषतो द्युघटिकादिकमत्र न शृणुते ॥ ३ ॥

स्पष्टम् ।

अग्र वासना । कल्पगतान्दा द्वादशगुणिता रविमासा जातास्ते वैप्रादिगतचान्द्रतुल्यौः सौरै-
रेव युतांक्षिधृत्युगुणा इष्टमासप्रतिपदादिगततिथितुल्यैः सौरैरेव दिनैयुंता । परं ते सौरा जातास्ते भ्यः
पृथक् स्थितेभ्योधिमासानयन्तं शैराशिकेन । यदि कल्पसौरादनैः कल्पधिमासा लभ्यस्ते तदैभिः कि-
मिति । फलं गताधिमासाः तैदिनीकृतौः पृथक् स्थितः सौराहृणं सहितचान्द्रा भवति । यतः सौरचान्द्रा-
न्तरमधिमासत्रिनायेव । अथ चान्द्रात् चुणगणाद्वयमानयन्तं शैराशिकेन । यदि कल्पचान्द्रैः कल्पवधमानि
लभ्यन्ते तदैभिः किमिति । फलं गतावधमानि । तैरुनश्चानन्दोऽहर्णणोऽसः कर्तव्यः । यतः साधनचान्द्रा-
न्तरेऽवधमान्येव । एवं कृते सति खेमेभ्यमः सावनाहर्णणो भवति न स्फुटः । भयमस्तुताहर्णणोर्भेदो
गोत्वे कथितः । स चाहर्णणोर्कार्यिः । यतः कल्पादौ रविवासरः । अष्टाऽधिमासानयनेऽधिमासशेषमन्दं
स्थाप्यथ । न मुनश्चत्समाधिनायवयवा ग्राहा । पूर्वमवमेषेचमपि । न तत्सामादूषिकाविकं ग्राहम् ।
नन्दनुपातः सावयवो भवति कुत्स्तदवयवा न ग्राहा । तस्कारणं गोत्वे कथितं व्याख्यातं च ।

प्र० अत्रोपपतिः । प्रहानयनं विवक्षुस्तत्रादौ तादत्तुपयोगिनोऽहर्गणस्य ज्ञानं क्रियते । अहा गणोऽ-
हर्गणं इति बृहत्पत्याभीष्ठदैवसिकाः कल्पकुदिनसजातीया यावन्तः सावनाहा भवन्ति त एवाप्राहर्गणपद-
वाच्यस्येनोपनिवद्धाः । अप्रदिनाना समआतिवेनक्लबचनम् । इवे कान्तिशृतस्यैकाशामोगेन औरः, सूर्य-
चन्द्रमसोर्द्धवदशाःशान्तरेणैकतिथिभोगेन चान्दः, सूर्योदयापुदयं यावत्सावनम्, भोदयेन नाक्षत्रमिति चतु-
र्षु मनुजव्यवहार्यमानेष्वन्यसाधनसापेक्षत्वेऽपि प्रहानयने सावनमानस्यैव मुख्यत्वम् । कुदिनान्तरेव
प्रहच्चारावगमात् ।

अथ धौरनान्द्रान्तरमविशेषं, चान्द्रसाववयोरन्तरेणावमसिति परिभाषया धौरनान्द्रसावेषु तिस्तु राक्षिषु सत्यन्यतमज्ञाने कल्पाविशेषावमाभ्यामन्यराक्षिज्ञानं भवतीत्यत्र नहि केरपि ब्रैरशिक-गुर्किनिवारयितुं शक्तते । साजात्येषु समानसम्बन्धस्थित्यात् । अतोऽत्र कल्पाविदोऽभीष्टदैवतिकाह-गीणान्यन्ये तद्विनिगमकाः सौराहाः साध्यन्ते ।

तथाः । “गोत्रीन्द्रिकृताहृष्णवनमगोचन्नाः शकान्वदनिवता” इति प्रागुक्ताचार्षविधानेन कल्प-
दितोऽभीष्टकर्षणं यावद्वौरवर्षप्रमाणमानीय ह्राष्टशुणुं वर्णान्ते सौरा मासा भवन्ति । वर्षान्तसोऽ-
भीष्टविधाविधि किम्यन्तः सौरा गता इत्यशानात् वैत्रामान्तोऽभीष्टमासीयमान्तरवर्षन्ते वै चान्द्रमासादत्-
स्वरूप्याद्यमासाः सौरमासाः प्रागानीतवर्षान्तोयसौरमासपिण्डेषु केष्यास्तदा तन्मासीयरविधानकान्त्यवधयः
सौरमासा भवन्ति । ते विष्णवशुणास्तप्रत्यसौरविधानत्रगतसिद्धिर्वृक्षयोराहकेषणेन सौरान्ते
कल्पादितः सौरदिनामि स्युः । ततस्त्वैराशिकेनाभीष्टसौरस्वरूपीयाः सरोवारिमासा आनीवन्ते । यदि
कल्पसौरैः कल्पविधामासा अभ्यन्ते तदैविः सौराहैः किमिति । जाताः सरोवा गताचिमासाः ।

$$\text{अमा} \cdot \text{इसी} = \text{गअमा} + \text{असे इसी}$$

अत्र एवं परमार्थमेम प्रमाणेन्द्रियोः करुपसौरेषसीरुद्योर्जातया सौरस्वाम्यप्यमस्य अल्पाचिमावस्था प्राप्यन्यासमवश्यमेव भाव्यतम् । करुपमन्यथा त्रिशक्तिक्रम्यसि । तथा उति अस्माचिपासस्था चान्तराजित-

त्वान्यथाऽनुपपत्थाऽन्न लब्धाविमासुस्यापि चान्द्रत्वं सिद्धति । अत्र दिनीकृतैः सशेषैर्लेघ्वाविकमा॒ये प्रागानीत्वौर् न्तीयसौरसंदृश्याप्रमितचान्द्रेषु क्षिप्यते चेत्तदा तत्रस्याः सशेषाथान्द्राहा भवन्ति । सौरचान्द्रान्तरस्य तथात्वसिद्धेः । अत्रानुपातेन समागतस्य चान्द्रात्मकाविमासशेषस्य तिथ्यन्तसौरान्त्योरन्तर्वर्तिंत्वात्तदाः सौरान्तरगतचान्द्रास्तिथ्यन्ते चान्द्रदिवसा भवन्ति । ततोऽनुपातः । यदि कल्पचान्द्रैः लभ्यावमानि लभ्यन्ते तदैभिर्वान्द्रादैः किमिति । जातानि सशेषाभ्यवमदिनानि ।

$$\frac{\text{कल्पव. इवा}}{\text{कर्ता}} = \text{गणव} + \frac{\text{अवशे}}{\text{कर्ता}}$$

अत्रापि कल्पचान्द्रेष्ट्वान्द्रयोवान्द्रज्ञातिस्वात्कल्पावमस्य मध्यगराशोः कुदिनत्वान्यथाऽनुपपत्था समागतानां सशेषावमदिनानां जात्या मध्यगतराशिना सह समन्वयेन तेषां कुदिनजातिर्वं सिद्धम् । तैक्लनस्तिथ्यन्तगतचान्द्राहर्गणसंरूपाकसमः सावनाहर्गणस्तत्रत्यः सावयवः सावनाहर्गणः स्यात् । एवम् त्राप्यनुपातेन कुदिनात्मकस्य लब्धावमशेषस्य तिथ्यन्ततद्विहितोत्तरसूर्योदयान्तर्बंतिर्वेन तदवमशेषस्य हितस्तिथ्यन्तसगतसावयवसावनाहर्गणः सूर्योदये सावनाहर्गणो जायते । अत्र तिथ्यन्तकालिकचान्द्राहर्गणपाद्वनेऽधिरोषस्य तथा रघुदये सावनाहर्गणज्ञानेऽवमशेषस्य च समयोगविशेषोन तथोरप्रयोजनत्वं युक्तम् । अर्थादिनीकृतैरविमासैरवमदिनैष तिथ्यन्तगतचान्द्रसूर्योदयकालिकसावनभाने सुखेनैवोपयोगेते । अत उक्तं “युधिष्ठिकादिकमश्च न गृथत” इति । अत्राहर्गणस्य वारनियामकरवास्तुसम्भकावद्विवितेऽहर्गणे शेषाङ्गप्रमितो रघ्यादिको वारो भवति । कल्पादौ रविवासरत्वात् । अत्रान्ये ये किल विशेषास्ते यथावस्थारे प्रतिपादयिष्यन्ते ॥ १-३ ॥

इतर्णीं प्रहारयनमाह—

शुचरचक्रहृतो दिनसंचयः कहृतो भगणादिफलं प्रहः ।

दशशिरःपुरि मध्यमभास्त्वरे क्षितिजसञ्चितिगे सति मध्यमः ॥ ४ ॥

अहर्गणे भगणगुणे कहृते मध्यमो प्रहो भवति । स च लक्ष्याणां मध्यमे रवौ क्षितिजासन्ने कर्त्राचित्पूर्वस्ये कर्त्राचित्ववस्थिते भवतीति द्वेष्यम् । तस्कारणं गोले कर्त्तव्यं व्याख्यातां च ।

प्र० अत्रोपपतिः । अथ ज्ञातेऽहर्गणे तदृशेन मध्यमप्रहानयनं किमते ।

तथाया । प्रहाणां द्वादशाराशिभोगो भगण इत्युक्तं प्राप्त् । अतो द्वादशाराशिसुदायात्मका भोगः कल्पे यावन्तो भवन्ति ते कल्पभगणपद्वाच्याः । तेषां कल्पगतकालैः सुदानुपातीयत्वावहर्गणस्य तरक्षिनस्तजातिर्वेनैषविषयस्त्रैराशिकान्तर्मवति । तेनानुपातः । कल्पकुदिनैर्यदि कल्पप्रहभगणा लभ्यन्ते तद्वाऽहर्गणेन किमिति । जातोऽहर्गणसम्बन्धी भगणादिको प्रहः । च चाहर्गणान्ते । अहर्गणस्य मध्यमार्क्ष्य सम्यमसावनानां समूहात्मकस्त्वेन प्रागानीतानुपातागतो प्रहो मध्यमरविसावनान्ते सिद्धयति । अत मध्यमार्क्ष्य सम्यमगतिकलासमानासुयुत नाकान्त्रीयषष्ठिष्ठिकात्मकालस्य मध्यमरविसावनस्त्वेन निर्णितस्वान्यमण्डलमध्यमगतिकलासमानास्त्वत् एवाहर्गणान्तो भवति । मध्यमार्क्ष्यस्तु मध्यमया गस्या कान्ति-तेन गच्छति । तदुवयातुदर्यं यावयात्सावने भवेत्स्य मध्यमस्तामाकावहर्गणस्य मध्यमरविसावनान्यथाऽनुपपत्थाच्च मध्यार्क्ष्यमध्यमगतिकलया नार्कीषणक्षेत्रे गच्छन् कोऽपि किंतिराक्षस्ताराणां मध्यमरविसावनं प्रस्य हृ समुत्पादयितुं प्रभवताति गोक्षिष्वतिविकारणेन क्षिप्तताक्षोदयएवाहर्गणान्तः सम्भवति । नाभ्यन्तः तदिवानी पदान्तरापदाशेषोऽन्यत्र मध्यमार्क्षः किंतिजासम एव कामितव्यसे बरीबति न किंतिजे । अत उक्तं “किंतिजसञ्चितिगे भवति मध्यमः” इति । तेव नार्कीषणितव्यसम्याकेयोऽन्योरन्तरमुदय-स्तरमित्यवाच्यावते । अत्रान्ये विशेषास्ते किंतिव्याभ्यतरसावस्थारे प्रतिपादयिष्यन्ते । अत उपर्यन्ते विशेषास्तार्णाम् ॥ ४ ॥

हृदानीं ज्ञातेऽकेऽवमशेषाचन्द्रमाह ।

कोट्याहृतैरक्षुतेन्दुविद्वै-१३१४९००००००० न्यूनाहशेषे विहृते लघाघम् ।

रविघ्रतिथ्याद्यमनेन युक्तो रविर्विधुः स्याद्विधुर्लितोऽर्कः ॥ ५ ॥

अस्योपपत्तिः । चन्द्राक्षयोरन्तरभागैर्द्वादशमिरैकैका तिथिभेषति । अतस्तिथयो द्वादशगुणास्त्-
योरन्तरभागा भवन्ति । ते यदि रवौ क्षिप्यन्ते तदा शशी स्यात् । यदि शशिनः शोधन्ते तदाऽर्ड्धः
स्यात् । इति युक्तमुक्तम् । किन्त्येवं तिथ्यन्ते भवति । अथ चन्द्र औदयिकः साध्यः । तत्र तिथ्यन्ता-
कोदययोर्मध्येऽधमशेषं वर्तते । तत्र सावनम् । तस्य सावनत्वं गोले प्रतिपादितम् । तच्चानुपातेन चान्द्रं
कार्यम् । यदि कलपकुदिनैः कलपचान्द्रविनानि लम्ब्यन्ते तदाऽधमशेषान्तःपातिभिः कुदिनैः किमिति ।
पूर्वमध्यमशेषस्य चान्द्रदिनानि भागहार इदानीं तानि गुणकारः । तु लघुत्वात् तयोर्गुणकभाजकयोर्मध्ये कृते
कुदिनानि भागहारः । फलं चान्द्रदिनात्मकं भवति । तदृष्ट्वादशगुणितमशास्त्रम् भवति । अतो द्वादशमिः
कुदिनानामपवर्णं कृते खाभ्रधाणगिरिशमस्त्रिगोषकविद्यमितो भागहार उत्पत्तः । तत्र लाघवार्यमाणीयु
सप्तसु स्थानेनु शून्यान्येव कृत्या भागहारः पठितः । यत्कृतथाकृत एकाऽपि विकला नान्तरं भवति ।
अतस्तैत्र भागैर्युतोऽक्षैः शशी स्यादित्यपपत्तम् ।

प्र० अत्रोपपतिः । रविचन्द्रयोरन्तरभागा द्वादशभक्तास्तिथयो भवन्त्यतस्तिथयो द्वादशगुणास्तिथ्यन्ते रविचन्द्रान्तरभागः=१२ति । अत्र मध्यमतिविज्ञानाभावारस्पृष्टिविसंख्यासमेव मध्यमतिविसंख्याऽही-कृता भवेदित्यवस्थेयम् । अतो द्वादशगुणितस्तिथिसंख्यात्मका रविचन्द्रान्तरभागा मध्यमतिथ्यवसाने त्रिद्वयपनिता ।

$$\text{अथ पूर्वमहगेणातयने तिथ्यन्तसुर्योदययोरन्तरं सावनात्मकभवभशेषस्वरूपम्} = \frac{\text{अवधि}}{\text{कङ्क}}$$

$$\text{अस्य चान्द्रत्वप्रतिपादनार्थमनुपातः} = \frac{\text{अवशेष}}{\text{कचा}} \times \frac{\text{कचा}}{\text{कक्ष}} = \frac{\text{अवशेष}}{\text{कक्ष}} \text{ तिथ्यात्म-वर्णोषप्रमाणेन किम् । जाता अवशेषसम्बन्धीयाभान्दाः} = \frac{12 \cdot \text{अवशेष}}{\text{कक्ष}} = \frac{\text{अवशेष}}{93943037500}$$

[ਅੰਨ੍ਤ ੧੨) ਕੁਝ (= ੧੩੧੪੯੩੦੩੭੫੦੦]

अत्र समयोगविषयोगेन —

$$\begin{aligned}
 & \text{अवशे} \quad \text{अवशे} \quad \text{अवशे} \\
 & १३९४९३०३७५०० + १३९४९०००००० - १३९४९०००००० \\
 = & \frac{\text{अवशे}}{१३९४९००००००} - \left\{ \frac{\text{अवशे}}{१३९४९००००००} - \frac{\text{अवशे}}{१३९४९३०३७५००} \right\} \\
 = & \frac{\text{अवशे}}{२६९४९००००००} - \frac{\text{अवशे} \times ३०३७५०० \times ५० \times ६०}{१३९४९०००००० \times १३९४९३०३७५००} \\
 = & \frac{\text{अवशे}^2}{१३९४९०००००००} - \frac{\text{अवशे} \times १०३७५}{३६५३५०० \times १३९४९३०३७५००}
 \end{aligned}$$

अत्र द्वितीयकांडे भाज्यमानं बदि परमं स्मात्सा छिन्नरपि परमा भवेत् । तेनात्र यशस्वमशेषमानं परमाणुकं हरसमं कल्पकान्तरप्रसं काल्पते तसा

સાધુઓ કરીને ૭૫/- = ૪૭૭૨૯૦૯૪૭૯૫૦૦૦૦

$$3649400 \times 9391293037100 = 86027833998886540000$$

अत्र मात्र्यतो दूरस्थाविकत्वात्कठितः शृण्यमास्तु गच्छति । अत आवारेण गणितकावशार्वं “कापाचारपित्रिवद्यजितो” इति “कोटवाहैरुद्धर्मन्तु विद्यते” रिति पाठे भृतः । “तथाचक्र एकाङ्गिः

परमिः सहितास्तिथ्यन्तकालिकरविचन्नान्तरभागः सूर्योदयकालिकास्तयोरन्तरभागः =

१२ ति + $\frac{\text{अवधो}^o}{१३१४९\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot}$ एमिः सहितोनौ रविचन्द्रौ क्रमेण सूर्योदये चन्द्ररवी भवतः ।

$$\therefore \text{वं} = ₹ + १२ \text{ ति} + \frac{\text{अवधि}^o}{१३१४९\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot}$$

$$\text{पा. र} = \text{वं} - (12 \text{ ति} + \frac{\text{अवशेष}}{139890000000})$$

अत उपपन्नं सर्वम् ॥ ५ ॥

इदानीमधिमासावमशेषाभ्यां चन्द्राकौनयनमाह ।

कोटपाहातैर्यन्द्रवमै-२७११०००.००० रवासं न्युनाहशेषे विहृते कलाधम् ।

तत् स्याद्वनाख्यं तरणेर्विधोस्तत् त्रिभूदतं स्वेषुगुणांशयुक् स्वम् ॥ ६ ॥

चैत्रादियतास्तथः पृथक्स्था विश्वैर्दत्तः सूर्यविघू लवाद्यौ

तौ चाधिशेषाच्छ्रुशिमासलब्द्या हीनौ युतौ स्वस्वधनाद्याभ्याम् ॥ ७ ॥

अवमस्तेषाऽन्नमैः कोटिगुणैर्भक्ताणासूक्ष्मं कलार्थं तद्वेदेवं भवति । तदेव फलं प्रयोदशागुणं स्वकीयेन पञ्चविकारदेशेन युतं विधोधनं संज्ञं भवति अथ चौमाविगतास्तिथयो ह्विः स्थाप्याः । द्वितीय-स्थाने विष्णु १३ गुणास्त्वावंशात्मकौ रविचन्द्रौ भवतः । परमधिमासेषाच्छार्शिमासभक्ताश्च फलं तेन द्वावच्यन्नीकृतौ । स्वस्वफलेन धनारूपेन यस्तौ कृतौ ।

अत्रोपपत्तिः । रविवर्षान्ताद्यावन्तोऽर्कदिवसा गतास्तावन्तोऽर्कमागाः किंलभवन्ति । से कियम्भृत्य इति न ज्ञायन्ते । रविवर्षान्तोऽपि न ज्ञायते । अतकौशीत्रादेवंतास्तिथयो यावन्तस्तावन्तं पूर्व सौराहाः कल्पिताः । यथाऽहर्गजानयन्ते स पूर्व भागात्मको रविः । असौ पूर्यग् विशाशुणः कृतः । यतस्तामिरेद्यावशाशुणाभिस्तिथिभियुर्कुः कर्तव्यः । तिथौ तिथौ रविचन्द्रान्तरं द्वादश मागाः । अत्र औत्राशिंगत-तिथितुल्याः सौराहाः कल्पितात्मस्तेऽधिमासशेषसंभूतैत्रान्ददिनैररविका जाताः । यतो मध्यममेषसंक्राम्य-काणो रथ्यद्वान्तः । तस्य चैत्रादेवान्तरं तिथ्यात्मकमविमासशेषम् । यथा गोष्ठे कथितम् ।

“ब्रह्माप्रितः संक्षमकालतः प्राक् सदैव तिष्ठत्यधिमासशेषम् ।”

हृति । उत्तरावत् सौरवाण्डान्तरमधिकं जातम् । तथा कविष्ठत्वान्द्रविनसंबन्धित्वं यत् सौरचा-
न्द्रान्तरं तदप्यधिकं जातम् । तदप्यधिमाससेपलम्भुतम् । पतुकर्त्त भवति । अधिमाससेचात् त्रिशत्वगु-
णात् स्वप्नस्तेन हृताये लक्ष्यन्ते ते बान्धवाहाः । तेषां चान्द्राणां यावन्तः सौरा भवन्ति तैरधिकोऽकों
जातः । अतस्ते शोध्याः । तेषां चान्द्राणां सौरकृतणायानुपातः । यदि कल्पयान्द्राहैः कल्पसौराहा लक्ष्य-
न्ते तदाऽधिमाससेचत्यैः किमिति । पूर्वमधिमाससेचत्य त्रिशत्वगुणात्य सौराहा भागहार इति त्वितम् ।
इदार्थी गुणकारत्नस्तुपूर्वत्वात् तयोनासे हृतेऽधिमाससेपत्य बान्धवाहा भागहारः । ततः पुनर्भाज्यमाजक-
योर्धिमासाऽपवत्स्तेने हृतेऽधिमाससेपत्य बान्धवासासा भागहारः । चल्ल सौराहा । त एव भागाः । । तेस्मैन्
कविष्ठोऽकों विश्वतरः क्ष्यात् । परं स्तिष्यन्ते । असाकौदयितः कार्ये ॥ । स्तिष्यन्ताकांशिष्ययोर्मैत्र्येऽवस्थासे-
षम् । तत्त्व साक्षनम् । तेन चन्द्राकालौदयित्कों कार्ये । तत्रानुपातः । यदि बान्धवाहातुर्स्येन परमामवशेषे
रक्षिगतिर्लक्षपो तदेवेनामेव किमिति । एवमवश्येवं रक्षिगत्याह्य गुणनीयं बान्धवाहौ भाज्यम् । अत्र गुणकमा-
जकयो रक्षिगत्याऽपवत्सं हृते भागहारे किंचित् प्रक्षिप्य कोष्ठाहात्ममतुर्स्यः मुखायं भागहारः कृतः ।
बान्धवाहात्मस्तुत्वात् । तेन भागहारेणामवशेषे भक्षते याः कला कथ्यन्ते ताः कला रथौ लेपया इति अन-

संज्ञाः । अथ चन्द्रस्थ परमेऽवमशेषे चन्द्रगतितुल्याः कला भवन्ति । अतो रविगत्या चन्द्रगतौ हृतायां स्वप्नपत्रिशैर्टाधिकं चन्द्रस्थ धनं भवतीत्युपपत्तम् । पवं स्वस्वफलेनाधिकौ तिथ्यन्तकालिकौ चन्द्रा-कावौदधिकौ भवत इति सर्वे निरवचाम् ।

प्र० अत्रोपपतिः । वर्षान्ते मध्यमार्कस्थ मेषादिस्त्यत्वात् तस्य राशयादिः पूर्णम् । ततोऽनन्तरं अभी-गैरभीष्ठतिथ्यन्ते मध्यमार्कों वरीकर्ति तेषां सम्यरज्ञाने तत्रत्यो मध्यमार्कों विज्ञायत इति स्तयपि मध्यम-मानेन वर्षान्तज्ञानाभावात् ताहशयौराहर्गणज्ञानं दुर्घटमिति मस्त्वा वैत्रामान्ततोऽभीष्ठतिथ्यन्तावधि यावन्तस्तिथ्ययस्तरसंख्यास्थे सौरप्रमाणेऽभीष्ठमासीयसौरान्तबिन्दौ भागास्मको मध्यमरविः स्यादित्यह-र्गणानयनेन स्फुटमवसीयते । तेन सौरान्ते भागास्मको मध्यमरविः = ति । अथाहर्गणानयने सौरान्ततिथ्यन्तयोरन्तर्गतं चान्द्रारम्भकाविशेषज्ञानार्थमनुपातः । कल्पचान्द्रैर्यदि कल्प-सौराहा कम्यन्ते तदा चान्द्रारम्भकाविशेषदैः किम् । जातं सौरजातीयमविशेषम् = $\frac{३० \text{ अशो}}{\text{कचा}} \cdot \frac{\text{कसी}}{\text{कचा}}$

$$= \frac{३० \text{ अशो}}{\text{कचा}}$$

$$= \frac{\text{अशो}}{\text{कचामा}} \cdot$$

$$\text{अतस्तिथ्यन्ते रविः} = \text{ति} - \frac{\text{अशो}}{\text{कचामा}} \cdot$$

अथ द्वादशगुणा तिथिस्तिथ्यन्ते रविचन्द्रान्तरभागाः । सैः सहितस्तिथ्यन्तार्कस्त्रस्यक्षेत्रो भवति ।

$$\text{अतस्तिथ्यन्ते चन्द्रः} = १३ \text{ ति} - \frac{\text{अशो}}{\text{कचामा}} \cdot$$

अत्र मध्यमतिथिसंख्याऽप्नीकृता भवेदित्यसेवम् । अतो रविचन्द्रान्तरभाग मध्यमतिथ्य-साने खिद्यन्ति ।

अथाहर्गणानयने तिथ्यन्तसूर्योदयान्तरे कुरिनारम्भकावमशेषमानम् = $\frac{\text{अशो}}{\text{कचा}}$ एतस्य-स्वन्वन्वीयरविगतिकलसाधनार्थमनुपातः । यथैकस्मिन् दिने रविगतिर्थ्यते तदाऽवमशेषान्तःपातिक-दिनैः किमिति । जातं रविभनकलम् = $\frac{\text{अशो} \times \text{रग}}{\text{कचा}}$,

$$= \frac{\text{अशो}}{\text{कचा}} \cdot \frac{रग}{रग}$$

$$\frac{\text{कचा}}{\text{रग}} = २७१०८२३०५७७$$

अत्र १७६१२२३ प्रक्षिप्य गणितसुखार्थं २७११०००००००० एतावाच् भागहारः पठितः ।

$$\therefore \text{रविभनकलम्} = \frac{\text{अशो}}{२७११ \cdot ००००००} \cdot$$

$$\text{एवं चन्द्रभनकलम्} = \frac{\text{अशो} \cdot \text{रग}}{\text{कचा}}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\text{अवशो}}{\text{कचा}} \cdot \frac{\text{चग}}{\text{रग}} \\
 &= \frac{\text{अवशो}}{27110000000} \cdot \frac{\text{चग}}{\text{रग}} \\
 &= \frac{\text{अवशो}}{27110000000} (13 + \frac{4}{100})
 \end{aligned}$$

आभ्या स्वस्वधनफलाभ्या चहितो तिथ्यन्तकालिको रविचन्द्रावौदयिको भवेतामिस्युपपन्ने अर्वमाचार्योकम् ।

अत्रैव शिदान्तशेखरे श्रीपतिस्तु चैत्रसितादितोऽभीष्टतिथ्यन्तावधि यावत्यस्तिथ्यस्तप्र चान्द्रात्मकावमशेषस्य योगेन चैत्रामान्ततोऽभीष्टतिथ्यन्ताव्यवहितोत्तरसूर्योदये सावयवक्षान्द्राहर्गणो भवति । तादृशासावयवतिथिसंख्याकसौरकल्पनया तज्जनितसौराधिशेषान्ते भागादिको रविः = ति + $\frac{\text{अवशो}}{\text{कक्षु}}$ अत्राचार्येण वास्तवसौरात्मकाविशेषज्ञानार्थं तत्र तावच्चैत्रसितादिमारभ्याभीष्टतिथ्यन्तं यावस्तिथिसंख्यासमसौरकल्पनार्था यस्यौरचान्द्रात्मतरं सौरात्मकमविशेषं तदेकं स्वण्डं, तथा तिथ्यन्तसूर्योदयान्तचान्द्रात्मकावमशेषतुल्यसौरकल्पनया यज्च तत्रस्यौरचान्द्रात्मतरं सौराधिशेषं तदद्वितीयं स्वण्डं प्रकल्प्य तयोर्योगेन वास्तव्यसौरात्मकाधिशेषमानीतम् । अत्राहर्गणानयने यच्चन्द्राधिशेषं तस्य सौरस्वकरणायानुपातः । यदि कल्पनाम्बैः कल्पसौराहा लभ्यन्ते तदाऽनीतचान्द्राधिशेषैः किमिति । जार्त सौरात्मकाविशेषम्

$$\frac{\text{अवशो}}{\text{कक्षु}} \cdot \frac{\text{कक्षु}}{\text{कचा}} = \frac{\text{अवशो}}{\text{कचा}} = \text{प्रस्तु} । \text{एवं द्वितीयस्वण्डे चान्द्रात्मकावमशेषमानम्} = \frac{\text{अवशो}}{\text{कक्षु}} \text{अत्रत्यसौराधिशेषज्ञानार्थमनुपातः । कल्पचान्द्राहैः कल्पाधिमासा लभ्यन्ते तदा चान्द्रात्मकावमशेषेण किम् । जातमवमशेषान्तर्गतं सौरात्मकाविशेषमानम्} = \frac{\text{अवशो}}{\text{कक्षु}} \cdot \frac{\text{कक्षमा}}{\text{कचा}} \text{अनेन सहितं प्रथमस्वण्डं जार्त वास्तव्यसौराधिशेषम् । कल्पचान्द्राहैः कल्पाधिमासा लभ्यन्ते तदा चान्द्रात्मकावमशेषेण किम् ।}$$

$$\text{अवशो-कक्षमा} \\
 \text{सौराधिशेषम्} = \frac{\text{अवशो}}{\text{कचा}} + \frac{\text{अवशो-कक्षमा}}{\text{कक्षु-कचा}} = \frac{\text{अवशो}}{\text{कचा}} = \text{मासाधिफलम् ।}$$

अनेन हीनो भागादिको रविस्तिथ्यन्ताभ्यवहितोत्तरसूर्योदये मध्यमः सूर्यः स्वाविस्थतो

$$\text{रविः} = \text{ति} + \frac{\text{अवशो}}{\text{कक्षु}} - \text{माफ} ।$$

$$\text{अथ चैत्रामान्ततोऽभीष्टिथितसूर्योदयावधि प्रागानीता सावयवा तिथिः} = \text{ति} + \frac{\text{अवशो}}{\text{कक्षु}} ।$$

$$\text{हाइक्षुणा सूर्योदये रविचन्द्रात्मतरं भागात्मकम्} = 14 \quad (\text{ति} + \frac{\text{अवशो}}{\text{कक्षु}}), \text{अनेन सहितो रविथन्तः}$$

$$\text{स्वाविस्थतमन्तः} = 11 \quad (\text{ति} + \frac{\text{अवशो}}{\text{कक्षु}}) - \text{माफ} ।$$

एतेन—कल्पाधिमासघुणितावमशेषात्ममाहोऽभस्तात्मकलयुतं श्याधिमासशेषम् ।

मासाधिकं फलमतः श्याधिमासैः स्मारकमाहैङ्गतात्मव द्विवद्यावमासाधिमासाद् ॥

पैत्रादिस्तो विगतमासधिशेषुतं तस्मात्मा विनाशय पूर्वग्रन्थितं विहैः ।

मासादिना विरहिते विहिते क्रमेण यद्वा दिवाकरतुषारकरौ भवेताम् ॥ इत्युपपथते ॥ ६-७ ॥
इदार्नो प्रकारान्तरेण ग्रहानयनमाह ।

अर्कसावनदिवागणो हतः स्वस्वसावनदिनैस्तु कल्पजैः ।

खान्नावाणगिरिरामसत्रिगोशकविश्व-१३१४९३०३७६०० विहदासराशिभिः ॥ ८ ॥
विवर्जितो विकर्त्तनो गृहादिको गृहादिकाः । प्रहा भवान्ति वा बुधैर्विचिन्त्यमन्यदप्यतः ॥ ९ ॥

अहर्गणादूप्रहस्य कल्पसावनदिनैर्गुणितात् खान्नावाणगिरिरामसत्रिगोशकविश्वैविहतात् फलं
राष्यादि तेन राष्यादिना राष्यादिको रविस्त्रूपभीषो प्रहः स्यात् । अस्मादानयनप्रकारादुत्तरैरन्यदपि
प्रकारान्तरं विचिन्त्यम् ।

अन्नोपपत्तिः । भगणैरुना भग्नमा प्रहसावनदिवसा भवन्ति । तैः सावनैरुनास्ते भग्नमा ग्रहभग-
णा भवन्ति । अतोऽहर्गणादूप्रहवदनुपातेन गतभग्नमान् प्रहसावनदिवसांशानीय तैः सावनैस्ते भग्नमा विज-
ता यदि क्रियन्ते तदा भग्नादिको ग्रहो भवतीत्युपायो हृष्टः । अथ च यो भग्नाणो रविरागतः सोऽह-
र्गणतुर्स्यैर्भग्नैर्युतो यायत् क्रियते तावद्गतभग्नमा भवन्ति । यतः कुदिनानां रविभग्नानां च योगे भग्न-
माः । अत्र भग्नानां प्रयोजनाभावाद्वाराइयादिरेव रविर्भग्नमावयवीभूतो गृहोतः । एवं ग्रहगतसावनानय-
नेऽपि । तत्र प्रहकल्पसावनैरहर्गणे गुणिते कुदिनैर्हृष्टे भग्नादिकं किल फलं भवति । तष्ठादशगुणितं
राष्यादिकं स्यात् । अतः कुदिनानि द्वादशभिरपवर्तितानि भागहारः कृतः । उल्लधराशिषु द्वादशतेषु
भग्नां लभ्यन्ते ते प्रयोजनाभावात् स्याज्याः । अत उक्तम् । आस्त्राशिभिर्विवर्जितो विकर्त्तनं इत्यादि
जातं सर्वमुपपत्तम् ।

प्र० अन्नोपपत्तिः । कल्पे ये भग्नमास्तत्र प्रहभग्नानां विशेषनेन कल्पप्रहकुदिनान्यविष्यन्ते ।
“भग्नमास्तु भग्नैर्विवर्जिता यस्य तस्य कुदिनानी” ख्युषोः । अत्र भग्नमाः = भग्न, प्रहकुदिनानि = प्रह,
तथा प्रहभग्नाः = प्रभ ।

$$\therefore \text{प्रह} = \text{भग्न} - \text{प्रभ}$$

$$\therefore \text{प्रभ} = \text{भग्न} - \text{प्रह}$$

ततोऽनुपातः । कल्पकुदिनैः कल्पप्रहभग्ना लभ्यन्ते तदाऽहर्गणेन किम् । जातो भग्नादिको

$$\text{प्रह} = \frac{\text{अ} \cdot \text{प्रभ}}{\text{कुदि}} = \frac{\text{अ}(\text{भग्न} - \text{प्रह})}{\text{कुदि}}$$

$$= \frac{\text{अ} \cdot \text{भग्न}}{\text{कुदि}} - \frac{\text{अ} \cdot \text{प्रह}}{\text{कुदि}}$$

$$= \frac{\text{अ}(\text{रम} + \text{कुदि})}{\text{कुदि}} - \frac{\text{अ} \cdot \text{प्रह}}{\text{कुदि}}$$

$$= \text{अ} + \frac{\text{अ} \cdot \text{रम}}{\text{कुदि}} - \frac{\text{अ} \cdot \text{प्रह}}{\text{कुदि}}$$

अत्र लभिष्यते प्रथमस्थाने गतभग्नाः । दोर्द्वादशभिः संगुण्यं कल्पकुदिनैर्भीर्गे हृते द्वितीय-
स्थाने राष्यादित्यादिविषयानेन—

$$\text{रम} + \text{राष्यादिप्रह} = (\text{अ} + \text{रम}) + \text{राष्यादिरवि} - \frac{12 \cdot \text{अ} \cdot \text{प्रह}}{\text{कुदि}}$$

अत्र गतभग्नानां प्रयोजनाभावात् तर्यागेन—

$$\text{राष्यादिको प्रह} = \text{राष्यादिरवि} - \frac{\text{अ} \cdot \text{प्रह}}{\text{पठितहार}}$$

अन्न १२) कक्ष (= १३१४९३०३७५०० = पठितहार ।

अत्र भग्नभावयवाना रविभग्नाना ग्रहणात् तादृशभग्नद्वारा समाप्तो राश्यादिको रजिभभग्न-
यवीभूत इस्तुच्यते भाष्ये । उपरन्नं सर्वम् ॥ ८-९ ॥

इदानीमानयनप्रकारान्तराणामुपतिसाह ।

यथायथाऽधिमासकावमेन्दुमासपूर्वकाः । परस्परं युतोनिता भवन्ति खेटपर्ययाः ॥ १० ॥
त एव सूर्यसावनशुष्ठिपण्डतोऽनुपातजाः । तथा तथा युतोनिता भवन्ति तेऽवयवा ग्रहाः ११ ॥

अत्राचिमासावमेन्दुमासपूर्वका हतिपूर्वशब्दोपावानावन्येऽप्यभीष्मा राशयो यथा यथा परस्परं
युतोनिताः सन्त इष्टप्रहभग्नसमा भवन्त्सति पूर्वं संप्रधार्य तानेव राशीन् भग्नान् प्रकल्प्याहर्गणादनु-
पातेन फलानि साध्यानि । तेषां फलानां तथा तथा योगे वियोगे च कृते ग्रहः स्यादिति ।

तथ्या ।

“इन्दुमण्डलगुणेन्दुर्सुर्जुणव्रद्धनवक्षिवरेऽधमासकाः ।”

इति चन्द्रभग्नानां त्रयोदशगुणाकंभग्नानां चाभ्यते यथाधिमासा भवन्ति तदा त्रयोदशगुणाकंभग-
ग्नाधिमासयोगे चन्द्रभग्नाः स्युरित्यर्थाज्ञातम् । अतोऽहर्गणादधिमासग्रहमानीय त्रयोदशगुणोऽर्थस्ते-
नाधिकश्चन्द्रः स्यादित्यवसादीनि प्रकारान्तराणात्युत्पद्यन्ते ।

प्र० अत्रोपपतिस्तु वासनाभाष्यावलोकनेनैव दरलेति ॥ १०-११ ॥

इदानीमस्योदाहरणभूतानि प्रकारान्तराणि दशांयज्ञाह ।

द्विचक्योगजो ग्रहो वियोगजेन शुभियुक् । दलीकृतौ च तौ कमादमन्दमन्दगमिनौ ॥ १२ ॥
द्विपर्ययान्तरोद्भवप्रदेष वर्जितो द्रुतः । स मन्दगोऽथ मन्दगो युतो भवेदमन्दगः ॥ १३ ॥

अत्राचानयनस्योपपतिः संक्षेपगणितेन । द्वितीयस्यालिङ्गमा ।

प्र० अत्रापि क्षेत्रोपि शीघ्रमन्दप्रहयोर्भग्नयोर्गं भग्नान्तरं च समवगम्य यथोक्तानुपातेन ग्रहयुति
ग्रहान्तरं च संसाधयेत् । ततः संक्षेपगणितेन शीघ्रमन्दप्रहौ भवेतामिति बालैरपि बुध्यते । किमत्र लेख-
प्रपञ्चेन । अन्यस्सर्वं स्फुटं भाष्ये ॥ १२-१३ ॥

पुनः प्रकारान्तरेणाह ।

केन्द्रोच्चयोऽच्चलयोर्विद्योगे योगेऽथवा स्यान्त्युनोः ग्रसाद्यः ।

साद्यस्य चक्रीर्गुणितः ग्रसिद्धो भक्तो निजैः स्यावथ वा ग्रसाद्यः ॥ १४ ॥

अत्रोपपतिः । शीघ्रोच्चाद् ग्रहे शोधिते शीघ्रकेन्द्रं भवति । शीघ्रकेन्द्रे शोधिते ग्रहो भवतीति किं
चिन्म् । यदि सिद्धप्रहस्य युगभग्नौः सिद्धग्रहे छन्यते तदा साध्यभग्नौः किमिति फलं साध्यप्रहस्य-
स्यादित्युपपतिः ।

प्र० अत्रोपपतिः । साध्यमितुं योग्यः साध्यः । साध्यप्रहस्य युगभग्नाः=साध, । यद्य ग्रहो ज्ञायतेऽ-
स्त्री प्रसिद्धः । प्रसिद्धप्रहयुगभग्नाः=सिद्ध । तथा प्रसिद्धप्रहः=सिद्ध । अहर्गतः=अ ।

अतोऽनुपातेन—

$$\begin{array}{c|c} \text{साध्यप्रहः} & \text{साध-अ} \\ \hline & \text{युक्} \\ & \text{साध} \end{array} \quad \begin{array}{c|c} \text{एवं शिद्धप्रहः} & \text{सिद्ध-अ} \\ \hline & \text{युक्} \\ & \text{सिद्ध} \end{array}$$

∴ साध-अ = युक्- साध ।

एवं शिद्ध-अ = युक्-शिद्ध ।

$$\therefore \frac{\text{साप्र}}{\text{सिम}} = \frac{\text{साप्र}}{\text{सिप्र}} \mid$$

$$\therefore \text{साप्र} = \frac{\text{साप्र-सिप्र}}{\text{सिम}} \text{ अत उपपन्नं सर्वम् ॥ १४ ॥}$$

महागणामध्यमप्रहमानीयेदार्त्तं मध्यमप्रहादहगेणमात् ।

साप्रात् सचकाच्च खगात् कहमात् तत्कल्पचकासमद्वर्गेणः स्यात् ।

निरप्रचकादपि कुट्टेन वस्त्रेऽप्रतोऽप्राच्च तथाप्रयोगात् ॥ १५ ॥

ग्रहस्य भगणाराशिभागकलाविकला अन्ते विकलाशेषं च कुदिनैः संगुण्य स्वच्छेदेन विभज्योपर्युपरि निक्षिपेत् । तथथा । भगणादिष्ठै विकलाशेषावधि कल्पकुदिनगुणे विकलाशेषस्थाने कुदिनैविभज्य विकलास्थाने फलं प्रक्षिप्य सत्र पट्टा ६० विभज्य कलास्थाने निक्षिप्तैर्व भगणान्तं यावत् । तत्र कल्प-भगणैहृतेऽहगेणः स्यात् । अत्रोपपत्तिर्विक्लोभगणितेन । तथा निरप्रचकादपि ग्रहात् तथा केवलादप्रादपि तथा शेषयोः शेषाणां वा योगादहर्गणानयनमप्त इति प्रदनाध्याये कुट्टकविधिना वक्ष्ये ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । कल्पकुदिनैः कल्पप्रहभगणा लभ्यन्ते तदाऽहर्गणेन किम् । अत्र लब्धयो गतभगणाः, शेषं द्वादशशुणं कल्पकुदिनभर्तं फलं राशिः, राशिशेषं त्रिशत्तुगुणं कल्पकुदिनभर्तं लब्धमेशाः । अंशेशेषं विष्णुगुणं कल्पकुदिनभर्तं फलं कलाः, कलाशेषाद्विकलाशेषभिस्त्वादिविधानेन भगणादिको प्रहो भवति । तत्र भगणादिप्रहक्षाने सति विक्लोभविधिनाऽहर्गणः सिद्धयतीति स्पष्टमेव विदाम् ।

$$\begin{array}{c} \text{अप्र} \quad \frac{\text{प्रम-अ}}{\text{कक्ष}} = \text{गभ} + \frac{\text{भेष}}{\text{कक्ष}} \\ \text{भेष} \times १२ \quad \text{कक्ष} \quad \text{राशि} \\ \text{कक्ष} \quad \text{गरा} + \quad \text{कक्ष} \\ \text{राशि} \times ३० \quad \text{कक्ष} \quad \text{अंशे} \\ \text{कक्ष} \quad \text{गर्भ} + \quad \text{कक्ष} \\ \text{अंशे} \times ६० \quad \text{कक्ष} \quad \text{कशे} \\ \text{कक्ष} \quad \text{गक} + \quad \text{कक्ष} \\ \text{कशे} \times ६० \quad \text{कक्ष} \quad \text{विशे} \\ \text{कक्ष} \quad \text{गवि} + \quad \text{कक्ष} \end{array}$$

$$\therefore \frac{\text{कशे} \times ६० - \text{विशे}}{\text{कक्ष}} = \text{गवि} \cdots \cdots \cdots (१)$$

$$\frac{\text{अंशे} \times ६० - \text{कशे}}{\text{कक्ष}} = \text{गक} \cdots \cdots \cdots (२)$$

$$\frac{\text{राशि} \times ६० - \text{अंशे}}{\text{कक्ष}} = \text{गर्भ} \cdots \cdots \cdots (३)$$

$$\frac{\text{भेष} \times १२ - \text{राशि}}{\text{कक्ष}} = \text{गरा} \cdots \cdots \cdots (४)$$

$$\frac{\text{प्रम-अ} - \text{भेष}}{\text{कक्ष}} = \text{गम} \cdots \cdots \cdots (५)$$

अत्र (१) समीकरणे विष्णीउयः, कुदिनानि हारो विकलाशेषं शुद्धिरिति प्रकल्प्य कुट्टकविधानेन यो गुणस्तदेव कलाशेषं भवति (२) समीकरणे कलाशेषं शुद्धिर्व विष्णीउयं कुदिनानिहारं च प्रकल्प्य कुट्टको-

करया गुणोऽशाशेषं स्यात् । एवमेषाशेषं शुद्धि, विशद्धाज्यं कुदिनानिहारं च प्रकल्प्य कुरुकेन यो गुणस्तदेव राशिशेषमिति (३) समीकरणे चिदधाति (४) समीकरणे द्वादशभाज्यः कुदिनानिहारस्तथा राशिशेषं विशुद्धिरिति मत्स्वा यथोक्तस्या गुणो भगवान्शेषम् । भगवान्शेषसमे अग्नक्षेपे करुणभगवान्भाज्ये कुदिनस्मै हरे कुषक्षिधिना गुणोऽहर्गणो भवतीति स्फुटमवस्थीयते । तत्र विकलात्मकप्रद्वाद्धगणेषानन्यनं तथा तद्वासोऽहर्गणानयनं च प्रश्नाविकारे “राश्यारेविंकला सदकुदिनगुणात्मकविकाळेका भक्ता” इत्यादिविषानेन विहितम् । तदर्थं तत्रस्या प्रमा दर्शनीया । एवं तत्रैव तत्रस्यो विशेषचावलोकनीयः । किमत्र पिष्ठपेषणेन ॥ १५ ॥

इवानीमहर्गणादपि कस्यपगतमाह ।

अभिमतशुगणादवर्मैर्हतात् क्षितिदिनास्पगतावमसंयुतः ।

दिनगणः स भवेत् तिथिसंचयः पृथगतोऽधिकमाससमाहतात् ॥ १६ ॥

विधुदिनासगताधिकमासकैः कृतदिनै रहितोऽर्कदिनोच्चयः ।

भवति मासगणः खगुणोऽदधूतो रविरेत्वृतः सच कल्पगताः समाः ॥१७॥

स्पष्टार्थमिदम् ।

अत्रोपपत्तिस्त्रैराजिकाभ्याम् । अहर्गणानयनाद्विलोमप्रकारेण कल्पगतानयने सुगमम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः सुगमैव ॥ १५-१७ ॥

इदानीं कलिगतादप्यहर्गणा दिक्षमाह ।

कलिगतादथ वा दिनसंचयो दिनपतिर्भूगुजप्रभूतिस्तदा ।

कलिमुखध्रुवकेण समन्वितो भवति तदृशुगणोऽद्वयस्त्वरः ॥ १८ ॥

अत्र कल्पिताहर्णिऽर्थं विशेषः । शुक्रादो वारो गणनीयः । यतः कल्पिताहर्णिात् कल्पिताहर्णिः शुक्र-वारो भवति । तत्र च ये ग्रहास्ते ध्रुवसंज्ञाः कल्पिताः । तदूच्युगणभवः सेवनश्च कल्पिताहर्णिभ्रुवकेण समन्वितः कार्यं इत्यत्र वासनाऽपि सुगमा ।

प्र. अत्रोपपत्तिः । कल्पादितोऽभीष्टदैवस्थिकार्हर्गेन प्रहायानयनं प्रागमिहितमाचार्येण । तत्र कल्पाद्यर्हगेऽह्वानो बहुत्वात् दुरुप्यनभजनादौ क्रियाया गौरवाद्यं लाभवेन तदानयनं यथा भवति तथा विमृश्य कल्पादितः कल्पादि यावदेकं तथा कल्पादितोऽभीष्टदितिर्यं यावदितीयमिति कल्पायद्वयं इत्यस्य अण्डद्वितयं विधाय तदुपत्यनं प्रह्वयोर्योगो वास्तवः कल्पादितो प्रह्वे भवतीति सत्त्वा संप्रदायो वरीवर्ति ।

अथ प्रथमस्तुतस्य कृपायहर्णगावयवस्य ज्ञानं कर्त्त भवतीस्येतदर्थं तत्र तावत्कल्पादितः कृपा-
दि यावद्यानि सौरवर्धप्रमाणानि तानि विगणयावदेयानि । ततः कल्पवैः कल्पकुदिनानि उभ्यन्ते तदैमि-
क्षयादिकवैः किमित्युपातेन आतानि कल्पादौ कुदिनप्रमाणाणि=७२०६३४४२७१५ । अथाहर्ण-
गेस्त्व वारनियमकरवादत्राप्यगमहर्णः सैकः सप्तष्टः कल्पादौ शुकवारस्य संसिद्धया कृपायहर्णे वार-
गणनायाः “दिनपति भूमुखप्रसृति” रिति भास्करोर्क्युपम् । अत्र युगादितो यस्मात्कस्माचिदप्यभीष्ट-
काक्षाद्यादितो वा यथोक्त्याहर्णगानयनं कर्तुं सुकायिति ज्ञापनायैव वा शब्दप्रयोगः कृत आचार्येण ।
सिद्धु तत्र “कलिमुखाभ्रुवकेज समन्वित” इत्यनेन प्रध्येन ततस्त्वीकृताहर्णगारभ्यकालिकसंसिद्धप्रहृ-
दहमीतोभ्यव्यप्रहृष्टा योजनोव लृति अपृष्टं प्रध्यानवृत्तिं भास्कराचार्योः । यथाऽप्य विज्ञायमानेन कृपायहर्ण-
पैत्रं सिद्धेत्पुर्प्रहृष्टपुर्कृपादितः कृपादि यावद्यमानतेन प्रथमस्तुताभिवेनाहर्णगावयवेन सिद्धा ये किंक-
रोदास्ते कल्पादौ शुकवारेण सिद्धात्मत एडात्र क्षेत्र्या भवति । कल्पादौ सर्वेषां प्रभादीना युगपवेद भग-
गादी लिप्तैर्विवाचकामावाचकामाप्रभादावागमे रास्याविप्राणे मेषुस्तुतारेण गच्छामाया लीपित्यविचामाय ।

तथं सुषकम् । तथापि वालावदोषवार्थमुदाहरणैकेन प्रतीतिर्थया भवति तथा धूलीकर्म प्रोच्यते ॥१६॥
हदानीं कल्पसुखग्रहानाह ।

साद्विरामाभ्यः ३३७० क्षमिरामाङ्कका ९३३१

वेदवेदाङ्कचन्द्रा १९४४ वित्तिसः क्रमात् ।

षट्साङ्काभ्ययो-४६६६६३३वेदाभ्ययो ४४०६

वेदषट्काङ्कभूपाञ्चभूसंमिताः १०१६०६४ ॥ १६ ॥

वेदचन्द्रघ्निवेदाभ्यिनागः ८४४२१४ करद्वयविवेदाभ्यिशैला ७४४४२२ भवेयुः कुजात् ।

द्वापरान्तभूवाभ्यक्षुद्रास्तथा सूर्यतुङ्गेन्द्रुतुङ्गेन्द्रुपातोभूभवाः ॥ २० ॥

कुजादीनां सर्वेषां ध्रुवाश्रक्षुद्राः पठिता लावदार्थम् । स्पष्टार्थमिदम् ।

कल्पादौ ग्रहाः ।

सं०	शु०	गु०	गु०	श०	शु०	च॒र्तु०	च॒र्पा०
११	११	११	११	११	२	४	६
२९	२७	२९	२८	२८	१७	६	३
३	२४	२७	४२	४६	४९	२९	१२
५०	२१	३६	१४	३४	३६	४६	६८

हति ग्रहानयनाभ्यायः ।

प्र० यथा कल्पकुञ्जभगणः=२२९६२८५२२, कल्पकुदिनानि=१५७७९९६४५००००, कल्पादितः
कल्पादिगताहर्गणः=७२०६३४४४२७१५ ।

$$\frac{\text{कल्पकुञ्जभगण} \times \text{अ}}{\text{कक्ष}} = १०४८९९९५८५१११११३१५०$$

११४८४९४२११०

२२९६२८५२२

१६०७७७९९६५४

४५९३६५७०४४

११८७३१४०८८

११८७३१४०८८

१८९०४८५५६६

१३७५०९७९९०५

४५९३६५७०४४

१६०७७७९९६५४

कक्ष) १६५५१७३७४९९६३३८७९९७२३०

१५७७९९६४५००००

७७२५७२९९९६४३८

६१११४८६५६००००

१४४४०६३३६५३३००

१२६२३३३१६०००००

१५१७३०५२६३०००

१४९७३०२३६३२८७१

१४२०११४८०५००००

१७१७७४५८३८८७१

१४६७४९८५०००००

२५०२५४९३८८७११७

१५७७९९६४५००००

१२४६५४९३८८७१७२

७८८९५८२२५००००

१३५६९६४९२९९७१३

१२६२३३१९६०००००

१४६३३९६९९७३३०

७८८९५८२२५००००

१५७३८९३८६७२३० = भंडे

१२

कक्ष) १८८६५७६६४०९७६० (= रा ११

१५७७९९६४५००००

३१०६६०९९०९७६०

१५७७९९६४५००००

१५२८६८५३५६७६० = राधे

३०

कक्ष) ४५८६०५६०७०२८०० (= अंश २९

३१५५८३२९००००००

१४३०२२३१७०१६००

१४२०१२४८०५००००

१००९८३६५३८०० = अंडे

६०

कक्ष) १०५९०९९९६८०००० (= कला ३

८७३३७४९१५००००

१३२५१९९८९८००० = करो

६०

कक्ष) ७९५९८९८९०६०००० (= विक्र ५०

७८८९५८२२५००००

८३०३६६५८०००० = विशे

अन्न विकलाशीपद्धता १२०२६६५८०००० स्त्री हराधरतमा कल्पयेः शूल्पत्वात् गतभगवान् प्रशोलनामादाच कल्पयादावहर्गणीस्त्वयोः राज्यादिको विकलाशी मध्यमः कुप्तः = १११९१३१५० = १११२६१० अर्थ विकलाशकः कुप्तः स्थान् । अस्य वाक्यिकलाम्यो विशेषज्ञेन लोकम् = ११७० अर्थ

कुञ्जध्रुवः पाठपठितसमः । एवमेव सर्वेषां प्रहाणां विकलात्मकाशकगुद्धशुवा अहेनोत्पादनीयाः । अत उपपन्नं द्वापरान्तभूषावकशुद्धा हति ॥ १९-२० ॥

इति मुखलीघरकृतार्था सुप्रभावासनार्था प्रहानयनाप्यायः ।

अथ कक्षाप्रकरेण ग्रहानयनाप्यायः ।

तत्र सकक्षां तावदाह ।

कोटिद्वैनेष्वनन्दवृक्नवृक्नभूभूद्भुज्ञेन्दुभि-१८७१२०६९२००००००००००

ज्योतिः शास्त्रविवेचनं नभसः कक्षामिमां योजनैः ।

तदृ ब्रह्माण्डकटाहसंयुटतटे केचिज्जगुर्वेष्टनं

केचित् प्रोचुरदश्यदश्यकगिरि पौराणिकाः सूर्यः ॥ १ ॥

करतलकलितामलकवृमलं सकलं विदन्ति ये गोलम् ।

दिनकरकरनिकरनिहततमसो नभसः स परिधिरुदितस्तैः ॥ २ ॥

पृभिर्योजनैस्तुर्यां गणकाः सकक्षामाकाशपरिधिं वदन्ति । तत्र कथमनन्तस्वाकाशाल्येयसां वक्तुं शक्यत हृत्याशङ्काऽर्थवित्तिषुतियुजो नभस परिखेरिदं मानं वदन्ति । अत एव पौराणिका गणकाल्ये ब्रह्माण्डपरिधिं वदन्ति । केचिछोकालोकं वदन्ति । यतद्वतदन्तर्वर्तिन् पूर्वार्कशमयः । एवमन्ये वदन्तीति नास्माकं मतमित्यर्थः । प्रमाणगृह्यत्वात् । करतलकलितसकलाङ्गोला पूर्वं वक्तुं शक्तुवन्ति ।

प्र० प्राचीनाभ्याये प्रहाणो द्रुते भ्रमणं भवतीति भगवोपपत्थवसरे स्फुर्ट निरपादि । अतो यत्र प्रहो भ्रमति ऐव तस्य कक्षा । योजनैस्तन्मानं पारंमीय तथा योजनात्मिक्या कक्षाया प्रहृचारावगमो भवतीति मनसि संप्रधार्य तत्र तावत्द्विनिगमोपजीव्यं खकक्षास्वरूपं व्यावर्णयन्त्यावाहार्याः ।

अथ का नाम खकक्षेति संशयापन्नचेतसि वस्तुभूतस्य तस्य स्वरूपज्ञानमन्तरेण नहि तावत्तात्त्विकः शब्दार्थबोधः सज्जायते । अतोऽत्र तस्त्वरूपावगमे समुपलब्धानि विभिन्नान्यर्थादवचारास्त्वेव समाहरय निवेशितानि प्रन्थकारैः ।

अथ सौख्यादियोगशांतेषु सृष्टिकमविवेचनया महदादिभूतानां धृत्या बुद्धुदाकारमिदं ब्रह्माण्डं जायते, यदुद्देऽवनिजलाभन्युर्ध्वंन्दुपूर्वप्रहक्षोर्ध्वस्थपवहान्तगोलरचनाऽप्तिरित्यमनन्त्येके । अपरे त्वव-निवाशाङ्कुराविरचिकुजेज्ञार्किनक्षत्रकक्षेत्यत्र जलादिनगोलौ विहारं सृष्टि मन्यन्ते । अस्तु नाम वरिक-मयि परमिह सृष्टित्वानुसन्धानेन “कायाद्विना भोगो न भवती”स्यासवाक्यस्वरसादनायविद्यासिद्ध-संस्कारात्मगतप्रारब्धानुपदेहिनो अद्यटमठाकाशवदविच्छिन्ना । वस्तुतो नास्मतर्त्वप्रमित्ताः स्वस्वरूप-नुगतस्वरीरेष्वेव सदस्वरकमेजन्यं शुभाशुभं कलमिह भुजन्ति जीवविशेषाः । अतएव देहमात्रा सर्वेषां प्राणिनामाविर्भावतिरोभावयोर्निस्यं परिदर्शनात् जगता कालधर्मित्वेन ब्रह्माण्डस्यापि तस्मादारमक्षत्वात्तेनापि संख्यया परिच्छिन्नेन भवितव्यमिति विवित्य ब्रह्माण्डप्रमाणप्रवचने नहि कविदार्थकते, न वौद्वासीनता भजता विदुषामप्यर्थित कवित्यसन्वेत्तुलेशावकाशः । ब्रह्माण्डान्तरेष गणितविधितिष्ठया प्रह-कक्षानां ब्रह्माण्डपरिधिप्रमाणातोऽधिकत्वा संभवात् कक्षाया योजनैः परिकमणानि यावन्ति कल्पे भवन्ति तन्मानमेव ब्रह्माण्डमित्यर्थते विनिगम्यते । एवमहर्पतिष्ठुतिनिरूपित्वैर्विधूतसमसो नभसः परिधेः प्रमाणं दृश्यादृश्यकगिर्योः परिमाणं वा खकक्षासेनाङ्गीकृतवता पौराणिकानां मतमप्युक्तयैव वृहीक्यवाक्यता भजते । विषयान्तरस्य समाध्याभावात् । परिमाणेनेकेन विभिन्नवद्वृत्तृः संस्कारापक्तार्था दोषापात्र-प्रसंगात् ।

अथ “ब्रह्माण्डमेतन्मितमस्तु नो वे” रथायनन्तरप्रन्थेनौदात्मीन्ये भजता भास्करेषापि यदन्यतोर्कृतव्यमेव विद्वान्येतु शक्तते । वस्तुस्थितिविवेचनाभावात् । विभिन्नैरपि वाचैरेकार्यस्यैव शास्त्रद्वये

प्राचीनोरेक्षदर्शनात् । वस्तुतो विचार्यमाणे प्रहाणा योजनात्रिमिका दैनन्दिनगतिर्नहि समेति वेधानीत-
मध्यमक्षात्यासापरिधेः पर्यालोचनया स्फुटमुपपथते । अतो कक्षाप्रकारेण प्रहाणयनं महस्थूलमिति
विदामतिरोहितमेव ॥ १-१ ॥

इदानीं स्वमतमाह—

ब्रह्माण्डमेतन्मितमस्तु नो वा कल्पे प्रहः कामति योजनानि ।
यावन्ति पूर्वैरिह तत्प्रमाणं प्रोक्तं खकक्षात्यमिदं मतं नः ॥ ३ ॥
स्पष्टार्थम् ।

प्र० अत्र वेधेन प्रहाणा मध्यमक्षात्यासामानीय तदिकोमेन तस्मैमक्षापरिवित्रिप्रहमगणैः संगुण्य
खकक्षात्वेनोरीकृतवता भास्त्रराणो मतमपि परीक्षणीयं घोमद्विरिति ॥ ३ ॥

इदानीं प्रहकक्षा आह ।

प्रहस्य चक्रैर्विहृता खकक्षा भवेत् स्वकक्षा निजकक्षिकायाम् ।
प्रहः खकक्षामितयोजनानि ध्रमत्यजस्त्रं परिवर्त्तमानः ॥ ४ ॥

सा खकक्षा वस्य वस्य भगवैरिहते तस्य वस्य पद्मस्य कक्षमितिलेङ्ग्यते । अस्योपपत्तिरूपं इको
कस्त्रीत्तरार्धमिति । यतः स्वकक्षायां प्रहो अभ्रजर्तं परिवर्त्तमानः खकक्षामितानि योजनानि पूर्वति ।
अतो यहभगणैर्भैक्षायाः खकक्षाया यद्यभ्यते सा यहकक्षामितिरित्युपपत्तम् ।

प्र० कल्पे प्रहाणा योजनात्मकं चलनं, योजनगत्या प्रहकक्षायाः परिभ्रमणं वा यावस्यात् सैव तावस्य-
कक्षेति पूर्वप्रन्येनापादि । अतः कश्यभगणस्ये चक्रभ्रमणे खकक्षासमा योजनगतिलेङ्ग्यते तदैकैन भगणेन
किमिति जातं प्रहाणो कक्षाप्रमाणम् । अत उक्तं प्रहस्य चक्रैर्विहृता खकक्षा भवेत्स्वकक्षा निजकक्षिकाया”
मिति । अन्वस्य एकूडम् ॥ ४ ॥

इदानीमेव सिद्धे रवीन्द्रुकक्षे नक्षक्षो वाह ।

सार्थाद्विगोमनुसुराविधमिताऽर्ककक्षा ४३३१४२७३३३

चान्द्री सहस्रगुणिता जिनरामसंस्या ३२४००० ।

अम्बेष्विभाङ्गजकुञ्जरगोक्षपक्षाः २५९८८९८५५० कक्षां गृणन्ति गणका भगणस्य वेमाम् ॥ ५ ॥

रवेः कक्षा ४३३१४९७३३ । चन्द्रकक्षा ३२४००० । भक्षक्षा २९९८८९८५५० । अशार्ककक्षातो
भक्षक्षा विद्युगुणा । “अकों भयद्यंश” इत्यागमप्रामाण्येनाहृताः । पूर्वमन्येषामपि प्रहाणां कार्याः ।

प्र० कर्णो नम्म कक्षात्यासार्थम् । चन्द्रप्रहणे चन्द्रार्कयोर्मध्यमवोजनकर्णनयने तयोः कक्षयोरुपवीण-
त्वदर्शनाविहृताभ्यां पठितकक्षपक्षगणाभ्यां खकक्षासाने परिवस्य तयोः कक्षे निरुक्ते । कुजादीनो तथा
नोक्षा । प्रवचननिवचनकमे तस्मामनुपयोगस्यदर्शनात् । विषयस्यात्परिवितस्वाच्छेति संक्षेपः ।
विस्तरस्तु “एवमन्येषामपि प्रहाणां कार्याः” इति भाष्यप्रन्येन ये: खलु कुजादीनामपि कक्षात्याक्षरं
विद्युपेक्ष्यन्ते तैसेषां कक्षोरितमगणैः अकक्षां विमुखं कक्षाप्रणाणमानीवतामिति स्फुटं प्रकृद्यन्ति
भास्त्ररात्रार्थाः ।

आचार्यस्य नतिकम्बन्ते खन्दकक्षायां विष्वकाळादेव त्रिव्यागोऽ एव विष्वानात् भक्षक्षायाः परि-
माणप्रवचने प्रन्थस्य वैयर्थ्योपतिप्रवृत्तेः किं समाधानमिति विविष्यते ।

भविष्वकालाभा अमुपकृष्टो भक्षणमानस्यानम्भ्योपयती गोक्षमुलेरनुपपतिवाभावेन भूलेनन्त-
द्वरे भाना विष्वतिरिति “ये त्रक्षं पुण्यावितमवारुणानान्” मित्यादिना प्रग्नेत एकूटं प्रतिपादयित्वापि “भक्षार्क-
३३ ।” इत्यावैमन्त्रीवस्तु “अकों भयद्यंश” इत्यागमवक्षपक्ष वाक्योरेवेव स्वागुपशुभासपि भक्षामान
मनेष्व भास्त्ररेत । कक्षदर्शनां “कक्षो दूषित गणका भगणस्य वेमा” मिति शूलोऽपि संगच्छते ।

इदमेव मूलं नीलाम्बरगोलकरपनायाः कमलाकरस्य । अर्थात्परिधितो व्यासानयनरीत्या भक्तिमानमानीय तद्वशेन भक्तिश्च प्रह्लाणी स्फुटं विम्बकलामानं साधितं भद्रेन । नीलिमाया इष्टप्रतिष्ठन्वकाभावात्प्रैव विम्बस्य स्फुटत्वदर्शनात् ॥ ५ ॥

इदार्नि ग्रहगतियोजनाभ्यास—

कल्पोऽहं वैः द्वितीये गति न स्य कदा भक्ता भवेद्विनगतिर्गगने चरस्य ।

पादोनगोऽक्षधृतिभ्रमितयोजनानि ११८५८४५ खेटा व्रजन्त्यनुदिनं निजवर्त्मनीमे ॥६॥

अग्रोपपस्थिः । यदि कुदिनैः खक्षामितयोजनानि गच्छन्ति तदैकेन किमिति । फलं दिवशति-योजनानि । तानि च स्थूल्स्तेन तावत् पादोनगोऽधर्मात्मा भूमिगानि स्यः ।

हिन्दी प्रहारनयनमाला—

अहर्गणात् वृद्धिनवाङ्-१९२१ निष्ठान्वेन्द्रवेदेषाताश-३५४१९ लक्ष्या ।

अहर्गणे गोइक्काधतीन्दु-१८५९ निम्नो विवर्जितः स्युर्गतयोजनानि ॥ ७ ॥

स्वया स्वया तानि पृथक् च कर्तया हतानि वा स्यर्भगणादिका ग्रहाः ।

અહરં ભૂતેત્રનવનવાળાને ૧૯૨૧ નવશાશિશુતીવાણામિભિર્મસ્કે ૩૧૪૧૯ યજુથં સેન વિબર્જિતઃ
કાર્યઃ । કઃ । નન્દેન્દ્રિયભૂતીન્દુ ૧૯૮૯ ગુણોઽહરંગઃ । એવં ગતયોજનાનિ સ્યુઃ । તેમ્યઃ પુષ્ટઃ પુષ્ટઃ
સ્વયા સ્વયા કાસ્યા ભાજિતેભ્યો ભગણાણા ગ્રાણ લાઘુન્ને ।

अन्नोपचित्तः । दिनगतियोजनैरहर्गणे गुणिते गतयोजनानि भवन्तीति सुगमम् । अत्र सुखार्थं गोक्षधर्मान्तुभिः १८५९ संपूर्णैरहर्गणो गुणितः । सोऽधिको जातः । यदिविकं तज्ज्ञोऽध्यम् । तस्याधिक-स्व ज्ञानार्थमुपायः । परमोऽहर्गणः कुविनतुल्यः । तेन गुणकेन गुणः । पवै गोक्षधर्मान्तुनिज्ञः सन् खक्षतोऽधिको भवति । तस्मात् खक्षा विशेषध्य शेषेणानुपातः । यदि कुदिनतुल्येनाहर्गणेनतावदिविकं भवति तदेष्टानाहर्गणेन किमिति । अत्र कुदिनानां तस्य शेषस्य च पश्चपञ्चायुगेवदरमुतगुणिते-४४९९०००० रपवतेन कुते सति शेषस्थाने कथिनवाह्ना उत्पत्ताः । कुदिनत्याने मन्देष्टुवेदेषुहृताशाः । पवै द्वैराशिकेन यष्टुम्यते तेन स्थूलगतिगुणितेऽहर्गणे वर्जिते गतयोजनानि भवन्ति । सर्वेषां ग्रहाणां तात्प्रेव । गतेस्तुल्य-स्वात् । अथ ग्रहार्थमनुपातः । यदि कक्षासुरमैर्गतयोजनैरेको भगणाल्लदैसि किमिति । फलं गतभगणाणाः सर्वे ग्रहा भवन्तीत्युपपन्नम् ॥ ३५ ॥

प्र० अन्न कक्षातो प्रहानयने कलपकुदिनैः खकक्षासमा प्रदक्षिणत्रिस्तदाऽद्वर्गणेन किमितीति श्रैराशिकेन
आताऽद्वर्गणस्थवन्धीया गतकक्षा — अ. रुचकक्षा

七

$$\begin{aligned}
 &= \frac{98592069200000000}{9454994840000} \times 8 \\
 &= 8(9944 + \frac{9934993490}{945499484}) \\
 &= 8(9944 - 1 + \frac{9934993490}{945499484}) \\
 &= 8(9944 - \frac{945499484 - 9934993490}{945499484}) \\
 &= 8(9944 - 88950044)
 \end{aligned}$$

અમૃતસરાંગાંધીનીયાં કાળે રામાયણ પણ કાલેના પણ અંગ્રેજી જાતિ

$$\text{गतकक्षाप्रमाणम्} = \frac{\text{अ}(1149 - 9929)}{35499}$$

$$= 11849\text{अ} - \frac{9929\text{अ}}{35499}$$

स्वस्वकक्षया यदेको प्रहभगणस्तदाऽनीतया गतकक्षया कि जातो भगणादिको प्रहस्तेनोपपन्नं सर्वं प्रन्थकारोकम् ॥ ७३ ॥

हदानीं विशेषमाह—

प्रहस्य कक्षैव हि तुङ्गपातयोः पृथक् च कल्प्याऽन्न तदीयसिद्धये ॥ ८ ॥

अर्कस्य कक्षैव सितक्षयोः सा ज्ञेया तयोरानयनार्थमेव ।

उक्ते तयोर्यें चलतुङ्गकक्षे तत्रैव तौ च भ्रमतोऽर्कगत्या ॥ ९ ॥

अन्नोच्चस्य पातस्य च या कक्षाऽऽगच्छति सा तयोरानयनार्थमेव कल्प्या । अन्यथा या प्रहस्य कक्षा सैव तयोरपि । यतो प्रहकक्षया उच्चप्रदेशस्योच्चव्यपदेशः । यत्र च विमण्डलेन सह संपातस्तस्य प्रदेशस्य पातसंशेति गोले सम्यक् प्रतिपादितमलित । तथा बुधशुक्लयोरत्र ये अर्ककक्षातुलये कल्पे आगच्छतस्ते तयोरानयनार्थमेव । किन्तु तयोर्यें चलकक्षे तत्रैव तौ च भ्रमतः । परमर्कगत्या । एततुक्तं भवति । भूमध्यादर्कं प्रति नीतं सूर्यं यत्र ज्वलकक्षायां लगति तत्र बुधो यत्र शुक्लज्वलकक्षायां लगति तत्र शुक्लो भ्रमतीत्यर्थः ।

इति कक्षाप्रकारेण प्रहानयनाभ्यायः ।

प्र० यस्मिन् वृत्ते भ्रमति सैव तस्य कक्षेत्युक्तं प्राक् । कक्षाया भुवोऽतिष्ठूरतमप्रदेशस्योच्चसंज्ञा तथा कक्षाविष्ट्ठलसंपातस्य पातसंज्ञा चेति । अत एवोच्चपातौ प्रहकक्षायामेव भ्रमतः । प्रहकक्षातोऽन्यत्र तयोः स्थित्यभावात् । अत उर्कं “प्रहस्य कक्षैव हि तुङ्गपातयो” रिति ।

अथ कक्षावशेन प्रहानयनबुङ्गपातयोरानयने प्रहकक्षा न ग्राह्या, किन्तुङ्गपातभगणाभ्यां चक्षां परिहस्य समागते ये द्वे कक्षे त एव प्राप्य । तदशेनैव तयोः साधनत्वविधानात् । प्रहकक्षातो तस्कक्षयोर्भिंश्चस्वाच्च । अतः “पृथक् च कल्प्याऽन्न तदीयसिद्धये” इत्युक्ते युक्तम् ।

बुधशुक्लयोस्तु रविभगणसमा भगणा भवन्तीति भगणाभ्याये निरूपितम् । अतो रविकक्षासमैव तयोरपि कक्षा स्यात् । परं च तत्र तयोर्भ्रमणं न स्यात् । अर्थादेतदुर्क्षं भवति । मध्यमबुधशुक्लयोर्भ्यां कर्त्तस्तयोरानयनार्थं रविकक्षैव गृहीतम्या । किन्तु तयोः शीघ्रोच्चभगणाभ्यां यथोक्त्या खिद्वे ये कक्षे तत्रैव तौ नित्यं भ्रमतः । कुक्केन्द्राद्विगतसूर्यं बुधचलोकक्षायां यत्र लगति तत्रैव मध्यमो बुधो मध्यार्कगत्या स्वकक्षायां भ्रमतीत्यर्थः । एवमेव शुक्रोऽपि ॥ ७४ ॥

इति मुरलीचरकृतायां शुप्रभायां कक्षाप्रकारेण प्रहानयनाभ्यायः ।

अथ प्रत्यक्षदशुद्धिः ।

तत्रादौ सावनविनाशमाह—

अधोऽधिलिघा कल्पयाताभ्यवृन्दात् कराभ्यां कृतैः पावकैः ४ संगुणाच्च ।

भुजस्त्रैरवासं फलं स्याद्विग्राधं तदव्यान्वितं भास्करादव्यपः स्यात् ॥ १ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अन्नोपपत्तिः । पक्षस्मिन् रविवर्षं सावनाहाः प्राक् प्रतिपादितः । सेम्यः पञ्चपट्यधिकं शतत्रयं ३६९ प्रोक्तं दोषं विनाशयने पर्णं पञ्चदशा नाडयस्तिशात् पक्कानि तथा सार्वानि द्वाविश्चतिपक्कानि ०।११।

३०।२२।३० एतदृष्टमि सर्वर्णितं जातम् ॥४॥ अतोऽनुपातः । यथा भिर्वेदे रेताप्तविनाथं तदा कल्प-
गतैः किमिति । कल्पं दिनायम् । तदनष्टं संस्थाप्यम् । ततो गताब्धैर्युतं सदब्दपतिः स्यादिति यदुक्तं
तदतः । यतः पञ्चषट्यधिकारत्रये सप्तभिर्भक्त एकोऽविशिष्यते । अत एकलुणाब्दसंख्या तस्मिन् दिनाये
निक्षिता । तस्मिन् सप्तभेदकोऽब्दपतिः । यतो यस्मिन् वाऽव्यादिः सोऽब्दपतिः स्यादित्युपपत्तम् ।

प्र० अथ वार्षिकघटिकादेः संचालनेनाभीष्टवर्षान्ते सावनादीना संकलनं ततो प्रहगत्यानयनं च प्रत्य-
ब्दशुद्धिविवर्यः । तत्रादौ तावत्सावनदिनायानयनं कियते ।

सत्यथा । एकस्मिन्नब्दे सावनदिनादयः = ३६५।१५।१०।१२।३०, अभीष्टवर्षान्ते संग्रहनेनाभीष्ट-
वर्षान्ते सावनदिनादयः = गव (३६५।१५।१०।२३।३०)

$$= ३६५ गव + गव \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{४५}{१३०} \right)$$

$$= ३६५ गव + गव \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{३}{८} \right)$$

$$३६५ \text{ गव} + \frac{\text{गव} (२।४।३)}{4}$$

अत्र दक्षिणपक्षस्थाद्वितीयस्थण्डे गतवर्षसंख्या द्वाभ्यां गुणिता दिनस्थाने, चतुर्भिः संगुणिता दण्ड-
स्थाने तथा त्रिभिर्गुणिता गतवर्षसंख्या पलस्थानेऽवधेया । सर्वेषामैक्यमष्टभिर्भक्तं वर्षान्ते दिनादिमानं
स्यात्तत्र प्रथमस्थण्डभवेः सावनदिनैः सहित कल्पादितोऽभीष्टवर्षान्ते सावयवं सावनदिमादिमानं
जायते । एतेन कल्पादितोऽभीष्टवर्षान्ते सावयवः सावनाहर्गणो जातो यत्र द्वितीयस्थण्डमेव सावनदि-
नादिवोषकं स्यात् । तत्र वाराणासाया सावनसंख्याया वारनियामक्तव्यादागतदिनादिमानं सप्तभिर्भक्तं यद-
वर्षोषं च एव रव्यादिको वारः स्यादिति विघाने गतवर्षस्थमे सप्तभक्तावशिष्टे प्रथमस्थण्डे सप्तभक्ताव-
शिष्टाद्वितीयस्थण्डस्य संमिश्रणं भवति । अत उक्तं “तदब्दानिवार्तं भास्करादब्दपः स्या” दिति । कल्पादौ
रविवारस्य सप्तवाङ्मास्करादित्युक्तं युक्तम् । उपपन्नं सर्वम् ॥ १ ॥

अत्रैव संशोधकमतेन —

$$\text{दिनादिः} = \frac{\text{गव} (२।४।३)}{4}$$

$$= \frac{८७ \text{ गव}}{४ \times १००}$$

$$= \frac{\text{गव} + \frac{२७ \text{ गव}}{६००}}{४}$$

$$= \frac{\text{गव} + \frac{३० \text{ गव}}{८००} - \frac{३ \text{ गव}}{६००}}{४}$$

$$= \frac{\text{गव} + \frac{३ \text{ गव}}{८०} - \frac{३ \text{ गव}}{८० \times १०}}{४}$$

एतेन — समाख्यनिष्ठ्यः स्वभुजप्रभकाः रविविरक्तोनाः सहिता गताब्धैः ।

चतुर्भिर्भक्ताव भवेदिनार्थं तदस्थयुगभास्करतोऽब्दपः स्यादित्युपपयते ।

इदानीं प्रकारान्तरेणाह ।

निजाशीति-८० भागेन युक्तं समार्थे खण्ड-६० भक्तमन्वाङ्गियुग्वा दिनाद्यम् ।

अत्र वर्षाणामधं निजेनाशीति भागेन युक्तं षष्ठ्या हृतं वर्षचतुर्थोशेन युक्तं सहिनाधं वा ।

अत्रोपपत्तिः । पूर्वस्मिन् दिनाश्रये पञ्चदशा घटिकाः । स पुक्स्य दिनस्य चतुर्धीशः । यानि त्रिष्णात् पलानि सद् घटिकाया अर्धम् ३० । एतदनष्टमध्यघटिकाया अधस्तनेनाववेन् ४० सवर्णितेन यावद्भिर्यते तावदशीतिक्लेस्यते । अतो वर्षांचं निजाशोतिभागेन युक्तं घटिका भवन्ति । तत्वदृष्टयो दिनानि । तानि पूर्वकथितवर्षांचन्तर्याशेन युतानि दिनानि भवन्तीत्युपपत्तम् ।

प्र० अत्रोपपतिः । प्रकारान्तरेण दिनादिशाबने यथोक्तव्यैकवर्षान्तः पातीर्थ उटिकादिमानम् = १५१।१०।२३।३० हिनाना उष्टिकास्मक्त्वेन ततिष्ठन्तेन तहिनस्वहृष्पम्—

$$= \frac{9}{5} + \frac{9}{2 \times 60} + \frac{9}{1 \times 8 \times 60 \times 60}$$

$$= \frac{9}{5} + \frac{9}{120} \left(\frac{9}{8} + \frac{9}{60} \right)$$

गतवर्षसमन्वयेन—

$$\text{दिनादि:} = \frac{\text{गव}}{४} + \frac{१}{६०} \left(\frac{\text{गव}}{३} + \frac{\text{गव}}{३ \times ८०} \right) \text{ उपर्युक्त सर्वम् ।}$$

पुनः प्रकारान्तरे जाद् ।

गतान्वा विभक्ताः समुद्रैः ४ अस्त्यैः १२० खलाङ्गाङ्कै १६०० वर्षा फलैक्यं दिनाद्यम् ॥२॥
स्पष्टार्थम् ।

अन्नोपयतिः । पर्वं दिने पञ्चवशाखटिकामिर्यावद्यधितये तावच्छत्वारो लभ्यन्ते । यावद्यधिटिक्या आवत् खस्याणः १३० । यावद्यस्तनेनावयवेन ०।०।०।०।२।३।४० तावत् खस्याङ्गाकाः । पर्वं प्रस्यद्वम् ।

८- अपेक्षात्वादिः प्रत्याप्तवेण दिवाशत्रुने वर्षान्तः प्रति इतिकाहि प्राप्ते ॥

मुद्रित दिन: १६/८/२०२३

$$= \frac{9}{8} + \frac{9}{2 \times 60} + \frac{9}{2 \times 60 \times 60 \times 60}$$

$$= \frac{9}{8} + \frac{9}{960} + \frac{9}{3600}$$

गतवैः संप्रणेन—

$$\text{सावनदिनादि} := \frac{\text{गव}}{५} + \frac{\text{गव}}{१३०} + \frac{\text{गव}}{१६००} \text{ सुपर्पनम् ॥ ३ ॥}$$

प्राचीनी अध्यात्मिक ।

स्वप्नाद्यर्थशयकानि वर्णाणि वर्षे: स्वरामाहतैः संयुतात्मन्नभ्रैः १५० ।

विभक्तानि तात्परं लक्ष्यं विद्युञ्ज समात्प्रयो गतात्प्रयो भवन्ति चयाहाः ॥ ३ ॥

४५८

**अत्रोपयस्तः । परि कल्पनायः कल्पनन्ते तदेवेन किमिति । असमेकस्मै वर्षे क्षया-
हास्यम् । १४८।१३।७।३० । अस्माग् पश्च विशेषधृता गुणिता अवश्यां भवति । अत्र लाप-**

वार्षं शेषं रूपाद्विशोऽयोर्वरितमन्नभूयैः १६० सवर्णितं जातम् ३१।१। ततोऽनुपातः । यद्यन्नभूयैर्वर्षं रे-
क्तिशाद्विनानि वटिक्याऽधिकानि लम्घन्ते तदा गताभैः किमिति । अब स्वष्टिशयुक्तानि वर्षाणि
खरामाहतवर्युतानि एकत्रिवाता नाड्यधिकथा गुणितानि भवन्ति । अन्नाभ्यै-१६० रूपवक्तलेन गता-
व्या अतो वर्जिताः कृताः । यतः प्रत्यवदं षड्डेवम् यज्ञ पूर्यते तदगृहीत्वा कर्म कृतमिति सर्वमुपपन्नम् ।

प्र० अन्नोपपत्तिः । यथैकवर्षान्तः स्थसावनवटिकायवयवेनाभीष्ठवर्षे सावनदिनादिमानं वाचितं तथे-
वैकवर्षान्तः पातिक्षयवटिकाऽधिभिस्तदिवसादिशानं कियते ।

अन्नाभ्यैनुपातेनैकवर्षे क्षयदिनानि=५।४।८।१।१।३।३।०

तत्रवटिकादिप्रहणेन—

क्षयवटिकादि=४।८।१।१।७।०।३।०

अब समयोगवियोगेन—

क्षयवटिका = १—(११।३।७।५।२।१।०)

$$= 1 - \left(11 + \frac{3}{6} \times \frac{1}{20} \right)$$

$$= 1 - \frac{11\frac{1}{2}}{6 \times 20 \times 60}$$

$$= 1 - \frac{31 + \frac{1}{2}}{160}$$

$$= 1 - \frac{30 + (1 + \frac{1}{2})}{160}$$

ततो गतवर्षसम्बन्धेन—

$$\text{क्षयदिनादि:} = \text{गव} - \frac{10 \text{ गव} + (\text{गव} + \frac{\text{गव}}{10})}{160}$$

एतेनोपपत्तनं सर्वमाचार्योक्तम् ॥ ३ ॥

इदानीं प्रकाशान्तरेण क्षयादानाह ।

विनार्थं त्रिनिष्ठनं समाधान्नवेदां-४००शकोनं समाविशवर्णेन युग्मा क्षयादाः ।

यत् प्रागानीतं दिनाच्य तत् त्रिगुणं वर्षचतुः शतीशोनं वर्षत्रिशर्वसेन युतं वा क्षयादा भवान्ति ।

अन्नोपपत्तिः । अन्नैकवर्षे दिनाच्यम् ० । १।३।०।२।३।३।० । तथाऽवमाच्यम् ० । ४।८।२।२।३।३।०

दिनाच्ये त्रिगुणितेऽवमाच्याद्विशोधिते जातं ०।१।१।१।१। इदं त्रिगुणे दिनाच्ये यदि क्षिप्तसे सवाऽवमाच्यं भवति । इदं शेषं स्वलाङ्के-१२।० गुणितं जातं सर्वत्रिशत् ३० । अवदाः सर्वत्रिशता गुण्याः स्वलाङ्कर्म-कालिगुणे दिनाच्ये यदि क्षिप्तन्ते तदा गतावमानि भवन्ति । अब गुणके रूपतये प्रक्षिप्य सुखाच्य चत्वारिंशत्वागुणकः कृतः । रूपत्रयगुणे गुणकम् ४।३ । आश्यामद्वा गुणाः । सखार्द्दीर्भाश्याः । तत्र प्रथमगुणकचत्वारिंशत्वारिंशताऽपवर्तितो जातः १ । हरव्य ३० । द्वितीयो गुणकलिभिरपवर्तितः १ । तत्र हरव्यतुः वाती ४०० । अतो गतावद्वा एव्यक्तिशता चतुः शतपा च हताः । प्रथमकले त्रिगुणदिनाच्ये धर्म हितीय-मूणमेवमवमाच्यं भवतीस्तुपपन्नम् ।

प्र० अन्नोपपत्तिः । अब प्राशुकरीस्या—

सावनदिनादि: = गव (१।५।३।०।२।२।३।०)

.३. १दिनादि: = गव (४।६।१।१।३।०)

$$\begin{aligned}
 \text{एवं क्षयाहादिः} &= \text{गव (४८।२२।३।३०)} \\
 &= ३ \text{ दिनादि} + \text{गव (४८।२२।३।३०)} - \text{गव (४६।१।१।३।३०)} \\
 &= ३ \text{ दिनादि} + \text{गव} (१।५।१) \\
 &= ३ \text{ दिनादि} + \text{गव} \frac{३०}{२० \times ६०} \\
 &= ३ \text{ दिनादि} + \frac{४० \text{ गव}}{१० \times ६०} - \frac{३ \text{ गव}}{२० \times ६०} \\
 &= ३ \text{ दिनादि} + \frac{\text{गव}}{३०} - \frac{\text{गव}}{४००} \text{ उपपत्तम्} .
 \end{aligned}$$

अथ प्रकारान्तरेणावमास्याह ।

स्वपष्टुपंशद्वीनाभ्युक्तेन-१६० भागः स्वपञ्चांशद्वीनाभ्युक्तवा क्षयाहादः ॥ ३ ॥

उपपत्तम् ।

अन्नोपपत्तिः । पृक्स्त्रिमन् रविवर्षडवमशेषमष्टावत्वारिंशत् घटिकाः । तत् पञ्चाशोऽन् दिनम् ।

अतः पञ्चाशोना अब्दाः कृताः । अथ तश्चस्तत्तता अवयवाः ०।०।२३।३।३० पृते खाङ्गेन्दुभि-१६०

गुणिता जाताः ०।१।९ । पृतत् पष्टर्थशोर्न रूपमतः स्वपष्टीशोनाभ्युक्ताः खाङ्गेन्दुभिर्भक्ताः पञ्चाशोनाभ्युक्ताः अवमार्थी भवतीस्युपपत्तम् ।

प्र० अन्नोपपत्तिः । अन्नकैवर्याः क्षयघटिकादयः

$$\begin{aligned}
 &= ४८।२।३।३।३० \\
 &= \frac{४८}{६०} \cdot १२ + \frac{१५}{२ \times ६०} \\
 &= \frac{४}{५} \cdot १२ + \frac{१}{५} \\
 &= \frac{४}{५} + \frac{१५}{८ \times ६० \times ६०} \\
 &= \frac{४}{५} + \frac{५९}{८ \times ६० \times ६०}
 \end{aligned}$$

$$\text{अतः क्षयदिनादि: } = \frac{४ \text{ गव}}{५} + \frac{५९ \text{ गव}}{९६० \times ६०}$$

$$= \left(\text{गव} - \frac{\text{गव}}{५} \right) + \frac{\text{गव} - \frac{\text{गव}}{६०}}{९६०} \text{ उपपत्तम्} . \quad ३$$

अथ गताधिमासांकुर्दि आह ।

दिनाविकायाहादिविगड्हनाभ्युक्तयोगः खरामैर्हृतः स्युः प्रयाताधिमासाः ।

भवेष्युक्तिसंहं यदवावशिष्टं तदूनं सदूनाद्वानाक्षयादिकेन ॥ ५ ॥

अनन्तरानोत्ते ये दिनाविकायाहादे तयोर्योगो दशडलैर्गताशैयुंतस्तिशता हृतः कल गताधिमासा भवस्ति । यदवावशिष्टं तदूक्तिसंकुर्दि । परं क्षयाहाना नाड्यादिकेन वर्जिते सत् ।

अन्नोपपत्तिः । अन्नकैवर्याः क्षयाहाना—३६।१।६।३।०।३।० मवमार्थी च ६।४।८।२।३।३।० पोगतुक्या वरं वाञ्छाहा भवन्ति ३।०।३।५।३।० । तथा वर्ष वष्टपञ्चिकावत्त्रय १६० सौराहादः । पृभिरुक्तावाल्काहादः प्रलयवृक्षमधिमासामव्युत्पित एकादश भवन्ति । इटीत्रय च सांख्यि हिप्पकाशात् पकाळि १।१।९।१।३।० । पृव्येकस्त्रिमन् वर्ष लिनारिक्षयाहादियोगो दक्षाधिकोऽधिविनामि भवन्ति ।

अधिदिनैस्मिन्निरधिमासो भवतोत्युपपन्नमधिमासानयनम् । अथाधिशेषदिनान्यहर्गणानयने शोह्यस्वा-
च्छुदिसंज्ञानि । अत्राधिमासशेषतिथिम्यो यद्वमष्टिकाः शोधितास्तत्कारणमग्रे कथयिष्यामः ।

प्र० अत्रोपपतिः । अत्र कुदिनावमयोः संयोगेनैकस्मिन्नब्दे चान्द्रदिवसादयो भवन्त्यतस्ते गतवर्षे:
संगुणनेनाभीष्टवर्षान्ते चान्द्रदिनादिः = ३६५ गव + दिनादि + ५गव + क्षयाहादि

$$= ३७० गव + दिना + क्षयाहादि$$

अथैकस्मिन् वर्षे द्वौरदिनानि = ३६०, गतवर्षगुणितानि वर्षान्ते द्वौरदिनानि = ३६० गव

अनयोरन्तरेण—

वर्षान्तेऽधिदिनानि = १०गव + दिनादि + क्षयाहादि । त्रिशङ्खानि मासाः स्युस्तेनोप-
पन्नं पूर्वोर्धम् ।

अत्रावशिष्टं यत्तु तिथ्यात्मकमधिशेषं वर्षान्ते । तद्व वर्षान्ताव्यवहितपूर्वचैत्रामान्तवर्ति
स्यात् । वर्षान्तकालिकस्त्रौराहर्गणतः साधिततिथ्यात्मकाधिमासस्य तत्रैव नैत्रामान्ते नियतावयवहानेः ।
“अमान्तादमान्तं तु चान्द्रो हि भास” इत्युक्तेष्व । अतश्चैत्रामान्तमारभ्य वर्षान्ताव्यवहितपूर्वति-
त्यन्तावधि यावत्यस्तिथयस्तद्वर्षान्ताधिशेषस्य चान्द्रदिनात्मक एकोऽवयवः । तिथ्यन्ताव्यवहितोत्तरस्यो-
दयावर्ष्यवमघटिकारुपोऽधिशेषस्य दितीयोऽवयवः । एवं सूर्योदयाद्वर्षान्तपर्यन्तं सावनदिनषट्कात्म-
कोऽधिशेषस्य तुलीयोऽवयवः । एवमवयवत्रयसंबलितस्य वर्षान्ताधिशेषस्य मध्यखण्डेनोनाहृष्टिकारमकेन
विहीनस्य शुद्धिसंज्ञा कृता प्रत्यकृता । प्राचीनैस्तु वर्षान्ताधिशेषस्यैव शुद्धिसंज्ञा विहिता । तर्हि कथमिवं
विलक्षणा प्राचीनतो भिन्ना शुद्धिः स्वीकृता भास्करेणेति वक्ष्यमाण्यलघुर्गणानयने शुद्धं व्यावणिताऽस्ति ।
किमत्र लेखेन । अतः वर्षसुपपन्नम् ॥ ५ ॥

अथ प्रकारान्तरेणाधिमासानयनमाह ।

द्विधाव्दा द्विरामैः ३२ खरामै-३०श्च भक्ताः फलैक्यं शिवडनाव्युक्तं विभक्तम् ।

खरामैस्तु ते वाऽधिमासाश्च शेषं भवेच्छुदिकृताहनाडीविहीनम् ॥ ६ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपतिः । प्रत्यवर्षं यान्यविमासशेषसम्बन्धिदिनानि ११।३।५२।३० पूमिः किळाड्जा
गुण्यास्मिन्निरात ३० शता अधिमासा भवन्ति । तत्र लाववार्षमेस्य पुकावश विशेषम् ०।३।५२।३०।
खाटवेदैः ४८० गुणितं जातमेकत्रिशत् ३१। अनेनाड्जा गुणाः किल खाटवेदैः-४८० भज्याः । तत्राचा
वेण रूपविभागाद्गुणकस्य खण्डवृयं कृतम् । तत्रार्थं पञ्चवश द्वितीयं षाठश । उभयत्र श्रूरः स पव ।
ततः खण्डार्थां हरे पृथगपर्वतिं जात आशो हरो द्वात्रिशत् ३२ अन्यस्मिन्निरात ३० । अतो द्वात्रिशता
त्रिशता च पृथगताड्जा भक्ताः । फलैक्यमेकावशगुणाव्युक्तं त्रिशङ्खं फलमधिमासाः । शेषं प्रारब-
च्छुदिरित्युपपन्नम् ।

प्र० अत्रोपपतिः । एकस्मिन् वर्षेऽधिदिनानि सावयवानि = ११।३।५२।३०

$$= ११३ + \frac{१०५}{२ \times ६} = ११ + \frac{११}{६ \times ६०}$$

$$= ११ + \frac{३९}{४८०} = ११ + \frac{११}{४८०} + \frac{१५}{४८०}$$

$$= ११ + \frac{१}{१२} + \frac{१}{६०}$$

गतवर्षेणनेन—

$$\text{अधिदिनानि} = ११ \text{ गव} + \frac{\text{गव}}{३२} + \frac{\text{गव}}{३०}$$

एतानि त्रिशत्तूनि मासा भवन्ति । शेषं पूर्वदेव बोध्यम् । अत उपरन्नं सर्वम् ॥ ६ ॥
इदानीं दिनाचेन विनाऽप्यब्दाधिपानयनमाह ।

गताब्दाधिमासान्तरं द्विघ्नमाळयं क्याहैर्गतैः सप्तभक्तावशिष्टम् ।

विशुद्धं च शुद्धेः स वर्षाधिपो वा भवेत् सप्तभक्तावशिष्टोऽपूर्वः ॥ ७ ॥
स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । रव्यब्दान्ते योऽहर्गणस्तत्र यो वारः सोऽब्दाधिपः । प्रत्यक्षं सौरदिनसङ्क्षया वर्ष-
धिकं शतत्रयम् । तस्मिन् सप्ततेष्वे ग्रयोऽवतिष्ठन्ते । मासदिनेषु सप्ततेषु द्वयमवशिष्टतेऽतो गताब्दा-
स्त्रिगुणा गताधिमासा द्विगुणास्तदैक्यं सप्ततर्णं यावद्वति तावदेव चैत्राः । प्रागतोते तिथिगणे सप्ततेषु-
वर्षेष्व स्थात् । सत् किल द्विवितिग्रुप्योऽव्यम् । ततः पूर्वलब्धाः क्षयाहाः शोध्याः । तथा प्रत्यक्षं
पञ्च पञ्च । अतोऽब्दाः पञ्चगुणाः शोध्याः । पूर्वं त्रिगुणाः शेष्याः । अतो द्विगुणास्तैर्दृष्टधावमैश्च सप्त-
तेषुः द्विविस्त्रना सप्ततष्टा रव्यब्दान्ते वारो भवति । स एवाब्दप्य इत्युपपन्नम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । रव्यब्दान्ते यो हि वारः द्वयागच्छति स एवाब्दपतिः, स च सप्ततेष्टेन तदा-
नीतनाहर्गणेन समो भवति । अहर्गणस्य वारनियामक्त्वात् । अत्र वर्षान्तेऽहर्गणानवनाथं तत्र ताव-
तत्रस्याः चौराहाः = ३० गव । एम्यो वयोक्त्या साविता दिनीकृताधिमासाः सशेषाः =
३० अमा + अशो । अतो वर्षान्ते चान्द्राहाः = ३० गव + ३० अमा + अशो । चान्द्रसावनान्तरेणावमानि
भवन्त्युक्त्या पूर्वानीतानि वार्षिकावमदिनादीनि = ५१४८।२३।३० अतो वर्षान्तेऽवमदिनादीनि =
५ गव + क्षयदि + क्षय । तसो वर्षान्तेऽहर्गणः सप्ततेषु जाताः—

$$\begin{aligned}\text{वर्षपतिः} &= ५\text{गव} + १\text{अमा} + \text{अशो} - ५\text{गव} - \text{क्षय} - \text{क्षय} \\&= - २\text{गव} + २\text{अमा} + \text{अशो} - \text{क्षय} - \text{क्षय} \\&= (\text{अशो} - \text{क्षय}) - २(\text{गव} - \text{अमा}) - \text{क्षय} \\&= \text{द्विदि} - २(\text{गव} - \text{अमा}) - \text{क्षय} \\&= \text{द्विदि} - \{ २(\text{गव} - \text{अमा}) + \text{क्षय} \}\end{aligned}$$

अत्र सप्ताधिके सप्ततेष्टेन समो रव्याविको वारो भवति । स एवाब्दपतिरित्युपपन्नं सर्वम् ॥ ७ ॥
इदानीमवमैश्चिनाऽप्यबम्बोपयटिका आह ।

यत् त्वधिमासक्षेषकनाडीपूर्वमिदं रहितं विद्वितं सत् ।

आद्यविनाश्यघटीभिरथैवं स्युः चायशेषमवा घटिका वा ॥ ८ ॥

यद्वधिमासक्षेष तिथ्यात्मकं तस्याखो या घटिकास्ता आद्यविनाश्य घटीभिस्ता: सत्या क्षयव-
टिका भवन्ति । अत्र द्विवाब्दां द्विरात्यैः अरामैश्च अक्षो इत्याविना ये विनाये फले उत्पत्तेते तस्मिन्ना-
वर्णार्थमाद्यप्रह्लादम् ।

अत्रोपपत्तिः सुगमा । यतो विनावमघटिकेऽप्येनाप्यिमाशेषस्य घटिकास्ता विनघटिकोना अवम-
घटिका: । यदाऽवमघटिकोनात्वावा विनघटिका: स्युरिति भाषः ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । वर्षान्ततस्तदव्यवहितपूर्वतिर्थन्तावस्थाधिकोनावघटिकाः सन्ति । तिर्थन्त एव आ-
वदिनामां पूर्तिर्थसिद्धेः । तत्र वर्षान्ततोऽव्यवहितसम्बोदयं यावदावदिनावस्थाधिकोनावघटिकास्तमेन
रहितास्ता अविदीपघटिकारेतर्थन्तस्त्रीववात्तरेऽवमघटिका समन्तीति द्वि विश्रम् ॥ ८ ॥

इदानीं रथ्यव्याप्तान्तप्रहानयनमाह—

कल्पतचकहतास्तु गताव्याः कल्पसमाविहृता भगणाद्याः ।

स्युधुवका विनकङ्गगणान्ते पातमृदूच्चचलोच्चखगानाम् ॥ ९ ॥

स्पष्टार्थमिदम् ।

अत्रोपपत्तिः सुगमैव । किं मुनः प्रवचनेन ॥ ९ ॥

इदानीं चन्द्रधुवकं प्रकारान्तरेणाह ।

यत् तु दिनाद्यधिशेषमिन्दनं १२ स्याद् ध्वकस्त्वय वा स लवाद्यः ।

कैरविणीवनिताजनभर्तुः पीतचकोरमरीचिच्चयस्य ॥ १० ॥

यद्विमासशेषं विध्यात्मकं तद्विगुणं भागात्मको विद्युभवति ।

अत्रोपपत्तिः सुगमा । यतो द्वादशगुणास्तिथयो रवीन्द्रोरन्तरभागाः स्युः । तत्र रविः पूर्णम् ।
अतस्ताहोव शकीस्युपवक्ष्य ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । कल्पचन्द्रभगणाः कल्पगतवर्षगुणाः कल्पवर्धभक्तास्तदा रथ्यव्याप्ते भगणादि-
चन्द्रधुवकः स्यादिति पूर्वप्रत्येन प्रुद्धकसाधने वहायासं समुपकल्प्य लाघवेनैव चन्द्रधुवकसाधनं यथा
भवति तथोद्यते प्रन्यकारेण ।

अथ वर्षान्तचैत्रामान्तरे तथ्यात्मकमधिशेषम् । तद्वादशगुणं वर्षान्ते रविचन्द्रान्तरभागात्मकं
भवति । एकस्त्री तथौ रविचन्द्रयोरन्तरस्य द्वादशभागात्मकस्त्वसिद्धेः । वर्षान्ते रवेः शूलवत्वात्म
द्वादशगुणिताविशेषस्य ध्येयोगेन तत्त्वकपस्य तदत्त्वकत्वेन “यसु दिनाद्यधिशेषमिन्दनं स्याद्धुवक-
स्त्वय वा स लवाद्य” इत्युक्तं युक्तम् । द्वादशगुणितस्य वर्षान्तकालिकाविशेषस्य सम एव वर्षान्तकालि-
को मध्यमचन्द्रः स्यादित्यर्थः । किन्त्वयं चन्द्रः पूर्वापेक्षया किञ्चिरस्थूल इति बुद्धिमतामसिरोहितमेव ॥ १० ॥

इदानीं कल्पितादाह ।

कलेगेताव्यैरथवा दिनाद्यं पूर्वे यदुक्तं खलु तत्र प्रसाद्यम् ।

अद्वाधिष्पत्तत्र सिताविकः स्याद् ध्वात्र्ष्य युक्ताः कलिवक्त्रब्लेष्टैः ॥ ११ ॥

स्पष्टम् ।

इवानीमहर्गणार्थं क्षेपदिनान्याह ।

स्वीयनखाशयुताः क्षयनाड्यः क्षेपदिनानि दिवागणसिद्धयै ।

पूर्वमानोता ये क्षयाद्वास्तेषामधो यन्नादिकार्य तत्र श्वोर्यिकाशयुतं सहिनार्थं कल्पयम् । या
घटिकास्तानि दिनानि या विघटिकास्ता घटिकास्तासामप्यधो ये वस्त्रयंशास्तानि पानोपकानीति ।
किमर्थम् । त्रिवागणसिद्धये आहर्गणसिद्धयर्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । वयमाश्यमाणेऽहर्गणानयने यद्वमानयने तत्र चतुःषट्ठिर्मांगद्वारः छतः । यतश्चा-
द्वादशाणो चतुःषट्ठियैकमवर्षं पतति । अतो रथ्यव्याप्ते यद्वमाने च तज्जुद्युनाष्ट तिथितु स्वीयकलाभतु-
ष्टृ—७०२ लक्ष्युतासु सहशर्चलेदं छत्वा क्षेपयम् । तत्पत्तुःषट्ठा यागे गृहीते उद्वमानोहुचितम् ।
तत्र रथ्यव्याप्ते यद्वमाने विघटिकास्तमकं पूर्वं गृहीतमन्तिं तत्र चतुःषट्ठिलेदं कार्यम् । अतस्ता घटिका-
क्षयाद्वास्ता क्षित गृण्या । वयष्टा भाज्याः । पूर्वं चतुःषट्ठिलेदं यमवशेषं भवति । अथ चतुःषट्ठिलेदिष्य
पित्रेव छत्वा । किमिति । अत्रोड्यते । पूर्वं या अधिमासगेषतियय आगशास्ता एव चुदित्वेन परीक्ष

युन्यन्ते । यतस्तामिरुनाश्चैत्राण्यास्तिथयोऽद्वान्तादप्तो गृहीता भवन्ति । अथ च शुद्धितिथयः कार्यान्तरवशाद्वमध्येभिरुनाः शुद्धित्वेन परिकल्पिताः । अवमधिकोनया शुद्धया यावच्चैत्राण्यास्तिथय उनीकृतास्तावच्छेषतिथिवदमधेष्वटिका अधिका जाताः । यतः शोष्यमानस्त्रिं धनं स्थादिति । यत पृक्खुणा युक्ताः । अतस्मिष्टिगुणा योज्याः । तत्रावमधिकारान् त्रिष्टिरुणकारा, पृष्ठभागहारा । तत्र गुणकभागहारा त्रिभिरपवर्तितौ । गुणकस्थान पृक्खिशति-२१ र्भागहारस्थाने विशतिः २० । फलं दिनानि । अत्र इताद्गुणको प्रिशांशाधिकोऽतः स्वीयनसांशयुताः क्षयनादयः क्षेपदिनानीत्युपपन्नम् ।

प्र० अत्रोपपतिस्तु लघ्वद्वार्गणानयने बद्धते ! किमप्र लेखेन ।

इदानीमहर्गणानयनसाह—

चैत्रसितादिगतस्तिथेसङ्गः शोधितशुद्धिरधस्तु समेतः ॥ १२ ॥

स्वीयकराद्वतुरङ्ग-७०२ लवेन क्षेपयुतः कृतष्वदकविभक्तः ।

लघ्वदिनक्षयवार्जितशेषो रवयुदये शुगणोऽवृपते: स्यात् ॥ १३ ॥

वैत्रादेवंसिद्धिं चयः शुद्धिरहितस्त्रिष्टः कार्यः । अन्तिमो श्वित्तुरङ्ग-७०२ र्भाज्यः । फलं मध्यस्थे क्षेपयम् । ततोऽनन्तरानीतिनि क्षेपदिनानि तत्र शिष्टवा स राशिश्वतुःस्थित्या भाज्यः । फल-मध्यमानि । शेषमध्यमधेष्वम् । चन्द्रानयनाधीं तत्र पृथगनवर्णं स्थापयम् । अवमैरुनः प्रथमो राशिरहर्गणः स्थात् । स चाद्वदपत्यादिः । यस्मिन् वारे यावतीत्यु षटिकासु रथवद्वान्ते जातस्तस्मात् काणात् लदन-नन्तराकीर्त्यं यावद्या षटिकास्ता एवाद्वार्गणावयवीभूताः । यतस्तासु गतास्वद्वदान्तो जातोऽभूत् । लद-ग्रसो दिनतुर्ष्या वारा इति शुद्धिमता गणनीयम् ।

अत्रोपपतिः । अत्र वैत्रादिगतिथयः शुद्धयना अतः कृताः । यतोऽधिमासशेषतिथिभिः सावयवामिरुनीकृताः संस्थे रवयवद्वान्तादप्तो गृहीता भवन्ति । रवयवद्वान्तादूर्ध्वमिष्टदिनोदर्यं यावद्युगणः साध्यः । अतोऽवद्वान्तानन्तराकीर्त्यवान्तरवदीत्येनाहर्गणाघोऽवयवेन भवितव्यम् । अबद्वान्तस्तु दिनाश्वस्य षटिकान्ते । अतः शुद्धितिथिष्टु सावयवास्ववमधिकारा विशेष्य दिनषटिका यथोक्ता भवन्ति । पूर्वं कृतेष्वमानयनं किञ्चित् सान्तरं स्यात् । तत् क्षेपदिनानयनेन निरन्तरीकृतम् । अवमानयनेऽनुपातः । यदि कल्पतिथिभिः कल्पावमानि लघ्वन्ते तत्राऽभिः किमिति । पूर्वमध्यमानि गुणश्वदिनानि हारः । ततः । संवारः । यदि चन्द्रदिनहारेणावमानि गुणस्तदा चतुःस्वया किमिति । चतुःस्वया गुणितानामव-मानां चाद्वदिनक्षतानां लघ्वं स्वप्नम् । शेषेण शेषमध्यवर्तितं जातं रूपम् । हारव्यापवर्तितो जात श्विलौल-मितः ७०२ । अर्थं गततिथीनां गुणश्वतुःषटिर्होऽतः समेतः स्वीयकराद्वतुरङ्गलेनेति सर्वं निरवद्यम् ।

प्र० अत्रोपपतिः । रव्यवद्वान्तादभीष्टसूर्योदयावधिं यावन्ति सावयवानि मध्यमसावनदिनानि मध्यन्ति स एव तावलघ्वद्वार्गणश्वदेनोद्यते । कठपादितः कल्पावितो वाऽहर्गणादारा प्रदानयनं महादायासेनैव भवति । गणितकियाचा गुरुत्वविधानात् । नैव द्विथलिंहर्गणानयने । तत्राह्लाषवात् । कियाचाः संकोचाच । अत्र लघ्वद्वार्गणोपका प्रहाद्वतु रव्यवद्वान्तसिद्धमहेषु भ्रुवामिषेषु क्षेप्या भवन्ति । अतो लघ्वद्वार्गणसाधनं युक्तिगुणं प्राचीनानाम् । ततु वर्षान्तकालिकाभीष्टदैवतिकाहरणयोरन्तरेणैव निष्पत्यते । तदर्थमुपायः ।

धर्ष कठपादितस्त्रैत्राण्यान्तपर्यन्तं ये आनन्दादास्ते वर्षान्तकालिकाविधिभिः पूर्णमिः उहितास्तदा कल्पादितो वर्षान्ताध्यक्षितपूर्णतिथ्यत्वावधिं आग्राहर्णणः स्यात् । तद्वेन भवदिनानि संशेषाण्यनीय पूर्णानीत्यान्तादर्थं वेदवलभवदिनानि विशेषमेव रव्यवद्वान्ताध्यविहितपूर्वसूर्योदयकालिकः सावना-हर्गणी भवति । पूर्वं च सूर्योदयावर्षान्तावधिं विनादिष्टिकास्ताभिः उहितः सूर्योदयकालिकः सावना-हर्गणी भवति चावधयो दिनगणः स्यादिति विश्वातः ।

अतः कल्पादितश्चैत्रामान्तपर्यन्तचान्द्राहर्गणः = गचा.
 वर्षान्तकालिकाधिरोपस्य केवलतिथ्यात्मकदिनावयवः = अशेति ।
 अतो वर्षान्ताव्यवहितपूर्वतिथ्यन्ते चान्द्राहर्गणः = गचा + अशेति ।
 तत्रस्यक्षयदिनानि = क्षदि
 तिथ्यन्तसुर्योदयान्तरे क्षयवटिकार्थः = क्षष.
 सूर्योदयाद्वर्षान्तावधि सावनदिनादिघटिकाः = दिघ ।
 ∴ वर्षान्ताव्यवहितपूर्वसूर्योदये सावनाहर्गणः = गचा + अशेति — क्षदि ।

अत्र दिनादिघटीयोगेन—

वर्षान्ते सावनाहर्गणः = गचा + अशेति — क्षदि + दिघ ।
 = गचा + अशेति + दिघ — क्षदि ।
 = गचा + शुद्धि — क्षदि ।

अत्र “दिनादिक्षयाहादिग्रन्थाबद्योग” इत्यादिनाऽऽनीताधिमासशेषं चान्द्रात्मकम् = अशेति + क्षष + दिघ इदं चैत्रामान्तवर्षान्तयोरन्तर्वर्तिं स्थापत । अत्र क्षयशेषघटिकाया विशेषेन शेषस्या अशेति + दिघ स्य शुद्धिसंबंधा कृता प्रनथकृता । अत उक्तं “भवेच्छुद्धिसंज्ञं यदव्रावधिष्ठ तदन्तं षष्ठ्याहनाव्यादिकेने”ति । एतच्छुद्धिकलनायाः कि प्रयोजनमित्यमे वक्ष्ये ।

एवमिष्ठैवधिकाहर्गणानयने चैत्रामान्ततोऽभीष्टतिथ्यन्तावधि आवस्यदितथयस्ता चैत्रशितादिगतिथयो भवन्ति । तत्र कल्पादितश्चैत्रामान्तपर्यन्ते प्राणानीतचान्द्रतिथिमासे संयोज्य कल्पादितोऽभीष्टदिवसीयतिथ्यन्ते चान्द्राहर्गणः = गचा + चैति । अत्रत्यकेवलक्षयदिनानामहर्गणोऽक्षदिशा सिद्धानां विशेषेनैवाभीष्टदेवधिकाहर्गणः विद्धयस्यतोऽहर्गणः = गचा + चैति — क्षदि ।

द्वयोरहर्गणयोरन्तरेण—

लघुर्गणः = चैति — शुद्धि + क्षदि — क्षदि
 = चैति — शुद्धि — (क्षदि¹ — क्षदि).....(१)

अत्र स्वक्षयावलोकने इत्यहमेव यच्चैत्रादिगतसिष्ठु शुद्धिर्विते । तत्रान्द्रान्तक्षयघटिकोनशुद्धे रिह शुद्धित्वेनावगमाद्वर्षान्तविष्ठैवसिक्षितिथ्यन्तावधि चान्द्राहर्गणः क्षयघटिकामिलित एवावधिष्ठते । अत्र शेषसंलयाद्यमे सावनमाने (१)समीकरणान्तर्गतस्य सावनात्मकरय क्षयदिनान्तरस्य विशेषेन वर्षान्ताविष्ठैवधिकाहर्गणोऽलघुर्गणपदवाच्यः सम्पृष्ठते । अतोऽत्र क्षयदिनान्तरानयनाय कल्पवान्द्रदिवैर्यदि कल्पावमानि लभ्यन्ते तदा वर्षान्ताविष्ठतिथ्यन्तावधि चान्द्राहैः किमित्यनुपत्तेन जाते तस्मद्वच्चीयावमानम् = कल्पम × इवा इवमङ्गान्तक्षयघटिकामिलितरितं भवेत् । वर्षान्तएव क्षयदिनस्य पूर्तेनमावत् । तेनात्र दिनोनूठतामिः क्षयघटिकामिः सहितं तदवमानान् वास्तवमवमदिवपूर्तिस्थलादेव निरन्तरित (१)समीकरणातं सावनात्मकं क्षयदिनमानं भवेत् ।

$$\therefore \text{क्षयवम} \times \text{इवा} + \text{क्षष} \\ \text{क्षयवम} \times \text{इवा} + \frac{\text{क्षष}}{6}$$

$$= \text{क्षयवम} \times \text{इवा} \times ६४ + \text{क्षष} \times ६४ \\ \text{क्षयवम} \times ६४ + \frac{६० \times ६४}{6}$$

$$= \text{क्षयवम} \times ६४ . \text{इवा} + \text{क्षष} + \frac{६०}{6} \cdot \text{क्षष} \\ \text{क्षयवम} \quad ६४ \quad ६० \quad ६० \times ६४$$

$$\text{अत्र, } \frac{\text{कथवम्} \times \frac{१}{६४}}{\text{कचा}} = १ + \frac{\text{को}}{\text{कचा}}$$

$$= १ + \frac{१}{७०२} \text{ स्वरपान्तरादग्रिमाववस्थागात् ।}$$

$$\text{एवं } \frac{\text{कष} \times \frac{६३}{६०}}{२०} = \frac{२१ \text{ कष}}{२०} = \text{क्षप} + \frac{\text{कष}}{२०} = \text{क्षेपः ।}$$

अत उर्जा स्वीयनस्तात्युताः क्षयनाडवः क्षेपदिनानीति ।

$$\text{इवा } (१ + \frac{१}{७०२}) + \frac{\text{कष}}{६०} + \text{क्षेप}$$

$$\therefore \text{क्षयदिनान्तरम्} = \frac{६४}{\text{इवा}} + \frac{\text{क्षेप}}{६४}$$

$$= \frac{\text{इवा} + \frac{\text{कष}}{६०}}{६४} + \frac{\text{इवा}}{७०२} + \text{क्षेप}$$

अत्रापि स्वरपान्तराक्षेपने—

$$\text{इवा} + \frac{\text{कष}}{६०} = \text{क्षेप} — \text{शु} = \text{क्षेप} ।$$

$$\therefore \text{क्षयदिनान्तरम्} = \frac{\text{क्षेप} + \frac{\text{इवा}}{७०२} + \text{क्षेप}}{६४}$$

उत्तरापने—

$$\text{क्षेप} + \frac{\text{इवा}}{७०२} + \text{क्षेप}$$

$$\text{लघुहर्णणः} = \text{क्षेप} — \frac{६४}{६४}$$

अत्राचार्येण क्षयदिनान्तराक्षेपेण लिखतरीकृतेष्वस्ति किञ्चिदन्तरम् । मध्यमण्डे
इवा स्मिन् दिनीकृतावाः क्षयदिक्षिकायाः समाप्तामावात् । अतश्चैत्रवित्तादिगतस्तिविसंघः स्तीष्करा-
प्रतुरुद्धरणसमेत इत्युक्तं इत्युक्तमेत ।

मतु क्षयहर्णणावग्ये वर्णान्ते याऽधिमासक्षेपसिद्धिः सैव शुद्धित्वेन परिगृहीता भवेत्स्यत्र उर्ध्व-
स्मृतम् । तत्र कथं भास्करेण भिक्षा शुद्धिः प्रकल्पितेरयत्र विवेचनामामिदमेव वक्तुं शुभ्यते यद्वान्ततः-
स्तवव्यवहितपूर्वस्यौद्यगदिविनोदवाचिः वाचन्ति लिखयनानि सावलिङ्गानि भवन्ति तत्र वर्णनतस्-
योदयान्तराक्षेनाक्षयदिनाक्षयदिक्षिकामितेन विशेषिते सति प्रागानीतलघुहर्णणस्य विसिद्धाचा नृतनशुद्धय-
वयभूताया विभादिक्षिकाया विशेषनेन वर्णनतस्तविभिन्नोदयाचिः लघुहर्णणाचोवयववचिकायाः
स्वतो शान्ते भवतीति भनति संन्प्रचार्यं तादृशी शुद्धिः प्रकल्पिता भास्करेण । अन्यशुद्धया तदविद्ये ।
अतो ‘मध्येष्टुद्यितिर्हं वदत्रावसिद्धं तदृशं सदनाहमाकायादिकेन’ शुर्जं युक्तम् ।

मतु क्षेपदिनक्षेपेण क्षयदिनान्तरं लिखतरीकृतमिति इकुटं वदताऽचार्येण वर्णन्तात्मवहितपूर्व-
सुप्तेष्वस्तिध्यन्त्ययोरन्तरं “वर्णविभासक्षेपकमालीपूर्वमिति इति विहितं ए” विस्वादिविचानेन लमागते
क्षयदिक्षिकामाली वर्णन्तीत्यावमसेवचहिकामेनाशीकृतस्य सर्वं कर्त्तव्यं तदृशम् । तत्र तादृशावमसेवपतिकायादिति
उद्यन्तकालिकामालाहरणेनाविक्षेपकामालाहरणेन वा विद्यरवादस्या अन्यकामालान्तर्मेयं क्षेपणा

हीं क्षयदिनान्तरावगमे । तरकथमन्यकालजन्यं क्षयघटिकामानं संस्किप्त्य क्षयदिनान्तरमानीतं भास्करेण-
स्थाकारकशङ्खायाः किं सामाजानमिति विविच्यते ।

वर्षान्तकालिकसाववचान्द्राहर्गणेन सावयवसावनाहर्गणेन वा संसिद्धावभोवघटिकैव क्षयदिनान्त-
रानयने क्षेपणाहैति विमृश्य वस्तुभूतायास्तस्या: स्वरूपप्रतिपादनमन्तरेण प्रव्याप्तिगतिजन्यदोषापत्ति-
प्रसंगाभिकृप्तये तावत्तत्त्वरूपम् ।

क	ति	ति	उ	व	उ
---	----	----	---	---	---

कृप्तये कृप्तादिः । ति=वर्षान्ताव्यवहितपूर्वद्यन्तः । उ=वर्षान्ताभ्यवहितपूर्वसूर्योदयः ।
व=अभीष्टवर्षान्तः । उव=आषदिनादिघटिका=दिघ । तिड=क्षयघटिका=क्षय । तिव=अधिशेषघ-
टिका=अशो । कठ=उ विन्दो सावनाहर्गणः=अ । कति=ति विन्दौ चान्द्राहर्गणः=न । वर्षान्ते सावना-
हर्गणः=अ + दिघ । एवं तत्रत्यचान्द्राहर्गणः=च + अशो ।

अथ वर्षान्तीवसावनाहर्गणेन तत्रत्यचान्द्रावगमे तत्सावनसंख्यासमं चान्द्रं प्रकल्प्य क बिन्दुमार
भयैकैकचान्द्रदिनदानेन ति विन्दोः प्रागेव कर्तिमपि तिध्यन्ते निरवयवसावनसंख्यासमचान्द्रदिनाना-
पूर्तिः स्यात् । स च विन्दुः ति' क्लिप्ततः । अतः तिति'=पूर्त्यवमदिनानि चान्द्रजातीयानि । तत्र तिउ =
अभिमावमदिनस्य गतावयवः । सावनावमयोर्गेन चान्द्रस्वसिद्धावा कति, तिति', तिउ, उव चतुर्णा-
वाप्तानां समन्वयेन व विन्दुगतचान्द्राहर्गणः खिद्यति । यत्र त्वकपावङ्कलेन सावनदिनानामध्यमदि-
नेत्यथा सावनघटिकानामवमघटिकाभिय समाप्तावयवर्षानात् तिउ भिजा नान्या क्षयघटिका समुत्पयते ।

एवमेव व विन्दोध्यान्द्राहर्गणतः सावनावगमे तत्त्वान्द्रसंख्यासमे सावनमाने क बिन्दुतो यथो-
वत्यैकैकसावनदिनानां व्याख्येन उ विन्दोऽप्रत एव कुत्रापि उ विन्दो तदेहानां पूर्तिर्जायते । सावन-
संख्यात्तान्द्रदिनसंख्याया अधिकत्वात् । अत्रापि उउ=सावनजातीयानि क्षयदिनानि । अवमधिक-
का तु तिउ समैव हृष्टते । चान्द्रावमयोरन्तरेण सावनस्वसिद्धेः कठउ, उउ अनयोरन्तरै तिव, तिउ अन-
योरन्तरेण सहितं व विन्दौ सावनाहर्गणमानं सावयवं जायते । अत्रापि चान्द्रावमदिनान्तरं तस्तिका-
न्तरेण युक्तमिति त्वक्पदर्शनेन स्पृहमेव विदाम् । अत्रापि तिउ भिजा नान्या काप्यवमघटिका समुपक-
भ्यते । अत आचार्योक्तक्षेपदिनस्तेषेण क्षयदिनान्तरस्य निरन्तरीकरणं समुचितमेवति प्रभाशयः ।

एवं वर्षान्तान्तरमिष्ठसूर्योदयेऽहर्गणं सावयवं समानीय वारक्षानार्थं तं सप्तमिर्भज्यावशिष्ट-
संख्यासमो वारो भवति । स चावद्वत्तेः । अथोरेतदुक्तं भवति । यद्यमिन् दिने वर्षान्तः स्यात्तिनादेवैह
वारगणना कर्तव्येति भास्करावार्याः प्रोत्तुः ।

खिद्यान्तस्तत्त्वविवेककाराहतु सदैव रञ्जुद्य एव वर्षान्तस्य पतनाभावालक्ष्याहर्गणस्य प्रायः सा-
वयवस्वसम्भवाच नाबद्पतेनचाब्दपतेः पूर्वदिनार्देही वारगणना भवितुमर्हति । अहर्गणस्य सावयव-
त्वात् । अवयवस्य तत्त्वसिद्धिमवायवयोर्गतात् । तेन वर्षान्ताव्यवहितोत्तरसूर्योदयो यस्मिन्दिने निप-
तति तदिवसावेत गणनायाः सद्ग्रावाद्वाश्वरोक्ता वारगणना नहि सावीषीति स्वत्तत्वविवेके विलिङ्गिषुः ।

वस्तुतो विचार्यमाणे वर्षान्तान्तरध्यवहितोत्तरसूर्योदयापविष्ट्य छप्तहर्गणाभोवयवस्व वर्षान्तपात-
दिवसावयवस्तेन भाष्ये प्रतिपदोक्त्य । प्रतिपादितस्य क्षत्रात्यानितमदिनावयवर्यं स्वीकृतं शक्यते । अर्था-
तेतदुक्तं भवति । कृप्तये समभक्तावसिद्धिः छप्तहर्गणः =३१४५, अत्र प्राणि दिनानि, चतुर्वेदिनस्य
पवयवस्वदिवस्तुतिक्ते सावनावप्येन ओके शावद्वयोऽपवस्वात्कमलाकृयं स्पृहने समुचितमेव भवितुमर्हति ।
परविह भाष्यप्रवचस्य पर्याक्तावनयः “अतोऽव्यान्तसामन्तरार्द्धव्याप्तया तरचटीतुष्टेनाहर्गणाभोवयवेत भवि-
तव्य” मिति रुक्षमुखेवाप्रकृतोदाहरणे वर्णात्माव्यवहितोत्तरसूर्योदयविषयादिनत्रयाणां गणनायाः सद्ग-
नेतुपि पवयवस्वदिवस्तुतिक्ते विवेकस्य तस्मात्प्रियमेव योग्यं नोत्तरविदाम् । तस्मात्प्रियोवयवस्वपदे-

शात् । अतो “रघुदये युगणोऽन्दपते” रित्युक्तौ नहि काव्यापत्तिः ।

मुनीश्वरेणापि स्वाशाय प्रकाशिन्या स्वसार्वभैमध्याख्यायां लघ्वहर्षणानयनं विहितं, तत्र क्षयदि-
नान्तरसाधनं भस्कराचार्योपेक्षया सक्षमतरमपि नहि तद्वासनया लघ्वहर्गणाधोवयवधिकायाः संसिद्धि-
रित्येतदर्थं मच्छेवितः सिद्धान्तसार्वभैमस्थ मध्यमाधिकारोऽवलोकनीयः । तत्रैव मदीयो विशेषक्ष
द्रष्टव्य इति । उपनन्दं सर्वम् ॥ १२-१३ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

यावत् तिथिस्योऽभ्यधिकाऽन्न शुक्षिः प्राक्चैत्रतस्तावद्वर्गणः स्यात् ।

प्राक्शुक्षिपूर्वेण तथैव क्षेट्राः प्राग्वर्षजातैर्धुवकैः समेताः ॥१४॥

अत्र यावच्चैत्रादितिथिस्यः शुद्धिर्व्विद्विन्द्र शुभ्यति तावत् पाश्चात्यचैत्रादेरारम्भ तिथीर्गणयित्वा पूर्वव-
र्षमैः शुद्धयब्दपक्षेपदिनैरहर्गणः साध्याः । तस्मादागता यदाः पूर्ववर्षधुवकैश्च युताः कार्याः । यतो
रघ्यब्दादेरहर्गणस्यान्यरघ्यब्दान्तं यावदुपचय इयमेवात्र वासना ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । चैत्रामान्तवर्षान्ताम्यन्तरे यद्यमीष्टा तिथिः स्यातदा तत्र चैत्रादिगततिथिषु
शुद्धिर्व्विद्विन्द्र घटते । तस्या अविक्षक्षात् । अतः प्राग्चैत्रामान्ततोऽभीष्टतिथ्यन्तावधि तिथीर्गीर्हीत्वा यज्ञोक्त्या
पूर्ववर्षान्तादेव लघ्वहर्गणः समागच्छति । अत्राहर्गणीत्पञ्चप्रदास्तु पूर्ववर्षान्तजातधुवेषु क्षेप्या भवन्ती
स्युपपक्षम् ।

अत्रैव लल्लाचार्येण शुद्धितिथितश्चैत्रादिगतिथीनामन्पत्वाच्चुद्धिष्वेव चैत्रादिगततिथीः संशोध्य
वर्तमानवर्षान्तादेव विलोमेन यथोक्त्या लघ्वहर्गणः साध्याः । तत्राहर्गणजनितप्रदा द्वादशराशिषु विशो-
ष्याः । अहर्गणस्य विलोमशुद्धया चिद्धत्वात् । प्रहाणा मेषादौ समागमाभावात्तच । लाघवव्यमरकारक-
रोऽयं प्रकारो लल्लस्य ।

तद्वाक्यं च शिष्यधीशुद्धिदे—

“यावक्ष मेषं व्रजति प्रभाकरस्तावक्ष पूर्वधुवकान् परित्यजेत्

क्षेत्रे प्रविष्टेऽपि विलोमकर्म वा शुद्धया विजयादगते कियं रक्तौ ।

भास्वान्तराहर्गणतश्च सिद्धः पात्यो भवकात्स्वफलानि चैवम् ।

स्वस्वधुवादप्यथ खेचराणां शोष्यानि यत्नात्प्रवन्ति सन्त” इति ॥ १४ ॥

इदानीं रघ्यानयनमाह ।

दिनगणो निजषष्ठिलवोनितो भवति तिथमरुचिः स लवादिकः ।

गुणगुणाद् शुगणादथ भाजिताद् यमयमैः २२ कलिकादिफलान्वितः ॥१५॥

स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र बालावबोधार्यं रूपमहर्गणं कृत्वा प्रहाणां द्विनगतयः साधिताः ।

र	च	म	कु	गु	शु	श	उ	पा
०	१३	०	४	०	१	०	०	०
५९	१०	३१	६	४	३६	२	६	२
८	३४	२६	३२	१०	७	०	४०	१०
१०	५२	२८	१८	९	४४	२२	५३	४८
३१	०	७	३८	९	३६	११	५६	२०

दिनगणः स्वपहर्यशेषो भागां इति प्रत्यहमेकोनयष्टिः कला गृहीताः । शोषावयवेन सत्रिमामैः
सक्षमिर्दिवैरेका कला अवति । अतो गुणगुणाद् शुगणाद्यमयमैस्त्रिजितादित्युपग्रहम् ।

प्र० अत्रोपपतिः । कल्परविभगणः = ४३२०००००००
 कल्पकुदिनानि = १५७७९९६४५००००
 ततङ्गुपातेन दैनन्दिनी लवादिको

$$\begin{aligned} \text{रविः} &= \frac{४३२०००००००\times १२\times ३०}{१५७७९९६४५००००} \\ &= \frac{४३१०००\times १२\times ३०}{२५७७९९६४५} \\ &= ००१५९ + \frac{२९४९२९४५'}{१५७७९९६४५} \\ &= \frac{५९^{\circ}}{६०} + \frac{३'}{२२} \text{ स्वल्पान्तरात्} \\ &= \left(१ - \frac{१}{६०} \right) \times \frac{३'}{२२} \end{aligned}$$

अहर्गणेन गुणितो जातस्तदसम्बन्धीयो

$$\text{रविः} = \left(\text{अ} - \frac{\text{अ}^{\circ}}{६०} \right) + \frac{३' \text{ अ}'}{२२} \text{ उपपन्नम् ॥ १५ ॥}$$

अथ चन्द्रानयनमाह ।

रविगुणैस्तिथिभिः पृथगुणगुरुलवगतः सहितः स हिमद्युतिः ।

स्वनगभागयुतेन दशाद्वत्क्षयदिनोर्विरितेन कलान्वितः ॥ १६ ॥

स रविः पृथग् रविगुणतिथितुलयभागोः सहितो हिमस्युतिर्मेवतीति प्रसिद्धा वासना । परमेव तिथ्यन्ते । अथ औदयिकः कार्यः । तिथ्यन्तार्कोदययोर्मध्येऽवमशेषम् । तत् सावनम् । स्वयं चान्द्रीकरणायातुपातः । यदि त्रिषष्ठ्या सावनैश्चतुःषष्ठितिथियस्तदाऽवमशेषाम्तःपातिभिः सावनावयवैः किमिति । पूर्वमवमशेषस्य चतुःषष्ठिष्ठेद्द्वारान्ते गुणस्तुलयत्वात् तयोर्नाशे कृते त्रिविशेष एव । एवले तिथ्यास्तम् कम् । तद्वदादशगुणं किञ्च भागाः । तुनः षष्ठिगुणं कलाः । एवं द्विसप्ततिर्दशगुणाऽवमशेषस्य गुणस्त्रिहर्षः । हरगुणौ नवभिरपवर्तितौ । हरस्थाने जाताः सप्त गुणस्थानेष्टौ दशगुणाः ८० । यो रात्रिर्द्विसिर्णितः सप्तभिर्द्वयते स स्वसप्तमार्शेनाधिकः कृतो भवति । अतः उक्तं स्वनगभागयुतेन दशाद्वत्क्षयदिनोर्विरितेन कलान्वित इति । एवं ताभिः कक्षाभिर्मुखं युतं औदयिकः शाशी स्यादित्युपपन्नम् ।

प्र० अत्रोपपतिः । अत्रापि कल्पचन्द्रभगणकुदिनाभ्यां चन्द्रानयनं भवितुं युज्यते परन्त्वाचार्येण तदानयने तदा न कृतम् । चन्द्रगतेमहत्वात् । अवबवत्यागे च महद्वन्तरस्वपतोष । अतस्तदानयनायै-मन्थया किम्या प्रदर्श्यते ।

चैत्रविशादेरारभामीष्टिथिन्तावधि यान्त्यहितशयो गतास्ता यदि द्वादशमिर्गुप्यते तदा तिथ्यन्ते रविन्द्रबोरन्तरभागा भवन्ति । द्वादशमिर्गुप्तरभागैस्तिथेः प्रमाणत्वात् ।

अतः १२ ति = च - र ।

८८. तिथ्यन्ते चन्द्रः = ८ + १२ ति,

परमिह तिथ्यन्तस्योदययोरन्तरं कुदिनात्मकमवमशेषम् । तस्यस्म्बन्धीयाशान्द्रा अपि यदि द्वादशमिर्गुप्यन्ते तदा भागा भवन्ति । ते च षष्ठिगुणिताः कलाः श्युः ।

तत्र ग्रागुकलाद्वृद्धानयने कुदिनात्मकमवमशेषमानम् = $\frac{\text{अवश्य}}{६४}$, एतच्चान्द्रीकरणार्थमनुपातः ।

यदि त्रिष्ठिमितकुदिनैश्चतुः षष्ठिमितचान्दाहा लभ्यन्ते तदाऽनेन किमिति । जातमवृमशेषसम्बन्धीयचा-

न्दमानम् = $\frac{\text{अवशो}}{64} \cdot \frac{64}{63}$ द्वादशगुणमंशास्ते षष्ठिगुणाः कलाः ।

$$\therefore \text{अवमशेषसम्बन्धीयाः कलाः} = \frac{\text{अवशो} \times 12 \times 60}{63}$$

$$= \frac{\text{अवशो} \times 80}{63}$$

$$= 10 \left(\text{क्षवशो} + \frac{\text{अवशो}}{63} \right)$$

आमिः कलामिः चहितस्तिथ्यन्तकालिकशब्दो रघुदये चन्द्रः = र + १२ति + १०(अवशो + $\frac{\text{अवशो}}{63}$) उपपन्नम् ॥ १६ ॥

हयानीं भौमानयनमाह ।

विनगणार्थमधो गुणसंगुणं शुगणसपदशांशाविवर्जितम् ।

लवकलादिफलद्वयसंयुतः क्षितिलुतध्युवकः क्षितिजो भवेत् ॥ १७ ॥
स्पष्टार्थमिदम् ।

अत्रोपपतिः । विनगणार्थं भागा इति प्रत्यहं र्जितप कला गुहीताः ३० । तत् पृथक् विगुणं जातम् ३० पता । कलाः पूर्वकलामित्रीकृता जाताः ३० । पूर्वकुजगतेरविकमरोऽत्र कुजगर्ति विशोद्य वेषम् । ० । ३१ । ३३ । अनेन सपदवागुणेनैका कला भवति । अत उक्तं शुगणसपदशांशाविवर्जितमिति । पूर्वफलेन भागादिनाऽनेन च कलाविना भौमध्युवको युक्तः कुजो भवति । यतोऽप्यमहर्गणोऽकांडदा-न्तावूर्ध्वमतस्दुर्त्थं फलं रविमण्डलान्तिके योज्यमित्युपपन्नम् ।

प्र० अत्रोपपतिः । अत्रापि ब्रह्मपक्षीयाः कुजस्य कल्पभगणाः = २२९६८८५२२, कल्पकुदि-नानि = १५७७९९६४५०००० । ततोऽनुपातेन भागात्मिका दैनन्दिनीकुजगतिः

$$\begin{aligned}
 &= \frac{229688522 \times 92 \times 30}{1577996450000} \\
 &= \frac{229688522 \times 28 \times 60}{398779992500} \\
 &= \frac{206738466980}{398779992500} \\
 &= 0^{\circ} 13' 12'' + \frac{204372970''}{438390925} \\
 &= \frac{1^{\circ} 13' 13'' - 8'' + 204372970''}{438390925} \\
 &= \frac{1^{\circ} 13' + \frac{1}{3} - \left\{ 8 - \frac{204372970}{438390925} \right\}}{438390925} \\
 &= \frac{1^{\circ} 13' - 9487860330'}{438390925 \times 60}
 \end{aligned}$$

$$= \frac{1^{\circ}}{2} + \left(\frac{3'}{2} - \frac{1'}{17} \right) स्वस्पान्तरात् ।$$

अहर्गणशुणनेन—

$$\text{कुत्रागतिः} = \frac{8^{\circ}}{2} + \left(\frac{3}{2} \frac{8'}{2} - \frac{8'}{17} \right) अत्र वर्षान्तीयकुञ्जध्रुवं संयोज्य वास्तवः दुष्कः स्था-$$

सेनोपपन्नं सर्वम् ॥ १७ ॥

इवार्णी बुधचलानयनमाह—

दिनगणः कृतसंगुणितः पृथग् गुणगुणः खगुणेन्दुभिरुद्धृतः ।

फलयुतः खलु तेन लवादिना बुधचलं भवति ध्रुवकोऽन्वितः ॥ १८ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । अहर्गणशतुर्गुणो भागा भवन्तीति प्रसिद्धम् । अथ ज्ञात्वा स्थ कल्पभगणानां भागान् कृत्वा तेष्यशतुर्गुणान् कृत्वा विशेष्य शेषस्थास्य १४९६६३८३४२४० द्वादशाशेनानेन १२१३७८१९६०० शेषं कवहाश्राववर्तिता जातः । शेषस्थाने द्वादश १२ कवहस्थाने खगुणेन्द्रवः १३० । अतः पृथग्गहर्गणो द्वादशभिरुद्धृण्यः । पूर्वं चात्र वतुर्गुणोऽहर्गणं आसीत् । स एव त्रिगुणो द्वादशगुणो भवतीति गुणगुण उक्तः । प्रथक् स्थितो यश्चतुर्गुणितः स एव त्रिगुणीकृतस्तेन द्वादशगुणितो जातः । खगुणेन्दुभिर्मैकः फलभागैः पृथक् स्थितशतुर्गणोऽहर्गणो युतः कार्यः । पूर्वं ते भागाः प्राग्बत् ध्रुवके क्षेत्र्या इत्युपपन्नम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । अत्राप्यतुपतेन भागात्मिका दैनन्दिनी गुरुधशीघ्रोच्चवगतिः

$$= \frac{17936914948}{4383901240}$$

$$= ४^{\circ} + \frac{४०४५९३९४८^{\circ} \times १२}{4383901240 \times १२}$$

$$= ४^{\circ} + \frac{१२^{\circ}}{१३०} \cdot स्वस्पान्तरात् ।$$

अहर्गणशुणनेन—

$$\text{दुष्कशीघ्रोच्चम्} = ४८^{\circ} + \frac{४ \text{ अ} \times ३^{\circ}}{१३०} \text{ अत्रापि वर्षान्तीयध्रुवकुंबं संयोगेन वास्तवं दुष्कशीघ्रो-} \\ \text{च्चप्रमाणं भवतीत्युपपन्नं सर्वम् ॥ १९ ॥}$$

इवार्णी गुरोरानयनमाह—

द्युमणिभिः कुनौद्युगणो हतो लघकलाः स्वमृणं ध्रुवके गुरुः ।

स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । किञ्चिन्न्यूनाः पञ्च कला गुरोर्गतिरिति द्वादशभिरुद्धृतेनेत्रेको भागः । यस्मूले तेन रूपे हते एकसप्ततिर्लम्ब्यते । अत एकसप्तत्या द्विनैरेका कलोनेस्युपपन्नम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । अत्रापि यथोक्त्या भागात्मिका दैनन्दिनी गुरुगतिः

$$= \frac{364226455}{4383901240}$$

$$= ०^{\circ} १४' + \frac{४३२११५३००}{4383901240}$$

$$\begin{aligned}
 &= ०^{\circ} १५' - \left(१ - \frac{४३२९९८३३१}{४३८३१०९२५} \right) \\
 &= ०^{\circ} १५' - \frac{६९९९८९५'}{४३८३१०९२५} \\
 &= \frac{५^{\circ}}{६०} - \frac{१'}{७१}
 \end{aligned}$$

अहर्गणसंगुणनेन—

$$\text{गुणतिः} = \frac{अ^{\circ}}{१२} - \frac{अ'}{७१} \text{ अत्र ध्रुवकसंयोगेन वास्तवो गुणः स्थात्।}$$

अथ शुक्रघानयनमाह ।

अतुभिरक्षविनैर्दर्शसंगुणात् फललघाः स्वस्तुणं ध्रुवके सितः ॥ १९ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र सुखार्थमहर्गणं दशगुणं कृत्वा भागद्वाराद्येन फले साधिते । तत्र दशस्य वहांभिर्गो हृते लब्धयेको भागश्चत्वारिंशत् कलाः १ । ४० । इहैं दिनगतेरधिकं जातम् । अस्माद् गति विशोध्य शेषम् ० । ३ । १९ । १९ । २२ । अनेन दशस्यो भागे हृते लब्धा पञ्चतात्रचेन्द्रवः १९६ । अतोऽहर्गणादशज्ञात् पृथक् षड्भिः पञ्चतियिभिर्वच हत्ताललभे भागाद्ये धनर्णीरूपे फले इत्युपपन्नम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । अत्रापि यथोक्तात्पातेन भागात्मका दैनन्दिनी शौकी गतिः

$$\begin{aligned}
 &= \frac{७०२२३८९८९२^{\circ}}{४३८३१०९२५०} \\
 &= १^{\circ} + \frac{२६३९२८८२४२'}{४३८३१०९२५०} \\
 &= \frac{६^{\circ}}{६} + \frac{२६३९२८८२४२'}{४३८३१०९२५०} \\
 &= \frac{१०^{\circ}}{६} - \frac{४^{\circ}}{६} + \frac{२६३९२८८२४२'}{४३८३१०९२५०} \\
 &= \frac{१०^{\circ}}{६} - \left(\frac{२^{\circ}}{३} - \frac{२६३९२८८२४२'}{४३८३१०९२५०} \right) \\
 &= \frac{१०^{\circ}}{६} - \frac{८४०३३४७४०}{३ \times ४३८३१०९२५०} \\
 &= \frac{१०^{\circ}}{६} - \frac{८४०७७९२५८}{४३८३१०९२५०} \\
 &= \frac{१०^{\circ}}{६} - \frac{८४०७७९२५८ \times १०}{४३८३१०९२५००} \\
 &= \frac{१०^{\circ}}{६} - \frac{१०^{\circ}}{१५५} \text{ स्वरूपान्तरात्}
 \end{aligned}$$

अहर्गणसंगुणनेन—

$$\text{शुक्रगतिः} = \frac{१० \cdot ५^{\circ}}{६} - \frac{१ \cdot ५^{\circ}}{१५५}$$

अत्रापि शुक्लशीघ्रोच्चभ्रुवकसंयोगेन वास्तवं शुक्लशीघ्रोच्चमानं स्यादित्युपपन्नं सर्वम् ॥ १९ ॥
हृदार्णं शनेरानयनमाह ।

द्विघ्नो दिनोघः पृथगक्षभक्तो लिपा विलिपा भवके स्वमार्किः ।

अत्रोपपत्तिः । गतिः कलाद्वयम् । अधोऽवयवात् पञ्चभिर्दिनैर्हृष्टे विकले च भवत इत्युपपन्नं द्विघ्नो

दिनौघ इत्यादि ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । अत्राप्यनुपातीया दैनन्दिनी भागादिमिका शनिगतिः

$$\begin{aligned} &= \frac{१४६५६७३९८०}{४३८३१०९२५०} \\ &= ०१२' + \frac{२७८३५३०''}{४३८३१०९२५} \\ &= २' + \frac{२७८३५३८५६०''}{४३८३१०९२५} \\ &= २' + \frac{३''}{८८} \text{ स्वशपान्तरात् ।} \end{aligned}$$

अहर्गणगुणनेन—

$$\text{शनिगतिः} = २\text{अ}' + \frac{३\text{अ}''}{८}$$

अत्र वर्षान्तीयशनिभ्रुवकसंयोगतो वास्तवः शनिर्भवतीत्युपपन्नं सर्वम् ।

हृदार्णं विधूच्छानयनमाह—

दिग्भिर्गजेभैश्च हृतो दिनौघः क्षेष्यो भ्रुवांशेषु भवेद्विधूच्छम् ॥ २० ॥

अत्रोपपत्तिः । कलाषट्कं गतिरिति दशभिर्दिनैर्मार्गः भागादिगते: कलाषट्कं विशोष्य शेषे-
जानेन ० । ० । ४० । ९३ । ९६ रुपे हृते लड्बा गजेभाः ८८ । अतो दिग्भिर्गजेभैरित्याशुपपन्नम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । अत्राप्युक्तरीत्या भागादिमिका दैनन्दिनी चन्द्रोच्चगतिः

$$\begin{aligned} &= \frac{४८८१०५८५०}{४३८३१०९२५०} \\ &= ०१६' + \frac{२९८७७४३९८}{४३८३१०९२५} \\ &= \frac{६''}{६०} + \frac{२९८७७४३९८०}{४३८३१०९२५६०} \\ &= \frac{१^{\circ}}{१०} + \frac{४९२९५७३३^{\circ}}{४३८३१०९२५०} \\ &= \frac{१^{\circ}}{१०} + \frac{१^{\circ}}{८८} \text{ स्वशपान्तरात् ।} \end{aligned}$$

अहर्गणगुणनेन—

$$\text{चन्द्रोच्चगतिः} = \frac{\text{अ}^{\circ}}{१०} + \frac{\text{अ}^{\circ}}{८८} \text{ अत्रापि वर्षान्तीयभ्रुवकं संयोज्य जात वास्तवं चन्द्रोच्चमानम्} =$$

$$\text{भ्रुव} + \frac{\text{अ}^{\circ}}{१०} + \frac{\text{अ}^{\circ}}{८८} \text{ उपपत्तम् ॥ २० ॥}$$

अथ पातानयनमाह ।

ताडितः खदहनैर्दिनसङ्गः षट्कषट्कशरहृत् फलमंशाः ।

स्वं भ्रवे कुमुदिनीपतिपातो राहुमाहुरिह केऽपि तमेव ॥ २१ ॥

अत्रोपतिः कल्पराहुभगाणां राशिभिः कुदिनेषु भक्तेषु लक्ष्यं षट्कषट्कशराः ५६६

एमिर्षुगणे भक्ते राशयादि फलम् । तमागादिकं कर्तुं ताडितः खदहनैरित्युपन्नम् ।

प्र० अ नोपपतिः । अत्रोपि यज्ञोक्तरणेन भागादिका पातगतिः

$$= \frac{२३२३११६८^{\circ}}{४३८१९\cdot १२५०}$$

$$= \frac{२३२३११६८^{\circ} \times ३०}{४३८१९\cdot १५५ \times ३०}$$

$$= \frac{३०^{\circ}}{५६६} \text{ स्वस्पानतरात्}$$

∴ अहर्गणसम्बन्धीया चन्द्रस्य

$$\text{पातगतिः} = \frac{३०^{\circ} \text{ अ}^{\circ}}{५६६}$$

भ्रवकसंयोगेन—

$$\text{बाह्यवः पातः} = \text{ध} + \frac{३०\text{ध}^{\circ}}{५६६} \text{ उपपन्नम्} ॥ २१ ॥$$

अन्येषां मन्दोचानां पातानां च गत्यरप्तया साधनं न कृतमाचार्येण ।

इवानीं प्रकारान्तरेण ग्रहानयनमाह ।

लक्ष्याहतादिनणाच्छुशिष्टकशक-

दिग्निभ १०१४६१ नेगाष्टुनगभूतिथिभिः क्रमेण १५१७८७ ।

देवाष्टखाकूशशिभि १४०८३ अ रसान्वितेद-

सिद्धैः २४४३६ खखाष्टिवदहनाभ्रयमेष्टुभिष्ठ १२०३४०० ॥ २१ ॥

भूपाष्टिलोचनरसैः ६२४१६ खखाष्टाभ्नन्द-

नम्दाशिष्टभि २९९०० र्गगनखाष्टगजाकूनागैः ८९८००० ।

खाष्टाष्टकूजधृतिप्रमितै १८८६८०० अ भक्ताद्

भागादिकानि हि फलानि रवेः सकाशात् ॥ २३ ॥

विष्टोः फलं आशिष्टगुणं विषेयं ग्रहभ्रवाः स्वस्वफलैः समेताः ।

ते वा भवन्ति द्युचाराः क्रमेण भागादिकः स्यात् फलमेव भानुः ॥ २४ ॥

स्पष्टम् ।

अत्रोपतिः । यदि कल्पकुशिनैः कल्पभगणभागाः लक्ष्यन्ते तदाऽहर्गणेन किमिति । एवं वैरा-
श्चिके कृते पदचात् संचारः । यदि भगणभागभिते गुणके कुशिनामि हारस्तदा लक्ष्यमिते किमिति । एवं
लक्षण्यकुशिनेभ्यः पृथग् भगणभागहृतेभ्यो यानि फलानि तानि लक्ष्याहतस्य विनगणस्य भागहारा भव-
न्ति । विषोस्तु कल्पेण विजाप्ता च गुणितेभ्यः कुशिनेभ्यो हारः साध्यते । गतेषुहुत्याश्रित्युपन्नम् ।

प्र० अत्रोपपतिः । कल्पभगणास्तदाऽहर्गणेन किमित्यनुपातेन भगणादयो ग्रह-
मवन्ति । तत्रोषादिप्रहसाध्यार्थं ते षट्कषट्कशिष्टस्य गुणानायाः ।

$$\begin{aligned} \text{अतोऽशादिग्रह} &:= \frac{\text{ग्रह} \times \text{कर्त्ता} \times ३६०}{\text{कक्ष}} \\ &= \frac{\text{ग्रह} \times \text{कर्त्ता} \times ३६० \times १०००००}{\text{कक्ष} \times १०००००} \\ &= \frac{१००००० \text{ग्रह}}{\frac{१००००० \text{कक्ष}}{३६० \text{ ग्रह}}} \end{aligned}$$

अत्र यदि रविः साप्त्यते तदा रभ = ४२३०००००० । कक्ष = १५७७९९६४५००००

$$\begin{array}{r} \therefore १५४५२) १५७७९९६४५० \\ \quad १५४५२ \\ \hline \quad २२७१६ \\ \quad १५४५२ \\ \hline \quad ७१५४४ \\ \quad ६९२०८ \\ \hline \quad १३३६५ \\ \quad १५३९२ \\ \hline \quad ९०५३० \end{array}$$

अत्र शेषस्यार्थविकल्पाद्वयं शृणुतमाचार्येण । अतोऽशादिको रविः = $\frac{१००० \times \text{ग्रह}}{१०१४६९}$

एवं सर्वेषां प्रहाणो तद्वागवर्णोनाहा उत्पादनीयाः । चन्द्रस्याधिगतिक्ष्वाकुदिनाचि त्रयोदशमिः संगुण्यं कक्षगुणितताहाकुदिनेभ्योऽङ्गा साप्त्याः । अत उपपननं सर्वम् ॥ २१-२४ ॥
इतार्थं दिनगतिसाधनमाह ।

महीमितादहर्गणात् फलानि यानि तत्कलाः ।

भवन्ति मध्यमाः क्रमान्तराः सदां द्युभुक्तयः ॥ २५ ॥

समा गतिस्तु योजनैरभ्यः सदां सदा भवेत् ।

कलाविकल्पनावशान्मृदुर्दृता च सा स्मृता ॥ २६ ॥

अत्रापवत्तिस्त्रैराशिकेन । पूर्वं गतिर्योजनात्मिका प्रहाणा तुलयौक्ता । इतार्थमतुक्त्या । सा कलाविकल्पनावशात् ।

प्र० अत्रोपपतिः । अत्र रूपमहर्गीणं भरवा ततः कलपकुदिनैः कल्पमहर्गणात्मा क्षम्यन्ते तदैकेन किमिस्यनुपत्तैनैकदिनसम्बन्धीया प्रहाणार्थादिका मध्यमागतयो भवतित । अनुपातविषयस्य निस्तर्य स्थिरस्यसिद्धेः ।

$$\text{यथोऽत्र रविगतिरशादिका} = \frac{\text{रभ} \times १२ \times ३०^{\circ}}{\text{कक्ष}}$$

अत्र रभ = ४२०००००००

कक्ष = १५७७९९६४५००००

ततो यजोक्तकरणेत्—

भागाविका हैनन्दिनरविगतिः = ०१५९१८१९०१२१

एवं भगवद्वेषां सर्वेषां प्रहाणो गतयः 'कल्पमाचार्येण पठिताः ।

नवीनास्तु प्रहाणामेकभगणपूर्तीं वेषेन तस्यावनमानमानीय तैश्चकाशा विभक्तास्तदा तेषां दिन-
गतयो भवन्त्यतो दशमलवावयवीभूता भागादिका दिनगतयः ।

तत्र रवेः = ०९६५६०९९

चन्द्रस्य = ०१३१७६१५८३

चन्द्रोच्चस्य = ०१११३७

चन्द्रपातस्य = ००५२९९

कुञ्जस्य = ५२४०१२८

बुधस्य = ४००९२३३८७१

गुरोः = ००८३०९९२

शुक्रस्य = १०६०९१३०५

षानेः = ००३३४५९७

अत्र नवीनप्राचीनानां प्रहगतिपर्यालोचनया विकलादिषु किञ्चिदन्तरमापयत इति धौरैमुहुर्विद्व-
वेचनीयम् ।

अथ “पश्चात् ब्रजन्तोऽतिजवान्नक्षत्रैः सततं प्रदाः । जीयमानास्तु लम्बन्ते तु रथमेवे”ति सूर्यं-
सिद्धान्तवाक्यत्वरसात्कक्षया योजनगत्या प्रहाः समा एव प्रचलन्ति । तानि तु पाशेनगोक्षधृतिभू-
मितबोजनानि भवन्ति । प्राणानीताः कलादिका गतयस्तु तथा न स्युः । सर्वांश्च कक्षानां कलानां विभि-
न्नत्वात् । अर्थदेतदुक्तं भवति । प्रहा वृत्ते प्रमन्ति । वृत्तानि तु चक्रलिपाञ्चितानीति प्राचा मतम् ।
अतो प्रहक्षयोजनैश्चक्रलिपाः कल्प्यन्ते तदा प्रहगतियोजनैः किञ्चित्यो लिपा इत्यनुपातेन योजनगतिसु-
म्बन्धीयाः कला भवन्ति । अतो गत्य कक्षा महती स्यात्स्य कलाया उभुर्व यस्य च छ्वची कक्षा तस्य
कलाया महर्व भवति ।

अथ भूकैन्द्रिकप्रहृष्टमणकल्पनायां शानेः कक्षा सर्वपेशया महती चन्द्रस्य च लघ्वी स्यात् । अत एव शानेः कलास्मिका गति न्यूनतमा, चन्द्रस्य महतमा च भवति । शानेपेशया गुहरधिकगतिः,
चन्द्रापेशया द्विघोडल्पगतिः । तदपेशया शुक्रोऽल्पगतिः । तदपेशया रविस्ततो भीम इति । अत उक्तं
“कलादिकल्पनावशान्मृदुर्हृता चे”ति ।

नव्यास्तु सूर्यपरितो दीर्घवर्तुलकक्षायां प्रहाणा भ्रमणं भवति । सत्र यतोर्का शीघ्रमन्दामिषानं
प्रहाणा न षटते । अतस्यद्विनिगमोपपत्त्यर्थमन्यथा यतते ।

अथ रविकेन्द्रमभितो भ्रमस्तु भ्रेषु बुधशुक्रयोः कक्षायोभूमैः कक्षान्तर्गतत्वतस्तावन्तर्गत्यै ही तथा
कुञ्जगुहशनीनां कक्षानां भूमिकक्षातो याहे वर्तमानत्वाते वात्प्रहाणोच्यन्ते । अत्र कल्पते कस्याप्ये-
स्क्य प्रहस्य दैनन्दिनगतिः = ग, एवं द्वितीयस्य कस्याप्य लेटकक्षस्य दैनन्दिनगतिः = ग, प्रथमप्रहस्य
किञ्चान्तरसूत्रम् = सू, द्वितीयस्य विभान्तरसूत्रम् = सू, प्रथमप्रहस्यैकमगणमोगकालः = का, द्वितीयस्य
मणवमोगकालः = का ।

ततः केषरमहाशयस्य तृतीयसिद्धान्तेन —

$$\frac{\text{का}^3}{\text{का}^3} = \frac{\text{सू}^3}{\text{सू}^3}$$

अत्रापि स्वम्बान्तराद्यप्रहक्षा विभान्तरसूत्रमवा वर्तुलकक्षामेव प्रकल्प्य तयोः कक्षाप्र-
माणे याप्यते ।

प्रथमकक्षा = १ प. सू, अत्र प = रूपम्बासार्धेऽर्धपरिवर्तमानम् ।
द्वितीयकक्षा = २ प. सू,

अथ वा प्रेयमकक्षा = का. ग

एवं द्वितीयकक्षा = का. ग

$$\therefore २ पं सु = का \cdot ग$$

$$\text{एवं } २ पं सु = का \cdot ग$$

$$\therefore \frac{३ पं सु}{ग} = का \cdot$$

$$\text{एवं } \frac{३ पं सु}{ग} = का \cdot$$

तथापनेत—

$$\frac{सु^{\frac{३}{५}}}{सु^{\frac{२}{५}}} \cdot \frac{ग^{\frac{३}{५}}}{ग^{\frac{२}{५}}} = \frac{सु^{\frac{१}{५}}}{सु^{\frac{-१}{५}}}$$

$$\therefore \frac{ग^{\frac{१}{५}}}{ग^{\frac{-१}{५}}} = \frac{सु}{सु^{\frac{-१}{५}}}$$

$$\text{प. } \frac{ग^{\frac{१}{५}}}{ग} = \frac{\sqrt{सु}}{\sqrt{सु^{\frac{-१}{५}}}}$$

एतेन यस्य प्रहस्य विम्बान्तरसूत्रं स्वरूपं भवति तस्य गतिर्भवती, यस्य चाचिकं विम्बान्तरसूत्रं स च प्रहोऽपगतिरिति सिद्धते । अतो वृत्ते छब्बो लघुनि महति स्युर्महत्यश्च लिपाः” इति मास्करो-कमणि युक्तियुक्तमेव । अतः सर्वमुपपन्नम् ॥ २५-२६ ॥

इदानीमतुल्यत्वे कारणमाह ।

कक्षा सर्वा अपि विविषदां चक्रलिप्ताङ्गुतास्ता

वृत्ते लभ्यो लघुनि महति स्युर्महत्यश्च लिपाः ।

तस्मावेते शशिजसृगुजादित्यभौमेज्यमन्दा

मन्दाक्रान्ता इच शशधराद्वान्ति यान्तः क्रमेण ॥ २७ ॥

यतः सर्वा अपि कक्षाद्वक्षलिपाभिरेवाङ्गितोः । अतो महति वृत्ते महस्यो लिपाः स्युः । लघुनि छब्बयः । तथाथ । चन्द्रकक्षा सर्वाध्या लघुः । तस्या एका कला पञ्चवासिर्योजनैर्भवति । शनैः कक्षा सर्वेषारल्पा सा महती । तस्यामेका कला योजनार्ता चद्भिः सहस्रे रेकसप्तत्योनै ५१२९ भवति । योजनं चतुःकोशेनैव । अतश्चन्द्राद्वा सकाशाद्वृष्ट्या हुच्छुकाद्यः क्रमेण मन्दाक्रान्ता मन्दगत्य इत्यभान्ति । मन्दाक्रान्ताञ्जन्मोऽपि सूचितम् ।

इति सिद्धान्तशिरोमणिवासनाभाष्ये प्रत्यक्ष्युद्दिः ।

प्र० अत्रोपपतिस्तु प्रागेवोत्ता । किमत्र तुनः प्रतिपादनेन ॥ १७ ॥

इति मुरलीवरकृतायां शिरोमणेः प्रमाणो प्रत्यव्युद्दिः ।

इदानीमहगेणादौ विक्षेपमाह ।

अभीष्टवारार्थमहर्गणश्चेत् सैको निरेकस्तिथ्योऽपि तद्वत् ।

तद्वाधिमासाद्वमशेषके च कल्पाधिमासावध्युक्तव्यीने ॥ १ ॥

इह किंक स्यूलसिद्ध्यानये गत्यां यिथो यो वार आगतः स चेद्वद्वर्गे मागच्छति तदाहरणं सैकं गिरेकं कृत्वा प्रहाः साध्या इति योतिर्विषा संप्रवायो युक्तियुक्तं पदः । यसोऽहर्गणस्य वारो नियामकः । सर्वं छत्रे यो विक्षेपः सोऽभिनीयते । तिष्ठोऽपि तद्विद्यादि । अद्वैतसुर्कं भवति । यदा वारार्थं हौकोऽहर्गणः कृतस्तद्वाधिमासावधेष्टाम्पां अन्त्राकानयमे कोट्याहृतैराहृतेन्दुविवौरित्यादौ द्वावशगुण-

स्त्रियोऽर्कभागेषु याः क्षेष्यास्ताः सैकाः कृत्वा द्वादशगुणाः क्षेष्याः । यदा निरेकोऽहर्गणः कृतस्तदा निरेकं कृत्वा । तथा यदि सैकोऽहर्गणस्तदाधिमासशेषं कल्पाधिमातौयुतं कार्यम् । अवस्तैवमशेषं च । यतः सैकासु तिथिषु सैकोऽहर्गणो निरेकासु निरेकः । तथा प्रतिदिनमधिमासशेषस्याधिमासैषपचयोऽव-मैरवमशेषस्यातो युक्तमुक्तम् ।

प्र । अत्रोपपतिः । अहर्गणो मध्यमसावनजातिरिति सर्वत्र प्रसिद्धमेव । मध्यमसावनस्वरूपं भग-आध्याये निरूपितम् । मध्यमार्कस्य मध्यगतिकलासमानासुयुतनाकशशीष्यष्टिकात्मक काळ हस्यर्थः ।

अथ कल्पादितो युगादितो बाऽभीष्टदैवसिकाहर्गणावगमे सौरचान्द्रयोः साधकत्वेन विघानान्मध्यमाध्यामेव ताभ्यां भवितव्यम् । स्फुटयोहस्तयोक्तव्यत्वात् । तस्साधकानर्हत्वाच्च । स-स्येवं तदभीष्टसिद्धिनं स्यात् । चैत्रामान्ततोऽभीष्टतिथ्यान्तावधि मध्यमतिथिङ्गानामावात् । अतोऽन्न स्फुटतिथिसंख्यासमामेव मध्यमतिथिसंख्यामप्नीकुर्याहर्गणानयनं कुर्वन्ति सर्वे पौरस्त्या गणितपारावार-पारीणाः । अतएव मध्यमस्फुटतिथ्योरन्तरेण विभिन्नमानोऽहर्गणः कियताऽन्तरेण नैरन्तर्यः कियच्च तद-न्तरं परमसिति विवेकीकरणाय तत्र तावत्कल्प्यते मध्यमो रविः=मर, मध्यमवन्दः=मर । इवे: परम-मन्दफलम् = २०।१०', चन्द्रस्य परममन्दफलम् = ५०।२' अत्र परममन्दफलेन हीनो मध्यमार्कः स्प-ष्टार्कः परमाश्यो भवति । एवं परममन्दफलेन सहितो मध्येन्दुः स्फुटवन्दः परमाधिको भवति ।

∴ परमाश्यस्फुटरविः = मर - परमरविमन्दफल ।

परमाधिकः स्फुटशन्दः = मर्च + परमचन्द्रमन्दफल ।

रविचन्द्रयोद्दीदशभागान्तरेणीका तिथिः हातेन —

$$\text{परमाधिकस्पष्टचन्द्र} - \text{परमाश्यस्फुर} = \frac{\text{मर्च}}{१२} - \text{मर} + \text{पचक} + \text{परफ}$$

$$= \frac{\text{मर्च} - \text{मर}}{१२} + \frac{\text{पचक} + \text{परफ}}{१२}$$

$$= \text{मति} + \frac{५।२ + ३।१०}{१२}$$

$$= \text{मति} + \frac{८।१२}{१२}$$

$$\therefore \text{परमाधिकस्फुटतिथिः} = \text{मति} + \frac{८।१२}{१२}$$

अत्र परमाधिकस्पष्टतिथिषु मध्यमतिथीना विशेषनेमावशेषस्य परमाधिकस्पष्टदर्शीनात्

$$\text{परमाधिकतिथ्यन्तरम्} = ७।१२' = ४।१२'$$

$$= २।५९६''$$

अत्र रविचन्द्रयोर्गत्यन्तरविकलानुपातेन घटिकात्मकं परमान्तरं ३५ भवति । अतो यस्मिन् दिने मध्यमर्तिथिः पूर्वते तदविषयिने वा स्पष्टतिथिः पूर्तिः सम्भाव्यते । तेनाहर्गण एकविजनम-न्तरं स्पात् । तत्राभीष्टवारएव तद्विनिगमको भवतीति विवेचनया “अभीष्टवारार्थमहर्गणज्ञेष्वै सैको निरेक” इत्युक्तं युक्तियुर्कं प्राचीनामाम् ।

ननु मध्यस्फुटतिथ्योरन्तरेणाहर्गणे रूपदिनमन्तरं भवतीति प्रायुक्तया स्पष्टमेव विदाम् । परमिङ्गाहर्गणस्य विपुलतृतीयमध्यार्कभगेनागतकृदिनाना समजातिरेण लक्ष्मादेशीयत्वात् एशीयमध्यस्फु-टतिथ्योरन्तरेणैवाहर्गणो नैरन्तर्यः । अन्यान्तरेण तिथिष्वै आमामावात् । वैजात्यपदाधाना सहूलमध्य-वक्तव्यनयोरसिद्धत्वात् । तत्रान्यदेशीयस्फुटतिथिक्षेपणेन तदन्तरस्य विपुलवात् कर्तव्याहर्गणे सैक-निरेकात् उमुक्तितिथिति भवति । उद्यते ।

क्षितिजान्तरयाम्बोत्तरान्तरयोः समत्वतो लङ्घक्षितिजस्वनिरक्षभूजयोस्तयोर्योत्तरयोर्बा विवरे यावत्यो षट्टिकास्ता एव देशान्तरघटिकास्तुश्चाः । यत्रैकतिथिभोगमानादेशान्तरघटिका अधिका भवे-युस्तत्र लङ्घदेशीयतिथिः स्वदेशीयमध्याकोदये याम्बोत्तरे वा तिथ्यन्तरस्य सम्भावनया प्रागानीताह-र्गेण दिनदृश्यमन्तरं सम्भाव्यते । भूगोलिकस्थितिपर्यालोचनया नष्टेतादशी स्थितिर्भारतवर्षे भवितुम्-हैति । तिथिभोगकालतो देशान्तरघटिकाया अधिकत्वर्षानात् । संभाव्यते चेयमसेरिकाया तदासननवि-पये वा स्थितिरिति विद्धिः परीक्षणीयम् । परं च पाश्चात्यदेशे भारतीयमहचारावगमविधानस्य प्रचा-राभावात्प्रकारस्यास्यनुपयोगाच्चाहर्गेण सैकिनिरेककरणमेव युक्तियुक्तं भारतीयाना विदुषाम् । ये: कैषितत्राप्येतदानयनं समादित्यते तैस्तु यथोक्ता स्थिति सम्बन्धालोक्य दिनदृश्यमन्तरं स्वीकृतुं शक्यत इति प्रसागागतविचारेण ।

एवमभोद्देवसिकवारद्वाराऽहर्गेण परिशोष्य प्रहादिषाधनं कुर्वन्ति प्राचीना आचार्यवर्याः । परमिह गणितसौकर्याय “कोट्याद्वैतरङ्गकृतेन्दुविद्वै” रित्यादिविधानेन चन्द्रार्कानयने याहितयो गृहीतास्ता अपि सैका निरेका वा कर्तव्याः । सैकेऽर्दीणे सैकास्थितयो निरेके निरेका इत्यर्थः । साधन-चान्द्रयोः समस्यमन्वयात् । अत उक्तं ‘तिथयोऽपि तद्व’ दिति ।

अथाहर्गणावगमे तिथ्यन्तसौरान्तयोस्तिथ्यन्ताकोदययोक्षान्तरे वर्षेणाधिषेषामवशेषे स्त इति विदामतिरोहितमेव । यत्राहर्गणानुरोधेन तिथिषु सैको निरेको वा विद्वितस्तत्र यस्त्रोक्त्याऽनीतयोरधि-शेषावमशेषयोः सान्तरितत्वात् एकदिनभवाभ्यां चान्द्राधिषेषकुदिनावमशेषाभ्यां तयोरधिषेषावमशेष-योनैरन्तर्यामावे चन्द्रार्कानयनं सम्यक्कनष्टत इति मनस्त्रि सम्प्रधार्य यथोक्तानुपातेनैकदिनसम्बन्धि

$$\text{चान्द्राधिमासशेषमानम्} = \frac{\text{कथमा}}{\text{कसी}} \quad \text{एवं कुदिनावमशेषम्} = \frac{\text{कभव}}{\text{कचा}}$$

अनयोः पृथक् संस्कारेण —

$$\text{वास्तवाधिषेषस्वरूपम्} = \frac{\text{अवशो}}{\text{कची}} \pm \frac{\text{कभमा}}{\text{कसी}}$$

$$= \frac{\text{अवशो} \pm \text{कभमा}}{\text{कची}}.$$

$$\text{एवं वास्तवावमशेषमानम्} = \frac{\text{कथमा}}{\text{कचा}} \pm \frac{\text{कभव}}{\text{कचा}}$$

$$= \frac{\text{अवशो} \pm \text{कभव}}{\text{कचा}}$$

अत उपर्यन्तं सर्वं भास्करोक्तम् ॥ १ ॥

इत्यानीं लघुविनौष्ठवियमाह ।

अयैवमेवाल्पदिवागणेऽपि सैकं निरेकं च तदावमाप्तम् ।

तथाधिमासस्य तिथीर्गृहीत्वा लघुर्दिव्यैः सुधिया प्रसाध्यः ॥ २ ॥

लघुहर्गेण सैके निरेके तिथयोऽपि सौका निरेकाः । तदावमाप्तेषु यैकं निरेकं कार्यम् । यत-स्त्रावमानयने रूपगुणा एव तिथयश्चतुः पष्टाः हस्ताः । अय लघुहर्गेण साध्यमानेऽभीटाह्येत्राध्यन्तरे पर्यथिमासोऽस्ति तथा तद्या अपि तिथीर्गृहीत्वा लघुर्दिव्यैः साध्यः । अत्र लघुरिति विषेषणाद्वृह-हर्गेण न पाद्याः । यतस्त्राविधिमासानयनेन सम्प्रधिमासे सा युक्ता भविष्यन्ति । लघुहर्गेणामयने रूपगुणान्ताद् दृष्ट्यमित्यमासानयनस्याभावात् स्वायद्वयं योज्याः ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । चारार्थं यथा महद्वर्गणः सैक्षिणिरेको वा कृतस्तथैव लघ्वद्वर्गणोऽपि कर्त-
व्यः । विषयान्तराभावात् । सैक्षिणिरेकाङ्क्षरणेऽद्वर्गणे तिथ्योऽपि सैक्षिणिरेका वा कार्याः । तथा सति क्षय-
शेषावनयनम् किञ्चित्सान्तरं स्यात् । तदर्थमेकतिथिसम्बन्धवमशेषं समानीयं पूर्वानीतावमशेषमानं निर-
न्तरीकर्तव्यम् । तत्र चान्त्रदिवानां चतुष्पृष्ठया यथोऽप्यमस्तैकचान्त्रदिविनेन किमित्यनुपातेन समाप्त-
फलेन संस्कृतस्यावमशेषस्य सैक्षिणिरेकवर्तं द्वतो जातं वास्तवावमशेषमाने । लघ्वद्वर्गणेऽप्यमशेषस्य चतु-
ष्पृष्ठिद्वर्गजातित्वविधानात् । अत उक्तं “सैक्षिणिरेकं च तदाऽप्यमाप्तं”मिति । लघ्वद्वर्गणेऽपि कविदिन-
द्वयमन्तरमप्यते ।

अथ यथाभीष्माहचैत्राभ्यन्तरेऽधिमासपातः स्यात्तदाऽधिमासान्तर्गताञ्जित्विषयो गृहीतव्या लघ्व-
द्वर्गणासधने । वर्षान्तानन्तरमेव लघ्वद्वर्गणस्थितिसिद्ध्या तदन्तरेऽधिमासेसाधानप्रसङ्गात् । तद्वाच्य-
र्थमर्थान्महद्वर्गणवगमेऽधिमासतिथीना पृथग्व्रहणं नेति शोतनार्थमेवात्र “क्षुर्दिनोव” इत्युच्यते ।
अन्यथाऽपि तद्वप्तव्यमन्तरेऽधिमासप्रवक्त्रः सम्पदेत । स्यादेतथ्यभीष्मदैवतिकार्हगणानयने गणिते नहि तत्विद्धिः ।
परं तत्र गणितेन तत्त्विद्धेऽप्यवक्त्रः पृथक् तद्वप्तव्यमन्तरेऽधिमासपन्नं सर्वम् ॥ ९ ॥

इदानीमन्यदाह ।

स्पष्टोऽधिमासः पतितोऽप्यलब्धो यदा यदा वाऽपतितोऽपि लब्धः ।

सैक्षिणिरेकैः क्रमशोऽधिमासैस्तदा दिनौघः सुविधा प्रसाद्यः ॥ ३ ॥

कृत्वा युतोनं क्रमशोऽधिविशेषं दिनीकृतैः कल्पभवाधिमासैः ।

सैक्षिणिरेकान्मधुयात्तमासांस्ततः प्रसाद्यौ खलु पुष्पवन्तौ ॥ ४ ॥

अथाहर्गणानयने योऽधिमास आगच्छति स मध्यममानेन । यदा स्पष्टोऽधिमासः पतितः अथ
कार्हगणानयने न लघ्वस्तदा लघ्वाधिमासान् सैकान् कृत्वाऽहर्गणः सादृशः । तदा यदाधिमासशेषमागतं
तत्त्वं युतं कार्यम् । कैः दिनीकृतैः कल्पभवाधिमासैः । तथा चत्राधिमासान् सैकान् कृत्वा चन्द्राकौं
साधयौ । यदा वाऽपतितोऽपि लघ्वस्तदाऽप्याद्विषीरतम् । पृथुकृतं भवति । यदा स्पष्टोऽधिमासः
पतितस्तदाऽप्यवक्त्रः प्राप्तः । यदा न पतितस्तदा लघ्वोऽपि न ग्राहः । तदाधिमासशेषं कल्पाधिमासै-
दिनीकृतैवयाकम्भयुतोनं कार्यम् । यत्त्विशता दिनैविनगणोऽन्तरितः । तद्वाधिमासशेषाच्चन्द्राकौं
साधयौ । तदा सैक्षिणिरेकान्मधुयात्तमासाः सैक्षिणिरेकान्मधुयात्तमासाः सैक्षिणिरेकान्मधुयात्तमासाः ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । स्पष्टाकंसंकान्तिरहितिक्षिणितिथ्यात्मकक्षान्त्रमासः स्पष्टोऽधिमासस्तथा
माध्यतिमिकगणनायां साधारणतया सार्थद्वात्रिताता चौरमासैयोऽधिमासः प्रचलति स च गणितागतो मध्य-
मोऽधिमासः कर्तव्यते । मध्यफुटाकर्त्त्वरूपान्तरे सम्मवत्येकस्मिन्नेव चान्त्रमासे मध्यफुटाधिमासयोः
पतनम् । वृक्षन्तरे तु यत्रैवं न सम्पवति, अर्थात्स्पष्टाधिमासपतेऽपि हराबन्नशेषवेन गणिते तन्नाम-
द्वात्रिति चेतत्राहर्गणायोक्तव्याता साधिताधिमासे निपतिताधिमासस्यादधिमासप्रहणे संख्ययैकाकपत्वं प्रह-
णेन सैक्षिणिरेकान्मधुयात्तमासः कार्यः । यत्र च सेषस्यात्यपतया गणितेन लघ्वोऽप्याधिमासे स्फुटोऽधिमासो न
पतिति तश्चाहर्गणानयनेऽधिमासस्य संख्ययैकाधिकप्राप्ताणाभिरेकोऽधिमासः कर्तव्यः । अत उक्तं “स्पष्टो-
ऽधिमासः पतितोऽप्यलब्धो यदा यदा वाऽपतितोऽपि लब्धः । सैक्षिणिरेकैः”रिति ।

एवमधिमासस्य सैक्षिणिरेकाङ्क्षरणे तदर्थशेषस्यापि सान्तरितस्वात् तत्रैकमासमन्येनाधिमास-
दिनात्मयेन तदधिमासशेषो दिनीकृतः संख्यार्थः । कर्तव्यमध्यया सान्तरिताधिमासशेषान्मधुयात्तमासान-
यनम् निर-
गतिर्ति भवेत् ।

अतः प्रागानीत दिनीकृताधिमासशेषम् = अप्यैराधिकाकस्तैकमासमन्येनाधिमासशेष-

$$\text{षम} = \frac{१० \text{ कलम}}{\text{कल्पी}} \therefore \text{वास्तवाधिशेषम्} = \frac{\text{अंशो} \pm ३\text{० कलम}}{\text{कल्पी}}.$$

एवमधिशेष निरन्तरीकृत्य चन्द्रार्कानयने ये किल चैत्रादिमासाः परिगृहीतास्तेऽपि सैका निरेका वा कर्तव्याः । सैके सैका, निरेके निरेका इत्यर्थः । त्रिशतुदिनैरहर्गणस्य सान्तरितस्वात् । अहर्गणान्त एव प्रह्लादा साधनस्तविष्वानाच्च । अत उपपन्नं सर्वम् ॥ ३-४ ॥

इदानीं शुद्धौ विशेषमाह ।

शुद्ध्यागमे त्वपतितोऽपि स लभ्यते चेच्छुद्ध्या तदा स्वदहनै ३० युतया दिनौघः । पतविदन्ति सुधियः स्वयमेव किन्तु बालावबोधविधये मयका निरुक्तम् ॥ ५ ॥

शुद्ध्यानयने स स्पष्टोऽधिमासोऽपतितोऽपि यदि लभ्यते तदा सोऽपि न ग्राहाः । तस्मिन्न-गृहीते त्रिशतिका शुद्धिर्भवति । तथाऽहर्गणस्तदा कर्तुं युज्यते । स्पष्टाधिमासस्य ग्रहणात् ।

प्र० अत्रोपपतिः । वर्षान्तकालिकाधिशेषस्य शुद्धिर्वृत्ता । यत्र वर्षान्तचैत्रामान्तयोरन्तरे शुद्धाधिमासस्य पतनामावेऽपि गणितेन लभ्यते तत्र शुद्धिस्वरूपं किमिति प्रदशयते ।

ॐ चैत्रैव वृत्ते वृत्ते वृत्ते

कर्तव्यते सं=पूर्वसंकान्तिः । चै=प्रथमचैत्रामान्तः । चै०=द्वितीयचैत्रामान्तः । व=वर्षान्तः । अत्र गणितेनाधिमासपतनेनाधिशेषस्यात्यल्पतया तदधिशेषम् = चै०, व । अस्य घटयास्मकत्वेन लघ्वहर्गणसाधनोपयुक्ता नेयं शुद्धिः स्यात् । यतस्तया साधितो लघ्वहर्गणलिंगादिनैरन्तरितो भवेत् । प्रथमचैत्रामान्तस्य तथारवस्थितिसिद्धेः । अतः चै०, व शुद्धिमिलिता चै॒०, त्रिशतियिसमामेव शुद्धिं परिगृह्य लघ्वहर्गणं साधनीयो भवतीत्युपपन्नं सर्वमाचार्योऽप्तम् ॥ ५ ॥

इदानीं मधिमासस्य क्षयमासस्य च लक्षणमाह ।

असंकान्तिमासोऽधिमासः स्फुटं स्यात् द्विसंकान्तिमासः क्षयाख्यः कवाचित् ।

क्षयः कार्तिकादित्रये नाम्यतः स्यात् तदा वर्षमध्येऽधिमासद्वयं च ॥ ६ ॥

यस्मिन् दशिमासेऽकंकान्तिनान्तिस्त्रिलोऽधिमास इति प्रसिद्धम् । तथा यत्र मासे संकान्तिद्वये भवति स क्षयमासो ज्ञेयः । यतः संकान्तिस्युपलक्षिता मासाः । अत एकस्मिन् मासे संकान्तिद्वये जाते सात मासयुगलं जातम् । स क्षयमासः कदाचित् कालान्तरे भवति । यदा भवति तदा कार्तिकादित्रये पूर्वे । तदा क्षयमासात् पूर्वे मासप्रयान्तरे एकोऽधिमासोऽप्तत्र्य मासप्रयान्तरितोऽन्यशासंकान्तिमासः स्यात् ।

अत्रोपपतिः । चन्द्रमासप्रमाणमेकोन्निशत् सावनदिवान्येकत्रिशत् वटिकाः पञ्चाशत् पञ्चानि २१।३१।६० । तथार्कमाससंविशदिनानि पद्मविशतिर्वटिकाः सप्तशतपलानि ३०।२६।१७। एतावत्तिर्विवैर्विवर्द्धयमग्रया राशि गच्छति । यद्वाकंगतिरेकवटिः कलास्तदा सार्धंकोन्निशता दिने २१।३० राशि गच्छति । अतस्मान्त्रमासाशृण्योऽकंमासस्तदा ह्यात् । पूर्वे रविमासस्य परमालपता २१।३०।४० । सा चैकवटिरितिर्वृश्चादित्रयेऽर्धस्य । स ईद्वालोऽकंमासो यदा चन्द्रमासस्यानस्पत्यान्तः पाती भवति तत्वैकस्मिन् मासे संकमणद्वयसुपपत्ते । अत उक्तं क्षयः कार्तिकादित्रये इति । पूर्वे किल भाग्यपशोऽसंकान्तिर्जातास्तोऽकंगतेरधिक्षवान्मार्गशीर्षी त्रिशतिः । ततः पुनर्गतेरप्तत्वार्थैऽप्त-संकान्तिभवति । ततो वर्दमध्येऽधिमासद्वयमित्युपपत्तम् ।

प्र० अत्रोपपतिः । अत्र सेवादिशकान्त्युपलक्षित बाग्धमासस्य नेत्राधिमासपतेनाभिधानाशस्त्रिमन् बाग्धमासे रविसंकमणे न स्यात् स्युपलक्षित बाग्धमासाधिमाससंगा कृता प्राचीनैः । सार्धद्वात्रिशत्सीरमासैरेकोऽधिमासः पततीति वैताधिकरीत्या प्रतीतिः । अत उक्तं “असंकान्तिमासोऽधिमासः”

इति । प्रथमामान्ततः पूर्वमेका संकान्तिस्तथा द्वितीयामान्ततोऽपरमन्या संकान्तिरित्यर्थः । “अमान्ता-दमान्तं तु चान्दो हि मास” इत्युक्तेः । अत्र स्फुटार्क्षसंकान्तिवशेन स्पष्टे मध्यार्क्षसंकान्त्या मध्यमोऽधिमासो भवतीत्यनुकम्पि बुद्धिमता ज्ञेयम् । मध्यमसौरमासान्ततः पातिकुदिनानां मध्यमचान्द्रमासान्ततः पातिकुदिनेभ्योऽधिकत्वदर्शनात् सर्वेषु मासेष्वधिमासपातः स्माभाव्यते ।

अथ यस्मिन् चान्द्रमासे रविसंक्रमणद्वयं स्यादसो क्षयमासपदेन अवहियते । अमान्तद्वयाभ्यन्तरे रविसंक्रान्तिद्वयस्तद्वाप्त एवैव स्थितिर्नान्यथेति फलितार्थः ।

एवे: कान्तिवृत्तैकाशभोगेन सौरस्तथा चन्द्रार्कगत्यन्तरेण द्वादशभागभोगेन चान्द्री लिघिरिति प्रागेवाभिहितम् । तत्र मध्यमसौरमासस्य मध्यमचान्द्रमासपत्रोऽधिकत्वात्तस्य तदन्तःस्थित्यसिद्धया मध्यार्क्षसंकान्तिद्वयोपबन्धितचान्द्रमासस्यासम्भावित्वेन मध्याभिप्राप्येण नशुक्लक्षणलक्षितः क्षयमासः स्माभवति । एवं स्फुटार्क्षगत्या तत्सम्भावनायामपि यत्र स्पष्टार्क्षस्य स्फुटगत्यधिकजन्यसौरमासस्य चान्द्रमासतो न्यूनर्थं स्यात्त्रैवोक्तलक्षणिकः क्षयमासः स्माभाव्यते । ततु नीचासने भवितुमहृति । स्फुटगतेरधिकत्वात् । तज्जनितसौरमासस्यापत्वाच्च । साम्रप्रतं रवेर्मन्दोऽचस्य मिथुनस्याद्वादशभागान्तरे वर्तमानस्वादूर्ध्वधिकासन एव यथोक्ते लक्षणं वटते नान्यत्र । तत्त्वविवेककारास्तु चन्द्रोच्चगत्यनुपातेन रविमन्दोऽचस्यापि गत्यज्ञीकरणे तदाश्यन्तरस्थत्वसम्भावनया तदानीं तक्षीचासन एव सौरमासस्यतादशाल्पत्वदृष्टान्तेनास्मिन्ननन्ते काले सर्वेषु राशिषु क्षयमासस्य सम्भावना समवगत्य कार्तिकादित्रयोपलक्षिता भास्करगिर्द दृष्टयन्ति कमलाकाराः । परमिद्व वर्षशतैरनेकैर्मन्दोऽचस्य गतेरनुपलम्भात् स्थिरामेव तां गतिमङ्गीकृत्य कार्तिकत्रयकथनमपि संगच्छते ।

वस्तुतो विचार्यमाणे मिथुनस्ये मन्दोच्चे सति वृश्चिकस्य कियद्वागान्तरे वर्तमाने रवौ स्फुटसौरमासचान्द्रमासेन समो भवतीरथेतदर्थं विचारः प्रदर्श्यते ।

$$\text{अत्र रवेर्मध्यमगतिः} = \text{मग} = ५९१८ \quad \text{अत्रस्यमन्दफलगतिः} = \text{फग} = \frac{\text{कोज्याके}}{५४},$$

ततः स्फुटरविगतिः — स्फुग = मग + फग

अतस्त्रैराशिकेनानुपातेन —

$$\text{स्फुटसौरमासः} = \frac{१ \times १८००}{\text{स्फुग}} \quad \text{एवं चान्द्रमासः} = \frac{\text{चक} \times १}{\text{चग} - \text{मग}}$$

सौरमासचान्द्रमासयोः समत्वतः समीकरणेन —

$$\text{स्फुग} = \frac{१८०० (\text{चग} - \text{मग})}{\text{चक}} = \frac{१८०० (७२११२७)}{३१६००}$$

$$= \frac{४३८६७}{७२०} = ६०१५७$$

$$\therefore \text{मग} + \text{फग} = ६०१५७$$

$$\text{वा} \quad \text{फग} = ६०१५७ - \text{मग}$$

$$= ६०१५७ - (५९१८) \\ = ११४९$$

$$\frac{\text{कोज्याके}}{५४} = ११४९$$

$$\text{कोज्याके} = ९८१७$$

भ्रम लघुर्ज्याप्रकारेण चापकरणेन—

रा

कोटि:=५५०, अत्र द्वितीयपदगतत्वात्कोटिनवतियुता जाताः केन्द्रभागः=१४५०=४। २५०
राज्यादिमन्दोष्ट्रम्=२। १८० देन्द्रभागैर्यूतं जातः स्फुटार्कः=७। १३०

एतेनेदानी वृश्चिकत्रयोदशाशे वर्तमाने सवितरि तस्फुटगति समानीय तज्जनितसौरमासव्यान्द्रमा-
येन अमः स्यात् । सतोऽनन्तरं धनगतिकलस्याधिकत्वात् ज्ञनितसौरमासव्यान्द्रमायेन न्यूने भवति ।
भाजकराशेऽधिकत्वात् । एवं यैः केन्द्रशौः स्फुटार्कगतिजनितसौरमासव्यान्द्रमायोः समत्थं भवति तदूनभाशौः
केन्द्रभागैस्तथावसंभावनया पुनस्योः समर्वं स्यादेव । स्थानद्वये स्फुटगतयोऽनुरूपत्वात् । ततु मकरस्या
त्रयोविषातिभागान्तर एव सम्भाव्यत इतिस्फुटमवधीयते । अतः “क्षयः कार्तिकादित्रये नान्यतः” इत्युच्चते
संगच्छते ।

ननु वृश्चिकत्रयोदशाशमारभ्य मकरत्रयोविंशतिभागान्तरे ग्रममाणे स्फुटार्के बान्द्रमासान्तः
पातिकुदिनेभ्यः स्फुटसौरमासान्तः पतिकुदिनान्यभ्यानि भवन्तीति प्राग्दर्शितया गवितस्वरण्य-
स्फुटसुपपथते । प्रतिक्षमेषां स्थितिः स्यात् । तद्विं कष्ठमुक्तलक्षणलक्षितः क्षयमासः कादाविरक्त इति ?
स्वस्यम् । उच्यते ।

यदिमन् वर्षे यत्र मासे क्षयमासः पतिति तस्मिन्नमान्तरात्तद्वयाभ्यन्तरे सौरमासस्य पतनास्पूर्वमान्तरतः
प्रथमसंकानितपर्यन्तमेकाऽधिषेषस्तथा पूर्वोमान्तादेव द्वितीयसंकानितपर्यन्तं द्वितीयोऽधिषेषः स्यात् ।
“दर्शाप्रतः संकेमकालतः प्राक् सदैव तिष्ठत्यधिमासशेष” मित्युक्तेः ।

अ सं ई

यदा कर्त्यते अ = पूर्वोमान्तः, सं = पूर्वोमासकान्तिः । ई = द्वितीया संकान्तिः अ, = द्विती-
यामान्तः । असं=प्रब्रह्मोऽधिषेषः असं, = द्वितीयोऽधिषेषः ।

अत्र स्वकपदशानेन प्रथमाधिषेषस्य घटपादव्यवरयेन रिपतत्वादितः पूर्वमेकोऽधिमासः पतित-
स्तथा द्वितीयधिषेषस्य मासासन्तरादेव वर्तमानस्वात् अग्रेऽपि पुनर्द्वितीयोऽधिमासः पतिष्यतीति इप्प-
मवगम्यते । तेन क्षयमासवर्षे त्ययमासतः पूर्वोपरमधिमासद्वयपतनं संभाव्यत इति निर्गतितार्थः । एतेन
न केवलं चान्द्रमासतः स्फुटसौरमासस्यात्प्रमेव क्षयमासस्य कारपत्वेनोपस्थापयितुं युक्तते किन्तु
वर्षाभ्यन्तरे क्षयमासतः पूर्वोपरमधिमासद्वयपतनमपि स्यादेव ।

स्यादेतद्यदा किञ्चैकविषातिः शुद्धिः । अर्थातेतदुक्तं भवति । अत्र वर्षान्ते चैत्रामान्ततो वर्षान्ता-
भ्यवहितपूर्वतिष्यन्तात्वादितिनामन्तव्यादितिनामन्तव्यादितिनामन्तव्यादितिनामन्तव्यादितिनामन्तव्य-
ते । दर्शान्तरसंकानितपर्यन्तस्य निष्यमुपचीयमानस्वात् । शास्त्रस्या स्फुटगत्या पंचमासाभ्यन्तर एवाधिषो-
षदिनानीं पूर्वित्वविधानात् । फालपुने च द्वितीयः स्फुटोऽधिमासः स्यात् । प्रायुक्तद्वितीयाधिषेषस्य मासा-
स्वन्तव्यात् । अत उक्तं “क्षयः कार्तिकादित्रये नान्यतः स्यात्तदा वर्षमन्त्येऽधिमासद्वयः” मिति ।

अथ कदैकविषातिः शुद्धिरित्येतदर्थं कर्त्यते वर्षमानम् = या । ततो “द्विषाऽङ्गा द्विरामैः खरामैश्च
भक्ता” इत्यादि विषानेन—

या + या = $\frac{६२}{३३} + \frac{२१}{१०} = \frac{११}{१०} \text{ या} = \frac{११}{१०} \text{ या}$

अत्र लडिषः = का, शेषम् = शे । ततो गतास्या
एकादशगुणा काळकेन युताः त्रिष्ठाद्वक्ता लडिषः = नी, शेषम् = २१ इति प्रकरम्य जातं चावत्तावन्मा-
नम् अ $\frac{१०}{११} \text{ नी-का} + \frac{२१}{११}$ अत “अन्येऽपि भाज्ये यदि सन्ति वर्णास्तन्मानमिष्टं परिकरम्ये” त्यादिशीजो
कप्रक्रिया कालकस्य लीढकस्य वैष्णवानकरपनया किया अभिन्नरति । “भागलव्यस्य नो करम्या किया

व्यभिचरे'' दिसुकस्या भागलब्धस्य कालकस्येष्टुष्ट्यनं न समीचीनम् । अतोऽत्राव्यक्तमानशानार्थम्-
न्यथा यतते ।

तथाहि । अत्र प्रथमरोपस्य द्वारापत्वात्तन्मानमिष्टं करिष्यतम् = ४२३ ।

$$\text{का} = \frac{३१ \text{ पी} - ४२३}{४८०} \quad \text{अत्र सूपर्णक्षेपे कुटककरणेन}$$

वस्ती १५अतो लघिव गुणो ३१ अमीष्टिक्षेपविशुद्धिनिश्चयौ स्वहारतष्ट इत्यादि करणेन

वास्तवौ लघिवगुणो १५३ = ७ इष्टादत्स्वस्वहरेण युक्ते ते भाजयत्तद्वाजरुवर्णमान इत्यादिविधानेन
या = ४८० नी + १५३, का = ३१ नी + ९ अत्र यावत्तावन्मानमेकादशगुणं कालकमानेन युतं क्रिशा-
द्वर्कतं लघिवमानं पीतकं परिकृष्ट्य जातं समीकरणस्वरूपम्

$$५३१९ \text{ नी} + १६१२ = ३०\text{पी} + २१$$

समीकरणेन—

$$\text{नी} = \frac{३० \text{ पी} - १६१२}{५३१९}$$

अत्रापि यतोक्तकुटकविधानेन—

$$\text{नी} = ३० \text{ को} + ९$$

$$\text{पी} = ५३१९ \text{ लो} + १६४९$$

अत्र नीकलकमानेन या मानसुरथापनेन—

या = १४४०० को + ४४७३ यत्त्र लोहितकमानम् = ० तदा या = ४४७३, यदि लो = १, तदा
या = १८८७३ एवमिष्टवस्त्रादनेकधामानं भवति ।

एतेन यस्मिन्नडेव वर्षान्तकालिकाविशेषमानमेकविधाति: स्यात्तेऽन्यः समागताः । एवं येष्वच्छेषु
वर्षान्तकालिकाविशेषं दिनात्मकं शून्यसम भवेते यदेव विज्ञायन्ते तदा । तदूनसाहेतपूर्ववर्षेष्वपि शुद्धिरेक-
विधातिवयैव स्यादिति युक्त्या प्रतीयमानस्वातज्ञानार्थं तत्र तावत्प्रेराशिकेनैकवर्षसम्बन्धीयाविमासावयवः

$$= \frac{१५९३३००००}{४३२००००००} = \frac{५३१९}{१४४००}$$

आसन्नमानप्रदर्शन—

$$\frac{५३१९}{१४४००} = ० + \frac{९}{२ + \frac{३७७८}{५३१९}} = ० + \frac{९}{२ + \frac{९}{१ + \frac{१५३३}{३७७८}}}$$

$$= ० + \frac{९}{२ + \frac{९}{१ + \frac{९}{२ + \frac{७१२}{१५३३}}}}$$

$$= ० + \frac{९}{२ + \frac{९}{१ + \frac{९}{२ + \frac{९}{१ + \frac{९}{२ + \frac{०९}{७१२}}}}}}$$

अन्त क्रमेण लक्षणाः० ३, १, २, ६, ९, १, ७, १, १

$$\text{“ଆଶଳମାନାନି} = \frac{0}{9}, \frac{9}{3}, \frac{9}{3}, \frac{3}{4}, \frac{7}{13}, \frac{74}{99}, \frac{42}{97}, \frac{96}{163}, \frac{769}{993}, \frac{229}{609}, \frac{4291}{9880}$$

अत्राचार्येण इह दृष्टे आसन्नमाने परिग्रहा १९ वर्षे “दिघाद्वा दिरामैः खरामैश्वे” स्वादिविषि-
नाभिमासानवनेन मासस्थाने सप्त, दिनस्थाने पूर्ण तथा बटिकादिकं १३४०। एवं १४१ वर्षमहाने
यथोक्तकरणेन मासः ५२, विनम् ० तथा बटिकादिकं ६१२० इति भाष्यमन्यनेन स्पष्टमेव विदाम् । अत
एव “गतोऽक्ष्यद्रिनन्धै भाककाल” इत्याशानन्तरप्रन्येन गणकानां मनोविनोदाव प्राशादर्शितथा वीज-
सरप्या क्षयमासवर्षाणि समानीयोक्तासभानाद्वाजुरोधेनैव क्वेदेन-तुवैः कल्पितोऽक्ष्यर्हैरपि पुनः पुनः
क्षयमासवर्षाणां प्रबद्धने ब्रह्मराचार्याः । परमिद्वा इह स्वासन्नमानइत्याजुरोधेन १२२ वर्षेऽपि ब्रह्मक्षया
अश्यविमास आनीवते तदा पैत्रवारिशान्मासाः सप्ताद्यसवर्षाण्डीभिर्न्यूमा एव भवन्ति । एतद्वर्षान्तरेऽपि

क्षयः संभाव्यत इति जानताऽपि कथं तनोदितमिति तावदावेदयन्तु मुधीवराः । वयन्त्वेव इ॒मः ।

कुवेदेन्तुवर्णैः कचिद्ग्रीकुवर्णैः क्षयः स्यादित्तीद्वास्ति उद्गारकरोक्तिः ।

परं द्विद्विभूमित्व वर्णैः कथं तैरभिज्ञैरहो नोदितस्तन्त्र विद्याः ॥

अत्रादित्तस्वार्थासन्नमानानि स्थूलत्वेनान्यानि च बहुवर्षव्यापित्वेन चोपेक्षितानि प्रन्थक्षारैः ॥६॥
इदानीं गणकानां प्रतीत्यर्थं क्षयमासकालान् गतागतान् कतिविद्वर्णयतिस्म ।

गतोऽब्द्यद्विनन्दे ९७४ मिते शाककाले तिथीशै १११५ भविष्यत्यथाङ्काक्षस्त्वर्णैः १२१६।

गजाद्युग्निभूमि १३७८ स्तथा प्रायशोऽयं कुवेदेन्तु १४१ वर्णैः कवचिदुगोकुभिष्ठ १५ ॥७॥
स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । यदो किलैकविशतिः शुद्धिस्तदा भावपदोऽधिमासः । तस्मिन् जाते कार्तिकादिक्षेये
क्षयमासः संभाव्यते । सा च तथाविधा शुद्धिः कुवेदेन्तु १४१ वर्णान्तरे काले मुनभवति । किन्तु सत्त्वा
भागाभिः पद्भिर्धटिकाभिरधिका भवति । कवाचिद्कानविशत्या वर्णेस्तादृशी भवति तत्र त्रिभागोना-
भिष्ठतु हैशवटिकाभिरधिका भवति । कुवेदेन्तुवर्णेन्यस्तथैकोनविशतिवर्णेन्यम्यो द्विधाब्दा द्विरामै । खरामैष
मका इत्यादिना लघेष्वधिमासेषु षोडशिष्यु शून्यं प्रथमस्थाने सठयंशाः पद्घटिकाः स्युः ६ । २० ।
द्विष्योये विश्वंशाश्वतुर्द्वया १३ । ४० । अत उक्तं प्रायशोऽयं कुवेदेन्तुवर्णैः कचिद्ग्रीकुभिष्ठते । प्रागपत्तु-
इचेत्यर्थादुक्तं स्थात् ।

अत्रोपपत्तिस्तु पूर्वंलोकोपपत्त्या स्फुरैव ॥८॥

इदानीमस्य प्रश्नमाह—

यत् प्रतेकं फलकीर्तनाय मुनिभिर्वर्णेऽधिमासद्वयं ।

तत् प्रश्नूहि कथं कदा कतिषु वा वर्णेषु तत्संभवः ।

एवं प्रश्नविदां वरेण गणकः पृष्ठो विजानाति य-

स्तं मन्ये गणकाद्यकुद्मलवनप्रोद्धोधने भास्करम् ॥९॥

स्पष्टम् ।

इत्यधिमासादिनिर्णयः ।

प्र० अस्यात्तरार्थं पूर्वश्लोकोपपत्तिरवलोकनीयेति । किं पुनर्वित्तचर्चेन ॥१॥

इति विद्वान्तशिरोमणेः प्रभायामधिमासादिनिर्णयः ।

इदानीं भूपरिषिमाह ।

प्रोक्तो योजनसंस्थया कुपरिषिः सप्ताङ्गनन्दाब्द्यय- ४९६७

स्तद्वयासः कुभुजङ्गसायकभुवो १५८ । इथ प्रोक्त्यते योजनम् ।

याम्योदकपुरुयोः पलान्तरद्वतं भूवेष्टनं भांश ३६० हृत्

तद्वक्तस्य पुरान्तराद्वयन् इह क्षेयं समं योजनम् ॥१॥

भूपरिषेष्वप्त्तमार्गांकं कठयते । योजनकक्षणं गणिते कथितमस्ति । तथाप्यत्र बहुचक्षते लक्ष्मीं कार-
कम् । भूरेकैव किन्तु यस्वार्थभटादिभिराचार्यैः सत्यपि नियामके पञ्चांशाद्वर्णेऽन्यथाऽन्यथा तत्प्रमाणमभिष्ठतं
क्षम् च दससप्तसप्तवर्णकुण्डं कनिछिकादिभेदेन शाकेषुचयते । तेनाभिप्रायेणाऽन्येन वा यत् हैकूकं तदनेन
स्वाणीकियते । याम्योद्दरयोः पुरयोः पञ्चांशान् वक्ष्यमाणप्रकारैर्ज्ञात्वा तेयामन्तरेणानुपातः । यति भांश-
परिषिः दक्षिणोन्तरमण्डलं एतावत् पलान्तरं तदा भूपरिष्ठो पुरान्तरे किमिति । यल्लङ्घं तावन्तो विभागः
पुरान्तरस्य कियते । यावानेषो विभागस्तावद्याजकं हेषम् । तावद्योर्योजनैर्दशान्तरं कर्तव्यमित्यर्थः ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । देशान्तरमन्वयं विभक्तुराद्यै तावत्कुपमीन्यं भूपरिषिं तद्यायाप्रमाणं च बनि-
यन्ति भास्कराचार्याः ।

अत्र “पादोनगोक्षधृतिभूमितयोजनानी” इयनेन प्रहाणा योजनागतिः = ११८५८४५। “गति-योजनातिव्यव्याप्तिः कुदक्ष्य यसो मिति” रिति वस्यमाणवाक्यप्रमाणेन योजनात्मको भूव्यासः = १५८१। अतः “तद्यासः कुभुजङ्गासायकभुवः” इत्याचार्योऽसुपपत्तयते ।

अथ स्वल्पान्तरद्वयः परमे लक्ष्यनम् = ४, तद्योजनकर्णः = ६८९३७० तथा त्रिज्या = १४३८ ततो विक्रीमेन भूव्यासाधर्म = ८००। एतेन “योजनाति शास्त्रान्यष्टौ भूकर्णः” इति सूर्यसिद्धान्तोकं चोपयन्नं भवति । अत्र भास्करभूव्यासतो भास्करभूव्यासो छोकोनविक्रीतियोजनैरन्तरितो भवतीति धीपद्विरवगन्तव्यम् ।

अथ व्यासतः परिध्यानयने सूर्यमञ्च्याणणितेन रूपव्यासे सूक्ष्माः परिवर्तयः कर्मेण $\frac{३५५}{१११}$,

$\frac{११२७}{११५०}$, $\frac{६०१}{११९}$, $\frac{२३}{७}$ भवन्ति । तत्राचार्येण $\frac{३१२७}{११५०}$ दे मार्गे चंगृह्य “व्यासे भनन्दाग्निहत”

इत्यादिना स्वलीलावस्था परिविरानीतेः । तथाहुते सत्त्वाणि सूक्ष्मो भूपरिविः = ४९६७। अतः “हु परिविः असाहनन्दाग्निहत” इत्युक्तं युक्तम् ।

सूर्यसिद्धान्तमतेन परिविः = प

$$\therefore p = \frac{\text{व्या} \times ३१२७}{११५०} = \text{व्या} \left(1 + \frac{१०७}{११५०} \right)$$

$$\therefore p^2 = \text{व्या}^2 \left\{ 1^2 + \frac{६०१७७}{११५०} + \left(\frac{१०७}{११५०} \right)^2 \right\}$$

$$= \text{व्या}^2 \left\{ 1^2 + \frac{१०६९}{११५०} + \left(\frac{१०७}{११५०} \right)^2 \right\}$$

अत्र दक्षिणपक्षस्थकोष्ठकान्तर्गततृतीयखण्डस्थ लागेन तथा मध्यखण्डेऽचार्यविक्रताद्वृप्रमहणेन च जातः परिवर्तणः = व्या² (१² + १) = व्या² × १०

∴ p = $\sqrt{\text{व्या}} \times १०$ एतेन “व्यासवर्गादशगुणाद्भूपरिविः” रिति स्मुद्दमुपपत्तयते ।

अत्र परिध्यानयने भास्करपरिवितो भास्करपरिविभिन्नत्वं समुपलभ्य चंगृह्या भूपरिविमा-नस्याप्रतिपादितत्वेन “तद्वर्गसो दशगुणा” दित्यत्र मध्ये लक्षाकारं विन्यस्य अदशगुणं विविन्यूनवश-गुणमिति सूक्ष्मगणितालुक्लूमर्थं प्रविश्य भास्करसमेव भास्करानग्नमिति समर्थयन्ति सुधावर्षिनी-काराः । क्षमलाकरास्तु दशगुणव्यासवर्गारपदमेव सूक्ष्मः परिविः स्यादिति भनसि निवाय व्यर्थं भास्कर-रमते प्रस्तुपद्य भास्करमते स्वापयन्ति । तदर्थं सिद्धान्ततत्वविक्रेते खारहीनस्तप्रपत्त्वो द्रष्टव्यः ।

अत्रैव व्यासवर्गमते भूपरिविः = ५०००। “भूपरिविः खलशारा” इत्युक्तत्वात् ।

शीघ्रतिस्तु—

“योजनैः स्वस्यखण्डाणसंमितैर्भूमिगोलप्रविभिः प्रकीर्तितः ।

तस्य योजनमया च विद्युतिर्भूजङ्गविषयाद्यावावः” ॥

इति स्वसिद्धान्तसोक्तरे विक्लेखः । अत्र “व्यासवर्गादशगुणात्पद भूपरिविभवे” दित्यादिना भूसु-जङ्गविषयामूलाशुमिताद्युपासात् ५००० अये भूपरिविरागच्छति । एवमायेभट्टललादिमतेष्वपि भूप-रिविभिन्नत्वं समुपलभ्यते ।

अत्रैव सिद्धान्तसिद्धिरोमर्याद्युपासायां शरीरविषयायां मुनीश्वरः—

“कृषिक्षेत्रित्याक्षाः कुदक्षिण्यनगरात् पृष्ठोमान्दानायार्थं सूर्यविष्वेषोदयाये पूर्वा विशं गन्तुं प्रवत्ततः । च यावद्योजनवक्तकं गतः चन् वास्तुकामन्त्रेष्वाहोरात्रवाऽप्यविकापरिदूषेन कालं गणयतिस्म

तावत् तत्र सूर्योदयदर्शनकाले पूर्वसूर्योदयात् किञ्चिन्न्यूनवष्टिषटिका वृत्ता । ततस्तेनेदं ज्ञातम् । यथा यज्ञायद्देशात् प्रागच्छति तथा तथा तदुदेशसूर्योदयकालात् पूर्वमेव सूर्योदयं पश्यतीति । पूर्णषष्ठि-षष्ठिकास्तु यद्देशात् चलितस्तद्देशसूर्योदयकाले भवन्तीति किञ्चिन्न्यूनवष्टिषट्यूनवष्टिषटिकाः पलात्मका प्रायाः । सम्पूर्णभूपरिधिग्रमणं विना पुनः सूर्योदयासम्भवात् सावनवष्टिषटीभिर्भूपरिधियोजनानि भवन्त्यतः पलात्मकैतदन्तरेण दश योजनानि तदा वष्टिषटीपल ३६०० मितेन कानीति भूपरिधिः स्पृष्टः । ततो लघ्वउययाऽयं परिधिस्तदा त्रिष्णातुल्यलघ्वउयया क इति निरक्षदेशभूत्परिधिहक उपपत्ति इत्याह । अत्र यदि स्फुटस्वभूपरिधि द्रष्टुः प्रागमनं भवेतदोक्तयुक्त्या भूपरिधिज्ञानं साधुभवितुमहृति ।

नवीनेत्तु कस्यविश्वसुदस्य तटनिकठवर्तिनो ज्ञातोच्च्यपर्वतस्य शिखरे इथत्वा जलविजलगोळ-स्पृष्टविधायकमेक इष्टस्त्रं प्रसार्य तत्रोक्तांशान् विष्वा आ ८७०।२५।५५'' अंशा ज्ञाताः । पर्वतोद्दृचम् = उ = ४ मैलाः । अत्र स्वत्पान्तराद्वारे वर्तुलस्वमङ्गीकृत्य कल्पते मैलात्मकं भूव्यायाधीमानम् = या, भूमिकेन्द्रम् = भू । दृष्टिष्वानम् = दृ । जलगोलस्पृष्टविन्दुः = स्प । दृष्टिष्वानारपश्चाविन्दु यावत्संत्रम् = इस् । ज्या ∠ आ = ज्या ∠ भूस्प । व्रि = १ ।

ततस्त्रिकोणमित्या—

$$\text{इस्} = \frac{\text{या} \times \text{कोज्या}^{\circ}\text{आ}}{\text{ज्या}^{\circ}\text{आ}}$$

$$\therefore \text{इस्}^2 = \frac{\text{या}^2 \times \text{कोज्या}^2\text{आ}}{\text{ज्या}^2\text{आ}}$$

$$\text{एवं इस्}^2 = \text{इम्}^2 - \text{भूस्प}^2$$

$$= (\text{इम्} + \text{भूस्प}) (\text{इम्} - \text{भूस्प})$$

$$= (2\text{या} + 2) (2)$$

$$= 2 \cdot 2 \cdot \text{या} + 2^2$$

$$\therefore \frac{\text{या}^2 \times \text{कोज्या}^2\text{आ}}{\text{ज्या}^2\text{आ}} = 2 \cdot 2 \cdot \text{या} + 2^2$$

अत्र समच्छेदीकृत्य छेदगमेन—

$$\text{या}^2 \times \text{कोज्या}^2\text{आ} = 2 \cdot 2 \cdot \text{ज्या}^2\text{आ} \cdot \text{या} + \text{ज्या}^2\text{आ} \cdot 2^2$$

$$\therefore \text{या}^2 = 2 \cdot 2 \cdot \text{स्प}^2\text{आ} \cdot \text{या} + \text{स्प}^2\text{आ} \cdot 2^2$$

$$\text{या}^2 - 2 \cdot 2 \cdot \text{स्प}^2\text{आ} \cdot \text{या} = \text{स्प}^2\text{आ} \cdot 2^2$$

वर्गपूरणेन—

$$\text{या}^2 - 2 \cdot 2 \cdot \text{स्प}^2\text{आ} \cdot \text{या} + 2^2 \cdot \text{स्प}^2\text{आ} = 2 \cdot 2 \cdot \text{स्प}^2\text{आ} + \text{स्प}^2\text{आ} \cdot 2^2$$

$$(\text{या} - 2 \cdot \text{स्प}^2\text{आ})^2 = 2 \cdot 2 \cdot \text{स्प}^2\text{आ} (\text{स्प}^2\text{आ} + 1) = 2 \cdot 2 \cdot \text{स्प}^2\text{आ} \cdot \text{छे}^2\text{आ}$$

मुलेन—

$$\text{या} - 2 \cdot \text{स्प}^2\text{आ} = 2 \cdot \text{स्पआ} \cdot \text{छे}^2\text{आ}$$

$$\therefore \text{या} = 2 \cdot \text{स्पआ} (\text{स्पआ} + \text{छे}^2\text{आ})$$

अत्र सुक्षमज्यागणितेन—

$$\text{स्पआ} = \text{स्प} (870.25/55'') = 22 \cdot 2960.79$$

$$\text{छे}^2\text{आ} = \text{छे} (470.25/55'') = 22 \cdot 2145.09$$

$$\text{स्पआ} + \text{छे}^2\text{आ} = 44 \cdot 6145.79$$

ठ. स्पष्टा = ८९० १८४२८४

ज. ठ. स्पष्टा (स्पष्टा + छेता) = १९९९

एवं नवीनैरसकुद्देषेन १००० मैलासम क भूयासार्धमाने स्थिरीकृतम् । तत्परिविहित = २५०००

मैला हैति ।

अथ प्राचीनैरिह योजनपरिमाणं नोकम्, पाटीगणितादिषु प्रोक्तयोजनमानेन मूपरिविषयितमाने विस्ताराद समवगम्य योजनस्वरूपं निरूपयन्ति भास्कराचार्याः ।

तथाहि । भगणाथ्यायगतप्रभाप्रतिपादितविधिनैकस्मिन् याम्बोत्तरश्चत्तमूले ज्ञातयोजनान्तरे इष्टा द्वयं संस्थाप्य वेधेन तत्रास्या अक्षमागा वेदितव्याः । ततोऽनुपातः । भाशीमूर्त्परिविषयोजनानि अभ्यन्ते तदा इन्नीताक्षमागान्तरेन किमित्यनुपातेन तत्यस्थन्वयोजनानि भवन्ति । एवियोजनैः पुरान्तरयोजनानि भक्तान्येकयोजनस्य संरूपापरिमाणानि स्थुरिस्थुपपन्नं सर्वम् ॥ १ ॥

इदानीं भूपरिविष्फुटीकाणं मध्यरेखां चाह—

लम्बज्यागुणितो भवेत् कुपरिषिः स्पष्टस्त्रभज्याहृतो

यद्वा द्वावशसंगुणः स विषुवत्कर्णेन भक्तः स्फुटः ।

यल्लङ्घोज्जियनीपुरोपरि कुरुक्षेत्रादिदेशान् स्पृशत्

सुत्रं मेदगतं बुधैर्निर्गविता सा मध्यरेखा भुवः ॥ २ ॥

अत्रोपपत्तिगांते ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । पूर्वग्रन्थेन मध्यमभूपरिविष्प्रमाणमभिघायेदानी देशान्तरावगमे हेतुमूलं स्फुट-भूपरिविष्परूपं तदानयनं च निगदति प्रन्थकारः । शुद्धस्थानाद्यमिच्छुर्धासान्तरे समान्तरेष्व भुवो भूया-यितं धलयं नाडीवलयमित्युदीर्यते । अत्र गतो नरोऽनिर्णा क्षितिजस्थं ध्रुवं पश्यति । अतोऽयं निरक्षदेशः कृष्टते । तस्मादेवाक्षप्रत्यक्षः ।

अथ नाडीमण्डलाद्याद्या यदा नर उत्तरं वजति तथा तदा स्वमध्यदेशान्तरं नाडीमण्डलं क्षितेन-नन्तसुदध्युवं च पश्यति । तेन स्वमध्यदेशान्तरानाडीमण्डलं यावद्यावन्तो विभागाः सन्ति तावन्तरं श्रव-क्षितिजादध्युवस्थानावधि वर्तन्ते । भमण्डलोत्तरध्रुवयोस्तुव्वन्तोज्ञात्वयोरुपलम्भात् । त एव पर्वाताः, भूमावपस्थारयोजनानि चोच्यन्ते । अतः स्वस्त्रिकादध्युवस्थानावधि येऽस्मास्ते कर्म्बाशाः । अत्र ध्रुव-भूयाभिप्रायेण लङ्घाद्याद्यासाधेन भूमिमण्डलोपरिगतं यद्यूतं तदेव स्पष्टभूपरिविष्परूपं भवति । अस्य नाडीमण्डलात् सदैव पलाशान्तरतर्त्वस्थित्या । स्फुटस्वसुर्कं युक्तम् । अत्र तुस्यान्तरस्थयोजिज्ञायाद्यासार्थमवयोर्नीकीलम्बाद्यावृतयोः समजातिःवेनानुगतिक्षवात् विज्ञायाद्यासाधेन सम्बभूपरिविष्कैम्यते तदा लम्बज्याद्यासाधेन किमित्यनुपातेन सुखेनैव स्फुटो भूपरिविज्ञायते ।

प्र० स्फुटूप = $\frac{\text{भूप} \times \text{उमाल}}{\text{प्रि}} = \frac{\text{भूप} \times १३}{\text{पलकर्णी}}$ एतेन पूर्वोर्धमुपपन्नम् । अत्रेव गूढार्थप्रकाशाभिधायादेव इत्यन्यायेन वदभिवीयते सन्माद्रियते । गोलमुकिवद्विर्भूतस्वात् ।

अथ नाडीमण्डलस्य कालविनिगमकरत्वेनावगमात् तन्मण्डलस्यमेव कमपि देशविहृस्य सहिष्णुलप्रवृत्तिरिति निकित्यरूपान्तराज्ञानिरवेन प्रसिद्धाया उक्तलभूणलक्षिताया लङ्घाया एव सुस्वरूपमुरोक्तस्य तन्माध्यमिकतया प्रहायानयनं कुर्वन्ति सर्वे उपोतिः चिद्वान्तपारावारपारप्रवीणा मारतोया गवकवर्या आवार्याः । तत्र लङ्घामण्डलान्वस्त्रयश्चृतं लङ्घालक्षितिं तथा लङ्घामध्यगतं ध्रुविनिवृत्तं सूत्रं तथाम्बोत्तरं चोच्यते । सैव सुवो मध्यरेखा । लङ्घायाः कुमध्यगतस्वस्थिदेः । ये किं ते देश लङ्घायाम्बोत्तरे निवासन्ति ते रेखादेशस्या उद्दीर्यन्ते । अर्चादेतुकर्तं मध्यस्ति । गणितेन ये मध्यमहाः समागच्छन्ति ते लङ्घायाम्बोत्तरे क्षितिजे वा भवन्तीति पूर्वमेव निराविः । एवं रेखादेशस्यान्वयेऽपि त एव मध्यमहाः

सिन्त । नहि तत्र देशान्तरजन्मः संस्कारोऽपेक्षते । अन्यत्र तत्रप्रागपरदेशो तु तस्यादित्यर्थः । अतो भुवो मध्वरेखायास्तथा तदगतदेशानां च प्रवचनं युक्तियुक्तमेव प्राचीनानाम् । अत्राचार्येणोऽजयिनोऽकृष्णेत्रमिति नगरद्वयमेव रेखायां निषद्य तदन्यदेशानां ज्ञाने सत्यपि प्रयोजनाभावात्तमामनिदेशो न कृत हृति स्पष्टं च्वन्यते । कथमन्ययाऽऽदिपदो युक्तः । श्रीपतिमते तु यद्वा देशा रेखामध्यगताः अन्ति । तथा च तदाक्षयानि ।

लङ्घा कुमारी नगरी च काशी पानाटमरिहच खितः बदास्यः ।
श्रीवस्त्रशुभ्रमं च पुरी तत्त्वं माहित्यती चोउजयिनी प्रसिद्धा ॥
स्यादाश्रमोऽस्माननगरं चुरैर्व्यत ततः पुरं पश्चिवाभिघानम् ।
धीगर्गराट च सरोहिताक्षस्थानेश्वरं शीतगिरिः चुमेषः ॥
इतीव याम्योत्तरणा चराया रेखामिमो गोलविदो वदन्ति ।
अन्यानि रेखास्थितिमालिं लोके ज्ञेयानि तज्ज्ञैः पुटमेदनानि ॥

इति । अत उपपन्नं सर्वम् ॥ २ ॥

हवानीं देशान्तरमाह ।

यत्र रेखापुरे स्वाक्षतुव्यः पलस्तचिजस्थानमध्यस्थितैर्योजनैः ।
खेटभुक्तिर्हता स्पष्टभूवेष्टनेनोद्धृता प्रागृणं स्वं तु पश्चात् ग्रहे ॥ ३ ॥
अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन गोकेऽभिहिता च ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । अत्र कलादिवेशान्तरज्ञानं विचीयते । तत्र श्रुतस्थानात् लक्ष्मीश्वरासार्वभवं स्फुडपरिविसंज्ञकं वलयं लङ्घावास्योत्तरे यत्र व्यगति तत्रैव रेखायां स्वाक्षतुरुपबद्धयानम् । तस्मा-स्वस्थानाविषि स्पष्टभूपूरिधो यावन्ति योजनाग्नि सन्ति तानि भूमौ विगणन्वावेद्यानि । ततोऽन्तर्ज्ञानातः । स्पष्टभूपूरिविसमे योजने प्रहगतिर्लभ्यते तद्बाऽन्तीतदेशान्तरयोजने किम् । जातं कलादि-शान्तरमानम् ।

अत्रैव ब्रह्मणुप्तेन तु रेखास्थं किमपि नगरं स्थिरीकृत्य तस्मादिष्टदेशं यावयोजनानां विषयस्त्रभूमिपृष्ठतस्तद्वापाक्षारः कर्णः । पलाशान्तरयोजने भुजस्तथा स्वदेशादेखादेशं यावस्तस्त्रस्पृष्टभूपूरिविषि छेटिरिति स्वरक्षात्मविभुजं प्रकल्प्य कर्णभुजयोर्वर्गान्तरात्पदं कोटिमानं समानीय व्याप्तेष्वात् रक्षामानमानीतम् । तच्च ईूलम् । सूक्षमाये तु प्रागुच्छक्तिभुजे कर्णवापं वरणं मध्यदेशोद्देशवोलंक्षणा-स्त्री भुजी प्रकल्प्य चापीयत्रिकोणगणितेन घरण्यासंसुखकोणमानमानेनस्यम् । तदेव काळमागारमक्ष देशान्तरमिति प्रभावायो विद्धिः परीक्षणीयः । अतोऽन्तर्ज्ञान भूमौ मध्यदेशोद्देशयोरमत्तरयोजनानान्तस्य तु उंटस्त्रवात् नष्टुक्तयुक्त्या देशान्तरज्ञानं जापु भवितुमर्हतीति मनविं निघाव वरेष्वीयदेशान्तरमपेक्षितं तत्र मध्यन्दिने स्पष्टाकं विष्वा मध्याकों शेयः । तस्मिन्नेव काले गणितेन मध्याकर्णज्ञानेस्यम् । तत्र वेष-विद्युमध्याकर्णज्ञितागसमध्याकर्णयोरन्तरं तदेखायदेशान्तरकलामानं स्यादिति केवनामनन्ति । तस्मु गोच-युक्त्या साधुः ।

अत रेखातः प्रागदेशे ग्राहाणां प्रवदेश दर्शनात् रेखादेशीवप्रहादिष्टदेशिकमहस्याभ्यत्वादेकाभ्यर-नीतफलेव हीनों रेखादेशीव प्रहोऽभीष्टदेशिकमहो भवति । पविमवेषे तु पश्चात्यमहायां संवर्णनं भवति । तेन तत्र रेखादेशीवप्रहादिष्टदेशीवप्रहस्याभिक्षेपं प्रागानीतदेशान्तरकलेन सहितो गणितागतप्रहोऽभीष्टः स्यादिति स्पष्टमेव गोचे । अत उक्तं “प्रागृणं स्वं तु पश्चाद्वह” इति । तेनोपपन्नं सर्वम् ॥ ३ ॥

इदानी देशान्तरवटिका आह ।

प्रागभूविभागे गणितोत्थकालादनन्तरं प्रग्रहणं विघोः स्यात् ।
आदौ हि पश्चाद्विवरे तयोर्या भवन्ति देशान्तरनाडिकास्ताः ॥ ५ ॥
तद्बूङ्मं स्फुटं षष्ठिहतं कुबृत्तं भवन्ति देशान्तरयोजनानि ।
घटीगुणा षष्ठिहता शुभुक्तिः स्वर्णं ग्रहे चोक्तवदेव कार्यम् ॥ ६ ॥
अकोदयादूर्ध्वमध्यं ताभिः प्राच्यां प्रतीच्यां दिनप्रवृत्तिः ।
ऊर्ध्वं तथाऽधश्चरनाडिकाभी रथाखुदगवक्षिणगोलयाते ॥ ६ ॥

यः किल मध्यरेखाया अपरिज्ञानात् ततः प्राक् पश्चाद्वा लितोऽस्मीति न वेत्ति सेवं ज्ञातव्यम् । विष्णवहणदिने घटिकायन्त्रेण स्पर्शकाळे रात्रिगते ज्ञेयम् । अय च गणितेन स्पर्शकाळो ज्ञेयः । गणितोत्थ-काळादनन्तरं प्रग्रहणं यदि इदं तदा द्रष्टा रेखातः प्रागभूविभागे । यसो द्रष्टा यथा यथा रेखातः प्राग्रजति तथा तथा रेखोदयात् प्रागेवाकोदये पदयति । इतोऽन्यथा चेत् तदा पश्चात् द्रष्टा । हरयहणप्रग्रहणकाळयोर-न्तरं देशान्तरवटिकास्ताभिर्गुणितं पश्या हर्तं स्पष्टभूवेष्टनम् । पश्चमनुपातादेशान्तरयोजनानि । अथवा किं योजनैः । यदि घटीपश्या गतिर्लभ्यते तदा देशान्तरवटीभिः किमिति । एवं यत् फलमुख्यते तत् प्रागृणं पश्चादनमिति युक्तमुक्तम् । तथा प्राच्यां ताभिर्घटीभिर्दिनवारप्रवृत्तिरक्तोदयादूर्ध्वं भवति । प्रतीच्यां तु तस्मादधः । यतो लङ्घोदये वारादिः । अत एव च रथाखुदरगोलये चरावैवटिकाभिरुक्तं । यतस्त-दोमण्डलं क्षितिजादूर्ध्वम् । दक्षिणे स्वधोऽत्यस्त्रोदयादधो वारप्रवृत्तिरिति सर्वं निरवश्यम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । मध्यरेखातः प्रागृणं पश्चादनमिति पूर्वप्रन्येन स्फुटमुख्यादि । तत्र मध्य-रेखाया ज्ञानाभावाद्यन्वयोविचारं दुर्घटमिति विविच्य तद्विनिगमक्रपकारं सम्बिष्टद्वचाति श्रीमा-नारायणवर्णः ।

तथाहि । अत्र देशान्तरज्ञानाभावादकृतदेशान्तरधर्तस्कारयोः स्फुटचन्द्रार्कयोरन्तरवशेन पूर्णान्तं समवगस्य चन्द्रप्रहोक्तविभिना चन्द्रस्य स्पर्शकाळो ज्ञेयः । तत्र दिने यन्त्राद्यपायेन दृष्टथा च स्पर्श-काळोऽवधेयः । स च गणितागतकालाभिक्षेपता रेखादेशवित्तजतः स्वक्षितिजस्याधो वर्तमानतत्त्वं स्वस्थाने मध्यदेशातप्राच्यां भवेत । अतोऽन्यथा गणितागतकालाद्वक्तारस्य न्यूनत्वे स्वक्षितिजस्यो-परि वर्तमानस्यादेखातः घटिमभागे रक्षास्थानं स्यादिति वेदितम्यम् । अत इकतं “प्रागभूविभागे गणितो-त्वकालादनन्तरमिति”त्वादि ।

अब गणितागतहक्काळयोरन्तरं देशान्तरवटिकाः । ततः घटिवटिकाभिः एफुटम्परिविमोज-नानि तदाऽऽभिर्घटीभिः कालीस्थनुपातेन देशान्तरयोजनानि भवन्ति । ततो यक्षोक्त्या तस्तक्तज्ञानं सुखेनेव भवितुं क्षयते । एवं योक्त्वालात् संभीलनातुन्मीडनादा देशान्तरज्ञानं भवितुमर्हति । “असी-र्योन्मीडनादिन्दो”रित्यत्र उधावर्णिण्या द्वौरटीकाया “स्पर्शमेक्तकालपरीक्षा च इष्या दुर्घटाऽतः ‘प्रागभूविभागे गणितोत्थकालादनन्तरं प्रग्रहणम्’ इत्यादिमास्करयुक्तिः द्वौरी युक्तिरूपमा” इति परम-गुरुवः प्राहुः । तत्र संभीलनोन्मीडनकाळाङ्कोः कालाभिक्षेपत्वेनोपक्रमात् स्पर्शकालस्य साविकोपग-माट्य भास्करेण स्पर्शकाळो भूमः छगति सूगाङ्के यतस्तयाऽम्लानम् । एवं पश्यन्ति यम् “मित्यनेन प्रप्रग्रहणस्यैव सर्वजनसमकालीनदर्शनत्वविधानात् । विम्बयोनेमिसंबोगकालस्यानिवर्च-नीयत्वेन दृष्ट्वा तपुषग्नो दुष्टेऽस्युच्यते चेत्तर्हि इत्यसौन्मीडनयोनेमिसंबोगस्य सद्गावादुभयथाऽपि दुर्घटस्वमापयते । विशेषतावा अभावात् । अतः कर्त्तव्यं तत्र दुर्घटत्वमिति विद्धिः परीक्षीयम् । नात्रा-स्मार्क विविद्याप्रहुः । सदृतामभिप्रायं महानेत्र ज्ञातीत्यवर्णः ।

अवधा इत्यागितकालान्तरेण घटिकादि देशान्तरज्ञाने घटिघटिकाभिप्रेत्यगतिकालास्तका देशान्त-

रघटीभिः का इत्यनुपातेन देशान्तरस्थम्बन्धीका गतिकला भवन्ति । परमगुरुवस्तु “सम्प्रति यथप्रधा-
नदेशात् इष्टदेशस्य देशान्तरं कालात्मकमपेक्षितं तत्र प्रधानेष्टदेशयोर्विद्युथन्त्रं लोहसूत्रमयं विरचय्य
प्रधानदेशमध्याहसमये विद्युथन्त्रबलेन तत्रस्थेन वेधं कुर्वता गणकेनेष्टदेशो प्राक॒पश्चिमो वा नतकालो
विशेयः । तदेव प्राक॑पश्चिमं वा कालात्मकं देशान्तरम् । ततो वटीष्ठया ग्रहभुक्तिकला तदा पूर्वा-
नोतदेशान्तररघटीभिः किं लब्धं देशान्तरफलं कलादिकं ज्ञेयम् । किमु देशान्तरस्योजनस्फुटभूपरिविज्ञा-
नप्रयासेन । विद्युथन्त्रतः स्थानयोर्भूपरिध्यर्थान्तरस्थयोरपि त्रुट्यक्षकालेनैव मिथः संवादज्ञानं भवतीति
पूर्वविचिन्न । देशान्तरस्याने संवादकालान्तरवशेन न स्थूलते”ति मुख्याविषयामालिङ्गिष्ठुः ।

अथ लङ्घाद्वितिजोदयाद्वारप्रवृत्तिः स्यादित्यामनन्ति भारतीया गणकवर्याः । अतः प्रागदेशो
सूर्योदयात् देशान्तररघटीभिरनन्तरं पश्चिमदेशो ताभिः पूर्वमेव वारप्रवृत्तिः स्यादिति गोलस्थित्या स्पष्ट-
मेव विदाम् । वारप्रवृत्तौ वहुना वहुनि मतानि सन्ति । तानि प्रयोजनाभावावुपेक्षितानि ।

अथ लङ्घादेशक्षितिजस्तोन्मण्डलयोरन्तरे देशान्तरम् । तेन देशान्तरफलेन संस्कृतो गणिता-
गतग्रहः स्वोन्मण्डलीयग्रहो भवति । “उन्मण्डलहमावलयान्तराले शुरात्रवृत्ते चरखण्डकाल” इत्यनेन
क्षितिजोन्मण्डलान्तरकालस्य चरखण्डस्वेनाभिधानात् चरखण्डजनितचालनफलेन संस्कृत उन्मण्डलीयग्रहः
स्वक्षितिजोदये ग्रहः स्यादित्युपपन्नं सर्वम् ॥ ४-६ ॥

इदानीं ग्राहाणां वीजकमाह ।

ज्ञायत्वाकैर्हृताः कलपयाताः स्तमाः शेषकं भागहारात् पृथक् पातयेत् ।

यत् तयोरर्लपकं तद्विद्यशत्या २०० भजेल्लिप्तिकाद्यं फलं तत् त्रिभिः सायकैः ॥७॥

पञ्चभूमिः पञ्चभूमिः कराभ्या हतं भानुचन्द्रेज्यशुक्रेभुत्तुङ्गेष्वृणम् ।

इन्दुना दस्तवाणैः कराभ्यां कृतैर्भौमसौम्येन्दुपातार्किषु रुद्धं क्रमात् ॥ ८ ॥

स्पष्टम् ।

अग्रोपलघिरेव वासना । यद्वर्षसहस्रस्त्रं यावदुपव्यस्ततोऽपव्य इत्यत्रागम एव प्रमाणं नायत्
कारणं वर्तु शक्यत इत्यर्थः ।

प्र० अश्रोपपत्तिः । देशान्तरवरान्तरभुजान्तरोदयान्तराविसंस्कारपुरस्वरैर्द्दस्कुटीकरणविधानैः
प्रस्फुटीकृतो हो इक॒प्रस्वर्यं नैतीति वै केचनामनन्ति तत्र येन संस्कारविधेये गणितागतग्रह आकाशो
प्रमाणीभूते भवति तद्विज्ञप्तिस्यभ्युपगमाद्वीजस्तम् । तत्र स्वस्वकाले उद्देशु संस्कार्यमिति प्राचीनानां
संस्प्रदायो वरीवर्ति । तत्रातीन्द्रियशैर्मुनिभिः कलादितः उट्सहस्रवर्षे कमेणोपचितमन्तरभेतद्वाणानीत-
प्रहाणामाकाशस्थप्रहाणसंवादेन परमं इष्टम् । एतद्विग्नातानीतप्रहाणामाकाशो संवादार्थं सूर्यं चन्द्रगुरुशुक्रशी-
ग्रोचनेषु शृणम् । कुजुवुधसनिराहुषु घनं च इष्टम् । तत्र सूर्यस्य नवतिकलाः = १०, चन्द्रस्य = १५०,
कुजस्य = ३०, शुक्रशीग्रोचनस्य = १५६०, गुरोः = १५०', शृक्षणीश्वेतचस्य = ४०', शानेः = १२०',
चन्द्रोचनस्य = ६०', चन्द्रपातस्य = ६०' । ततः उट्सहस्रवर्षेषु क्रमेणापचितान्तराभावश्चेत्युभयं इष्टम् ।
एवं पुनः पुनरिति द्वादशसहस्रवर्षेषु कमेणोपचितमन्तरस्थरमपचितान्तराभावश्चेत्युभयं इष्टम् ।
अतोऽसीष्टकाले कल्पादितो यावत्तां द्वादशाक्ष्या गतास्तान् प्रयोजनाभावादपद्याय शेषसम्बरस-
रेष्यो वीजहाने कर्तव्यम् । तत्राप्यर्थः उट्सहस्रवर्षेष्वोऽपैरेव भवितव्यम् । अन्तरान्तर एव वीजस्योप-
वयापव्ययोः सहस्रात् । अतः कल्पयताक्ष्या द्वादशातदाः कृताः । योषस्य उट्सहस्रवर्षेष्यो न्यूनत्वे
संस्थन्तरस्याभावस्थानां मोपचितान्तराव्यावेगान्तरं प्राप्यम् । अन्यवाऽधके शेषे तदृढादावशसहस्रा-
व्येषु न माप्यवान्तराभावाक्षेष्योऽन्तरं प्राप्यम् । अभावव्यावानात् शुक्रमेणान्तरस्योपचीयमानत्वात् ।
अम्बषाऽन्तरस्थमभावापसिप्रसंगेन प्रहेषु विसम्बाधापसिप्रसादः । अत उक्ते “सेषकं भागहारात् पृथक्ष्प्राप-

येत् । यत्तयोरत्पक्षं विस्तादि । ततोऽनुपातः । षट्स्वहस्तवैर्प्रहाणामुक्तानि परमान्तराभि तदा प्राग-
नीतात्पाद्दैः किम् । जातमभीष्टान्तरम् । तत्र हरमाज्यौ विशदपवस्थं हरस्थाने २००, गुणकस्थाने
रव्यादीनौ पठिताहृष्ट उपपथन्ते । अत्रान्तरस्य षट्स्वहस्तवैर्प्रहाणामुक्तानि परमान्तराभि तदा प्राग-
रेव वासना नान्यशक्तारणं वक्तुं शक्यते । श्रीपत्रिप्रकारानुरूपं एवायं प्रकारं हितं धीमद्विवरगन्तव्यम् ।
लरुलादिप्रकृतप्रन्थेषु बीजानयनमन्यथैव विदितमस्ति । तदर्थं शिष्यधीरुदिदतन्त्रं विलोकनीयम् ।
मुनीश्वरकमलाहरप्रमृतयस्तु बीजं नेच्छन्ति । किमत्र लेखप्रयासेन । अत उपपन्नं सर्वम् ॥ ७-८ ॥

अथाधिकारोपसंहारे इलोकद्वयं युक्तियुक्तमाह ।

यद्प्राप्त्यैरपि विस्तृतं वद्युतैरस्तन्त्रं प्रकारान्तरै-
र्मन्दानन्दकरं तदन्त्रं निषुपौः प्राङ्गैरवज्ञायते ।
आख्याते पृथुता सगोलगणिते व्यर्थां हि तस्मान्मया
संक्षिप्तं न च विस्तृतं विरचितं रक्षज्यो हि सर्वां जनाः ॥ ९ ॥
रूपस्थानविभागातो उद्गुणाच्छिद्वभ्यां च सञ्चारातो
नानाच्छेदविभेदभिन्नगुणकैर्नानाप्रकारेच्छपि ।
आद्याद्यत्र विचित्रभक्तिभिरभिप्रेतप्रसिद्धैः किया
लघ्वी घाठथ समा तदेव सुधिया कार्यं प्रकारान्तरम् ॥ १० ॥
स्पष्टार्थमिदं इलोकद्वयम् ।

इति श्रीभास्कराचार्यविरचिते सिद्धान्तशिरोमणिवासनाभाष्ये मित्राक्षरे
मध्यमाधिकारः प्रथमः ॥ १ ॥

अत्राधिकारे ग्रन्थसंक्षया नवशासनानि । १०० ।

प्र० अत्र प्रन्थे पदैः स्फुटता नापाहृता, ज च व्यर्थमर्थगुरुवर्णं स्तीकृतं, न वा तादृशं प्रकारान्तरं
वाहीकृतं यत्र किमपि वैशिष्ट्यं नास्ति । अत्र स्वरतो वर्णतोऽर्थतद्य चर्वे विशेषास्तथैव विन्यस्ता:
सन्ति यसा चर्वेषां जनानामव्ययनेऽप्यापने वा मनोविनोदो भवेत् । कियागुरुत्वे कर्तुर्लघुरुवं, लघुत्वे
तस्य गुरुत्वं स्पादिति भास्करोक्त्याऽन्याः स्फुटमवतरति । अत्र लेखाच्यापकाभ्येतारः किञ्चिदपि
प्रक्षिप्तं सामूदायसुरित्येतदर्थं प्रस्तेवस्मिन्नाधिकारान्ते ग्रन्थसंख्या निवेशिता ग्रन्थकारेण ॥

इति मुरलीवरकृतायां चिरोमणे: प्रभायां मध्याधिकारः ।

प्रिष्ठतनयविभिर्गाकान्तिवावानलार्चिः विटप्रितहृष्याशावलरों संदिच्छक्षुः ।
उपहासमुपयातु ओक्या सुप्रभायाः स्त्रावदमृतगिराऽचो लेटमध्याधिकारे ॥

इदानीं स्पष्टगतिर्व्याख्यायते । तत्रादौ तदासम्भवयोजनमाह—

यात्राविवाहोत्सवजातकादौ खेटैः स्फुटैरेव फलस्फुटत्वम् ।

स्यात् प्रोच्यते तेन नभश्वराणां स्फुटकिया दृग्गणितैक्यकृद्धा ॥ १ ॥

स्पृष्टार्थम् ।

इदानीमधंज्याकारणं ताश्चाह ।

अर्धज्याग्रे खेचरो मध्यसूत्रात् तिर्यकः संस्थो जायते येन तेन ।

अर्धज्याभिः कर्म सर्वं ग्रहणार्थज्यैष ज्याभिधानाऽत्र वेदा ॥ २ ॥

तस्वादिविनो नन्दसमुद्रवेदाश्चन्द्राद्रिषट्का गगनाङ्कनागाः ।

पञ्चाम्रुद्रास्तिथिविश्वतुल्या आद्यनिरुक्ता नखवाणचन्द्राः ॥ ३ ॥

नम्दावनीशैलभुवा दिग्ङ्क्षचन्द्रा हुताशग्रहपूणेदस्त्राः ।

तुरङ्गपटकाकृतयः कुरामासंदाः शराष्ट्रघुयमाः कमण ॥ ४ ॥

गजाद्वभान्यङ्गशराष्ट्रद्वास्तुरङ्गसप्तग्रहलाचनानि ।

अम्भाधकुम्भगुणस्तुरजशलन्वुरामा रसमूतदन्ताः ॥ ५
त्रिविद्योऽपि त्रिविद्योऽपि त्रिविद्योऽपि ॥ कर्मापि

अत्यनुरूपेषां अत्यनुरूपेषां गाउड्हान्वलाका॒। कुगुणाव्वरामा॑। ६॥

બુગનાલાપાતાન્યકુણા ફોરાદા જવાનાન્યકુણા બુગનાલા
સમર્વંચો ભાજાભાજિચન્દ્રા કશઘેલંબો ભાજાલોચનાંચિ ।

कृतेष्वामाः शशिषट्कवेबा नम्भादिभाष्णा गगनेत्वशैलाः ॥ ७ ॥

गणेषवाग्या नगस्त्रास्त्रचन्द्राः कृशैलरुद्राः शरवेदविश्वे ।

भजङ्गनेत्रेष्वभवो नवेश्वसप्तेन्द्रवोऽथो धतिनन्दचम्भाः ॥ ६ ॥

त्रिसर्यनेत्राणयमरत्रिदस्त्रा वस्त्रविद्यतस्थानि नगर्तभानि ।

गोऽस्ताकृदन्ता दहनेन्द्रुदन्ता नागाग्निवेदाज्यभुजलिभज्या ॥ ९ ॥

स्याद्वयासख० इं स्तु खण्डकानि प्रोक्तानि जीवाविवरणि तज्ज्ञः ।

इ स्पृहीकरणप्रमृति सर्वं कर्मार्धज्याभिः प्रतिपाद्यते । यतो ग्रहवल्ये कोऽप्यवचि

इह हि स्पृष्टीकरणप्रमृति सर्वं कर्मार्धज्ञाभिः प्रतिपाद्यते । यसो ग्रहवत्तये कोऽप्यवचिभूतः प्रदेशो मध्यसाक्षेनोऽन्यते । तत्सामनमध्यवाहकयग्नर्माणः। मि सूर्यं मध्यसूत्रमित्युच्यते । तत्सामनमध्यसूत्रात् तिर्यक् स्थो प्रहो वर्णेऽर्धज्ञायां भवति । अतोऽर्धज्ञाभिः सर्वं कर्मं । तत्र भगवन्कला क्षितिशृष्टाचतुर्थीश ईश्वा-न्येव चतुर्विंशतिसिद्धीचार्णि भवन्ति । अतएव सूर्यसिद्धान्तार्थं मध्यस्थेष्वेतान्येव । पृष्ठाभ्युपपत्तिर्गालेऽनेकवा कथिता । तेषां उद्धाराणामन्तराणि ज्याह्याण्डसंज्ञानि ।

କ୍ଷମତା: ୨୨୭ | ୪୪୯ | ୬୦୭ | ୬୫୦ | ୧୧୦୭ | ୧୩୨୭ | ୧୯୨୦ | ୧୦୭୯ | ୧୧୧୦ |
୨୦୯୬ | ୨୨୬୭ | ୨୪୩୧ | ୨୯୮୭ | ୨୭୨୮ | ୨୮୯୭ | ୨୧୦୭ | ୩୦୬୪ | ୩୧୦୭ | ୩୨୯୬ |
୩୫୨୧ | ୩୩୪୩ | ୩୪୦୯ | ୩୪୩୧ | ୩୪୮୮ ||

अमराणि २२४ | २२२ | २२१ | २१९ | २१० | २०९ | १९९ | १९१ | १८६ | १७४ |
१६५ | १५४ | १४६ | १३१ | ११८ | १०७ | ९३ | ७१ | ६१ | ४१ | ३७ | २२ | ४ ||

दलभासम्प्रयः ७ । २९ । ६९ । ११३ । १८२ । १८३ । १८५ । १८६ । १८७ । १८८ । १८९ । १९० । १९१ । १९२ । १९३ । १९४ । १९५ । १९६ । १९७ । १९८ । १९९ । २०० । २०१ । २०२ । २०३ । २०४ । २०५ । २०६ । २०७ । २०८ । २०९ । २०१० । २०११ । २०१२ । २०१३ । २०१४ । २०१५ । २०१६ । २०१७ । २०१८ । २०१९ । २०२० । २०२१ । २०२२ । २०२३ । २०२४ ।

अस्त्राणि २२। ३०। १९४। १७। ५८। १६। १४। १०८। ११६। १३४। १२४। ११४।
१६२। १०४। १८३। १८८। १८९। १२०। १२१। १२२। १२३। १२४। १२५।

प्र० यद्भा विमाण्य कविभास्तरवागवन्या मान्या प्रभाकरविमेव विमासतेऽन्या ।

आश्रित्य ता स्फुटखण्डगमकेऽधिकारे नस्ता प्रभा वित्तुतेऽणुसुदर्शशीलाम् ॥

इह प्रहाणो स्फुटकिया प्रदर्शयते । अत्र प्रहस्तवेन किमवगत्य स्पष्टीकरणविधिरिति प्रस्फुटी-करणमावे सुकोमलमतीना विष्णाणो नहि तावसम्यगर्थांगमो भवतीति विविच्य किञ्चिदुच्यते ।

‘तेजसा गोलकः सर्वे प्रदर्शयन्मनुगोलकाः । प्रभावन्तो हि दृश्यन्ते सूर्यरस्मिन्प्रदीपिता’

इति ब्रह्मविद्वान्तवाक्यप्रामाण्येन तेजो गोलस्य सूर्यस्यापारिचित्यं कैरवि । नाशीकियते । प्रत्य-क्षानुभवेन विद्वत्वात् । अन्येऽपि चन्द्रादबो नीरगोलाः स्वस्त्रगोले स्वस्त्रकर्णाग्रे भूकेन्द्रमनितो भ्रमन्तो दिवि शोतन्ते, दृश्यन्ते च सर्वेभूताचित्ती रात्रावन्प्रेऽनेहसि ।

अथ वैदिकस्त्रिकमपर्यालोचनया सूर्यस्यात्मवेन निर्देशात् सूर्यसत्त्वमन्तरेण नहि परार्थीना प्राणतर्थं स्पादिति वैज्ञानिका आमनन्ति । अतः सूर्यस्य तेजः पिण्डस्य कैन्द्रिकभ्रमणेनाकाशे संज्ञिन-तावा वर्तुलात्मकसरथ्या तत्कक्षाभिघायां सर्वेषां सूर्यतेजसोऽद्वाचितानां विम्बात्मकानां चम्दाशीनां कैन्द्रिकपरिणामनेन ये किल सूर्यकाकिकास्तत्प्रदेशविशेषास्त एवानादिनिधनानन्दकन्दसचिचदानन्दभगव-दृश्यकिमन्तः सन्तः पारस्परिकगतिसमन्वयेन कालशक्तिद्वितीयेन स्वशक्तिभौती भुवमवृष्ट्य र्दर्शनं जीवानुस्पादयितुं संहर्तुं वा प्रभवन्ति । तैः उहास्माकं भूवासिनां निस्त्वं सम सम्बन्धस्तिष्ठति । ते प्रदेशविशेषा एवात्र प्रहृष्टवाच्याः । तेन सर्वेषां भूम्यन्तरिक्षगतजीवानां जीवनावकाशात्मकरूपकिम-मस्तं ग्रहस्वमिति शाब्दिकोऽर्थः । तत्र भूकैन्द्रिकप्रियज्यामङ्गले सूर्यकाकिके राश्यादिना परिमाणेन तस्या-ननिर्देशात्मकत्वं तस्य स्फुटस्वमिति विद्वामाशयः । भ्रमाच्यासितवहिसम्बन्धेन लोहो यथा विद्वत्वं भजते तथैव सूर्यकक्षायामात्मतत्वस्वरूपेण भगवता भास्करेण स्थाप्यासाद्विम्बग्रहा अपि प्रहृष्टसुप्रया-न्तीति प्रमाणयः । अत एव विम्बकैन्द्रिककदम्बकानितवृत्तसम्प्राप्तकृपप्रदेश एव स्फुटो प्रहृष्टस्पादिति सर्वेः सिद्धान्तितम् । यैः किळ स्वस्त्रगोले विम्बात्मका इहा एव प्रहृष्टवेनाभिघोष्यन्ते ते भ्रान्ताः । नहि ते ऊयोतिस्तर्वं सम्बविजानन्ति । स्पष्टग्रहागमे येह गोलयुक्तिरिंगश्च दैवात्र प्रहृष्टस्त्रिकरणान्देनोक्त्यते ।

अथ गोलस्त्रितिविलोकनेन स्पष्टप्रहृष्ट्य वेच्चविनिगमकत्वं खिद्वयति । तत्रात्मुद्दिने वेच्चप्रक्रियया सत्त्वाचानस्य दुरुवगमस्वेनागमोक्तग्रहभगवद्वारा तदानन्दनं विधीयते सर्वेः प्राचीनाचार्यवर्णेः । अतः स्फुटप्रहृष्टो मध्यमप्रहृष्ट्येष्व इत्यर्थः । मगरेण मध्यमप्रहृष्ट्येव संसिद्धेः । न चैताषता मध्यस्फुटी कार्य-कारणभावेन सम्बद्धाचिति भ्रमितव्यम् । मध्यमप्रहृष्ट्यन्तरेणापि स्फुटत्वसिद्धेः । किन्त्यभीकुले मध्यम-द्वारकः स्पष्टग्रहः स्पादित्यामनन्ति सर्वेः सिद्धान्तशाननिपुणा दैवत्यवर्णाः । अतो मध्यस्फुटप्रहृष्टोरन्तरं कलमिति मनसि निधाय तद्विनिगमकः प्रकार एवात्र स्पष्टाचिकारविषयः ।

ममु भगरेण मध्यमग्रहं संसाक्ष ततः स्पष्टप्रहृष्टः स्पादितव्युक्तं प्राक् । तत्र खिद्दे मध्यप्रहृष्टे किम-स्माकं प्रबोक्तनं स्फुटप्रहृष्टाचनस्वेति वाचिनं प्रति किञ्चिदुक्त्यते ।

स्फुटग्रहो विम्बग्रहैः सम्बन्धेति । तत्कैन्द्रिकप्रतिकृतित्वात् । मध्यमप्रहृष्ट्य तथात्माभावाजीवाना-स्मर्कैविद्यग्राहैः यह निस्त्वमसम्बन्धवेन सूर्यकाकिकप्रदेशविशेषेण निर्देशोऽपि नहि तस्यास्ति कृषित्वा-स्माकं जगद्वायापरे । अत एव सर्वेषां जागतिकपदार्थानामाविर्भावतिरोभावयोस्तथा मानवानां व्यावहा-रिककार्यव्यापरे च स्फुटप्रहृष्ट्येव तावन्मुक्त्यर्थं स्वीकुर्वन्ति सर्वे ऊयोतिः शास्त्रपारावारपारंगता विद्वासः । अत एव “भात्राचिकारेत्वजाताकाढो लेटैः स्फुटेरेव कलस्फुटत्वं” मिति स्वस्त्रमाचार्वोः प्राप्तुः । एव शास्त्रोऽहं अन्यमहव्यावर्तकं हस्ति बोध्यम् । अतो प्रहृष्टस्फुटीकरणं युक्तिगुक्तं प्राचीनानाम् ।

नवीनास्तु वीर्यपिण्डस्त्रैकस्त्रा नामी सर्वे स्त्रियोऽस्य तमसितः स्वस्त्रसीर्यवृत्तकस्त्रायां स्वस्त्र-मध्यकर्णाग्रे महो भ्रमतीत्वाऽस्य ततो गृहीतिकरणायां महाणो स्फुटत्वं विवर्षते । अत्र महस्फुटीकरण-

विष्णु पौरस्थानां पाशास्थानां चैकमस्य सत्यपि तयोः पन्थाविभेदेन ग्रहो विभिन्नत इति तत्तदानयन-द्वारा स्वष्टमेव विकुण्ठाम् ।

अथ गोलहिंस्तिपर्यालोचनया ये किञ्च स्पष्टप्रहा इक्षुरथयं समुपयान्ति ते प्रैषिका एव न गर्भिका । प्राचीनोक्तस्पष्टीकरणविधानेन स्फुटप्रहाणा भूकैन्द्रिकक्षामञ्ज्जले संसिद्धत्वात्तेषां मानवरक्षप्रथाश्रय-गतस्थासंभावितवेन तत्र हरणगितैक्यतायाः सद्बारो नोपचर्यंते । तेन गर्भपृष्ठप्रहान्तररूपसंस्कारविधेयं मत्प्रतिपादितभगणाघायोपपत्तिशुक्तिसिद्धेन संस्कृतो गणितागतप्रह आकाशे प्रमाणीभूतप्रहो भवती-स्वेचात्र हरणगितैक्यशब्दस्य तात्पर्यार्थः । अन्यथा प्रतिवन्धकत्वापत्तिप्रसङ्गात् ।

अथ प्राचीनाम्नाये ग्रहो धूरो भ्रमस्ति, सस्य केन्द्रं भूकेन्द्रिदिवरत्र च इयादिति भगणाघाये त्फुट-मवादि । तत्र भूमिमध्याद्यगोलकेन्द्रगमिनी छरलरेख्यैवात्र मध्यसूत्रशब्देन व्यवहियते । मध्यसूत्र-क्षणागुती वर्तमाने ग्रहे मध्यस्फुटयोरैक्यात्तदन्तरामावस्तदन्यत्र तत्स्थादिति तत्प्रदशितज्ञेन्महाया त्फुटसुपपञ्चत्वात् । अतोऽन्यत्र क्षणायां ग्रहस्तिपर्यालोचने तिर्यक्ष्यर्थं प्रहस्य स्पादेव । पूर्णजीवाया उद्यावेन विधानात् । अत उक्तं “अर्धज्याप्रे खेचरो मध्यसूत्रात्तिर्यक्ष्यसंस्थ” इति । ग्रह-स्वशीकरणं उद्याचीनमिति निर्गलितार्थः ।

अनन्तरप्रतिपादितेन पथा स्फुटीकरणस्य उग्राधीनस्वेनावगमात्त्रादी तावज्ज्यास्वरूपप्रति-पादनं समुचितमिति मत्वा “वृत्तस्य षण्णावर्थश्चो दण्डवपरिष्टयत” इत्यासवाक्यस्वरसात् चक्कला-क्षितस्य गजाविनवेदादित्तमितव्याघार्धपृष्ठतस्य नवर्त्यशात्मक एकस्थिमन्तेष पदे चतुर्विशतिसंख्यकास्ता-इशविभागा भवन्ति । तेषां सर्वेषां विभागानां जीवाः समानीय “तत्त्वाश्विनो नन्दसुपृष्ठेदा” इत्या-दिना स्वयमाचार्येण पठिताः । ग्रहकापि ग्रहकानां मनोविनोदाय सूक्ष्मज्यासाधनेन सर्वोक्तां जीवानां मानानि साम्यन्ते ।

तथाया । ग्रहमण्ड्या	=	२३४	+	<u>८५५८५७८</u>	<u>१०००००००</u>
द्वितीयज्या	=	४४८	+	<u>७५२५९३६</u>	<u>१०००००००</u>
तृतीयज्या	=	६७०	+	<u>७२०४५१४</u>	<u>१०००००००</u>
चतुर्थीज्या	=	८८९	+	<u>८९९७२२०</u>	<u>१०००००००</u>
पंचमीज्या	=	११०५	+	<u>१०९००९०</u>	<u>१०००००००</u>
षष्ठीज्या	=	१२१५	+	<u>६६५५२९२</u>	<u>१०००००००</u>
सप्तमीज्या	=	१५२९	+	<u>५०८५५०६</u>	<u>१०००००००</u>
अष्टमीज्या	=	१७१९			
नवमीज्या	=	१९१०	+	<u>५०५४७६</u>	<u>१०००००००</u>
दशमीज्या	=	२०११	+	<u>१३१६९५२</u>	<u>१०००००००</u>

एकादशीज्या	=	१२६६	$+ \frac{५१८६०४}{१०००००००}$
द्वादशीज्या	=	२४३१	$+ \frac{३३१७८४}{१०००००००}$
त्रयोदशीज्या	=	२५८४	$+ \frac{८२५३३९४}{१०००००००}$
चतुर्दशीज्या	=	२७१७	$+ \frac{५४२६४५४}{१०००००००}$
पंचदशीज्या	=	१८५८	$+ \frac{५७९४८४८}{१००००००}$
षोडशीज्या	=	१९७७	$+ \frac{३३५३२५२}{१००००००}$
प्रसदशीज्या	=	१०८३	$+ \frac{४४८३८९६}{१०००००००}$
अष्टादशीज्या	=	११७६	$+ \frac{११७७२१०}{१००००००}$
एकोनविंशीज्या	=	३२५५	$+ \frac{५४५५८१८}{१०००००००}$
विंशीज्या	=	३३२०	$+ \frac{८५२९००४}{१०००००००}$
एकविंशीज्या	=	३३७१	$+ \frac{१३९२६६४}{१०००००००}$
द्वाविंशीज्या	=	१४०८	$+ \frac{५०८५७७७२}{१००००००}$
त्रयोविंशीज्या	=	३४३०	$+ \frac{६३८८९८८}{१००००००}$
चतुर्विंशीज्या	=	३४६८	इति ।

इह किल “अर्धाधिके रूप प्रार्थं तथाऽर्धाल्पे स्थाक्ष्य” मिति प्राचीनानां नियमप्रदैरेन तत्त्व-
विवेनो नन्दसमुद्देशा हत्यादयो उयाहः समुस्यवन्ते । परमत्र तादशस्यवस्था “तिथिविश्वतुरुषा”
“नश्वाच्छवन्दा” तथा “तुरद्वप्तमप्रहलोकमानि” एतापु वट्ससोऽक्षयात्प्रकान्तरं पततीति धीम-
द्विसूर्या विश्वस्यम् ।

सूर्यविद्यान्तमतेन तु षोडशीज्यावा “ब्रह्मद्वच्छवमाः” । एवं छलमतेनापि “नागह्याकुवाह्य”
इति । अत इर्य भास्करउत्त्वात् एकाधिका संजायते । सूर्यमञ्ज्वासावनविविना भास्करोक्तैष समोचीना
प्रतिभासीति गणितनिपुणेन्द्रेष्ट । कणाधिकभ्रह्मेन प्रवदसाषोडशस्तम्भके च क्षपान्तरिते संजायते ।

एवमिहोक्तमेन उयापिण्डान् विज्ञाय । विशोध्वोरक्षमञ्ज्वादिष्ठ पठिताः ।

यष्टाऽत्र विज्या=३४३८ । अत्र षोडशीज्यावा विशोध्वमेन प्रवदोक्षमञ्ज्वा स्वार्पेन—

$$\text{प्रवदोक्षमञ्ज्वा} = १४३८ - ३४३८ = ५$$

$$\text{द्वितीयोक्षमञ्ज्वा} = १४३८ - १४०९ = २९$$

$$\text{तृतीयोक्षमञ्ज्वा} = ३४३८ - १३०३ = १३$$

इत्यादि । तेन “मुनयोऽहृदस्मा” इत्यादयोऽह्वाः समुत्पथन्ते ।

अथान्वज्यासाधनार्थमासनयोर्द्वयोर्ज्ययोर्पिण्डयोरन्तरं कृत्वा चतुर्विंशतिसंख्यकानि ज्याक्ष-
वणकानि पठितानि । इवमुक्तमज्यासाधनार्थं तूकमज्यास्त्वाणि विहितान्याचार्यैरित्यनुक्रमपि बुद्धि-
मता घेयम् । अतएवोर्कु “स्त्वाणि प्रोक्तानि जीवाचिवराणि तउज्ञे” रिति । एतेनाचार्योर्कु सर्वमुपलब्धम् ।

अत्रैवासन्नज्याद्वयवशेनान्यज्यासाधनाय संशोधकमतेन इष्टचापम् = ६ । प्रथमचापम्=प्र ।

अत्र ज्योरपतिविधानेन—

$$\text{अग्रज्या} = \text{ज्या} (\text{इ} + \text{प्र})$$

$$= \frac{\text{ज्या} \text{इ} \cdot \text{कोज्याप्र} + \text{कोज्या} \text{इ} \cdot \text{ज्याप्र}}{\text{त्रि}} \dots\dots (1)$$

$$\text{तथा पूर्वज्या} = \text{ज्या} (\text{इ} - \text{प्र})$$

$$= \frac{\text{ज्या} \text{इ} \cdot \text{कोज्याप्र} - \text{ज्याप्र} \cdot \text{कोज्या} \text{इ}}{\text{त्रि}} \dots\dots (2)$$

द्वयोर्बातेन—

$$\text{अज्या} \times \text{पूर्ज्या} = \frac{\text{ज्या} \text{इ} \cdot \text{कोज्या} \text{प्र} - \text{ज्याप्र} \cdot \text{कोज्या} \text{इ}}{\text{त्रि}}$$

$$= \frac{\text{ज्या} \text{इ} \cdot \text{त्रि} - \text{ज्या} \text{प्र} \cdot \text{त्रि}}{\text{त्रि}}$$

$$= \text{ज्या} \text{इ} - \text{ज्या} \text{प्र} \dots\dots (3)$$

अत्र “तत्त्वदस्मा नगोऽस्मेने” त्वाध्याचार्योरपतिविधिना मदीयप्रागानीतसूक्ष्मज्याविधानेन
वा सूक्ष्मा प्रथमज्या = २२५ — $\frac{1}{4}$

$$\therefore \text{ज्या} \text{प्र} = (225 - \frac{1}{4})^{\frac{1}{2}}$$

$$= 50450 \text{ स्वरूपान्तरात् ।}$$

अनेन(3) स्वरूपमुख्यापनेन—

$$\text{अज्या} \times \text{पूर्ज्या} = \text{ज्या} \text{इ} - 50450$$

एतेन—उचावर्गात् खरसाकाभ्रवाणोनात् पूर्वज्यवदा । उचावस्तम्भीवा इवादप्राप्तं पूर्वक्षिणिनो ।

एवमासन्नजीवाभ्यां गजागन्विक्षयगुणेभिते । उचासांडप्राप्तविद्युज्याः सिद्धवित्ति ऋतुकर्मणा ॥७॥

इत्युपपथते ।

अत्रैव यदि इ = प्रकल्पते, तदा

$$\text{अग्रजीवा} = \text{ज्या} (\text{इ} + \text{प्र}) = \text{ज्या} 2\text{प्र}$$

$$\text{पूर्वज्या} = \text{ज्या} (\text{इ} - \text{प्र}) = 0$$

$$\therefore \text{अज्या} \times \text{पूर्ज्या} = \text{ज्या} \text{इ} - 50450 = 0$$

$\therefore \text{अज्या} = \frac{0}{50450} = 0$ समाप्तमन्तरात् । तेनात्र संशोधकोक्तः प्रकारो व्यभिचरतीति केवलमन्तिः ।

तद्वायम्—

पृष्ठज्या अव शूद्या प्रवस्तुणसमाऽनीष्टापापत्त्वा इवाक्षका स्वा-

दप्रज्या नैव सिद्धयस्युद्दितगणितस्तत्र संशोधकम् ।

शून्यस्यादिष्टमज्या प्रवस्तुणज्यियोगेऽप्यपातस्म तस्मात्

दुष्ठोऽप्यं तत्प्रकारो गणितमन्तिस्ता वेदितस्योऽकुर्येत् ॥

वस्तुतो विचार्यमाणे यत्र भिन्ने भाऊभाजकगता अवकाशोर्यस्मिन्नपि अयकमाने तन्मूर्खं शून्यसमे भवेत्सल्लुप्तसंज्ञकभिन्नमिति नवीनाः प्रवदन्ति । तत्र छत्रभिन्ना $\frac{1}{2}$ दस्माद्वास्तवभिन्नस्वरूपानं कथं भवतीत्यत्र चलनकलने बीजगणिते वा बहुवः प्रकाराः सन्ति । तन्निर्दर्शितेन पथाऽप्रापि तज्ज्ञानं कर्तुं शक्यते ।

$$\text{तथाहि । वास्तवभिन्नस्वरूपम्} = \frac{\text{उया}^{\text{इ}} - \text{उया}^{\text{प्र}}}{\text{पूर्ज्या}}$$

$$\text{अथवा उया (इ + प्र)} = \frac{\text{उया}^{\text{इ}} - \text{उया}^{\text{प्र}}}{\text{उया}(\text{इ} - \text{प्र})} \text{ अत्र इ चापस्य प्र स्थामे माने दक्षिणपक्षस्वभाऊभाज-कल्पोः शून्यत्वेन वास्तवभिन्नस्य लुप्तभिन्नत्वं खिद्यति । अतो छत्रभिन्नविद्वान्तेन प्रकृतभिन्नस्त इर-भाऊया उया(इ - प्र) घनेनावश्यमेव विमज्येते । तदर्थमुपायः ।}$$

$$\text{अत्र भिन्नस्य भाऊयः} = \text{उया}^{\text{इ}} - \text{उया}^{\text{प्र}}.$$

$$= (\text{उया}^{\text{इ}} + \text{उया}^{\text{प्र}}) (\text{उया}^{\text{इ}} - \text{उया}^{\text{प्र}})$$

तत्त्विकोषमित्या—

$$\text{उया}^{\text{इ}} + \text{उया}^{\text{प्र}} = \frac{2 \cdot \text{उया} \left(\frac{\text{इ} + \text{प्र}}{2} \right) \cdot \text{कोउया} \left(\frac{\text{इ} - \text{प्र}}{2} \right)}{\text{त्रि}}$$

$$\text{एवं उया}^{\text{इ}} - \text{उया}^{\text{प्र}} = \frac{2 \cdot \text{उया} \left(\frac{\text{इ} - \text{प्र}}{2} \right) \cdot \text{कोउया} \left(\frac{\text{इ} + \text{प्र}}{2} \right)}{\text{त्रि}}$$

$$\therefore (\text{उया}^{\text{इ}} + \text{उया}^{\text{प्र}}) (\text{उया}^{\text{इ}} - \text{उया}^{\text{प्र}}) = \text{उया}^{\text{इ}} \cdot \text{उया}^{\text{प्र}}$$

$$\therefore \text{वास्तव भिन्नम्} = \frac{\text{उया}^{\text{इ}} - \text{उया}^{\text{प्र}}}{\text{उया}(\text{इ} - \text{प्र})}$$

$$= \frac{\text{उया}(\text{इ} + \text{प्र}) \cdot \text{उया}(\text{इ} - \text{प्र})}{\text{उया}(\text{इ} - \text{प्र})}$$

अत्र हरभाऊया उया(इ - प्र) वनेन निः दोषभजनात्

वास्तवभिन्नम् = उया(इ + प्र) । सूक्ष्मउपाधासनेनेव तत्र जीवामाने भवेत् । अतः द्विशोधकः प्रकारो नहि कुत्रापि अभिन्नरसीति गणितवैषिद्वया समाधाने सत्यपि तत्प्रकारेण द्वितीयउया न खिद्यति । परिवाचितस्वाद् । तेनाप्त्र (१) (२) समीकरणयोर्दोगेन—

$$\text{अउया} + \text{पूर्ज्या} = \frac{2 \cdot \text{उया}^{\text{इ}} \times \text{कोउया}^{\text{प्र}}}{\text{त्रि}}$$

$$= \frac{2 \cdot \text{उया}^{\text{इ}} (\text{त्रि} - \text{उया}^{\text{प्र}})}{\text{त्रि}}$$

$$= 2 \left(\text{उया}^{\text{इ}} - \frac{\text{उया}^{\text{इ}} \cdot \text{उया}^{\text{प्र}}}{\text{त्रि}} \right)$$

$$\text{अत्र त्रि} = ३४३८, \text{ तथा सूक्ष्मउपाधासनेन—}$$

$$\therefore \text{उया}^{\text{प्र}} = \frac{\text{त्रि}}{४६७}$$

$$\therefore \text{अउया} + \text{पूर्ज्या} = २ \left(\text{उया}^{\text{इ}} - \frac{\text{उया}^{\text{इ}}}{४६७} \right)$$

एतेन—“जीवा स्वसप्तरियुगांशहीना द्विजो च पूर्वज्यकवा विहीना ।
स्मादभ्रजीवा बृहतीति शर्वा आदन्नजीवाद्वयतो भवन्ती”
ति विशेषेन पथा सर्वाः जीवाः साधनीयाः ।

$$\begin{aligned} \text{एवमेव अज्ञा} + \text{पूर्जा} &= २४३५ \left(१ - \frac{१}{४६७} \right) \\ &= २४३५ - \frac{२४३५ \times १००००}{४६७ \times १००००} \\ &= १४३५ - \frac{२४३५ \cdot ४६७}{१००००} \text{ स्वरूपान्तरात् ।} \end{aligned}$$

एतेन—“व्युठिव्यजनमोर्वा अयुतेन लब्धं दिव्यज्यकवा प्रविशोष्य शेषम् ।
विशिष्टध्य पूर्वज्यकवा उपजीवा वेष्याऽप्यमोर्वा चलं पूर्वजीवे”
ति चन्द्रदेवीयमुपपद्यते ।

एवमासन्नजीवाभ्यु शर्वा जीवाः विष्यन्तीति नवीनानां मतम् । प्राचीनात्मु “त्रिज्योरकमज्ज्वा”
निहतेर्दलस्य मूरु” विष्यादिना “कमोकमज्याङ्गतिगोगमूलाहृष्ट” विष्यादिव्यक्षमाणज्योत्पत्तिविघ्नेन वा
चतुर्विशतिजीवावाच्छिज्याया अर्धज्यानयमद्वारा १,६,१२,१४ जीवाः विद्यन्ति । ततो “त्रिज्ज्वा वै
राशिज्ये” तिविधिऽप्यजीव्या भवति । तसो वयोक्तार्थज्याप्रकारेण १,२,४ जीवाभ्यु भवन्ति । एवं उपां
पिष्ठे स्वामागतासु उपासु १,२,३,४ ६,८,१२ वासीं जीवाणां कोटिज्यानां इनात्तदर्थज्यावशेन शर्वां
जीवाभ्यु मुखेनैवोपपद्यन्त इत्याहुः । तेन द्वितीयज्यादिव्याख्यनं पृथक् न विहितं तैः । उपोत्पत्तिविघ्नेन
शर्वां जीवाः संपादनीयाः सुधीवरैरित्येवाशयस्तेषाम् ।

इदानीं ज्यासाधनमाह ।

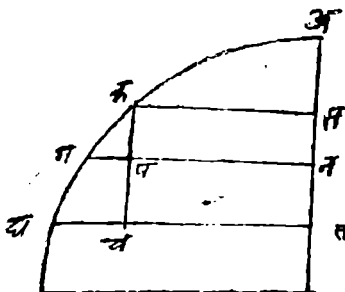
तत्वादिव्यभक्ता असद्यः कला वा तद्वलव्यसंक्षया गतयिजिनी सा ॥ १० ॥
यातैव्यजीवान्तरशेषघातात् तत्वादिव्यलभ्या सहितेप्सिता स्यात् ।

यदि कलानां जीवाः साध्यास्त्वदा ताः कलास्तत्वादिभिः २२९ भज्याः । यदि कालावयवद्य
तदासवलस्त्वादिभिर्जीवाः । यद्युपर्युक्तसंक्षया गतज्या ग्राह्या । यातैव्यजीव्योरम्भरस्य केषकलानां
वातात् तस्वादिभक्ताणां उक्तिप्रस्त्रया लक्षण्या सहिता सर्वेप्सिता स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः । चतुर्विशितिः किञ्च ज्यार्थानि । मृत्युचतुर्थेषु कलाः खलाभिविष्याः १४०० ।
आर्थं कलानां चतुर्विशितमागस्तत्वादिवनः २२९ । असो गतकलासु तत्वादिव्यहतासु गतज्या सम्पते ।
अथ वृत्ते ज्याग्रहोरम्भरं तत्वादिकलाभिमितवत्तुऽत्यन्तम् । यद्यनेन अनुसंख्येन गतगवज्यावतरुप्यं उपां
सम्पूर्णं सम्पते तदा सेवकलानुशेन किमिति । कलेन युक्ता सती गतज्येपिसता स्यादित्युपपद्यम् ।

प्र० । अश्रोपपत्तिः । कलाकलाभितस्य विष्यमादिवत्तुः पदारमकस्य वृत्तस्यैकस्मिन्नेव परे तत्वादिभिर्जीवान्तरिते चतुर्विशितस्यव्याप्ता जीवाः पठिता हति प्राशुक्षम्येन स्पष्टमेव । तत्र याद्यामभीक्षकलानां
ज्यामानमभीतिवर्ते भवेतास्तत्वादिविष्यमीर्वाः । ताभिः कलाभिरेव जीवाभ्यु विष्यानात् । अत्र प्रथमज्याती
लविष्यसंक्षयाज्याया गता भवति । वृथ्यज्या तु तत्वादिव्यकलान्तरिता तदप्रियज्या स्यात् । एवमवशेषक
ज्याया गतहेत्यकलोरम्भरत्यन्तस्येवाज्याया । तुष्टिवेन तदम्भरमितिता गतज्याऽमीडा भवतीति झुक्तमवशी
वते । जातसवलस्तरानवरार्थमुक्तायाः ।

तत्वादिः ।



अक = गतचापभू

अघ = एव्यचापम्

कस = गतज्या = गज्या ।

चत = एव्यज्या = इज्या ।

चच = गतगम्बुज्ययोरन्तरम् = एज्या - गज्या

गन = इज्या = इज्या

कघ = २३५

कग = शेषाद्वाः = शे

गप = गतज्येष्वज्यान्तरफेज्यावृद्धिः ।

अत्र कचच, कगप विभुजे सरले प्रकरण्य ततोः उज्जातिवेनानुपातेन गप मानं साप्तते ।

यदा कच तत्त्वद्विभितेन च वि च गतगम्बुज्ययोरन्तरं कम्बते तदा कग शेषाद्विभितेन किमिति । आतं गक शेषसम्बन्धीयज्यान्तरम् = $\frac{(\text{एज्या} - \text{गज्या})\text{शे}}{२३५}$ अनेन अद्विता कस गतज्या

गन इज्या स्यात्तेन ज्यानयनमुपपत्ते ।

एवमुक्तमज्याकरणेऽपि शेषम् । अश्रानन्तरानीतं शेषसम्बन्धीयज्यान्तरं स्थूलमेव स्यात् । चन्द्र-
नेत्रपयोः विभुजयोः कर्णयोः सरलभक्तपनात् । तेनात्र जोकासंस्थवा यज्या यज्ञाधिका स्यात्तदा तथा ज्या-
न्तरमपि सूक्ष्मं भवतीति ज्यागमितविद्धिः हस्तम् ।

अथ यज्यमीहृतार्थं प्रब्रह्मचापतोऽप्यं भवेत्तदा तत्र गतज्या = ०, एव्यज्या = प्रब्रह्मज्या ।

तेः प्राणुकस्वाऽभीहृज्या = गज्या + $\frac{(\text{एज्या} - \text{गज्या})\text{शे}}{\text{प्र}}$

$$= ० + \frac{(\text{ज्याप्र} - ०)\text{शे}}{\text{प्र}}$$

$$= \frac{\text{ज्याप्र} \cdot \text{शे}}{\text{प्र}}$$

एतेन प्रब्रह्मकापेन प्रब्रह्मज्या तदा शेषाद्वेन विभित्यगुपातेन शेषाद्वज्या स्यादिति विद्यति ।
एवमेवोक्तमज्याविभानेनोक्तमज्यायाः विद्धिः । तस्या महास्थूलस्यात् । किमानहस्ताप्त्वा । तेनोक्तमज्या-
न्यमायमन्यज्याकृत्वते ।

तथा हि । करम्पते प्रथमास्येष्वचापम् = ३, प्रथमनापम् = प्र । तदा प्रागुकविभिना—

$$\text{ज्याइ} = \frac{\text{ज्या}^3 \cdot \text{प्र} \cdot \text{इ}^3}{\text{प्र}^3}$$

$$\text{कोज्याइ} = \text{प्र}^3 - \frac{\text{ज्या}^3 \cdot \text{प्र} \cdot \text{इ}^3}{\text{प्र}^3}$$

आसन्नमूलानयनप्रह्लेण—

$$\text{कोज्याइ} = \text{प्र}^3 - \frac{\text{ज्या}^3 \cdot \text{प्र} \cdot \text{इ}^3}{2 \cdot \text{प्र}^3} \text{ स्वस्थान्तरात्}$$

$$\therefore \text{उज्याइ} = \frac{\text{ज्या}^3 \cdot \text{प्र} \cdot \text{इ}^3}{2 \cdot \text{प्र}^3}$$

$$\text{यदि इ} = \text{प्र}$$

$$\text{तदा उज्याप्र} = \frac{\text{ज्या}^3 \cdot \text{प्र}}{2 \cdot \text{प्र}^3}$$

$$\text{उज्याइ} = \frac{\text{उज्याप्र} \cdot \text{इ}^3}{\text{प्र}^3}$$

एतेन प्रब्रह्मचापवर्गेण यदि प्रथमोक्तमज्ञा लभ्यते तदेष्वचापवर्गेण किमित्यनुपातेनेष्टोऽकमज्ञा सूक्ष्मा दंजावत् हस्ति स्पष्टमवस्थीयते ।

अतः आश्चापोक्तमज्ञा इताऽमीहृचापस्य वर्गेण भक्ता तथा ।

आश्चापस्य वर्गेण सूक्ष्मा भवेदुक्तमज्ञा सदाऽऽश्वचापस्य नातोऽन्यथा इद्युपपद्यते ।

परमेतदानयनं गौरवस्वादुपेक्षितं प्राचीनैरित्यर्थं परलवितेन ।

अथ घनुकरणमाह—

ज्या ग्रोज्यमय तत्वाश्चिह्नतावशेषं यातैत्यजविविवरेण भक्तम् ॥ ११ ॥

जीवा विशुद्धा यतमाऽप्त तदृग्नैस्तत्वाश्चिह्नमिस्तत् सहितं घनुः स्यात् ।

यस्य घनुः कार्यं तस्माद्या जोवा विशुद्धतिं सा शोड्या । शोड्या तत्वाश्चिह्नग्राहतागतज्ञय-स्वरूपाश्चलभ्यते तत् स्याद्यम् । ततो यतमा जीवाविशुद्धा तदृग्नितैस्तत्वाश्चिह्नः सहितं घनुः स्यात् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । यद्यप्त्योपपत्तिस्तु उयोपपत्तिवैपरीत्यैव इकुटा तत्वापि सम्बद्धावशोधार्थे किमित्योद्यते ।

यासा जीवानां घनुः करणमिष्टे भवति तत्र यस्संख्यका जीवा विशुद्धतिं ता विशोषयेत् । शोष-मिष्टागतज्ञयोरमत्तरं स्यात् । अत्रापि तज्ज्ञानतरस्यमन्वीयघनुषा सहितं विशुद्धज्ञासंख्याकृत-स्वाश्चिह्नितत्वाप्तं वास्तवमीहृचापमानं स्यादिति । अतस्तदानयनार्थं पूर्वं ज्यानयनोपपत्तिक्षेप्ते एष कवच, क्षणप अनयोः साकारयात्—

$$\text{करण} = \frac{\text{कव} \times \text{गण}}{\text{घन}}$$

$$= \frac{225 \times \text{उच्चान्तर}}{\text{भौमस्थल}}$$

अनेन विशुद्धसंक्षयाहृततत्त्वदक्षवार्ष युक्तं तदा वास्तवमिष्टचापमानं स्वाविस्युपपत्तमाचार्योक्तम् ।

एवमिष्टोक्तमज्ञयातोऽपि चापमानं सावधियुक्तं शक्यते ।

वद्या । येवामुक्तमज्ञीवानां चापमानमभीष्मितं तत्र यतमा उक्तमज्ञा विशुद्धतिं ता विशोष-मीवाः । ततः वैषस्कुटोक्तमस्तुभ्यां यतोक्तानुपातेन यच्चापमानं समाप्तति तेन सहितं विशुद-

संख्याहततरवदसंख्यकचार्प वास्तवं चापमानं भवतीस्यनुक्तमपि बुद्धिमन्त्रिरवगन्तभ्यम् । किमत्र वि-
चारान्तरेण ।

इदानीं परमकान्तिज्ञामाइ—

अश्वाङ्गविश्वे १३७७ उत्र जिनांशजीवा यद्वा सुखार्थं लघुखण्डकैर्ज्या ॥१२॥

स्पाधिवनो विश्वातिरङ्गचन्द्रा २१ । २० । १६

अत्यष्टितिर्थ्यर्कनवेषुदस्ताः १७ । १५ । १२ । ९ । ५ । २ ।

ज्याखण्डकान्यंशमितेदशासं

स्युर्यातस्खण्डान्यथ भोग्यनिन्नाः ॥ १३ ॥

शेषांशकाः खेन्दुहृता यदासं तद्यातखण्डक्ययुतं लघुज्या ।

जिनांशजीवाऽङ्गकृता विपादाः ४८ । ४१ स्यादुत्कमज्याऽत्र विलोमस्खण्डैः ॥१४॥

विशोद्य खण्डानि दशग्रेषोवदशुद्धलब्धं धनुरंकाद्यम् ।

विशुद्धसंख्याहतदिग्युतं स्यात् भोग्यात् स्फुटाज्यातिपरिस्फुटाऽत्र ॥१५॥

चतुर्विश्वातिभागानां जीवाश्वाङ्गविश्वे १३९७ तुरथा भवति । इयं परमकान्तिज्ञाम् सन्ततोप-
योगिस्त्वात् पठिता । अथ लघुखण्डकैर्ज्या साध्यते सुखार्थम् । कानि तानि खण्डकानि । स्पाधिन इत्या-
दीनि नव । अथ ज्यासाधनम् । यस्य ज्या साध्या तस्य भागान् इत्या दशभि १० भर्जेत् । तत्र याव-
छुम्यते तावन्ति गतखण्डकानि स्युः । अथ शेषांशाङ्ग भोग्यखण्डेन संगुण्य दशभिर्भर्जेत् । फलं याव-
खण्डैक्येन युतं लघ्वी ज्यका स्यात् । एवमत्र त्रिभज्या लार्क १२० मिता स्यात् । तथा जिनांशज्ञा
पादोना नवाध्ययः ४८ । ४९ । अत्रोत्कमज्यामानं पृथक् पाठाभावात् कथमुत्कमज्या साध्या इत्यत
आह । स्यादुत्कमज्याऽत्र विलोमस्खण्डैरिति । अथ धनुःसाधनम् । यस्य धनुः साध्यते तस्मादप्यखण्डा-
दारम्य यावन्ति खण्डकानि शुद्धयन्ति तावन्ति जोग्येत् । शेषाहशुगुणादशुद्धखण्डमक्ताच्छुद्धमैशार्थं
तद्विशुद्धखण्डसंख्यागुणैर्दशभिर्युतं धनुः स्यात् ।

अत्रोपयतिः प्राग्वदनुपातेन । अत्र यावद्यावन्महद्वद्यासार्थं बहूनि च खण्डानि तावत् तावत् स्फुटा
ज्या स्यात् । तदन्यया स्थूला । अत उक्तं भोग्यात् स्फुटाज्यातिपरिस्फुटात्रेति ।

प्र० अत्र प्रागुक्तज्यानवनविधिना चतुर्विश्वातिभागज्या १३९७ भवतीति स्पष्टमेव विदाम् ।

पूर्व १४३८ त्रिज्याभ्यासार्थं चतुर्विश्वातिसंख्यकानि ज्यापिण्डानि पठितानि । गणितलाखवार्थं
तत्र तावरखार्कसमां त्रिज्यां प्रकल्प्य दशभिरशैर्ज्यापिण्डानि प्रसाध्य द्वयोद्वयोराप्नुज्योरन्तरं
कृत्वा ज्याखण्डकानि विहितानि । तानि॒चैकस्मिन् दृत्तपादे नवर्मितानि भवन्ति ।

तथाहि । तत्र तावस्पदासा जीवानां सूक्ष्मज्यानवनविधानेन मानान्यानीय लिख्यन्ते ।

$$\text{ज्या } १^{\circ} = २० + \frac{६३७७८४०}{१०००००००}$$

$$\text{ज्या } २^{\circ} = ४१ + \frac{४२५३२०}{१०००००००}$$

$$\text{ज्या } ३^{\circ} = ६०$$

$$\text{ज्या } ४^{\circ} = ७७ + \frac{१३४५१२०}{१००००००००}$$

$$\text{ज्या } ५^{\circ} = ९२ + \frac{९२५२९८०}{१०००००००}$$

$$\text{ज्या } ६०^\circ = १०३ + \frac{५२३०६००}{१०००००००}$$

$$\text{ज्या } ७०^\circ = ११२ + \frac{५६३११२०}{१०००००००}$$

$$\text{ज्या } ८०^\circ = ११८ + \frac{५७६३३६०}{१०००००००}$$

$$\text{ज्या } ९०^\circ = १२०$$

अत्रावयवानां स्यागेन सर्वा जीवाः क्रमेण २० । ४१ । ६० । ७७ । ९२ । १०३ । ११२ । ११८ । १२०

द्वयोर्द्वयोरास्यन्तरयोरन्तरेण ज्याखण्डानि क्रमेण । २० । २१ । ११ । १७ । १५ । ११ । १६ । १२

भाचार्यमतेन—

२१ । २० । ११ । १७ । १५ । १३ । १५ । २ अत्र प्रमज्या = २१, षष्ठीज्या = १०४, तथा षष्ठमीज्या = ११३ इति भवति । अतोऽत्र तासु जीवासु मासकरेणार्धांशिके रूपं प्रायमिति न्यायेन रूपं संगृह्य क्यामालान्यानीतानीति षष्ठीमद्विरवगतन्तरम् ।

एवमुख्यमक्रमेण खार्द्धत्रिज्यायाः ज्यायाः विशेषनेनोक्तमज्यापिण्डानि जायन्ते । तान्यचोऽधोविशेषनेनोक्तमज्याखण्डकान्यपि भवन्तीति उपागणितविदां स्पष्टमेव ।

अत्राप्यभीष्टज्यानयने येषांशानां ज्यासाधनमिष्ठं तानसान् दशमिर्विभज्य लक्षितानि गतखण्डकानि बोध्यानि । शेषेण भोग्यखण्डेन चातुराते यदि दशमिर्वशै भोग्यखण्डं लक्ष्यते तदैमिः शेषांशौः किमिति । अमागतं शेषांशासम्बन्धीयज्यान्तरम् । तेन सहितं गतखण्डैकं वास्तवामीष्टज्या भवतीति ।

एवं जीवात्कापानयनवासना ज्यावासनाया वैपरीत्येन स्फुटैव । किमत्र विषयेषणेन ।

परमिह क्लोकमज्यायाधने दशमिर्वशै यदि भोग्यखण्डं लक्ष्यते तदा शेषांशौः किमित्यनुपातेन समागतं यज्यान्तरं तत्त्वमहस्थूलं स्यात् । ज्यायाः स्थूलस्वात्तवादशाश्वमितस्य धनूकपस्य वरलत्य-कल्पनाया वाधकापत्तेष्व । अतस्तद्वास्तवप्रतिवादनाय भोग्यखण्डस्त्रैव तावस्त्फुटीकरणमुपयुज्यते । तस्य कियान्हस्तात् । अर्थदेतदुक्तं भवति । येन भोग्यखण्डेन शेषांशं संगुण्य दशमिर्विभज्य लक्ष्यं वास्तवमेव ज्यान्तरं भवेत्तदेवात्र स्फुटमोग्यखण्डशब्देनोच्यते । तत एव च जीवायाः सूक्ष्मस्वप्रतिपादनात् । अत उक्तं भोग्यास्त्फुटाज्यापित्परिस्फुटे ति । तेनोपपन्नं सर्वम् ॥ ११-१५ ॥

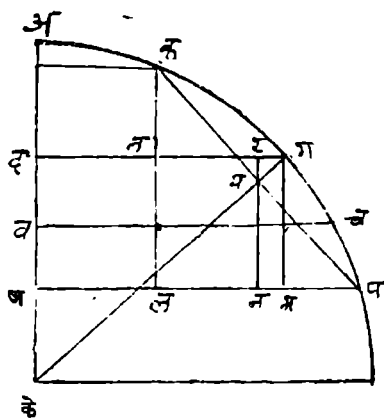
इदानीं भोग्यखण्डस्पष्टीकरणमाह—

यातैव्ययोः खण्डकयोर्विशेषः शेषांशनिष्ठो नस्त्रहत् तदूनम् ।

युतं गतैव्ययोः खण्डयोर्योग्यदन्तरं स्यात् क्लोकमज्याकरणेऽत्र भोग्यम् ॥ १६ ॥

गतैव्ययोः खण्डकयोर्योग्यदन्तरं तज्यासाधने दशमस्वभागोऽप्यो ये शेषांशास्त्रैरुमितं मखौभन्तेत् । फलेन गतैव्ययोः खण्डयोर्योग्यार्थमूलीकूर्तं स्फुटं भोग्यं भवति । उत्क्रमज्याकरणे तु युतम् ।

अत्रोपपत्तिः । गतैव्ययोः खण्डयोर्योग्यार्थं खण्डसन्धौ खण्डं भवितुमहंति । भोग्यखण्डं तु भोग्यान्तरम् । तदन्तरेऽनुपातः । यदि दशमिर्वशैस्तवयोरन्तरार्थं लक्ष्यते तदा शेषांशौः किमिति । एवं त्रैराशिकेन गतैव्यखण्डान्तरगुणितानां शेषांशानां विशितर्भागद्वारः स्यात् । फलेन गतैव्ययोर्योग्यार्थमत कर्त्तव्यते यसः क्रमज्याकरणे खण्डान्यपचयेन वर्तन्ते । उत्क्रमज्याकरणे तूष्णयेनात्तस्तत्र युतमित्युपपत्तम्



अन्नोपपत्तिः ।

प्र० अन्न भोग्यखण्डफुटोकरणार्थं तत्रतावस्थाप्यते ।

अग = गतचापम् = ग

गव = शेषांशः = शे

गद = गतज्या = ज्याग

अच = अभोग्यचापीशाः = इ

वच = इष्टज्या = ज्याह ।

पग वा कग = प्रथमचापीशाः = 90°

पज = भोगज्या = ज्यामो ।

गन = गतखण्डम् = गख

पम = भोग्यखण्डम् = भोखं ।

यप = प्रथमज्या = ज्याप्र ।

गव = प्रथमोक्तमज्या = उज्याप्र ।

ततो ज्योत्पत्तिविविना—

$$\text{ज्याह} = \text{ज्या} (g + sh) = \frac{\text{ज्याग} \cdot \text{कोज्याशे} + \text{कोज्याग} \cdot \text{ज्याशे}}{\text{त्रि}},$$

अन्न गतज्याप्राविशेषानेन—

$$\text{ज्यान्तरम्} = \frac{\text{कोज्याग} \cdot \text{ज्याशे} - \text{ज्याग} \cdot \text{उज्याशे}}{\text{त्रि}},$$

अन्न शेषांशानां दशभ्योऽस्पत्तात् ज्यान्तरनविविना—

$$\text{ज्याशे} = \frac{\text{ज्याप्रशे}}{90}.$$

$$\text{तथा उज्याशे} = \frac{\text{उज्याप्रशे}}{900}.$$

अत आभ्यासुरपानेन—

$$\text{ज्यान्तरम्} = \frac{\text{कोज्याग} \cdot \text{ज्याप्र} \cdot \text{शे}}{90} - \frac{\text{ज्याग} \cdot \text{उज्याप्र} \cdot \text{शे}}{900}$$

अत्र केगद, वरन् त्रिभुजयोः साजात्यतः—

$$\begin{aligned} \text{पन} &= \frac{\text{केद} \times \text{पय}}{\text{केग}} \\ &= \frac{\text{कोज्याग} \cdot \text{ज्याप्र}}{\text{त्रि}} \\ &= \frac{\text{गन} + \text{पम}}{२} \\ &= \frac{\text{गख} + \text{भोख}}{२} \\ &= \frac{\text{यो}}{२} \end{aligned}$$

एवं केगद, यगर त्रिभुजयोः सजातिश्वात्—

$$\begin{aligned} \text{गर} &= \frac{\text{गद} \times \text{वग}}{\text{कग}} \\ &= \frac{\text{ज्याग} \times \text{उज्याप्र}}{\text{त्रि}} \\ &= \text{नम} = \frac{\text{गन} - \text{पम}}{२} \\ &= \frac{\text{गख} - \text{भोख}}{२} \\ &= \frac{\text{'अ}}{२} \end{aligned}$$

अत उत्थापनेन—

$$\begin{aligned} \text{ज्यान्तरम्} &= \frac{\text{यो-शो}}{२ \times १०} - \frac{\text{'अ} \times \text{यो}}{२ \times १००} \\ &= \frac{\text{शो}}{१०} \left(\text{यो}^{\frac{1}{2}} - \frac{\text{'अ} \cdot \text{यो}}{२०} \right) \dots \dots (१) \end{aligned}$$

अत्र कोष्ठकान्तर्गतं खण्डं यदि भोगस्तथैङ्क करप्तते तदा दशमिर्भागीर्यदि ताहाश्च भोगस्तथैङ्क स्फृत्यते तदा शेषाण्योः क्लिमित्यागतं वास्तवं ज्यान्तरमेव । तेन यहिता गतज्याऽभीष्टज्या स्वादिते । स्फुटमुपपद्यते ।

एवमुक्तमज्यासाधने तु

$$\text{कोज्याइ} = \text{कोज्या} (\text{ग} + \text{शो})$$

$$= \text{कोज्या ग} \times \text{कोज्याशो} \pm \text{ज्याग} \cdot \text{ज्याशो} \overline{\text{त्रि}}$$

अत गतकोटिज्याविशेषधनेन—

$$\begin{aligned} \text{उक्त्रमज्यान्तरम्} &= \text{कोज्याशो} - \frac{\text{कोज्याग} \cdot \text{कोज्याशो} - \text{ज्याग} \cdot \text{ज्याशो}}{\text{त्रि}} \\ &= \frac{\text{ज्याग} \cdot \text{ज्याशो} + \text{कोज्याग} \times \text{उज्याप्र}}{\text{त्रि}} \end{aligned}$$

$$= \frac{\text{ज्याग} \cdot \text{ज्यासो}}{\text{त्रि}} + \frac{\text{कोज्याग} \times \text{उज्ज्वालो}}{\text{त्रि}}$$

$$= \frac{\text{ज्याग} \times \text{ज्याप्र}}{\text{त्रि}} \cdot \frac{\text{शे}}{10} + \frac{\text{कोज्याग} \times \text{उज्ज्वालो}}{\text{त्रि}} \cdot \frac{\text{शे}^2}{100}$$

अत्रापि केगद, पयन त्रिभुजयोः साजात्यतः—

$$\text{यन} = \frac{\text{गद} \times \text{यप}}{\text{केग}}$$

$$= \frac{\text{ज्याग} \times \text{ज्याप्र}}{\text{त्रि}}$$

$$= \frac{\text{गस्त} + \text{मोख्य}}{2}$$

$$= \frac{\text{यो}}{2}$$

$$\text{एवमेव यर} = \frac{\text{केद} \times \text{यग}}{\text{केग}}$$

$$= \frac{\text{कोज्याग} \times \text{उज्ज्वाप्र}}{\text{त्रि}}$$

$$= \frac{\text{गस्त} - \text{मोख्य}}{2} = \frac{\text{य}}{2}$$

आभ्यासुलापनेन—

$$\text{उक्तमज्ज्वालतरम्} = \frac{\text{शे}}{10} \left(\text{यो} \frac{1}{2} + \frac{\text{य}}{2 \times 10} \right)$$

इहापि कोष्ठकान्तरां खण्ड एकुटभोगखण्डं प्रकल्प्य दशनिरौर्ध्वयथेताद्यां एकुटभोगखण्डं लभ्यते तदा शेषाशोः किमिति । ज्ञातमुखकमज्यान्तरम् । तेन सहिता गतीकमज्याऽभीडोकमजीवा स्यात्तेनोपपन्नं एकुटं भास्करोकम् ।

अत्रैव स्वयमाचार्येण्टु शेषचापमानं यथा यथा वर्धते तथा तथा तज्ज्वालतिरप्यचीबते । परमाधिके दशाधिते शेषांशमाने मोरमखण्डं गतैष्यखण्डयोर्बोगांधं तदन्तरांधेनापक्षीयते । तथा यथा यथा शेषांशमानं स्वरपं भवति तथा तथा गतैष्यखण्डान्तरांधस्याप्यचीयमानस्वापरमालये शून्यसुमे शेषांशमानेऽन्तरांधस्यापि शून्यस्वात् खण्डसन्धौ गतैष्यखण्डयोर्बोगांधस्यमेव एकुटं भोगखण्डं अविनुमहंतीति । तदन्तरेऽनुपातेन तदपचापोवचयमानं साधितम् । अत एव “गतैष्ययोः खण्डयोर्बोगांधं खण्डं सन्धौ खण्डं भवितुमहंति । मोरमखण्डं तु भोगवान्तस्यानेन” इति भाष्योक्तमपुपर्यते ।

अत्रैव भास्करानुवाचिना ॥ भास्करविरोधिना कलाकारेण “बातैष्यखण्डयोगांधं बद्धोर्य उक्तव्यते त्वया । तदप्य” दित्यादिना प्रकारेण भास्कराशयमवृष्ट्ये त्रिमीतीनोऽपि भास्करप्रकारः प्रकल्पते ।

अबकोपपतिः ॥ ॥ अत्राप्याशचापम् = प्र । गतचापम् = ग, शेषांशः = शे । गहपूर्वचापम् = ग-प्र । भोगचापम् = ग + प्र । गतखण्डम् = उज्याग - उज्या (ग - प्र) । भोगयस्यरम् = उज्या(ग + प्र) - उज्याग,

ततस्मिकोष्ठमित्वा—

$$\text{उज्या (ग - प्र)} = \frac{\text{उज्याग} \cdot \text{कोज्याप्र} - \text{कोज्याग} \cdot \text{उज्याप्र}}{\text{त्रि}}$$

$$\therefore \text{गतस्थितम्} = \frac{\text{कोजयाग-जयाप्र} + \text{जयाग-त्रि} - \text{जयाग-कोजयाप्र}}{\text{त्रि.}}$$

$$= \frac{\text{जयाप्र-कोजयाग} + \text{जयाग-कोजयाप्र}}{\text{त्रि.}}$$

$$= \frac{\text{जयाप्र-कोजयाग} + \text{जयाग-उजयाप्र}}{\text{त्रि.}} \dots \dots (1)$$

$$\text{एवमेव उया(ग+प्र)} = \frac{\text{जयाग-कोजयाप्र} + \text{कोजयाग-जयाप्र}}{\text{त्रि.}}$$

$$\text{भोग्यस्थितम्} = \frac{\text{जयाप्र-कोजयाग} - \text{जयाग-उजयाप्र}}{\text{त्रि.}} \dots \dots (2)।$$

∴ अत्र (1) (2) अन्योर्योगान्तरेण—

$$\text{गर्व} + \text{मोर्व} = \frac{2 \text{ जयाप्र-कोजयाग}}{\text{त्रि.}}$$

$$\therefore \frac{\text{यो}}{2} = \frac{\text{जयाप्र-कोजयाग}}{\text{त्रि.}}$$

$$\text{एवं } \frac{\text{अं}}{2} = \frac{\text{जयाग-उजयाप्र}}{\text{त्रि.}}$$

एवमिष्टचापज्या = ज्या (ग + प्र)

$$= \frac{\text{जयाग-कोजयाप्र} + \text{कोजयाग-जयाप्र}}{\text{त्रि.}}$$

$$\therefore \text{ज्यान्तरम्} = \frac{\text{कोजयाग-जयाप्र} - \text{जयाग-उजयाप्र}}{\text{त्रि.}}$$

$$= \frac{\text{कोजयाग}}{\text{त्रि.}} \cdot \frac{\text{ज्याप्र-शे}}{10} - \frac{\text{ज्याग}}{\text{त्रि.}} \cdot \frac{\text{उजयाप्र} \times \text{शे}^2}{100}$$

$$= \frac{\text{यो}}{2} \cdot \frac{\text{शे}}{10} - \frac{\text{अं}}{2} \cdot \frac{\text{शे}^2}{100}$$

$$= \frac{\text{शे}}{10} \left(\frac{\text{यो}}{2} - \frac{\text{अं} \times \text{शे}}{20} \right) \text{ अत उपर्युक्त उवानयनम्।}$$

संशोधकैस्तु लघुज्या अष्टवृत्तप्रेरद्या पदानामानन्स्यादाद्यजसुव्यवनवनरीत्याऽभीष्टचापीक्षदशा-
मांशिते गच्छे यस्त्वयन्न स्मागच्छति सैवेहाभीष्टज्या भवति । तद्विक्षेप भोग्यस्थितावगमः सुशमः ।
तत्र ज्ञात्वार्थं क्रमज्यानयने यत् गतस्थितं तदेव श्रेक्या आदिवनं तथा सैक्षेषादशादशमांशितं गच्छमानं
य ग्रहणव श्रेक्या: “प्रत्येकरात्मीना” अस्यादिना प्रकारेच यस्त्वयनं स्यातत्र गतस्थितं विशोष्य रुकुटं
भोग्यस्थितं आव्यत इति स्वितिः ।

$$\text{तथाहि । आदिवनम्} = \text{गर्व}, \text{अन्तर्याम्} = \text{मोर्व} । \text{ गच्छमानम्} = 1 + \frac{\text{शे}}{10} ।$$

ततः श्रेक्या: प्रत्येकरात्मीनामित्यादिना—

प्रब्रह्मपरंपरा = गर्व, द्वितीयं परम्परा = मोर्व — गर्व

* अस्योपपत्यर्थं मन्त्रिमितलीकावत्याः परिशिष्टप्रकरणं द्रष्टव्यम् ।

अत्र “एकाधेष्ठोत्तरा अहा” इत्यादिपाठयुक्तमेदाननेन—

$$\text{प्रथममेदः} = 1 + \frac{\text{शे}}{१०}$$

$$\frac{\text{शे}}{१०} \left(1 + \frac{\text{शे}}{१०} \right)$$

$$\text{द्वितीयमेदः} = \frac{\frac{\text{शे}}{१०} \left(1 + \frac{\text{शे}}{१०} \right)}{२}$$

$$= \frac{\text{शे}}{२०} + \frac{\text{शे}^2}{२००}$$

अत्र प्रथममेदेन प्रथमपरंपरा द्वितीयमेदेन च द्वितीयपरंपरा संगुण्य तयोर्योगकरणेन श्रेव्याः सर्वधनं भवतीत्यतः—

$$\begin{aligned} \text{संध} &= \text{गखं} \left(1 + \frac{\text{शे}}{१०} \right) + (\text{भोखं} - \text{गखं}) \left(\frac{\text{शे}}{१०} + \frac{\text{शे}^2}{२००} \right) \\ &= \text{गखं} + \frac{\text{गखं} \cdot \text{शे}}{१०} + \frac{\text{भोखं} \cdot \text{शे}}{२०} - \frac{\text{गखं} \cdot \text{शे}}{१०} + \frac{\text{भोखं} \times \text{शे}^2}{२००} - \frac{\text{गखं} \cdot \text{शे}^2}{२००} \end{aligned}$$

अत्र गतखण्डविशेषधनेन—

$$\begin{aligned} \text{ज्यान्तरम्} &= \frac{\text{गखं} \cdot \text{शे}}{२०} + \frac{\text{भोखं} \cdot \text{शे}}{१०} - \frac{\text{शे}^2}{२००} (\text{गखं} - \text{भोखं}) \\ &= \frac{\text{शे}}{१०} \left\{ \frac{\text{गखं} + \text{भोखं}}{२} - \frac{\text{शे}}{२०} (\text{गखं} - \text{भोखं}) \right\} \\ &= \frac{\text{शे}}{१०} \left(\text{योगधं} - \frac{\text{शे} \cdot \text{अन्तर}}{१०} \right) \end{aligned}$$

एतेनोपषन्नं भास्तुरोक्तम् ।

अत्रैव केचन तु स्फुटभोग्यस्त्रपूर्वकलघुज्यान्तरसाधने दशाशेष्योऽस्मेऽभीष्मचापमाने यात्तद्वद्दृश्यन्यं मस्ता भोग्यस्त्रगणनानीव ततोऽभीष्मा जीवां साधयन्ति ।

तथाहि । यत्र किल पञ्चाशाना॑ जीवानवनमभीष्मम् । तत्र गतस्त्रगणम् = ०, भोग्यएषम् = ३१

ततो यातैष्ययोः स्फुटभोग्योर्बिशेष इत्यदिना—

$$\begin{aligned} \text{स्फुटभोग्यस्त्रगणम्} &= \frac{\text{गखं} + \text{भोखं}}{२} - \frac{\text{शे}(\text{भोखं} - \text{गखं})}{२०} \\ &= \frac{० + ३१}{१} - \frac{५ (० - ३१)}{२०} \\ &= \frac{३१}{१} - \frac{-३१}{४} \\ &= \frac{३१}{१} + \frac{३१}{४} \\ &= \frac{३१}{\frac{४}{४}} = ५।९।५ \text{ वा } ९५।४५ \end{aligned}$$

इदं पञ्चमिर्गुणं दशमिर्भक्तं जातं

$$\text{ज्यान्तरमानम्} = २।३।३०$$

$$\text{वा ज्यान्तरमागम्} = ७।५।३।३०$$

पंचांशानांज्याः = २।३।४।१०

वा „ = ३।५।२।३।०

एवमुभयथाऽपि जीवामानेऽस्थमीनोने विश्वाय “यातैष्ययोः खण्डकयोर्विशेष” इत्यादि प्रकारो दशभ्योऽनश्चेऽस्मीष्टाशमाने घटते” इत्याक्षिपन्ति ।

तत्र संक्षोषकेन यातज्यातस्तस्यवैज्यायां विशेषितायां यदिष्वध्यते तदेव गतखण्डं नाम । तेन-हापि पंचांशाज्ञासाधने गतज्यायाः शून्यवात्तर्पूर्वज्याचतुर्थपदीया प्रथमज्यैव तेनात्र गतखण्डमानम्=२। अतोऽन्नाप्यायार्थमतेन—

$$\begin{aligned} \text{स्फुटमोर्यस्त्वण्डम्} &= \frac{\text{गस्तं} + \text{भोस्तं}}{२} - \frac{\text{वे} (\text{भोस्तं}-\text{गस्तं})}{२०} \\ &= \frac{२।+२।}{२} - . \\ &= २। \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ततो उवान्तरम्} &= \frac{५ \times २।}{१०} \\ &= १।०।३।० \end{aligned}$$

∴ पंचांशानां अघुण्डम् = १।०।३।० इत्यनेन प्रकारेण साधु अमाधानीक्रियते । अतः पूर्वदत्ता-पतिनिरस्तेति धीमतामतिरोहितमेव । इति प्रसंबाधातविचारेण ॥ १६ ॥

इदानीं भोग्यस्त्वण्डस्य अनुकरणाय स्फुटीकरणमाह—

विशेषध्य खण्डान्यवशेषकार्धनिष्ठं गतैष्यान्तरमेष्यभक्तम् ।

फलोनयुग्मेयगतैष्यस्त्वण्डं चापार्थमेष्ठं स्फुटमोर्यस्त्वण्डम् ॥ १७ ॥

अत्र अनुकरणे खण्डेषु विशुद्धेषु यच्छेषु तस्याधेन गतैष्यस्त्वण्डान्तरं गुणितमेष्यस्त्वण्डेन भजेत् । फलेन गतैष्यस्त्वण्डैक्यदर्लं प्राग्वत् क्रमधनुःकरणाय हीनसुत्क्रमधनुःकरणाय योज्यम् ।

अत्रापि सब वासना । इदं अनुकरणस्फुटीकरणं किंवित् स्थूलम् । स्थूलमपि सुखार्थमद्वीकृतम् । अन्यथा बोजकर्मणाऽसकृकर्मणा वा स्फुटं कर्तुं युक्त्यते ।

प्र० अत्रोपपतिः । इष्टाचापतो अनुज्ञाकरणे यथा स्फुटमोर्यस्त्वण्डमानीतं तद्यैवेदापि जीवात-शापानन्तरे स्फुटेन भोग्यस्त्वण्डेन भवितम्यम् । उयाचापयोः अमस्तमन्वयात् । अन्यथा ष्यवस्थोच्छेदाप-र्वा अनुवि स्थूलस्थप्रसंगः स्यात् । अतोऽन्न अनुः करणाय भोग्यस्त्वण्डस्पष्टीकरणं करोति अन्यकारः ।

तथाहि । “यातैष्ययोः खण्डकयोर्विशेष” इत्यादिना—

$$\text{ज्याशेषम्} = \frac{\text{वे}}{१०} \left(\text{योगार्थ} - \frac{\text{अन्तर वे}}{२०} \right) \dots (१)$$

अत्र स्वरूपदर्शनेन उप्यातो अनुः करणे योजांशस्यैव ज्ञातञ्चविषयत्वेन दक्षिणपक्षस्वकोष्ठकान्तरं-तस्मण्डस्यर्थस्त्वण्डे योजांशस्थाने भोग्यस्त्वण्डैर्यदि दशमागाम्तदा उयाशेषे किमितीति स्थूलानुपातागतशे योजामानस्य परिप्रहणेन जातं स्थूलं कोष्ठकान्तरंतस्मण्डम् = योगार्थ - $\frac{\text{वे}}{२} \cdot \text{ज्याशेष}$ इदमेव स्थूलं स्फु-टमोर्यस्त्वण्डं प्रकरण्य विशेषेन योजामानं चिद्दृशते ।

$$\text{योजम्} = \frac{\text{ज्याशेष} \times १०}{२} \dots \dots \dots (१),$$

$$\text{योगार्थ} = \frac{\text{अं-ज्याशेष}}{२ \cdot \text{योज}}$$

एतेन ग्रन्थकारस्य मूलोक्तमुपपयते ।

परमित (१) समीकरणस्थ कोष्ठकान्तर्गतपैक्षण्डे शेषशब्दाने स्थूलानुपातागतशेषस्व परिप्रहणेन घनुःकरणस्फुटभोगवचपदस्थ स्थूलत्वेन विभानात् (१) समीकरणेण यिद्दस्य शेषाशस्यापि स्थूलत्वापत्तिरिति विविच्य “अन्यथा वीजक्रमाऽसङ्करणं वा स्फुटीकर्तुं युज्यत” इति वासनाभाष्ये जगाद् ।

अन्यादी तावदस्फुटकर्मप्रबन्धे प्रथमवारागतस्थूलस्फुटभोग्यस्थापेन (२) समीकरणजातं शेषाभासामानं स्थूलं किञ्चुतं पूर्वानुपातागतस्थूलशेषाशातः सूक्ष्मं भवति । स्फुटकृतमोग्यस्थापेण: संसाधितस्वात् । एनेन शेषाभासामानेन (१) समीकरणगतकोष्ठकान्तरं सूचितस्थूलस्थापेन (२) कोष्ठकान्तरं गतस्थापेण पूर्वानुपातस्फुटभोग्यस्थापेन सूक्ष्मम् । शेषाशास्य सूक्ष्मत्वेन परिप्रहणात् । एवमस्फुटकर्मणा स्फुटभोग्यस्थापेण सूक्ष्मस्थूलं भवति । एवं सम्पूर्णमाने स्फुटभोग्यस्थापेण सूक्ष्मत्वं स्पादिति ।

बीजकर्मणा तदानयने व पूर्वप्रकारेण—

$$= \frac{\text{शे}}{\text{९०}} \left(\text{योद} - \frac{\text{अंशे}}{\text{३०}} \right)$$

$$= \frac{20\text{ को. योद} - \text{अ. को}^2}{360}$$

३०० उत्तराशेष = ३० शो. बोद - अं. शो.

$$\text{पा. र्ह. दो } - 20 \text{ दो. बोद + २०० ज्याशेष = ०}$$

ततो वर्गसमीकरणे—

$$शे = \frac{२० \text{ योद} - \sqrt{४०० \text{योद}^२ - ४०० \times २ \text{ उमासेव. अं}}}{३ \text{ धं}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} (\text{योद} - \sqrt{\text{योद}^2 - 2 \text{ज्याशेष} \cdot \text{अ}})$$

$$\therefore \frac{ज्ञ \times धं}{३०} = \frac{योद - \sqrt{योद^2 - २ \text{ ज्याशेष} \cdot धं}}{३}$$

અનેન (ક) સમીકરણસ્વરૂપોષ્ટકાન્તર્ગત ર્યાખનંદમુખ્યાપનેન —

$$\text{ज्याकोष} = \frac{\text{ज्या}}{\text{मोद}} \left(\text{योद} - \frac{\text{मोद} - \sqrt{\text{मोद}^2 - 2\text{ज्याकोष}\cdot\text{धंग}}}{2} \right)$$

$$= \frac{y}{x} \left(\frac{\text{मोह} + \sqrt{\text{मोह}^2 - 2 \cdot \text{ज्याक्षेप} \cdot \text{धं}}}{2} \right)$$

अथ योद् + √योद्^३ — २ ज्याशेषं अं इदं स्फुटमोर्यखण्डं प्रकल्प्य

ज्याहेद् १०

ततः “सप्तांशि विशोध्याशो शेषं ब्रातैष्वर्णविवरणम् ।

द्विष्टोऽत तेज यातेष्वैव ईर्षतेर्षीनषकापाः ॥

ਸਲੇਵ ਤਦੇਕਾਈ ਬੜੀ ਫ਼ਿਰ੍ਹਾਂ ਭਵੇਤਸਪਈਸੁ ॥

શોર્ય કામોદીનાનું હતું હતું હતું હતું ॥

इदानीं केन्द्रमयिधीयते ततो धर्मकल्पनां भुजकोटिकल्पनां च इलोकचतुष्टयेनाह ।

मृदुच्चेन हीनो प्रहो मन्दकेन्द्रं चलोच्चं प्रहोनं भवेच्छीघ्रकेन्द्रम् ।

तुलाजादिकेन्द्रे फलं स्वर्णमेवं मृदु ब्रह्मस्माद्विलोमं च शीघ्रम् ॥ १८ ॥

त्रिभिर्यैः पदं तानि चत्वारि चक्रे क्रमात् स्यादयुग्मयुग्मसंक्षा च तेषाम् ।

अयुग्मे पदे यातमेष्यं तु युग्मे भुजो वाहुहीनं त्रिभं कोटिरक्षा ॥ १९ ॥

ये दोःकोट्योः स्तः क्रमज्ये तदूने त्रिज्ये ते वा कोटिदोषक्रमज्ये

ये दोःकोट्योरुक्तक्रमज्ये तदूने त्रिज्ये ते वा कोटिदोषोः क्रमज्ये ॥ २० ॥

दोःकोटिज्यावर्गहीनौ त्रिभज्यावर्गौ मूले वा तयोः कोटिदोज्ये ।

एवं शूज्याकान्तिजीवे मिथः स्तो द्वग्याशश्कू यच्छुतिवर्बा त्रिभज्या ॥ २१ ॥

स्पष्टानि ।

अत्रापपत्तिर्गोले कथितैव । तथापि बालावबोधार्थं किञ्चिदुद्यते । अत्र समार्थं भूमौ त्रिज्यात्मक्येन कर्कटकेन वृत्तं कृत्वा भासौ ३६० रक्षयम् । तन्मध्ये पूर्वांपर्यायाम्योत्तरां च रेखा कृत्वा प्राप्त्याः सकाशात् सञ्चयक्रमेण किंल पदानि कल्पयनि वृत्तो रेखावच्छिन्नानि । तेषां क्रमेषायुग्मयुग्मसंक्षा च । अत्र प्रथमपदे प्राप्त्याः सकाशाववृत्तेऽभोष्टस्याने विन्दुः कार्ये । तस्य विन्दोः प्राप्त्यपरायाश्च यदन्तरं सा दोज्या । विन्दोर्याम्योत्तरायाश्च यदन्तरं सा कोटिज्या । तदनुभी भुजकोटिरेखे । यथा यथा स विन्दुरप्ततश्चालयते तथा तथा दोज्योपचीयते कोटिज्या चापचीयते । पदान्ते प्राप्ते विन्दौ कोटेरभावः । दोज्यो च व्यासार्धतुल्या स्यात् । तथो द्वितीयपदे कोटेरचयः । तत्पदान्ते कोटेरपचयः । तत्पदान्ते कोटिः परमा । मुजल्याभावः । अतएवोक्तम् । अयुग्मे पदे यातमेष्यन्तु युग्म इति । तथात्र भरुषि ज्या रूपा या सा क्रमज्या । शररूपं यदन्तरं सोक्तकमज्या । बाणोनं व्यासार्धं चैतदितरज्यान्तु एवं स्याजजीवोनं व्यासार्धं तदितरज्यान्तु एवं स्यादिति वृत्तोपरि सर्वं दर्शनीयम् ।

अत्रोपपत्तिः । इदानीं व्यानयनाकुन्तरं तदधीनस्य शुक्लप्रहस्य ज्ञानं विवक्तुरुत्त्रादौ तावत्तुप्तीभ्यं मन्दशीघ्रकलस्वरूपं तथा तदिनिगमकर्त्त्याकोटिज्यादिस्वरूपं च निरूप्यते ।

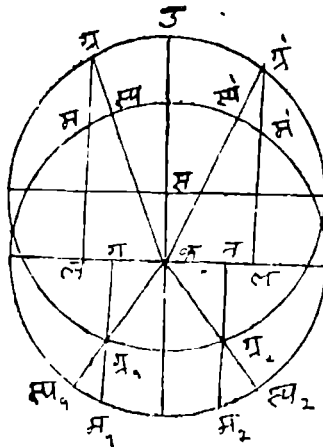
दृष्ट्वा नाम प्रातिमण्डलिकः प्रदेशविशेषं इति भगणाध्यायप्रभायां सम्यगालोचि । तत्र मध्यमप्रहस्यमन्वयेन मन्दोच्चं मन्दस्फुट्प्रस्त्रवन्धेन शीघ्रोच्चमित्यपि दर्शितम् । “मध्यो हि मन्दप्रतिमण्डले एव मन्दस्फुटो द्राक प्रतिमण्डले चेऽयुक्ते । अर्थादेतत्तुकं भवति । प्रहगोलकेन्द्रान्मन्दप्रतिवृत्तकेन्द्रगामिसुत्रसंसक्तमन्दप्रतिवृत्ते मन्दोच्चस्य स्वितिसिद्धया मन्दोच्चान्मध्यमप्रहावचि मन्दप्रतिवृत्तीयं चापं मन्दकेन्द्रम् । एवं भूमिमध्यावप्रहगोलमध्यं यावजीवमानसूत्रसंसक्तशीघ्रप्रतिमण्डले शीघ्रोच्चस्य भ्रमणात् मन्दस्फुटप्रहार्छीघ्रोच्चावचि तदार्तिं चापं शीघ्रकेन्द्रं नाम । अत्रानयोः स्वस्वफलानयने मध्यस्पर्शवेन तत्स्केन्द्रत्वम्पदेश इत्यर्थः । अत उक्तं “मृदुच्चेन हीनो प्रहो मन्दकेन्द्रं चलोच्चं प्रहोनं भवेच्छीप्रकेन्द्रं”मिति ।

अथ प्रहगोलकेन्द्रान्मण्ड्यमप्रहगतसूत्रे स्वकक्षामण्डले मध्यमप्रहावित्यं मन्दफलकलान्तरितं मन्दस्फुटस्तिष्ठति । स्वोच्चरेखायास्तुव्यान्तरितरेखायां तत्कोटयिभायां ततप्रतिमण्डले मध्यमप्रहस्यस्वितिसिद्धेः । एवमेव भूमिमध्यान्मन्दस्फुटप्रहगतसूत्रसंसक्तकक्षामण्डले शीघ्रफलकलान्तरितप्रदेशे स्पष्टो प्रहो भवति । अत्राप्युच्चरेखायाः समानान्तरितरेखायां शुक्लकोटयिभावां कक्षामण्डले मन्दस्फुटः स्वात् । तेन मध्यमप्रहगतसूत्रान्तरं मन्दफलं, शुक्लमन्दस्फुटान्तरं शीघ्रफलं च स्वाविति प्राचीनानां प्रचलितैव रीतिवरीतिं । अत एव मध्यमप्रहगान्मन्दफलारको मन्दस्फुटस्तथा मन्दस्फुटज्ञानार्छीघ्रफलद्वारकः स्पष्टप्रहस्य स्यादिति निर्गतिर्थायां । अतो गोले प्रन्यकारः ।

शीघ्रनीच्चोच्चवृत्तस्य मध्यस्विति शाशुमादौ कृतं कर्म मान्द

ततः खेटबोधाय शैद्यू^१ मिति स्वयमेवाह ।

अथ भव्यममन्दस्तुउपरेत्तराभावे मन्दकलस्याभावः । स च कोटिकणीयोरेकत्वे भवति । तत्रैव तथोः स्थितिष्ठानात् । तयोरेकवं तु मन्दोच्च एव स्थमति । तेन मन्दोच्चे मन्दकलाभावः । एवं शीघ्रोच्चे शीघ्रफलाभावः स्यादिरयर्थात्सिद्धपति । अर्थात्मन्दोच्चाऽप्रागपरे प्रह्वे मन्दकलं तथा शीघ्रोच्चाऽप्रकलं च स्यादिरयर्थः । तत्र मन्दकलसाधानार्थं मन्दं कर्म, शीघ्रफलशानाय शैद्यं नाम कर्मोच्यते । तत्रादौ तावन्मन्दकलानयनाय कल्प्यते



प्रथमपदे

मन्दप्रतिवृत्ते मध्यमप्रहः = प्र

कोटिरेखास्यकक्षावृत्ते मध्यप्रहः = म

कक्षावृत्ते कणीरेखासंस्थलो मन्दस्पष्टः = स्प

स्पम = मन्दकलम ।

मन्दोच्चम् = उ

मन्दकेन्द्रम् = उप ।

द्वितीयपदे

प्रतिवृत्ते मध्यमप्रहः = प्र॑

कोटिरेखाया कक्षावृत्ते मध्यप्रहः = म॑

कणीरेखाया मन्दस्पष्टः = स्प॑

अत्रापि मन्दकलम् = स्प॑, म॑

तुलोयपदे

प्रतिवृत्तीयो मध्यमः = प्र॒

कक्षावृत्ते कोटिरेखारथः = म॒

मन्दस्पष्टप्रहः = स्प॒

मन्दकलम् = स्प॒, म॒

एवं चतुर्थपदे

प्रतिवृत्तीयो मध्यमः = प्र॑

कक्षाद्देशमध्यः = म॑

मन्दस्पष्टः = स्प॑

मन्दकलम् = स्प॑म्

अत्र प्रथमद्वितीयपदबोर्मन्दफलस्य नुगारवं, तृतीयचतुर्थपदयोश्च तस्य धनत्वं भवतीति क्षेत्र-स्थितिविन्यासेन स्पष्टमवश्यिते । अर्थादेतदुकं भवति । मन्दोक्षस्थानान्नीचं बाहृदृतमाने मध्यमप्रहे मन्दकेन्द्रस्य मन्दोक्षप्रद्वान्तररूपस्य मेषादिष्टकान्तगतत्वान्मन्दफलेन रहितो मध्यमप्रहो मन्दस्फुटप्रहः स्वात् । एवं नीचात्तुचावचिं स्थिते मध्यमप्रहे तत्केन्द्रस्य तुलादिराशिष्टकान्तरे वर्तमानवेन मन्दफलेन सहितो मध्यमप्रहो मन्दस्फुटः स्यादिति स्पष्टमेव गणितगोलपदनां विदुषाम् ।

शीघ्रफलानयनेऽतु योक्तव्या प्रतिमण्डलकक्षामण्डले विरचय फलस्य धनत्वोपपत्तिं दर्शयेत् । तत्र शीघ्रोक्तव्याभावात्तदनन्तं रं तस्मद्वावाच्च मध्यमप्रहः स्वशीघ्रोच्चाशपगतिकरवेन प्रतिकृते पश्चादवलम्बते । तेन शीघ्रोच्चान्नीचं यावच्छीघ्रकेन्द्रस्य ग्रहोच्चान्तररूपस्य मेषादिराशिष्टकान्तगतत्वं शीघ्रफलस्य प्रवृण्यत्वं च विद्यति । अतएव तुलाजादिकेन्द्रबोर्मन्दफलस्य धनर्थत्वं शीघ्रफलस्य चर्णधनत्वं भवतीति स्फुटमवगम्यते । अत उक्तम् ।

“तुलाजादिकेन्द्रे फलं स्वर्णमेवं शुदु ज्ञेयमस्मादिलोमं च शीघ्र” मिति ।

सूर्यसिद्धान्तेऽपि [देवताविशेषवेनाभीकृतस्य शीघ्रोक्तव्य सूर्योपराकर्षणबलेन यावदेवापकृष्टते प्रदृष्टाववेत् तस्य धनत्वमक्षणात्मकं वा फलं भवति । तत्र पूर्वाग्निमुखाकं गेन धनं पराग्निमुखाकर्षणेन च श्रूणमित्यर्थः ।

तथा च तद्वाक्यम् ।

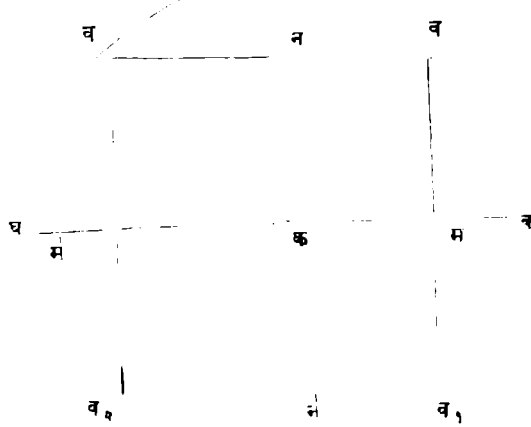
“प्रहृत्प्रारमणार्थस्वः प्रारमुखं कर्णेति प्रहम् । उक्षसंज्ञेऽपरार्थस्तद्वप्यक्षान्मुखं प्रहम् ॥

स्वोश्चापकृष्टा भगवैः प्रारमुखं यान्ति यद्ग्रहाः । तसेषु धनमित्युक्तमृणं पश्चान्मुखेषु तु” इति ।

अथ फलस्य ज्ञाधीनरवेनावगमात्तत्र तावज्ज्यास्वरूपं निकृष्टते ।

चक्रकलाकृतस्य वृत्तस्य चत्वारि पदानि भवन्ति । तत्र प्रथमपदमयुग्मं ज्ञकम् । द्वितीयपदं युग्मसंज्ञकम् । एवं तृतीयपदमयुग्मं चतुर्थपदं च युग्ममिति । प्रत्येकस्मिन् पदे नवत्यंशास्त्या चतुःपदाश्चक्षत्कला भवन्ति ।

अ



ग

यथा अवगत वृत्तस्य अग, चन्द्र मिथो लक्ष्मणपाखां व्याप्ताभ्यां अवक, चन्द्रक, चन्द्रक, चन्द्रक

चत्वारि समानानि साजात्यचापक्षेत्राणि जायन्ते । तत्र अबक प्रथमपदं अयुगमसंज्ञकम् । चगक द्विती-यपदं युगमसिधम् । गवक तृतीयपदं अयुगमाभिधम् । एवं अबक चतुर्थपदं युगमसंज्ञकं च भवति ।

अत्र प्रथमपदे कष्टप्यते कोऽपि विन्दुः व, तेन अव गतचापम्=भुजः, वच एव्यचापम्=कोटिः ।

वन = भुजज्या = ज्यामु, । वम = भुजकोटिज्या = कोज्यामु । यद्यत्र अ उच्चस्थानं, व ग्रह-स्थानं च स्थातदा प्रागानांते भुजकोटिज्ये केन्द्रज्याकेन्द्रकोटिज्ये भवतः ।

द्वितीयपदे अव, =केन्द्रम् । आतो व, ग चापमैष्यं तदेव भुजः स्वातित्रिमाल्पस्थात् । व, च गतचापं तस्य कोटिः ।

१०. व, न = भुजज्या = ज्यामु,

व, म = भुजकोटिज्या = कोज्यामु ।

एवमेव तृतीयपदे, चतुर्थपदे च प्रथमद्वितीयपदवद्वासुजस्य गताणतस्वं बोध्यम् । अत उक्तम् ।

“अयुगमे पदे बातमेष्यं तु युगमे भुजो बाहुद्वीनं विभं कोटिष्फके”ति ।

एवम अन = भुजोत्कमज्या

= अक — कन

= त्रि — मुञ्चकोटिज्या

= त्रि — कोज्यामु

तथा वम = कोटपुत्रकमज्या

= कच — कम

= त्रि — भुजज्या

= त्रि — ज्यामु

आभ्या विलोमेन दोः कोटिज्ये अपि भवतः । अन्यस्वर्वं सुस्पष्टमित्रयुपपन्नम् ॥ १८-२१ ॥

अथ मन्त्रपरिधीनाह—

मन्दोच्चनीचपरिधिस्त्रिलवानशक्त १३४०

भागा रवेर्जिनकलोनरदा ३१ । ३६ हिमांशोः ।

खाश्वा ७० भुजज्ञदहना ३८ अमरा ३३ भवाम्ब ११

पूर्णेष्वरो ५० निगदिताः क्षितिजादिकानाम् ॥ २२ ॥

इह ग्रहफलोपरथर्थं मन्दोच्चनीश्वत्तानि पूर्णः कलिपतानि । तेषां प्रमाणान्येतावत्तो भागाः ।

अत्रोपपतिः । ग्रहस्य अन्तर्वेषविधिना यत् परमं फलमुत्पथे तस्य ज्या परमफलज्यान्त्यफल-ज्या चोच्यते । अन्तर्वकलज्यातुलयव्यासार्थं यद्वृत्तमुत्पथे तत्त्वीचोच्चवृत्तम् । तत्परिधिस्त्रैराशिकेन । यदि त्रिज्याभ्यासार्थं भासाः ३६० परिधिस्त्रान्तर्वकलज्याव्यासार्थं किमिति लब्धं परिधिभागाः । पव-मर्कादीनां विलोमेनशक्ता हत्यादय उत्पथन्ते ।

प्र० अत्रोपपतिः । गणितागतमध्यममन्दस्पष्टप्रहोरन्तरं मन्दकलमित्रयुक्तं प्राक् । परममन्दफलज्य-या उज्या सैवान्न मन्दान्तर्यफलज्याशब्देनोच्यते । अन्तर्वकलज्याभ्यासार्थं यद्वृत्तं तत्त्वीचोच्चवृत्तम् । तस्य-परिधिस्त्रनीचोश्वत्तपरिधिचोच्यते । तत्त्वानं त्रैराशिकेन । त्रिज्याभ्यासार्थं यदि भासाः परिधयस्तदा-उत्तर्यफलज्याभ्यासार्थं किम् । आतो मन्दनीचोच्चवृत्तपरिधिः । एवं वेषेन सर्वेषां प्रहाणामन्दफलज्याभ्यासा-नानि समानीभ्यासार्थेणोह मन्दपरिधिः पठिताः । वेषप्रकारस्तु भगणाभ्याये नेकपितः ।

तथाकृते रवेमन्दपरिध्यंशाः = १३°४०'

चन्द्रस्यमन्दपरिधिभागः = ३१°३६'

कुचस्य „ „ = ७०°

बुधस्य	" "	= ३०°
गुरोः	" "	= ३३°
शुक्रस्य	" "	= ११°
शने:	" "	= ५०°

अत्र विष्णुष्मांतरपुराणांतर्गतव्रद्धसिद्धान्तस्फुटकर्त्रा व्रद्धगुप्तेन चन्द्रार्हयोर्निरक्षोदयादिभेदेन
मिकान् भिकान् परिविभागान् समुपलभ्य ब्राह्मस्फुटसिद्धान्ते पठिताः ।

तत्र रवेर्धनफले प्रागुन्मण्डलस्थे रवौ परिविभागायाः = १३° । २०'

मध्याह्ने	" "	= १३° । ४०'
पश्चिमोन्मण्डलस्थे	" "	= १४° । ००

शूण्यफले प्रागुन्मण्डलस्थे रवौ परिविभागाः = १४° । ००

मध्याह्ने	" "	= १३° । ४०'
पश्चिमोन्मण्डलस्थे	" "	= १३° । २०'

एवं चन्द्रस्य कुञ्जफले प्रागुन्मण्डलस्थे चन्द्रे = ३०° । ४४'

मध्याह्ने	" "	= ३१° । ३६'
पश्चिमोन्मण्डलस्थे	" "	= ३२° । २८'

चनफले तु प्रागुन्मण्डले „ = ३०° । ४४'

मध्याह्ने	" "	= ३१° । ३६'
पश्चिमोन्मण्डले	" "	= ३०° । ४४'

मध्याह्ने „ = ३१° । ३६'

पश्चिमोन्मण्डले	" "	= ३०° । ४४'
-----------------	-----	-------------

तत्रैव कुजादीना मन्दनीचोद्वत्तपरिविभागाः कमेण । कुजस्य = ७०, बुधस्य = ३८, गुरोः =

३२, शुक्रस्य युग्मपदान्ते = ११, विष्णुपदान्ते = ९, शने: = ३० ।

अत्र व्रद्धगुप्तमतेन सूर्यस्य शूण्ये घने च फले विशालिकोनाशतुर्दशभागास्तस्य मध्याह्नपरिविः स्यात् । एवं प्रागुन्मण्डले विशालिकोनस्तवा पश्चादुन्मण्डले च तामिक्षनाविको मध्याह्नपरिविः परिविभवति । एवमेव चन्द्रस्य कुञ्जघनफले जिनकलोना द्वात्रिशङ्खाग्रा मध्याह्नपरिविः स्यात् । द्विपंचाशत्कलोनो मध्याह्नपरिविः प्रागुन्मण्डले परिविः स्यात् । पश्चादुन्मण्डले तु द्विपंचाशत्कलाभिस्तुताविको मध्याह्नपरिविभवति । तथा च तद्वाक्यम् ।

“सूर्यस्य मनुद्वितयं व्यंशोनं दिनदले नतस्य प्राक् ।

तिविष्टिकाभिस्तुतयाविकोनमूलाविकं पश्यात् ॥

शुद्धले जिनकिसोनं दशनद्वितयं द्विशरकलोनं प्राक् ।

पश्चाशुतोनमिनदोः सूर्यश्य शूण्ये घने परिविः” इति ।

अत्रैव लक्ष्यार्थमटेस्तु बेवेन सर्वेषां प्रहाणा मन्दान्त्यफलजयोः क्षीघ्रान्त्यफलजयोः तत्परिवीचानीय शार्वीशत्तुर्भिरपवर्त्य परिविभागाः पठिताः । उक्तं च दशमीतिकावास्म ।

“प्राप्तानि मन्दवृत्तं शाश्विनः छ गद्युक्तवस्त्र यथोक्तेभ्यः” इति । एतेन रवेरपवर्तितपरिविः = ३, चन्द्रस्य = ७, कुजस्य = १४, बुधस्य = ७, गुरोः = ७, शुक्रस्य = ४ तथा शने: = ९ । एतेऽङ्काः सर्वैः शतुर्भिर्गुर्वितास्तद्वाऽऽव्यायमतेन वास्तवाः परिविभागा भवन्ति । तत्र रवैः = १३° । ३०', चन्द्रस्य = ३१° । ३०', कुजस्य = ६३०, बुधस्य = ३१° । ३०', गुरोः = ३१° । ३०', शुक्रस्य = १०°, शने: = ४०° । ३०' । अत्रार्यमटव्रद्धगुप्तपठितपरिविः छिथिदन्तरमापतति । लक्ष्यस्त्वार्यभट्टेवानुशरति ।

ब्रह्म साम्प्रतोपलब्धसूर्यसिद्धान्तमतेन तु युग्मपदान्ते रवेर्मन्दपरिविभागाः १४°, चन्द्रस्य ३२°। विष्णुपदान्ते च नक्षलिसोनिता भवन्ति । अतो रवैः १३ । ४०, चन्द्रस्य ३१ । ४०

अथ भौमादीना ताराप्रहाणा युगमपदान्ते मन्दपरिषयः कमेण, तत्र कुजस्य 75° , बुधस्य 30° , गुरोः 33° , शुक्रस्य 12° शनेः 81° । विषमपदान्ते कुजस्य 72° , बुधस्य 28° , गुरोः 32° शुक्रस्य 11° शनेः 88° ।

उक्तं च सूर्यसिद्धान्ते ।

“रवेमन्दपरिष्यंशा भनवः शीतगो रदा । युगमान्ते विषमान्ते च नखलिप्तोनितात्स्थयोः ।

युगमान्तेऽर्थाद्यः खारिनसुराः सूर्यो नवार्णवाः । ओजे द्वग्ना वसुयमा रदा रुशा गजाव्ययः” इति ॥

एतेन मन्दान्त्यफलज्या सूर्यदेव न स्थिरेति स्फुटमवसीयते । अतः । सर्वेषां प्रहाणा स्वस्थाप्न-
तोपलब्ध्यनुसारिणीमन्त्यफलज्या सूर्यगवगस्य तद्वक्षेन भिन्ना भिन्नाः परिषिभागा आचार्यैः पठिताः ।
तत्र ब्रह्मगुप्तमतावलम्बिना भास्करेण भास्करपुत्रस्य परिषिमपहाय सर्वेषां परिषयो ब्रह्मगुप्तविवन्धनात्-
सरेणैव निवेशिताः । अत्र मुनीश्वरस्तु विद्वान्तविशिरोमणिवासनायां स्वमरीकौ “आचार्यैः स्ववर्तमानकाले
त्रिशताऽऽकाशे आनीतफुटशनेरदर्शनात् प्रत्यक्षशनेर्विपरीकर्तकर्मणा मन्दपरिषेः पंचाशनिमतस्वात्तन्मित
एवोक्तः । यद्वा ‘पूर्णेषव’ इत्यत्र ‘त्रिशतकमा’ इति पाठस्य कविद्वर्षनातदशोकारात् । अत एव करणकुत्हलोक-
मुनिपंचवन्द्रियत्रोपपत्ती नार्मदेन ब्रह्मसिद्धान्ते विशदुक्ताः । शिरोमणिसिद्धान्तेऽपि त्रिशतकमाजिग-
दिते” ति वा पाठ रुचोऽस्तीत्युक्ता एव । एवमत्र विचारे कुते मेषादिकेद्रे “मुनिपंचवन्द्रा” इत्यनेन
भागद्वारेण प्राय आकाशे हृयोग्यः स्यात् । तुलादिकेन्द्रे “शशिपंचदशैः” रित्यनेन भागद्वारेण भवत्यतो
मेषादिकेन्द्रे त्रिशत्परिषिद्धस्तुलादौ पूर्णेषव इति संभावयते” इति विलिखितस्म । मन्मते तु शनेः सूर्यसि-
द्धान्तोक्तपरिषिभागेभ्यो हृगणितेक्ये वैष्णव्यमहाव्या “गणितक्षन्ध उपपत्तिमानेवागमः प्रमाणम् । उप-
पत्या ये सिद्धयन्ति त एव प्राप्ता” इति स्वोक्ततज्ञणेन ब्रह्मगुप्तोपरिषितो भिन्नः परिषिद्धो
भास्कराचार्यैरिति विद्धिः परीक्षणीयम् ॥ २२ ॥

अथ भौमादीनां चलपरिधीनाह—

एवां चलाः कुतजिनाखिलवेन हीना २४३ । ४०

दन्तेन्द्ववो १३२ व बुधरसा ६६ व सुचाणदस्माः २५८ ।

पूर्णाब्दयो ४० ५६ भृगुजस्य तु मन्दकेन्द्र-

दोःशिरिनी द्विगुणिता त्रिगुणेन ३४३ भक्ता ॥ २३ ॥

लब्धेन मन्दपरिधी रहितः स्फुटः स्यात् तच्छ्रीधिकेन्द्रभृजमौर्वर्यथ वाणनिष्ठी ।

त्रिज्योद्भृताशुपरिधिः फलयुक् स्फुटः स्याज्ञौमाशुकेन्द्रपदगम्यगताल्पजीवा ॥ २४ ॥

द्यश्योनशैल ६ । ४० गुणितार्धयुतस्य राशेमौर्व्योद्भृतासलवहीनयुतं मृदुञ्चम् ।

भौमस्य कर्किमकरादिगते स्वकेन्द्रे लब्ध्यांशकैर्विरहितः परिषिरु शैद्यन्यः ॥ २५ ॥

एवां भौमादीनां चलाश्लनीयोच्चवृत्तपरिषिभागा एते । अथ शुक्रस्य मन्दकेन्द्रे या दोर्ज्या सा
द्विगुणिता त्रिगुणेन ३४३ साज्ञया । फलेन मन्दपरिषिस्तत्य रहितः सन् स्फुटो भवति । अथ शुक्रस्य
शीघ्रकेन्द्रे या दोर्ज्या सा पञ्चाणुा त्रिज्यया भाज्या । फलेन शीघ्रपरिषिर्युतः सन् स्फुटो भवति । अथ
भौमस्य ब्रह्मं शीघ्रकेन्द्रं कृत्वा तथसिन्द्रं पदे वर्तते तस्य यद्वतं यद्वच गम्य तयोरल्पत्य या ज्या सा
त्रिमागेनैः सप्तभिरवृत्तौ ६ । ४० गुणिनीया । ततः पञ्चवत्वारिंशाशानां ज्ययानया २४३ साज्ञया ।

यल्लद्धं भागाद्विफलं तदन्तर्य स्थाप्यम् । तेन कुजस्य मन्दोर्ज्यं सहितं कार्यम् । यदि शीघ्रकेन्द्रं मकरा-
परिषिके । कक्ष्यादिपटुके तु हीनं कार्यम् । एवं मन्दोर्ज्यं स्फुटं भवति । अथ कुजस्य यः पठितः शीघ्र-
परिषिः स तेनान्तस्थापितेन फलेन सदैव वर्जितः सन् स्फुटो भवति ।

अत्रोपपत्तिः । एवां भौमादीना यानि परमाणि शीघ्रकलान्युपलभ्यन्ते तेवां ज्यान्त्यफलज्या ।
ततः प्राग्ब्रह्म परिषिभागा । अथ शुक्रस्य ये मन्दपरिषिभागा ऋतुवयाः पठितात्ते युगमपदान्ते । ओजा-

पदान्ते तु नव ९ । अबान्तरेऽनुपातः । यदि त्रिज्यया परिष्वत्तरं द्वयं २ लम्बते तदेष्टदोऽर्थया किमिति । फलेन परिष्वरपचीयमानस्त्वाद्विजितः कृतः । तथा तस्य यः शीघ्रपरिधिः पठितो वसुवाप्तदस्त्रा ह्यति २५८ पय युग्मपदान्ते । अोजपदान्ते तु पञ्चाधिकः २६३ । अबान्तरेऽनुपातेन यत् फलं संतुपचीयमानस्त्वाद्वन्ते कृतम् । अथ भौमस्य यन्मन्दोऽच्च गणितागतं तच्छीघ्रकेन्द्रपदस्त्विष्वपु सर्वेषु तथाविष्वमेव । पदमध्ये पुनश्चिभागोनैः सप्तभिर्नैरधिकमेव भवति मृगादिकेन्द्रे । कक्षादौ तु हीनम् । तथा तस्य यः शीघ्रपरिधिः पठितः । असौ पदसन्धिष्वपु । पदमध्ये तु तैर्भागैरुन् एव । तदन्तरेऽनुपातः । यद्यध्युतराशिज्यया २४३१ त्रिभागोनाः सप्त भागा लम्बन्ते तदा पदगतगम्यात्पञ्चया । किमिति । फलमुपचयापक्ष्यवशाद्वन्तम् । अत्रागम एव प्रमाणम् ।

५० अत्रोपपतिः । रविचन्द्रयोः केवलमेकेनैव फलेन भौमादीना तु फलद्वयेन स्फुटटत्वं भवतीति भगणाण्याये सम्यक् प्रतिपादितम्, अतोऽत्र कुजादीना शीघ्रफलोपजीव्यशीघ्रनीचोच्चवृत्तपरिधिप्रवचनं समुचितमिति विविच्य तेषां ताराग्रहणां भगणाण्यायोक्तेषप्रक्रियया शीघ्रात्प्रकल्प्यमानान्वयानीय यथोक्तया त्रिज्यात्परिधियः साधिताः । त एवात्र शीघ्रनीचोच्चवृत्तपरिधिशब्देनोच्यन्ते । सुर्वेषां शीघ्रफलसाधनार्थं पृथक् शीघ्रनीचोच्चपरिधिभागाः पठिताः ।

तत्र कुजस्य २५३° । ५०', बुधशीघ्रोच्चवृत्तस्य १३२°, गुरोः ६०°, शुक्रशीघ्रोच्चवृत्तस्य २५८° तथा शनेः ४०° । ब्रह्मगुप्तमेतेन तु शनेः शीघ्रपरिधिः ३५° । “मास्करुपत्रस्य शरण्याः स्पष्टा” इत्युक्तेः । सर्वसिद्धान्ते शनेः शीघ्रपरिधिक्षत्वारिंशतुक्तः । अतोऽत्रापि शनेः स्पष्टत्वपिभावने चत्वारिंशत्वपरिधिप्रमाणेन विसंवादाभावात् पंचविंशत्वारिंशतिना विसंवादाच्च शनेभिन्नाः परिधिभागाः पठिता भास्कराचार्यैः ।

सौरे तु शीघ्रान्त्यफलज्याऽपि सर्वदैव नैकहृषेति मनसि निष्ठाय युग्मोजान्तमेदेन भिन्नाभिन्नाः परिधिभागाः पठिताः । तथा च तद्वाग्यम् ।

“कुजादीनामतः शैव्याया युग्मान्तेऽविनदक्षकाः । गुच्छिनवन्द्राः खनगा द्विरुद्धाद्विगोऽन्तयः ॥ ओजान्ते द्वित्रियमला द्विविश्वे यमपर्वताः । खर्तदसा विष्वद्वेदा शीघ्रकर्मणि क्षीरिताः ॥ इति ।

अत्रैवास्य इलोऽस्य व्याख्यायाया गूढार्थप्रकाशोभिष्वायां रक्षनायेन “अत्र क्षीरिता इत्यनेन युग्मान्ते फलाभावादेव परिधियः कथं संभवन्ति । अतो विष्मपदान्ते परमफलस्य सत्वात् तत्रैव युक्ताः परिधियः” इत्यादि वस्त्रिक्षितं तदसंगतमिव प्रतिभावति । विशेषाभावात् । युग्मान्तेऽव्याख्यफलज्याया भिन्नस्तोपगमात् ।

अथ परिष्विष्पष्टीकरणे ज्यागुपत्रणीतिभागमनुसरता भास्करेण शुक्राद्यरेव परिध्योः स्फुटीकरण-विविरभिहितः । तत्र शुक्रस्य युग्मोजान्तमेदेन मन्दपरिष्व्योरन्तरं द्वयं संग्रह्यावान्तरेऽनुपातः कृतः । त्रिज्यातुल्यया केन्द्रज्यया यदीदमन्तरं द्वयं लम्बते तदाऽभीष्टकेन्द्रज्यया किम् । फलेन मन्दपरिधी रहितः कृतस्तदाऽभीष्टपरिधिः स्पष्टः स्यात् । परिष्वेषपचीयमानस्त्वात् । एवं युग्मोजान्तमेदेन पंचमितेन तस्य शीघ्रपरिष्वत्तरेण यथोक्तया फलमानीव तेन युग्मान्तपरिष्विष्युतस्तदा स्फुटः स्यात् । अत्र परिष्वेषपचीयमानस्त्वात् ।

कुजस्य तु यद्यग्नितागतं मन्दोऽच्च तत्त्वतुर्षु शीघ्रकेन्द्रपदान्तेषु यथास्थितमेव । पदमध्ये चत्वारिंशत्वारिंशत्वारिंशत्वारिः सप्तभिर्नैर्षृग्नादिकेन्द्रेऽधिकं तथा कर्कादिकेन्द्रे च तैरेकाशैर्हनिं च स्यात् । अतोऽमीष्टस्वाने ऽनुपातः । पंचवत्स्वारिंशत्वारिंशत्वारिः सप्तमित्यनुपालेन समागतफलेन सृगकवर्यादिकेन्द्रे सहितोनं गणितागतमन्दोऽच्च वास्तवं स्फुटं फलोपग्नोग्निमन्दोऽच्च भवति ।

एवमेव भौमस्व शीघ्रपरिधेः पदसन्धिष्वपु यावास्थित्वं पदमन्त्ये तैरिभागोनष्टमिर्मग्नैः सर्वदिक्ष्यन्तर्वे च समवगम्यावान्तरे यथोक्ताहुपातागतफलोलविरहितः शीघ्रपरिधिः स्फुटः स्यादिति ब्रह्मग-

समतमादत्य स्वकृतौ निवेशितम् । अतोऽन्र प्रहसन्धीकरणे ब्रह्मगुप्तः स्वसमये शुकारथोरेवान्तरं तथा कुञ्जस्थ मन्दोच्चे विसुद्धशत्यं चोपलब्धवानित्यं ब्रह्म एव प्रमाणम् । नान्यत्कारणं वर्णु शक्यत इति भा-स्करेण ईकुटं अन्यते । कथमन्यथा “क्षत्रागम एव प्रमाण” मिति भाष्योक्तिः सदुर्किः ।

एवं च

“कुञ्जशीघ्रेऽन्द्रपदगतयेयाल्पज्या त्रिभागोनैः ।
सप्तमिर्णशैर्गुणिता दलाळ्वराशिर्गुणयाऽऽसांशैः ॥
अधिकोनः कुञ्जमन्दो मृगकर्ण्यादौ स्फुटो मवति ।
ततस्फुटपरिधिः खनगा शीघ्रस्फुटपरिधिरासभागोनाः ।
वैदजिनाऽन्यंशोनाः स्पष्टीकरणं कुञ्जस्थैव” ॥

इति ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तान्तर्गतब्रह्मगुप्तेकस्य व्याख्यानावस्थे तनुर्वेदाचार्योपाधिवरेत वाचनाऽ-मिहिता । अत्रैव नूतनतिलके “यदीदृशीब्रह्मोपलब्धस्तद्विग्यदृगणितेक्यकृतहिं मान्यैवे”, ति परमगुरवो-ऽप्याहुः । सूर्यसिद्धान्तललादिन्यथपर्यालोचनया सर्वं त्रयमोजान्तमेदेन परिधिः स्फुटस्त्वं कुञ्जमन्दोऽन्द्रस्य याद्यास्थित्यं च समुपलभ्यते । तत्रेयं ब्रह्मगुप्तस्य विलङ्घणा गीर्वेधेनविद्धिः परीक्षणीया । किमत्र बहुना ॥ ३-३५ ॥

इदानीं भुजकोटयोः कलानयनमाह—

स्वेनाहते परिधिना भुजकोटिजीवे भांशे ३६० हृते च भुजकोटिफलाह्ये स्तः ।
त्रिज्योद्धृते च यदि वान्त्यफलज्यकाध्यौ त्रिज्योद्धृतं फलमिहान्त्यफलस्य जीवा ॥२६॥

स्पष्टम् ।

अग्रोपपतिः । यावत् केन्द्रं प्रतिमण्डले तावदेव नीबोच्चवृत्ते स्यात् । अतः प्रतिमण्डलदोःको-टिज्ये अनुपासेन नीबोच्चवृत्ते परिणाम्येते । यदि भांशवृत्तं पते दोःकोटिज्ये तदा परिचयंशवृत्ते किमिति । अथवा त्रिज्याव्यासार्थं पते दोःकोटिज्ये तदान्त्यफलज्याव्यासार्थं किमिति । फलं तुल्यमेव । अन्त्यफ-लज्या पूर्वं नोक्ता तदर्थं त्रिज्योद्धृतं फलमित्यादि । त्रिज्या पृथग् ग्रहाणां मन्दशीघ्रपरिधिभागैर्गुण्या भास्ते ३६० र्ज्यान्त्यफलज्या भवतीत्यर्थः ।

प्र० अत्रोपपतिः । परिधिः स्फुटोकरणान्तरं फलोपजीव्यं भुजफलकोटिफलानयनं तथाऽन्त्यफलज्या-मानं च निरूपयत्याचार्यः । तत्राप्रिमद्विलोकोपपत्याऽऽस्यापि वाचना स्फुटा । किमत्र लेखाहुस्येन ॥ २६ ॥

इदानीं कर्णानयनं प्रकारचतुष्टेनाह—

स्वकोटिजीवान्त्यफलज्ययोर्यो योगो मृगादावथ कर्कटादौ ।

केन्द्रेऽन्तरं तद्भुजजीवयोर्यद्वार्गेक्यमूलं कथितः स कर्णः ॥ २७ ॥

त्रिज्या तथा कोटिफलेन युक्ता हीना च तद्वाराः फलर्वाग्योगात् ।

मूलं श्रुतिर्वान्त्यफलत्रिमौन्यवर्गेक्यराशेष्व तथा युतोनात् ॥ २८ ॥

त्रिभज्यया कोटिफलद्विनिःश्या कोटिज्यया वान्त्यफलद्विनिःश्या ।

मूलं श्रुतिर्वास्तुदुदोः फलस्य चापं बुधा मन्दफलं वदन्ति ॥ २९ ॥

मृगादौ केन्द्रे कोटिज्यान्त्यफलज्ययोर्यो योगः कर्कादो तु यदन्तरं सह्य शुतज्यायाऽस्त्रैक्य-पर्वं कर्णः स्वाव । तथा मृगादिकेन्द्रे त्रिज्याकोटिफलयोर्योगः कर्कादो तु यदन्तरं तस्य भुजफलस्य च वर्गेक्यपर्वं आ कर्णः स्याव । तथा मृगादिकेन्द्रे त्रिज्यान्त्यफलज्ययोर्वर्गयोगात् त्रिज्यया कोटिफलस्युग्मणा

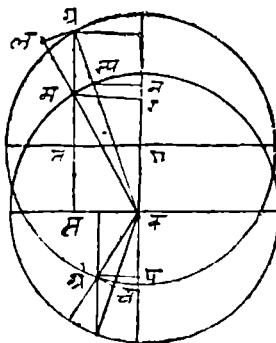
द्विगुणया च युतादथवा कोटिज्यान्त्यफलज्यागुणया द्विगुणया च युतात् कक्षांदौ तु हीनाम्भूलं वा श्रुतिः स्यात् । अथ मन्दभुजफलस्य धनुर्गैहस्य मन्दफलं भवति ।

अत्रोपपत्तिः । समायां भूमौ विन्दुं कृत्वा वां भूमिं प्रकल्प्य तत्रज्ञियामितेन कर्षटकेन कक्षाख्यमण्डलं लिखेत् । तद्वागणाङ्कितं कृत्वा भेषादेरारम्भ ग्रहमुच्चं च दत्त्वा सत्र चिह्ने कार्ये । ततो भूविन्दूच्चविच्छिन्नयोरूपरि रेखा दीर्घा कार्या । सोच्चरेखोच्चते । अथ तदुत्थमस्येन कक्षामण्डलेऽन्या तिर्यग्रेस्वा च कार्या । भूविन्दोरुपर्यन्त्यफलज्यामुच्चवोन्मुखों दत्त्वा तद्यगे त्रिज्यामितकर्कटेन प्रतिमण्डलं च कार्यम् । उच्चरेखया सह यत्र सम्पातस्तत्र प्रतिमण्डलेऽप्युच्चं देयम् । तस्मादुच्चवभोगं विलोमं दत्त्वा तत्र प्रतिमण्डले भेषादिङ्गेयः । ततो ग्रहमनुलोमं दत्त्वा तत्र चिह्नं कार्यम् । अथ प्रतिमण्डलमध्येऽप्यस्या तिर्यग्रेस्वा कार्या । तिर्यग्रेस्वयोरन्तरमन्त्यफलज्यातुल्यमेव सर्वत्र भवति । प्रहोच्चरेखयोरन्तरं दोज्या । ग्रहतिर्यग्रेखयोरन्तरं कोटिज्या । प्रतिमण्डलस्थप्रदाद्विन्दुगामि सूत्रं कर्णः । कर्णसूत्रस्य कक्षावृत्तस्य च यत्र सम्पातस्तत्र स्फुटो ग्रहः । कक्षामण्डले स्फुटमस्ययोरन्तरं फलम् । तच्च मध्यप्रहात् स्फुटेऽप्यस्ये धने पृष्ठाये त्वंगमिति किल ग्रहसंस्थानम् । अथात्र कर्णस्योपपत्तिः । कक्षावृत्तप्रतिवृत्ततिर्यकस्वरेखयोरन्तरं किलाम्भ्यफलज्या । प्रतिमण्डले कोटिज्यान्त्यफलज्यापादुपरि भवति मृगादिकेन्द्रेऽतस्तत्र तदैक्यं स्फुटा कोटिः । कक्षांदौ तु तदधोऽतस्तत्र तदन्तरं स्फुटा कोटिः । स्फुटकोटिमूलत्य भूविन्दोश्च यदन्तरं तद्भुजज्यामुल्यमेव स्यात् । अतस्तये भुजकोट्योर्वर्गं गोगात् पदं कर्णं इत्युपपत्तम् । अथ क्रियोपसंहारः । कोटिज्यान्त्यफलज्ययोर्योगस्यान्तरस्य च वर्गः कार्यः स चैवम् । खण्डद्वयस्यामिहतिर्द्विनिश्ची तत्खण्डवर्गेऽक्ययुता कृतिः स्यादिति । तत्र कोटिज्यैकं खण्डम् । अन्त्यफलज्या द्वितीयं खण्डम् । आम्ब्यां कृता कृतिः । कोअं २ कोव १ अंव १ । इयं योगस्य । अन्तरस्येयं कोअं १ कोव १ अंव १ । इदानीं दोज्यावर्गः साधयते । कोटिज्यावर्गांनज्ञियावर्गां दोज्यावर्गः स्यादिति जातो दोज्यावर्गः कोव १ त्रिव १ । अनयोर्यावद्योगः क्रियते तावद्दनंयोः कोटिज्यावर्गयोस्तुल्यतत्वाज्ञाशे कृते त्रिज्यान्त्यफलज्ययोर्वर्गेऽक्य कोटिज्यान्त्यफलज्यागुणया द्विनिध्या च युतं जातम् । एवं मृगादिकेन्द्रे कक्षांदौ तु तया हीनं भवति । एवं तन्मूलं कर्णं इत्युपपत्तम् । इदं कर्णानयनद्वयं प्रतिमण्डलभद्रया ।

अथ नीचोच्चवृत्तभद्रया चोच्चते । कक्षामण्डले मध्यप्रहस्यानेऽन्त्यफलज्यामितकर्कटेन वृत्तं विलिल्य भूविन्दोमध्यप्रहोपरिगामिनो रेखा कार्या सा तत्रोच्चरेखा । तस्य वृत्तस्य रेखया सह यौ योगौ तयोर्धरितन उच्चसंज्ञः । अधस्तनो नीचसंज्ञः । तदेख्यातोऽन्या तिर्यग् वृत्तमध्ये महस्येन रेखा कार्या । तदपि वृत्तमुच्चव्रदेशाम्बांशैरङ्गयम् । तत्रोच्चराच्छ्रीप्रकेन्द्रमनुलोमं देयम् । मन्दकेन्द्रं तु विलोमं देयम् । तत्र शीघ्रकेन्द्राये पारमार्थिको ग्रहः । मन्द्राप्ये मन्दस्फुटः । अत्रापि प्रहोच्चरेखयोरन्तरं भुजफलं ग्रहतिर्यग्रेखयोरन्तरं कोटिफलं ग्रहभूम्भ्योरन्तरं प्राप्तवत् कर्णः । अथ तदानयम् । मकरादिकेन्द्रे त्रिज्योऽवृत्तेः कोटिफलं ददयते । कक्षांदौ तु तदधः । अतस्तदैक्यान्तरं स्फुटा कोटिः । भुजफलं तु तत्र भुजः । तयोर्वर्गं योगपदं कर्णं इत्युपपत्तम् । अत्रापि क्रियोपसंहारः । अत्र स्फुटकोटिवर्गः खण्डद्वयेन प्राप्तवत् । तत्रैकं खण्डं त्रिज्या । द्वितीयं कोटिकलम् । अतः खण्डद्वयस्यामिहतिर्द्विनिश्चीत्यादिना जातो वर्गः । त्रिकोफ २ त्रिव १ कोकव १ अयं योगस्य । अन्तरस्यायम् । त्रिकोफ १ त्रिव १ कोकव १ । कोटिफलवर्गांनोऽन्यफलज्यावर्गं भुजफलवर्गं जातः । कोकव १ अंव १ अनयोर्योगे कोटिकलवर्गनाशे त्रिज्यान्यफलज्यावर्गेऽक्यं त्रिज्याकोटिकलघातेन द्विगुणेन मृगादिकेन्द्रे युतं कक्षांदौ तु रहितं तस्य पदं कर्णं इत्युपपत्तम् ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । अथ फलानयने विवक्तुस्तत्रादौ तावद्वयुक्तकर्णानयने भग्निद्वयेन प्रतिपाय मन्दफलस्यपदं प्रदर्शयते ।

अथ प्रतिवृत्तिभज्ञा कर्णनयनमुच्यते ।



कर्णते क स्थानात् त्रिज्यामितकर्कटेन कक्षामण्डलं तथा ग स्थानात् तत्समत्रिभज्याद्यासाँचेन प्रतिवृत्ते च विक्षिल्य तिर्यगूर्ध्वधरे रेखे विधेये । तथाकृत उपरितनं क्षेत्रस्वरूपं जातम् । इदमेव तावरप्रतिवृत्तभज्ञा स्वरूपं प्राचीनानाम् ।

अत्र प्रतिवृत्ते ग्रहः = प्र

कक्षावृत्ते मध्यग्रहः = म

कग = अन्यफलजता = उज्याश

= सत = मग्र

प्रतिवृत्ते उच्चस्थानम् = उ

कक्षावृत्ते उच्चम् = उ'

उग्र = केन्द्रम्

केन्द्रज्या = कस = उज्याके

मस = केन्द्रकोटिज्या = कोज्याके

ग्रस = रप्ता कोटि: = मस + मग्र

= कोज्याके + उज्याश

= मकरादिकेन्द्रे ।

कक्षादिकेन्द्रे तु समग्र = मस - मग्र

= कोज्याके - उज्याश

कग = कर्णः = क

अत्र कप्रस जात्यत्रिकोणे

कग² = प्रस² + कर्ण²

वा, क² = रप्तो² + ज्या² के(१)

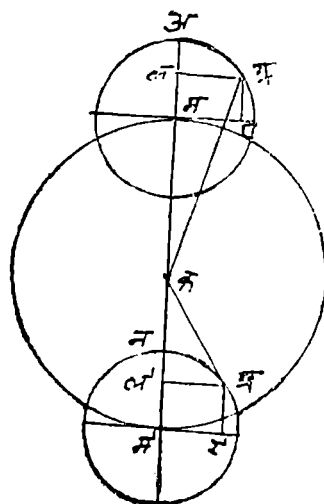
= (कोज्याके ± उज्याके)² + उज्या² के

= कोज्या² के ± २ कोज्याके उज्याश + ज्या² के + उज्यो² के

= मि² + ज्या² अ ± २ कोज्याके उज्याश(२)

अत्र (१) (२) समीकरणोर्म्मेन कर्णमानं भवति । तेन प्रथमप्रकारद्वयमुपपश्यते । एतत्कर्ण नयनं प्रतिवृत्तभज्ञा संज्ञातमित्यसेमम् ।

अथ नीचोच्चवृत्तभूम्बन्धा तदानयनमुच्यते ।



अत्रापि यथोक्त्या कक्षावृत्तादिकं विरचय्य उक्षावृत्तीयम्-
यमप्रहात् म स्थानात् अन्त्यफलज्यामितेन अम व्यासार्थेन
नीचोच्चवृत्ते विलिखेत् । तत्र क स्थानात् मध्यमप्रहगता रेखा
नीचोच्चवृत्ते यत्र लगति तत्रैव तदवृत्तीयोच्चस्थानं शेयम् । त-
स्माद् प्रहस्थानावधि नीचोच्चवृत्ते ये भागास्त एवात्र तत्रय-
केन्द्रांशा भवन्ति । तुल्यान्तरस्थयोरेखयोस्तुतीयरेखया कोणयोः
समत्वदर्शनात् । एतेन ग्रहाः शीघ्रोच्चस्थानात् यैः केन्द्रमाणै
प्राक् पश्चादा प्रतिवृत्ते चलन्ति तैरेकाशौनीचोच्चवृत्तेऽपि तदीयो
च्चस्थानान्निस्सरन्ति । परं च यदि प्रतिवृत्ते प्राक् गच्छन्ति
तदा नीचोच्चवृत्ते पश्चादवृजन्ति । यदि प्रतिवृत्ते पश्चातदा नीचो-
च्चवृत्ते प्राग्मित्येव विशेषः । तत्र प्रतिवृत्ते या केन्द्रज्या सैव नीचो-
च्चवृत्ते परिणता सती भुजफलसंक्षिका भवति । कोटिष्ठा तु
कोटिफलं स्यात् ।

अथ सूर्यादिकेन्द्रे मङ्ग + कम = कल

वा, कल = त्रि + कोफ = स्पष्टाकोटि = स्पष्टो

कम्यादिकेन्द्रे तु कम - मङ्ग = कल'

कल' = त्रि - कोफ ।

अत्रापि यथोक्त्या—

$$\text{कप्र}^3 = \text{कल}^3 + \text{प्रक}^3 = \text{स्पष्टो}^3 + \text{भुफ}^3 = \text{क}^3 \dots (३)$$

$$\begin{aligned} \text{वा } \text{क}^3 &= (\text{त्रि} \pm \text{कोफ})^3 + \text{भुफ}^3 \\ &= \text{त्रि}^3 \pm 2\text{त्रि} \cdot \text{कोफ} + \text{कोफ}^3 + \text{भुफ}^3 \\ &= \text{त्रि}^3 + \text{ज्या}^3 \text{अ} \pm 2 \cdot \text{त्रि} \cdot \text{कोफ} \dots \dots (४) \end{aligned}$$

अत्रापि (३) (४) समीकरणयोर्मूलेन कर्णमानं स्यादित्यनेन कर्णीनयने शेषं प्रकारद्वयमुपपद्यते ।

अतः प्रक = भुजफलम् = भुफ

प्रर = कोटिफलम् = कोफ = मङ्ग, कम = त्रिज्या

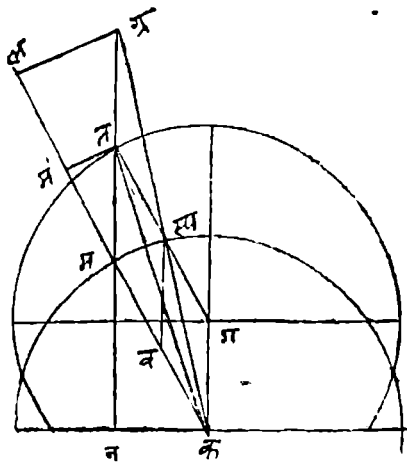
ततस्त्रिकोणगणितेन—

$$\begin{aligned} \text{भुजफलम्} &= \frac{\text{कस} \cdot \text{मग}}{\text{कम}} = \frac{\text{ज्याके} \cdot \text{ज्याअ}}{\text{त्रि}} \\ &= \frac{\text{ज्याके} \times \text{परिवि}}{360} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{एवं कोटिफलम्} &= \frac{\text{मस} \cdot \text{मग}}{\text{कम}} = \frac{\text{कोज्याके} \cdot \text{ज्याअ}}{\text{त्रि}} \\ &= \frac{\text{कोज्याके} \cdot \text{परिवि}}{360} \end{aligned}$$

एतेन “स्वेनाहते परिचिना भुजकोटिज्यावे भाँडूहते च भुजकोटिफलाहृये श्वः । त्रिज्योद्धृते
यदि वाऽन्यफलज्यकाञ्च्या” विति प्राग्मुखमुपपन्नं भवति ।

अथ फलानयनं कियते । तत्रादी तावनमन्दफलसाधनम् ।



अत्रापि यदोक्त्या प्रतिमण्डलकक्षामण्डलादिकं विन्यस्य तत्त उद्वरेण्ठा तिर्यग्रेषां च विद्याय क्षेत्रे अहविन्यासं कुर्यात् ।

ग्र = पारमार्थिको मध्यमप्रदः ।

त' = प्रतिवृत्तीयो ग्रद्वो गणितागतः ।

म = कक्षामण्डले मध्यमप्रदः ।

क्षग = मन्दान्त्यफलज्या = ज्याके
= स्पव = मत । कन = केन्द्रज्या = ज्याके

त्रिकोणमित्या —

$$\text{ग्रल} = \frac{\text{कन} \cdot \text{प्रम}}{\text{कम}} = \frac{\text{ज्याके} \cdot \text{प्रम}}{\text{त्रि}}.$$

$$\text{अत्र प्रम} = \frac{\text{स्पव} \cdot \text{क्षग}}{\text{क्षप}} = \frac{\text{ज्याके} \cdot \text{वास्तवकर्ण}}{\text{त्रि}}.$$

$$\text{ग्रल} = \frac{\text{ज्याके}}{\text{त्रि}} \cdot \frac{\text{ज्याके} \cdot \text{वास्तवकर्ण}}{\text{त्रि}}$$

अस्तस्त्रैराशिकेन —

$$\text{ज्यास्पम} = \frac{\text{ग्रल} \cdot \text{क्षप}}{\text{क्षग}} = \frac{\text{ज्याके}}{\text{त्रि}} \cdot \frac{\text{ज्याके वाक}}{\text{त्रि}} \cdot \frac{\text{त्रि}}{\text{वाक}}.$$

$$= \frac{\text{ज्याके} \cdot \text{ज्याके}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{ज्याके} \cdot \text{परिषि}}{360} = \text{तम} = \text{दोः फलम्} ।$$

इत्येव प्राचीनानां मन्दफलज्या । अस्याद्वापं मन्दफलं स्यात् । अत उक्तं “मुदुदोः फलस्य वापं मन्दफल” भिसि । अतोऽत्र त्रिज्यासुमे केन्द्रज्यामाने या मन्दफलज्या सैवान्त्यफलस्य जीवा त्यादिति प्रागुक्तस्वरूपदशं नैनैव द्वुठा । अतः “त्रिज्योद्वृतं फलस्मिहाश्यफलस्य जीवे” ति पूर्वोक्तं मुक्तम् ।

अत्रैव त्रियुप्तेन “स्वपदिष्वयुजा क्वारकमजीवा भीषैर्हृता मान्द” इत्यनेन मुदुदोः फलस्य वापं मान्दफलमुक्तम् ।

सूर्यसिद्धान्तेऽपि—

“तद्युगे भुजफलस्यै भगवान्विभाजिते । तद्युभुजज्याकलज्ञानुर्मानं लिपादिकं फलम्”
इत्यन्न भुजफलस्यै वापं मन्दफलज्ञेनाहीकृतं भवति ।

परंचात्र कलाकृतरस्तु भगवान् सूर्येण यद्युभुजफलमानीतं ततु कर्णानुपातेन एक्टीकृतेन स्थिरं परिविना संसाधितं भवति । तेन कर्णानुपातजनितमन्दफलज्ञैष तदोः फलमित्यर्थतः समागच्छति । यतस्तत्र सर्वत्रैककलप एव परिविर्यहीतो भवेत् । युगमोजान्ते यो विभिन्नो परिष्ठी पठितौ तौ तु तत्रत्यक्षानुपातेन एक्टीकृतौ तावेद् । तत्रैकलपरिविनां तु बीजक्रियां विदधाति ।

यथा स्थिरपरिष्ठिः = या, ततोऽन्यफलज्ञयाः = $\frac{\text{या} \cdot \text{त्रि}}{\text{भाशा}}$ विषमपदान्ते कर्णः = $\sqrt{\text{या}^2 + \text{ज्या}^2 - \text{भा}^2}$ = क

अतो विषमपदान्ते स्फुटपरिष्ठिः = $\frac{\text{या} \cdot \text{त्रि}}{\text{क}}$ = ओप् ।

$$\begin{aligned}\therefore \text{ओप}^2 &= \frac{\text{या}^2 \cdot \text{त्रि}^2}{\text{त्रि}^2 + \text{ज्या}^2 - \text{भा}^2} \\ &= \frac{\text{या}^2 \cdot \text{त्रि}^2}{\text{त्रि}^2 + \frac{\text{त्रि}^2 \cdot \text{या}^2}{\text{भा}^2}} = \frac{\text{या}^2 \cdot \text{त्रि}^2 \cdot \text{भा}^2}{\text{त्रि}^2 \cdot \text{भा}^2 + \text{त्रि}^2 \cdot \text{या}^2}\end{aligned}$$

ततः समीकरणेन —

$$\begin{aligned}\text{या}^2 &= \frac{\text{ओप}^2 \cdot \text{भा}^2}{\text{भा}^2 - \text{ओप}^2} \text{ अस्य मूलं स्थिरपरिष्ठिमानं भवति । अतोऽभीष्टस्थाने स्फुटपरिष्ठिः} \\ &= \frac{\text{या} \cdot \text{त्रि}}{\text{मक}} = \text{स्फुट} ।\end{aligned}$$

ततः सूर्यसिद्धान्तप्रकारेण —

$$\begin{aligned}\text{भुजफलम्} &= \frac{\text{ज्याके} \times \text{स्फुट}}{\text{भाशा}} \\ &= \frac{\text{ज्याके}}{\text{भाशा}} \cdot \frac{\text{या} \cdot \text{त्रि}}{\text{मक}} \\ &= \frac{\text{ज्याके} \cdot \text{या}}{\text{भाशा}} \cdot \frac{\text{त्रि}}{\text{मक}}\end{aligned}$$

अत्र स्वरूपदर्शनेन प्रागानीतस्थिरपरिष्ठिना समागतस्य दोः फलस्य मन्दकर्णानुपातेन त्रिज्या-द्वारे परिणामितस्य वास्तवकर्णानुपातीयमन्दफलज्ञालयस्यैव सूर्यसिद्धान्तोक्तभुजफलमिति स्पष्टे विद्यमाने स्वत्वपि वद्यत्वात् सूर्योदायमनुभवैवाकर्णानुपातिकं मन्दककलमाननीत्याद् ।

तत्र उभीवीनम् । ओजयुग्मान्तरवशेन पुनः परिष्ठिः स्फुटीकरणविधानात् । कर्णानुपातेन एक्टीकृतस्थिरपरिष्ठियुग्मान्ते विसंवादाद्यत् । तेन युग्मोजान्तबोधिमिन्नेऽन्यफलज्ञयामाने समुपलभ्य तद्वेन भिन्नो परिष्ठी पठिताविस्ति परमगुह्यवरणां सुचाकरद्विवेदिना मतं चापुरिव प्रतिक्राति ।

“तुष्णा वदन्ती”स्वनेन मन्दफलमानये भास्कराचार्यैः स्वमतं न प्रकाशितं किन्तु व्रद्धागुप्तस्य मत-मेवाभासमिति स्फुटं च्छनितम् । “स्वरूपान्तरस्यान्मुदुकर्मणोऽह कर्णः हतो नेति वदन्ति केचि” विरवत्र कर्णानुरोधेन विभिन्नमानयाऽन्यस्वाक्षरज्ञवा तस्याधितमन्दफलज्ञैष गरीयस्वेनाहीकारात् । तथा “मन्दद्रुतिर्वाद्युतिवरप्रसाद्य”त्वादिविभानेन विकल्प्यत्यस्य कलाकर्णस्व साधनप्रवादाद्य । वस्तुतः कलप्रति

पादिका भास्करीया क्षेत्रभज्ञी नहि ब्रह्मगुप्तोक्ति समर्थयति । कृणसंसक्तक्षावृत्तप्रदेशादन्यत्र फुटप्रह-
स्याधिदेः । अन्यफलज्यायाः कर्णजुरोधेन चलवक्षपनाया युक्त्यभावाच्च । अमूमेवार्थ मनसि सम्प्र-
वार्य मुनीश्वरेणापि स्वसिदान्तसार्वभैमे कर्णजुपातजन्वमेव मन्दफलं वास्तवं भवतीत्यबोचि ।

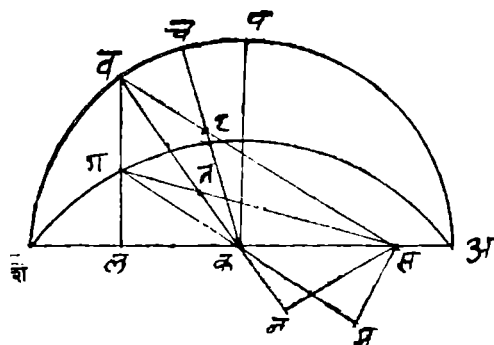
नव्यास्तु डेनिशागणितज्ञैः केप्लरमहानुभावैवें छिल विद्यान्ता उपन्यस्तास्तानविकृत्य प्रहाणा
मन्दफलानयनं कुर्वन्ति । तत्र प्रयः सिदान्ताः सन्ति ।

यथा । भूम्यादयः सर्वे प्रहाः सूर्यकेन्द्रिकदीर्घवर्तुलक्षणायाः परिषरन्ति यस्या एकस्या नामो
सूर्यकेन्द्रम् । अन्या नामिस्तु रिक्तैव वरीवर्तीति प्रथमो नियमः ।

सूर्यकेन्द्राद्यप्रहावचि नीबमानं सूत्रं तन्मन्दकर्णमिधं समकाले समानं क्षेत्रफलमुत्पादयतीति
द्वितीयो नियमः ।

प्रहयोः प्रवृश्चिनकालवर्गयोस्तन्मन्दकर्णचनयोध समैव निष्पत्तिः स्यादिति तृतीयो नियमः । अत्र
प्रन्यविस्तरमियैवा खिदान्तानामुपपत्तिनोदिता, सेती प्रतिपादिता च ।

अथेदानी प्रवमनियमद्यमष्टकमन्दय मन्दफलानमनं यत्वा भवति तथोच्यते ।



यत्वा । अश व्याप्तोपरि ज्ञागम दीर्घवर्तुलं तत्वासावचपम सहकारित्वं च निर्मितमरित, तत्र स=नामिर्यत्र सूर्यकेन्द्रं वरीवर्तिति । अ=नीचस्थानम् । श=उच्चस्थानम् । क=दीर्घवृत्तमध्यम् । ज्ञाक=महद्यथासार्धम्=अ । कप=लघुम्यासार्धम्=क । अत्र नीचस्थानादेव केन्द्रादिकं विच्छीयते । तस्य
सर्वं त्रैबोपलब्धत्वात् ।

अथ यो प्रहो मन्दकर्णेन समकाले समं क्षेत्रमुत्पादयन् सूर्यकेन्द्रिके दीर्घवृत्ते अभिति तदन्वयेनान्यः
केन्द्रत्वक्लिपतप्रहः स्वमन्दकर्णेन समकाले समंत्रेष्ट्रफलं प्रतिपादयन् तस्यहकारित्वते तरकोटिरेखाया सूर्य-
केन्द्रिकमेव चलति । तस्य मध्यमत्वाभावान्मध्यमस्वन्यत्र सहकारित्वते एव दीर्घवृत्तकेन्द्रमभितिः समकाले
समं क्षेत्रमुत्पादयन् परिसरतीति निर्विषेत्रमभावतः । फुटमवस्थीते ।

तथाहि । करप्तौ कोऽपि यहो अ स्थानात् का कालेन अगस्त्येवं समुत्पाद दीर्घवृत्ते ॥ विन्दुं
गतः । तस्मिन्नेव काले तस्ममं अवस्थ क्षेत्रमुत्पाद यहकारित्वते व विन्दु गतः । तथानीमेव तस्ममं
अकर्त्र सेष्ट्रफलमुत्पादयन् मध्यमप्रहस्तत्रैव सहकारित्वते व विन्दुमेव गतः । अन्यत्वा वाष्पकापत्तिः ।

अत्र \angle अकर्त्र = मध्यमकेभ्रम् = के

\angle अकर्त्र = द्युतकेन्द्रम् = के,

\angle वकर = परिषत्तिः = य

\angle असम = फुटकेन्द्रम् = ष

$$\frac{\text{एक}}{\text{कव}} = \text{केन्द्रच्युतिः} = १।$$

$$\text{सुग} = \text{मन्दकर्णः} = \text{मक}$$

$$\text{अक} = \text{महद्वयाषार्धम्} = \text{अ}।$$

$$\angle \text{कगत} = \text{र}$$

अथ मध्यस्फुटकेन्द्रयोरन्तरं मन्दकलमिति सर्वत्र नियमः । अत्रापि तदन्तरज्ञानाय केष्वरस्य द्वितीयसिद्धान्तेन—

$$\triangle \text{अकव} = \triangle \text{अकच}$$

समयोः विशोधनेन—

$$\triangle \text{अकव} - \triangle \text{असव} = \triangle \text{अकव} - \triangle \text{अकच}$$

$$\triangle \text{अकव} = \triangle \text{कवच}$$

त्रिकोणमित्या—

$$\triangle \text{अकव} = \frac{\text{कव} \cdot \text{एक} \cdot \text{ज्या} \angle \text{सकव}}{२}$$

$$\text{एवं } \triangle \text{अकव} = \frac{\text{कव} \cdot \text{कव} \cdot \text{ज्या} \angle \text{वकच}}{२}$$

$$= \frac{\text{कव}^२ \cdot \text{ज्या} \angle \text{वकच}}{२}$$

$$\therefore \frac{\text{कव}^२ \cdot \text{ज्या} \angle \text{वकच}}{२} = \frac{\text{कव} \cdot \text{कस} \cdot \text{ज्या} \angle \text{वकव}}{२}$$

$$\therefore \text{कव} \cdot \text{ज्या} \angle \text{वकच} = \text{कस} \cdot \text{ज्या} \angle \text{सकव}$$

$$\therefore \text{ज्या} \angle \text{वकव} = \frac{\text{सक}}{\text{कव}} \text{ज्या} \angle \text{सकव}$$

अत्र वकच कोणास्यात्यस्पत्वात्

$$\angle \text{वकव} = \frac{\text{सक}}{\text{कव}} \cdot \text{ज्या} \angle \text{सकव}।$$

अत्र दीर्घवृत्तसिद्धान्तेन—

$$\text{सक} = \text{इ} \cdot \text{कव} = \text{इ} \cdot \text{अ} \cdot$$

$$\therefore \frac{\text{सक}}{\text{कव}} = \frac{\text{इ} \cdot \text{कव}}{\text{कव}} = \text{इ} \cdot$$

$$\therefore \angle \text{वकव} = \text{इ} \cdot \text{ज्या} \angle \text{सकव} \\ = \text{इ} \cdot \text{ज्याके},$$

$$\text{परम} \angle \text{अकव} - \text{वकच} = \angle \text{अकव} = \text{के}$$

$$\therefore \text{के} = \text{के}, - \text{इ} \cdot \text{ज्याके},$$

$$\therefore \text{के} = \text{के} + \text{इ} \cdot \text{ज्याके},$$

एतेन व, च प्रह्लाणिते सम्बन्धेन के, के, केन्द्रयोः सम्बन्धो निर्णयतः । इवानी व प्रहसन्वन्धेन ग महस्य स्थितिर्विज्ञातम्बाऽस्ति । बद्यसुपाप्तः ।

अथ क्षेत्रमित्या—

$$\angle \text{वकव} + \angle \text{कगत} = \angle \text{कतस} = \text{स} + \text{र}$$

एवं $\angle सक्त + \angle कतर = \angle संग = \text{ष}$ ।

.०. के, + य + र = ष = सुटकेन्द्रम् ।

अत्र वदि य, र कोणो विज्ञायेते तदा ष, के, केन्द्रयोः समन्वयः सेत्स्यति ।

अत्र क्षेत्रस्थितिपर्यालोचनया अकव, अकग कोणयोरन्तरं वकग कोणमानं स्पष्टादिति स्पष्टमेष विदाम् ।

अतोऽन्नोदयान्तरानयनरीत्या अकव भुजाशमाने तथा इ समे जिनाशो य कोणउच्यामानं समागच्छति ।

$$\therefore ज्याएः = \frac{\text{उज्याइ} \cdot ज्या}{२ \cdot \text{कोज्याइ}} \text{ स्वत्पान्तरस्त्वात् ।}$$

$$= - \frac{(१ - \text{कोज्याइ}) \cdot ज्यारक्षकव}{२ \cdot \text{कोज्याइ}}$$

अत्र इ कोणस्य अत्यस्पत्वात् कोज्याइ = १, तर्या ज्याइ = इ

$$\therefore ज्याएः = - \frac{(१ - \text{कोज्याइ}) \cdot ज्यारक्षकव}{२}$$

$$\text{परं च } (१ - \text{कोज्याइ}) (१ + \text{कोज्याइ}) = १ - \text{कोज्याइ}^२ = \text{ज्याइ}^२ = \text{इ}^२$$

$$\therefore १ - \text{कोज्याइ} = \frac{\text{इ}^२}{१ + \text{कोज्याइ}} = \frac{\text{इ}^२}{१ + १} = \frac{\text{इ}^२}{२}$$

$$\therefore ज्याएः = \frac{\text{इ}^२ \cdot ज्यारक्षकव}{४}$$

$$\text{ता, य} = - \frac{\text{इ}^२ \cdot ज्यारक्षकव}{४} \text{ ज्याचापयोरभेदात् ।}$$

अथैवं त्रिकोणगणितेन—

$$\begin{aligned} \text{ज्या} \angle कागस &= \frac{\text{सम}}{\text{संग}} \\ &= \frac{\text{सक} \cdot \text{ज्या}}{\text{संग}} \\ &= \frac{\text{सक} \cdot \text{ज्या}}{\text{संग}} \left(\text{के}_१ + \text{य} \right) \\ &= \frac{\text{सक} \cdot \text{ज्या}}{\text{संग}} \left(\text{के}_१ - \frac{\text{इ}^२}{४} \cdot ज्यारक्षकव \right) \end{aligned}$$

अत्र इ मानस्वास्पत्वात् $\frac{\text{इ}^२}{४}$ इदं ततोऽप्यस्पत्वेन कोष्ठकान्तर्गतस्तर्ज्ञे द्वितीयपदत्वागेन—

$$\text{ज्यार} = \frac{\text{सक} \cdot \text{ज्याके}_१}{\text{संग}}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{सक}}{\text{संग}} \cdot \text{ज्याके}_१ \\ &= \frac{\text{सक}}{\text{अक}} \end{aligned}$$

प्रदूषणिते

$$= \frac{\text{इ-ज्याके}_1}{\frac{\text{सग}}{\text{अक}}} \dots \dots \dots (1)$$

अत्र रेखागणितेन—

$$\text{सग}^2 = \text{गल}^2 + \text{सक}^2$$

अथ दोर्व्वृत्तसिद्धान्तेन—

$$\frac{\text{गल}}{\text{सक}} = \frac{\text{इ}}{\text{अ}} = \sqrt{1 - \frac{\text{इ}^2}{\text{अ}^2}}$$

$$\therefore \text{गल} = \text{सक} \cdot \sqrt{1 - \frac{\text{इ}^2}{\text{अ}^2}}$$

$$= \text{कव-ज्या} < \text{सकव} \cdot \sqrt{1 - \frac{\text{इ}^2}{\text{अ}^2}}$$

$$= \text{कव-ज्याके}_1 \cdot \sqrt{1 - \frac{\text{इ}^2}{\text{अ}^2}}$$

$$= \text{अ-ज्याके}_1 \cdot \sqrt{1 - \frac{\text{इ}^2}{\text{अ}^2}}$$

$$\text{एवमेव सक} = \text{सक} + \text{कल}.$$

$$= \text{अ-इ} + (-\text{मुक})$$

$$= \text{अ-इ} - \text{कोज्याके}_1 \cdot \text{अ}.$$

$$\therefore \text{सग}^2 = (\text{अ-ज्याके}_1 \cdot \sqrt{1 - \frac{\text{इ}^2}{\text{अ}^2}})^2 + (\text{अ-इ} - \text{अ-कोज्याके}_1)^2$$

$$= \text{अ}^2 \cdot \text{ज्या}^2 \text{के}_1 (1 - \frac{\text{इ}^2}{\text{अ}^2}) + \text{अ}^2 \cdot \text{इ}^2 - 2\text{अ}^2 \cdot \text{इ-कोज्याके}_1 + \text{अ}^2 \cdot \text{कोज्या}^2 \text{के},$$

$$= \text{अ}^2 + \text{अ}^2 \cdot \text{इ}^2 (1 - \frac{\text{ज्या}^2 \text{के}_1}{\text{अ}^2}) - 2\text{अ}^2 \cdot \text{इ- कोज्याके}_1,$$

$$= \text{अ}^2 + \text{अ}^2 \cdot \text{इ}^2 \text{ कोज्या}^2 \text{के}, - 2\text{अ}^2 \cdot \text{इ- कोज्याके}_1,$$

मूलप्रदृशन—

$$\text{सग} = \text{अ} - \text{अ-इ-कोज्याके}_1$$

$$= \text{अ} (1 - \text{इ-कोज्याके}_1)$$

$$\therefore \frac{\text{सग}}{\text{अ}} = 1 - \text{इ-कोज्याके}_1$$

अनेन (1) समीकरणे समुत्थापनेन—

$$\text{ज्यार} = \frac{\text{इ-ज्याके}_1}{1 - \text{इ-कोज्याके}_1}$$

$$= \text{इ-ज्याके}_1 (1 - \text{इ-कोज्याके}_1) - 1 \dots \dots \dots (1)$$

अत्र हिस्युक्षपदविद्वान्तेन—

$$(1 - \text{इ-कं ज्याके}_1) - 1 = 1 - (-1) \text{ इ-कोज्याके}_1 + \dots \dots \dots$$

$$= 1 + \text{इ-कोज्याके}_1 + \dots \dots \dots$$

अनेन (2) समीकरणे समुत्थापिते—

$$\text{ज्यार} = \text{इ-ज्याके}_1 (1 + \text{इ-कोज्याके}_1 + \dots \dots \dots)$$

$$= \text{इ-ज्याके}_1 + \text{इ}^2 \cdot \text{कोज्याके}_1 \cdot \text{ज्याके}_1 + \dots \dots \dots$$

$$= \text{इ-ज्याके}_1 + \frac{\text{इ}^2}{2} \cdot \text{ज्या} \angle 2 \text{के}_1 + \dots \dots \dots$$

अत्रापि र कोणस्यालक्षपतता ज्यार = र.

$$\therefore r = \text{इ-ज्याके}_1 + \frac{\text{इ}^2}{2} \cdot \text{ज्या} \angle 2 \text{के}_1 + \dots \dots \dots$$

अतो य, र मानाभ्यु चमुत्थापनेन—

$$\begin{aligned} \text{स्फुटकेन्द्रम्} &= \text{के}, - \frac{\text{इ}\cdot\text{३ ज्यारके}}{४} + \text{इ}\cdot\text{ज्याके}, + \frac{\text{इ}\cdot\text{३}}{२} \cdot \text{ज्या २के}, + \dots \dots \\ &= \text{के}, + \frac{\text{इ}\cdot\text{३ ज्यारके}}{४} + \text{इ}\cdot\text{ज्याके}, + \dots \dots \end{aligned}$$

परं च प्रागानीतविधिना—

के = के, - इ\cdot\text{ज्याके},

$$\therefore \text{स्फुटे} - \text{के} = २\text{इ}\cdot\text{ज्याके}, + \frac{\text{इ}\cdot\text{३ ज्यारके}}{४} + \dots \dots \quad (३)$$

परं च के, = के + इ\cdot\text{ज्याके},

अत्र यदि वदिगपक्षस्थदितीयप॑ स्वरूपान्तराद्यज्यते तदा के, = के इति स्थूलम् ।

अनेन द्वितीयपदे समुत्थापनेन—

के, = के + इ\cdot\text{ज्याके} इति पूर्वीपेक्षणा सूक्ष्मम्

$$\therefore \text{स्फुटे} - \text{के} = २\text{इ}\cdot\text{ज्या} (\text{के} + \text{इ}\cdot\text{ज्याके}) + \frac{\text{इ}\cdot\text{३}}{४} \cdot \text{ज्या २ के} + \dots \dots$$

अत्रापि ह मानस्यात्वल्पतया—

इ\cdot\text{ज्याके} = इ\cdot\text{के स्वरूपान्तरात्} ।

$$\begin{aligned} \therefore \text{के} - \text{के} &= २\text{इ}\cdot\text{ज्या} (\text{के} + \text{इ}\cdot\text{के}) + \frac{\text{इ}\cdot\text{३}}{४} \cdot \text{ज्या २ के} + \dots \dots \\ &= २\text{इ}\cdot(\text{ज्याके} \cdot \text{कोज्याइके} + \text{ज्याइके} \cdot \text{कोज्याके}) + \frac{\text{इ}\cdot\text{३}}{४} \cdot \text{ज्यारके} + \dots \dots \end{aligned}$$

अत्र कोज्याइके = १, ज्याइके = इ\cdot\text{ज्याके} ।

$$\begin{aligned} \therefore \text{के} - \text{के} &= २\text{इ}\cdot(\text{ज्याके} + \text{इ}\cdot\text{कोज्याके} \cdot \text{ज्याके}) + \frac{\text{इ}\cdot\text{३}}{४} \cdot \text{ज्यारके} + \dots \dots \\ &= २\text{इ}\cdot\text{ज्याके} + \text{इ}\cdot\text{३} \cdot \text{ज्यारके} + \frac{\text{इ}\cdot\text{३}}{४} \cdot \text{ज्यारके} + \dots \dots \\ &= २\text{इ}\cdot\text{ज्याके} + \frac{५}{४} \text{इ}\cdot\text{३ ज्यारके} + \dots \dots \quad (४) \end{aligned}$$

अनेन समीकरणेन स्पष्टमध्यमकेन्द्रान्तरं समानोग्र ग्रहाणा बन्दफले पापवर्णित । सत्राचौ तात्र द्रवेभूमेवा ह मानस्यानार्थमुपादः ।

पूर्वप्रकारेण—

$$इ = \frac{\text{एक}}{\text{कुल}} = \frac{\text{एक}}{\text{कम}}$$

$$\text{अत्र एक} = \frac{\text{एक} - \text{अस}}{३}$$

$$\text{कम} = \frac{\text{एक} + \text{अस}}{२}$$

$$इ = \frac{\text{एक} - \text{अस}}{\text{एक} + \text{अस}}$$

अत्र शश = परमाधिकः कर्णः, अस = परमाल्पः कर्णः । तो तु परमाधिकाल्पविद्वकाभ्यां व्यस्तस्मन्विषये स्तरेन —

$$\begin{aligned} \frac{\text{शश} - \text{अस}}{\text{शश} + \text{अस}} &= \frac{\text{परमाधिकविक} - \text{परमाल्पविक}}{\text{परमाधिकविक} + \text{परमाल्पविक}} \\ &= \frac{३२' १३६'' - (३१' १३'')}{३२' १३६'' + ३१' १३''} \\ &= \frac{१९५६ - १८९२}{१९५६ + १८९२} \\ &= ००१६६३ \text{ स्वरूपान्तरात् ।} \end{aligned}$$

$$\therefore \text{इ} = ००१६६३$$

अतोऽनुपातेन —

$$\begin{aligned} \text{विकलात्मकं इ मानम्} &= \frac{००१६६३ \times २०६२६५''}{\text{त्रिज्या}} \\ &= ३४३०''.१६९७५ \text{ । त्रिज्या} = १ \end{aligned}$$

$$\therefore \text{इ} = ६८६०'' = ११४०'$$

= रवेः परमन्दफलम् =

(४) समीकरणे समुत्थापनेन —

$$\text{रविमन्दफलम्} = ११४०३'.ज्याके + १०२ उय।२के + \dots$$

अत्र यदि द्वितीयादिपदं निरस्यते तदा

$$\text{मंक} = ११४०३'.ज्याके, यदि ज्याके = ११४०३'$$

तदा मंक = उयाके.ज्याके. (अत्र त्रि = १)

एतेन सुबुद्धोः फलस्य चापं मन्दफलमिति ब्रह्मगुप्तोक्तिः सम्यगेव निष्पत्यते । अतो 'ब्रह्मगुप्तो फिरत्र मून्दरी'ति भास्करगोरतीव चमत्कृतिकरीति विद्वरवगच्छत्यम् ।

एवं एवं ग्रहाणां परमाधिकविद्वकलावशेन केन्द्रच्छुतिमानं समानीय यदोक्तया मन्दफल-श्रेणी चमुत्पादनीवा ।

अथवोपपतिः ।

कल्प्यते अ स्थानात् येन कालेन प्राहो ग स्थानं गतः स कालः का॑, तयैकमयमसोगकालव्यक्ता । तदा केप्लरस्य द्वितीयविद्वान्तेन —

$$\frac{\text{का॑}}{\text{का}} = \frac{\text{सेफ असग}}{\text{दीरूक}}$$

अत्र मध्यममानेनैकस्मिन्दिने मन्दकेन्द्रगतिमानं न प्रकल्प्य ततोऽनुपातः । यदि मध्यमोग-कालेन भग्यान्ते तदैकदिनेन किम् ।

$$\text{आत्मेकरिमन् दिने मध्यमकेन्द्रमानम्} = \frac{३\pi}{का॑} = n \quad (\pi = \text{कृपम्यासार्वेऽर्धपरिमितमानम्})$$

$$\therefore \text{का॑} = \frac{३\pi}{n} \cdot \text{एवं दीरूक} = \pi \cdot \text{अ} \cdot \text{क} \cdot$$

$$\therefore \frac{\text{का॑}}{३\pi} = \frac{\text{सेफअसग}}{\pi \cdot \text{अ} \cdot \text{क} \cdot}$$

$$\therefore \text{का.न} = \frac{3 \text{ क्षेत्र असर}}{\text{अ.क}}$$

अथ का० न इदं का० काले मन्दकर्णभ्रमणेन मध्यममानेन कोणीयमानै भवति । तदेषात्र मध्यकेन्द्रम् । तन्मानै म कल्पितम् ।

$$\therefore m = \frac{2 \text{ क्षेत्र असर}}{\text{अ.क}}$$

अय दीर्घवृत्तसिद्धान्तेन—

$$\frac{\text{पहल}}{\text{वहल}} = \frac{5}{8} .$$

$$\text{परं च } \frac{\text{गल}}{\text{घल}} = \frac{\text{फ अलग}}{\text{फ अलघु}}$$

$$\therefore \frac{\text{कमला}}{\text{कमलव}} = \frac{\text{क}}{\text{म}}$$

$$\therefore \text{फ अलग} = \frac{\text{क}}{\text{म}} \cdot \text{फ अलव.}$$

$$= \frac{\epsilon}{\eta} \cdot (\Delta \text{अक्षव} + \Delta \text{कक्षव})$$

$$= \frac{k}{\pi} \left(\frac{\text{के}_1 \cdot \text{अ}_1^2}{3} + \frac{\text{ज्याके}_1 \cdot \text{अ}_1 \cdot \text{लक}}{3} \right)$$

$$= \frac{अ\cdot क}{उ} (के, + उयाके, . कोन्याके,)$$

$$\text{एवं } \Delta \text{सहग} = \frac{\text{सह. गल}}{3}$$

$$= \frac{\text{सल्ला} \cdot \text{घल्ला} \cdot \text{कु}}{2 \text{ अः}}$$

$$= \frac{अ\cdot क}{2} (कोज्याके, + ज्याके, + इ\cdot ज्याके,)$$

अनंतरेण —

$$\Delta \text{ असर} = \frac{\text{अक}}{3} (\text{के}_1 - \text{इ. ज्याके}_1)$$

$\therefore m = k_1 - k_2$ ज्ञाके, (1)

एतेन द्युतिकेन्द्रमुखेन मध्यमन्दकेन्द्रमाने सिद्धाति । अतोऽनन्तरं हस्तुकेन्द्रमुखेन तन्मा-
नस्तनिष्ठते ।

अत्र दीर्घतमिवान्तेन—

मह.कोज्याए = भ.कोज्याके, - इ.भ.

एवं मक्तुवाद = कृत्याके,

पर्मिक्ष्य योगेन—

$$M = M \left(1 - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\alpha^2} \right) \dots \dots \dots (2)$$

अत्र त्रिकोणमित्या —

$$\therefore 2 \text{ ज्या}^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ व} = 1 - \text{कोज्याव}$$

$$2 \text{ मक} \cdot \text{ज्या}^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ व} = \text{मक} (1 - \text{कोज्याव})$$

$$= \text{मक} - \text{मक} \cdot \text{कोज्याव}$$

$$= \text{व} (1 - \text{इ} \cdot \text{कोज्याव}, - \text{कोज्याव}, + \text{इ})$$

$$\text{एवं } 2\text{मक} \cdot \text{कोज्या}^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ व} = \text{मक} (1 + \text{कोज्याव})$$

$$= \text{व} (1 - \text{इ} \cdot \text{कोज्याव}, + \text{कोज्याव}, - \text{इ})$$

$$\therefore \frac{\text{ज्या}^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ व}}{\text{कोज्या}^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ व}} = \frac{1 - \text{इ} \cdot \text{कोज्याव}, - \text{कोज्याव}, + \text{इ}}{1 - \text{इ} \cdot \text{कोज्याव}, + \text{कोज्याव}, - \text{इ}}$$

$$= \frac{(1 + \text{इ})(1 - \text{कोज्याव})}{(1 - \text{इ})(1 + \text{कोज्याव})}$$

$$= \frac{1 + \text{इ}}{1 - \text{इ}} \times \frac{\text{ज्या}^{\frac{1}{2}} \text{व}}{\text{कोज्या}^{\frac{1}{2}} \text{व}}$$

$$\therefore \text{स्पृहव} = \text{स्पृहव} \cdot \sqrt{\frac{1 + \text{इ}}{1 - \text{इ}}} \dots\dots\dots (3)$$

अत्र (3) समीकरण स्फुटकेन्द्रं चयुतिकेन्द्रमुखेन संजातमिति सिद्धम् । पूर्वं तु मध्यममन्त्र केन्द्रमपि चयुतिकेन्द्रमुखाभावात्म् । अतोऽत्र स्फुटमध्यमकेन्द्रयोः समन्वयो निर्णेतव्यः ।

$$\text{अब यदि } \text{इ} = \text{ज्याव} \mid \text{व} = \text{य}, \text{तथा के}_1 = \text{र} \mid \text{तदा } \frac{1 + \text{इ}}{1 - \text{इ}} = \frac{1 + \text{ज्याव}}{1 - \text{ज्याव}}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{ज्या}^{\frac{1}{2}} \text{स} + \text{कोज्या}^{\frac{1}{2}} \text{स} + 2\text{ज्या}^{\frac{1}{2}} \text{स} \cdot \text{कोज्या}^{\frac{1}{2}} \text{स}}{\text{ज्या}^{\frac{1}{2}} \text{स} + \text{कोज्या}^{\frac{1}{2}} \text{स} - 2\text{ज्या}^{\frac{1}{2}} \text{स} \cdot \text{कोज्या}^{\frac{1}{2}} \text{स}} \\ &= \frac{(\text{कोज्या}^{\frac{1}{2}} \text{स} + \text{ज्या}^{\frac{1}{2}} \text{स})^2}{(\text{कोज्या}^{\frac{1}{2}} \text{स} - \text{ज्या}^{\frac{1}{2}} \text{स})^2} \end{aligned}$$

$$\therefore \sqrt{\frac{1 + \text{इ}}{1 - \text{इ}}} = \frac{1 + \text{स्पृहव}}{1 - \text{स्पृहव}}$$

$$\therefore \text{स्पृहव} = \frac{1 + \text{स्पृहव}}{1 - \text{स्पृहव}} \cdot \text{स्पृहव} \mid$$

परं च त्रिकोणगणितेन —

$$\text{स्पृहव} = \frac{\text{इ} \cdot \text{व}/2 + \text{इ} - \text{व}/2}{\text{व}/2 - \text{इ}}$$

$$\text{एवं } \text{स्पृहव} = \frac{\text{इ} \cdot \text{व}/2 + \text{इ} - \text{व}/2}{\text{व}/2 - \text{इ}}$$

यत्र $i = \sqrt{-1}$ । एतर्थं मन्त्रिमित्यावौत्रिकोणगणितस्य काषुरिविषयकप्रकरणं प्रष्टव्यम् ।

ततो बोगन्तरनिष्पत्या—

$$i^{\text{प्र}} = i \frac{i + 1 - i^{\text{र}} \cdot स्पृष्ट}{1 - i^{\text{र}} \cdot स्पृष्ट}$$

पक्षयोर्लभुरिक्यप्रहणेन—

$$y = r + 2 (स्पृष्ट \cdot ज्यार + i^{\text{प्र}} \cdot स्पृष्ट \cdot ज्यार + \dots \dots)$$

$$\text{अत्र ज्यार} = \frac{i^{\text{र}} + i - i^{\text{प्र}}}{2i} \quad \text{ज्यार} = \frac{i^{\text{प्र}} + i - i^{\text{र}}}{2i} \dots \text{इत्यादि बोध्यम् ।}$$

एवं च $i = ज्यार$ ।

$$i \cdot स्पृष्ट = \frac{1 - \sqrt{1 - i^2}}{i}$$

$$= \frac{i}{2} + \frac{i^3}{8} + \dots \dots$$

उत्पापनेन—

$$y = r + \left(i + \frac{i^3}{8} \right) ज्यार + \frac{i^3}{8} ज्यार + \frac{i^3}{12} ज्यार$$

$$\text{या } y = \text{के}_1 + \left(i + \frac{i^3}{8} \right) ज्याके_1 + \frac{i^3}{8} ज्यारके_1 + \dots \dots (v)$$

अत्र (1) समीकरणेन—

$$m = \text{के}_1 - i \cdot ज्याके_1$$

अत्र प्रथमवारं दक्षिणपक्षस्थादितीयक्षण्डं स्पृष्टते तदा $m = \text{के}_1$ । तत उत्पापनेन—

$$\text{के}_1 = m + i \cdot ज्याम ।$$

अनेन (v) समीकरणमुत्थाप्य आतम्

$$y = m + i \cdot ज्याम + i \cdot ज्या (m + i \cdot ज्याम) + \dots \dots$$

स्वप्नान्तरान्तृतीयादिपदत्यागात्

$$y = m + i \cdot ज्याम$$

$$\therefore y - m = i \cdot ज्याम ।$$

मन्दफलम्=ज्याम । ज्याके । अत्र त्रिज्याया फलमितस्वादुपपन्नं “मृदुदोः फलस्य चार्य मन्दफल”मिति ॥ १९ ॥

हन्दानीमङ्गद्वाःः फलमानयने लघुरुपया लघुपकारेणाह—

ये केन्द्रदोर्ज्ये लघुरुपडकोत्थे क्रमाद्वीन्द्रोर्नस्त्वंगुणे ते ।

भक्ते त्रिखेणै ११०३ मुनिस्त्रिवेदै भृष्ण यद्वा तयोर्मन्दफले लब्धाये ॥ ३० ॥
स्पृष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । अर्कस्य वृहज्यामः परमं फलमानीतं भागद्वयं सार्धदशकलाधिकं किळ अवति ।

२१०।३१। यदि लक्ष्या त्रिज्यातुल्यया दोर्ज्येत्वं फलं तदाभीष्ट्या किमिति । एवमनुपासेन दोर्ज्यायाः
फलं गुणविभ्या १२० हरा । अथ सम्भारः । यदि फलमिते गुणे त्रिज्याहरस्तदा विशितमिते किमित्यु-
त्पद्यन्ते त्रिलेशाः ११०३ । अथ चन्द्रस्य परमं फलमटविकलाकलाद्वयाधिकाः पञ्च भागाः १।१।८।
इहापि नलगुणत्रिज्यायाः १४०० फलेन भागे हते लम्बन्ते सुनिस्त्रिवेदाः ४७७ ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । यदि त्रिज्यातुल्यया केन्द्रज्याया परमं फलं तदाऽभीष्ट्या केन्द्रज्याः किम् ।

जाते मन्दफलम् = परममन्दफल ज्याके
त्रि

अत्र रवेः परममन्दफलमंशादिकम् = २। १०। २।

बन्दस्य परममन्दफलमंशादि = ५। १। ८

त्रि = १२०

वस्थापनेन—

$$\text{रविमन्दफलम्} = \frac{\text{ज्याके } (210121)}{120}$$

$$= \frac{7631 \cdot \text{ज्याके}}{120 \times 60 \times 60}$$

$$= \frac{7631 \cdot \text{ज्याके} \times 10}{120 \times 60 \times 60 \times 20}$$

$$= \frac{7631 \cdot \text{ज्याके} \times 20}{648 \cdot 000}$$

$$= \frac{20 \cdot \text{ज्याके}}{1103} \text{ स्वस्थान्तरात् ,}$$

$$\text{एवं बन्दमन्दफलम्} = \frac{\text{ज्याके } (51218)}{120}$$

$$= \frac{10928 \cdot \text{ज्याके}}{121 \times 60 \times 60}$$

$$= \frac{10928 \cdot \text{ज्याके} \times 20}{220 \times 60 \times 60 \times 20}$$

$$= \frac{10928 \cdot \text{ज्याके} \times 20}{6480000}$$

$$= \frac{20 \cdot \text{ज्याके}}{877} \text{ स्वस्थान्तरादर्घाचिके रूपप्रहणात् । इत्युपपन्नं}$$

सर्वं भास्करोकम् ।

अत्रैव ब्रह्मगुस्तेन ग्राहाश्फुटचिदान्तस्य ज्यानग्रहोपदेशाज्याये औमाशीना पठितमन्दपरिचिभ्यो परममन्दफलकलामानं समानीय बयोक्ष्या तेषां मन्दफलानि विहितानि । तत्र औमस्य परममन्दफल-कला = ६०० । शुचस्य = ४६२' । गुरोः = ३१४' । शुक्रस्य = १०५' । शनैः = ४७६' । ततो वदि त्रिक्षया परममन्दफलकलास्तदा केन्द्रज्यया किम् । जाता मन्दफलकला : ।

$$\text{अतो औममन्दफलकला} = \frac{670 \cdot \text{ज्याके}}{950}$$

$$= \frac{67 \times \text{ज्याके} \times 31}{95 \times 32}$$

$$= \frac{32 \cdot \text{ज्याके}}{95}$$

अत्र ब्रह्मगुस्तेन त्रि = १५०

$$\text{शुचमन्दफलम्} = \frac{362 \cdot \text{ज्याके}}{95} = \frac{7 \cdot \text{ज्याके}}{1} \text{ स्वस्थान्तरात् ।}$$

$$\text{शुक्रमन्दफलम्} = \frac{३१४ \text{ ज्याके}}{१५०} = २ \text{ ज्याके स्वस्पान्तरात्}$$

$$\text{शुक्रमन्दफलम्} = \frac{१०५ \cdot ज्याके}{१५०} = \frac{२ \cdot ज्याके}{३} \text{ स्वस्पान्तरात्}$$

$$\begin{aligned} \text{शनिमन्दफलकला:} &= \frac{४७६ \cdot ज्याके}{१५०} = ३ \cdot ज्याके + \frac{२६ \cdot ज्याके}{१५०} \\ &= १\text{ज्याके} + \frac{\text{ज्याके}}{६} \text{ स्वस्पान्तरात्} \end{aligned}$$

एतेन—

“रदगुणिता उपस्थिता कुञ्जस्य सौभ्यस्य नगुणा त्रिहता ।

द्विगुणा हि फलं सूर्यद्विगुणाऽविनिविभाजिताऽऽस्फुजितः ॥

त्रिगुणाऽर्द्धशैर्युक्ता रविजस्व फलस्य मन्दफललिप्ता ।”

इति समुपपथते । प्रकारस्यास्य स्थूलत्वात्प्रतिपादितत्वाच्च भास्कराचार्येण पृथक् भौमाशीनी मन्दफलानि नोक्तानीति सुधीभिर्मन्तरं विवेचनीयम् ॥ ३० ॥

इवानीमकेन्द्रोर्गतिस्पष्टीकरणम्—

तत्कोटिजीवा कृतवाणभक्ता रवेविधोर्वेदहताऽद्विभक्ता ।

लघ्वाः कलाः कर्किमृगादिकेन्द्रे गतेः फलं तत् कमश्चो धनर्णीम् ॥ ३१ ॥

तत्कोटिजीवेति । लघ्वी कोटिज्या कृतवाणभक्ता रवेगंतिफलं स्थात् । विष्वोद्धु केन्द्रकोटिज्या लघ्वी वेदगुणा सप्तमका गतिफलं स्थात् । तत् फलं कर्किमृदिकेन्द्रे धनं मकरादावृणं गतेः कार्यम् । पृथं तात्कालिकी स्फुटा गतिर्भवति ।

अत्रोपपत्तिः । तत्र वक्ष्यमाणप्रकारेण कोटीफलद्वयी मृदुकेन्द्रभुक्ति रित्यादिनानीते रविचन्द्रयोः परमे गतिफले कलाये, ३४ । ६६८ । आम्यां गतिफलक्षानार्थमनुपातः । यदि लघ्वा त्रिज्यातुलयया काटिज्यया पृते रविचन्द्रयोगतिफले तदेष्या किमिति । अप्र गुणकेन गुणकमाजकावपवर्त्य ज्ञाता माजके युगक्षराः ६४ । चन्द्रस्य गतिफलचतुर्थशेन गतिफलं त्रिज्यां चापवर्त्य ज्ञातो गुणकः ४ । माजकश्च ७ । इत्युपपन्नम् । धनर्णीतोपपत्तिरप्य वक्ष्ये ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । अत्र रविचन्द्रयोः स्फुटगतेरन्येषां मन्दस्पष्टगतेश्चानयनार्थं तत्र तावत् द्विविनिगमकं मन्दगतिफलं साधयति ।

कोटीफललघ्वी मृदुकेन्द्रभुक्तिरित्यादिवक्ष्यमाणविभिन्नः—

$$\text{केन्द्रगतिफलम्} = \frac{\text{कोफ} \times \text{मकेग}}{\text{त्रि}}$$

$$= \frac{\text{कोज्याके} \times \text{ज्याम्}}{\text{त्रि}} \cdot \frac{\text{मकेग}}{\text{त्रि}}$$

$$\text{अत्र रवेः परममन्दफलमंशादि} = २। १० = \frac{१३}{६}$$

$$\text{अतोऽ लघुज्याप्रकारेणास्यफलज्या} = \frac{२१}{१०} \cdot \frac{१३}{६}$$

$$= \frac{९१}{२०}$$

रविमन्दोषगते: शृण्यस्वात् रविमन्दकेन्द्रणतिः = ५१८ = $\frac{३४८}{६०}$ । एवं चन्द्रस्य परममन्दफ-

$$\text{लम्बादि} = ५१.२ = \frac{149}{30}^{\circ}$$

$$\text{अस्य लघुज्याप्रकारेणज्या} = \frac{29}{30} \cdot \frac{949}{30} = \frac{9047}{900}$$

चन्द्रस्य मध्यमगतिः = ७९° १३' ५"

$$\text{वन्द्रोचतिः} = 6' \cdot 18''$$

$$= \frac{463}{144}$$

तत् वस्त्राप्नेत्—

$$\begin{aligned}
 \text{रविमन्दगतिकलम} &= \frac{\text{कोज्याके } \times 3486 \times 91}{939 \times 120 \times 40 + 20} \\
 &= \frac{\text{कोज्याके } \times 322866}{17260000} \\
 &= \frac{\text{कोज्याके } 186}{45} \text{ द्ववपान्तरात्}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{एवं चन्द्रगतिफलम्} &= \frac{\text{कोज्याके} \times १०५७८ \times ४७०९५ \times ४}{१४४०० \times ११० \times ६० \times १} \\
 &= \frac{४ \text{ कोज्याके} \times ४७९९४८५५}{३४५६००००} \\
 &= \frac{४ \text{ कोज्याके}}{५} \text{ स्वरूपान्तरात् ।}
 \end{aligned}$$

एवं रविचन्द्रबोगं गतिफलमानीय तेन हीना कार्या मृगादिकेन्द्रे । ककर्यादिकेन्द्रे तु युक्ता मध्यम-
गतिः स्फुटाणतिः स्वात् ।

तथा ।

प्रथमपदे अमग्नि – अर्मक = अस्प

श्वमप्र – श्वमंक = श्वस्प

मण - फण = स्पण (९)

द्वितीयपदे अमप्र – अमंफ = अस्प

स्वमम् – श्वर्मफ = स्वस्प

तृतीयपदे अमप्र + अमंफ = अस्प

इवमग्र + इवमंक = इवस्य

बतुर्थपदे अमप्र + अमफ = अस्प

$$\text{स्वमप} + \text{स्वमक} = \text{स्वस्प}$$

अत्र (१) (४) समीकरणयोरवलोकनेन प्रथमपदे ऋणमन्दफलस्योपचीयमानस्वात् चतुर्थपदे धनमन्दफलस्यापचीयमानस्वात्त्वच मृगादिकेन्द्रे मन्दगतिफलमृगी भवति । एवं (२) (३) समीकरणगत-द्वितीयतृतीयपदयो ऋणधनमन्दफलयोरपत्रोपचीयमानस्वात्त्वात्कर्ष्यादिकेन्द्रे मन्दगतिफलं धनं भवतीति फुटमवधीयते । अत उपपन्नं सर्वम् ॥ ११ ॥

इदानीं भौमादीनां शीघ्रफलानयनम् ।

द्वारादोः फलात्संगुणितात्रिमौर्ध्या धातादभुजज्यान्त्यफलज्ययोर्धा ।

कर्णोदधृताद्यत्सम्मेव लघ्वं तत्कार्मुकं शीघ्रफलं ग्रहाणाम् ॥ ३२ ॥

स्पष्टम् ।

अत्र वासना ब्रैराशिकेन । कर्णकोटिसूत्रयोर्यदि कर्णाये भुजफलतुस्यमन्तरं तदा त्रिज्याये किमिति, अतस्मिन्द्याद्या भुजफलं कर्णेन हतम् । तच्चापकरणेन वृत्तगतिर्व्यं फलस्योपपत्रम् । अथान्यप्रकारेण । दोर्ज्याऽन्त्यफलज्याद्यो त्रिज्यया भक्ता भुजफलं भवति । यदि कर्णाप एतावदन्तरं तदा त्रिज्याये किमिति । पूर्वं त्रिज्याहरः । इदानीं स गुणस्तुत्यत्वान्नाशे फुते सति धातादभुजज्यान्त्यफलज्ययोर्धेत्युपत्रम् ।

प्र० अत्रोपपत्ति । अत्र “स्वकोटिजीवान्त्यफलज्यबोयो योगो मृगादा” विरकादि इलोकस्य प्रभाया निरर्णीतज्जेत्रेण

प्र = शीघ्रप्रतिवृत्ते प्राहः ।

म = कक्षावृत्ते मन्दस्पष्टप्रदः ।

स्प = कक्षाइत्तीयः स्फुटप्रदः ।

मस्प = शीघ्रफलभागाः ।

कप्र = शीघ्रकर्णः = क ।

मर = शीघ्रकेन्द्रज्या = ज्याके

उप्र = शीघ्रकेन्द्रशाः = ड'म = के ।

कस = शीघ्रकेन्द्रज्या

प्रल = दोः फलम् ।

ज्यास्पम = शीघ्रफलज्या = ज्याप

कम = विज्या = त्रि ।

ग्रम = अन्त्यफलज्या = उपाख

अत्र कमस, ग्रमल त्रिमुखयोः साजार्थतः—

ग्रल = $\frac{\text{कस} \cdot \text{ग्रम}}{\text{कम}}$

दोफ = ज्याके \times ज्याप
त्रि.

एवं कग्रल, कस्पत्र त्रिमुखयोः साजार्थत्—

प्रल, कस्प
ज्यास्पम = $\frac{\text{प्रल} \cdot \text{कस्प}}{\text{कम}}$

ज्याप = $\frac{\text{दोफ} \cdot \text{त्रि}}{\text{कम}}$

= $\frac{\text{ज्याके} \cdot \text{ज्याप}}{\text{त्रि}} \cdot \frac{\text{त्रि}}{\text{क}}$

$$\text{वा उयफ} = \frac{\text{ज्याके} \cdot \text{ज्याअ}}{\text{क}}$$

अत्र आपं प्रहाणां शीघ्रफलं स्यादिस्युपन्नमाचार्योक्तम् ।

$$\text{अत्रैक कल} = \text{कम} + \text{उम}$$

$$= \text{त्रि} + \frac{\text{कोज्याके} \cdot \text{ज्याअ}}{\text{त्रि}}$$

$$= \frac{\text{त्रि}^2 \times \text{कोज्याके} \cdot \text{ज्याअ}}{\text{त्रि}} \\ \text{तसेऽनुपातेन —}$$

$$\text{कोज्यामस्प} = \frac{\text{कल} \cdot \text{कस्म}}{\text{कम}}$$

$$= \frac{\text{त्रि}^2 + \text{कोज्याके} \cdot \text{ज्याअ}}{\text{त्रि}} \cdot \frac{\text{त्रि}}{\text{क}} \\ = \frac{\text{त्रि}^2 + \text{कोज्याके} \cdot \text{ज्याअ}}{\text{क}}$$

$$= \text{कोज्याफ} ।$$

एतेन द्राक्षेन्द्रकोटिमौर्ब्दाऽन्यफलज्यागुणम् कमात् ।

मृगकर्यादिके केन्द्रे युतोना त्रिज्यका कृति ॥

शीघ्रकर्णहृता लक्ष्यं कलकोटिज्यका भवेत् ।

तद्वापांशोनिताः खाद्याः स्युः शीघ्रफलमागका

इति संक्षेपोक्तसुपषन्नं मवति ।

विश्वरूपापरनामकेन मुनीश्वरेण तु “मध्यगत्या स्वकक्षात्यकृते ब्रजेन्मन्दनीचोन्चशृतस्य मध्यं वस्तः । तदृक्ता” विश्वनेन मारकीयगोलीयवचनप्रामाण्येन “तदृक्ता” विश्वत्र मन्दनीचोन्चशृतभ्रम-शृता विश्वर्थं परिगृह्य प्रहगोलेन्द्रान्मन्दकर्णगोले मन्दस्पष्टप्रहस्तथा भूमिमध्यान्मन्दकर्णशीघ्रकक्षा-मण्डले स्पष्टप्रहस्त भ्रमतोति मस्या खिदान्तसार्वमौमे शीघ्रफलानयनार्थं मन्ययैव क्षेत्रभूमि विक्षिता । वद्यं कमलाकुरेण खण्डनमध्यकारि मन्यते तन्न रमणीयम् । मिन्नपयेनापि यदि कलावासिः स्यात्तदिं कमु नाशीकरणीयेति ।

अत्रैक कलं निरपेक्ष शीघ्रफलानयनं सिद्धान्तसेती मया विरसायि

तथा हि । अत्र त्रिकोणगणितेन —

$$\text{ज्यास्पके} \cdot \text{ज्याफ} \\ \text{त्रि} = \frac{\text{ज्याअ}}{\text{त्रि}}$$

एकान्तरनिष्पत्त्या —

$$\text{ज्यास्पके} \cdot \text{त्रि} \\ \text{ज्याफ} = \frac{\text{त्रि}}{\text{ज्याअ}} \cdot$$

$$\text{ज्यास्पके} + \text{ज्याफ} = \text{त्रि} + \text{ज्याअ} \cdot$$

$$\text{ज्यास्पके} - \text{ज्याफ} = \text{त्रि} - \text{ज्याअ} \cdot$$

$$= \frac{\text{ज्या } \frac{1}{2} (\text{स्पके} + \text{फ}) \cdot \text{कोज्या } \frac{1}{2} (\text{स्पके} - \text{फ})}{\text{ज्या } \frac{1}{2} (\text{स्पके} - \text{फ}) \cdot \text{कोज्या } \frac{1}{2} (\text{स्पके} + \text{फ})} \cdot$$

$$= \frac{\text{स्प } \frac{1}{2} (\text{स्पके} + \text{फ})}{\text{स्प } \frac{1}{2} (\text{स्पके} - \text{फ})} = \frac{\text{स्प } \frac{1}{2} \text{के}}{\text{स्प } \frac{1}{2} (\text{स्पके} - \text{फ})} = \frac{\text{स्प } \frac{1}{2} (\text{स्पके} - \text{फ})}{\text{स्प } \frac{1}{2} (\text{स्पके} - \text{फ})}$$

$$\therefore \text{स्प } \frac{1}{2} (\text{ स्पके } - \text{ फ }) = \frac{(\text{ त्रि } - \text{ ज्याभ }) \text{ स्प } \frac{1}{2} \text{ के }}{\text{त्रि } + \text{ ज्याभ }}$$

एतेन “त्रिज्यान्त्याशुफलज्यमोहिं विवरं भाज्यस्तयोः संयुति—
र्हारः स्यादथ शीघ्रकेन्द्रदलजच्छायाशुणाद्वाज्यतः ।
द्वारेणासकलस्य चापमिह भाखण्डैस्तदूनं द्वुर्ण
द्राक्षकेन्द्रस्य दलं भवेच्चलफलं कर्णानुपातं विना” ।

इत्युपपत्तेः ।

अत्र संशोधकेन केवलं फलज्यां समवगम्य शीघ्रकेन्द्रानयनं क्रियते ।

तथाऽप्य । प्रागुक्तक्षेत्रे प्रम^१ — मत्त^२ = ज्या^३भ — ज्या^४फ

$$\therefore \text{मूल} = \sqrt{\text{ज्या}^३\text{भ} -- \text{ज्या}^४\text{फ}} = \text{प्रम} । \therefore \text{फ} = \text{कोज्याफ} \pm \text{मूल} ।$$

ततस्त्रिकोणमित्या—

$$\text{ज्या}^३\text{भ} + \text{त्रि}^१ \pm २ \text{ कोज्याके.ज्याभ} = \text{फ}^१ = (\text{कोज्याफ} \pm \text{मूल})^१$$

$$\therefore २ \text{ कोज्याके.ज्याभ} = \text{त्रि}^१ + \text{ज्या}^३\text{भ} -- (\text{कोज्याफ}^१ \pm २ \text{ कोज्याफ.मूल} + \text{मूल}^१) \\ = २ (\text{ज्या}^४\text{फ} \mp \text{कोज्याफ.मूल})$$

$$\therefore \text{कोज्याके} = \frac{\text{ज्या}^४\text{फ} \mp \text{कोज्याफ.मूल}}{\text{ज्याभ}}$$

एतेन—“फलान्त्यफलयोर्जीवावर्गबोरन्तरपदम् । फलकोटिज्यया निधने केन्द्रे कर्हिमृगादिके ।

फलज्याकृतियुक्तोनं भक्तमन्त्यफलज्यया । लघ्वचापलक्षाः खाङ्कुद्युता द्राक्षकेन्द्रदोर्लक्षा” ॥

इति उपपत्तेः । एतदानयनं क्षेत्रानुपातेनपि भवितुमर्हति ।

अबवा फलान्त्यफलयोर्जीवावर्गन्तरमूलेन युतोना फलकोटिज्या कर्णः स्यात्तोऽनुपातेन शीघ्र-
केन्द्रज्यानयनं सुगममेव ।

एतेन—फलान्त्यफलयित्यन्तोन्तरहतेः पदम् । फलकोटिज्यका तेन पदेनाढयेनिता क्षमाते ॥

मूगकर्णादिके केन्द्रे गुणिता च फलज्यया । भक्तान्त्यफलमौर्वा स्याक्षीघकेन्द्रभुजज्यका ॥

इति चोपनन्तं भवति ।

अबवा शीघ्रकेन्द्रानयने संशोधकस्य प्रकारगौरवं इत्था मूगमेनैव तदा नवनं यज्ञा भवति तथोदयते ।

फलस्त्रिभज्यानिहतिविभक्ता फलज्यया चान्तिमया घनुर्यत् ।

तदूनुकुं मूगकर्णादादो केन्द्रे फलशीघ्रलकेन्द्रशोः स्वात् ॥

अस्त वास्तवा द्वेषदर्शनादेव द्वुगमा । उपपन्नं सर्वम् ॥ ३२ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेण फलमाह—

त्रिज्याहता कर्णहता भुजज्या तच्चापवाह्नीविवरं फलं च ।

द्वेयोऽत्र वाहुः प्रतिमण्डलस्य चापेन शीघ्रान्त्यफलज्यकायाः ॥ ३३ ॥

त्रिमयं युतोनोनयुतं पदानि दोस्तेषु यातैष्यमयुग्मयुग्मे ।

मूत्रज्या त्रिज्यया गुण्या कणेन भाज्या लघ्वस्य यज्ञावै तद्य वाहोश्च यवस्तरं तद् प्रहस्य
शीघ्रफलम् । परमप्र वाहुः प्रतिमण्डलस्य हौयः । अथ सद्वादुज्ञानार्थमाह । चापेन शीघ्रान्त्यफलज्यकाया
इति । प्रहस्य परमेण शीघ्रफलेन युतोनयुतं कार्यम् । किम् । रात्रिवयं घनुस्यम् । तानि प्रतिम-
ण्डलपदानि भवन्ति । तथाऽप्य । लघ्वस्य परमं शीघ्रफलमेकविशितमागाः पादोनह्वाविशिष्टकलाचिकाः २१।
३१।४१। अनेन हृतानि पदानि । एतानि लघ्वस्य प्रतिमण्डलपदानि । यदा प्रतिमण्डलमुजः किमये

३ ९ २ ३ तदा अयुगमे पदे यात्मेष्यं तु युगम हृत्यादिनैव । तथा । यदा सार्धराशित्रयस्य
 ११ ८ ८ २१ केनद्रस्य भुजः क्रियते तदा तावानेव भवति । यदा सार्धराशिष्टकस्य केनद्रस्य
 ३१ २८ २८ ३१ भुजः क्रियते तदा सार्धराशित्रयं भवतीति ज्ञेयम् । तच्चापवाह्नीविवरं फलं वेत्यत्रायं
 ४५ १५ ४५ ४५ वाहुक्षेय इत्यर्थः ।

अत्रोपत्तिस्त्रीराशिकेन । कणोऽवरेख्यारन्तरं यदि कणामि भुजज्यातुलयं भवति तदा त्रिज्यामे
 किमिति फलं स्फुटप्राहोऽवरेख्योरन्तरं ज्यारूपं स्यात् । तच्चापत्य प्रतिमण्डलवाहोश्च यदन्तरं तच्छी-
 द्वाक्षरं स्यात् । अतोऽन्नं प्रतिमण्डलस्य बाहू । यतः प्रतिमण्डलस्यौजपदाभ्यं यावत् फलस्योपचयः ततो-
 उपचयः । तथाचोक्तं गोले ।

कक्षामध्यगतिर्यग्रेख्याप्रतिवृत्तसम्पाते । मध्यैव गतिः स्पष्टा परं फलं तत्र स्तेष्य ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । मन्ददृष्टस्पष्टप्रद्योरन्तरं शीघ्रफलम् । ततु शीघ्रकेन्द्रस्पष्टकेन्द्रयोरन्तरमेव
 स्वारक्षावलये । तदानग्नं प्रकारान्तरेण विधीयते प्रन्यकारैः ।

तथायां । पूर्वक्षेत्रभज्ञाणा—

प्रउ = शीघ्रप्रतिवृत्तीयशीघ्रकेन्द्रभुजाशाः = भु ।

मउ' = कक्षामृत्तीयशीघ्रकेन्द्रभुजमागाः = भु ।

स्पउ' = कक्षामृत्तीयस्पष्टकेन्द्राशाः = चा ।

भूग = शीघ्रकर्णः = क ।

मस्प = कक्षावलये शीघ्रफलम् = क

= मउ' - स्पउ' = भु - चा ।

इति स्तितिः ।

अथ त्रिकोणगणितेन —

$$\text{स्पष्टकेन्द्रज्या} = \frac{\text{ज्याभुःत्रि}}{\text{क}} = \text{ज्याचा} \cdot$$

अस्यापम् = चा ।

अ. शीघ्रफलम् = भु - चा ।

अथ शीघ्रकेन्द्रं प्रातिवृत्तम् । तदीयभुजस्तु प्रतिमण्डलपदविधानकमेणैव भवति । भुजस्य पदा-
 धीनत्वात् । तत्र प्रतिवृत्तस्य विशेषपदविधायकात्मप्रबन्धनारपूर्वं “‘त्रिभिर्भूः पद’”मिति सामान्यपदवि-
 धायकात्मानवृत्तिः केन निवार्यते । न केनापीत्यर्थः । अतो राशित्रितयात्मके प्रतिमण्डलीयपदे
 गृहीते सति शृतद्वययोगे भुजचापयोः समस्वदशानात्मयोरन्तरस्य शून्यस्वेन शीघ्रफलाभावोऽपि निरपदाध
 एव । परं च गोलयुक्तस्य तत्त्वात्वं न स्यादित्यघोषितगणितस्वररेणा स्फुटमवस्थीयते ।

तथाया । प्रागानीतप्रकारेण —

$$\text{शीघ्रफलज्या} = \frac{\text{ज्याके}\cdot\text{ज्याभ}\cdot\text{त्रि}}{\text{क}} = \text{ज्याके}\cdot\text{ज्याभ}\cdot\text{त्रि}$$

$$= \frac{२ \cdot \text{ज्याके}\cdot\text{ज्याभ}}{२ \cdot \text{त्रि}} \cdot \text{त्रि}$$

$$= \frac{२ \cdot \text{ज्याके}\cdot\text{ज्याभ}}{२ \cdot \text{त्रि}} \cdot (\text{अत्र त्रि} = \text{क})$$

अत्र बशन्यफलज्याधीचापम् = अ ।

$$\text{तदा } \frac{\text{ज्याम}}{२} = \text{ज्याभ}, \quad \text{। ज्याके} = \text{कोज्याम}.$$

$$\therefore \text{शीघ्रफलज्या} = \frac{२ \cdot \text{कोज्याम} \cdot \text{ज्याम}}{\text{त्रि}},$$

$$= \text{ज्यार्थ}.$$

एतेनान्त्यफलज्यार्थचारं द्विगुणं वृत्तदृशयोगे शीघ्रफलम् । न शून्यसमिति ।

अतः प्रतिमण्डलस्य विशेषपदविधानमपेक्षयते । सामान्यपदविधायकशास्त्रानुत्तात्त्वाक्षरविधायकशास्त्रस्य वैयर्थ्यपतिप्रसंगता ।

अयात्र पदविधाने क्षीटक्, कथमुखापत्तेनिरसनं प्रकारस्य सामुखं च स्यादिति उत्त्वगाढोन्यते । शीघ्रोन्दवस्थाने शीघ्रकेन्द्रं शून्यम् । शीघ्रफलस्याभ्यभावो इत्यते । ततोऽनन्तरं बर्धमाने शीघ्रकेन्द्रे शीघ्रफलपत्त्वेष्ठ इति गणितस्तरया । स्पष्टमवगम्यते । यत्र शीघ्रकेन्द्रं परमं तत्रैव फलस्यापि परमत्वं भवितुमर्हति । अबवा परमे शीघ्रफले शीघ्रकेन्द्रं किंग्रस्त्र च स्यादिति सति नियामके तदवध्येव फलोपचयस्तवा तदेव च प्रातिमण्डलं पदमित्यपि निंगितो भवेदिति युक्त्वा प्रतीयते ।

अय परमं शीघ्रफलं कुत्र छिगच्छेति विविध्यते । तदर्थं प्रागानीतप्रकारेण—

$$\text{उयाफ} = \frac{\text{ज्याके} \cdot \text{ज्याम}}{\text{क}}.$$

अदि फलं परमं करप्त्यते तदा पद्मोहत्तकालगतिप्रदेशे—

$$\begin{aligned} ० &= \frac{\text{कोज्याके} \cdot \text{ज्याम} \cdot \text{क}}{\text{त्रि} \cdot \text{क}^3} \pm \frac{\text{ज्या}^3 \cdot \text{के} \cdot \text{ज्या}^3 \cdot \text{म}}{\text{त्रि} \cdot \text{क}^3 \cdot \text{क}} \\ &= \text{कोफ} \cdot \text{क}^{-\frac{1}{3}} \cdot \text{भुफ} \cdot \text{ज्याफ} \\ &= \text{त्रि} \cdot \text{कोफ} \mp \frac{\text{भुफ} \cdot \text{ज्याफ} \cdot \text{त्रि}}{\text{क}} \\ &= \text{त्रि} \cdot \text{कोफ} \mp \text{ज्या}^3 \text{फ} \\ &= \text{त्रि} \cdot (\text{स्पको} \text{ त्रि}) \mp \text{ज्या}^3 \text{फ} \\ &= \text{त्रि} \cdot \text{स्पको} \text{ त्रि} \cdot \text{कोज्या}^3 \text{फ} \\ &= \text{कोज्याफ} \cdot \text{क} \text{ त्रि} \cdot \text{कोज्याफ} \\ &= \text{कोज्याफ} (\text{क} \text{ त्रि} \cdot \text{कोज्याफ}) \end{aligned}$$

अत्र स्वरूपदर्शनेन दक्षिणपक्षस्थसभीकरणे गुणगुणक्योः खण्डदृशयोः गुणनफलस्व शून्यस्तुभयमपि खण्डं शून्यसमं भवितुमर्हति । परमिह फलकोटिज्यायाः शून्यस्थाभावादपरखण्डकेनावश्यमेव शून्येन भवितव्यम् ।

अतः क त्रि कोज्याफ = ०

∴ क = कोज्याफ.

∴ मू = ०

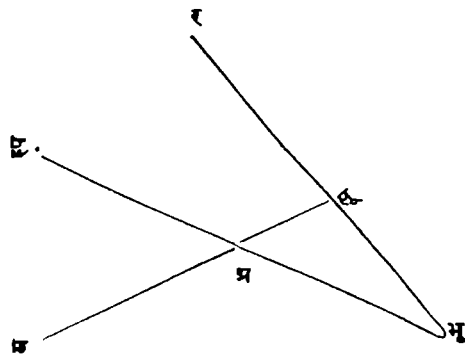
∴ ज्याम = ज्याफ ।

एतेन परमं फलपत्त्वफलज्याचापसमं भवति । यत्र फलकोटिज्या कण्ठमा भवेत् । तत्र फलज्याऽन्त्यफलज्ययोः समस्तारेकेन्द्रज्याकर्णयोस्तवा केन्द्रकोटिज्याऽन्त्यफलज्ययोश्च समर्थं भवतीति इकुटमवस्थीते । कक्षामण्डगतियमेस्माप्रतिवृत्तसंपात एवेद्या स्थितिः स्याजान्वत्रेति गोडयुक्त्या प्रतीतिः । अतस्तत्रैव प्रतिमण्डलस्योपदान्तमिति । तदवधि फलस्योपचीयमानस्तात् । ततोऽनन्तरं फलमपची-

यते । नीचस्थाने फलाभावः । एवं पुनः फलस्योपचीयमानत्वारकक्षामध्यगतिर्यग्रेष्वाप्रतिमण्डलसंपाते-उन्नयफलज्ञाचापसमं परमं फलं भूत्वा उन्नरपचीय शीघ्रोच्चस्थानमासाय शून्यस्वं भजते । इत्यनया शीघ्रफलस्य वृद्धिहासकमध्यवस्थया ६पष्टमेव यरक्षामध्यगतिर्यग्रेष्वाप्रतिवृत्तसंपातादेव प्रातिवृत्तिकपदा-मिथेयस्वं युक्तम् । अतः कक्षावृत्तप्रतिवृत्तमध्यगतिर्यग्रेष्वाप्रतिवृत्तसंपातादेव प्रातिवृत्तिकपदा-फलज्ञाचापयुतोनयुतं राशित्रितयं प्रतिमण्डले पदानि भवन्ति । कक्षामध्यगतिर्यग्रेष्वाच्चरेखाभ्यां प्रति-मण्डलस्यताहशब्दागैर्विभाजितत्वात् ।

अत उक्तं “शेषोऽत्र बाहुः प्रतिमण्डलस्ये” त्वादि । एतादशप्रातिमण्डलपदकल्पनायां वृत्तद्वय-बोगे प्रागुक्फलाभावजन्म्यापत्तिरपि निरस्यत इति धीमद्विरचगन्तव्यम् । तत्र भुजचापयोरसम-त्वालबोरन्त्यफलज्ञार्थं चपेनान्तरितत्वाच । अनया मदीयप्रभया मास्करस्य मूलोर्कं मास्योर्कं च सर्व-मुपपदयते । अत्रैव “मध्यैव गतिः ६पष्टे” ति भाष्योक्तस्योपपत्तिरप्यग्रे भवित्री ।

नवीनमते तु सूर्यकैन्द्रिकदीर्घवर्तुलकद्वाया भ्रह्माणि भ्रमणं भवति । तत्र प्रागानीत्या दीर्घवृ-तश्चेद्वासंसाधितेन केन्द्रान्तरारम्भेन मन्दफलेन संस्कृतो मध्यमप्रहो मन्दस्फुटो प्रहः स्यात् । तस्य प्रस्फुटद्वाभावात् । ततस्कालिकविभान्तरसूत्रापरनामकमन्दरूपं संस्करविकैन्द्रिकविज्ञयागोले संविद्द-त्वाच । ततस्फुटव्यं तु भूकैन्द्रिकविज्ञयागोले । तत्रैव मानवदशगणितयोर्विश्वम्भादाभावात् । अथादेतदुक्तं भवति । सूर्यकेन्द्रादूषद्वाविविभान्तरसूत्रापरनामको मन्दरूपः । भूमिमध्यादपहृ यावद्वत्र शीघ्रकर्णः । भूसूर्योः केन्द्रान्तरं रविकर्णं वेति ऋब्दनिभुजे मन्दरूपं संस्करेन्द्रियो प्रहो शातः । रविकर्णं प्रे-स्फुटार्कः । चोऽपि विज्ञायते । तयोरन्तरश्चानात् रविकर्णमन्दरूपाभ्यां प्रहस्य शीघ्रकर्णोऽपि विज्ञायते । एवं यदेषा भ्रह्माणि शीघ्रकर्णमानान्वानीय शीघ्रकर्णप्रगतप्रस्य स्फुटसंज्ञकस्य ज्ञानं कर्तव्यम् । तदर्थं शीघ्रफलानयनं कियते ।



कर्तव्यते सू = सूर्यकेन्द्रम् ।

प्र = सूर्यकैन्द्रिकदीर्घवर्तुले प्रहः ।

भू = चलितभूमिः ।

सुप्र = प्रहमन्दरकर्णः = मक

मूसु = रविकर्णः = रक

भूप्र = प्रहशीघ्रकर्णः = शीक

अत्र सू इष्टस्थानात् प्र प्रहो म स्थाने इष्टयते । भू इष्टस्थानातः च एव प्रहः ६प विन्दौ पदि-इष्टयते । र = इष्टप्रविदिः । मन्दफलसंस्कृतो मध्यमप्रहो म प्रहः ६पात् ।

अ॒ <रसम् = र — म = अ॑ । ततो भूम्य सरलत्रिकोणे भूम कर्णमानं त्रिकोणमित्या विज्ञापते । एवं सर्वेषां शीघ्रकर्णन् समानीय त्रिभुजे भू॒, प्र संलग्नकोणयोर्मध्येऽल्पतरः कोणः साध्यः । तदेव प्रहाणा॑ शीघ्रकर्णं अवति । उत्तु बुधशुक्लयोः स्फुटरकरणाय स्फुटरवौ तथाऽन्येषां बाह्यप्रहाणा॑ मन्दस्पृष्टम् इवं एवं संस्कार्यमिति ।

तथाहि । बुधशुक्लयोरन्तर्ग्रहैत्यात्

रक > मक तेन \angle प्रसभू॒ = शीघ्रफलम् ।

अ॒ उयाशीक = $\frac{\text{ज्याखं-मक}}{\text{शीक}}$ ।

अस्याध्यापम् = शीक = १४४ ।

अ॒ एतुः शुक्ले बुधो वा = १४५ शीक ।

कुञ्जाशीनी तु—

रक < मक अ॒ शीघ्रफलम् = \angle सप्रभू॒ ।

अत्रापि यथोक्तनियमेन—

शीघ्रफलज्या = $\frac{\text{ज्याखं-रक}}{\text{शीक}}$

अस्याध्यापम् = शीघ्रफलम् = शीक ।

अ॒ अं = स्पर — म अ॒ शीक

अ॒ स्फुटोप्रहः = म अ॒ शीक

एतेन बुधशुक्लयोरन्तर्ग्रहैत्यात्तच्छीघ्रफलं स्फुटरवौ देयं तथा कुञ्जगुरुशानोनां बाह्यप्रहैत्यात्तस्फलं ग्रह एव दातर्यमिति स्फुटस्युपश्यते । अत्रापेके विशेषाः सन्ति । प्रन्वविस्तरभयान्नेह प्रतिपादिताः । विशेषज्ञानस्तुभिस्तरदर्थं मदीयसिद्धान्तस्तेषोः स्पष्टाधिकारः सम्बगालोचयितर्य इति दिक् ॥३३॥

इत्येवं फलानयनसुक्तवेदानां गहस्पष्टीकरणमाह—

स्यात् संस्कृतो मन्दफलेन मध्यो मन्दस्फुटोऽस्माच्चलकेऽद्वपूर्वम् ॥ ३४ ॥

विधाय शैद्ध्येण फलं त्रैवं खेटः स्फुटः स्यादसकृत् फलाभ्याम् ।

दलीकृताभ्यां प्रथमं फलाभ्यां ततोऽखिलाभ्यामसकृत् कुञ्जस्तु ॥ ३५ ॥

स्फुटौ रवीऽन्दु सुदुनैव वैद्यो शीघ्राध्यतुक्षस्य तयोरभावात् ।

आदौ ग्रहस्य मन्दकृतमानीय तेन संस्कृतोऽसो मन्दस्फुटः स्यात् । तं शीघ्रोच्चाद्विशेष्य शांश्र्यं केऽन्द्रं कृत्वा ततः शीघ्रफलं तेन संस्कृतो मन्दस्फुटो गहा॒ स्फुटः स्यात् । तत्सात् स्फुटान्मन्दोच्चवैशेष्यं मन्दस्फलमानीय तेन गणितागते मध्यः संस्कृतो मन्दस्फुटः स्यात् । तेन पुनश्चलकेऽन्द्रं ततश्च-फलं तेन मन्दस्फुटः संस्कृतः स्फुटः स्यात् । पूर्वमसकृत्यावदविशेषः ।

अस्योपपत्तिं ।

शीघ्रशीबोच्चवृत्तस्य मध्यलिप्तिं क्षातुमादौ कृते कर्म मात्रदं ततः ।

सेषबोधाय दैद्यन्तं मिथःसंशिते मान्दशैद्ये हि तेनासकृत् साधिते ॥

इति सथा मन्दकर्मणि कर्णे न कृतस्तत्कारणमपि गोले कथितम् । यत् तु दलीकृताभ्यां प्रथमं फलाभ्यामित्यादि कुञ्जस्य विशेषस्त्रोपलक्षित्वे वासना ।

प्र० अत्रोपपत्तिः । तत्र सूर्योच्चन्द्रमसावेकेनैव कलेन तथा मौमाद्यः पञ्चतारा प्रहारस्तु फलद्वयेन मन्दशीघ्रमितेन प्रस्फुटस्य ब्रजन्तीति भगवाभ्याये स्फुटं निरगादि ।

अथ प्राचीमानां फलविनिगमकद्वैतर्मात्रपर्यालोचनया मध्यप्रहजन्यस्य मन्दस्फुटं

जनकत्वं तथा मन्दस्पष्टप्रहजन्यस्य शीघ्रफलस्य स्फुटजनकत्वं चास्तोति विद्याकुर्वन्त्येव चिद्धान्तज्ञाननिपुणः सुधीवरा: । तत्र मन्दनीचोच्चवृत्तमध्यामिषानान्मध्यप्रहान्मन्दस्फुटस्य मन्दफलकलान्तरितस्वेन च स्वस्वकदामण्डले परिवर्तमानत्वान्मन्दकेन्द्रजन्येन दो: फलचापरूपेण मन्दफलेन संस्कृतो मध्यप्रहो मन्दस्फुटः स्थात् । विम्बप्रहसमन्वयेन प्रहगोलीयः कश्चित्प्रातिमण्डलिकः प्रदेशविशेषं एव इति स्पष्टमेव गणितगोलपट्टामूर् । एवं च मन्दस्फुटजन्येन शीघ्रफलेन संस्कृतो मन्दस्फुटो प्रहः स्पष्टः स्थात् । तस्य भूकैन्द्रिकत्रिजयागोलीयकान्तिमण्डले विम्बकैन्द्रिककहद्वृत्तसंस्कृतने गोलयुक्तया संविदत्वारस्फुटवसुर्कं युक्तम् । भुवः समसमन्वयेन भूगत्त्रैगुण्यात्मकपाचभीतिक्षिप्तानां चित्तकिमत्वं तथा तद्रातानाथविद्यासभृतमनुजनिप्रारब्धकर्मणि सदस्तफङ्गजनकत्वं जीवविशेषवं चैनेनैव समस्यत इति स्फुटशब्दस्य तात्त्वकोऽर्थः । कषमन्वया मिजपद्मावलम्बनेऽपि स्फुटत्वविनिगमकमहदायासिद्धासाधनेऽप्येकमर्थं युक्तम् । एवमविशेषं यावदसहृकर्मकरणेन प्रहाः स्फुटतो प्रयान्तीत्यत्र तथा कुञ्जस्य स्फुटीकरणमविकृत्य तत्रश्यविशेषसंस्कारप्रवचने च नहि काचिद्वौलयुक्तिः किन्त्वागमवाक्यप्रमाणेनैव प्रामाण्यम् ।

अत्रैव 'मान्दकमेकमकेन्द्रोभीमादीनामयोच्यत' इत्यादि श्वीरोक्तवचनानां व्याख्यानावसरे गूढाधंष्ठप्रकाशाभिधे रहनाथः

"मन्दफलं स्फुटसाधितं वास्तवं, स्फुटस्तु मन्दफलसापेक्षं इत्यन्योन्याप्रयारस्कममन्दफलसाधनमशक्यमपि भगवता तदासन्नसाधनार्थमर्घस्फुटादेव मन्दफलं साधितं मध्यप्रहसाधितमन्दफलपेक्षया सूक्ष्ममित्यादिरि" विलिलेख । एतत्रज्ञानायमत्पुष्पकम्ब्यं प्रहस्पष्टोकणेऽसकृत्करणं समर्थ्यते चेत्तथाऽपि नहि सार्वदैशिकं समाधानं भवितुमर्हति । "स्फुटप्रहं मध्यस्त्रं प्रकरण्ये" इत्यत्र इप्तप्रहारस्यावितमन्दफलस्यासूक्ष्मस्वेनाशीकारात् । अन्यथा तत्रत्वासूक्तकरणस्य वैयाक्योपत्तेः । अतोऽपि स्फुटप्रहाराधितं मन्दफलं वास्तवमिति रहनाथमतं नानुमतमिति सुषावर्णिणीकारा भण्णन्ति ।

अथाचार्यस्व पूर्वोपर्यन्वसमालोचनया नहि मन्दफलं मध्यप्रहजन्यं न वा स्फुटप्रहजन्यं वास्तवमिति स्पष्टमेव विद्यापु । केन साधितं मन्दफलं साधु भवतीत्यत्रापि तदुक्तिविशेषामावः । भास्करीयक्षेत्रमङ्गया तदुक्तिविशेषाशीकारेऽपि रहनायोक्तेः प्रस्फुटीकरणमन्तरेण तदोषादोषविवरणं साम्प्रतमसाम्प्रतमिति सम्प्रचार्यं तत्रादौ तावद्रज्ञानायविद्या भास्करणरेव सम्यग्यालोच्यते ।

मन्दफलानयने भास्करेण स्वमतं न प्रतिपादितम् । "मृदुदोः फलस्य चापं तुषा मन्दफलं वदन्ती" रयुक्तोः । किञ्चु ब्रह्मगुप्तमतमन्य "मन्दश्रुतिर्दीर्घश्रुतिवरप्रसाद्ये" इत्यादिवक्षममाणविधिना तदेव मतमादतम् । मन्दफलावगमकसरप्रकारस्यानुपलभ्माद् । परं च फलानयने या चेत्रभज्ञी विलिखितातदनुरोधेन मन्दशीघ्रफलयोः साधनसंस्कृती विशेषाभावान्मन्दफलं नाकर्णजन्यं न च मन्दशीघ्रफलयोः किञ्चिसंश्यवत्वं च स्थादिति तदीयगोलीयवचनैविदांकुर्वन्तु तावत्सरकलार्बिनो गोकरणितरसमाधुरीत्वीकारा गणकवर्या ।

तदाक्यानि —

"मध्यगस्य स्वक्षासूक्ष्मवृत्ते ब्रजेन्मन्दनीचोच्चवृत्तस्य मर्घ्यं यतः ।

तदृहती शीघ्रनीचोच्चवृत्तस्य शीघ्रनीचोच्चवृत्ते स्फुटः स्वेवरः ॥

शीघ्रनीचोच्चवृत्तस्य मध्यस्थितिं शानुमादो कृतं कर्म मान्द ततः ।

खेटबोधाय शीघ्रं मिष्ठः संश्रिते मान्दशीऽन्ये हि तेजासकृत्स्वाविते ॥

इति । एतेन प्रहस्पष्टीकरणस्य सर्वत्वं प्रसिपादितं प्रन्थकरे ॥ अत्र वासनाभास्यविहरेण मूलेन ये किल मन्दशीघ्रफलयाः संश्रितस्यामाकारमिप्रायत्वेनाशीकुर्वन्ति समर्थयन्ति च रहनायमतं तेऽन्न वेषागस्फुटानीतमन्दफलेन विलामप्रकारोपपन्नेन व्यस्तसंस्कारेण समागते मध्यप्रहे तथा भग-

णदारासिद्धे मध्यप्रहै चान्तरं सुप्रभव्य स्फुटप्रहान्मध्यागमे मध्यारस्पष्टागमे वा तारस्फुटान्मध्यादा। स्फुटेव मन्दफलं बास्तवं भवतीत्येव सम्यगारथ्य भास्करमतं समर्थयन्ति दरीकुर्वन्ति च प्रव्यासंगति-जन्यदेवम् । अत एव “स्यात्संकृतो मन्दफलेन मध्य” इत्यत्र मध्यखण्डास्फुटावगमे मध्यस्य गणित-सिद्धान्यथानुपपत्तवेन तज्जनितमन्दफलस्याद्यास्तवावगमादस्फुटकरणं युक्तम् । एवं च “स्फुटं यहं मध्यखण्डं प्रकल्प्ये” इत्यत्र स्फुटान्मध्याधिगमे स्फुटस्य गणितसिद्धस्याकाशे विष्वादादसूक्ष्मत्वेन तज्जनित-मन्दफलस्य विलोमसिद्धया सिद्धस्य सूक्ष्मत्वाभावादवाप्यस्फुटकरणं युक्तिविदम् । एवमुभयाप्यस्फुट-करणं समर्थयतो “मान्दशैष्ये मिथः संत्रिते तेनापूरुषस्वाधित” इत्यर्थं कुष्ठतो च विदुषो मते नहि कवित्वप्रभासङ्गतिजन्यदोषः । केवलमत्र दोः फलचापमेव मन्दफलं स्वीकृत्य “स्फुटसाधितं मन्दफलं बास्तवं” विति रहनाथोक्तो रविचन्द्रयोः स्फुटादन्येषां मन्दस्पष्टादेव विलोमविधिना साधिते मन्दफलं बास्तवमित्येवं निवेशो विष्वातः । नान्यथा तदर्थविद्विद्धिः ।

एवमेव यैः खलु भास्करोक्ता क्षेत्रमध्ये उम्यगालोक्यम् मन्दशीघ्रफलयोः संक्षिप्तस्वं मन्दफलस्या-कर्णजन्यस्वं च नाज्ञीक्रियते तैरिह मध्यप्रहारस्फुटागमे स्पष्टान्मध्यानयने वा गणितागतमध्यारस्फुटादा समागमतदोः फलचापपत्तमन्दफलस्यावाद्यत्ववेनावगमात् “स्पात्संकृतो मन्दफलेने” इत्यादि तथा “स्फुटं प्रहं मध्यखण्डं” मित्यादि चोभयत्रास्फुटकरणस्य युक्तिवस्त्रं समवगम्य “मिथः संत्रिते मान्दशैष्ये हि तेनापूरुषस्वाधिते” इत्यत्र मान्दशैष्ये मन्दशीघ्रफले मिथः संत्रिते न अतरते द्वेऽप्यकृत्य साधित इति नवर्थस्योभयपदेनान्वयेनार्थमहृणेऽस्फुटिधिः समर्थ्यं ते निवार्यते च प्रव्यारंगतिजन्यापतिः ।

एवमुक्त्या युक्तिवरण्या प्रन्यसंगतौ विशेषितप्रत्ययसिद्धया कर्णुपातिक्षमन्दफलविनिगमक्षेत्रमध्यया द्वितीयपक्षं समर्थयताप्याचार्योऽग्न्युदोः फलचापरूपमन्दफलप्रणेतुर्महामतिमतो ब्रह्मगुप्तस्य धीविभवेनाभिमूर्यमानया विष्या नोद्वृद्धिवितुमपशक्यत मनसाज्ञीकृतः पक्षः, किन्त्वाचार्यस्य स्वान्तरेव निषेयते तदमित्रायः । वस्तुत्वितिविवेचनयाऽनन्यगत्या ब्रह्मगुप्तपदानुगमनमेव शरणमिति मन्यमानः “वस्तुपान्तरत्वान्मृदुकर्मणीहे” इत्यत्र तदुक्तिदूषणद्वितचेतसा विदुषामतान्यधरीकृत्य ब्रह्मगुप्तोक्तमेव समाहतवान् स्वोपलिष्वद्वौ भास्कराचार्यः । “नीबोच्चवृत्तभज्जिपयोऽन्नेचनयेवं परिणमती” ति गोले यदभिहितं तस्योभयपक्षेणापि सापद्वर्जस्य सिद्धया नेदं प्रतारणपरं वाक्यमाळयितुं शक्यते । प्रत्यापत्तिप्रसंगात् । मदीयकरण-नया विरोधपरिहाराच । एषा प्राचीनानी सरणिः ।

नम्यान्तु फलावगमे नूरामेव पद्धतिं समाध्यवन्ति । यत्र विभिन्नपथान्तरमपि मन्दफलं ब्रह्मगुप्त-भ्रीकृतमतमेवानुकूलोति नान्यमतमिति प्रागानीतप्रकारेण स्फुटमेव विदाम् । शीघ्रफलं तु मृदुत एव भिन्नम् । कल्पनाया विभेदात् । अत्रान्तर्ग्रह्यचोर्बुद्धुकयो रविकर्त्त्रप्राह्लादप्रकाणीस्यां बाह्यप्रहाणां कुञ्जुरशनीनां प्रह-मन्दकर्णीशीघ्रप्रकाणीभ्यां संज्ञनितस्य कोणस्यैव शीघ्रफलत्वेनावगमानन्दित मन्दशीघ्रफलयोः संत्रितस्वावकाशो न चास्फुटकरणप्रयाप्तः स्यादिति विदामतिरोहितमेव । । क बहुनोक्तेन ॥ ३४-३५६ ॥

इदानीं गतिस्फुटीकरणमाह—

विनान्तररस्पष्टस्यगान्तरं स्याद् गतिः स्फुटा तत्समयान्तराले ॥ ३६ ॥

कोटीफलघ्नीं सृदुकेन्द्रभुक्तिस्त्रियोद्धृता कर्किमृगादिकेन्द्रे ।

तया युतोना ग्रहमध्यभुक्तिस्तात्कालिकी मन्दपरिस्फुटा स्यात् ॥ ३७ ॥

समीपतिथ्यन्तसमीपचालनं विधेऽस्तु तत्कालाजयैव युज्यते ।

सुवूरसंचालनमाद्यया यतः प्रतिक्षणं सा न समा मद्वत्वतः ॥ ३८ ॥

अग्रसंवेदत्वनस्फुटं प्रयोरौद्यविक्षयोदिनार्थं यजोर्वाचकालिकयोर्बा यदन्तर कलादिकं सा स्फुटा गतिः । अथतनाल्लव्यत्वत्वेन न्युने वक्ता गतिक्षेया । सत्समयान्तराल इति । तस्य कालद्वय मध्येऽनया गत्या ग्रहशालयितुं युज्यत इति । इयं किं व्युला गतिः । अथ सूक्ष्मा तात्कालिकी कथ्यते । तुङ्ग-

स्थूना चन्द्रगतिः केन्द्रगतिः । अन्येषां पदाणां प्रह्लगतिरेव केन्द्रगतिः । सृष्टुकेन्द्रकोटिकलं कृत्वा तेन केन्द्रगतिर्गुण्या त्रिजयया भाज्या लङ्घेन कर्क्यादिकेन्द्रे प्रह्लगतिर्युक्ता कार्या । मृगादौ तु रहिता कार्या । एवं तात्कालिकी मन्दपरिस्फुटा स्यात् । तात्कालिकया भुक्त्या चन्द्रस्य विशिष्टं प्रयोजनम् । तदाहु । समीपतिथ्यन्तसमीपचालनमिति । यत्कालिकश्चन्द्रस्तस्मात् कालाद्रतो वा यदासन्नस्तिथ्यन्तं स्तदा तात्कालिकया गत्या तियापाधनं कर्तुं युज्यते । तथा समीपचालनं च । यदा तु दूरतरस्तिथ्यन्तो दूरचालनं वा चन्द्रस्य तदाधया स्थूलया कर्तुं युज्यते । स्थूलकालस्त्वात् । यतश्चन्द्रगतिर्महत्वात् प्रतिक्षणं समा न भवति । अतस्तदर्थमयं विशेषोऽभिहितः ।

अथ गतिकलबासाना । अथतनश्वस्तनप्रह्लयोरन्तरं गतिः । अतएव प्रह्लगतेऽन्तरं गतिकलं भवितुमहंति । अथ तसाधनम् । अथतनश्वस्तनकेन्द्रयोरन्तरं केन्द्रगतिः । भुजज्याकरणे यज्ञोरयखण्डं तेन सा गुण्या शरद्विदस्तैर्भाज्या । तत्र तावत् तात्कालिकमोरयस्थण्डकरणायामुगातः । यदि त्रिजयातु-स्यया कोटिजयायाद्यं भोगयखण्डं शरद्विदस्तुरुण्यं लभ्यते तदेष्या किमित्यन्न कोटिजयायामाशरद्विदस्त्रा ३२६ गुणज्ञिज्याहरः । फलं तात्कालिकं स्फुटमोरयखण्डं तेन केन्द्रगतिर्गुणनीया । शरद्विदस्तैर्भाज्या । अत्र शरद्विदस्तमितयोगुणकभाजकयोस्तुत्यस्त्वाज्ञाते कृते केन्द्रगतेः कोटिजयागुणज्ञिज्याहरः स्यात् । फलमध्य-तनश्वस्तनकेन्द्रदोज्ययोरन्तरं भवति । तत्कलकरणार्थं स्वपरिधिना गुण्यं भावै ३६० भाज्यम् । पूर्वं किल गुणकः कोटिजया सा यावत् परिधिना गुण्यते भावै ३६० हिंयते तावद् कोटिकलं जायत हत्युप-पन्नं कोटीकलनी सृष्टुकेन्द्रभुक्तिरित्यादि । एवमध्यतनश्वस्तनप्रह्लकयोरन्तरं तद्रतेः फलं कर्क्यादि-केन्द्रे ग्रहणकलस्यापचीयमानस्वात् तुआदौ धनफलस्योपचीयमानश्वादनम् । मकारादौ तु धनफलस्याप-चीयमानस्वान्मेयादावृणकलस्योपचीयमानत्वाहणमित्युपपन्नम् ।

प्र० अत्रोपपतिः । इदानीं प्रह्लगतिरणान्तरं गतिः स्फुटीक्रियते ।

गतिर्नीम चलनम् । सा च ग्रहे समवायिसम्बन्धेन वर्तते । गुणज्ञिनोः क्रियाक्रियावतोः सम-वायात् । प्रह्लय विश्वकैन्द्रिकप्रतिकृतिरेवेनावगमाच । अतोऽत्र गुणकपावाः क्रियामकाया गतेः स्फुटीः करणं वस्तुतो प्रह्लय रित्यप्रदर्शनपरं स्वादित्यर्थतः स्वामायाति । नान्यथा प्रह्लवस्पतिः । अतो गतिस्पष्टीकरणं युक्तिगुणम् ।

गतिर्द्विष्ठा । मध्या स्फुटा च । या प्रतिक्षणमविलक्षणा सा मध्या, अन्या स्पष्टा । अत्र स्फुटा च दैनन्दिनतात्कालिकमेदेन प्रत्येकमपि द्विष्ठा भवति । अतोऽत्र दैनन्दिनी मन्दस्पष्टा, तात्कालिकी मन्दस्फुटा, दैनन्दिनी स्फुटा तथा तात्कालिकी स्फुटा चेति चतुर्विधा गतयो भवन्तीर्थर्थः । प्राचीनै-रिह दैनन्दिनिनी मन्दस्फुटगतिरानीयते । यदर्थं तत्र तावत्प्रागुक्तीर्था—

अथतनमन्दफलज्या = उयाके· उयाम
त्रि

एवं इवस्तनमन्दफलज्या = उयाके· उयाम
त्रि

अनबोरन्तरेण—

दैनन्दिनमन्दफलज्यान्तरम् = उयाम (उयाके/ ए उयाके)
त्रि

अथ प्रागुक्तस्थूलज्यानुपातेन—

उयाके/ ए उयाके = भोज्यं केग
२२५

$$\text{अतो मन्दफलयाभरम्} = \frac{\text{ल्प्याम्}}{\text{भीषा}} \cdot \frac{\text{मोर्खःकेग}}{२२५}$$

$$= \frac{\text{परिचि}}{\text{भीषा}} \cdot \frac{\text{मोर्खःकेग}}{२२५}$$

$$\text{अत्र उदान्तरकलान्तरबोः समस्वकाशपनवा जाता। मन्दफलगतिः} = \frac{\text{प}}{\text{भीषा}} \cdot \frac{\text{मोर्खः केग}}{२२५}$$

एतेन-मन्दफलेन्द्रगतिरकंचन्द्रयोज्यान्तरेण गुणिता हृताऽऽशया ।

जीववा स्वपरिकाहातादिता खतुरामविहृता गतेः फलम् ॥

इति श्रीपशुकं तथा सुयेविद्वान्तोक्तं शोषपश्यते ।

अत्रैव यदि भीषापरिक्षा सार्वचतुर्भिरपवार्यं फलगतिरानीयते तदा प्राणानीतमन्दफलगतिस्वक्षपम्

$$= \frac{\text{केगः भीषः रुक्षुगु}}{१२५ \times ८०} \quad (\text{अत्र रुक्षुगु} = \frac{\text{प}}{९} \text{ तथा } \frac{\text{भीषः}}{९} = ८०)$$

एतेन 'उदायश्वकेन गुणिता मृदुकेन्द्रजेन गुरुक्तिप्रदस्य शारयुग्मयमैविभक्ता ।

क्षुण्णा रुक्षुटेन गुणकेन हृता। जनयोर्लिङ्गाः गतेः फलमृगुं धनमुक्तवच' ॥

इति बहुलोकमध्युपपःनं भवति । अत्र केन्द्रगतिस्थाने ग्रहस्य मध्यगतिरेव गृह्णते । मन्दोच्च गतेरनुपश्यमात् ।

अतो मन्दस्फुटगतिरानीयते । तदर्थं विचारः ।
प्रथमपदे ।

अशतनमध्यप्रह—अशतनमन्दफल = अशतनमन्दस्फुट

इवस्तनमध्यप्रह—श्वस्तनमन्दफल = श्वस्तनमन्दस्फुटप्रह

अनयोरन्तरेण—

मध्यगति—मन्दफलगति = मन्दस्फुटगतिः ।

द्वितीयपदे ।

अशतनमध्यप्रह—अशतनमन्दफल = अशतनमन्दस्फुटप्रहः ।

इवस्तनमध्यप्रह—श्वस्तनमन्दफल = श्वस्तनमन्दस्फुटप्रहः ।

अनयोरन्तरेण—

मध्यगति + मन्दफलगति = मन्दस्फुटगतिः ।

तृतीयपदे ।

अशतनमध्यप्रह + अशतनमन्दफल = अशतनमन्दस्प्रम् ।

इवस्तनमध्यप्रह + श्वस्तनमन्दफल = श्वस्तनमन्दस्प्रम् ।

अनयोरन्तरेण—

मध्यगति + मन्दफलगति = मन्दस्प्रगतिः,

चतुर्थपदे ।

अशतनमध्यप्रह + अशतनमन्दफल = अशतनमन्दस्प्रम्

इवस्तनमध्यप्रह + श्वस्तनमन्दफल = श्वस्तनमन्दस्प्रम्

अनयोरन्तरेण—

मध्यगति—मन्दफलगति = मन्दस्प्रगतिः ।

एतेन कर्कशेदिकेन्द्रे मध्यगतो मन्दफलगतिर्जने शुगादिकेन्द्रे वर्णमिति प्राचीनोक्तव्या । देव-

मिनमन्दस्प्रगतिसाधनं स्फुटमुपश्यते ।

मास्करावाचैस्तु जीवा तस्काळगत्या प्राचास्य नूरमैव गणितसरजिराणीचिता ।

मन्दोच्चस्थानान्मध्यग्रहावचि स्वकक्षावृत्ते ये चापांशास्तरदेव तत्रत्यं मन्दकेन्द्रम् । तस्य ज्या-
मन्दकेन्द्रज्या । यद्विन्दोर्जीवावास्तरकालगतिरपेक्षये तद्विन्दुगतकक्षावृत्तस्पर्शरेखायाँ तत्कालगत्य । जीवा-
यावृत्तनं भवतीति चलनकलनावासितपन्थानमधिगम्य प्राचीनोक्तमन्दफलगतिसाधने रक्षुटीकृतभौर्य-
खण्डद्वारा उयान्तरमानीतं भास्करायैः । तत्र मन्दोच्चस्थानान्मन्दकेन्द्रं दत्त्वा तद्वये उयाऽङ्क्षया सैवाशत-
नमन्दकेन्द्रज्या स्यात् । ततो मन्दकेन्द्राप्रे कक्षावृत्तीयस्पर्शरेखावाँ कलात्मकं शरद्विद्वयमितं छित्वा
तद्वयेऽन्या जीवा दिवेया । तस्या अथतनमन्दकेन्द्रज्यावाक्य यदन्तरं तदेव रक्षुटं तारकालिकं भौर्यखण्डं
नाम । तदानवनार्थं मन्दकेन्द्राप्राप्तस्पर्शरेखायाँ शरद्विद्वयमितः कर्णीः, तारकालिकरक्षुटभौर्यखण्डहृष्टो
भुजस्तथा कोव्यन्तरा कोटिरिति सरलजात्यप्रिकोणगणितेन—

$$\text{रक्षुटभौर्यखण्डम्} = \frac{245 \cdot \text{कोज्याके}}{\text{त्रि}}.$$

अनेन प्रागानीतगतिफलसुत्त्वाप्य जातामन्दफलगतिः

$$\begin{aligned} & \text{उयाअ} \cdot 225 \cdot \text{कोज्याके} \cdot \text{केग} \\ & = \text{त्रि} \quad \text{त्रि} \quad 225 \\ & = \frac{\text{उयाअ} \cdot \text{कोज्याके}}{\text{त्रि}} \cdot \text{केग} \\ & = \frac{\text{कोफ}}{\text{त्रि}} \cdot \text{केग} \end{aligned}$$

अत उपर्युक्ते “कोटीफलघ्नी मृदुकेन्द्रभुक्तिलिङ्गयोदृष्टृते”ति । घनर्णवादना तु प्रागुक्तौवयेवा ।
अनया मन्दफलगत्या धृष्टकृता मध्या गतिस्तराकालिकी मन्दस्पष्टा गतिः स्यात् । न नन्दिनीति स्पष्टमेव
विदाम् । जीवावास्तरकालगत्या संज्ञितत्वात् । एवं तारकालिकी मन्दस्फुटगतिर्मास्कराचायेणैव समा-
झाता । नान्यैरिति । परमेतदानयनं किञ्चित्स्थूलम् । फलज्यान्तरस्य फलान्तरवेनाहीकारात् ।

वर्णतुतस्तु प्रागानीतप्रकारेण—

$$\text{ज्याफ} = \frac{\text{उयाअ} \cdot \text{ज्याके}}{\text{त्रि}}$$

अत्र पक्ष्योहस्तकालगतिप्रहणेन—

$$\begin{aligned} & \text{केग} \cdot \text{कोज्याफ} = \frac{\text{उयाअ} \cdot \text{कोज्याके}}{\text{त्रि}} \cdot \text{केग} \\ & \text{केग} = \frac{\text{उयाअ} \cdot \text{कोज्याके}}{\text{त्रि}} \cdot \frac{\text{केग}}{\text{कोज्याफ}} \cdot \text{त्रि} \\ & = \frac{\text{कोफ}}{\text{त्रि}} \cdot \frac{\text{केग}}{\text{कोज्याफ}} \cdot \text{त्रि} \\ & = \frac{\text{मास्करीयगतिफल}}{\text{कोज्याफ}} \cdot \text{त्रि} \end{aligned}$$

एतेन—“मास्करोक्तं नतिफलं त्रिभूज्यागुणितं भजेत् । फलकोटिज्या मन्दजातयाऽतिपरि-
रक्षुटं”मित्युपपश्यते ।

अब वा—

कोटीफलघ्नीमृदुकेन्द्रभुक्तिः कोटिज्या मन्दफलस्य भक्तः ।
तया युतोना प्रहमध्यभुक्तस्तराकालिकी मन्दपरिस्फुटाऽसौ ॥
इति बोपपश्यते । तारकालिकस्फुटगतिसाधनं तद्वये वक्ष्यते ।

एवं देननिदनी तारकालिकी च स्फुटगति समानीय तद्वेन प्रदः संचारयते । एकस्थानादन्वन्न
नीयत इत्यर्थः ।

अथ चालनेऽनुपातविषयस्य समनिष्ठतिकर्त्तवेनेहापीच्छया यत्कलमुपयते तत्र समकाले संमग-
तिश्वसंभावनया स्फुटगतेर्विलक्षण्या चानुपातागतप्रदृश्य विस्तृतस्वादिष्टकालिकखगावगमे प्रदेष्वन्तर-
मापतीति मनसि आशाङ्कय तक्षिण्यार्थं देननिदनतारकालिकमेदेन गतेऽविष्यमङ्गीकियते प्रदर्शयते च
प्रस्फुटं तदुभयोः सदृशाप्तिः ।

तथाहि । वशमाणे चन्द्रार्कग्रहणे तिथ्यन्तस्य मुख्यवेन निर्देशाक्रविचन्द्रान्तरवशेन तथाधनस्य
विभानादस्त्रकृत्कर्मण्या युतिविनिगमकं तिथ्यन्तं प्रविधाय तत्कालिकचन्द्रार्कज्ञानस्यास्यावश्यकत्वेन तयोरात-
नवनाय तत्र तावश्वाज्ञादिसिद्धरविचन्द्रानुगतकान्दृश्य व्यक्तादृशविगम्य चालनविधिर्विधीयते । तत्र
यदि पंकिकालादित्वनिहितस्त्रियन्तरकालस्यातिस्थमत्वेन तदन्तर्गततारकालिकतदन्यस्फुटगत्योविभेदाभावकरपनवा-
नान्तरमापतीति सम्बगवरय चालने तिथ्यन्तकालिकरविचन्द्रयोज्ञाने तयोरुत्तास्तालिकी गतिरेवाङ्गीकृता ।
तत्र गणितेनान्तरस्यानुपत्तनवात् । कियायाः सौकर्योच्च ।

एवं च दूरे तिथ्यन्ते चति पंकितिथ्यन्तरकालस्य दूरवेन तत्रतारकालिकतदन्यस्फुटगत्यो-
र्विलक्षण्या महदन्तरितरवेन तारकालिकगत्या चालने वद्वन्तरत्वस्य भावनया तिथ्यन्तकालिकचन्द्रा-
कोवगमे संचालनकर्मणि तयोर्देननिदनी गतिरेव स्वीकृता । तयेवाल्पान्तरत्वसिद्धेः । अत उक्तं ‘समी-
पतिथ्यन्तसमीपचालन’ मित्यादि ।

अत्र विषोषणेन चन्द्रस्याचिकरणतिकर्त्वात्त्रैवार्थं विशेषोऽभिहितः । अन्यत्र नान्तरमु-
त्पयत इति मावः । अन्यतर्वै ऽस्फुटं भाष्ये । उपपन्नं सर्वम् ॥ ३८ ॥

हदानीं गते: शीघ्रकलमात् । —

फलांश्वाङ्कान्तरशिखिनीघ्नी द्राक्केन्द्रभुक्तिः श्रुतिहृदिशोऽस्या ।

स्वव्याघिभुक्तेः स्फुटस्वेदभुक्तिः शेषं च वक्ता विपरीतशुद्धौ ॥ ३९ ॥

ग्रहस्य ये शीघ्रकलाशा आगच्छन्ति ते नवते: १० शोध्याः । शेषांतानां या ज्या तथा शीघ्र-
केन्द्रागतिर्गुण्या शीघ्रकर्णेन भावया । उपर्युक्तं शोध्यम् । शेषं स्फुटा गतिर्भवति । यदि न
शुभप्रति तथा विपरीतशोधने कृते वक्ता गतिर्भवति ।

शीघ्रोपपतिः । अथतनस्तमणीष्वकलयोरन्तरे गते: शीघ्रफलं स्यात् । तथा यथा मान्वं गतिकलं
ग्रहफलवदानीतं तथा यथानीयते कृतेऽपि कर्णानुपाते सामृतरेषेव स्यात् । यथा शीघ्रदिदे । नदि केन्द्रग-
तिज्ञेये फलयोरन्तरं स्यात् किञ्चत्वन्दिपि । अथतनभु नक्षत्रस्तनभुजफलान्तरे त्रिर्यागुणेऽयतनरूपेण्हते
याहृष्टं फलं न ताहृष्टं अस्तमकर्णहृष्टे । स्वलशास्त्ररेष्यपि कर्णं माल्यस्य बहुत्वाऽवहृतरं स्यादित्येतदा-
नयनं हित्वान्यन्महामतिमित्यः करिष्यतम् । तथाया । केन्द्रगतिरेव स्पष्टीकृता । तत्या हि शीघ्रोच्चगते:
शोधितार्थां श्रहस्य गतिः स्फुटैवावगिष्यत इति । तत्र स्फुटेन्द्रगतिप्रदर्शनार्थं छेष्यसोक्तविभिन्ना
कक्षावृत्तं प्रतिमण्डलं च विलिश्य तयोरुपत्तनश्रहस्यनोच्चत्थाने चिह्नित्यत्वा भूमध्यात् प्रतिमण्डलप्रद-
विन्दगामिनी कर्णरेखा कार्या । रेखाकक्षावृत्तयोः संपातेऽपत्तनस्फुटोऽप्तः । यथा मध्ययोर्बचिन्द्रयो-
र्मध्ये मध्यमेवं स्फुटोच्चयोर्मध्ये स्फुटं केन्द्रमित्यवगात्तदेशम् । स्फुटेन्द्रे शीघ्रोच्चाऽच्छोधिते
स्फुटोऽप्तोवशिष्यत इति मावः । अय कक्षावृत्ते प्रतिवृत्ते च मध्यचिन्द्रात् केन्द्रगतिलिमो देया ।
तद्वये शस्तनं मध्यकेन्द्रम् । अत्राध्यन्या कर्णरेखा कार्या । कक्षावृत्ते रेखोच्चयोर्मध्ये शस्तनं स्फुटे-
नदम् । रेखयोर्मध्ये स्फुटो केन्द्रगतिः । इह स्फुटप्राहस्यानयोरन्तरत्वात् कथमिष्येव स्फुटा ग्रहगतिनं
स्यादिति नाशाङ्कीयम् । यतोऽप्ततमणीरेका केन्द्रगतिश्चानाधीमेव रक्षिता । अन्यथा अस्तनपः उच्चे

व मेवादेरनुचोमं चालिते सत्यस्तमस्कुटप्राप्त्याच्छ्रवस्तनस्पुत्रोऽप्रत पव भवत्यवक्त्रो यदि । वक्तगतस्तु गृह्णतः । तयोरन्वरं सा भ्रहणिते स्पष्टा । हर्य तु केन्द्रगच्छिरेव । अथ तन्मानज्ञानार्थमुण्डयः । यथा भूमध्याद्विनिः सृता कर्णरेखा कक्षावृत्तेऽयतनमध्यप्राप्ताव फलतुर्येऽन्तरे लग्ना । परं प्रतिमण्डलमध्याद्विनिः सृता रेखा प्रतिवृत्तप्राप्तात् फलतुर्येऽन्तरे यथा लगति तथा कृता सती कर्णसमकलया तिष्ठति । तस्याच्च कर्णेन सह सर्वं त्रुत्यमेवान्तरं स्यादित्यर्थः । अथ तद्वधित्वेन प्रतिमण्डले फलत्य ज्याहृया यथा ज्यायं प्रतिवृत्तमध्यप्राप्तिविच्छेदं भवति । अयं केन्द्रगत्यचिकल्प्य च फलत्य ज्याहृया । तयोर्जीवयोरन्वरं कर्णसूत्रात् तिर्थयर्थं भवति । तद्व गणितेन ज्याकरणवासनया सिद्ध्यति । शीघ्रफलस्य जीवायां क्रियमाणार्थां यज्ञोरयखण्डं तेन केन्द्रगतिर्गुण्या शारद्विःसौमाजिया । उच्चं तु तयोर्जीवयोरन्वरं स्पष्टात् । यतो ज्यायाप्तेन भोगयखण्डेन जीवायां उपचयः । अथ तस्य भोगयखण्डत्य स्फुटोकरणम् । यदि त्रिज्यातुरुपया कोटिज्ययाच्च मोरयखण्डं तदा कलकोटिज्यया क्रिंमति । परं कृत जायकण्डं फलकोटिज्या च केन्द्रगतेगुणौ शारद्विःसौमाजिया च हरौ २२५ । ३४३८ । अथान्योऽनुपातः । यदि कर्णाप्त एतावद्वर्तं तदा त्रिज्याप्ते क्रिंमति । उच्चं कक्षावृत्ते ज्याहृप्यं भवति । तस्य धनुः करणेऽवस्तवाजीवा न शुद्धयति किंतु शारद्विद्वचा गुण जायखण्डं हरौ स्पष्टात् । तथा कृते दर्शनम् । गुणः । त्रिः फलको. आ. २२९ ॥ छेदः । त्रिः. क. आ. २२६ अन्न शारद्विःसौतुरुपयोत्तथा त्रिज्यातुरुपयोत्तथा यखण्डतुरुपयोश्च गुणकमाजकयोत्तुरुपत्वान्नाशे कृते केन्द्रगतेः फलकोटिज्या गुणः कर्णे हरौ स्पष्टात् । फलं तु स्फुटा केन्द्रगतिर्भवति । सा शीघ्रोष्णगते: शोष्या । शोषं स्फुटा भगवतिर्भवति । अत इकं फलांशालाङ्कान्तरशिराज्ञनीजीत्यादि । अन्न भोगयखण्डस्फुटोकरणस्य फलं प्रदृशयते । कक्षा-मध्यगतिर्येखा प्रतिवृत्तसंपाते भुजयातुरुपः कर्णे भवति । तावती च फलांशालाङ्कान्तरशिरिज्ञनी । अतस्तुरुपस्तवावगुणकमाजकयोरविकृतैव केन्द्रगतिः । ततो मध्येवाप्रगतिः स्पष्टा । अःस्फुटण्डग्रहणे ।

त्रिज्यातुरुपात्तवल्लक्षणदृष्टान्नाशोरयज्यया विगुणिता विद्वात्यापौर्व्या ।

इयनेनाप्यानयनेन न तत्र मध्यगतिरुप्या सम्यक् भवतीति सर्वमन्त्र निरवशमिति भावः ।

प्र० अत्रोपदतिः । अन्न तारकालिकी मन्दस्फुटगतिं शमभिवायेदानीं तारकालिकी रुटगतिरभिं चीवते । यथा मध्यगतिमन्दफलगत्योः संस्कारेण मन्दस्फुटः गतिः स्पष्टात्यैव मन्दस्फुटगतिशीघ्रफलगत्योः संस्कारेण प्रदृशं स्फुटा गतिर्भवतीति जानताऽपि मन्दफलगतिवच्छीघ्रफलगत्वाननेन स्फुटगतौ चक्षन्तरं हरौ स्फुटकेन्द्रगतिद्वारा तदवगमे शौलभ्यं च समवगत्वं स्फुटकेन्द्रगतिरेव तारकालिकी छियते ।

तथाहि । अथ पूर्वोक्ता प्रतिवृत्तमध्यया—

शीघ्रफलज्ञया = उज्यास्फुटकेन्द्रः उज्याम्
त्रि

अन्न त्रिज्याऽन्तरश्चलउययोस्तिर्वर्तं प्रकरन्त्यपक्षयोत्तस्तालगतिप्रहणेन—

शीघ्रफः कोउज्याशीफः = स्फुटेण कोउज्याशीफः, उज्याम्
त्रि त्रि त्रि

१० शीघ्रेण स्फुटेण = शीघ्र

११. शीघ्रफः = शीघ्रेण स्फुटेण

परं च कोउज्यास्फुटः उज्याम् = मूल ।
त्रि

कोउज्याशीफः (शीघ्रेण स्फुटेण) = स्फुटेण म्
त्रि त्रि

शोउज्याशीफः शीघ्रेण स्फुटेण = स्फुटेण म्.

शोउज्याशीफः शीघ्रेण = स्फुटेण (शोउज्याशीफः म्)

अत्र कोऽयाशीक च मू = शीक

$$स्फुकेग = \frac{\text{शोऽयाशीक} \cdot \text{शीकेग}}{\text{शीक}}$$

एतेन पूर्वोर्धमुपपथते ।
 अथ क्षेत्रभित्तिदर्शनेन —

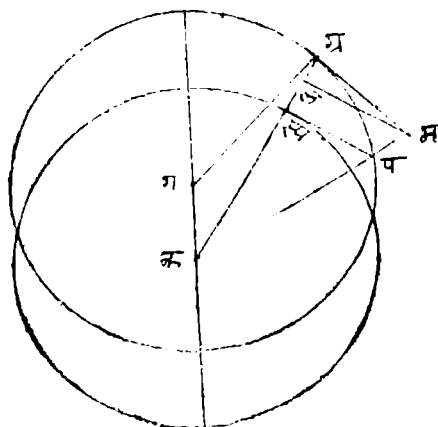
शीउ च च स्फुके = एप्र.
 शीउ च च स्फुके = एफ्र

अनयोरन्तरेण —

शीउग = स्फुकेग = स्पग ।

अत्र स्फुटकेन्द्रगतेः पदकमेण चादैर्वर्णगतत्वेन तस्याः शीप्रोच्चगतेवान्तरेण्यौव प्रदत्य स्पष्टा ग. तिर्मवतीति गोलयुक्तया स्पष्टमेव विदाम् । प्रतिवृत्तमन्तर्या द्वितीयपदे शोघ्ररूणस्याङ्गपत्वे भाजयराशेत्विकात्वे च स्फुटकेन्द्रगतेः शीप्रोच्चगतिर्तोऽविकात्वसभावनाथं प्रदत्य स्फुटगतेर्विपीतदिक्त्वप्रतिभास्वमानं त्रावद्वकर्वं युक्तम् । विवद्वदिगमनामाप्त इत्यर्थः । न चंतावता प्रहः पविमाभिनुखं ब्रजतीति भ्रवित्तम् । तस्य नित्यं प्रावगतिकथात् ।

आचार्यास्तु प्रतिशूलीयपृथ्यप्रसादुच्चोन्मुखं शोघ्रफलवापमानं प्रदाय तद्ये प्रतिवृत्तध्यासाच्चरेत्वा भवतनकर्णेन तुश्यान्तरस्तिर्थिता च संरक्ष्य मध्याच्छीप्रकेन्द्रगत्यम् प्रतिवृत्ते इवस्तनं च मन्यस्तेर्तु विक्षिष्य तत्रत्य इवस्तनं शीप्रकर्णं चाङ्गियत्वाऽश्वतनश्वतनकर्णयोरन्तरे कक्षावृत्ते स्फुटकेन्द्रान्तरमिति यनसि निवाय तदानवनाथं तत्र तावच्छीप्रफलज्याशीप्रकेन्द्रगत्यविकाशीघ्रफलवापञ्चयोरन्तरमानं साधनानहैमपि तास्कालिकस्फुटमोर्यस्थण्डानपतेन प्रविधाय ततः कर्णानुपातेन स्पष्टकेन्द्रगतिं साधयन्ति भाष्यकाराः । अत्र प्रकारागतकलस्य सभीचीनस्ते सत्यपि नहि तद्विनिगमोपपत्तिइच्छतमयन्तस्त्रपदवगाहिनीते विदाङ्गवैन्दु सुचोवराः । तत्प्रतिपादितक्षेत्रत्वनाया भवतीचीनस्वात् । तथा वृत्तपरिवारेव केन्द्रगतेदीनारकर्णयोः सुमरवकलपनाथ । अतोऽत्रक्षेत्रयुक्तया तद्वास्तवोपपत्त्यर्थमन्यथा वसते ।



तथाहि । कलप्ते प्र = प्रतिवृत्ते मन्यमप्रहः । इप = कक्षावृत्ते स्पष्टप्रहः । ग = प्रहगोलकेन्द्रम् । क = भूमिकेन्द्रम् । प्रग = ग्रिज्ञा । प्रम = प्रस्यानार्थप्रतिवृत्तसंरप्तं रेत्वार्था मन्दस्पष्टप्रदत्य तास्कालिकगत्या बलनम् = च । कप = शीघ्रकर्णी । मल = म रवानारकर्णोपदि कल्पः । अत्र कम रेत्वा संयोज्य न द्या । प्र किन्दुगतक्षावृत्तहर्षारेत्वाव्ययोगविन्दुः प्र कुपितः ।

यत्वा प्र स्थानात्प्रतिशुच्चस्पर्शरेखाया तारकालिकया शीघ्रकेन्द्रगत्या मन्दस्पष्टप्रहः प्रचलति तथैव एष स्थानात् कक्षाकृत्तस्पर्शरेखाया तारकालिकया स्फुटकेन्द्रगत्या एषष्टप्रहः चलतीति गोलघुक्तया स्पष्टमेव विदुवाम् ।

अतस्मिकोणगणितेन—

$$\text{मल} = \frac{\text{प्रम. कोउयाफ}}{\text{त्रि.}} = \frac{\text{त्र. कोउयाफ}}{\text{त्रि.}}$$

$$\text{एवं प्रल} = \frac{\text{प्रम. उयाफ}}{\text{त्रि.}} = \frac{\text{त्र. उयाफ}}{\text{त्रि.}}$$

$$\text{अत्र } \angle \text{कपग} = \text{शीघ्रफलम्} = \text{फ} ।$$

अत्र कलम, कस्पय त्रिभुजबोः सज्जातिरत्वादनुपातेन—

$$\text{स्पष्ट} = \frac{\text{मल. कस्प}}{\text{कल}}$$

$$= \frac{\text{त्र. कोउयाफ}}{\text{त्रि.}}$$

$$= \frac{\text{कपग} - \text{प्रल.}}{\text{त्रि.}}$$

$$\frac{\text{त्र. कोउयाफ}}{\text{क} - \frac{\text{उयाफ. त्र.}}{\text{त्रि.}}}$$

अत्र च गतो यदीये केन्द्रगतिस्तदा वास्तवशीघ्रकेन्द्रगतो केंद्रनुपातेन स्फुटकेन्द्रगतिर्भवति । तत्र च मानस्य शून्यत्वक्षणपनेन तारकालिकया गत्या

$$\text{स्फुटकेन्द्रगतिः} = \frac{\text{शीकेग. कोउयाफ.}}{\text{क}}.$$

एतेन भास्करोक्तिः शाचीयसीति सम्बन्धगुपयते ।

अब चाप्रतोपचञ्चसूर्यसिद्धान्ते “मन्दस्फुटीकृता भुक्ति” मित्यादिन। प्रकारेण शीघ्रगतिकला-नयनं विहितम् । तदुपपत्यर्थं “कलाशाद्वान्तरशिखिनीधी” त्वादिभास्करविद्वानेन—

$$\text{स्पष्टकेग} = \frac{\text{शीकेग. कोउयाफ.}}{\text{क}}.$$

अत्र स्पष्टकेन्द्रशीघ्रकेन्द्रगत्योरन्तरं शीघ्रगतिकलं भवत्यतः—

$$\text{फग} = \text{शीकेग.} \parallel \frac{\text{शीकेग. कोउयाफ.}}{\text{क}}$$

$$= \frac{\text{शीकेग. क} \parallel \text{शीकेग. कोउयोफ}}{\text{क}}$$

$$= \frac{\text{शीकेग.} (\text{क} \parallel \text{शीकेग. कोउयाफ.})}{\text{क}}$$

अत्र चादि “त्रिज्याभ्यकर्णबोर्डिङरेपे” रथत्र गुड्डार्थप्रकाशे रक्षनायमतेन त्रिज्याशब्देन शीघ्र-फलकोष्ठिया गृह्णते तथा भास्करोकगतिकलसममेव भास्करीयं गतिकलमिति स्वकृपदर्शीनेन स्फुट-मेव विद्वाम् ।

अत्रैव संरक्षणात्मकं कलाकारस्तु

“मन्दस्पृष्टप्रहोने शीघ्रेवचं शीघ्रकेन्द्रमिति यन्मन्दस्पृष्टयुनशीघ्रोच्चणतिः शीघ्रकेन्द्रणतिरस्ति। शीघ्रोच्चनीचतुर्ये प्रदेव प्रहशीघ्रफलं शून्यम्। शीघ्रकेन्द्रमपि शून्यं षड्ब्राह्मितुर्मयं वा। तत्र इष्टतनशीघ्रकेन्द्रं तु अष्टतनकेन्द्रकेन्द्रणतियोगतुर्यम्। केन्द्रोच्चफलयोरन्तरं गतिफलम्। तत्तु शीघ्रकेन्द्रगत्युर्यफलतुर्मयम्। परमं चोच्चस्थाने। यतस्ततः फलान्तरापच्चात् कक्षावृत्तप्रतिवृत्तधंपाते फलान्तराभावो नियतः। गतिफलपरमस्वे त्रिउद्याकर्णान्तरमपि परममन्यफलज्ञातुर्मयम्। तदमवै तदभाव इति रिथतो केन्द्रगत्युर्यं फलमेव। केन्द्रगतिरन्यफलज्ञाणुणा त्रिज्याभक्ता तदोः फलं स्थात्। परिधिभाषगुणहरयोस्तद्वापासार्थत्वेन फलतुर्मयत्वदर्शनात्। पुनरनुपातः। कर्णप्रे इदं तदा त्रिज्याग्रे किमिति। त्रिज्ययीर्णाशो केन्द्रगतिरन्यफलज्ञाणुणा कर्णमक्ता सिद्धा। इदं गतेः शीघ्रफलं परमम्। पुनरनुपातः। अन्यफलज्ञातुर्मयेन शीघ्रकर्णत्रिउद्यान्तरेण तदेष्टत्रिज्याकर्णान्तरेण किमिति। अन्यफलज्ञयोर्णाशो शीघ्रकेन्द्रगतिलिज्याकर्णान्तरशुणा शीघ्रकर्णभक्ता लब्धं शीघ्रणतिफलं स्थात्। तत् त्रिज्यातः कर्णस्याधिकरवे चन न्यनस्वे शूर्यं इवमन्दस्पृष्टगतो कार्यं स्पष्टा गतिः स्थात्। चेन शुद्धयति तदा विपरीतशोषनाणगर्तिर्वक्गतिः स्थात्। शीघ्रोच्चस्थाने शीघ्रफलाभावः। ततः शीघ्रकेन्द्रमार्गेण कक्षावृत्तप्रतिवृत्तेक्ष्यावस्थि शीघ्रफलान्तरं घनम्। ततो नीचं बाबृहणम्। ततः पुनरस्तद्वृत्तैर्यं यावहगम्। तत उच्चं यावद्वृत्तमिति। त्रिज्यातः कर्णेऽधिकोने घमण्ठत्वमुक्तं सञ्चक्षते। मास्करात्तार्चार्येस्तु कक्षामध्यगतिर्येष्वाप्रतिवृहसंध्यापाते शीघ्रगतिफलाभाव उक्तः। चोऽसत्। वासनाविरोचात्।

स वथा । अश्वतनश्वस्तनशीघ्रफलयोरन्तरमणनजं मन्दरपष्टगतेः शौघ्रफलम् । क्षयमन्दया
तरकलसंकुलयोः स्पष्टयोरन्तरं स्पष्टा गतिः स्थान । तेन तत्सम्पातस्ये विम्बे तत्रस्वफलं तु परमम् ।
अग्रिमदिननं तु तदव्यमिति सदन्तरं गतिफलमावाति कथं तदभोव उक्तः सङ्घरच्छते । स तु तदाचन्ने
क्षश्वत्रप्रतिवृत्तैकवदेशो भगवता सम्यगुक्तः । अतो भरीचौ सार्थभौमेऽप्युक्तम् । तदधर्त । लरिपत्रा तु-
ग्रुदार्थप्रकाशे सौरगतिफलव्याह्यायां त्रिजयाशब्देन फलकोटिज्या । तस्कर्णीन्तरं तु परमान्वफलउयैति
शौरगतिफलं भास्करानुषारं व्याख्यातं तदव्यस्तु ॥ इति हास्कालिङ्गतिज्ञानवैकल्प्यादेव लिखितवान् ।
ष्वोरोक्षशीघ्रफलगतिर्नहि तत्कालगतिज्ञन्येति हावरकमण्डाकरोक्षस्या मन्येत चेत्हि कुञ्जादीनो वक्रारम्भ-
कालिकपठितशीघ्रकेन्द्रानां महदन्तरितत्वात्तथा ॥ “मन्दस्फुटीकृता भुक्ति” मित्यन्त्र त्रिजयाशब्देन शीघ्र-
फलज्ञव्याया प्रह्लेण तैः सह विसंवादाभावाच्च क्षमणाकरोक्तं सौरव्याह्यामं न हि विद्धिर्मान्यम् । नृषिद-
रक्षनामध्यनमेव सभीचीनिमित्ति सधावपिणीकाराः प्रवदन्ति ।

अत्रैव चिष्ठधीवृद्धि दे लक्ष्माचार्येऽसन्वयै गते: शीघ्रफलं रुटवेन्द्रगतिमानं चानीतम् । तदिह-
विदा विनोदाय ममोच्यते ।

तथादि । क्षेत्रभज्या—

शीघ्रफलज्ञा — उद्याके. उद्याम. त्रि
त्रिशीक

$$= \frac{\text{ज्ञाके. परिधि}}{\text{भौम}} \cdot \frac{\text{प्रि}}{\text{शीक}}.$$

अत्र परिविभाषी सार्वेष्यतुर्मित्रपवर्त्य ततो “हिदिन्दुदिक्षमिहृता चलभवा दोषर्था भजेत्रिरुपये” इष्टादिविषयानेनागतसंस्कारेण संस्कृत्य जाता।

क्षीघफलज्या = द्वयाके. स्पगु . त्रि
स्पगु . त्रिशीक

$$\text{एवं स्वस्तमशीघ्रफलज्या} = \frac{\text{उयाके}^1 \cdot \text{स्पग्ग.}}{८०} \cdot \frac{\text{त्रि.}}{\text{शीके}}.$$

अत्र शीघ्रफलज्यबोरन्तरेण तदा स्वप्नान्तराकर्णयोः स्पष्टगुणयोध समरक्षणेन च—

$$\text{शीघ्रफलज्यान्तरम्} = \frac{\text{स्पग्ग. त्रि.}}{८० \times \text{शीके}} (\text{उयाके}^1 - \text{उयाके})$$

$$= \frac{\text{स्पग्ग. त्रि. भोखं. शीकेग}}{८० \times \text{शीके.} २२५}$$

$$\text{अत्र उयाके}^1 - \text{उयाके} = \frac{\text{भोखं. शीकेग}}{२२५}$$

शीघ्रफलज्यान्तरमेव फलान्तरं कर्तिष्ठतम् ।

$$\therefore \text{शीघ्रफलगतिः} = \frac{\text{शीकेग. भोखं.}}{२२५} \cdot \frac{\text{स्पग्ग.}}{८०} \cdot \frac{\text{त्रि.}}{\text{शीक}}$$

अनेन गणिकलमानीय ततो “वाणिजिविः शिशिगुणैः स्वयमैः स्वाणैऽस्तैलवैक्षिगृहमायपदं युतं स्या”दित्यादिविषयानेन शीघ्रपदकमं विभाष्य प्रह्लाण मन्दस्फुटगतौ तद्युरोनेनयुतं स्पष्टा गतिर्भवतीति स्वेष्टो विहितम् । एतेन छलंशीघ्रगतिकलानयमसुपपथते ।

एवं च भारकरेण स्फुटकेन्द्रगत्यानयने शीघ्रफलजीवाशीघ्रकेन्द्रगत्यधिकशीघ्रफलज्यबोरन्तर-साधने शीघ्रफलकोटियानुपातेन तात्कालिकं स्फुटं भोग्यम् । एवं विहितम् । तत्र तात्कालिकी गतिविहाय स्थूलानुपातेनैव उयान्तरमानीयते चेत्तर्हि छलाचार्योक्तमपि स्फुटकेन्द्रगतिसाधनयुपपथते ।

$$\text{यदा छलमतेन उयान्तरम्} = \frac{\text{भोखं. शीकेग}}{२२५}$$

ततः कर्णाये इदं उयान्तरं तदा त्रिज्याप्रे किम् । जाता स्वप्नान्तरात्

$$\text{स्पष्टकेन्द्रगतिः} = \frac{\text{भोखं. शीकेग.}}{२२५} \cdot \frac{\text{त्रि.}}{\text{शीक}}$$

$$= \frac{\text{शीकेग. त्रि. भोखं.}}{\text{शीक.} २२५} \text{ हृति ।}$$

अतो छलवाक्यानि ।

“तद्विंता स्वचलतुङ्गगतिः स्वमोऽयत्वाहता धारयमाकिहता हता च ।

स्वेन स्फुटेन गुणकेन खनागमका त्रिज्याहता श्रुतिहताऽऽशुक्लं गतेः स्यात् ॥

मन्दस्फुटा प्रहगतिः स्फुटाऽनुपेति बका गतिर्भवति चेष्टतो विशुद्धा ।

वाणिजिविः शिशिगुणैः स्वयमैः स्वाणैऽस्तैलवैक्षिगृहमायपदं युतं स्यात् ।

कर्तं तृतीयविति केन्द्रपदोक्तम् दुदध्वा गतो चलफलं स्वमृणं विवेकम् ॥

त्रिलयाहता प्रहगतिसृदुरुद्धृद्धा मन्दस्फुटा भवति तद्विंताऽऽशुभुक्तिः ।

त्रिलयाहता स्वचलर्णहता शुचाऽभोग्यज्यया विशुभिता विहताऽऽयमौर्ध्यां ।

कठवं त्यजेत्यवचलतुङ्गगतेः उदैव शोषं स्फुटा भवति च प्रामुकिरेवम् ।

कठवं भवेदविकं चलतुङ्गमुक्तेभ्यर्तं भुनकितस्त्रवः प्रतिवासरं तद् ॥

हृति यस्त्वयुपपथानि ।

अत्रैव छलकोक्तगतिकलाज्यमे वदि भाषणरिधी सार्वेषांशुभिर्नीपवस्येते तदा तदावनेन शीप-सुकामयुपपथते । तद्वाक्यं च ।

“द्राक्केन्द्रभुकिरथवा गुणिता स्वभोग्यमीर्या शाराकृतिहृता परिणाहनिष्ठी । चकांशकैरपि हता गुणिता विभोर्या कर्पोर्वधृता भवति शीघ्रफलं हि भुक्ते ॥” इति । अब संक्षेपकैर्तु शीघ्रदर्शनपेत्यैव स्फुटकेन्द्रगतिरानीता । तत्र भास्करोक्त्या—

स्फुटकेन्द्रगतिः = कोज्याफः शीकेग
शीक

$$= \frac{2\text{ कोज्याफः ज्याफः त्रिः शीकेग}}{2\text{ ज्याफः त्रिः शीक}}$$

$$= \frac{\text{उयार्फः त्रिः शीकेग}}{2\text{ ज्याफः शीक}}$$

$$= \frac{\text{उयार्फः त्रिः शीकेग}}{2\text{ उयाम् उयाफः शीक}} \frac{\text{ज्याम्}}{\text{ज्याम्}}$$

$$\text{अत्र } \frac{\text{उयाफः शीक}}{\text{उयाम्}} = \text{उयाशीके}.$$

$$\therefore \text{स्फुटकेन्द्रगतिः} = \frac{\text{उयार्फः त्रिः शीकेग}}{2\text{ उयाम् उयाके}}.$$

एयेन—

त्रिया द्राक्केन्द्रभुकिष्ठी द्विधनद्राक्कृतदोर्ज्येया । कुणाऽन्यफलजीवाद्या द्विधन्या द्राक्केन्डोर्ज्येया । भर्ता लक्ष्ये: स्वशीघ्रोच्चगतेः शुद्धेऽवशेषकम् । स्पष्टा खेटगतिर्थ्यहतशुद्धो वक्तगतिर्भवेत् ॥

इति टिप्पणीस्थं संक्षेपकथसुपपन्नं भवति ।

अथ प्रतित्तभज्ञया चिदाया शीघ्रफलज्याया तत्कालगत्या चालिताया भास्यभाजकलबन्धवल्लरा-द्वीप्ताकालगतिमनुवन्नय गतिफलमुरुपश्चते । तदुपपत्तौ कियाया गुरुर्वेऽपि प्रकारस्वातित्त्वमत्कृतिर्थं विभाष्य प्रकारोऽयं भया मदीये चिदान्तसेतो विन्यासि ।

तद्यथा ।

फलपरमफलउयावर्गविश्लेषमूलं फलनवतिवियोगउया शुकर्णान्तरं वा ।

यदिह चपलया तत्केन्द्रगत्या विनिष्ठने अवणमितिविभक्तं द्राक्कृतं स्याशुभुक्तो ॥

अवणतः फलकोटिगुणेऽधिके विरहिता तदनेन मृदुस्फुटा ।

स्फुटगतिर्भवतीह सुताऽन्यथाऽन्तर्जुगतिस्तु विलोमविशोषने ॥

इति । अस्योपपर्थर्थं मदीयबलनकलनं प्रदृश्यम् । किमत्र पुनः प्रतिपादनेन ।

ननु “गतेः शीघ्रफल”मिति पूर्वटीकाया प्रतिज्ञातस्य पदार्थस्यैव क्रियाऽपि साचनं समुचितम् । तत्रैकेन्द्रगतिस्पष्टीकरणाकारणमपि स्फुटं प्रतिपादयता भास्यकृता पदार्थान्तरसाधनापत्तेरापाततस्त-दवस्थयत्वा नहि प्रन्वासंगतिजन्यापत्तिनिवार्यत इयाक्षिपता केषाचनविदौ मनोविनोदाय समाचीयते ।

गतिनीम स्फुटा गतिः, तद्विनिगमकं शीघ्रफलं गतेः शीघ्रफलम् । अर्थादेततुकं भवति । येन संक्षेपकथसेष भन्दस्पष्टागतिः शीघ्रोच्चगतिर्था प्रहस्य स्फुटा गतिः स्पाचदेव “गतेः शीघ्रफल”मित्यर्थं विवानेनाचार्यस्य केन्द्रस्पष्टीकरणेनापि आध्यसिद्धेरवाचितस्वास्पृददत्तापत्तिर्भवते । विवान्तरकल्प-नाया मानाभावात् ।

अथवा “गतेः शीघ्रफल”मित्यस्य पक्षजवद्वृत्तार्थस्वीकारेऽपि गतिफलस्य स्फुटकेन्द्रगतिजन्य त्वात्तदनुगमे केन्द्रगतिस्फुटीहरणमेव तावन्मुहूर्यम् । शीघ्रस्फुटकेन्द्रगत्योरन्तरसेन गतिफलस्य संस्किद्देः । तेन पूर्वटीकायामर्थान्तरापत्तिर्भवते तिविदाकृत्वेन्तु सुधोवराः ॥ ३९ ॥

इदानीं लक्षोक्तगतिफलस्य वृच्छणमाह—

धीवृद्धिदे चलफलं शुगतेर्यतुकं लहेन तन्न सदिदं गणकैर्विचिन्त्यम् ।

केन्द्रे त्रिभे च नवभे च फलस्य नाशाङ्कावात् तथा गतिफलस्य धनर्णसन्धौ ॥ ४० ॥

धीवृद्धिदे तन्ने यद्वेश्वलफलमुक्तं तदस्मै । त्रिभे नवभे च केन्द्रे भोगयस्ताभावात् फलभावः स्थाव । तथा धनर्णसन्धौ गतिफलभावस्थानेऽपि फलमुख्यतत पूर्व । तत्पक्षे गतिफलभावकारणस्या-भावात् । येऽन्न वासनाविदस्तैहकमात्रमयीदं ज्ञायते । येऽन्ने न विश्वन्ति । अथवा वृथाभिमानिनस्तेषां भूलीकर्मणा प्रतीतिरूपस्थाप्य । तथाया । भौमस्य धनर्णसन्धिकेन्द्रे साध्यशिवतुष्टयम् । ४ । १६ शुक्रस्य विश्वातिभागाधिकम् । ४ । २० अत्र यावदुक्तम् गतिफलमानीयते तावत् सप्तशकला १७ भौमस्य । शुक्रस्य द्वाग्रिशत् ३२ कला आगच्छिति । तदसत् । अथ स्वलपान्तरत्यादिति चेत् तश्चिनि । एकविशत् कला गतिः सप्तशकला अन्तरम् । तत् कथं स्वलपमुच्यते । अत्र केचिद्वासनाबाद्याः स्वभोग्यहृष्टाहतेत्याकुवापभोग्यहृष्टाहतेति मन्यन्ते । एवं त्रिघगतिफलस्यांप्रवृत्तौ केन्द्रे राशिष्टुष्टये भागेन कठापद्धकेन चाधिके ४ । १ । ९ अवक्रत्थानेऽपि वक्ता गतिरायातीति सुधीभिरिदमपि विजोक्तम् ।

प्र०—अत्रोपषतिः । अत्रानीतगतिफलस्य लक्ष्मीतन्यभावेनोपादानात् तदुत्तिदृष्णमन्तरेन स्वो-किंदूषणापतिप्रसंगभिया लक्ष्मीकिं दूषयन्ति भास्कराचार्योः । “परोचेरन्यथा ब्रूयायाः परान्न प्रदूषयेत् । तस्यैव दृष्णं तद्वा” ति नियमात् ।

अथ शीघ्रफलस्योपचयापचयकमपयालोकनया कक्षामध्यगतिर्यग्रेष्वाप्रतिवृत्तसंपतादुपरि वर्तमाने प्रहे फलगतिविहिता, अन्यथा तद्विहिता मन्दस्फुटा गतिः इष्टा गतिर्भवतीति गोलयुच्यथा स्फुटमव-सीयते । अतः शून्यस्थमे गतिफलमाने मन्दस्फुटा गतिरेव स्पष्टा गतिः स्थाव । पदार्थान्तराप्राप्तेः । कुत्र गतिफलाभावो भवतीति विविच्यते ।

अत्र “फलपरमफलउज्यावर्गविश्लेषमूल” वित्यादिना—

$$\text{गतिफलम्} = \frac{\text{शीकेग-मूल}}{\text{क}} = \frac{\text{शीकेग (क } \text{ ए कोञ्चाफ)}}{\text{क}}$$

अत्र समीकरणदर्शनेनैव इष्टं यद्वाज्यराशेरभावे लब्धेरप्यभावो नियतः । परंचेह भास्ये गुणयुग्मयोरुपयोरेकतरस्य वा शून्यस्वे भाज्यस्य शून्यत्वम् । तत्र नोभयोर्नवा शीघ्रकेन्द्रगतेष्व शून्यस्वा-भावे पूरुष्य कर्णफलकोटिउज्यान्तरस्य वा उभाओत्वर्य भाव्यः । तदितरस्य सदैव स्थिरत्वसिद्धेः ।

अतो यदि मूल = ०

तदा ज्या॑अ - क्या॑फ = ०

∴ ज्याक्ष = ज्याफ ।

अबद्वा यदि क ए कोञ्चाफ = ०

तदा क = कोञ्चाफ ।

अत्र फलउज्यान्तरज्ययोः समत्वात्—

ज्याके = क ।

∴ ज्याके = कोञ्चाफ ।

अबद्वा भ्रगानीतप्रकारेण—

$$\text{ज्याफ} = \frac{\text{ज्याके- उज्याअ}}{\text{क}}$$

अत्र फलउज्यायाः परमरवे तस्मालगतिः शून्या । तत्रत्यपक्षयोस्तरकालगतिसाधनेन —

$$\left\{ \text{कोञ्चाफ- क - ता (क) - ज्याके } \right\} \text{ उज्याअ } \\ \text{क } \text{ क } \text{ क } \text{ क }$$

$$= \frac{\text{कोज्याके. ज्याभ}}{\text{क}} - \frac{\text{ता (क). ज्याके. ज्याभ}}{\text{क}}$$

अत्र पूर्वप्रकारेण—

$$\text{क}^{\pm} = \text{ज्या}^{\pm}\text{भ} + \text{त्र}^{\pm} \pm 2 \text{ कोज्याके. ज्याभ}$$

$$\text{क} = (\text{त्र}^{\pm} + \text{ज्या}^{\pm}\text{भ} \pm 2 \text{ कोज्याके. ज्याभ})^{\frac{1}{2}}$$

पक्षयोस्तत्कालगतिप्रदृगेन—

$$\text{ता (क)} = \pm \frac{\text{ज्याके. ज्याभ}}{\text{क}}$$

अत संख्यापनेन—

$$\circ = \frac{\text{कोज्याके. ज्याभ}}{\text{क}} \pm \frac{\text{ज्या}^{\pm}\text{के. ज्या}^{\pm}\text{भ}}{\text{क}^{\pm} \cdot \text{क}}$$

$$= \frac{\text{कोज्याके ज्योभ}}{\text{क}} \pm \frac{\text{ज्या}^{\pm}\text{फ}}{\text{क}}$$

$$= \sqrt{\frac{\text{मू}}{\text{क}}} \pm \frac{\text{मू}}{\text{क}}$$

$$\circ = \text{मू} (\text{क} \pm \frac{\text{मू}}{\text{क}})$$

अत्रापि क \pm मू अस्य शून्यत्वाभावात् ।

'मू' मानमेव शून्यं भवति । अन्यथा बाधकापते ।

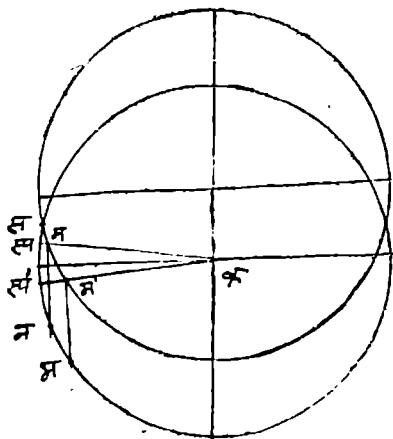
एतेन मूलमानस्याभावे शीघ्रफलज्यामाने मूलस्याभावतर्थं वेति निर्णयते । तत्वाभावति तत्र कर्णफलकोटिज्योः शीघ्रकेन्द्रज्याकर्णयोस्तत्वा शीघ्रकेन्द्रज्याफलकोटि-उत्त्योक्त समत्वविद्धिः । तत्रैव गतिफलस्यापि शून्यत्वं स्यादिति शृणुमेव विदाम् । सा चेयं स्वितिः कक्षामध्यगतिर्यग्रेखाप्रतिवृत्तसंपात एव घटते नान्यत्र । विसंवादाभावात् । अत एव “कक्षामध्यगतिर्यग्रेखाप्रतिवृत्तसंपाते मध्यैव गतिः स्पष्टे” ति भास्करोर्कुम्हम् ।

ललैश्च “तद्विजिता स्वचबलतुग्रहतिः स्वभोग्यखण्डाहते”स्यादिविजानेन गते: फलं चाचितम् ।

तत्र गतिफलस्याभावे मध्यस्फुटगत्योः साम्याभावात् तदनुगमे स्वादतं गतिफलं विद्याय “मन्दस्फुटी-कृतां भुविं प्रोजक्य शीघ्रोच्चभुक्तिः । तच्छेषं विवरेणाथ हन्यादित्रिज्यान्त्यकर्णयोः” रित्यादिना साचितं सीरं गतिफलं सम्यादात्य तदनुरोधैव इतदद्ययोगे त्रिज्याकर्णयोः समस्वात् तद्रतिफलस्याभावाच्च तत्रैव मध्यस्फुटगत्योः समत्वमुक्तम् । “मध्यैव गतिः स्पष्टा वृतदद्ययोगे युवर” इत्युच्चेः ।

अत्रैव सौरवात्नायां कमलाकरस्त्वेतन्मतमण्डनाय सन्मिहितदिनद्यजनितकलयोरन्तरं यदा शून्यस्वमं भवति तदैव गतिफलाभावस्था मध्यस्फुटगत्योः समत्वं स्यादिति निरूपयन् भास्फूरोक्ति दूषयति, निर्दर्शयति च वृतदद्ययोगासन्न एव गतिफलाभावस्थानं नहि कक्षामध्यगतिर्यग्रेखाप्रतिवृत्तसंपातगतमिति ।

यदि दैनन्दिन्या गत्या ग्रहशाल्यते तदा कक्षामध्यगतिर्यग्रेखाप्रतिवृत्तसम्पाते गतिफलाभावो न स्यादिति कमलाकरोर्कुम्हम् । किञ्चु तदभावस्थानं गोलश्ययोगासन्ने भवति नवेत्रस्य तावद्विचारः कियते ।



कल्पयते क = भूमिकेन्द्रम् । क स्थानात् कक्षामध्यगतिर्थं ग्रेहेष्वाप्रतिवृत्तसंशतपतरेखया इह शीघ्रकेन्द्रगतयर्थसमकोणाकरिणी उपरितना रेखा प्रतिवृत्ते म स्थाने कक्षावृत्ते एव स्थाने च लगति । एवं तचुक्तिकोणविज्ञायिनी अधस्तना रेखा कमेण प्रतिवृत्तकक्षावृत्तयोः म, एवं बिन्दुबोर्लाना । तथापति म = अद्यतनमन्दस्पष्टग्रहः, स्प = अद्यतनस्फुटग्रहः । एवं म = श्वस्तनमन्दस्पष्टः, स्प = श्वस्तनस्पष्टः । अतो मम वा स्पस्प = शीघ्रकेन्द्रगतिः = क्रेग । स = वृत्तद्वययोगः ।

अत्र क्षेत्रस्थितिदर्शने न —

$$\text{एवं स्थानीयं स्फुटकेन्द्रम्} = 90^\circ - \frac{\text{क्रेग}}{2}$$

$$\text{एवं स्पं स्थाने स्फुटकेन्द्रम्} = 90^\circ + \frac{\text{क्रेग}}{2}$$

अत्र स्प, स्पं स्फुटग्रहयोः केन्द्रभुजयोः समत्वाचद्वशेन यथोक्त्या समागते शीघ्रफलमाने समाने अद्यतनश्वस्तनस्फुटयोरन्तरेणकदिनभवा स्पष्टा गतिः स्थावत् । तत्र फलयोः समत्वात् गतिकला-भावान्मध्यस्फुटगतयोः समस्तं भवति । अतो दैनदिन्या गत्या म बिन्दौ वर्तमाने मन्दस्फुटे गतिकला-भावस्तया मध्यस्फुटगतयोः समर्वं च स्थादिति क्षेत्रस्युक्त्या स्पष्टमुपपद्यते । गोलद्वययोगस्तु कक्षा-मध्यगतिर्थं ग्रेहेष्वातोऽन्तर्यपलज्यार्थवृचापान्तरे कक्षावृत्ते बरीचति । अत्र खार्कक्रिज्यायां सर्वेषां ग्रहाणां सूर्यसिद्धान्तीया अन्त्यफलं जीवाः । तत्र मं=७८, बु=४४, वृ=२३, शु=८७, श=१३ आसामध्यवृचापान्यनेनान्तर्यपलज्यार्थवृचापानि क्रमेण । मं=१६°, बु=१°, वृ=६°, शु=२८°, श=३° एवं च भौमा-दीनां शीघ्रकेन्द्रगतयः क्रमेण । तत्र भौ=२८°, बु=३°, वृ=५४°, शु=३७°, श=५७° ।

अत्र निर्दिष्टावृत्तसंस्थाप्रदर्शने न स्पष्टमेवावलीयते यद् ग्रहाणां शीघ्रकेन्द्रगतीनामत्यल्पत्वेन वृत्तद्वययोगासन्ने कदाचिदपि गतिकलाभावो न संभायते । तेन “वृत्तद्वययोगासन्ने” इति सोरवासनायां कमलाकरोस्तं तथा “वृत्तद्वययोगयो शुचरे” इति शिष्यधीकृद्विदे लक्षोक्तं च निर्युक्ति, भास्करोक्तं च युक्तियुक्तं विद्विमान्यमिति निर्गलितार्थः ।

अपरं च लक्षोक्तगतिकलस्य स्वरूपदर्शने वै तस्थानिक्यासित्वं स्फुटमवतरति । गतिकलाभावे तत्वस्त्वात् तस्थत्वे तदभावाच । अर्थात् दुर्दुःखं भवति । “बाणाडिवभिः शशिगुणै” रित्यादिना कुञ्जादीनां पद्मप्रिवक्ता । तदेव तन्मते गतिपलभावस्थानम् । तत्र तद्विषयेन गतिकलमायाति । एवं च विषये एव केन्द्रे तस्फुटभेद्यस्त्वरुद्देवाभावात् तदभावः इयादिति भाष्यमन्येन स्फुटमुद्वपादि भाष्यकृता । मयाऽपि विद्वा प्रतीत्यर्थं गणितं प्रदर्शयते ।

तद्यथा । भीमस्य धनर्णसन्धौ शीघ्रकेन्द्रांशाः = १३५° एषां भुजः = ४५° इहज्ज्याप्रकारेण दोज्या = २४३१, भोग्यखण्डम् १५४ । केन्द्रकोटिज्या = २४३१, “शैत्या रामशराः शशाङ्कदहना” हत्यादिना कुजस्य मध्यगुणः = ५३ ततो दिवीन्दुष्टिक्षमिहतां चलभवां दोज्या भजेत् त्रिज्यया सर्वे शीघ्रभवाः फलेन रहिताः स्पष्टा स्युरेव गुणाः” इत्यनेन स्पष्टगुणः = ५१ । ३५ अत्र “स्पष्टस्वखण्डगुणाहते खवसुभिदोः कोटिजोवे हरे” दित्यादि विघानेन भुजफलम् = १५६७ । ३६ कोटिफलम् = १५६७।३६ केन्द्रस्य रायित्रयाविकावात् कोटिफलोना त्रिज्या स्पष्टाकोटिः = १८७० । ३१ स्पष्टकोटिभुजफलयोर्वर्णं-योगमूलं शीघ्रकर्णः = २४४० । २७ केन्द्रगतिः = २७ । ४२ इयं भोग्यखण्डगुणा शरद्विद्वशमका जाता लक्ष्मिः = १८ । ५८ । स्पष्टगुणकगुणा खवसुभिर्भिज्या फलम् = १२ । १० इदमपि त्रिभज्या-गुणं कर्णद्वयं जातं गतिफलम् = १७ । ६

अथ शुकस्य धनर्णसन्धिकेन्द्रांशाः = १४० । एषां भुजः = ४०, भुजज्या = २२०६ । भोग्य-खण्डम् = १७४ कोटिज्या = २६।३।२।४० अत्रापि यजोक्त्या स्पष्टो गुणः = ५७।४३ । ततः “स्पष्ट-स्वखण्डगुणाहत” इत्यादिना भुजफलम् = १५६३।३।५२ कोटिफलम् = १८६६।३।३२ । अत्रापि कोटिफलोना त्रिज्या स्फुटाकोटिः = १५३।८।३८ । यथोक्त्या शीघ्रकर्णः = २२।१५ १४ । शुकशीघ्रोक्त्यगतिः = १°। १६।१८ = ९६।८° मध्यमागतिः = ५६।८° । अनयोरन्तरेण शीघ्रकेन्द्रगतिः = ३७।००° इयं भोग्य-खण्डगुणा तत्त्वदशमका फलम् = ३८।३।७ पुनरिदं स्पष्टगुणकगुणितं खनागविभक्तं जातम् = २०।१८ इदमपि त्रिज्यागुणं कर्णभक्तं जातं गतिफलम् = ३।१।२”

एवं बुधस्यर्णसन्धौ शीघ्रकेन्द्रभागाद्याः = १२।१।५ एषां भुजः = ५।८।५५ ज्यानयनविधिना भुजज्या = ३।९।४।८।५५ इयं द्विगुणा त्रिज्याभक्ता फलम् = १।४।३ अनेन हीने मध्यगुणः स्फुटगुणः = २।६।३।९। । कोटिज्या = १।७।७।४।१।१ अत्र केन्द्रज्या स्पष्टगुणगुणा खवसुभक्ता जातं भुजफलम् = १०।७।७।१४ । एवं कोटिफलम् = ६।४।६।१।२५ ततः स्पष्टाकोटिः = २।७।८।८।३।५ । अतो यथोक्त्या शीघ्रकर्णः = २।६।८।६।१।५५ बुधस्य शीघ्रकेन्द्रगतिः = १।८।६।२।४ शीघ्रफलज्या = १।२।३।८।५।३ अत्र कियमाणे शीघ्रफलज्याचार्ये भोग्यखण्डम् = २।१।० । ऐन्द्रगतिभीयखण्डगुणा शरयमास्त्रिहृता = १।७।३।५।८ पुनः स्पष्ट-गुणकगुणा खनागभाजिता = ६।३।४।० तत्त्रिज्यागुणिता श्रुतिहृता जातं गतिफलम् = ७।३।१।४ मध्यगते ५।६।८ रस्या अविक्त्वात् विलोमयोधनेन शेषम् = १।४।६ जाता वक्त्यगतिः । एतेन भाष्योकं सर्वं संगच्छते ।

अथ कुत्र स्फुटगतिः परमाधिका भवतीति तत्रतावद्विचार्यते ।

अत्रापि फलपरमफलज्ययेत्यादिना—

शीकेग (कोज्याक नक)
गतिफलम् = क

उच्चस्थाने कोज्याकल = त्रि । क = त्रि + ज्याश्र ।

नीचस्थाने तु कोज्याक = त्रि । क = त्रि - ज्याश्र

∴ उच्चस्थानीयफलगतिः = शीकेग - ज्याश्र
त्रि + ज्याश्र

एवं नीचस्थानीयगतिफलम् = शीकेग - ज्याश्र
त्रि - ज्याश्र

अत्र स्वरूपदर्शनेन—

नीचस्थानीयगतिफलम् > उच्चस्थानीयगतिफलम्

मध्यगत्या सहान्तरेण—

∴ उच्चस्थानीयस्फुटपतिः > नीचस्थानीयस्फुटपतिः ।

एतेन नीचस्थानीयस्पष्टगतिं उच्चस्थानीया स्फुटगतिरधिका भवतीति सिद्धयति ।

$$\text{अथाभीष्ठस्थाने गतिफलम्} = \frac{\text{शीकेगं मूल}}{\text{क}}$$

$$= \frac{\text{शीकेगं मूल}}{\text{कोज्याफः} \pm \text{मूल}}$$

$$\text{नीचोच्चस्थाने गतिफलम्} = \frac{\text{शीके गं ज्याश्र}}{\text{त्रि} \pm \text{ज्याश्र}}$$

अत्र विषमसमीकरणेण—

$$\frac{\text{शीकेगं मूल}}{\text{कोज्याफः} \pm \text{मू}} > = < \frac{\text{शीकेगं ज्याश्र}}{\text{त्रि} \pm \text{ज्याश्र}}$$

$$\frac{\frac{1}{\text{कोज्याफः}} \pm 1}{\frac{\text{मू}}{\text{मू}}} > = < \frac{\frac{1}{\text{त्रि}} \pm 1}{\frac{\text{ज्याश्र}}{\text{ज्याश्र}}} \dots\dots\dots (1)$$

अत्र $\frac{\text{कोज्याफः}}{\text{मू}}$, $\frac{\text{त्रि}}{\text{ज्याश्र}}$ अनशोर्मध्ये कतरोऽधिक इति विचारे वीजकिया प्रदर्शयते ।

करप्यते!पक्षयोः स्वरूपम्—

$$\frac{\text{कोज्याफः}}{\text{मू}} > = < \frac{\text{त्रि}}{\text{ज्याश्र}}$$

$$\text{वा, } \frac{\text{कोज्याफः}}{\text{मू}} > = < \frac{\text{त्रि}^3}{\text{ज्याश्र}^3}$$

$$\frac{\text{त्रि}^3 - \text{ज्याश्र}^3}{\text{ज्याश्र}^3 - \text{ज्याश्र}^3} > = < \frac{\text{त्रि}^3}{\text{ज्याश्र}^3}$$

पक्षयोः समच्छेदीकृत्य छुरेणमेन—

$$\text{त्रि}^3 \cdot \text{ज्याश्र}^3 - \text{ज्याश्र}^3 \cdot \text{ज्याश्र}^3 > = < \text{त्रि}^3 \cdot \text{ज्याश्र}^3 - \text{ज्याश्र}^3 \cdot \text{त्रि}^3$$

$$\therefore \text{त्रि}^3 \cdot \text{ज्याश्र}^3 > = < \text{ज्याश्र}^3 \cdot \text{ज्याश्र}^3$$

$$\therefore \text{त्रि}^3 > \text{ज्याश्र}^3$$

$$\therefore \frac{\text{कोज्याफः}}{\text{मूल}} > \frac{\text{त्रि}}{\text{ज्याश्र}}$$

$$\therefore \frac{\text{कोज्याफः}}{\text{मूल}} + 1 > \frac{\text{त्रि}}{\text{ज्याश्र}} + 1$$

पतेनोच्चस्थानीयगतिफलतोऽभीष्ठस्थाने गतिफलमपचीयते । भाजकराशेरधिकस्वात् । कत्वा-मध्यगतिर्यग्नेलाप्रतिहृतसंपतातुपरि वर्तमाने ग्रहे गतिफलमध्यगत्योः समासेन स्फुटगते: संसिद्धया शीघ्रोच्चस्थानीया स्फुटगतिः सुदैवाधिका भवतीति विनियम्यते । एवं च कक्षामध्यगतिर्यग्नेलाप्रतिहृतसंपताद्वा गच्छति खेडे गतिफलमध्यगत्योऽन्तरेण स्फुटगतित्वसंमावनया नीचस्थानीया स्फुटगति-रभीष्ठस्थानीयस्फुटगतिलोऽधिकैव स्पात् । परं च नीचस्थानीयस्फुटगतेरधिका शीघ्रोच्चस्थानीया स्फुट-गतिरिति प्राप्तेऽप्यधावि । अतः शांघोच्चस्थाने कुजादीनां प्रहाणां स्फुटगतिः सर्वाधिका भवतीति स्पष्टमेषावसीयते ।

एतेन उच्चस्थाने स्थिते खेडे तद्रुतिः परमाधिका ।

कल्कोटिज्यकामूलसम्बन्धेनैव सिद्धयतीति सम्यगुपपथते । इति प्रसंगागतविचारेण ॥ ४० ॥
इशार्ना वक्तासंभवमाह—

द्राकेन्द्रभागैविनृपैः १६३ शोऽद्वै १४५ स्तत्वैऽदुभिः १२५ पञ्चनृप १६५ खिङ्हङ्गैः ११३ ।
स्याद्वक्ता भूमिसुतादिक्षानामवक्तता तद्रुहितैश्च भांशैः ३६० ॥ ४१ ॥

याहशे केन्द्रे गतिः पूर्णं भवति साहशस्य केन्द्रस्य भागाः सुखार्थं पाठेन पठिताः । यतो वक्ता-
रम्भे वक्तव्यागे च गतिः पूर्णं भवति । अतश्चकाञ्छयुतास्तेज्वकभागा भवन्तीत्युपपन्नम् । मार्गभागाः
१९७ । २१६ । २३६ । १९६ । २४० ॥

प्रः—अब्रोपपत्तिः । कियन्मिते शीघ्रकेन्द्राशे प्रहा वक्तव्यं समुपयान्तीति तावचियग्रयते । ‘शेषं
च वक्ता विपरीत शुद्धा’ विस्यनेन वक्तव्यलक्षणेन मध्यगतिः शीघ्रोच्चगतितो वा गतिफलस्य स्फुटकेन्द्र-
गतेर्वाऽधिकत्वं एव तत्संभाव्यते । नाभ्यथा । अर्थादेतदुक्तं भवति । शीघ्रोच्चस्थाने स्फुटगतिः परमा-
धिका भवतीति पूर्वमेवाददिः । ततोऽनन्तरमपचयिनो गतिर्मध्यगतिर्विभिका स्यात् । मध्यगति-
गतिकलयोः समाप्तेन स्पष्टगतेः संसिद्धेः । कच्चामध्यगतिर्यप्रेरेखाप्रतिवृत्तसंबंधते गतिकलाभावान्मध्य-
गतिरेव स्पष्टा गतिः स्यात् । ततोऽनन्तरं स्फुटगतिरपचयिते । तस्या मध्यगतिगतिकलयोविद्यो-
गजन्यत्वात् । यत्र मध्यगतिगतिकलयोः समत्वं स्यात् त्रै स्पष्टगतेरभावात्तत एव वक्तारम्भः स्यात् ।
तदप्रे गतिकलस्याधिकत्वसंभावनया स्फुटगतेविपरीतशोधनेन शेषस्यैव प्रहणात् । अतो वक्ता-
रम्भे यथोक्त्या—

$$\text{गतिकलम्} = \frac{\text{केग} (\text{ कोज्याक - क })}{\text{क}} = \text{मग}$$

$$= \frac{\text{केग} \cdot \text{कोज्याक}}{\text{क}} - \text{केग} \cdot$$

$$\therefore \text{मग} + \text{केग} = \frac{\text{केग} \cdot \text{कोज्याक}}{\text{क}}$$

$$= \text{उच्चगतिः} = \text{उग} \cdot$$

$$\therefore \text{उग} = \frac{\text{केग}}{\text{क}} \cdot \frac{\text{स्पको-त्रि}}{\text{क}}$$

$$= \frac{\text{केग}}{\text{क}} \cdot \frac{(\text{त्रि} - \text{कोक}) \text{त्रि}}{\text{क}}$$

$$= \frac{\text{केग} \cdot \text{त्रि}^2 - \text{केग} \cdot \text{कोज्याके-ज्याअ}}{\text{क}^2}$$

$$\text{अत्र क}^2 = \text{त्रि}^2 + \text{ज्या}^2 \text{अ} - 2 \cdot \text{कोज्याके-ज्याअ}$$

$$\therefore \text{उग} (\text{त्रि}^2 + \text{ज्या}^2 \text{अ}) - 2 \cdot \text{उग} \cdot \text{कोज्याके-ज्याअ}$$

$$= \text{केग} \cdot \text{त्रि}^2 - \text{केग} \cdot \text{कोज्याके-ज्याअ} \cdot$$

समशोधनादिना—

$$\text{कोज्याके-ज्याअ} (2 \cdot \text{उग} - \text{केग}) = \text{उग} (\text{त्रि}^2 + \text{ज्या}^2 \text{अ}) - \text{त्रि}^2 \cdot \text{केग}$$

$$\therefore \text{कोज्याके ज्याअ} (\text{मग} + \text{उग}) = \text{त्रि}^2 \cdot \text{मग} + \text{उग} \cdot \text{ज्या}^2 \text{अ}$$

$$\therefore \text{कोज्याके} = \text{त्रि}^2 \cdot \text{मग} + \text{उग} \cdot \text{ज्या}^2 \text{अ} \quad \dots \dots \dots (1)$$

अत्याधिकारं नत्वस्यासहितं वक्तारम्भे शीघ्रकेन्द्रभागा भवन्ति ।

एतेन “विजयाकृतिः खचरमस्यमभुक्तिनिष्ठी शीघ्रोच्चभुक्तिगुणितोऽन्तर्यक्तज्ञस्य वर्गः । योगस्तयोः परफलज्यकया विभक्तः शीघ्रोच्चभुक्तिखगवेगसमाप्तहृच्च ॥ लब्धस्य घनुषो भागा वियदङ्गसमन्विताः । वकारमे प्रहस्य स्युः शीघ्रकेन्द्रलवाः स्फुटाः” ॥

इति संशोधकोक्तमुपपद्यते । अत्रैव सौरोक्तगतिफलानयने कमलाकरणमस्या शीघ्रफलकोटिर्ज्यास्थाने त्रिष्ट्वैव गृह्णते चेत्तहि यथोक्तस्या—

$$\text{उग} = \frac{\text{केग} \cdot \text{त्रि}}{\text{क}}$$

$$\therefore \text{उग}^3 \cdot \text{क}^3 = \text{केग}^3 \cdot \text{त्रि}^3$$

$$\text{उग}^3 (\text{त्रि}^3 + \text{ज्या}^3 \text{अ} - 2 \cdot \text{कोज्याके} \cdot \text{ज्याअ}) = \text{त्रि}^3 (\text{उग}^3 - 2 \cdot \text{उग} \cdot \text{मग} + \text{मग}^3)$$

$$\text{उग}^3 \cdot \text{ज्या}^3 \text{अ} - 2 \cdot \text{उग}^3 \cdot \text{कोज्याके} \cdot \text{ज्याअ} = \text{त्रि}^3 \cdot \text{मग}^3 - 2 \cdot \text{उग} \cdot \text{मग} \cdot \text{त्रि}^3$$

समशोधनेन—

$$2 \cdot \text{उग}^3 \cdot \text{कोज्याके} \cdot \text{ज्याअ} = \text{उग}^3 \cdot \text{ज्या}^3 \text{अ} + 2 \cdot \text{उग} \cdot \text{मग} \cdot \text{त्रि}^3 - \text{त्रि}^3 \cdot \text{मग}^3$$

$$= \text{उग}^3 \cdot \text{ज्या}^3 \text{अ} + \text{मग} \cdot \text{त्रि}^3 (2 \cdot \text{उग} - \text{मग})$$

$$\therefore \text{कोज्याके} = \frac{\text{उग}^3 \cdot \text{ज्या}^3 \text{अ} + \text{त्रि}^3 \cdot \text{मग} (2 \cdot \text{उग} - \text{मग})}{2 \cdot \text{उग}^3 \cdot \text{ज्याअ}}$$

$$= \frac{\text{उग}^3 \cdot \text{ज्या}^3 \text{अ} + \text{त्रि}^3 (2 \cdot \text{उग} - \text{केग}^3)}{2 \cdot \text{उग}^3 \cdot \text{ज्याअ}} \dots \dots (2)$$

अस्याभावं नश्वत्यंशयुतं भद्रसम्मताः शीघ्रकेन्द्रांशाः स्युः ।

अत्र (1) (2) समीकरणाभ्यां समागताभ्यां केन्द्रकोटिर्ज्या संसाधितयोः शीघ्रकेन्द्रयोः कतरः पक्षो गरीयानिति विवेकीकरणाय तत्र तावस्त्रैरोक्तपठितवक्तेन्द्रांशा उक्तयुक्त्या समीक्ष्यन्ते । तत्र स्वार्कृतिज्यायां कुजस्यान्तर्यक्तज्ञायाः = ७८, कुजस्य मस्यमा गतिः = ३१'१२६'', उच्चगतिः = ५६'८'', शीघ्रकेन्द्रगतिः = २७'४२'' = २८' स्वप्लान्तरात् । त्रिज्या = १२०

अत्र (1) समीकरणेन—

$$\text{त्रि}^3 = 14400$$

$$\text{मग} = \frac{31}{144}$$

$$432$$

$$\text{त्रि}^3 \cdot \text{मग} = 446400$$

$$\text{एवं मग} = 3116$$

$$\text{उग} = 46.16$$

$$\text{मग} + \text{उग} = 6.14$$

$$\text{ज्याअ} = 78$$

$$\text{ज्याअ} (\text{मग} + \text{उग}) = 7064$$

$$\text{अतः } \text{त्रि}^3 \cdot \text{मग} + \text{ज्या}^3 \text{अ} \cdot \text{उग} = 804356 = 994$$

$$\text{ज्याअ} (\text{उग} + \text{मग}) = 7064$$

$$\text{लघुज्या लघुज्याभावांशाः} = 78^\circ, \text{ नश्वर्यंशयुता}$$

$$\text{वकारमे कुजस्य केन्द्रभागाः} = 16^\circ$$

$$\text{ज्या}^3 \text{अ} = 6084$$

$$\text{उग} = \frac{46}{54746}$$

$$30420$$

$$\text{ज्या}^3 \text{अ} \cdot \text{उग} = \frac{348456}{30420}$$

$$\text{त्रि}^3 \cdot \text{मग} = 846400$$

$$\text{ज्या}^3 \text{अ} \cdot \text{उग} = \frac{348456}{30420}$$

$$\text{त्रि}^3 \cdot \text{मग} + \text{उग} \cdot \text{ज्या}^3 \text{अ} = 804356$$

अथ (२) समीकरणेन—

$\text{उग}^{\circ} = 3489$ $\text{केग}^{\circ} = 784$ $\text{उग}^{\circ} - \text{केग}^{\circ} = \underline{2667}$ $\text{त्रि}^{\circ} = \underline{14800}$ 90788 90788 2667 $\text{त्रि}^{\circ} (\text{उग}^{\circ} - \text{केग}^{\circ}) = \underline{38836800}$	$\text{ज्या}^{\circ} \text{अ} = 6084$ $\text{उग}^{\circ} = \underline{3489}$ 6084 28672 28672 16252 $\text{ज्या}^{\circ} \text{अ} \cdot \text{उग}^{\circ} = \underline{22178404}$ $\text{त्रि}^{\circ} (\text{उग}^{\circ} - \text{केग}^{\circ}) = \underline{38836800}$ $\text{ज्या}^{\circ} \text{अ} + \text{त्रि}^{\circ} (\text{उग}^{\circ} - \text{केग}^{\circ}) = \underline{60014204}$ $\text{पवं च २ उग}^{\circ} = 6162$ $\text{ज्याअ} = \underline{76}$ 54666 48734 $\frac{2 \text{ उग}^{\circ} \cdot \text{ज्याअ}}{2 \text{ उग}^{\circ} \cdot \text{ज्याअ}} = \frac{543036}{543036} = 111 \text{ चापहरणेन}$
--	--

कोटिभागः = ६८°, नवयंशयुताः शीघ्रकेन्द्रभागः = १५८° कमलाकरसमताः ।

अत्र प्रकारद्वयानीतशीघ्रकेन्द्रशपर्यालोननया प्रथमप्रकारागतकुञ्जकेन्द्रायानां सौरपठितकुञ्जकेन्द्रायैः समत्वात् द्वितीयप्रकारानीतानां तेर्षा सौरपठितकेन्द्रशोभ्यो महदन्तरितत्वाच “तस्मिन् तु गृहायं प्रकारे सौरगतिकलब्याख्यायां त्रिज्याशब्देन कलकोटिज्ये”त्वादि सौरवासनायां कमलाकरोक्तिर्नहि विदुषां मान्या । फलकोटिज्याप्रहरणेन विसंवादाभावात् । त्रिज्यया तस्मद्वावाच । अतो रहनाथप्रायस्यानं सौरसमतं व्यर्थं दुराप्रहेण कमलाकरः प्रखण्डयतीति स्पृष्टमवगमयते । नीचस्यानाथाच्चदन्तरे बकारमः स्यात्तदन्तरे तदन्यदिशि वक्त्यागो भवतीति निर्यादककेन्द्राशाश्चकांशोना वक्त्यागकेन्द्राया भवनयुपनं सर्वम् ॥ ४१ ॥

इदाग्निसुद्यात्तसंभवमाह—

प्राप्त्वामुदेति क्षितिजोऽष्टद्वयैः २८ शके १४ शुक्रः सप्तकुमिश्च १७ मन्दः ।

स्वस्वोदयांशेनितच्चकभागैः३३२ । ३४६ । ३४३ ।

कुयो ब्रजन्त्यस्तमयं प्रतीच्याम् ॥ ४२ ॥

खात्वै ५० जिनै ४८ र्कस्तितयोरुद्यः प्रतीच्या-

मस्तम्भ पञ्चतितिथि १५५ सुनिससभूमिः १५७ ।

प्राग्युधमः शरनस्वे २०५ त्रिष्वृतिप्रमाणे-१८३

रस्तम्भ तत्र दशविहिभि ३१० रक्षदेवैः ३३६ ॥ ४२ ॥

अवक्रवकास्तमयोवयोक्तभागाधिकोनाः कलिका विभक्ताः ।

द्राकेन्द्रभुक्त्वास्तदिनैर्गतैर्यैरवक्रवकास्तमयोदयाः स्युः ॥ ४४ ॥

स्पष्टाधिमित्रम् ।

लग्नोपयस्ति । उक्त्यात्समयाधयाये कालीशाः पठिताः । स्फुटार्कात् स्फुटप्रदृतैरन्तरित उदयोऽस्तमयो वा भवति । इह तु मध्यमार्कात् स्थलत्पुणे प्रहे तावद्विः क्षेत्राशीरक्तरिते य उक्त्योऽस्तमयो वा ह्यकूपः स कृपयते । इह यक्षीज्ञकेन्द्रं तस्मन्वद्फुट्य मध्यवैश्वान्तरम् । यथा क्षितिजस्यात्तदाच्चाः ३८ । पृष्ठिः केन्द्रामागैयावज्ञामैत्य फलमानोपते तापदेकादश भागा ११ भवन्ति । तैरविष्को मन्यस्फुटौ

४२ पृष्ठ० ४०

यावदकाञ्छोष्यते तावदसदशभागास्तरितो भवति । सहश्रा हि तस्य कालांशाः । अतस्तावति केन्द्र उदयः । पुमिः केन्द्रभूमीश्चक्राच्चयुतैः पश्चिमदिशि तावदेव भौमार्क्यारन्तरं स्यात् । अतस्त्रास्त्रमयः । पूर्वं यदा गुरोश्चतुर्दश भागाः १४ केन्द्रम् । तस्मात् केन्द्राद्यागर्यं फलम् । तदधिकस्य गुरोर्क्षेत्रं चान्तरमेकादृशं भागाः । पूर्वं मण्डस्यापि स्फुटस्याकेण सहान्तरं पञ्चश्रूषा कालांशाः ११ । पूर्वमन्यामैमवक्राच्छुदैरस्तमयः । बुधशुक्लोस्तु लाक्ष्मी-६० जिनैः २४ केन्द्रांशैर्विशुद्धिमिताः कालांशाः उत्पत्त्यन्ते । तैर्मांगैरधिकौ तौ तैरेव भागै रवेरप्रतः स्याताम् । यतो य पूर्वं मध्यो रविस्तावेव शशुकौ भवति । कालांशागत्तरित्योरुद्यः । पूर्वं तथोर्य उदयस्तमागाः पठितास्तैर्स्तैः कालांशैस्तुस्यमेव फलं भवति । अवक्रवक्षोदयास्तमागेभ्य ऊनाधिकाः कला द्राक्षेन्द्रभूक्ष्या हृता गतैष्यदिनानि भवन्तीति वैराग्यिकेन्तोपपन्नम् ।

प्र०—अत्रोपपत्तिः । अत्र साधारणतया प्रहणामुदयकेन्द्रांशाः पठ्यन्ते । अर्थादेतदुर्जं भवति । चित्तिजाहुपरि वर्तमाने सेटविघ्ने तस्य समुदयस्तथा तदध्यास्तमयः स्यादिति नित्योदयास्तविधी प्रत्यक्षसंदर्शने सत्यपि रविसान्निध्यवशेन प्रहणामुदयलक्षणेऽपि तदुदयो न दृश्यते । रविसान्निध्यवशेन ततोः प्रभावाहृष्टदौष्ट्याधिक्यप्रसंगात् । अतो रवेर्यावदन्तरेण प्रहस्य समुदयस्तमयः स्यात् कालभागाः प्राचीनैरउच्छृद्वेषेन समवगम्योदयास्ताधिकारे पठिताः । तत्र रविसान्निध्यवशेन कियन्ति शीघ्रकेन्द्रांशै प्रहस्योदयोऽस्तमयत्वं स्यादिति तावन्मण्ड्यप्रहस्यमन्वयेन निष्पत्यते ।

अथ “रवेनमुक्तिर्प्रहः प्रागुदेति प्रतीच्यामसावस्तमेति” ति वक्ष्यमाणवाक्यप्राप्तयैन कुञ्जुद्युद्यनीनां रवेरपगतिकत्वात्तेषां सूर्यसान्निध्यवशेन प्रागुदयः पञ्चादस्तमयम्य स्यात् । रवेरधिकण्ठिकप्रग्रहस्तु प्रतीच्यामुदेति प्राच्यामस्तमेति । तत्र वक्गयोर्बुधशुक्लयोरवेरपगतिकत्वेन तथोः प्रागुदयः पञ्चादस्तमयम्य स्यात् । तेन शूर्जु बुधशुक्लौ प्रत्यगुदस्य वक्गत्या तत्रैवास्तमयं यातः । ततोऽनन्तरं वक्गतो तौ प्राच्यामुद्यम्य ऋजुगत्या तत्रैव चात्तं ब्रजेतामित्येष विशेषः ।

अथ शीघ्रकेन्द्रांशावगमे कुञ्जुद्यनीनां रविरेत शीघ्रोक्षमिति भगण्याद्याये सम्बोधादर्थिः । तेन शीघ्रोक्षस्थाने स्थितानां तेषां परमास्तःस्यात् । ततोऽनन्तरं रविः किलाप्रतो गच्छति । अविक्षणतिकत्वात् । प्रहस्तु पञ्चादवलम्बितः । तत्र यदा छिक्कालांशसमन्तरं भवति तदा रविसान्निध्यवशेन रात्रिशेषे तेषां प्राच्यां समुदयो दृश्यते । अतोऽन्तरं यथोक्त्या प्रतिवृत्तं कक्षामण्डलं च विन्यस्य कालांशसमे स्फुटकेन्द्रांशै शीघ्रफलान्यनवद्यज्ञापमानां तेन युताः कालभागास्तेषामुदयशीर्पकेन्द्रांशाः भवन्ति ।

अथ पूर्वप्रतिपादितप्रतिवृत्तमङ्गयां कक्षामण्डले स्पष्टप्रहः = स्प । रवेनस्वात्स्फुटकेन्द्रांशाः = कालांशाः = का । अन्त्यफलज्या = ज्याज्या । प्रतिवृत्ते प्रहः = म । कक्षामण्डले परमार्थिको ग्रहः = म । अन्नानुपातः । त्रिज्यया यदि कालांशसमपृष्ठेन्द्रज्या लभ्यते तदा अन्त्यफलज्यया किम् । जाता फलचापश्या = ज्याचा = उयाका. ज्याअ त्रि । अस्याधापम् = चा । अतः कुञ्जुद्यनीनामुदयकेन्द्रांशाः = चा + कालांश ।

एतेन— कालांशजीवाऽन्त्यफलज्यवाचनी त्रिपल्ययाऽऽसासकलस्य चापम् ।
कालांशयुक्तं चलकेन्द्रभागाः समुद्रमे मन्दकुञ्जेत्यकानाम् ॥

इत्युपश्यते ।

अत्रैव धूलीकर्मणा तत्पतीतिरुद्यते । यथा कुञ्जस्य कालांशाः = १७ कालांशज्या = १५ अन्त्यफलज्या = ८१ त्रिज्या = ११० । ततो यत्करणेन चापया = २३ तत्पतापम् = ११° कालांशयुतं जाताः कुञ्जस्योदयकेन्द्रांशाः = २४° । एवं शनिगुर्वर्षिं केन्द्रभागा अङ्गेनोत्पदनीयाः । अत उक्तं “चित्तिजीवाऽहयम्” रित्यादि । चतुर्थपते रविप्रहस्ताधिति विवेरऽस्तः स्यातेनोदयकेन्द्रांशोनाम्यकभागाः अस्तैत्तद्याधिकारे भवन्ति । अतः “स्वस्पदायांशेनितचक्षकभागेभ्यो लज्जन्त्यस्तमयः प्रतीच्याम्” गिर्मुखं सुकम् ।

बुधशुक्रयोस्तु मण्यमरविरेव मध्यः । तमेव तावन्मन्दस्फुटं प्रकल्प्य प्रथमपदे स्वस्वस्यष्टेन शुक्रेण
बुधेन वा उद्ग कालांशमेऽन्तरे प्रतीच्यां तदुक्षयो इश्यते । कोटिरेखागतार्कस्य त्रितिजाधस्तया कर्णे-
खास्थयोर्बुधशुक्रयोः द्वितिजोपरि वर्तमानत्वात् ।

अतस्मिकोणगणितेन—

$$\text{चापज्या} = \frac{\text{ज्याका. त्रि}}{\text{ज्या अ}} \text{ अस्याभापम्} = \text{चा} । \text{ अनेन युताः कालांशाः पश्चिमोदये केन्द्रांशाम्}$$

वन्ति । द्वितीयपदे वक्ता गति प्राप्य रवेरत्वगतिकर्तवेन तत्रैव चास्तमयं ब्रजतः ।

द्वितीयपदे पुनरस्तयोरुदयो भवति । नीचस्थाने पुनरस्तयोः परमास्तं गतत्वात् । स चोदयः
प्राच्यां दिशि रात्रिशेषे इश्यते । कोटिरात्मगतयोः प्रागपरस्तयो रविबुधशुक्रयोः क्षितिजाधरोष्वस्थत्वादिद्वे
एवं चतुर्थपदे कालांशान्तरितयोस्तयोस्तत्रैवाश्चः स्थादिति । अतः प्राहुदयकेन्द्रांशाः = चा—कालांश +
 180° = चा + (भार्ष—का)

पतेन— शुक्रश्योस्तु त्रिपश्चिन्नीप्री कालांशजीवाऽन्तर्बक्षज्ययाऽऽस्ता ।

चापं स्वकांशतहनभार्षयुक्तं परैन्द्रयुद्यमने स्वकेन्द्रम् ॥

इयुपपदते ।

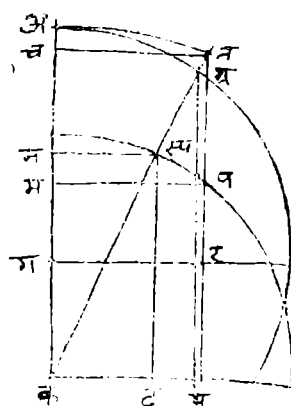
अत्रापि धूलीर्मया प्रतीति रुत्याद्या । तत्र बुधस्यान्त्यकलज्या = ४४, पश्चिमोदयकालांशाः =
१३ । कालांशज्या = २७ । त्रिज्या = १२० ततः सशानुसारेण चापज्या = ७३ । चापम् = ३७° । कालां-
शसहितं पश्चिमोदयकेन्द्रांशाः = ३७ + १३ = ५० ।

अथ पूर्वोदये कालभागाः = १२ । अत्राप्यन्यस्वर्वं पूर्ववदेव वोऽयम् । अतः पूर्वोदयकेन्द्रभागाः =
चा + (भा—का) = ३७ + १६८ = २०५ । एवमेव शुक्रस्यापि पश्चिमपूर्वोदये केन्द्रांशा श्रृङ्गेन साध-
नीयाः । अत उक्तं “खात्तैर्जिनैर्क्षितयो” रिति ।

अत्र गोलस्थितिपर्यालोचनया प्रथमपदे इसितयोः प्रतीच्यामुदयस्तथा चतुर्थपदे प्राच्यामस्त-
मयस्यात् । एवं द्वितीयपदे प्राच्यामुदयस्तथा द्वितीयपदे प्रतीच्यामस्तमयः स्थादिति स्पष्टमेव गोलप-
द्वानां विदुषाम् । अतः प्रतीच्यामुदयकेन्द्रांशाभक्षयोनाः प्राच्यां तथा प्राच्यामुदयकेन्द्रभागोनाभक्षयाः
प्रतीच्यां चास्तकेन्द्रांशा भवन्तीति गोले स्पष्टम् ।

अथ संशोधकैस्तदानयनार्थमन्वया यतितः । गौरबोऽपि तत्प्रकारस्तदादरार्थं विदां विनो-
दाय चिन्दते ।

तथाहि ।



कल्प्यते प्र = प्रतिवृत्ते प्रहः पारमार्थिकः ।
 स्प = कक्षावृत्ते तत्सम्बन्धिस्पष्टप्रहः ।
 कग = शीघ्रान्त्यफलजया = ज्याअ ।
 ग = प्रतिवृत्तकेन्द्रम् ।
 क = कक्षावृत्तकेन्द्रम् ।
 अग = क्रिज्या = त्रि
 स्पन = कालांशज्या = ज्याका ।
 अग = शीघ्रकेन्द्रांशा वास्तवाः ।
 अक = त्रि + ज्याअ ।

अत्र क स्थानात् कथं रेताव्यापार्थेन अत वृत्तखण्डं विधाय ततः सरलत्रिकोणमित्या—

$$\begin{aligned} \text{चत} &= \frac{\text{स्पन} \cdot \text{कत}}{\text{कस्प}} \\ &= \frac{\text{ज्याका} (\text{त्रि} + \text{ज्याअ})}{\text{त्रि}} \\ &= \frac{\text{ज्याका} \cdot \text{शु}}{\text{त्रि}} \end{aligned}$$

अत्र ज्याका स्थाने प्रथमवार्द स्थूलकालांशज्यां प्रकल्प्य जातं चत मानम् = $\frac{\text{आथ}}{\text{त्रि}}$

$$\begin{aligned} \text{एवं} \quad \text{यत} &= \frac{\text{स्पद} (\text{ज्याअ} + \text{त्रि})}{\text{त्रि}} \\ &= \frac{\text{कोज्याका} \cdot \text{शु}}{\text{त्रि}} \\ \text{तय} - \text{यर} &= \text{तर} \\ &= \frac{\text{कोज्याका} \cdot \text{शु}}{\text{त्रि}} - \text{ज्याअ} \\ &= \frac{\text{कोज्याका} \cdot \text{शु} - \text{त्रि} \cdot \text{ज्याअ}}{\text{त्रि}} \\ &= \frac{\text{अन्य}}{\text{त्रि}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{गत}^2 &= \text{गर}^2 + \text{तर}^2 \\ &= \text{चत}^2 + \text{तर}^2 \\ &= \left(\frac{\text{आ}}{\text{त्रि}} \right)^2 + \left(\frac{\text{अ}}{\text{त्रि}} \right)^2 \\ &= \frac{\text{आ}^2 + \text{अ}^2}{(\text{त्रि})^2} \end{aligned}$$

$$\text{गत} = \sqrt{\frac{\text{आ}^2 + \text{अ}^2}{(\text{त्रि})^2}} = \frac{\text{मूल}}{\text{त्रि}}$$

तत्खेराशिकेन—

$$\text{स्थूलशीघ्रकेन्द्रज्या} = \frac{\text{चत} \cdot \text{त्रि}}{\text{गत}}$$

आ· त्रि
मूल

अस्याधारं स्थूलाः केन्द्रांशानामेवा वास्तवशीघ्रकेन्द्रशेष्यो न्यूनत्वात् स्थापितः कर्णो वास्तवशीघ्रकर्णाऽधिको भवति । ततो यथोक्त्या प्रथमान्यमाने समानीय शीघ्रकेन्द्रं साधनीयम् । ततु वास्तवशीघ्रकेन्द्रशेष्यो न्यूनं तता पूर्वानीतस्थूलकेन्द्रशेष्योऽधिकं स्यात् । एवम् सकृत्कर्मणा शुच्चरोत्तरमधिकाः शीघ्रकेन्द्रांशाः वास्तवकेन्द्रांशैः समा भवन्तीति संशोधकोक्तिः । अतः स्तुत्वावतारः ।

पूर्वे त्रिभज्यान्त्यफलज्यकैक्यं भ्रतिः प्रकल्पाऽय तया विनिष्ठी ।

कालांशजीवाऽऽद्यसमाह्यः स्याऽच्छुतिप्रकालांशक्कोटिमौर्च्छा ॥

त्रिभज्यकाऽन्यान्त्यफलज्ययोनाऽन्यः स्यात्ततो यदत्रिगुणाद्यधातम् ।

आशान्यवर्गेऽक्षयपदेन लब्धं स्थूला भवेत्सा चलकेन्द्रजीवा ॥

तस्याः श्रुतिश्चाद्यपरे च साध्ये ततः पुनर्बद्धलकेन्द्रमौर्च्छा ।

साध्या मुहुस्तद्दनुरकंजेज्यभौमोदयानां चलकेन्द्रभागाः ॥ इति ।

अत्रैव तदनुकृत्यभ्यऽदेवस्तु संशोधकोक्ते प्रकारगौरवं दृष्ट्वा संक्षेपेण तदेवानयनं स्वनाशा टिप्पण्या निवेदितवान् । अत्रापि प्रथमं त्रिज्यान्त्यफलज्ययोर्णग्यमे कर्णे प्रागानीतानुपातेन यत्फलं मानं समागच्छुति तदेव स्थूलं केन्द्रज्यामानं प्रकल्प्य भ्रतिः साध्या सा च वास्तवश्रुतेरल्पा भवति । वास्तवकेन्द्रज्यातः समागतस्थूलकेन्द्रज्याया अधिकत्वात् । अथ भूमिमध्याद्वास्तवकर्णे समागतां स्थूल-श्रुतिं प्रदाय तदग्रे ज्याक्षया । ता यथोक्तानुपातेन समानीयान्या स्थूला केन्द्रज्याऽवधेया । तस्या वास्तवकेन्द्रज्यातो न्यूनत्वात्तरसाधितः कर्णो वास्तवकर्णाऽधिको भवति । ततः पुनरपि यथोक्तस्या स्थूलकेन्द्रज्यया साधनीया । सा वास्तवकेन्द्रज्ययोर्णाऽधिकाः स्यात् । एवमसकृत्कर्मणाऽधिकन्यूनायाः स्थूल-केन्द्रजीवाया वास्तवं स्यादिरथतस्तुत्तमवदतरति ।

पूर्वे कर्णे त्रिभज्यान्त्यफलज्यैक्यं प्रकल्पयेत् । त्रिज्या कालांशजीवासा हरस्तेनोद्युतं भवः ॥

आसिः स्वाच्छलकेन्द्रज्ययीजीवा स्थूला ततः श्रुतिः । तस्याः केन्द्रज्यका चैवमसकृत्वेस्त्रकृटा भवेत् ॥

तस्याधारांशकाः शीघ्रकेन्द्रांशा शुद्धयाभिधाः । महीजजीवमन्दाना विक्षेया गणकैः खण्डू ॥ इति ।

अथ ग्रहो वक्तामवक्तां वा समुद्रवतामस्ततां वा गतो गमिष्यति वेति जिशासायां पूर्वोक्ता-स्तत्तद्वाक्तिप्रतितस्तरकेन्द्रभागा अभीष्टशीघ्रकेन्द्रशेष्यो यावद्विर्णशैरन्तरिता वर्तन्ते तान् विगण्याद्य-वधेयाः । ततोऽनुपातः । यदि केन्द्रगतिसमे चलने ह्येकं दिनं लभ्यते तदा पूर्वगतान्तरभागे कियन्ति दिनानीत्यनुपातेन समागतदिवसैरवक्रवकोदयास्तमयतां ग्रहो गतो यास्यति वेति स्वष्टमेव गोलशानाम् । अतः सर्वमुपपत्तम् ॥ ४२-४४ ॥

इषानीं स्फुटग्रहान्मध्यग्रहान्यनमाह—

स्फुटप्रहृष्टं मध्यखण्डं प्रकल्प्य कृत्वा फले मन्दचक्षे यथोक्ते ।

तात्यां सुदृश्यस्तधनर्णकाभ्यां सुसंस्कृतो मध्यखण्डो भवेत् सः ॥ ४५ ॥

स्पष्टार्थमिति ।

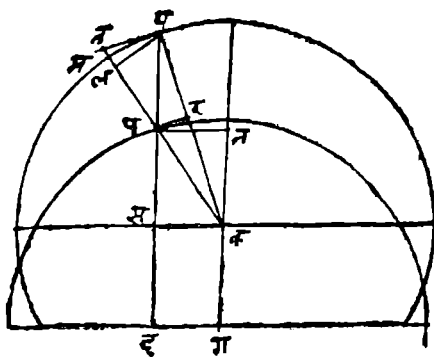
अत्र विलोमविधिरेव वासना ।

प्र०—अत्रोपयतिः । इह खण्ड स्फुटप्रहृष्टमध्यमप्रह आनीयते । तत्र स्फुटप्रहमन्दोचान्तरं मन्दफलाद्यम मन्दकेन्द्रं वास्तवं नेति विमृश्य प्रथमवारं तं मध्यमप्रहं कल्पयित्वा यथोक्तदिशा मन्दफलमानेतत्प्रम् । तत्त्वं स्फुटप्रहे विलोमेन संस्कार्यम् । मन्दफलं घनं चेत्यां, श्रूण्यं चेद्यनमित्यर्थः । तथापति स्फुटप्रहान्शीघ्रफलान्तरितः कविद्यग्रहो भवति । अवास्तवमन्दस्पृष्टप्रह इत्यर्थः । परमिद्य मन्दफलस्यावास्त-

वर्त्वेन समागतप्रहस्याप्यवास्तवत्वाच्चजनितं शीघ्रकलं यथोक्त्या विज्ञातव्यम् । तस्याप्यावस्तवत्वाच्चेन विलोपयंस्कारेण संस्कृतोऽवास्तवमन्दस्फुटग्रहोऽवास्तवो मध्यग्रहः स्यात् । अस्मान्मन्दफलं साध्यम् । ततु पूर्वस्मृष्टव्याप्तिमन्दफलात्प्रश्नम् । वास्तवमध्यमग्रहमन्दोच्चान्तरस्य वास्तवमन्दफलविनिगमकमन्दकेन्द्रस्वेतावगमात् । एवमसङ्कर्त्कर्मणा मध्यग्रहो नैरन्तर्यः कर्तव्यः । तदा वास्तवो मध्यग्रहो भवति ।

ननु मध्यग्रहमन्दोच्चान्तरस्य वास्तवमन्दफलविनिगमकमन्दकेन्द्रत्वे सति “स्यात्संस्कृतो मन्दफलेन मध्य” इत्यत्र मध्यग्रहात्प्रश्नावगमे मन्दकेन्द्रस्य वास्तवत्वेन तत्रयात्कृतकरणेन प्रन्थस्य वैयाप्यापतिप्रसंगः स्यादिति संशयापञ्चनेतासां विदां मनोविनोदाय मया तत्रैव सप्रपञ्चं विवेचितः । अतो विद्युषा तत्रत्या प्रभा स्वयमवगन्तव्या । किमत्र विषयेषणेन ।

अथ रविचन्द्रयोः स्पष्टदन्येषां प्रहाणां ममदस्कुटादेव सकृन्मन्दफलं समागच्छतीति चेत्रम् । इत्या निष्पत्ते ।



कर्तव्यते

म = प्रतिवृत्ते मध्यग्रहः ।

प = कक्षावृत्ते स्फुटग्रहः ।

क = प्रतिवृत्तस्य गर्भकेन्द्रम् ।

ग = भूमध्यम् ।

कग = सद = पद = अन्त्यकलज्या ।

य = प विन्दुगतोच्चरेखामाः समानान्तररेखाबाप्रतिवृत्तस्य च वोभविष्टुः ।

यम = वास्तवं मन्दफलम् ।

यत = य विन्दुगतमन्दफलस्पर्शरेखा

यल = मन्दफलज्या

यन = स्फुटकेन्द्रज्या = ज्यास्फुके = सक

पद = स्फुटकेन्द्रकोटिज्या = कोज्यास्फुके ।

पस = पद - सद = कोज्यास्फुके - ज्याअ घृणादिकेन्द्रे

पस = पद + सद = कोज्यास्फुके + ज्याअ कर्क्यादिकेन्द्रे ।

अत्र पस^२ + सक^२ = कप^२ = कर्क्यवर्गः ।

अथ पसक, पयत्र सरलत्रिकोष्ठयोः साजात्यतः—

$$\text{पस} = \frac{\text{सक} \cdot \text{पद}}{\text{पक}}$$

$$\text{ज्यामंक} = \frac{\text{उत्तराके} \cdot \text{ज्याअ}}{\text{पक}}$$

स्पष्टाधिकारः ।

एतेन संशोधकस्य प्रथमः प्रकार उपपत्ते ।

अथ त्रिकोणगणितेन—

$$पर = \frac{पयः ज्या < पयर}{ज्ञि}$$

$$= \frac{\text{ज्याग्रः ज्याके}}{\text{ज्ञि}}$$

$$\text{एवं यर} = \frac{\text{पयः ज्य} < \text{यर}}{\text{ज्ञि}}$$

$$= \frac{\text{ज्याग्रः कोज्याके}}{\text{ज्ञि}}$$

$$\text{कय} - \text{यर} = \text{कर}$$

$$= \text{ज्ञाग्रः कोज्याके} - \frac{\text{ज्ञि}}{\text{ज्ञि}}$$

$$= \frac{\text{ज्ञि}^2 - \text{ज्याग्रः कोज्याके}}{\text{ज्ञि}}$$

ततः कपर, कयत द्वैत्रयोः समन्वयेन —

$$\text{यत} = \frac{\text{परः कय}}{\text{कर}}$$

$$= \frac{\text{ज्याग्रः ज्याके} \cdot \text{ज्ञि}}{\text{ज्ञि}^2 - \text{ज्याग्रः कोज्याके}}$$

$$= \frac{\text{ज्याके}}{\frac{\text{ज्ञि}}{\text{ज्याग्र}} - \frac{\text{ज्याके}}{\text{ज्ञि}}}$$

$$= \text{मन्दफलस्पर्शरेखा} ।$$

कदम्बादिवैन्द्रेतु कय, यर रेखयोर्योगैव कर माने स्यादित्यतः संशोधकोक्तो प्रकार उपचक्षः ।

तथा च तद्वाक्यानि ।

व्यद्यासतः कर्किंस्मगादिकेन्द्रे स्फुर्तं खराशुं परिकहृष्य साप्या ।

मन्दमुत्तिर्बाकूफलवत्ततो यत् फलं रवैर्मन्दफलं मवेत् ॥

बद्धा बृहत्याः स्फुर्तभानुकेन्द्रकोटिज्ज्वाकायास्त्रिभजीवयात्प्र ।

वद्यव रव्यन्त्यफलज्ययासं त्रिभृष्यकाया अनयोर्ध्युस्या ॥

स्मगादिकेन्द्रे किल कर्कटादौ केऽन्द्रे च युत्या मृदुकैन्द्रदोष्या ।

विभाजिता मन्दफलं कलायं स्फुर्तार्कतो लाघवतः सफृत्यात् ॥

अथ हितीयप्रकारस्यान्यथा बोपपतिः ।

अत्र द्वैत्रमञ्जिपर्याज्ञिनया—

स्मगादिकेन्द्रे मन्दकेन्द्रम् = स्फुर्ते + मंफ

कर्कर्पादिकेन्द्रे मन्दकेन्द्रम् = स्फुर्ते - मंफ

अथ द्वैत्रमञ्जिज्ञानेन—

ज्यामके = $\frac{\text{उपास्फुर्ते} \cdot \text{कोज्यामक} \pm \text{कोज्यास्फुर्ते} \cdot \text{ज्यामक}}{\text{ज्ञि}}$

ततो मृदुदोः फलस्य चापं मन्दफलमित्यनेन—

$$\text{ज्यामके} \cdot \text{ज्याश्च} \\ \text{ज्यामक} = \frac{\text{ज्यामके} \cdot \text{ज्याश्च}}{\text{त्रि}} \\ = \frac{\text{ज्याश्च} \cdot \text{ज्यास्फुके} \cdot \text{कोज्यामक} \pm \text{कोश्यास्फुके} \cdot \text{ज्यामक}}{\text{त्रि} \cdot \text{त्रि}}.$$

ततः समीकरणे—

$$\text{ज्यामक} (\text{त्रि}^2 \pm \text{कोज्यास्फुके} \cdot \text{ज्याश्च}) = \text{ज्यास्फुके} \cdot \text{कोज्यामक} \cdot \text{ज्याश्च} \\ \therefore \frac{\text{ज्यामक}}{\text{कोज्यामक}} = \frac{\text{ज्यास्फुके} \cdot \text{ज्याश्च}}{\text{त्रि}^2 \pm \text{कोज्यास्फुके} \cdot \text{ज्याश्च}} \\ \frac{\text{ज्यामक} \cdot \text{त्रि}}{\text{कोश्यामक}} = \frac{\text{ज्यास्फुके} \cdot \text{ज्याश्च} \cdot \text{त्रि}}{\text{त्रि}^2 \pm \text{कोज्यास्फुके} \cdot \text{ज्याश्च}} \\ = \frac{\text{ज्यास्फुके}}{\frac{\text{त्रि}}{\text{ज्याश्च}} \pm \frac{\text{कोश्यास्फुके}}{\text{त्रि}}} \\ = \text{शर्शरेका मन्दफलस्य}।$$

एतेन द्वितीयप्रकारेण मन्दफलस्य शर्शरेका समागता न मन्दफलज्या । मन्दफलस्थावपत्र ज्यास्पर्शरेखयोरत्तरं स्वल्पान्तरत्वादुपेक्षणीयं भवितुमहंति । तेन सर्वे सुस्थम् ॥

वस्तुतो विचार्यमाणे संशोधकानीतमन्दफलस्थावास्तवत्वं समुपलक्ष्य तत्पूज्मसाधनार्थं लघुप्रकारः प्रोच्यते ।

अथ कर्णानुपातं विनेव शीघ्रफलानयप्रकारः प्रागदर्थि । तत्र शीघ्रकेन्द्रस्थाने स्फुटवेमन्देन्द्र, शीघ्रान्त्यफलज्यास्थाने मन्दान्यफलज्यां च गृहीत्वा तत्र हारभास्त्रौ भरितर्थं यथोक्त्या दिशा यत्कालमुत्पत्ते तदेव सुसूक्ष्मं रवेमन्दफलं भवतीति विद्विवेदितव्यम् । तदासनासूचकः प्रकारः ।

श्रयासातः कर्किमुगादिकेन्द्रे प्रकारतो यद्विहितं प्रयासात् ।

तस्यास्फुटत्वं प्रविलोक्य सम्यवदामि मान्दं फलमार्कमेवम् ॥

परममृदुफलज्याक्रिययोर्भाज्यहासौ युतिवियुतिमिती ये कल्पनीयौ त्रुचेन्द्रैः ।

तत उदितविवानायत्कलं चक्षलं तस्फुटविगतकेन्द्रासूक्ष्ममार्कं फलं स्थात् ॥

इति सर्वमुपपनम् ॥ ४५ ॥

इवार्थो पक्षभाजानमाह—

क्रियतुलाधरसंकमपूर्वतोऽयनलवोत्थविनैर्विषुवद्विनम् ।

मकरकर्कटसंकमतोऽयनं द्युदलभा विषुवद्विष्वसैऽक्षभा ॥ ४६ ॥

अयनांशार्णा लोके रविभुक्त्या दृहताः फलमयनकोत्थविनानि । सैर्विद्वैमेषणकान्ते स्तुलांशकान्तेऽप्य प्रविषुवद्विनं भवति । पूर्वं मकरकर्कटसंकमतः प्रागदर्थनविनम् । तस्मिन् विषुवद्विने महायाद्वै या च्छाया सा पक्षमा ।

अत्रोपपतिः । अत्र देशस्वरूपं निर्दिशति । ग्रहस्फुटीकरणस्य तदधीनत्वात् नान्यथा तस्याभनतायां लोके ग्रहचारस्य स्वप्रयोगकविदिः ।

अय देशस्वरूपप्रबन्धने पलाशाणां परमावश्यकम् । ततु नाडीभग्नलाभ्यां निष्पद्धते । ‘डद-विशं याति यथा यथा नरस्तथा तथा खासतमूलमयदलं’ भिति गोलीयवचनप्रामाण्येन स्वल्पमप्यदेशाणाविद्वैर्यैनोद्दीपयदलं नतं त एव पलाशा चक्षाशा गोच्यन्ते । तत्कानं कथमिति निर्दर्शयति भास्कराचार्यः ।

तथा हि । विषुवकान्तिवलयोः सम्पातः कान्तिपातो विषुवसम्पातो वा कर्यते । तत्रांस्मै एवो गोलप्रदृष्टिः । प्रथमसंपातादुत्तरयोगोलप्रदृष्टिस्तथा द्वितीयसंपातात् दक्षिणगोल इत्यर्थः । संपातात् विभान्तरेऽयनसन्धिः । प्रथमसंपातात् विभान्तरे परमोत्तरा कान्तिस्तथा द्वितीयसंपातात् विभान्तरे च परमा दक्षिणा कान्तिरित्यर्थः । संपातस्य चतुर्त्वाद्यसेषादेः प्रथमसंपातो यावद्द्विर्शैवलितस्तावद्विरेष तुलादिद्वितीयः संपातः, कर्कटादेः प्रथमायनसन्विश्वस्तथा मकरादेवितीयायनसन्विश्वरिति गोलोगरि चतुर्त्वादिस्थानानि समभागैरेवान्तरितानि प्रचलन्ति । त एवायनभागाः कर्यन्ते । ते च वेदेन वेदितव्याः । वेघप्रकारस्तु मया भग्यायाम्बाये सम्यगदर्शि । भास्कराचार्यास्तु तत्त्वाधनार्थे प्रतिदिनमीदयिकं स्फुटाकूविष्वा प्राच्यामुद्यम्तं मानुं संपातगतं चोरीकृत्य तत्रस्थरवेभर्गादिकमेवायनर्णश्वेन स्वीकुर्वन्ति । तन्मन्दम् । न हि तत्पतिपादितया युक्त्या संपातगतो रविविज्ञायते । सम्यक् प्राचीचिह्ने विषुवसंपातस्य स्थित्यसिद्धेः । अतः प्राच्याः कियताऽन्तरेण विषुवसंपातो वरीवर्णेतदर्थे भग्यायाम्बाये मदीया सुप्रभा दर्शनीया ।

एवमयनभागमानं समानीय तदुद्धवदिनैमेवादेस्तुलादेवा प्रागेव विषुवर्तपातस्थो रविर्भवति । तदैव विषुवद्विनम् । दिनरात्र्योः समत्वस्थानमित्यर्थः । एवं च कर्कटादैर्मंडरादैर्वर्द्धाऽयनभागोत्थदिनैः प्राग्यनस्थानगतो रविर्भवति । तदैवायनदिनम् । दिनरात्र्योः परमस्थानमित्यर्थः । प्रथमायनस्थाने विनस्य परमत्वं, द्वितीयायने तु रात्रेरिति । अत्राचार्येण स्वसंताकालैऽयनर्णशानामव्यवेनोपक्षबद्या तदन्तर्भालने मध्यस्फुटाकर्गस्योरत्पान्तरत्वाभान्तरमङ्गीकृतम् । बहुव्ययनभागेषु बहान्तरस्थिती तदन्तररस्य गच्छितेनोपलभ्याऽस्फुटकर्मणा विषुवदिनमयनदिनं चानेतव्यमिति प्रभाशयः । अत उक्तं “किं तुलापररांकमत” इत्यादि ।

एवं विषुवदिनं विशाय तदैवसिकमध्यन्दिने रवेयें किल नतांशा वेदेनोपज्ञातास्त एव पलांश्या भवन्ति । तत्रत्या या छाया सैव पलभा स्याद् । अत्रैतहुर्च भवति । पलांशज्यासमा मध्यनतांशज्या भुजः । तस्योटिज्या लम्बज्यासमः शंकुः कोटिस्तथा भूमिमध्याद्रविगतसूत्रं चिक्षयाकर्णः । इत्यैकं जात्यम् एवं च भूवैत्तादधः स्वोर्ध्वधरसूत्रे द्वादशसंख्यां छिक्षा तज्ज्ञप्रदेशाद्भूजसमानान्तरभूतेऽध्रोवर्षित-विज्ञासुत्रान्तरे पलभासमा तदीया छाया भुजः द्वादशकोटिस्तथा विष्वादूत्रस्त्रयदं पलकर्णसमः कर्णः । इति द्वितीयं जात्यम् । जात्ययोरेनयोः समगोणेतरकोणयोः समर्थादानुपातिकत्वेन शात्या लम्बज्यापलांश्या भुजस्तदा द्वादशमितकोटी को भुज इत्यनुगतेन पलांशसमनतांशानां छाया पलभैव स्वादिति प्राचीनानां छायाद्वेष्टवरुपेण पलभायाः स्वरूपं जातम् । अत उक्तं “एषुदलभा विषुवदिनसेऽस्मै” ति ।

स्वादेतत्यदि विषुवदिने नाडीमण्डल एव रविर्भवति । तथा वेदसिद्धा प्राग्यनीता मध्यन्दिन-नजा नतांशा गर्भंगोल एव समागच्छन्ति । परमिह गोलस्थितिविवेचनया कान्तिगतेः प्रसिद्धार्थं विद्य-क्षणत्वाद्वेष्टकिया समागतानां पदार्थानां प्रैषिकवाच विषुवदिनजा मध्यनतांशा नहि पलांशसमा भवन्ति । वाधकापत्रिप्रसंगात् । कथं तत्र पलांशसानमिति चेत् ? उच्यते ।

मध्याह्ने वेदेन पृष्ठीयनतभागा वेदितव्यस्तथा तत्रत्यवेदेन रविलित्वनमानं च शात्यम् । तयोरन्तरेण गर्भंजा मध्यनतांशा भवन्ति । एवं मध्यन्दिनजा रवेः कान्तिरपि साध्या । तत्र भग्यायायोक्त्यूत्तजान्तरतंकारेण तत्रत्या गर्भीया रवेः कान्तिरवेया । ततः कान्तिनतभागवैः संस्कारेण पञ्चांशा आनेतव्या । ततशङ्काया साध्या । सैवात्र पलभा भवति । यदि च रिनार्थं एव विषुवदिनं तर्हि ययोकरया नतलभ्यने विष्वा तयोरन्तरवेशेन गर्भंजा नतभागाः साध्याः । त एव ताष्टपलांशा भवन्ति । अभ्यया संहकार विशेषः सिद्धान्तसेताखुकः । एवं सुत्रो वर्तुनतवे भवति । दीर्घवतुलज्जायां तस्यां तु पलभाङ्गानं कथं स्वादिति भग्यायाम्बाये मदीया प्रमा दर्शनीया । किमत्र पुनः प्रतिपादनेत्र । उपशन्नं उर्वम् ॥४६॥

इदार्थीं पश्चिमासीष्माह—

युक्तायनांशावपमः प्रसाध्यः कालौ च खेटात् स्त्रुतु भुक्तभोग्यौ ।

जिनांशमौवर्या १:१७ गुणिताकंदोज्या विज्यो ३४६ दुधूता कान्तिगुणोऽस्य वर्णम् ॥४३॥

त्रिज्याकृतेः ११८१४४ प्रोक्ष पदं घजीवा क्रान्तिर्भवेत् क्रान्तिगुणस्य वर्णम् ।

अक्षयभासंगुणितापमज्या तद्ददादश्यांशो भवति क्षितिज्या ॥ ४८ ॥

सा त्रिज्यकाद्वी विहृता धूमौवर्या चरज्यकास्याभ्य घनुभूरं स्यात् ।

अत्र खेटादित्युपलक्षणम् । यस्मात् खेटाल्लरनाद्वापमः साऽस्तत्समात् सायनांशादेव । तथा पस्मातुवृथसम्बिनौ भुक्तभोग्यकालौ साध्यौ तस्मादपि सायनांशादेव । सायनांश्य दोज्या जिनभागज्यया गुणिता त्रिज्यया भक्ता क्रान्तिज्या स्थादिस्थादि स्पष्टार्थम् ।

अल्पोपपत्तिः । विषुवक्त्रान्तिवृत्तयोर्यस्योत्तरमन्तरं क्रान्तिः । तयोः सम्पाते क्रान्तिभावः । तत्रज्ञिभेदन्तरे परमा जिनतुल्यभागाः । अतस्तत्संपातादावरस्य क्रान्तिः साध्या । उदयाभ्य तत् पव । स तु सम्पातो मेषादेः प्राग्यनांशतुलयेऽन्तरे । अतः सायनांशात् खेटात् क्रान्तिभुक्तभोग्यकालौ चेत्युक्तम् । यदि त्रिज्यातुवृथया भुजज्यया जिनांशज्यातुवृथया क्रान्तिज्यया लस्यते तदेष्यया किमिति । फलं क्रान्तिज्यया विषुववृत्तात् तिर्यग्नौ भवति । क्रान्तिज्यया भुजज्यया कण्ठस्तद्वग्नितरपदमहोरात्रवृत्तज्यासार्थम् । सैव शुज्या । अथ कुञ्जोचयते । यदि द्वादशकोटे पलभा भुजस्तदा क्रान्तिज्याकोटः किमिति । फलं क्षितिजोन्मण्डलयोर्मध्येऽहोरात्रवृत्ते ज्यारुप्यं स्यात् । सैव कुञ्ज्या । सा धनुः करणार्थं त्रिज्यावृत्ते परिणाम्यते । यदि शुज्याव्यासार्थं पूर्वावती तश्च त्रिज्याव्यासार्थं किमिति फलं चरज्या । तद्वृत्तमित्युपलक्षणम् ।

प्र०—आत्रोपपत्तिः । देशस्वरूपग्रवचने पलभास्वरूपं निषित्येदानीं चरस्वरूपं निर्दिशति । चरस्य निरद्वस्वदेशक्षितिज्ययोरन्तरस्वरूपेण वर्तमानत्वात्तज्ञानं परमावश्यकमिति विविच्य पंचज्यास्वरूपं तदानयनं च विधीयत आवाचेण ।

तथाहि । मुजज्या, क्रान्तिज्या, शुज्या, कुञ्ज्या चरज्येति पंचज्या उद्यन्ते ।

अथ मेषादेशरस्य प्राग्यत्या क्रान्तिवृत्ते रविश्वलति संपातस्तु प्रस्तगत्या । अतस्तयोर्योगेन संपाततो रविभवति । तत्र सायनांश्य ये भुजभागास्तेषां ज्या भुजज्यया । रवेविषुवद्वृत्तावचित्य यद्विक्षितोत्तरमन्तरं सैव क्रान्तिः । तस्या ज्या क्रान्तिज्या । तस्योदिज्या शब्दा । नाडीवृत्ताभ्योत्तरवृत्तयोः संपातः स्वनिरक्षेदेशः । तस्मान्त्वयत्येन यद्वृत्तं तदेव निरक्षभूजम् । तदेवोन्मण्डलं चोचयते । स्वक्षितिजोत्पमण्डलयोरन्तरालोऽहोरात्रवृत्ते चरखण्डकालः । तस्य ज्या कुञ्ज्या स्यात् । वितिजाहोरात्रवृत्तसंपातगतम्भुवप्रोतवृत्तनाडीमण्डलसंपातात्पूर्वस्वस्तिकावचि ये किञ्च विषुववृत्तीया भागास्त पव चरीशा उद्दीर्णन्ते । तेषां ज्या चरज्या स्थादिति पंचज्यानां चेत्रस्थानानि सन्ति गोले । तस्माधनार्थं गोलोपरि त्वेत्वस्वरूपमुच्यते ।

तथाहि । नाडीभमण्डलसंपातो गोलउनिषस्तत्र क्रान्तिपूर्णम् । तस्मान्नवर्त्यशाहृते नाडीभवत्ता-न्तरे परमा क्रान्तिज्ञांशसमा प्राचीनैरवेदि । गोलसन्तेनाडीहृते नववर्त्यशाः क्रान्तिवृत्ते नववर्त्यशास्तया-इयनप्रोतवृत्ते जिनांशा हृतेकं चाप्यात्यम् । गोलभन्धेश्रहवचि क्रान्तिवृत्ते मुजांशाः नाडीमण्डले विषुवांशास्तयोरन्तरे प्रहगतभ्युत्रप्रोतवृत्ते प्रहगान्त्यंशा इति द्वितीयं चाप्यात्यम् । अनयोधापज्ञात्ययोः समकोणोत्तरकोणयोरेकत्राज्ययाक्षेत्रे सजातीये भवतस्तदर्थं मदीयं चापीयशिक्षीयं द्रष्टव्यम् । किमत्रुनः प्रतिपादनेन । अतोऽनुपातः । त्रिज्याकर्णे यदि जिनज्याभुजस्तदा भुजज्याकर्णे किम् । जाता क्रान्तिज्यया । अस्याव्यापक्रान्तिः । क्रान्तिर्भयावर्गोनस्त्रिज्यावर्गः शुज्यावर्गः स्यात् । तःमूलं शुजा । तदेवाहोरात्रवृत्तज्यासार्थम् ।

अथ रघुपरिगतादौरात्रवृत्तोन्मण्डलयोः संपातवदा रेखा अहोरात्रवृत्तव्यासृस्तदर्थं स्यासार्थं कर्णः ।
क्षितिजाहोरात्रवृत्तवंपातात् द्युज्यारेखोपरि लम्बः कुञ्ज्या मुजस्तथा तस्कोटिज्या कोटिरित्येकं जात्यम् ।
इदमहोरात्रवृत्तभूतले । एवं त्रिज्याकर्णः । नरज्याभुजस्तकोटिज्या कोटिरिति द्वितीयं जात्यं नादी-
वृत्तभूतले । जात्ययोरनयोः साजात्यम् । समानान्तरभूतलयोः स्थितत्वात् । एवं च क्षितिजाहोरात्रवृत्त-
संपातारपात्यपरस्त्रान्तरे स्वप्राप्त कर्णः । कुञ्ज्यामुजस्तथा तन्मूलगा रेखा कान्तिज्याकोटिरित्यक्षेत्रं द्वाद-
शपलभापलक्षणेऽत्यनेनाक्षेत्रेण सह सजातीयं स्यादिति त्रिप्रश्ननाविकारे सन्ध्यगम्भिहितम् । अतोऽनुपातः

द्वादशकोटी पलभाषुजस्तदा कान्तिज्याकोटी किम् । जाताकुर्ज्या = $\frac{\text{पलभाष्याका}}{१२}$ ततोऽन्योऽनुपातः

शुद्धयाकर्णे कुञ्ज्यामुज स्तदा त्रिष्ण्याकर्णे किम् । जाता चरञ्ज्या = $\frac{\text{कुञ्ज्या} \times \text{त्रि}}{\text{शुद्ध्या}}$ अस्याश्चापं चरञ्ज्याद् ।
स्वोदयादिसाधनेऽस्य महानपयोगो भवेदिति मनसि ज्येष्ठम् । उपपन्नं सर्वम् ॥ ४७-४८ ॥

अथ प्रकारान्तरेण चरानयनसाह—

स्वदेशजैस्तु च रस्य एह कैर्वा लघुज्यकावद्विदोऽपि भागात् ॥ ४६ ॥

मेषादिराशित्रितयस्य यानि ब्रह्मण्यधोऽधः परिशोधितानि ।

तनि स्वदेशे वरुणगडकानि विरुद्धानसत्र्यंशागुणे १०।८।१० विंतिष्ठी ॥ ५० ॥

पलमधा तोयपलादमकानि स्थलानि वा स्यमरखण्डकानि

स्थलं चरं चास्त्रपलात्मकं तैत्तिव्याणचापं यदि वापि सद्भवम् ॥ ५१ ॥

अथवा तच्चरं वक्ष्यमाणैस्त्रिभिः स्नानकैः स्वदेशजैर्लघुज्याप्रकारेर्जात्मितेदशासप्रित्यादिना सा-
ध्यम् । कस्त्रादित्याह । रविदोषिमागाव । अर्कस्थ सायनांशस्त्वय यो लघुस्त्वय यहृदयास्तस्माद्वात्मा-
भितेदशासप्रित्यादिना । अथ स्नानकानि । मेषादिरात्मित्रित्यस्येत्यादि सुगमम् । अथ स्थूलस्नानकैर्य-
क्षरं तत् ल्यूलं पानीयपकात्मकं भवति । घड्गुणं प्राणास्मकम् । तस्माद्यदि धनुः किंयते तदा सूक्ष्म
नार्थे स्थाव ।

अत्रोपपत्तिः । पृकमङ्गुलं पलभां प्रकल्पय पृकद्विनिरादीना पृथग् चराण्यानीय तालि घड्मिहि-
भञ्ज्य पानीयपलात्मकानि कृत्वा यावदधोऽजो विशेषयन्ते तावहिष्नागसङ्गयंशगुणा उत्पत्त्यते । अतोऽ-
त्रुपत्ततः । पृथग्कृत्या पलभयैतानि चरखण्डानि तदेष्या किमिति । पृवं चरखण्डानि स्तुः । परं तानि
ज्यात्मकानि । यतः पूर्वं स्वलपत्वात् धनुर्नौत्पन्नम् । अत एव तत्प्राणचार्य बदि वापि सूक्ष्ममित्युक्तम् ।
खण्डकेशरकरणे लघुज्यासापनवद्वासना । तत्र लघुज्याखण्डकानि शीणि परमे राक्षिकये भुजे वथा श्रीणि-
म् अन्ते तर्वर्थं रविदेविमागावित्युक्तम् ।

८०—शास्त्रोपपत्तिः । अग्रान्यथाऽपि चरानयनं किञ्चते ।

प्र०—अत्रामपात्रा । अत्राप्ना । १०८
सत्रापि “जिनांशसौन्दर्ग गण्यिते” त्यादि पूर्वप्रन्थेन—

$$\text{चरज्या} = \frac{\text{कुज्या} \cdot \text{प्रि.}}{\text{प्रिज्या}} = \frac{\text{पलभा} \cdot \text{ज्याका}}{13} \quad \text{प्रि.}$$

= पलमा० ज्याजि० ज्यामु(१)
शज्या० १३

अथ भुजउपास्थान एकदिव्यिराशिष्ट्यास्तथा मेषान्त्र इषान्त्मिथुनान्त्साना उत्तमाश्च दीर्घ
समीकरणेन पृथक् कलान्वयनीय तज्जापानाम्बोड्हो विशेषाधनेन मेषादीनां स्वदेशे चरखण्डकानि भय-
न्ति । अथ केवलपलं प्राया विभिन्नत्वे मेषादीनां चरखण्डकानि भिन्नानि भवन्तीति (१) समीकरणा-

देव निः सरति । अहोऽवाचायेषैकमकुलं पलभामानं प्रकल्प्य ततो यथोक्त्या मेषादीनां चरपला-
न्नानीय तान्यधोऽधो विशेष्य तेषां चरखण्डकानि पठितानि । तानि तु दिङ्गासञ्चयंशगुणैः
समानानि भवन्ति ।

अत्र गणकानां प्रतीत्यर्थं धूलीकर्म प्रोच्यते ।

यथा मेषान्ते शुज्या = ३३६, जिनज्या = १३६५, पलभा = १, ज्याभु = ज्या३०° = १७१६
ततो यष्टोक्तरणेन—

चरज्या = ६०, अत्र ज्याचापयोरमेदान्मेषस्य चरासवः = ६०, षड्भक्ताश्चरपलानि
मेषस्य = १०

एवं शृष्टान्ते शुज्या = ३२१०, तत्रत्यभुजज्या = २६७७ अत्रापि ययोक्त्या साधनेन—

चरज्या = १०८ अत्रापिज्याचापयोरमेदात्

शृष्टान्ते चरासवः = १०८, अत्र मेषस्य चरासून् विशेष्य जातं शृष्टस्यास्वात्मकं चरखण्डम् =
४८ षड्भक्तं जातं पानीचपलात्मकं शृष्टस्य चरखण्डम् = ८

एवमेव मिथुनान्ते शुज्या = ३१४१ मिथुनान्ते भुजज्या = ३४३८ ततः (१) समीकरणेन—

चरज्या = १२८, अत्रापि ज्याचापयोरमेदात्

मिथुनान्ते चरासवः = १२८ अत्रापि शृष्टान्तीचरासून् विशेष्य जातानि आस्वात्मकानि
—२० षड्भक्तानि मिथुनस्य चरपलानि = $\frac{३१४१}{६०} = \frac{१२८}{६}$ अत उक्तं “दिङ्गासञ्चयंशगुणै”—रिति ।

अथेकाकुलपलभाया यद्येतानि चरपलानि तंदाऽभीष्टपलभायां कानीरयनुपातेन तत्रत्यमेषादीन
पानीचपलात्मकानि चरखण्डानि भवन्ति । चरासुज्यानां विषुवतीनां च समानसम्बन्धत्वात् । परं च
यत्रोक्तविचानेन ज्याचापयोरमेदो नोपपद्यते तत्र ज्यानां चापत्येन प्रहणात् । उक्तयुक्त्या समागतचरप-
लानि स्थूलानि । तेन तत्र ज्यानां चापकरणेन सूक्ष्मं तन्मानं भवेत् । अतः “तथाण्चार्यं यदि वाऽपि
सूक्ष्ममित्युक्तं युक्तम् । अन्यसर्वं स्फुटमाकरे ॥ ४८३-४९ ॥

इतर्णां विनशनिमानमाह—

चरघटीसहिता रहिताः क्रमात्तिथिमिता घटिकाः खलु गोलयोः ।

भवति तद् शृद्वलं निजसाधनं शगुणतः पतितं रजनीवलम् ॥ ५२ ॥

पञ्चदशा नाड्य उत्तरगोले चरघटीमिः सहिता दक्षिणे रहिताः । एवं कृते निजसाधनं शुद्धप्रमाणे
भवति । यस्य ग्रहस्य चरं तस्येत्यर्थः । विजदृक् ग्रिष्ठातो विशुद्ध रात्रिवृक्तं भवति ।

अत्र वासना । उन्मण्डलया न्योचरवल्ययोर्मध्ये पञ्चदश घटिकाः । उन्मण्डकादधः क्षितिजसुर-
गोले चरार्धकालेनास्तस्तद्विकाः पञ्चदश घटिकाः । यास्यगोले सु तद्वर्जनसत्त्वरोनास्तत्र पञ्चदश ।

प्र०—अत्रोपपत्तिः । उन्मण्डलक्षितिजयोरन्तरं चरखण्डकालः । तथा चोन्मण्डलयाम्बोतरान्तरं
पंचदशघटिकाः । उत्तरगोले क्षितिजायुपरि इक्षिणे च क्षितिजाच उन्मण्डलो वर्तते । तेनोत्तरगोले चर-
घटीसहिता दक्षिणे रहिताः पंचदशघटिका गोलद्वारेदिनार्धमानं स्थात् । तद्विषुद्धं दिनमानम् । तेन
रहिता ग्रहोरात्रासबो रात्रिमानं भवेत् । अत उपरन्नं सर्वम् ॥ ५२ ॥

इतर्णां ग्रहाणां चरकर्माह—

चरघटुकिर्त्तुमिशाद्धु भक्ता तयोनयुक्तः खचरो विद्येयः ।

क्रमातुव गदक्षिणगोलगोर्कं सूर्योदये व्यस्तमतो उस्तकाले ॥ ५३ ॥

ग्रहस्य भुक्तिश्चरात्रुमिश्रित्युग्माहोरात्राहसि २१६९९ मांस्या । फलकालिकासरगोले ग्रहा रहितो
क्षिणिगोले सहितः पवसोदयिको ग्रहः । वायातकालिकस्तथानो व्यस्तम् । उत्तरगोले सहितो दक्षिण-
गोले रहित इत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । ये लङ्घोदयकालिकास्ते स्वोदयकालिकाः कियन्ते । अत्र तदुदयोर्मध्ये वरकालः । ततोऽनुपातः यद्होरात्रासुभिः २१६६९ गंतिकला लभ्यन्ते तदा चरासुभिः किमिति । फलकलाभिस्तु ग्रह उत्तरगोलस्थेऽकेऽतः प्रियते यतस्तत्र लङ्घोदयात् प्राक् स्वोदयः । यछङ्कार्या क्षितिं तदन्यदेश दृश्मण्डलम् । अत उन्मण्डलादधास्थे क्षितिजे ग्रहम् । दक्षिणगोले तूरीरित्यते धनम् । अस्तकाले तवस्माद्विपरीतम् । यतस्त्रोन्मण्डलं प्राप्य पश्चात् क्षितिजं प्राप्नोति रविहत्तरगोले । दक्षिणगोले त्वादादेव । एवं सर्वसुपपत्रमित्यादि वासना गोले सम्पत्तिमिहिता । इह संक्षिप्तोक्ता ।

प्र०-अत्रोपपत्तिः । अद्वयेन ये किल प्राप्तः समागच्छन्ति ते लङ्घाक्षितिजासनं प्रत्येकतं पाक् । तत्र देशान्तरफलेन संकृताः सन्तोऽहा स्वोन्मण्डलकालिका जाताः । अपेक्षितास्तु स्वद्वितिजोदयकालिकाः । क्षितिजोन्मण्डलान्तरे चरासवः । अतोऽनुपातः । अहोरात्रासुभिर्वैदि ग्रहगतिकला लभ्यन्ते तदाऽनीतचरासुभिः किमिति । जाताश्चरात्मन्त्रैहगतिकलाः । उत्तरगोले क्षितिजस्थाधो वर्तमानस्थात्माभिस्तु गण्डलकालिको प्रह ऊनः कार्यः । दक्षिणगोले तु तथोपरि स्थितत्वाताभिः कलाभिस्तु गण्डलप्रह । सहितस्तदा स्वद्वितिजोदयकालिको प्रहो मवति ।

स्यादेतद्यदि चरास्वन्तर्मध्यतीर्णतद्यते । परं च गोलस्थित्या तथास्वाभावान्नोक्तुस्या तस्मिदिरतस्तत्रापकृत्कर्मणा प्रह औद्यिकः कार्यः । सकृत्कर्मणाऽपि तस्मिद्धिर्भवित्री । तदर्थं वदयमाणोऽस्यान्तरकर्मोपत्तौ प्रभा दर्शनीया । किमत्र प्रत्यवाहुत्येन । ये केचन परिदंतमन्या अहोरात्रासुस्थाने ग्रहाहोरात्रासवो गृह्यन्ते ते भ्रान्ताः । प्रहाहोरात्रास्वन्तरे प्रहगतीनां पाठभावात् । अन्यतत्त्वं द्धुरं भाष्ये ॥ ५३ ॥

अथ लङ्घोदयसाधनमाह-

एकस्य राशेष्वर्षाहती ज्यका या द्वयोल्लिभस्यापि कृतोक्तवानाम् ।

स्वस्वाप्तमज्याकृतिवर्जितानां मूलानि तासां त्रिगुणा इष्टद्वयान्ति ॥ ५४ ॥

स्वस्वद्युमोर्ध्या विभजेत् फलानां चापान्यधोऽधः परिशोधितानि ।

क्षमोत्कमस्थानि निरक्षेशो मेषादिकानामुद्यासवः स्युः ॥ ५५ ॥

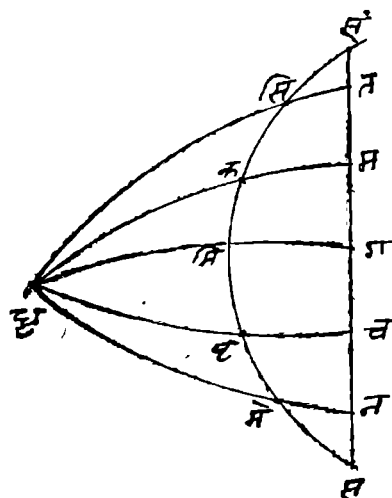
एकस्य राशेष्वर्षाहती ज्येष्ठस्याहती ज्या । द्वयोरिति बोदशो ज्या । विमस्त्येति त्रज्या । आसां वर्गितानां स्वीयस्वकीयकान्तिज्यावर्गेवर्जितानां मूलानि त्रिज्यागुणितानि स्वस्वद्युज्यया विभजेत् । फलानां चापान्यधोऽधः परिशोधितानोति तृतीयात् द्वितीयात् प्रथमं शोष्यम् । प्रथमं तथाविधमेव । एवं लङ्घोदयासवः स्युः ।

अत्रोपपत्तिः । अत्रोद्गच्छतः कान्तिवृत्तस्य तिर्यक्षिथतत्वात् ऋग्णाणि ष्ठेत्राण्युत्पत्त्वाते । तथाया । मेषान्तस्य ज्याकान्तिवृत्ते कर्णः । तत्कान्तिज्या लङ्घाक्षितिजे भुजः । तद्वग्नान्तरपदं मेषान्तेऽहोरात्रवृत्ते कोटिः । एवं राशिद्वयस्य ज्या कर्णः । तत्कान्तिज्या भुजः । तद्वग्नान्तरपदं शूषमान्तेऽहोरात्रवृत्ते कोटिः । एवं त्रिराशिज्या कर्णः । परमा कान्तिज्या भुजः । पराचयशुज्याकोटिः । एवाः कोट्यश्चापकर्णार्थं त्रिज्यावृत्ते परिणामिताः । त्रिज्यागुणाः स्वस्वद्युज्यया भक्तास्तासी चापानि । प्रथमं मेषोद्यस्य कालः । द्वितीयं राशिद्वयस्य । तृतीयं राशिद्वयस्य । अतो विश्लेषितानीत्युपपत्रम् ।

प्र०-अत्रोपपत्तिः । अत्र मेषादीनां स्वदेशोदयसाधनं विवृत्तवादौ तावत्तुपयुक्तान् लङ्घोदयाद्यन्तरं भाष्यति ।

अथ कान्तिवृत्तस्य द्वादशभागो शशिः । प्रतिभागविन्दुगतानां श्रुतप्रोतदृतानां मध्ये द्वयोर्द्वयोभृतप्रोतदृतस्योरन्तरे नाशीमण्डले ये किलासवः स्यु स्तपदव तदवक्षित्वान्नराशीनां निरङ्गोदयासवो मध्यतिः । तेषां श्रुतप्रोतदृतस्य निरङ्गोदयीयक्षितिजत्वेनाभिवानात् । तत्र मेषादीनां ज्यायां ये निरङ्गोदयासवस्ते किल अपुरकमेष्कर्णदीनां त्रयाण्यामुद्यासवो भवन्ति । एवं मेषा-

दीनां षष्ठ्या राशीनाष्टुदयासवः स्युः । ते तु व्युत्कमेण तुलादीनां षड्ग्राशीनां निरक्षोदयासवः स्युरिति गोलोपरि सर्वे स्फुर्तं दरीक्षयते ।



यथा । नाडीकान्तिवृत्तसंपातः = स वा सं ।

मेषान्तः = मे ।

वृषान्तः = वृ ।

मिशुनान्तः = मि ।

कक्षान्तः = क

चिह्नान्तः = चि

कन्यान्तः = सं ।

मुखस्थानम् = श्रु ।

अथनप्रोतवृत्तम् = श्रुमिग

अत्र प्रतिभागविन्दुगतमुखप्रोतवृत्तान्तरे सन, नव, चण, चण कमेण मेषादीनां त्रिवाणां राशीनां निरक्षोदयासवः । पर्वां साधनार्थं युक्तिक्षयते ।

मेन = मेषान्ते कान्तिः ।

समे = शुक्रांशः = 30°

सन = विषुविंशाः = वि ।

सष्टु = इषान्ते शुक्रांशः = 60°

वृच = वृषान्तकान्तिः ।

सन्व = राशिद्वयस्य विषुवांशाः = वि'

समि = मिशुनान्ते शुक्रांशः = 90°

मिग = मिशुनान्तकान्तिः = 24°

सग = राशित्रियस्य विषुवांशाः = वि''

अत्र शुक्रांशविषुवांशकान्तिशतमिन्द्रिते कान्तिसेत्राभिषे जापजात्वे उपासेप्रविकाशेन शुक्रांशका कर्त्ता, क्षमित्रियाशुक्रस्तन्मूलवद्वरेका व्यक्षोदयलवण्या क्षोटि । अत्र व्यक्षोदयलवण्या तु स्वस्पषुच्या

इवाचार्थद्वारे परिणता विषु वांशानीं जीवा भवन्तीति गोलोपरि सर्वे ईकुटं उयाहेत्रविदां विदुषाम् । अतः
इत्यस्वापमज्ञाहतिवर्जितानां स्वस्वभुजज्ञावगणां मूलानि एकद्वित्रिराशीनां व्यक्षोदयलवज्ञा भवन्ति ।
ततोऽनुपातः । शुज्ञाव्यासार्वे यदेता स्वक्षोदयलवज्ञास्तदा त्रिज्ञया किम् । जातान्येकद्वित्रिराशीनां
विषुवाशज्ञामानानि । तच्चापान्यधो विशेषं नाडीमथडले द्वयोर्धयोर्धुबप्रोतवृत्तान्तराणां शुद्धानां
मेवादीनां समे, मेष्ट तथा षुमि राशीनां क्रमेण सन, नच, चग निरक्षोदयात्वो भवन्ति ।

अथ ध्रुवमि, ध्रुमिक चापजात्ययोः—

ध्रुव = ध्रुव राशिद्वयस्य शुज्ञाव्याचापांशत्वात् ।

ध्रुमि = मिक

तथा ध्रुमि उभयनिष्ठः । अतश्चापजात्ये सर्वावयवेन समाने भवेताम् ।

∴ \angle मिधुव = \angle कध्रुमि

परं च \angle वध्रुमि = चग = मिधुनस्य निरक्षोदयः ।

∴ चग = \angle कध्रुमि = गम = कर्णनिरक्षोदयः

एवं च चिमिधु, मेमिधु चापजात्ययोः—

ध्रुमे = ध्रुमि एकराशेष्युज्ञाचापत्वात् ।

मेमि = मिमि षष्ठिभागैः समत्वात् ।

षुमि उभयनिष्ठद्वतेन त्रिभुजे द्वे सर्वावयवेन समाने रूपः ।

∴ \angle चिध्रुमि = \angle मेध्रुमि

अष्टवा

गत = गन

समयोः समशोधनेन—

गत—गम = गन—गच

ग

मत = घन

वृत्तस्य निति = लिहस्य निरक्षोदयः ।

एवमेव समेन, तिसंत चापजात्ययोः समत्वात्

सन = संत

∴ मेषस्य निरक्षोदयः = कर्णव्याया निरक्षोदयः । उपपन्नं सर्वम् ॥ ५४-५५ ॥

इवानीं प्रकाशान्तरणाह—

कीटादिवाश्यक्तज्ञकोटिजीवाद्यिज्ञ्या इष्ट॒३८ गुणाः स्वस्वदिवनज्ञवात्ताः ।

चापीहृताः प्रावृद्धधो विशुज्ञाः कीटादिवाकामुदयासवो वा ॥ ५६ ॥

कीटादिवायक्तज्ञकोटिजीवास्ता एकद्वित्रिराशिज्ञ्या भवन्ति १७११२१७७१३४३८ । एतात्तिः

गुणया गुणाः स्वस्वदिवनज्ञया भक्ता हृति । यैव वृषभान्ते शुज्ञया सैव कीटान्तेऽपि ३२१८ । यैव
मेषान्ते शुज्ञया सैव सिहान्तेऽपि ३३६ । कन्यान्ते शुज्ञया त्रिज्ञैव ३४३८ । आमिल्ता भाल्याः ।

फडानां चापान्यधोऽधः शुज्ञानि कीटादीनामुदयासवः स्वयनिरक्षे वा । त एव मिधुनवृत्तभेषणामित्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । कान्तिवृत्तेवृपभान्ते सूक्ष्मयैकमर्थं बदूखा हितीयमर्थं कीटान्ते निवध्यते तस्य
सूक्ष्मयार्थमेकराशेज्ञी भवति । एवं सूक्ष्मयैकमर्थं मेषान्ते बदूखा हितीयं सिहान्ते तस्य सूक्ष्मयार्थं राशि-
द्वयस्य उया भवति । एवं मेषसुलादौ बदूसूक्ष्मयार्थं त्रिज्ञया । एता एव वृषभान्तमेषान्तमीनान्तःहोरान्त-
वृत्तानां उया भवति । अतस्तत्त्वमेषान्तका भित्तिवृत्तेषु काम्त्राणि बदूखानि । अतस्तासर्वं त्रिज्ञावृत्तपरिणतानां
चापान्तराणि कीटादिवाकामुदयाभवन्तीति गोले प्रत्यागेषु ।

प्र०—अत्रोपपत्तिः । मेषादीना॒ निरक्षोदयमाना॒ नि॒ व्युक्तमेणा॒ कीटादीना॒ निरक्षोदयप्रसाणा॒ नि॒ भवन्तीति॒ पूर्वप्रत्येन सम्यग्भिधायि॑ । अत्र प्रकारान्तरेण कीटादिताशीनामुदयास्वोऽभिधीयन्ते ।

तथाया॑ । पूर्वस्मिन्नेव क्षेत्रे भूमिक, भूमग्म चापजातयो॑ । क्षेत्रान्तर्गतत्वाच्योरेकतरः समकोणे॑ तरकोणः सम एव । अतस्त्योज्यक्षेत्रे सज्जातीये भवतः । ततोऽनुपातेन—

$$\text{ज्यागम} = \frac{\text{ज्याक्षमि} \cdot \text{ज्याधृम}}{\text{ज्याध्रुक}}$$

$$= \frac{\text{कीटान्तकोटिज्या} \cdot \text{त्रि}}{\text{कीटान्तशुज्या}}$$

एवं भूसिमि, ध्रुतग चापजातयो॑ उयाक्षेत्रे सज्जातीयत्वादनुपातीये स्तः । तेन—

$$\text{ज्यागत} = \frac{\text{ज्यासिमि} \cdot \text{ज्याधृत}}{\text{ज्याधृसि}}$$

$$= \frac{\text{सिहान्तकोटिज्या} \cdot \text{त्रि}}{\text{सिहान्तशुज्या}}$$

एवमेव कम्यान्तकोटिज्याशुज्ययोर्बैशेन इयासंग मानं सेत्यति । अतः सर्वाणां गम, गत, गस् चापज्यानां चापानि कृत्वा तान्यधोऽष्वे विशेष्य क्रमेण कीटादीना॒ मुशुदानि॒ निरक्षोदयमाना॒ नि॒ भवन्ति॒ । अत उपरन्नं सर्वम् ॥ ५६ ॥

हदार्नीं पुनः प्रकारान्तरेणाह—

मेषादिजोवालिगृहश्चूपौर्व्या॑ ३१४१ शुणा॒ हृताः॑ स्वस्वदिनज्यया॑ घा॑ ।

चापीकृताः॑ प्राग्वदधो॑ विशुद्धा॑ मेषादिकानामुदयास्वः॑ स्युः॑ ॥ ५७ ॥

स्वप्यार्थमिदम् ।

अहयोपपत्तिर्गाले कथित्वै सुगमा॑ च ।

प्र०—अत्रोपपत्तिः । अत्र प्रकारान्तरेण मेषादीनां निरक्षोदयमानान्यानीयन्ते ।

अत्र मिग = परमकान्तिः = जिनांशाः । भ्रुमि = परमाल्पशुज्याचापांशाः ।

तथादि । पूर्वप्रतिपादितएव क्षेत्रे समेन, भूमेमि चापजातयो॑ उयाक्षेत्रयो॑ साजात्य-
स्वोऽनुपातेन—

$$\text{ज्याधृमि} = \frac{\text{ज्याधृमे}}{\text{ज्याधृमे}}$$

$$= \frac{\text{परमाल्पशुज्या} \cdot \text{ज्यामेव}}{\text{मेषान्तशुज्या}}$$

एवं सहच, श्रुमि चापजातयो॑ उयाक्षेत्रे सज्जातीये तेनानुपातेन—

$$\text{ज्याधृम} = \frac{\text{ज्याधृमि} \cdot \text{ज्याधृत}}{\text{ज्याधृत}}$$

$$= \frac{\text{परमाल्पशुज्या} \cdot \text{उयाक्षम}}{\text{श्रान्तशुज्या}}$$

एवमेव सग उपासानं समागच्छति । सा च त्रिज्यासमैव स्वात् ।

अतोऽन्त्र उयासच, उयासच, उयासग चापानि विधात्वा तान्यधोऽष्वे विशेष्य क्रमेण मेषादीना॒ चापाणां राज्ञीना॒ शुडानि॒ निरक्षोदयमाना॒ नि॒ भवन्ति॒ । उपरन्नं सर्वम् ॥ ५७ ॥

अय निष्पलाद्वालस्त्रवाद—

ते॑ उप्रादिभूपा॑ १६३० शुणगोऽद्विचक्षाः॑ १७६३ सप्ताङ्गिनश्चेभुविता॑ १९१७ अर्थैते॑ ।

क्रमोत्क्रमस्थाप्तरखण्डकैः स्वैः क्रमोत्क्रमस्थैर्विद्वीनयुक्ता॥ ॥ ५८ ॥

मेपादिष्वणामृद्याः स्वदेशो तुलादितोऽमी च विलोमसंस्थाः।

षट्केति राशिः समयेन यैन तत्सप्तमोऽस्तं समपैति तैन ॥ ५६ ॥

अत्र धनुकरणे जीवानं स्थूलत्वाद् द्वितीयता याहुदयौ नान्यैः सम्यक् पठितौ । अत्र प्रथम-प्रकारेण प्रथम उद्योग गृह्णते । द्वितीयप्रकारेण द्वितीयता यौ । शेषं स्पार्थम् ।

अत्रोपपतिः । निरक्षस्वदेशाकांदययोरन्तरं चरम् । निरक्षे स्वदेशे च मेषादिः समसुदेति ।
मेषान्त आशै स्वक्षितिजे तत उन्मण्ड्हे लगति । अतश्चरखण्डोनो मेषोदयः स्वदेशोदयो भवति । पूर्वं
वृथमिथुनयोरपि । कक्ष्यादौ तु चरखण्डानामपचीयमानत्वाहृष्टं तानि परिणमन्ति । तुलाधौ तून्मण्ड-
लस्तादःस्थितत्वाच्चरखण्डानि धनं भवन्ति । मक्षादौ तु चरखण्डानामपचीयमानत्वाहृष्टं परिणमन्ति ।
हृथादि गोले सम्यविलोक्यन्ते ।

प्र०-अत्रोपरतिः । अत्र प्रागुक्तानि मेषादीनां निरक्षोदयमानानि कियन्तीत्यहेनोस्याद्यन्ते ।
तद्यथा पर्वप्रकारेण—

अथ परमाल्पशुज्या = ३१४१, उत्तरांशः = १७१६, मेषान्तरशुज्या = ३३६६, वृषांशः = २६७७, बृषान्तरशुज्या = ३१८

ततः (१) समीकरणे—

$$\text{मेषान्तविषुवांशज्या} = \frac{३१४९\cdot१७१६}{३३६} = १६०४ \text{ स्वल्पान्तराद्}$$

अत्र “ज्यां प्रोजक्त तद्वाशिवृत्तावशेष” मित्यादिचापि करणविज्ञानेन चापन्त्यस्वात्म-
कानि = १६७०

शत्रो मेषस्य निरक्षोदयासवः = १६७०

परं (२) समीकरणे —

$$\text{वृषामृतविनुष्टांशस्या} = \frac{३१४१ \times २६७३}{३२९८} = ११०५।$$

अत्रापि प्रागुप्त्या वारीकरयोन् ।

प्राप्ति निरच्छोदयास्थः = ३४६६

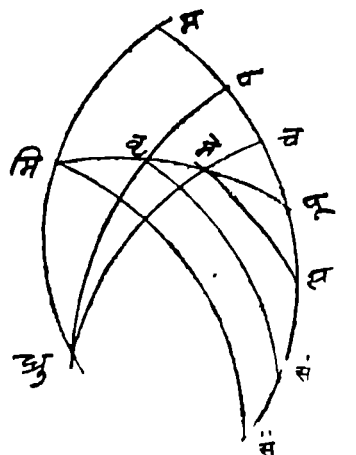
अथ मेषस्य निरक्षोदयरोधने—

पृष्ठ्य निरक्तोदयासवः = १७९३

एषमेव मिथुनान्तीयनिःक्षोदयासु ५४०० एषु वृशांतीवनिरक्षोदयमानानि १४६३ एतानि विशेष्य जाता मिथुनस्य निरक्षोदयासवा = ११३७ तेत्वाचार्यविठिकाङ्क्षसम एव भवन्ति । सर्वसिद्धान्ते लक्ष्मिदिग्दान्ते च वृशमिथुनयोनिरक्षोदयमानानि ब्रह्मामन्तरितानि सन्तोति विदामतिरोहितमेव ।

अथ निरज्जोदयमानमनूय स्वदेशोदयसाधनं क्रियते ।

यैः किलामुभिः स्वदेशो मेषादयो राशबः समुद्रनक्षत्रित ते स्वदेशोदयासप्तो भवन्ति । तत्र स्वदेशनिरक्षरेणाच्चितजयोंविभन्नस्वात् ततुदयासवहस्तदन्तरकालेन विभिन्नते । किंतिजान्त्वा चरम् । निरक्षोदयात्तु प्रगेवाभिहिताः । तयोः संस्कारेण स्वदेशोदया भवन्तीति गोलमुक्तया प्रतीयते । ततप्रतीयम् चेत्रम् ।



अत्र पू = नार्ढीमरणलक्षितिजवृत्तयोः संपातः ।
 मे = स्वक्षितिजे मेषान्तविन्दुः ।
 वृ = स्वक्षितिजे वृषान्तोदयः ।
 मि = क्षितिजे मिशुनान्तः ।
 स = मेषान्ते क्षितिजे नार्ढीकान्तिवृत्तसंपातः ।
 सं = दृषान्तकालिकसंपातः ।
 सं = मिशुनान्तकालिकसंपातः ।
 भु = शुवस्थानम् ।
 सच = मेषान्ते निरक्षोदयासवः ।
 सप = राशिद्वयस्य निरक्षोदयासवः ।
 संम = राशित्रयस्य निरक्षोदयासवः ।
 पूच = मेषान्तीयचरम् = च ।
 पूप = राशिद्वयस्य चरम् = च ।
 पूम = राशित्रयस्य चरम् = च ।

अत्र मेषादीनां चरामुभिस्तदीया निरक्षोदयासबो विहीनाः सन्तो मेषादीनां स्वदेशोदयासबो भवन्तीति क्षेत्रावलोकनेनैव इकुडं विदाय ।

यतः सच-पूच = सपू

∴ मेनिउ—मेच = मेस्वउ

एवं संप—पूप = संपू

मूलवृषान्तनिउ—वृच = वृषान्तस्वउ

एवं च संम—पूम = संपू

∴ मिशुनान्तमिड—मिशुनान्तीयचर = मिशुनान्तस्वदेशोदयः ।

अच्छेऽधः शोधनकमेण —

मेनिउ—मेच = मेस्वउ ।

वृनिउ—वृच = वृस्वउ ।

मिनिउ—मिच = मिस्वउ

यदा किल भमण्डलं प्रवहवायुना पश्चात्त्वात्यते तदा मिथुनान्तादप्रे कीटादयो राशयः वितिजे उमुद्रच्छन्ति । तत्रैकद्वित्रियाणां निरक्षोदयासुनां द्वितीयसंपाताऽज्ञायमानस्त्वात् तजिरक्षोदयापवस्थ-चर्चरामुभिरधिका । सन्तः स्वदेशोदया भवन्तीति गोलोपरि स्पष्टमेव मुख्याम् । तद्वैवम् ।

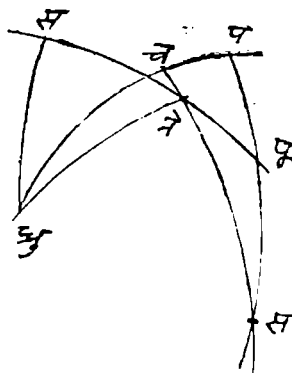
मिनित + मिच = कस्त्वउ

बृनित + बृच = विस्तउ

मेनित + मेच = कन्यास्त्वउ

एवं मेषादीनां वर्षां राशीनां स्वदेशोदया आनीताः प्राचीनैः । अत उक्तं ‘कमोक्षमस्था-अरत्तडकैः स्वैः कमोक्षमस्थैष्व विहीनयुक्ता’ इत्यादि । अन्यतर्वै स्फुटं भाष्ये ।

अथ स्वदेशोदयाः ये समागतास्ते निरक्षोदयाचीना इत्युक्तं प्राक् । तत्र संशोधकैस्तु निरक्षो-दयमनपेद्वैवाद्यपदीयस्वदेशोदयसाधनं विधीयते—



तथथा । कस्त्वते स्वक्षितिजे मेषान्तः = मे ।

पूर्वस्त्वस्तिकम् = पू

नाडीकान्तिबृत्तसंपातः = सं

मुखस्थानम् = मु

समस्थानम् = स

अथनप्रोतबृचम् = ब्रचप

मेषान्ते गुज्याचापांशाः = गुमे ।

मेषस्य स्वोदयासवः = संपू ।

अग्नभागाः = प्रस = अ ।

परमाक्रान्तिः = चप

परमाल्यगुज्याचापांशाः = गुच

तत्त्वापीयलिङ्गकोणगणितेन —

$$\text{उया } \angle \text{ हमेघ} = \frac{\text{ज्या } \angle \text{ गुमे} \cdot \text{ज्या } \text{मुस}}{\text{उया } \text{मुमे}}$$

$$= \frac{\text{ज्या } \text{ज्या } \text{अ}}{\text{ज्या } \text{ज्या }}$$

$$\text{एवं ज्या } \angle \text{ गुमेच} = \frac{\text{ज्या } \text{गुच} \cdot \text{ज्या } \angle \text{ गुचमे}}{\text{उया } \text{गुमे}}$$

$$= \frac{\text{त्रिष्णु}}{\text{युक्त्या}}$$

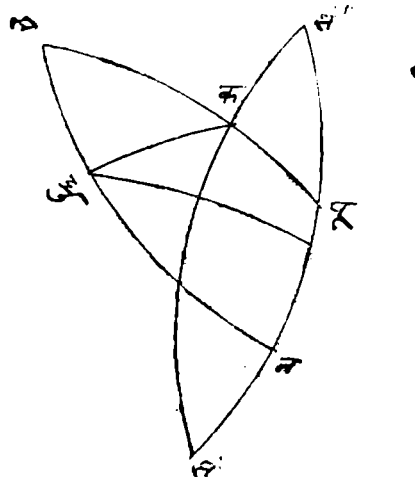
एतयोधापयोर्माने विद्याय तयोरन्तरेण संमेपू कोणमानं जायते । ततः संमेपू गोलीयचापं त्रिमुखे कोणानुपातेन—

$$\begin{aligned} \text{ज्यासंपू} &= \frac{\text{उपासंमेज्या } \angle \text{संपूमे}}{\text{ज्या } \angle \text{संपूमे}} \\ &= \frac{\text{ज्या } 30^\circ \cdot \text{ज्या } \angle \text{संमेप}}{\text{ज्यालं}} \end{aligned}$$

अस्याभावं मेषस्य स्वदेशोदयासबो भवन्ति । एवं बृशान्तो यदा स्वक्षितिजे समुद्रेति तदा यथोक्तया वृशान्तीययुज्यावशेन क्रान्तिहृत्क्षितिजवृत्तयोः संपातोरनन्कोणमानमानीय तत्रत्याः स्वदेशोदयाः साधनीयाः । एवमेव मिथुनस्याप्यदयासुमानमानेतत्यम् । तस्मैवकः प्रकारः ।

अक्षव्यक्ता च त्रिगृहयुजीवा चैते पृथक्त्रिव्यक्तया विनिष्ट्यौ ।
मेषादिराश्युरुच्दिनज्यमान्ते तत्त्वापभागान्तरज्ञातमौर्ध्वाः ॥
मेषादिराश्युरुच्यक्तया इताया लम्बव्ययासस्य चतुः कलाः याः ।
ता एव मेषायुदयासबः रुपः स्वदेश्यजाभादपदे किलैवम् ॥ इति ।

अत्रैव तदमुक्तस्यव्याप्त्यदेवो द्वितीयपदोदयान् स्वदेशोदयान् साधयति ।



तत्र कल्प्यते क = कीटान्तः स्वक्षितिजे ।
सं = नाडीकार्मिक्षुस्त्वयोराद्यसंपातः ।
सं = द्वितीयः संपातः ।
अनापि त्रुस = अक्षांशाः ।
कधु = कीटान्ते युज्याचापांशः ।

तत्त्वापीयत्रिकोणमित्या —

$$\text{ज्या } \angle \text{धक्ष} = \frac{\text{ज्या } \text{अ-त्रि}}{\text{युक्त्या}}$$

$$\text{एवं } \text{ज्या } \angle \text{प्रश्नसं} = \frac{\text{पद्मीनि}}{\text{धज्या}}$$

अत्रैतयोषायोर्योगरणेन वित्तिकाग्निहत्योदत्पन्नः सकसं कोयो जायते । ततो यथोक्त्या साधनेन कीटादीना श्वोक्यापत्रो भवन्ति ।

अत्र प्रकारदर्शनेन “मेषादिराश्युष्यदिनज्याताः” इत्यादिविधानेन ये किलोदयासवस्त्रं कर्क-
टोदयज्यैव चरमोदयज्यात्यात् । अतः कीटाद्युदये पूर्वस्वस्तिकादधो गोलसंधिं यावज्ञाडोमण्डले येऽ
सवस्ते कर्कस्य किल स्वदेशीदया भवन्ति । तेषां ज्या यथोकानुपातेन नागञ्ज्ञति । राशिर्अत्यरोऽ-
धिकत्वदर्शनात् । नवत्यंशान्तरेव ज्याया विधानाच । अतो द्वितीयपदीयोदयसावने गणितेन या चर-
मोदयज्या समागता तत्पोनखाद्यन्दवो वास्तवाः कीटोदया भवन्ति । अत्र यथोक्तगणितेन मेषादीनां
ज्याणां राशीनां ये किलोदयास्त एव कमेण कन्याहरिकर्कानां राशीनामुदयासवः स्मृतिं गोलग-
णितविदो विदो विदांकर्वन्तु । किमत्र वाहल्येन ।

अतस्माक्यानि—

तत्त्वापभागान्तरजावमौर्बीत्याने त तत्त्वापलवैक्यमौर्बी ।

कार्या वत्तमोऽवैदेव कर्याद्वैयरेवं शुद्धाख्यभागः ॥

अस्मिन् पदे या चरमोदयज्या भवेत्तदत्पोदयभागदीनः ।

स्वाधेन्द्रवस्ते खद्याख्यभागास्तेषां कलाः स्वोदयनासक्तिः

मेषादिराशि वित्तयस्य ये ते क्रमेण कन्याहरिकर्कटानाम्

३४५ श्रीया बुधैव्येक्षपुरोदयाना ज्ञानं विना स्वोदयसाधनं

त्तद्युरोमणो टिप्पयया निवाशतानि सन्ति ।
त्तद्युरोमणो टिप्पयया निवाशतानि सन्ति ।

प्रकाराद्य कुन्त्र ज्वामधरतात् तत्रतावादृच्यते ।
मिथुनान्तोदये नाडीकान्तिष्ठत्योराण्यसंपातो निरक्षेदेशात्परमचरान्तरे विषुवश्चते प्राचि वर्तते ।
सर्वद्वैवं स्थितिः स्यात् । यत्र तु कौटान्तोदये स च संपातो निरक्षलमस्य एव प्रगच्छेच्च प्र द्वितीयोदया
नवत्यंशसमा भवेयुः । द्वितीयसंपातात् पूर्वस्थितिकावचि नाडीष्टीयचापस्य ततुदयाभिष्ठस्य नवत्यंशमित-
स्यात् । तत्रत्वागांशशानार्थप्रयाप्यः ।

अन्त गोलायक्षया-

उत्तरार्थाद्या = उत्तरार्था . ३० . श्री.

तत्त्वरांशकान्तर्यामाचापांशनिर्मिते चापकात्ये श्रिसकाषयसिद्धान्तेन मध्यादोन्वर्णं प्रिव्यागम्भेत्यादिना-

र्याच् · त्रि = स्यका · स्यम् ·

$$\text{का } \frac{\text{ज्यादा } \cdot \text{ श्रि } \cdot \text{ श्रि}}{\text{द्विज्या}} = \text{संका } \cdot \text{ संप्रा}$$

$$\therefore \text{सम} = \frac{\text{ज्या } 30^\circ \cdot \text{त्रि} \cdot \text{त्रि}}{\text{ध} \cdot \text{ध्यका}}$$

$$= \frac{\text{ज्या } 30^\circ \cdot \text{त्रि} \cdot \text{त्रि}}{\text{मूली } \text{त्रि}}$$

$$= \frac{\text{स्पा } 30^\circ \cdot \text{नि} \cdot \text{नि}}{}$$

अत्र लातुरिकियक्तो मानप्रहणे गुणगुणकयोर्लघुरिकृपयोर्योगस्तथा भाष्यभाजकयोस्तयोरन्तरं
भवति । तदर्थे मदीयचापीयिकोणगणितं द्वष्टव्यम् । सारिणीतः—

$$\text{स्प} ३०^{\circ} = ६\cdot७६ १४ ३९४, \text{नवीनमतेन परमकान्तिः} = २३^{\circ} । २७'$$

$$\therefore \text{ज्यापका} = ६\cdot५६६८ २७०, \text{त्रि} = १०००००००००००$$

(१) समीकरणस्य लातुरिकियकस्वरूपप्रहणेन—

$$\text{स्प} ३०^{\circ} = ६\cdot७६ १४ ३९४$$

$$\text{त्रि} = १०$$

$$\therefore \text{स्प} ३०^{\circ} \cdot \text{त्रि} = ६\cdot७६ १४ ३९४$$

$$\text{ज्यापका} = ६\cdot५६६८ २७०$$

अन्तरेण—

$$\frac{\text{स्प} ३०^{\circ} \cdot \text{त्रि}}{\text{ज्यापका}} = \frac{६\cdot५६६८ २७०}{१०} = \text{स्पअ}$$

$$\therefore \text{अक्षभागः} = ५५^{\circ} । २५'$$

एतेन तत्त्वकलाविकृपचर्चाशदागाविकाक्षरेण नहि चन्द्रदेवीयगणितेन द्वितीयोदयज्या
सिद्धति । ताहश्चिधानस्य विवेयाभावात् । अतस्तत्र तत्प्रकारो व्यभिचरति । तेन तदानीता उदया-
स्वो भाष्याशरहिताः सन्तो वास्तवाः स्वविषयोदया भवन्ति । तत्र वयमेवं वृमः ।

यज्ञवेरितं स्वविषयोदयसाधनं श्रीमच्चन्द्रदेवविदुषाऽपरपादभानाम् ।

तत्तत्त्वलिङ्गिक्युतेन्द्रियमूलभागानस्याकांक्षे न सदिदं व्यभिचारतः स्यात् ।

अतस्तत्र द्वितीयज्याचापोनाः स्वाष्टम्भूमयः ।

भवन्त्युद्दलिमास्ता वास्तवा गोलयुक्तिः ॥

इति अन्यतर्वें स्फुटमाकरे ॥ ५८-५९ ॥

इदानीं नेपुण्यमाह—

क्षेत्राणां स्थूलत्वात् स्थूला उदया भवन्ति राशीमाम् ।

स्थूलार्थी होराणां कुर्याद्दुद्धक्षाणकानां वा ॥ ६० ॥

यथा राश्युवयाः साधितास्तथा होरोदया अपि साध्याः । तथाऽपि पञ्चदशाविपञ्चदशभागोन्तर-
भागानी ज्या होराज्याः पद् भवन्ति । सामिर्मिथुनान्तस्युज्या ३१४१ पृथक् पृथग्गुण्या स्वत्वशुभ्यया
भाज्या । कलानां घम्भृत्यवोऽध्यः शुद्धानि । चातुर् पञ्चमं पञ्चमाच्चतुर्थमित्यादि । क्षेत्राणि होरोदयास्वो
भवन्ति । पञ्च व्यादिवद्वाप्तरभागैऽद्वक्षाणोदया भवन्ति । ते च च च । तथा होराशानां घट् चतुर्थि
पान्यवोऽध्यः शुद्धानि तानि तेषां चरक्षण्डानि । तैः क्रमोत्क्रमवैः क्रमोत्क्रमस्था ऊनयुताः सम्मः स्वदेषे
होरोदया भवन्ति । मेषादीनां द्वादश । ते च अस्त्वास्तुलादीनाम् । पर्वं चतुर्थिव्याप्तिः २४ । पवमेष
द्वक्षाणोदयाः पर्वत्रिंशत् । तथा चार्क्षत्य सायन्याशत्य भागाः पञ्चशष्ठि ११ हता गतहोराः स्युः । क्षेत्राणास्ते
मुक्तास्ते पञ्चदशाम्यः शुद्धा भोग्यांशाः स्युः । भोग्यांशाः स्वदेशहोरोदयः पञ्चशष्ठहतः फलं भोग्यासवः
स्वयुत्स्वानिष्टासुम्यो विशेष्यत तदपतो होरोदर्यांश्च शोधयेत् । शेषं पञ्चशष्ठगुणमशुद्धहोरोदयेन भजेत् । फलं
लवाः । अशुद्धपर्वाणां होरोदयानां संख्यया गुणितैः पञ्चशष्ठमित्युताः सन्तो लग्नस्यांशा भवन्ति । पर्वं
लग्नात् कालसाधनेऽपि । पवमेष द्वक्षाणोदयवैरपि ऊनसाधनम् । तत्र पञ्चशष्ठस्थाने दशा १० गुणने
भजने च कल्प्याः । पर्वं होरोदयैर्ष्वक्षाणोदयवैर्वा साधिते लग्नाविक्षम्युवयान्तराक्षयं कर्मे च सूक्ष्मे भवति ।
अस्यया स्थूलम् ।

प्र०—अग्रोपपतिः सरलैव । किमत्र प्रतिपादनेन ॥ ६० ॥

इदार्गी भुजान्तरमाह—

भानोः फलं गुणितमर्क्युतस्य राशेष्वर्धकोदयेन स्वस्त्रागमही १८०० विभक्तम् ।

गता प्रहस्य गुणितं शुनिशासुभक्तं स्वर्णं प्रहेऽर्कवदिवं तु भुजान्तरारुप्यम् ॥६१॥

अर्थस्य यद्गुफलं यस्मिन् राशौ रविर्वतेते तस्य राशौः सम्बन्धी यो निरक्षोदयस्तेन तद्गुणितं राशिकलाभि १८०० भक्तं पुनर्घटात्या गुणितमहोरात्रासुभि २१६९ भक्तं यत् फलं तद्गुप्तेऽर्कवद्वन्ने कार्यम् । यद्यक्त्य भुजफलं धनं तदा सूर्यस्यान्येषां च धनम् । यदि ऋणं तदा क्रणमित्यर्थः ।

अत्रोपयत्तिः । ये मध्यमाकौदयिकास्ते शुकुटाकौदयिकाः क्रियन्ते । तत्रार्कफलस्यासुकरणेऽनुपातः । यदि राशिकाः १८०० निरक्षोदयासुभिरुद्गच्छन्ति तदा फलकलाः क्रियन्ते । लब्धं भास्वत्कोत्या अस्वो भवन्ति । अथान्योऽनुपातः । यदि शुनिशासुभिर्गतिकला लभ्यन्ते तदैविः क्रियन्ति । ताः कला अतो ऋणं धनं यतो मध्यमाकौदयात् प्राक् शुकुटाकौदयः स्याद्गे तत्कले स्वे यतोऽनन्तरमित्युपपत्तम् ।

प्र०—अत्रोपयत्तिः । अहर्गणेन ये किल प्रहा॒ः सभागतास्ते छायां मध्यमाकौदय क्रितिजासन्न एव चिद्वयन्ति । तेन वृद्ध्यमाणोदयान्तरकर्मणा मध्यमाकौदये जायन्ते । अपेक्षयन्ते च शुकुटाकौदये । मध्यशुकुटाकौदये रन्तरं मन्दफलकलाः । अतो मन्दफलकलासुजातगतिभिस्ते प्रहा॒ अन्तरिता भवन्ति । अतरत्स्तामिनिरन्तरैव भवितव्यम् । तदर्थमनुपातः । यद्यादशतकला॑ रूप्यघिष्ठितराशेनिर्द्दोदया॑ शुभिरुद्गच्छन्ति तदैव मन्दफलकलाः कैरसुभिरित्यनुपातेन जाता॑ भास्वत्कलोत्या॑ अस्वः = निउ॑ • मफक १८००

एवमुख्यं प्रहगतिसाधनार्थमन्योऽनुपातः । यद्याहोरात्रासुभिर्ग्रहगतिकलास्तदा समागतैर्मन्दफलकलासुभिः क्रिम् । जाता॑ प्रहगतिः = निउ॑ • मफक १८०० गक अनया॑ गत्या॑ मध्यमाकौदयकालिका॑ अहाश्वालयितव्याः । अत्रैतदुक्तं भवति । कठेऽन्दफले॑ मध्यमाकौदयाद्याद्येव॑ शुकुटाकौदयः स्यात् । तेन भास्वत्कलोत्यासु॑ जाताया॑ गत्या॑ मध्यमाकौदये॑ रहितस्तदा॑ स्वष्टाकौदये॑ शुकुटाकौदयः स्यात् । एवं प्रहा॒ अपि तया॑ गत्या॑ रहिताः॑ सन्वो॑ शुकुटाकौदये॑ ते भवन्ति । अन्यथा॑ धने॑ तदैव भवितव्यम् । अत्रो मध्यमाकौदयाश्वापि चालनकलेन सहितस्तदा॑ स्वष्टाकौदये॑ शुकुटाकौदये॑ प्रहाश्च चिद्वन्तीत्यर्थः ।

ननु भास्वत्कलोत्यादवदगमे॑ ब्रैराशिकविजाने॑ स्वेच्छाकलस्य निजेच्छाशेर्जातिमस्वादिह॑ भास्वत्कलोत्यासु॑ निरक्षोदयासुमत्वं चिद्वयति । मध्यमराशेस्तादश्यजातिमस्वात् । अहोरात्रास्वस्तु॑ रविमध्यमरावत्यन्नातीयाः । तदैव विभजनातिभ्यां॑ ताभ्यां॑ कर्त्यं॑ तत्रानुपातो॑ युक्तं॑ हति॑ चेत् । उद्यते॑ ।

मन्दफलकलानामल्पस्वत्तात्तजनितासुसमकालः॑ स्वल्पान्तरादशिकप्रवृत्तिः । वाघकलाप्रसङ्गात् । अत्रैव भगवता॑ भास्करेणाप्युक्तम् ।

अर्कवाहुकलाभ्यस्ता॑ ग्रहभुक्तिविभाजिता॑ ।

भचककलिकाभिस्तु॑ लिप्ताः॑ कार्यो॑ ग्रहेऽर्कवत् ॥

हति॑ । रविमन्दफलकला॑ यैरसुभिनिरक्षे॑ समुद्रबच्छन्ति॑ तदजनितासुसमकाळे॑ रविसाधनात्मकं॑ स्वस्पान्तरादक्षिण्यत्य तादशमन्दफलकला॑ आस्वो॑ वाऽत्रार्कवाहुफलशब्दैव॑ वाद्याः । एवं च भवककलिकाभिस्तव्यत्र॑ भचककलिका॑ भचकासवः॑ तथा॑ तु॑ शब्दैव॑ रविगतिलितासमासवत्ता॑ । अनयोर्यो॑ गात्मकः॑ कालो॑ भगवता॑ सूर्येण॑ गृष्टते । अन्यथा॑ सौरोक्तं॑ सुनान्तरकर्म॑ महतस्य॑ स्यात् । तथा॑ च॑ 'प्रहोदयमाणाहते॑'॒ त्यादिवद्यमाणग्रन्थेन॑ विहितस्य॑ स्वाहोरात्रासुसमकालस्य॑ वैयर्थ्यविच्चरित्याप्याप्यते । अत्रैव नायन्याख्याख्यानं॑ सुचावित्यिकारव्याख्यानं॑ च॑ मन्मते॑ न॑ समीचीनम् । विद्धिः॑ परीक्षणीयम् । किमत्र॑ प्रन्थवाहुव्येन । अन्यत्रकर्मवदत्रापि॑ वोध्यम् ॥६१॥

इदानीमुदयान्तरमाह—

युक्तायनांशस्य तु मध्यमस्य भुक्तासवोऽर्कस्य निरक्षेदेशो ।
मेषादिशुक्लोदयसंयुता ये यज्ञायनाशान्वितमध्यभानोः ॥ ६२ ॥
तिप्राणगणस्तद्विवरेण निघ्नी गतिर्ग्रहस्य द्युनिशासुभक्ता ।

स्वर्णं प्रहे वेदसवोऽधिकोना इवं प्रद्वाणामुदयान्तराख्यम् ॥ ६३ ॥

मध्यमाकंस्य सायनांशस्य ये राशेभुक्तमागास्तैस्तदुदयं निरक्षेदेशीयं संगुण्य त्रिशता विभजेत् कलं चास्य राशेभुक्तमासवः । अथ मेषाद्या येऽङ्गेण भुक्ता राशयस्त्वेषां च निरक्षेदेशासवस्तत्र योजयस्ते मेषादि-भुक्तोदयसावः स्युः । अथ मध्यमाकंस्य सायनांशस्य कलाः कार्याः । तासां कलानां तेषामसूतां च यद-न्तरं तेन गृहगतिर्गुण्या द्युनिशासुभिर्मञ्जिया लहृधाः कला प्रहे धने कार्याः । यदि कलास्त्रोऽसवोऽधिकाः स्युः । यदि न्यूनास्तदा क्रमम् ।

अब्रोपपत्तिः । इह यः पूर्वमहर्गणः कृतः स मध्यमसावनमानेन रक्षसावनस्य चलस्त्वात् । रविमध्यग-तिक्षजासुभयासुभिः सहिता नाशक्त्राः षष्ठिटिकाः ६० । ६१ । ८ । इदं मध्यममर्वसावनम् । सा गति-कला यैरस्त्रिभुक्तस्त्रित्वं तयुताः षष्ठिटिकाः इकुटं सावनम् । तच्चरम् । गत्यन्यस्वात् प्रतिमासं राशय-स्यान्यस्वात् । ताद्वोऽऽहर्गणः कर्तुं नाशातीति मध्यमः कृतः । तेन मध्यमाकोंदये प्रहा न भवन्ति । कदाचिद्वर्कीदयात् प्राक् कदाचिदनन्तरम् । अत एव प्रागुक्तम् ।

दशशिरापुरि मध्यमसास्त्रे क्षितिसज्जिधिगे सति मध्यमः

इति । अथ रक्षसावनाहर्गणयोरन्तरानयनम् । मेषादेशाभ्य येऽर्वभुक्ता राशयस्ते यैरसुभिरुद्धच्छन्ति त एकीकृताः । तावत्यस्वात्मके काले भद्रिनान्तावृढभर्वमहर्गणेन भवितव्यम् । अथ च मेषादिभुक्तकला-तुरुषेऽन्तरे कृतः । अतोऽसूनां कलानां च यदन्तरं तावन्निःसुभिरहर्गणोऽन्तरितः । यथोत्रासुभिर्गति-र्लंभ्यते तद्भिरन्तरासुभिः किमिति । फलं प्रदेषु स्वं यद्यसवोऽधिकाः । अस्यथा ऋणमित्येतदुक्तं युक्तमेव ।

प्र—अब्रोपपत्तिः । “शुचरन्वकहतो प्रहसंचयः कहृतो भगवान्दिफलं प्रह” इत्यादि मध्यमप्रहानय-नरीत्या ये किञ्च बहाः रिद्विष्वित्ते लहृक्षितिजासज्ज एव । अहर्गंस्य मध्यमसावनत्वेन रिद्वस्त्वात् । अपेक्षन्ते तु तरिद्वितिजोदये । अतस्तयोरन्तरमुदयान्तरमिति सावर्थकं नाम । तेनात्र क्षितिजोदयका-लिक्षणानयनार्थं तत्र तावत्यस्त्रियकमिति विश्वशेदयान्तरकर्म प्रोक्ष्यते ।

अहर्गणीहि मध्यमसावनेन कृतः । रक्षसावनस्य मध्यमाकोंदयादुदयं यावद्विहितस्व मध्याकं-मध्यमगतिकलोत्पन्नासुयुतनाक्षत्रीयशष्ठिटिकात्मकस्य प्रवृत्त्य ह विलक्षणयोदयान्तरगत्या विभित्यमानया मध्यमया मध्याकंगत्या संजनितस्य कालमानस्य चलत्वसिद्धेः । उदयान्तरगतिः प्रत्यहं विलक्षणा तत्वा तथैव मध्यमागतिरपि विभित्यत इति गोले यथावसरे प्रतिपादयित्ये । अतो “गत्यव्यत्वा” द्विति भाष्योक्तं युक्तियुक्तमप्यप्यत्ते । तेन नहि सदैव मध्यमाकोंदयकाले मध्यमसावनान्तः संभवति । तस्य मध्याकंमध्यमगतिकलातुरुस्यासुयुतनाक्षत्रीयशष्ठिटिकात्मकत्वेनावगमात् । अत एव मध्यमया गत्या कान्तिवृत्ते गच्छन् मध्यमाकों नोक्तलक्षणलक्षितं मध्यमसावनं समृप्तादयितुं प्रभवतीति गोलयुक्ति मनसि निधाय नाशीमयदल एव तथैव मध्यमया गत्या प्रचालयते कोऽपि कल्पिताकर्त्त्वे यदुश्यादुदयं यावतुक्ताक्षणिकं मध्यमसावनं संपादयते नाभ्यया तदर्थसिद्धिसिद्धिः ।

अब मध्यमाकों मध्यमया गत्या कलित्वा चरति, कलित्वाकंस्तु तथैव गत्या नाशीमरणते । अतस्तयोरमध्यमरव्योदययोरन्तरमुदयान्तरमिति गोलयुक्तिसिद्धम् । ये केचन परिष्ठं मध्यमाना नोदया-न्तरमध्याकुर्वन्ति ते किमिति जानन्ति । नहि विरर्थकैस्तद्वाक्यजालैराच्छादयितुं शक्तुयन्ति केऽपि सहृदया विष्ठातः सदौषधिमित्ता भास्करणीयिति । अत उदयान्तरमपेक्षयते ।

अथ गोलस्थितिपर्यालोकनया मध्यमाकं स्वगतिकलोत्पन्नासुभिः स्वकालं रम्यत्वादयति । तत्र

कान्तिष्वतीया कला नैकेनासुनोदेतीति स्पष्टमेव विदुषाम् । अतः कान्तिष्वते समानया मध्यमया गत्या गच्छत्वापि मध्यमार्कों विभिन्नया स्वगतिकलोत्पन्नासुमितया स्वविषुवांशाभिधया गत्या नाडीम-प्लेटे निवसति । कल्पितार्कास्तु मध्यमगतिकलायाः समानासुभिः स्वकालं विद्यति । तत्रत्यैका कलैके नासुनोदेति । तत्रत्यकलास्वोः समत्वविधानात् । अतो नाडीमप्लेटे मध्यमार्कस्य मध्यमया गत्या गच्छन् कल्पितार्कों मध्यमार्केण सहान्वहं तद्भुजकलासमानास्वप्रे तिष्ठति । अतो भुजांशविषुवांशान्तर्तः तदुत्पन्ना-सुसमानास्वोरन्तरं वोदयान्तरमिति निर्गतितार्थः । एतावद्ग्रन्थपर्यालोचनया तत्र तावदिदमेव पर्यवसितं भवति यद्विषुवांशभुजाशयोरन्तरं, तदुत्पन्नासुसमानास्वोरन्तरं वा नाडीकान्तिष्वतमध्यार्कयोरुदययोरन्तरं वा मध्य-स्फुटसावनयोरन्तरं वोदयान्तरमिति गोले स्थितिः ।

तत्साधनार्थं सायनमध्यमार्कों यस्मिन् राशौ वर्तते तथ्य ये भुक्तभागस्तद्वरोन् तदुत्पन्नासवः कार्याः । ते च मेषादीनां राशीनासुदयासुभिः सहिताः सन्तः सायनार्कस्य विषुवांशा उत्पन्नासवो वा भवन्ति । एवं सायनमध्यार्कस्य कलासमानासवो भुजकला वाऽवधेयाः । तयोरन्तरेषोदयान्तरकला असवो वा स्युः । अत्रान्तर्प्रहगतिशानायासुपातः । अहोरात्रासुभिर्यदि ग्रहगतिकला लभ्यन्ते तदैभिरुदयान्तरासुभिः किम् । जाता

प्रहगतिः = ग्र. उच्च अहोरात्रासु

भवन्ति । अत्रैतदुक्तं भवति । नाडीकान्तिष्वतसम्पातस्ये मध्यार्कों नोदयान्तरम् । भुजांशविषुवांशयोरभवात् । एवं च राशित्रयसमाने सायनमध्यार्कोऽप्युदयान्तरं नोत्पत्तये । विषुवांशभुजांशयोः समत्वात् । तेन पदादौ पदान्ते चोदयान्तराभाव इति गोलयुक्त्यास्फुटमवसीयते ।

अथ प्रथमपदे वर्तमाने सायनमध्यार्कों विषुवांशानामसूनां वा न्यूनत्वं तथा भुजांशानां कलानां वाऽधिकत्वं च स्यादिति गोलोग्नेर स्फुटम् । तेन तत्र मध्यार्कोंदयानन्तरं कल्पितार्कोंदयः स्यात् । अत उदयान्तरजनित्वालनफलेन विहीनाः कल्पितार्कोंदयकालिकग्रहा मध्यार्कोंदयकालिका भवन्ति । अहरीणान्तकालिकग्रहाणामधिकत्वात् । अन्यथा द्वितीये पदे वर्तमाने सायनार्कों विषुवांशानामसूनां वाऽधिकत्वं तथा कलानां भुजांशानां वाऽप्तत्वं च स्यात् । तेन तत्र कल्पितार्कोंदयानन्तरं मध्यार्कोंदयः स्यात् । अतश्चालकफलेन सहिताः कल्पितार्कोंदयकालिकग्रहा मध्यार्कोंदयकालिका जायन्ते । अतः “स्वर्णं प्रहे चेदसवोऽधिकोने” न्युक्तं दुक्तम् ।

ननूदयान्तरजः यग्नहगतेर्विलक्षणत्वादनुपातविषयस्य स्थिरत्वाच्च नह्यौदयिका ग्रहाः सकृदेव कर्तुं शक्यन्ते । कथं तत्र सकृत्साधनमिति चेदुच्यते ।

कल्पितार्कोंदयात् पूर्वं पश्चाद्वा यैरसुभिर्मध्यार्कोंदयः स्यातदेव वास्तवसुदयान्तरम् । तच्च न ज्ञायते । ज्ञातरशिष्टु कल्पितार्कोंदयकालिकसायनमध्यार्कस्य भुजांशविषुवांशान्तररूपसुदयान्तरं पूर्वसिद्धम् । एतदुदयान्तरकालेन प्रहणां गतेः सद्ग्रावालोक्यतुक्त्यौदयिकग्रहसिद्धिरिति मनसि निधाय कल्पयते वास्तवोदयान्तरमानम् = या । येन प्रह श्रीदयिकः स्यादिति । एतदुदयान्तरकाले या प्रहगतिः स्यातज्जनितासुभिर्यदि पूर्वसुदयान्तरं संस्कियते तदृशं वास्तवोदयान्तरमेवावशिष्यत इति गोलयुक्तिं विविच्यासुपातेन जाता वास्तवोदयान्तरसम्बन्धिनी प्रहगतिः = प्रग. या । अत्रैतद्विजनितासुनयनार्थमनुपातः । यद्यष्टादशशतकला राश्युन्नरसम्बन्धिनी प्रहगतिः = अहोरात्रासु

दयासुभिरुद्गच्छन्ति तदाऽऽभिः प्रागानीतगतिभिः किम् । जातास्तज्जनिता असवः = रात्र. प्रग. या । १८००. अहोरात्रासु

अत्र रात्र. १ = एककलोत्पन्नासुः । १८००.

एवं प्रग. १ अहोरात्रासु

∴ असवः = एककलोत्पन्नासु एकासुजप्रहगति या ।

एभिरसुभिः पूर्वमुदयान्तरं संस्कृतं जातं वास्तवोदयान्तरम् ।

∴ या = पूर्व ने एककलोत्पन्नासु एकासुजगति या

समशोधनादिना—

$$\text{या} = \frac{\text{पूर्व}}{1 - \text{एककलोत्पन्नासु एकासुजगति}}$$

एतेन—एकासुजातगतिर्विगुणितैकलिस्तोत्पन्नासुराशृदयहीनयुतेन तेन ।

रूपेण पूर्वमुदयान्तरमत्र भलं स्वां प्रहेऽकर्वदिर्द तु भुजान्तराल्यम् ॥

इति सम्यगुपत्यते । एतदानयनं भुजान्तरकर्मणि तथा चरकर्मणि च घटते । तत्र भाष्यस्थाने मन्द-फलं चरफलं च क्रमेणाववेयम् । अन्यतस्वं स्फुटं भाष्ये ॥ ६२-६३ ॥

इदानीं येऽस्योदयान्तरस्य वासनां न कुञ्ठन्ति तेवां प्रतीष्यमन्यवृप्त्याह—

चेत् स्वोदयैः स्फुटरवेरसवः कृतास्ते विश्लेषितात्म यदि मध्यरवेः कलाभिः ।

बाह्न्तराल्यमुदयान्तरकं चराख्यं कर्मत्रयं विहितमौदयिके तदा स्यात् ॥ ६४ ॥

यदि स्फुटरवेः स्वोदयेन भुक्तासवः कृता भेषादिस्वोदयैश्च युतास्तेषामसूनां मध्यमार्ककालानां च यद-वत्सरं सेन भुक्तिर्विगुणिता शुनिशासुभिर्भक्ता । यद्यसवोऽविकालतवा फलं ग्रहे स्वमन्यथा ऋणम् । पर्वं कृते सति भुजान्तरमुदयान्तरं चराख्यं च कर्मत्रयमपि कृतं स्यादौदयिके ग्रहे ।

प्र०—अत्रोपपत्तिः । मध्यार्ककलास्वोरन्तरमुदयान्तरं तथा मध्यस्फुटार्कयोरन्तरवरेन भुजान्तं च स्थादिति पूर्वप्रन्थेन स्पष्टमेव गणकानाम् । तत्र येऽसवो विहितास्ते निरक्षोदयैरेव । ते च यदि स्वदेशोदयैः साम्यन्ते तदा तत्र चरसंस्कृतास्तेऽसवो भवेयुः । निरक्षस्वदेशोदययोरन्तरस्य चरकालत्वैनाभिधनात् । तत्र स्फुटार्कस्य स्वदेशोदयेनासून् समानीय तादशासूनां मध्यार्ककलानां च विवरेण यथोत्तया युद्ययान्तर-मानीयते तत्र भुजान्तरोदयान्तरचरकर्मचेति संस्कारत्रयेण संस्कृत औदयिकग्रहो भवतीति किं चित्रम् । अन्यतस्वं स्पष्टमेव ॥ ६४ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेणौदयिककर्माह—

मध्याद्वयेरयनभागयुताद्विनिध्नाहोर्ज्या लघुर्गतिगुणा स्वनगाश्चिव २७० भक्ता ।

स्वर्णं ग्रहे युग्मयुजोः पद्योर्विलिपास्वेवं स्फुटं खलु भवेदुदयान्तरं वा ॥ ६५ ॥

मध्यमार्कस्य सायनांशस्य द्विगुणितस्य या लघुश्छण्डैर्दोर्ज्या तथा गुणिता ग्रहगतिः खससयमै-१७० हृता फलं विकलादि ग्रहे धनम् । पर्वं युग्मपदस्थितेऽकं । अयुग्मपदस्थितेत्वृणम् ।

अत्रोपपत्तिः । काञ्चित्स्वृतस्य चत्वार्यपि पदानि पृथक् पृथक् पद्यदशभिः पद्यदशभिर्भिटिकाभिक्षुग-च्छिति । परं नैकैका राशिः पद्यमित्रत वृत्यान्तरकर्म पदमध्यं यावदुपवीयते । अत पव पदान्तेषु तस्याभावः । पदमध्येषु परमता । यदत्र निरक्षोदयैः कर्म दर्शितं तद्वालान्बोधायैष । तत् स्थूलम् । उद्ययानां स्थूलस्वात् । अत एवार्यभटादिभिः सूक्ष्मत्वार्यं दृष्टाणोदयाः परिताः । इदासुवयान्तरं कर्म यथा सम्बन्धमवति तथोचप्ते । मध्यमार्कस्य सायनांशस्य दोर्ज्या युज्यां च कृत्वा तया युज्यया सा दोर्ज्या भाज्या मियुनास्तशुज्यया गुणनीया । तस्या धनुषो येऽसवरत्तैर्मध्यमार्कस्य सायनांशस्य भुजक्षला ऊनाः सत्यः स्फुटा अन्तरसवो भवन्ति । तैषयोऽन्तरित इत्यर्थः । पर्वं पदमध्ये वद्विशितिः २६ पलानि किंचित्प्रियिकानि भवन्ति । ताभि उपापकारेण साङ्ख्यितुमर्को द्विगुणितः । द्विगुणितस्यार्कस्य यावद्युजः किंपते तावदत्पत्तमध्ये राशित्रयं भवति । तदोर्ज्याया लघुर्गया पद्यविवास्या चानुपातः । पदि लार्क-भितया दोर्ज्यया पद्यविवासितेऽन्यते तदामीदया किंभिति । अत वद्विशितया लार्का अपवर्तिता गुण-कस्याने सार्धाभित्वारः । फलं पानीयपलवष्टया । पुनर्दयोऽनुपातः । यदि पानीयपलवष्टया गतिकलातुल्या

विकला लभ्यन्ते तदैभिः किमिति । पूर्वं लघ्वी दोज्यां गुणः साधार्थस्वारो हरः । हदानीं पदिहरः । अतो प्रहगतेऽर्ज्यां गुणः । हरयोर्वर्षतो हरा । खनगादिव १७० हस्युपग्रन्थम् । ओजपदेऽसवः कलास्य उना पूर्वं भवन्त्यतस्तत्र क्रणम् । युतमपदे त्वधिका अतस्तत्र धनम् ।

प्र०—अत्रोपपतिः । पूर्वं यदिदसुक्तमुदयान्तरं तत्स्थलम् । राशेष्वद्यासनां स्थूलत्वात् । अतुपातागतविषयस्य समग्रतिकत्त्वाच् । अतस्तेन किञ्चित्सूक्ष्मेण भवितव्यम् । तदर्थमुपायोऽभिधीयते प्रन्थकारैः ।

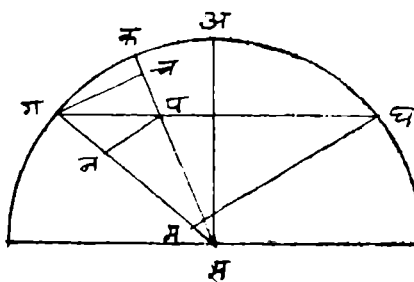
तथाहि । पदादौ पदान्ते चोदयान्तराभावं समुपलभ्य पदमध्ये तत्परमत्वं भवितुमर्हतीति कलितम् । अर्थात्पदादिमारभ्य पदमध्ये यावदुपचीयते । एवं पदमध्यादेः पदान्तं यावच्चापनीयत इत्यर्थः । एवमुभयथा द्विद्विहासकमव्यवस्थामालोच्य द्विप्रपञ्चत्वारिंशज्यया परमोदयान्तरेण चाभीष्टस्यानीयोदयान्तरमानीतं भास्कराचार्यैः । तत्र परमोदयान्तरं षष्ठ्यविशतिः पलानीति गोलयुक्त्या समासाद्यात्रानुपातः कृतः । त्रिज्याभित्या द्विप्रपञ्चत्वारिंशज्यया यदि परमोदयान्तरं षष्ठ्यविशतिः पलानि तदाभीष्टद्विप्रभुजांशज्यया किम् । जातं पानीयपलात्मकमभीष्टोदयान्तरमानम् ।

$$\therefore \text{उदयान्तरम्} = \frac{\text{ज्या} 2\text{भु} \cdot 2\text{६}}{\text{त्रि}}$$

पुनरन्वोऽनुपातः । यदि षष्ठ्यपर्याहगतिविकलास्तदोदयान्तरपलैः किम् । जाता तत्रया प्रहाणां विकलात्मिका ।

$$\begin{aligned} \text{गतिः} &= \frac{\text{ज्या} 2\text{भु} \cdot 2\text{६} \cdot \text{ग्रग}}{\text{त्रि} \times ६०} \\ &= \frac{\text{ज्या} 2\text{भु} \cdot 2\text{६} \cdot \text{ग्रग}}{१२० \cdot ६०} \quad (\text{अथ त्रि} = १२०) \\ &= \frac{\text{ज्या} 2\text{भु} \cdot \text{ग्रग}}{२७०} \quad \text{स्वल्पान्तरतः} . \end{aligned}$$

अत्र संस्कारविषयस्तु पूर्वोक्तलुरुपेणैवावधेयः । किमत्र पिष्टपेषणैऽन । एतेनोपपञ्चं प्रन्थकारोऽन्तम् । नेदमानयनं गोलयुक्तिसिद्धम् । नद्युदयान्तरस्य पदमध्ये परमत्वं न च पूर्वानुपातेनेष्टस्यानीयोदयान्तरसाधनमिति विद्विरवगन्तव्यम् । तेन वास्तवोदयान्तरसाधनमपेक्षते । तत्र संशोधकः ।



कर्त्यते अग = नाडीमण्डले भुजांशाः = भु = अथ

आक = विषुवांशाः = वि ।

गक = उदयान्तरसुः = उ ।

गच = उदयान्तरज्या = ज्यातः ।

गष = द्विप्रभुजांशपूर्णजीवा

= २ज्याभु

स = गोलकेन्द्रम् ।

कथ = भुजांशविषुवांशयोगः ।

गथ = द्विभुजांशाः = २भु ।

घम = ज्या॒रभु ।

अ = गोलसन्धिः ।

अथ गोलकेन्द्रात् सत्र त्रिज्यासुत्रे ग स्थानात् यो लम्बः सैव भुजज्या स्थात् । एवं च गोलमध्यात् विषुवांशप्रगतायां सक त्रिज्यारेखायां कान्तिवृत्तप्रहस्यानात् यो लम्बः सा कान्तिज्या । कान्तिज्यामूलात् गोलकेन्द्रं यावत् त्रिज्यावृष्टं सर समं शुज्या स्थात् । तथा कान्तिज्यामूलात् प स्थानात् मध्यसूर्यं यावत् व्यक्षोदयलवज्या भवतीति ज्यात्रिविदांस्पृष्टमेव ।

अतः गथम्, गपन त्रिभुजयोः सजातित्वात्

$$\text{पन} = \frac{\text{घम} \cdot \text{गप}}{\text{गथ}}$$

$$\text{वा पन} = \frac{\text{ज्या॒रभु} \cdot \text{गप}}{२\text{ज्या॒भु}}$$

$$\text{अत्र गप} = \text{ज्या॒भु} - \text{व्यक्षोदयलवज्या} ।$$

$$= \text{ज्या॒भु} - \frac{\text{पद्म} \cdot \text{ज्या॒भु}}{\text{त्रि}}$$

$$= \frac{\text{ज्या॒भु} (\text{त्रि} - \text{पद्म})}{\text{त्रि}}$$

$$= \frac{\text{ज्या॒भु} \cdot \text{उज्याजि}}{\text{त्रि}}$$

उत्थापनेन—

$$\text{पन} = \frac{\text{ज्या॒रभु}}{२\text{ज्या॒भु}} \cdot \frac{\text{ज्या॒भु} \cdot \text{उज्याजि}}{\text{त्रि}}$$

$$= \frac{\text{ज्या॒रभु} \cdot \text{उज्याजि}}{२ \cdot \text{त्रि}}$$

एवं च सत्रन सगच त्रिभुजयोरानुपातिकत्वात्

$$\text{गच} = \frac{\text{पन} \cdot \text{सग}}{\text{सप}}$$

$$\text{ज्यात} = \frac{\text{ज्या॒रभु} \cdot \text{उज्याजि} \cdot \text{त्रि}}{२ \cdot \text{त्रि} \cdot \text{शुज्या}}$$

$$= \frac{\text{ज्या॒रभु} \cdot \text{उज्याजि}}{२\text{शुज्या}}$$

अत्र स्वल्पान्तरात् ज्यात्वापयोरमेदं स्वीकृत्य यथोत्तयोदयान्तरासवः समाप्ताः । अहोरात्रासुभिर्यदि प्रहगतिकलास्तदाऽन्तीतोवयान्तरासुभिः किम् । जाता

$$\text{प्रहगतिः} = \frac{\text{ज्या॒भु} \cdot \text{उज्याजि}}{२\text{शुज्या}} \cdot \text{गक}$$

अन्यतस्वर्वं स्पष्टमेव । अतस्तस्त्रिप्राप्तातः ।

मध्यात्वरांशोरयनांशायुक्ताद्विभान्तुजज्या वृहती विनिमी ।

परापमव्यस्तगुणेन दृग्दन्या शुजीवयाऽऽसा प्रहभुक्तिनिमी ॥

हता शुरात्राभुमिरासलिता प्रहे विधेयाः स्वमृणं कमेण ।

सहस्ररथम् युग्युक्तपदस्ये सुसूक्ष्मेवं शुद्यान्तरं स्यात् ॥ इति ।

अथ प्रकारान्तरेणाप्युदयान्तरज्यानयनं भवति ।

तथाहि । पूर्वस्मिन्नेवं द्वेत्रे च स्थानात् गोलमध्यात् विषुवांशाप्रगतसूत्रोपरि लग्नो निग्रात्यः । साच

विषुवांशभुजांशयोर्योगज्या स्यात् । अत्र गपच, पघलम्ब त्रिभुजयोः साजात्यतः—

$$\text{चण} = \frac{\text{लम्ब गप}}{\text{पघ}} = \text{ज्याउ}$$

$$\text{अत्र पघ} = \text{ज्याभु} + \text{व्यक्षोदयलवज्या}$$

$$= \text{ज्याभु} + \frac{\text{पशु ज्याभु}}{\text{त्रि}}$$

$$= \frac{\text{ज्याभु} (\text{त्रि} + \text{पशु})}{\text{त्रि}}$$

$$\text{एवं गप} = \frac{\text{ज्याभु} \cdot \text{उज्याजि}}{\text{त्रि}}$$

उत्थापनेन—

$$\text{ज्याउ} = \frac{\text{लम्ब} \cdot \text{उज्याजि}}{\text{त्रि} + \text{पशु}} = \frac{\text{ज्या} (\text{भु} + \text{वि}) \cdot \text{उज्याजि}}{\text{त्रि} + \text{पशु}}$$

एतेन—

विषुवांशभुजांशयोगजीवा जिनभागोत्कमजीवया विनिमी ।

परमाप्युज्यया विभक्ता त्रिभजीवायुतयोदयान्तरज्या ॥

इति विशेषस्त्रमुपपर्णं भवति ।

अथ कदोदयान्तरस्य परमत्वं कियचेति जिज्ञासायां विषुवांशभुजांशयोगज्यायाः परमत्वे त्रिज्यासमै तदुदयान्तरज्यायाः परमत्वं स्यादिति स्वरूपदर्शनादेव स्पष्टम् ।

$$\therefore \text{परमोदयान्तरज्या} = \frac{\text{त्रि} \cdot \text{उज्याजि}}{\text{त्रि} + \text{पशु}}$$

सरलत्रिकाणगणितेन—

$$\text{त्रि} \cdot \text{उज्याजि} = २ज्यो^३ \cdot \frac{१}{३} \text{जि} ।$$

$$\text{एवं च त्रि} (\text{त्रि} + \text{पशु}) = २कोज्या^३ \cdot \frac{१}{३} \text{जि}$$

$$\therefore \text{परमोदयान्तरज्या} = \frac{२ \text{ ज्यो}^३ \cdot \frac{१}{३} \text{ जि} \cdot \text{त्रि}}{२ \text{ कोज्या}^३ \cdot \frac{१}{३} \text{ जि} \cdot \text{त्रि}}$$

$$= \frac{\text{स्प}^३ \cdot \frac{१}{३} \text{ जि}}{\text{त्रि}}$$

लघुरिक्त्यग्रहणेन—

$$\text{स्प}^३ \cdot \frac{१}{३} \text{ जि} = ९\cdot ३१७८७८९$$

$$\therefore \text{स्प}^३ \cdot \frac{१}{३} \text{ जि} = १८\ ६३५७५७८$$

$$\therefore \text{स्प}^३ \cdot \frac{१}{३} \text{ जि} = ८\cdot ६३५७५७८$$

.० परमोदयान्तरम् = $2^{\circ} 29'$

= १४९ असवः ।

षष्ठ्यमं पलात्मकं परमोदयान्तरमानम् = २५

अत्र भास्कराचार्येण २६ पलानि गृहीता कर्म कृतम् ।

एतेन—जिनांशार्थस्य यः स्पर्शे रेखावर्गो विभाजितः ।

परोदयान्तरज्या स्यात् लघुविभिन्नज्यक्या स्फुटा इति सम्यगुपपद्यते ।

एवमुदयान्तरज्ञानादेव कल्पगतान्यन्यं स्वामीष्टाहर्गणावगमथ भवति । अत्रानेके विशेषाः सन्ति । ते च प्रन्यविस्तरभिया नोदिता अस्माभिः । यथावसरे प्रतिगदयिष्यन्ते । मया मदीये सिद्धान्तसेतौ सविशेषं व्यावर्णिताः । कमलाकरेण तु सिद्धान्तत्त्वविवेके वृहूपमादितम् । तच तत्यम् । तत्कल्पनाशा गोलविहीर्व-
तत्वात् अनौचित्याच्चेति विद्विविवेचनीयम् । अत उपपन्नं सर्वम् ॥ ६५ ॥

हनार्णं तिथिकरणभयोगार्णं साधनाच्या ॥—

रवि १२ रसै ६ विंशतीन्दुलवा हृताः फलमितास्तथाः करणानि च ।

कुरहितानि च तानि बवादितः शकुनितोऽस्तितभूतदलादेनु ॥ ६६ ॥

ग्रहकलाः सरवीन्दुकला हृताः खखगजैः ८०० श्छ भयोगमिती क्रमात् ।

अथ हृताः स्वगतैष्यविलिसिका स्वगतिभिश्च गतागतनाडिकाः ॥ ६७ ॥

व्यक्तेन्द्रोभागा द्विष्टाः । एकत्र रविमिर्भाज्यास्तत्र फलं गतास्तिथयः । अन्यत्र रसैभाज्याः । फलं गतकरणानि । तानि त्वेकोनानि बवादितो भवन्ति । कृष्णचतुर्दश्यर्घादुपरि यान्यविशिष्यन्ते श्रीणि चतुर्थं प्रतिपत्पूर्वीं च । प्रतानि चत्वारि शकुनितः । शकुनिचतुर्ष्पदनागकिस्तुष्नानीति शेषः । यस्य ग्रहस्य नक्षत्रं ज्ञातुमिष्यते तस्य कलाः कार्याः । तथा चन्द्रार्धयोगस्थ कलाः कार्याः । उभयत्र शताष्ट-
केन ८००हृते प्रथमस्थाने गतभानि द्वितीयस्थाने गतयोगाः । अथ यान्यवशिष्टानि तानि गतानि । तानि स्वस्वइरच्युतानि गम्यानि स्यु । तेषां गतार्णं सम्बाल्ययो विकलाः स्वस्वगतिभिर्भाज्याः । यष्ट्यन्यते ता गतघटिका भवन्ति । यष्ट्यार्णं विकला भक्तास्तदैष्या ब्रह्मिका भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिः । यदि व्यक्तेन्द्रोशक्रांकैः ३६० विंशति ३० तिथयो लम्बन्ते तदैभिः किमिति । अत्र विश्वतापवर्तिते हरे जागो हृदया हरः । अथ यदि चक्रांकैः ६६० षट्टिः ६० करणानि लम्बन्ते तदैभिः किमिति । अत्रापि षष्ठ्यापवर्तिते जागो हरः षट्मितः । अथ यदि चक्रकलाभिः २१६०० सप्तविंशतिभिर्भाज्यानि लम्बन्ते योगा वा तदाभिः किमिति । अत्रापि सप्तविंशत्यापवर्तने कृते जागोऽष्टशती हर उभयत्र । अथ चटीकरणार्थमनुपातः । यदि गतिकलाभिः विविचिका लम्बन्ते तदा गतैष्याभिः किमिति फलं गतैष्या विटिका । अथ कलाः षष्ठ्या गुणिता विकलाः स्युरिस्थसाद्यम् । अथ हृताः स्वगतैष्यविलिसिका इति सर्वमुपपन्नम्

प्र०—अत्रोपपत्तिः । चन्द्रार्क्योर्गत्यन्तरेण द्वादशाभागेन तिथिः । तिथिर्द्विष्टानि करणानि । तिथ्यर्थस्य करणत्वैर्नाभिधानात् । चन्द्रचारेण भानि रविचन्द्रयोर्गतियोगैन योगाव निष्पद्यन्ते । एतानि तिथिक्षत्रयोगकरणान्येव पथान्त्रोपकरणानि धर्मांशुप्राणानादौ च महदुपयोगीनि सन्ति । एषां शुभाशुभयोगैर्भव सर्वाणि कार्याण्यनुश्रीयन्ते भारतीयः । अतः प्रतेकस्य तिथ्यादेः साधनमपेक्ष्यते ।

अथ ‘दर्शः संयेन्दुसङ्गमः’ इति कोपात् दर्शान्ते रविचन्द्रयोः सदावस्थानात् गत्यन्तराभावः । तस्मादेव तिथिप्रवृत्तिः । चान्द्रमासप्रवृत्तिः । ततोऽनन्तरं चन्द्रः किलाप्रतो गच्छति । अधिकगतिक्षतात् । एवं कान्तिश्च ते स्वागत्या गच्छन शशी पुना रविणासह योगं विदधानि तदोऽन्योऽमान्तः स्यात् । तत्र रविचन्द्रयोर्गत्यन्तरं पष्टविधिकशतत्रयभागाः । एकस्थान्द्रमासप्रवृत्तिः । ‘अमान्तावमान्तं तु चान्द्रो हि मास’ इत्युक्ते । तत्र चन्द्रार्क्योर्गत्यमनारेण त्रिशतिथयो जानाः । चान्द्रमासप्रवृत्तिः त्रिशतिथ्यात्मकत्वेनावगमात् । अतोऽभी-

तिष्ठपिसाथनार्यमनुपातः । यदि धृष्टधिकशतत्रयभागेन चन्द्रार्कगत्यन्तरेण त्रिशत्तिथ्यस्तदाभीष्टगत्यन्तरेण किम् । जाता तिथिः = $\frac{३०\text{-गत्यन्तर}}{३६०}$

$$= \frac{\text{गत्यन्तर}}{१२}$$

तिथिर्द्विगुणा करणानीत्यनेन—

$$\text{करणानि} = \frac{२\text{ गत्यन्तर}}{१२}$$

$$= \frac{\text{गत्यन्तर}}{६}$$

अत्र करणावगमे चत्वारि स्थिरकरणानि तथा सप्तचतुर्करणानि सन्ति । कृष्णभूतोत्तरार्धं शकुनिः । अमायाः पूर्वार्धं चतुः पदम् । अमाया उत्तरार्धं नागस्तथा शुक्रप्रतिपदादेः पूर्वभागः किंस्तुभ्रमिति स्थिरकरणानि सन्ति । ततोऽनन्तरं सप्त ववादीनि चतुर्करणानि । परमिह पूर्वानुगतेन यत्करणमानं समागतं तत्र शुक्रप्रतिपदादेस्तिथीनां समागमात् प्रतिपत्पूर्वार्धस्य स्थिरकरणत्वेनावगमा व तत्र करणमेकमधिकं जातम् । तेन “कुरहितानि” इयुक्तं युक्तम् । एवं शुक्रप्रक्ष एकोनत्रिशत्करणानि । कृष्णपचो चतुर्दशयाः पूर्वार्धावधि सप्तविंशतिः करणानि सन्ति । अत एकस्मिन् चान्द्रमासे षट्पञ्चाशचतुर्करणानि तथा चत्वारि स्थिरकरणानि च भवन्ति । अतोऽर्कचन्द्रयोष्ठकलातुल्यान्तरे षष्ठिः करणानि सन्तीति भाष्योक्तं सङ्गच्छुते ।

नक्षत्रावगमे चक्रकलासमगतौ सप्तविंशतिर्भानि तदाभीष्टगतौ किम् । जातानि भानि

$$= \frac{२७\text{-गफ}}{२९६००}$$

$$= \frac{\text{गफ}}{५००}$$

एवं चक्रकलासमे चन्द्रार्कगोत्रियोगे सप्तविंशतियोगस्तदाभीष्टयुतौ किम् । जाता ‘योगः

$$= \frac{२७\text{-योक}}{२९६००}$$

$$= \frac{\text{योक}}{५००}$$

एवं हारहृते भान्ते या पूर्णा लघ्विस्तत्संख्याकसमाना गतास्तिथ्यादयोः भवन्ति । यच शेषं ततु वर्तमानस्य तिष्ठ्यादेर्गतावयवः स्यात् । तद्वारात्प्रपतितं सद्यादुर्वरितं भवेतद्वारामानस्य भोग्यावयवे भवति । तत्र गतैव्ययोर्घट्यादिसाधनायामुपातः । गतिकलाभिर्यदि वृष्टिकास्तदाभीनीतगतैव्ययकलिकाभिः का इत्यनुपातेन गतागतनाविका भवन्ति । एवं सर्वेषां तिथिनक्षत्रादीनां भुक्तभोग्यवटिकाः समासाय पञ्चाशादौ सारिष्यां वा वृष्टिका अववेष्याः । तत्र मध्यमगतिभोगेन मध्यस्तथा रस्फुणतिभोगेन स्पष्टावा भवन्तीत्युपपत्तेन सर्वम् ॥६६-६७॥

इत्यानीं नवकर्माण—

तिथ्यन्तनाडीनतवाहुमौर्व्या लाध्यार्कशीतांशुफले विनिष्ठे ।

ऋगेण मक्ते नस्तगोत्समुद्रैः ४१२० कङ्गार्जिनवैदैः ४३६१ फलद्वीनयुक्तः ॥ ६८ ॥

प्राक्पञ्चिमस्थस्तरणिर्विषुः प्रागृणे फले युक्त इतोऽन्यथोनः ।

सुहुः रस्फुटातो ग्रहणे रवीन्द्रोस्तिथिस्तिवदं जिप्त्युसुतो जगाद् ॥ ६६ ॥

चन्द्रप्रहेष्यं ग्रहे वा वासितथ्यसे नवनामवस्ता रस ६ गुणा नवभागा भवन्ति । तेषां कष्टी वोक्या साध्या । सद्यार्कशीतांशुभुजफले गुणये । अर्कस्य नस्तगोत्समुद्रेष्वस्य कङ्गार्जिनवैभेद्ये । यदि

फले अंशाद्ये गुणिते तर्हयशाद्या लघिध्याद्या । यदि कलाद्ये तर्हि कलाद्यातेन छत्रफलेन प्राक्षणालस्यो रविर्वृनः कार्यः । यदि पविश्चमस्थस्तदा युक्तः । विधुस्तु प्राक्षणालस्ये ऋणे च फले वर्त्तमाने युक्तः कार्यः । अतोऽन्यथा प्राक् पश्चाद्वा हीन एव । अतः पुनस्ताम्यां तिथिः पुनर्नत्कर्म च यावदविशेषः । इवं जिष्णु-सुतो जगादेति । एतदागमप्रामाण्येनास्माभिर्लिखितमित्यर्थः । चतुर्वदाचार्याणाम्युपलिघिरेव वासनेत्य-भिहितम् । यदीहश्चयुपलिघिरस्ति तदास्माभिः किं नाङ्गीकरत्व्यमिति भावः ।

अथ ब्रह्मगुणोक्तमुद्यते । अत्र अव्यंशोनाश्रतुर्दश नीचोच्चवृत्तपरिधिभागा रवेः पठिताः । तथा ये जिनकलोनरदा हिमांशोस्ते याम्योत्तरमण्डलस्थस्यैव । ते रथेमध्याह्नस्थस्य परिधिभागा ऋणे फले प्रागु-न्मण्डलस्थस्य कला विश्वत्याधिकाः पश्चादूनाः । धनफले तु प्रागूनाः पश्चादधिकाः ।

पू म प	धनफले
ऋणफले १४ १३ १३	१३ १३ १४
० ४० २०	२० ४० ०

अथ अन्द्रस्य मध्याह्नस्थस्य परिधिभागाः प्रागुन्मण्डलस्थस्य ऋणे वा धने वा फले हिपंचा शता ६२ कलाभिरूनाः । पश्चाटणे फले ताभिः कलाभि ९२ युक्ताः । धने तु ताभिरूनाः ।

पू म प	धनफले
ऋणफले ३० ३१ ३२	३० ३१ ३०
४४ ३६ २८	४४ ३६ ४४

अवान्तरे त्वनुपादातपरिधिभागानानीय तैः स्फुटीकरणं कृत्वेदार्नो तस्तस्त्कारः क्रियते । तत्रानुपादाः । यदि त्रिज्यानुलयया नतमागज्यया भागञ्चयाः परिध्यन्तरं तदेष्या किमिति । अत्र नतमागज्यया मागञ्चयो गुणञ्चित्या हरः १२० । एवं कृते सति नतज्ययाः पष्ठयधिकशतत्रयं भागहारः । फलं स्फुट-परिध्यन्तरम् । अथान्योऽनुपातः । यदि अव्यंशोनेश्रतुर्दशभिः परिधिभागैरिदं फलं लभ्यते तदा स्फुटपरिध्यन्तरेण किमिति । अत्र फलस्य नतज्या गुणः परिध्ययाः पष्ठयधिकशतत्रयं च हरः । इदार्नी हस्योर्धाते डत्पद्मा नखगोपसमुद्राः । एवं अन्द्रस्यापि । तत्र परिध्यन्तरं द्विपद्माशत् कलाः ६२ ।

प्र०—अत्रोपर्णितः । अत्र ब्रह्मगुणमत्मादत्यावारेण नतकर्म प्रोत्यते ।

“त्रिलोनशक्रभागा रवेऽनेनकलोनरदा हिमांशो” रिति विधानेन चन्द्राकर्योर्मन्दनीनोच्चपरिधयः पठिताः । तेभ्यो यथोक्तया तयोः फले समानीय स्फुटौ रविचन्द्रौ कार्याँ । तम्यां स्फुटचन्द्राकारभ्यां तिथ्यन्तं विधाय तयोर्प्रीहणं संसाधितम् । तद्य ग्रहणे द्विक्रत्ययं नीतीति ब्रह्मगुणोऽद्वाक्षीति । अतो वास्तवप्रहणासधार्यं तेन नतकर्म विहेतम् । अर्थादेतदुक्तं भवति । पूर्वं ये मन्दनीनोच्चपरिधयः पठितास्ते मध्याक्षकाल एव । सूर्यस्य प्रागुन्मण्डले विशेतिकलाधिकाः पश्चिमोन्मण्डले च ताभिरूनाः परिधयो भवन्ति । एवमृणफले । धनफले तु प्रागुन्मण्डलस्ये सवितरि ताभिः कलाभिरूनाः पश्चिमे चाधिका इति । एवं अन्द्रस्य ऋणे फले प्रागु-न्मण्डलस्ये द्विपद्माशता कलाभिरूनाः पश्चात्ताभिरधिका मध्याह्नपरिधयः कार्याः । धनफले तु प्राक्पृथक्षादा ताभिः कलाभिरूनो मध्यपरिधिः स्फुटः परिधिः स्यात् । एवं पठितयोर्मध्याह्नैदियिकपरिध्योरन्तरवशेनाभीष्ट-स्थानीयो तयोः स्फुटपरिधी विधाय ताम्यामिष्टसामयिकौ स्फुटौ चन्द्रार्नां प्रहणोपयोगिनौ कर्तव्यी । यथा वात्र ब्रह्मगुणेन स्वव्रद्धासंसदान्तो विहितम् ।

तद्वाक्यं च—

तद्युदलपरिध्यन्तरगुणा हता त्रिज्यया च नतजीवा । ज्ञे धनमृणमयिके दिनार्धपरिधौ स्फुटः परिधिः ॥ इति ।

अथ भास्कराचार्यर्थेतदानयनमुपहत्य स्वोपनिवद्वौ निवेशितम् । तत्र रवेः परिध्यन्तरम् = २०' = तु भागाः ।

अतोऽनुपातः । यदि त्रिज्यानुलयया नतकालज्यया परिध्यन्तरं तु भागसमं लभ्यते तवाऽभीष्टनत-कालज्यया क्रिय ।

जातमभीष्मकालिकपरिध्यन्तरम् = $\frac{\text{ज्यान}}{३ \text{ श्रि}}$ पुनरन्व्योऽज्ञापातः । मध्याहपरिधिना यथेतन्मन्दफलं तदा

पूर्वानीतेन परिध्यन्तरेण कि जातं परिध्यन्तरसम्बन्धिफलम् = $\frac{\text{रमफ}}{\text{परिधि}} \cdot \frac{\text{ज्यान}}{३ \text{ श्रि}}$

$$= \frac{\text{ज्यान} \cdot \text{रमफ}}{(१३ \cdot ४०) ३ \cdot १२०}$$

$$= \frac{\text{ज्यान} \cdot \text{रमफ}}{\frac{४०}{३} \cdot ३ \cdot १२०}$$

$$= \frac{\text{ज्यान} \cdot \text{रमफ}}{४० \cdot २०}$$

एवं चन्द्रस्य परिध्यन्तरम् = $५२' = \frac{५३}{५२}$ अभिः = $\frac{१}{५}$

ततो ययोत्तथा चन्द्रस्यायभीष्मस्यानीकपरिध्यन्तरसम्बन्धिफलम्

$$= \frac{\text{रमफ} \cdot \text{ज्यान} \times १३}{(३ \cdot १ \cdot ३ \cdot ६) \text{ श्रि} \cdot १५}$$

$$= \frac{\text{रमफ} \cdot \text{ज्यान} \cdot १३ \times ५}{१५८ \times १२० \cdot १५} = \frac{\text{रमफ} \cdot \text{ज्यान}}{४४७५}$$

एतेन ध्यगामिनेदैरिति पाठः साधीयान् भवतीति विद्विरवगन्तव्यम् । अत्राचायेण $\frac{\text{ज्यान} \cdot १३}{१२० \cdot १५}$

एतत्परिध्यन्तरस्याने $\frac{\text{ज्यान}}{१३ \cdot ८}$ स्वल्पान्तरादिदमेव परिध्यन्तरं स्वीकृत्य कङ्गामिनवेदसमो हारः पठितः आभ्यां फलाभ्यां संस्कृतौ चन्द्राकौं स्फुटौ प्रहणोपयुक्तौ भवेताम् । अत्रात्प्रातविषयस्य समगतिकत्वात् चालने च स्फुटात्प्राप्तोः प्रतिक्षणं विलक्षणत्वाद्व नैष संस्कारः सकृत्साधनोपयुक्तः । तेनासकृत्स्मर्तं कर्तव्यम् । एतदुक्तं भवति । रविचन्द्रयोर्दिनार्थपरिधिभ्यां देशान्तरादि स्फुटीकरणं कृत्वा स्फुटाभ्यां ताभ्यां रविचन्द्राभ्यां प्रदृष्टे तिथ्यन्तं साध्येत् । ततोऽन्तरं तत्तिथ्यन्तकालिकाभ्यां चन्द्राक्योः स्पष्टपरिधिभ्यां पुनः स्फुटौ रविचन्द्रमसौ कार्यौ । ताभ्यां पुनस्तिथ्यन्तः । पुनः स्पष्टपरिधिभ्यां स्फुटौ रविचन्द्रौ । एवमसकृत स्फुटौ रविचन्द्रौ प्रहणोपयोगिवौ भवत इति ब्रह्मगुप्तभिरायो 'विशदीङ्गतो भास्कराचार्यैरिति ।

अत उक्तं "मुहुः स्फुटाङ्गतो प्रहणे रवीन्द्रोऽस्तिथिस्तिवदं विष्णुसुतो जगाद्" इति ।

एतदानयनं सकृत्यकारेणापि भवितुर्मर्हति ।

तथाहि । मध्याहपरिधितः प्रस्फुटीकृताभ्यां रविचन्द्राभ्यां साधितस्तिथ्यन्तो गणितागतस्तिथ्यन्तः । तथा चासकृत्साधितनतर्कमसंकृतचन्द्राकौंतपञ्चस्तिथ्यन्तो प्रहणोपयुक्तौ वास्तवस्तिथ्यन्तः कर्तव्यते । तिथ्यन्तयोरनयोरन्तररघुकाशामम् = या । आमिर्बद्धिकामिथालितौ रविचन्द्रौ स्फुटौ प्रहणोपयोपयुक्तौ भवत इत्यर्थः । अतोऽज्ञापातेन 'या' घटिकासम्बन्धिन्यो रविचन्द्रयोरन्तरकलाः = $\frac{(\text{चग} - \text{रग}) \text{ या}}{६०} = \text{ग या}$

(अग्र ग = $\frac{\text{चग} - \text{रग}}{६०}$)

अथान्यथा वा तदन्तरकलाः साध्यन्ते । तत्र गणितागतिथ्यन्ते कस्य्यन्ते रवेन्तकालभागः = न । वास्तवगणितागतिथ्यन्तयोरन्तरघटिकासम्बन्धिनौऽशाः = ६या । अनयोः संस्कारेण वास्तवतिथ्यन्ते नत-कालभागः = न ± ६या ।

ततो भास्करविधानेन—

$$\text{रवेवास्तवं चालनफलम्} = \frac{\text{रमंकं ज्या (न ± ६या)}}{४९२०}$$

$$\text{चन्द्रस्य वास्तवं नतकर्म} = \frac{\text{चमंकं ज्या (न ± ६या)}}{४३७५}$$

आभ्यां नतकर्मफलाभ्यां संस्कृतौ रविचन्द्रौ सुकौ वास्तवतिथ्यन्तकालिकौ भवेताम् । तयोरन्तरं वास्तवगणितागतिथ्यन्तकालान्तरकालिकरविचन्द्रान्तरेण समं भवति । नान्यथा तिथ्यन्यत्वव्यपदेशः साधीयान् । अतः पूर्वानीतनतकर्मणोः संस्कारः प्रगानीतेन 'या' सम्बन्धिगतिभानेन समः स्यात् ।

$$\frac{\text{चक्रं (न ± ६या)}}{४३७५} \pm \frac{\text{रफः ज्या (न ± ६या)}}{४९२०} = \text{गोया}.$$

$$\text{अत्र } \frac{\text{चक्र}}{४३७५} = \text{चक्र}, \frac{\text{रफ}}{४९२०} = \text{रफ}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{या} \cdot \text{गो} &= \text{चक्रं ज्या (न ± ६या)} \pm \text{रफं ज्या (न ± ६या)} \\ &= \text{ज्या (न ± ६या)} (\text{चक्रं} \pm \text{रफं}) \end{aligned}$$

पक्षयोः समभजनेन—

$$\frac{\text{गो}}{\text{चक्र} \pm \text{रफ}} \cdot \text{या} = \text{ज्या (न ± ६या)}$$

$$= \frac{\text{ज्यानं कोज्याद्या} \pm \text{कोज्यानं ज्या} \ ६या}{\text{त्रिः}}.$$

अत्र लघुज्यया ज्यासाधनेन—

$$\text{नतकालभागानामस्थैष्टवात् ज्या} \ ६या = \frac{२१०६या}{१०}$$

$$\text{एवं कोज्याद्या} = \text{त्रिः} - \frac{२१०६या}{२ \cdot \text{त्रिः} \cdot १०^२} \text{स्वरूपान्तरात्}$$

उत्पापनेन—

$$\text{या} \cdot \frac{\text{गो}}{\text{चक्र} \pm \text{रफ}} = \text{ज्यानं} - \frac{२१०६या}{२ \cdot \text{त्रिः} \cdot १०^२} \cdot \text{ज्यानं} \pm \frac{\text{कोज्यानं} \cdot २१०६या}{१० \cdot \text{त्रिः}}$$

$$\frac{\text{गो}}{\text{चक्र} \pm \text{रफ}} = \frac{\text{ज्यानं} - \frac{२१०६या}{२ \cdot \text{त्रिः} \cdot १०^२} \cdot \text{ज्यानं} \pm \frac{\text{कोज्यानं} \cdot २१०६}{१० \cdot \text{त्रिः}}}{\text{या}}$$

$$= \frac{\text{ज्यानं} - \frac{\text{या} \cdot \text{ज्यानं}}{२ \cdot \left(\frac{२००}{२१}\right)^२} \pm \frac{\text{कोज्यानं}}{२००}}{\text{या} \cdot \left(\frac{२००}{२१}\right)^२}$$

$$= \frac{\text{ज्यान}}{\text{या}} - \frac{\text{या} \cdot \text{ज्यान}}{2 \cdot \text{हा}^2} \pm \frac{\text{कोज्यान}}{\text{हा}} \quad (\text{अब } \frac{200}{21} = \text{हा})$$

पक्षयोः समगुणनेन—

$$\frac{\text{ग}}{\text{चक्ष} \pm \text{रक्ष}} \cdot \text{हा} = \frac{\text{हा} \cdot \text{ज्यान}}{\text{या}} - \frac{\text{या} \cdot \text{ज्यान}}{2 \cdot \text{हा}} \pm \frac{\text{कोज्यान}}{\text{हा}}$$

समशोधनेन—

$$\text{भ्रु} \pm \text{कोज्यान} = \frac{2 \cdot \text{हा}^2 \cdot \text{ज्यान} - \text{या}^2 \cdot \text{ज्यान}}{2 \cdot \text{या} \cdot \text{हा}}$$

$$\frac{\text{भ्रु} \pm \text{कोज्यान}}{\text{ज्यान}} = \frac{2 \cdot \text{हा}^2 - \text{या}^2}{2 \cdot \text{यहा}} = \text{अ}$$

$$\therefore \text{या}^2 + 2 \cdot \text{या} \cdot \text{हा} \cdot \text{अ} = 2 \cdot \text{हा}^2$$

ततो वर्गपूरणेन—

$$\text{या}^2 + 2 \cdot \text{या} \cdot \text{हा} \cdot \text{अ} + \text{हा}^2 \cdot \text{अ}^2 = 2 \cdot \text{हा}^2 + \text{हा}^2 \cdot \text{अ}^2$$

मूलप्रदृशण—

$$\text{या} + \text{हा} \cdot \text{आ} = \text{हा} \quad (2 + \text{अ}^2) = \text{हा} \cdot \text{भ्रु}$$

$$\therefore \text{या} = \text{हा} \quad (\text{भ्रु} - \text{अ})$$

एतेन वास्तवगणितागततिथ्यन्तयोरन्तर्घटिकामानं विश्वाय ततश्चन्द्राकौ प्रचालय ताभ्यां स्फुट-रविचन्द्राभ्यां सङ्केतव स्फुटस्थित्यन्तकालः सेत्स्यति । किमित्यसङ्करपंचप्रयासेन ।

नन्वार्षसिद्धान्ते पौरुषेयान्यसिद्धान्तेऽपि नैषविषयः समर्प्यहितः, न वा काचिद्वौलयुकिर्यैत्प्रतीयते तर्हि कथमस्य प्रामाण्यमिति चेत् ? उच्यते ।

युक्त्यागमप्रत्यक्षेषु प्रामाण्यविषयेषु युक्त्यागमयोरप्रसङ्गस्थ्येषु प्रत्यक्षमेव प्रमाणमिति शिष्टादत्तां सरणिमनुसरता ब्राह्मस्फुटकृता दृग्गोचरीभूते सूर्योपस्थिते प्राचीनार्चितपथेन वैष्णव्यं तथा ईस्कारविशेषणेन तदविषयावादं च समभिलक्ष्य नान्योदितमप्येतत्प्रकर्म विहितम् । यथपि विसंवादे को हेतुः संवादे च का युक्तिरित्यत्र किविज्ञावोचि प्रन्यकृता तथापि वचसां ग्रौदगणकोक्तिवेनादरणीयतया भास्कराचार्यर्चेतदा-नयनं समाप्तम् । 'जिष्णुसुतो जगादे'ति विशेषः समानैः सत्कृतविविधानात् । किमत्र कारणमिति मृग-वन्तु सुधीष्वरा: ।

वयं तु किरणवकीभवनेन वाट्वावातेन वा विक्षिपन् विष्वप्रदृश्यतानीं तत्र नावलोकयते किन्त्वन्यन्य-विक्षिप्तत इति नव्ययुक्तेरनिवार्यकत्वेनात्मिन् प्रदृशेऽपि तथात्वसंभावनया तद्वर्णं तद्वानीं न भवितुमहतीत्य-नुमीमहि । परमिह ब्रह्मगुणोक्तकर्म किरणवकीभवनेन सहान्वेति नवेति गणितसिद्धान्तशाननिषुणेष्वोर्दः सम्बद्ध् परीक्षणीकम् । किं पर्वतवितेन उपपन्नं सर्वम् ॥ ६८-६९ ॥

इवानीं स्फुटप्रदृश्य तात्कालिकिकरणमाह—

यातैष्यनाडीगुणिता द्युभुक्तिः षष्ठ्या ६० हृता तद्रद्वितो युतश्च ।

तात्कालिकः स्थात् खचरः शशीनौ तिथ्यन्त एवं समलिप्तिकौ स्तः ॥ ७० ॥

पूर्णांत्रिकाले तु समौ लवाद्यैर्दर्शन्तिकाले वयवैर्युद्दायैः ।

स्फुटः ।

वास्तवापि सुगमा वैरासिकेन ।

प्र०-अन्नोपत्ति: । अहर्गणेन लंकायम्योतरे यमकोट्युदये वा मध्यप्रहाः समागच्छन्तीति विदितभेदे सर्वेषां ज्यौतिषसिद्धान्तज्ञानिनां विदुषाम् । तत्र देशान्तरचरन्तरुभान्तररोदयान्तरसंस्कारचतुष्येन स्वदेशे निशीये रव्युदये वा मध्यखेटा भवन्ति । एवं स्वविष्ये मध्यप्रहानानीय स्फुटीकृतविधानेन तां प्रस्फुटीकृत्य गणितलाघाव्य प्रतिदेवसिकान् सापाहिकान् वा स्पष्टप्रहान् पञ्चाङ्गे निवेशयन्ति सर्वे पञ्चाङ्गप्रयोतारो भारतीया गणितशरावारपारीणा गणकवर्याः ।

अथाऽभीष्टकालिकप्रहावगमे तत्र तावत्पञ्चाङ्गद्वारा संसाधितान् स्पष्टप्रहान् तत्कालं च समवगम्याभीष्ट-कालादृतागतं तं पञ्चाङ्गप्रहसिद्धकालं जानीयत् । स एव तावत् यात्म्यनाङ्गीशान्देनोच्यते । अर्थादेतदुक्तं भवति । ज्ञातप्रहकालादभीष्टकालस्याप्रगतत्वे सति स ऐष्टकालः । कालेनानेन प्रहोऽप्ते चालितो भवतीत्यर्थः । पृष्ठस्थित्ये तस्मिन् यातकालः स्यात् । अनेन प्रहः पञ्चाङ्गाल्यत इत्यर्थः । एवं यात्म्यकालजनितया प्रह-गत्या संचालितो ज्ञातप्रहोऽभीष्टकालिको भवतीति मनसि निधाय तत्सम्बन्धीयप्रहगतिज्ञानाय त्रैराशिकमुप-क्रमते । घटीनां षष्ठ्या यदि ज्ञातप्रहगतिर्लभ्यते तदाज्ञानीतया यात्म्यघटिक्या किञ्चिति स्थूलामुबन्धेन जातं तत्कालजन्मं प्रहगतेष्वालनफलम् । अनेन ज्ञातप्रहस्थाल्यः । अभीष्टकालस्याप्रगतत्वे योज्यः । अन्यथा हीनः कार्यः । एवमभीष्टकाले स्फुटप्रहो भवति । पूर्णान्तो दशान्तो वाऽभीष्टकालश्चेतदा यथोक्तया दिशा लवा-दैर्भायावर्यवर्वा समानौ पुष्पवन्तौ विधातव्यौ । अन्यत्तर्वं स्फुटमित्युपपन्नम् ॥ ७० ॥

इदानीं सूक्ष्मनचत्रानयनमाह—

स्थूलं कृतं भानयनं यदेतज्ज्योतिर्विदां संव्यवहारहेतोः ॥ ७१ ॥

सूक्ष्मं प्रवद्येऽथ मुनिप्रणोतं विवाह्यात्रादिफलप्रसिद्ध्यै ।

अर्ध्यर्थमोगानि ११५ । ५२ षड्ब्रह्मतज्ज्ञाः प्रोच्युर्विशाखादितिभध्युचाणि ॥ ७२ ॥

षट्यर्थमोगानि च ३५ । १७ भोगिरुद्रवातान्तकेन्द्राधिपवाहणानि ।

शेषाण्यतः पञ्चदशैकभोगान्युक्तो भभोगः शशिमध्यभुक्तिः ७१० । ३५ ॥ ७३ ॥

सर्वक्षमोगोनितवक्तिलिपा वैश्वाग्रतः स्यादभिज्ञमोगः ।

कलीकृतादिष्टस्यगद्विदोष्य दास्यादिभोगान् गतभावि विद्यात् ॥ ७४ ॥

विशुद्धसंख्यानि गतं तु शेषमशुद्धभोगात् परितं तदेष्यम् ।

व्याप्तागते षष्ठिगुणे विभक्ते प्रदृस्य भुक्त्या घटिका नतैष्याः ॥ ७५ ॥

इह चञ्चलानयनं कृतं तद् स्थूलं लोकदयवहारार्थमात्रं इत्यम् । अथ पुलिकवसिड्धनगरीविभिर्य-

द्विवाह्यात्रान्तो सम्पूर्ण फलसिद्धर्थं कथितं कृतं सूक्ष्ममिदार्थं प्रवद्यते । कृतं षड्यर्थमोगानि । विशाखापुनर्वसुरोहिण्युतराज्यम् । अथ षट्यर्थमोगानि । आप्लेषाद्वारा द्वातीं भरणी उद्येषा ज्ञातमिवक् ।

पूर्णः दोषायि प्रश्नदशैकभोगानि । भोगप्रमाणं तु शशिमध्यभुक्तिः ७१० । ३५ । अर्ध्यर्थमोगः ११५ । ५३ अर्ध्यर्थमोगः ३१९ । १० । सर्वर्थमोगैरुद्धितानां चक्रकलार्थं ११६०० बञ्जेष्वं सोऽभिज्ञमोगः ३१४ । १८ । अथ तत्साधनम् । गर्वं कलीकृतादिष्टस्यगद्विदोष्यादीर्थां भोगात् विद्योपदेशः । चाक्राम्बृशुद्धस्तावन्ति गतभावि जानीयत् । शेषाः कला गतसंक्षेपः । ता अशुद्धभोगात् पलिला पृष्ठसंक्षेपः ।

अन्नोपत्तिः । गमप्रामाण्येन ।

प्र०-अन्नोपत्ति: । इष्टाद्वे भवितानां धान्यानां प्रस्फुटिरैलाजैत्रेतद्वेतः खयोत्तद्वस्त्रिकानैस्त्रिका-मण्डलं रामण्डितं नभोमण्डलं नित्यं परिदृश्यते । एतमस्त्रिकाः क्षः, क्षयं चैतासां नमस्त्रिकास्त्रियापामराणां सहजप्रश्नः । आस्तां तदुत्तरं तावत् । विषयान्तरत्वात् । ‘ज्योतिस्तत्त्वसमीक्षायां’ तत्समाधानम् समुचित-स्वस्त्रिद्वेरिति संक्षेपः ।

अथ प्रकृतमनुसन्धानेन नाक्षत्रीयविषयस्यैव विवेच्यत्वेन परिगृहीतत्वादिह तदधिकरणकं किञ्चिद्दक्ष-
व्यमिति विवेचनया महदाकाशाभितास्तन्तसंख्याकाषु तारकाषु याः काष्ठित्तारिकाश्वारमल्या वेषेनोपज्ञा-
तास्ताः खेटगदवाच्याः । स्वतः प्रागमनशीला हृत्यर्थः । त एव तावद्दौमादयः पञ्च ताराप्रहाः प्रोच्यन्ते :
तदन्तेषु न भोगतेषु तारापुंजेषु यासां तारकाणां भुवोऽतिदूरे वर्तमानत्वाच्चलनं नोपलद्यते ताः संख्यया
सप्तविंशतिरेवाद्याः । तासामेव फलजनकस्वाद् । संहिताशास्त्रादौ तर्थवाभिधानाच्च । अतो लोके भशन्देन
सप्तविंशतिः संख्यापि परिगृहीता भवतीति ।

अथ भाजि सप्तविंशतिरिति संख्यया परिगृहीताणे सत्यपि तेषां दक्षप्रत्ययाभावे लोके प्रतीर्तिं
स्मादित्येतदर्थं तेषां स्वरूपाणे भमण्डलगतभोगानि च निष्पत्यन्ति प्राचीना महर्षयः । स्वरूपप्रवचने तु
खगतं तारकातिरिकं नान्योगादानं सप्तमिलक्ष्य तत्तज्जक्षत्रनिकटस्थितैरीषज्योतिमयैस्तारिकापुङ्गेव तदा-
कृतिः समभिहिता । य किल निरब्रेत्तेहसि रात्रौ मानवानां दग्धोचरी भूता भवति । एतेन तत्तज्जक्षत्रप्रद-
वाच्यमहदवभासमानतारकानिकटस्थितेष्योतिततारिकासम्बलितमेव तत्तज्जक्षत्रनामेति व्यवस्थामावहति प्राची-
नामाम् । तस्य भोगमानं तु केवलमहदवभासमानतारकोपरि विन्यस्तकदम्बवृत्तकान्तिवृत्तसम्पातरूपप्रदेश
एव स्थात । यथा अविन्यासितस्ताराः । यत्रैका प्रकाशनती अन्ये द्वे ईषदवभासमाने । एवं तारात्रय-
समन्वयेन अधिन्या अश्वमुखाकृतिरित्याकाये स्वरूपं बोध्यम् । तत्र महद्वच्छत्तारकागतकदम्बवृत्तकान्तिवृत्त-
सम्पातरूपप्रदेशस्त्या भोगमानं ज्ञेयम् । एवं भरण्यास्तिस्ताराः, याभिस्तस्या योन्याकाराकृतिरेवातन्त्र्यते
गगने । तत्रापि विपुलतारकामण्डलोपरि विन्यस्तकान्तिवृत्तसम्पातरूपप्रदेशो भरण्या भोगमानम् । एवं
कृत्स्तिकायाः पट्टारिकाः याभिस्तस्याः क्षूरिकाकृतिरात्मक्षयते । हयं प्राप्यभासायां “कचवन्निषा” इति पदेन
व्यपदिश्यते । अत्रापि भोगमानं महत्प्रकाशात्मकतारकोपरि विन्यस्तकदम्बभमण्डलसमन्वयेन बोध्यम् ।
रोहिण्याः पञ्चताराः वाभिः शक्ताकृतिरात्मक्षयते । अस्या अपि विपुलतारकोपरिमतकदम्बकान्तिवृत्तसम्पा-
रूपप्रदेश एव तद्वोगमानं बोध्यम् । एवमपेत्पि सर्वेषां नक्षत्राणां तारकापुंजस्तदाकृतिं तत्तद्वोगमानं च संगृह्य
पुरोचिदर्शितत्वके तथा निवध्यते यथाऽध्येतुणां छाप्राणां तत्त्वदर्शनादेव सर्वेषां नक्षत्राणां स्वरूपादिकं
युगप्रदेव विज्ञापते ।

तत्त्वक्रम् । १

न.	आ.	भ.	क्र.	रो.	स.	आ.	पु.
आ.	आ. सु.	बोनि	ज्ञुर	शक्ट	ह. सु.	मणि.	गृह.
ता.	३	३	६	५	३	१	४
मोगः	७९०१३५	३९५११७	७९०१३५	११८५१५२	७९०१३५	३९५११७	११८५१५२
न.	पु.	आ.	म.	पू.	ड.	ह.	चि.
आ.	सह.	चक्र.	सह.	चक्रा	सम्या	क्षत.	मौ.
ता.	३	५	५	२	२	५	१
मोगः	७९०१३५	३९५११७	७९०१३५	७९०१३५	११८५१५२	७९०१३५	११८५१५२

तत्त्वक्रम् । ३

न.	स्वा.	वि.	अ.	ज्ये.	मू.	पू.	उ.
आ.	प्रवा	तोर	भक्त	कुरुद्व	सिपु	गद	मच्च
ता.	१	४	४	३	११	२	२
भोगः	३९५०११७	७९०१३५	७९०१३५	३९५०१७	७९०१३५	७९०१३५	११८५०५२
न.	अ.	ध्र.	ध.	श.	पू.	उ.	रे.
आ.	त्रि.	वाप	मर्दल	घर्तु	मं	यम	मर्दल
ता.	३	३	४	१००	३	२	३३
भोगः	२५४१२१	७९०१३५	७९०१३५	३९५०१७	७९०१३५	११८५०५२	७६०१३५

अभिजितो वियति सन्दर्शनात् तस्याः सप्तविंशतिनक्षत्रान्तर्भूतत्वेन सा संख्या पृथग्न् परिगम्यते ।

अथाकासीयनक्षत्रस्थितिपर्यालोचनाया प्रतिनक्षत्रान्तर्भूतत्वेन समानमिति विज्ञायते । समानत्वे हेत्वाभावात् ।

तदन्तरस्यासमानत्वे तु तस्य प्रत्यक्षेण समुपलब्धात् । अतः सप्तविंशतिविभागात्मकसमानान्तरितक्षत्रस्य स्थूलत्वेनावगमादिइ सूक्ष्मनक्षणानयनं विधीयत् इति युक्तियुक्तं प्रतिभावति । अत उक्तं “स्थूलं कृतं भानवन”मित्यादि ।

इह नक्षत्राणां माध्यमिकभोगावगमे चन्द्रगत्या नक्षत्राणां समुद्धृतत्वेन तदोनयने तद्रतिरेव साधनत्वेन समुपयुज्यते । अतः कानिचिक्षत्राणि चन्द्रमध्यमगतेरध्यर्थभोगात्मकानि कानिचिक्षाध्यभोगात्मकानि कानिचिक्ष्व तद्रतितुष्यभोगात्मकानि सन्तीत्यप्त न हि कापि गोलयुक्तिः । किन्त्वार्षवचनमेव प्रमाणम् । तदर्थं ब्रह्मसिद्धान्तोऽवलोक्यः । अत्र सर्वेषां नक्षत्रभोगानां सङ्कलनेन सर्वक्षभोगमानम् = २१३४६१४५ अस्य चक्रकलातो न्यूनत्वात् तत्त्वरूपाणितिका २५४१५५ इयं संख्याऽभिजितो भोगो भवति । अत उक्तं “सर्वक्षभोगो नितचक्रलिपा”.....अभिजिद्धभोगः” इति ।

अथाऽभीष्टकाले प्रहः कमिशशत्रे वर्तत इति ज्ञानाय कलात्मको प्रहो विषेयः । तत्र प्रहकलाभ्यो यावन्ति नक्षत्राणि शुद्धानि तावन्ति शोधयेत् । शोधं वर्तमाननक्षत्रस्य गतात्मयो भवति । तस्य वर्तमाननक्षत्रभोगे विशोधनेन तज्जक्षत्रस्य ऐप्यावयवः स्यात् । ततो यथोक्तया गतागतधृतिके अपि साधनीये । एतदानयनं सूक्ष्ममिति वदता भास्करेण ब्रह्ममतमेव सम्यगादतम् । परमिह सूर्यसिद्धान्ताद्याष्वसिद्धान्ते तादृशविज्ञानेनैव तदानयनस्य परिगृहीतत्वात् सूक्ष्मनक्षत्रानयनं विद्यय स्थूलनक्षत्रानयनमेवाद्विद्यते लोकैः । किमत्र कारणमिति तावदन्वेषयन्तु भारतीया गणकाः । एतत् प्राचां भतम् । अर्वाचीनास्तु विज्ञानदशा प्रकाशमापकमन्त्रेण यथोक्तानां सर्वेषां नक्षत्राणां प्रकाशमाप्तं परिमीय तद्वरुद्धेन सर्वासां तारकाणां यामानि “आलक्ष, वीटा, गामा, धीता” इत्यादीनि तत्प्रकाशपरिवेष्यानि तथा प्रतिनक्षत्रोपरिगतभुवयोत्पत्तना वीकृतसम्बन्धेन तद्विषुवांशात्मक परिज्ञाय “नाटिकल आलमनेक्” पश्चात्रे निवेशयन्ति पाषाण्डायाः गणकाः । अतो नक्षत्रभोगावगमे वौरस्त्यपाषाण्डायोर्महादन्तरं स्यादिति । पाषाण्डायानां निर्धारिता नक्षत्रसूची अन्यत्र तदवसरे निवेशयाता भवति । अत्र स्थानाभावात् प्रन्थवाहुस्याच च प्रदत्ता भवेत् । किमिति विशेषप्रतिपादनेन । उपर्युक्तं सर्वम् ॥ ७१-७५ ॥

इदानीं प्रहाणां राशिसंक्रमितमानं भतिथिकरणयोगानां सम्बिमानं चाह—

षष्ठिविष्वं ग्रहभुक्तिभक्तं संकान्तिनाडयोऽखिलवर्मकृत्ये ।

रवेस्तु ताः पुण्यतमा ग्रहः स्वसंक्रान्तिगो मिश्रफलं विद्यते ॥ ५६ ॥

शाशितनुविकलाभ्यन्द्रभुक्त्येन्दुभान्वोर्गतिविवरकलाभिर्भूय एताभिरेच ।

पूर्णग्रथ गतियुत्या नाडिकाः सन्धिराता भतिथिकरणयोगानां फलं तत्र मिथम् ॥ ५७ ॥

वक्ष्यमाणप्रकारेण ग्रहविम्बकला आनीय यष्ट्या संगुण्य ग्रहभुक्त्या भजेत् यछुच्यं ताः संकान्तिनाडयः । शदयन्त्वकालात् पूर्वमधी उत्तरतोऽर्थं हृस्यर्थाद्वयते । ताः संकान्तिनाडयो रवेस्तु पुण्यतमाः । तथा यावत् संकान्तिरथो ग्रहस्तावद्वाशिष्ट्योत्थ फलं करोति । पूर्वं शाशिविष्वविकलाभ्यो या घटिका इत्यन्ते ता भतिथिकरणयोगानां सन्धिघटिकाः स्युः । सन्धौ मिश्रफलमित्यर्थः । अत्र सन्धिक्षमयोऽपि विम्बस्य द्वितीयत्र सुगमा ।

इति सिद्धान्तशिरोमणिवासनाभाष्ये मिताक्षरे ग्रहस्पष्टीकरणं समाप्तम् ।

प्रथसंरूप्या ६०० ।

प्र०—अत्रोपपतिः । विम्बप्रहाणां रवेश राशेशरभावयवसञ्चरणं नाम संकान्तिः । अत्रैतदुक्तं भवति । यदा ग्रहविम्बमध्यं क्रान्तिवृत्तस्थितिशदंशात्मकराशोः अन्तिमानयवमुपसर्पति तर्हि स मुख्यः संकान्तिकालः स्यात् । तस्य कालस्य अनिर्वचनीयत्वेन गणितेन परिगृहीतत्वाभावात् विम्बदेशो यावता कालेन राशेशरभावयविन्दुसुपुकामति तावाच् कालः संकान्तिकालशब्देन परिगच्छते । अतो विम्बकलाभ्यो ग्रहगत्या च च्रीरशिकदारा स काल आनीयते । अत दृच्छं “षष्ठिविष्वं ग्रहभुक्तिभक्तं संकान्तिकालं” इति । अत्र चन्द्रादीनां विम्बप्रहाणां कांतवृत्तात् शरान्तरे स्वस्वविमण्डले परिवर्तमानत्वात् नहि तद्विम्बमध्यदेशस्य सार्वदिकं राशेशरन्तिमावयवस्थत्वं सम्भवति । तेन तद्विम्बकलाभ्यः समागतः संकान्तिनाडयः कादाचिक्ष्यो भवन्ति । अतो प्रहसंकान्तिर्नाडियते लोकैः । रवेस्तु नियं क्रान्तिवृत्ते परिसरणात् तद्विम्बकलावशात् समागता संकान्तिनाड्येव लोकै समुपशुज्यते । तस्या एव पुण्यजनकत्वात् । आगमे तथैव परिगृहीतत्वाच्च । अय नक्षत्रस्य चन्द्रगतिजन्यत्वात् तिथिकरणयोः रवीद्वार्गत्यन्तरजन्यत्वात् योगस्य तयोर्गतियोगजन्यत्वाच्च एतेषां सन्धिनाड्यावगमे चन्द्रविम्बकलाचन्द्रगतिगत्यन्तरगतियोगजलाक्ष परिगृह्यन्ते । अतो वासना सुगमैव । किमिति प्रतिपादनेन ॥ ७६-७७ ॥

इति सिद्धान्तशिरोमण्योः सुरलीधरकृतात्यां प्रभावासनायां स्पष्टाधिकारः समाप्तः ।

प्रियतनयवियोगाशान्तिवावानलाचिर्विटपितहृष्याशावहरीं सम्बिध्युः ।

शमयतु परितापं सुप्रभावासनेष्वचवदष्टतगिराऽस्मिन् स्पष्टलेटाधिकारे ॥

प्रासिस्थानम्—
चौखम्बा-संस्कृत-पुस्तकालय,
बनारस सिटी

अस्मत् प्रकाशित ज्योतिष ग्रन्थः

१॥)

- १ करणप्रकाशः—श्री ब्रह्मदेव विरचितः १॥)
- २ प्रह्लादवरप्—देवज्ञ विश्वायकुत सोदाहरण व्याख्या तथा नृत्योदाहरण उपपति-
सहित 'मायुरी' नामक संस्कृत हिन्दी व्याख्या द्वयोपेतम् ३॥)
- ३ चमत्कारचिन्तामणिः—सान्वय-'भावबोधिनी' भाषाटीका सहित ॥)
- ४ चलनकलन-प्रश्नोत्तर-विवरणप्—“चलनकलन” प्रश्नोत्तरी ॥)
- ५ व्यापोयत्रिकोषगणितम्—परीक्षोपयोगी-विभिन्न सना समालंकृतम् १॥)
- ६ जन्मप्रदीपः—सोदाहरण-सटिष्पण-हिन्दी टीका सहितः १॥)
- ७ जातकालंकारः—हरभासुकृत संस्कृत टीका गुरु 'विद्योतिनी' भाषा टीका सहितः १॥)
- ८ जातकपारिजातः—(सवित्र) गोपयत्तिक 'सुभाशाली' 'विमला' संस्कृत
हिन्दी टीका द्वयोपेतः १०)
- ९ जंगिनीयसूत्रम्—सोदाहरण-'विमला' संस्कृत-हिन्दी टीका द्वयोपेतम् २॥)
- १० ताजिकर्नालकर्णी—गृहप्रतिश्योभिन्नी' वासना सहित 'जलदगर्जनी' 'उदाहरणचन्द्रिका'
संस्कृत-हिन्दी टीका द्वयोपेता संशोधित अभिनव दितीय संस्करण ४॥)
- ११ तिथिचिन्तामणिः—श्रीमद्रोदाहरणे देवज्ञ प्रणीतः । सोदाहरण—'विजयलक्ष्मी' भाषा
टीका सहितः ॥)
- १२ वैष्णवकामधेनुः—मौहमहोपाध्याय अनवमर्शीसंघराजवरेण प्रणीतः ४॥)
- १३ प्रतिभाषोत्काम—ज्योतिषाचार्य धी गंगाधर मिथ कृत टीका सहितम् ३॥)
- १४ प्रश्नदीप्त्युपः—श्रीमद्रात्यन्तदात्र मित्र विरचितः ॥)
- १५ व्रक्षमृष्णणप्—'विमला' वारना संस्कृत हिन्दी टीका द्वयोपेतम् १॥)
- १६ श्रीजगद्यातिम्—श्री जीवनाथ देवज्ञ विरचित प्रसीद टीका विभूषित—नृत्योदाहरणो-
पान सहित अभिनव 'विमला' नृत्योदाहरण-हिन्दी टीका द्वयोपेतम् ८)
- १७ श्रीजगद्यासना—(सोपयत्तिक श्रीजगद्यासना) ज्योतिषाचार्य धी गंगाधर मिथ संशोधीता १॥)
- १८ शुद्धज्ञातकम्—उदाहरणोपयति सहित 'विमला' हिन्दी टीका सहितम् ३)
- १९ मुहूर्तचिन्तामणिः—'प्रणिप्रका' विस्तृत भाषा टीका तथा संक्षिप्त 'प्रग्निताशरा'
टीकासूचयाची दिघणी सहित अनुसार्य अभिनव संस्करण ३)
- २० मुहूर्तमार्तणः—सान्वय- मातृज्ञप्रकाशिका' व्याख्योपयति—भाषादाहरण सहित ३)
- २१ जच्छपादाशारी-मध्यपादाशारी—सोदाहरण- 'सुवेचिनी' संस्कृत हिन्दी टीका सहित १।)
- २२ क्लीवाकाशी—ज्योतिषाचार्य धी मुख्यी— २३ वृत्तिविज्ञान- 'वृत्तिविज्ञान' लिखित ३)
- २३ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ २४ वास्तुरत्नाकर्णी—सोदाहरण- 'संवेदित'
- २५ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ २५ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ २६ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ २७ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ २८ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ २९ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- २६ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ २७ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ २८ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ २९ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- २८ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ २९ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ३० वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ३१ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ३२ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ३३ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ३४ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ३५ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ३६ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ३७ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ३८ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ३९ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ४० वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ४१ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ४२ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ४३ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ४४ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ४५ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ४६ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ४७ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ४८ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ४९ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ५० वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ५१ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ५२ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ५३ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ५४ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ५५ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ५६ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ५७ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ५८ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ५९ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ६० वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ६१ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ६२ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ६३ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ६४ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ६५ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ६६ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ६७ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ६८ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ६९ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ७० वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ७१ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ७२ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ७३ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ७४ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ७५ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ७६ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ७७ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ७८ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ७९ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ८० वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ८१ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ८२ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ८३ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ८४ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ८५ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ८६ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ८७ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ८८ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ८९ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ९० वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ९१ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ९२ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ९३ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ९४ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ९५ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ९६ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ९७ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ९८ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- ९९ वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)
- १०० वृत्तमाला—रूपः—धी जीवनाथ मिथ ३।)

Library IAS, Shimla

S 294 167 B 469 S



00006259

कृत दिप्पणी विभूषण

६)

प्राप्तिकथानम्—

वैष्णवज्ञा संस्कृत र्वीरिज आक्षित,
विष्णविकास व्रेत्त, वैष्णव सिद्धी ।