

# राजस्थान पुरातन ग्रन्थमाला

ग्रधान संपादक - पुरातत्वाचार्य, जिनविजय मुनि

[ सम्मान्य संचालक, राजस्थान पुरातत्व मन्दिर, जयपुर ]

\*

\*\*\*\*\* ग्रन्थां के ५ \*\*\*\*\*

श्रीमन्महाराजाधिराज-जयसिंहदेव-कारिता

## यत्रराजरचना

\*\*\*\*\* प्रकाशक \*\*\*\*\*

राजस्थान राज्य संस्थापित

## राजस्थान पुरातत्व मन्दिर

जयपुर (राजस्थान)

मूल १) ६० ७५ ८० रु०

# राजस्थान पुरातन ग्रन्थमाला

प्रधान संपादक - पुरातत्वाचार्य, जिनविजय मुनि

[ सम्मान्य संचालक, राजस्थान पुरातत्व मन्दिर, जयपुर ]

\*-\*-\*-\*-\* ग्रन्थांक ५ \*-\*-\*-\*

श्रीमन्महाराजाधिराज-जयसिंहदेव-कारिता

## यत्रराज रचना

\*\*\*\*\* प्रकाशक \*\*\*\*\*

राजस्थान राज्य संस्थापित

## राजस्थान पुरातत्व मन्दिर

### जयपुर (राजस्थान)

## राजस्थान पुरातन ग्रन्थमाला

‘संस्कृत-ग्राहक साहित्य श्रेणि’ के अन्तर्गत जो ग्रन्थ प्रेसोंमें छप रहे हैं उनकी नामावलि

- १ त्रिपुराभारती लघुस्तव - कर्ता सिद्धसारस्वत लघुपण्डित ।
- २ बालशिक्षा व्याकरण - कर्ता ठकुर संग्रामसिंह ।
- ३ करुणामृतप्रपा - कर्ता महाकवि ठकुर सोमेश्वर देव ।
- ४ पदार्थरत्नमञ्जूषा - कर्ता पं. कृष्णमिश्र ।
- ५ शकुनप्रदीप - कर्ता पं. लावण्यशर्मा ।
- ६ उक्तिरत्नाकर - कर्ता पं. साधुसुन्दर गणी ।
- ७ प्राकृतानन्द ( प्राकृत व्याकरण ) - कर्ता पं. रघुनाथ कवि ।
- ८ ईश्वरविलासकाव्य - कर्ता पं. कृष्णभट्ट ।
- ९ महर्षिकुलवैभव - कर्ता पं. मधुसूदन सरस्वती ।
- १० चक्रपाणिविजयकाव्य - कर्ता पं. लक्ष्मीधर भट्ट ।
- ११ काव्यप्रकाशसंकेत - कर्ता भट्ट सोमेश्वर ।
- १२ प्रमाणमञ्जरी ( वृत्तित्रयोपेता ) - मूलकर्ता सर्वदेवाचार्य ।
- १३ वृत्तिदीपिका - कर्ता मौनि कृष्णभट्ट ।
- १४ तर्कसंग्रह फकिका - कर्ता पं. क्षमाकल्याण गणी ।
- १५ राजविनोद काव्य - कर्ता कवि उदयराज ।
- १६ यंत्रराजरचना - कर्ता महाराजा सवाई जयसिंह ।
- १७ कारकसंबन्धोद्योत - कर्ता पं. रभसनन्दी ।
- १८ शृंगारहरावलि - कर्ता श्रीहर्ष कवि ।
- १९ कृष्णगीतिकाव्यानि - कर्ता कवि सोमनाथ ।
- २० नृत्संग्रह - अज्ञात कवि कर्तृक ।
- २१ नृत्यरत्नकोश - कर्ता राजाधिराज कुंभकर्णदेव ।
- २२ नन्दोपाख्यान - अज्ञातविद्वत्कर्तृक ।
- २३ चान्द्रव्याकरण - कर्ता महावैद्यकरण चन्द्रगोमी ।
- २४ शब्दरत्नप्रदीप - अज्ञातकर्तृक ।
- २५ रत्नकोश , , ,
- २६ कविकौस्तुभ - कर्ता पं. रघुनाथ मनोहर ।
- २७ मणिपरीक्षादि - प्रकरणप्रनि अज्ञातकर्तृक
- २८ सामुद्रकम् , , ,
- २९ शतकत्रयम् - कर्ता भरहरि ।
- ३० वसन्तविलास - , , अज्ञातकर्तृक ।



श्रीमन्महाराजाधिराज-श्रीज्योतिंहदेव-कारिता

## यत्रराज रचना

[ वेदक्रिया समन्विता ]

संपादक

प. केदारनाथ ज्योतिर्विद्

[ राज्यज्योतिषी, जयपुर, राजस्थान ]

प्रकाशक

राजस्थान राज्याक्षानुसार

संचालक, राजस्थान पुरातत्त्व मन्दिर

जयपुर (राजस्थान)

\*

३.

विक्रमाब्द २०१०]

मूल्य

[ खिस्ताब्द १९५२

१) ह० ७५ न० १०

मुद्रक-लक्ष्मीवाई नारायण चौधरी, निर्णयसागर प्रेस,  
२६-२८ कोलभाट स्ट्रीट, बंबई. २.

## किंचित् प्रास्ताविक

\*

‘राजस्थान पुरातन ग्रन्थमाला’में प्रकाशित करनेके लिये, प्रथम वर्ष (सन् १९५०) में जिन ५ ग्रन्थोंके संपादन एवं प्रकाशनका कार्य प्रारंभ किया गया था, उनमेंका यह प्रस्तुत यंत्रराजरचना नामक छोटासा प्रकरण भी है जो पाठकोंके हाथमें उपस्थित है। इस निवन्ध की रचना, राजस्थानकी विद्यमान राजधानी और राजस्थानकी सबसे अधिक सुन्दर नगरी—जयपुरके बनानेवाले महाराजाधिराज सवाई जयसिंहजीने की है या करवाई है। महाराजा सवाई जयसिंहजी ज्योतिष विद्याके बड़े प्रेमी और अभ्यासी नृपति थे। उनकी बनवाई हुई वेधशालायें उनके इस विषयके प्रेम और ज्ञानकी साक्षी दे रही हैं। प्रस्तुत प्रंकरण, इन्हीं वेधशालाओंमें बनवाये जानेवाले यंत्रोंकी रचनाके लिये लिखा गया है। इसका विषय ज्योतिष शास्त्रके साथ संबन्ध रखनेवाला होनेसे प्रायः पारिभाषिक स्वरूपका है। ग्रन्थका संपादन, हमारे स्नेहास्पद विद्वान् मित्र पं. श्री केदारनाथजी ज्योतिर्विद्वने किया है जो अपने विषयके अच्छे ज्ञाता और भारतवर्षमें एक प्रमाणभूत पण्डित है। पं. केदारनाथजी प्राचीन ग्रन्थोंके संपादनके अच्छे अभ्यासी हैं। ये उन म. म. पं. दुर्गप्रसादजीके सुपुत्र हैं जिन्होंने बंबईके प्रख्यात निर्णयसागर प्रेस द्वारा प्रकाशित, ‘काव्यमाला’ नामक ग्रन्थमालामें अनेकानेक संस्कृत ग्रन्थोंका संपादन कर, संस्कृत वाङ्मयकी बड़ी सेवा की थी। इन्हेंके तत्त्वावधानमें, जयपुर और दिल्लीकी वेधशालाओंका जीर्णोद्धार कार्य संपन्न हुआ है।

प्रस्तुत प्रकरणके विषयमें जो कुछ विशेष ज्ञातव्य वस्तु है उसका दिग्दर्शन पण्डितजीने अपनी प्रास्ताविक भूमिकामें करा दिया है।

महाराजा सवाई जयसिंहजीने ज्योतिष विषयके कई ग्रन्थोंकी विशिष्ट रचनाएं की—करवाई हैं जो जयपुरके पोथीखानेमें विद्यमान होनी चाहिये। यह पोथीखाना अब जयपुरके महाराज एवं राजस्थानके राजप्रमुखकी निजी संपत्तिरूप कहा जाता है। हम श्रीमान् राजप्रमुखसे निवेदन करना चाहते हैं कि वे अपनी इस राष्ट्रीय अमूल्य ज्ञानसंपत्तिको, इस प्रकार राष्ट्रके सम्मुख रख दें, जिससे विद्वान् जन इसका यथेष्ट उपयोग और उपभोग कर सकें। अन्यथा दीमक और चूहोंका भक्ष्य बन कर यह निधि यों ही नष्ट हो जायगी।

राजस्थान सरकारने, राजस्थानके भिन्नभिन्न स्थानोंमें विखरी हुई और नष्टभ्रष्ट होती हुई इस प्रकारकी साहित्यिक संपत्तिका संरक्षण और संशोधन करनेकी दृष्टिसे इस राजस्थान पुरातत्त्व मन्दिर की स्थापना की है और इसके द्वारा, यथासाधन कार्य प्रारंभ किया गया है, जिसके परिणामस्वरूप, सवाई महाराजा जयसिंहजीकी यह एक रचना आज प्रकाशित हो रही है। यदि श्रीमान् राजप्रमुखने इस विषयमें उत्साह और औदार्य दिखलाया तो उक्त महाराजाकी अन्यान्य रचनाएं भी प्रकाशमें लानेका प्रयत्न किया जायगा।

सर्वोदय साधना आश्रम  
चंद्रीया (मेवाड़)  
ता. ११-४-५३

—जिनविजय मुनि

## प्रास्ताविक भूमिका ।

॥५॥

प्राचीन कालसे कालगणनाके संबन्धमें अनेक प्रकार और अनेक यत्र पाये जाते हैं । साधारण रूपसे छाया यत्रोंका सबसे प्रथम आविष्कार हुआ । उनमें शङ्क नामका यत्र जो नर, ना, इलादि नामोंसे भी ज्योतिष ग्रन्थोंमें प्रसिद्ध है काममें लाया जाता है । पृथ्वी पर सूर्यके प्रकाशमें मनुष्य देहकी छाया प्रातः कालमें जितनी लम्बाईकी होती है वही छाया सूर्यके धीरे धीरे ऊचा आने पर ऋग्में छोटी होने लगती है । और ठीक मध्याह्नमें विल्कुल छोटी हो जाती है । इस अपनी छाया परसे कितना काल सूर्योदय होने पर व्यतीत हो गया, इसका प्रकार सबसे प्रथम आविष्कृत हुआ । अपनी छायासे कालज्ञान का प्रकार आविष्कृत होने पर उसके ही आधार पर १२ अंगुलका सूर्यमुख शङ्क रख कर उसकी छाया से प्रत्येक ऋतुमें ठीक समय के जाननेका प्रकार जाना गया जो अवतक प्रचलित है । वह प्रकार यह है—

परद्युमानं दिनमानवर्जितं नगन्मक्षाप्तमहस्तु मध्यभा ।

द्युमध्यभो ना दशयुद्धनिजेष्टभा शराहताहर्मितिमुद्धरेत् तथा ॥

ऋमान्मता पूर्वपरा द्युखण्डयो - द्व्योरत्वाप्ता गतगम्यनाडिका ।

अर्थ—जिस स्थान पर शङ्ककी छायासे अभीष्ट दिन और अभीष्ट समयमें कालकी गणना करनी हो, वहांके सबसे बड़े दिनमानकी घटी-पलात्मक संख्याको लिख कर उसमेंसे अभीष्ट दिनमें उस दिनके दिनमानको घटा देना चाहिये और उस संख्याको ७ से गुणा कर, ५ का भाग दे, जो लव्धि आवै वह उस दिनकी मध्याह्न समयकी छायाका मान होता है ।

फिर जिस समयका काल जानना हो उस समय समतल भूमिमें १२ अंगुलका शङ्क रख-कर, चाहे वह शङ्क १२ हाथका या इससे छोटा बड़ा हो उसको १२ अंगुल मान कर, उसकी छायाको अङ्गुल व्यङ्गुल संख्यामें नाप कर अभीष्ट समयकी छाया जान लेवै और उस छायामें १० जोड़ कर इस योगसंख्यामें से उस दिनकी पहले लायी हुई मध्याह्न छायाको घटा देवै, जो शेष बचै वह भाजक संख्या होती है । इष्ट दिनके दिनमानमें जो घटी-पलात्मक होता है उसको ५ से गुणा कर इस भाजक संख्याका भाग देवै, जो लव्धि आवै वह ही उस समयका काल होता है । यह काल मध्याह्नसे पहले सूर्योदयके पीछे कितना समय हो चुका है वह आता है । यदि मध्याह्न पीछे कालज्ञान किया हो, तो वह लव्धिफल सूर्योस्तमें कितना समय शेष रहा है वह आ जाता है । इस प्रकार किसी भी समय कालज्ञान किया जा सकता है । इस प्रकारको यदि अच्छे प्रकार सूक्ष्मतासे काममें लाया जाय तो सूक्ष्मतासे कालज्ञान हो सकता है ।

छायायत्रोंमेंसे वर्तमान कालमें प्रचलित धूपघडीका उपयोग बहुत प्रचारमें आ गया है । यह धूपघडी पलभा यत्रके नामसे प्रसिद्ध है । इस यत्रके बनानेमें, जिस स्थान पर यह धूपघडी बनाना अपेक्षित हो, वहांकी पलभा अथवा अक्षांश जानना परमावश्यक होता है । प्राचीन ज्योतिषी लोग जिस दिन सूर्य विषुव वृत्त अर्थात् भूमध्य रेखाकी सीधमें आता है उस दिन मध्याह्न समयकी १२ अंगुलके शङ्ककी छायाको नाप कर रखते थे और उस परसे ही

अभीष्ट नगर वा प्रामका अक्षांश दिनमान आदि जान लेते थे । प्रसङ्गागत यहां धूपघडी बनाने का प्रकार और उसका उपयोग भी लिखना अप्रासङ्गिक नहीं होगा । वह यह है—

जिस स्थान पर जितनी बड़ी धूपघडी बनाना हो उसही परिमाणका एक वृत्त पहिले बड़े कागज पर परकालसे खींच लेना चाहिये । और उस वृत्त पर केन्द्रमें जाने वाली समकोण बनाती हुई दो व्यास रेखाएं खींच लें । और वृत्तके एक चतुर्थांशमें ९० अंश मान कर ऊपरसे नीचे आने वाली व्यास रेखासे वृत्तके केन्द्रमें डॉइङ्ग बॉक्सके साथ मिलने वाले वृत्तार्धको सही सच्चा रख कर इष्टदेशके अक्षांशोंको, जो आज कल भूगोलके नक्शोंमें सूक्ष्म दिये रहते हैं, जान कर गणना कर एक चिह्न कर देवे । और वृत्तके केन्द्रसे उस चिह्न पर जाती हुई एक रेखा वृत्तपरिधि तक खींचे । इस ही प्रकार उर्ध्वाधर व्यास रेखाके दूसरी तरफ भी अक्षांश चिह्न अङ्कित कर उस चिह्न पर जाती हुई एक रेखावृत्तकी परिधि तक खींच दे । और वृत्तपरिधि पर इन दोनों अक्षांश चिह्नोंको अङ्कित कर एक आड़ी और सीधी रेखासे मिला देवे । और उस रेखाके अर्ध परिमाणको, जो वृत्त परिधिके अक्षांश चिह्नसे ऊर्ध्वाधर व्यासरेखा तक होगा, परकालसे नाप लेवे । यह परिमाण इष्ट नगरके अक्षांशोंके अनुसार अक्षज्या होगी । इस अक्षज्याके परिमाणको व्यासार्ध मान कर पहले बनाये हुए अभीष्ट वृत्तसे स्पर्श करता हुआ ( अर्थात् न एक बाल दूर रहे और न उस वृत्त को काटे ) ऐसा छोटा वृत्त और बनावे । और इस वृत्त पर भी समकोण बनाती हुई ऊर्ध्वाधर तथा तिर्यक् दो व्यासरेखाएं बना लेवे । और साथ ही इन दोनों बड़े छोटे वृत्तोंके बीचसे जाती हुई एक स्पर्शरेखा खींच देवे । और इस अक्षज्यावृत्त के एक चतुर्थांशको जो बड़े वृत्तकी तरफका हो उसको समान ६ भागोंमें वृत्तार्धके द्वारा बांट कर छोटे वृत्त पर ६ चिह्न बना देवे । और छोटे अक्षज्यावृत्तके इन छहों चिह्नों पर होती हुई छोटे वृत्तके केन्द्रसे छह रेखायें, छोटे बड़े वृत्तोंके मध्यमें की हुई उस बड़ी स्पर्शरेखा तक, पृथक् खींच देवे । ऐसा करने पर स्पर्शरेखा पर छह चिह्न बन जावेंगे । इन छहों चिह्नों तक बड़े वृत्तके केन्द्रसे छह रेखायें बना लेवे । ये छह रेखायें छह घण्टों की छायारेखा हो जावेंगी । यदि धूपघडीमें सूक्ष्मतां लाना हो तो छह चिह्नोंके स्थान पर १२ चिह्न आधे आधे घण्टेके या २४ चिह्न १५—१५ मिनटके या इससे भी अधिक चिह्न जो एक घण्टेके परिमाणमें १५ अंश के अनुपातसे होंगे बना लेवे । ये छायारेखायें धूपघडी पर सूक्ष्मसे सूक्ष्म बनाई जा सकती हैं । चाहे इस प्रकारसे एक एक मिनटकी धूपघडी बना ली जावे । इस प्रकार छायारेखायें बना लेने पर बड़े वृत्त पर जो अक्षांश चिह्न बनाया गया है उस चिह्न पर होती हुई एक बड़े वृत्तके केन्द्रसे सीधी रेखा खींचे, वह रेखा दोनों वृत्तोंके बीचसे जाती हुई स्पर्शरेखा तक खींचे । और जहां उस रेखा पर यह अक्षांश चिह्न पर जाने वाली रेखा संपात करे वहां एक चिह्न कर देवे और ऊर्ध्वाधर व्यासरेखाका वृत्तपरिधि पर जहां संयोग है वहां तक इस परिमाणको नाप लेवे । यही इस धूपघडीके पीतलके शङ्कुकी उंचाई होगी । और बड़े अभीष्टवृत्तकी व्यासार्ध रेखाका परिमाण जो वृत्तकेन्द्रसे उभय वृत्तोंकी स्पर्शरेखा तक होगा वह शङ्कुकी लम्बाई और बड़े वृत्तके केन्द्रसे अक्षांश चिह्न पर जाने वाली रेखा जिस चिह्न पर उभय वृत्तोंकी स्पर्शरेखासे योग करै वहां तकके परिमाणकी शङ्कुकी तिरछी ( कर्ण ) रेखाकी नाप होगी । इस प्रकार धूपघडीके शङ्कुका परिमाण होगा ।

इस नापका पीतलका शङ्कु इस धूपघडी पर उत्तर दक्षिण लगा देने पर, और धूपघडीको सही उत्तर दक्षिण रेखा पर समतल भूमिमें स्थापित कर देने पर, यह अभीष्ट देशमें, सूर्यसे समय (स्थानिक) बताने वाली धूपघडी बन जावेगी। इस धूपघडीका अब प्रचार है और इससे सही सच्चा समय ज्ञात हो जाता है। ये धूपघडियां क्षितिजके सम धरातल पर बनाई और रखी जाती हैं। यदि खड़ी दीवारके आकार में या वृत्तरूपमें बनाई जाय तो अनेक प्रकारोंसे बनाई जा सकती हैं। किंतु इन सब, छायासे समय बतानेवाले उपयोगोंका उपयोग, सूर्यके आधार पर होनेसे केवल दिनमें ही हो सकता है। और दिनमें भी यदि वर्षाक्रह्नु हो अथवा आकाश भेदाच्छन्न हो तो नहीं हो सकता है। इस त्रुटिको मिटानेके लिये प्राचीन कालमें जल घडियोंका भारतमें प्रचार पाया जाता है और कई स्थानोंमें अब भी प्रचलित है।

यद्यपि आज तो जेव घडी, क्लाक, घण्टाघर आदि नवीन यन्त्रोंका आविष्कार और प्रचार हो जानेसे इन प्राचीन साधनोंकी एक प्रकारसे आवश्यकता ही नहीं रही है; तथापि मरीनसे चलने वाले इन यन्त्रोंको सही सच्चे रखनेमें इन छाया यन्त्रोंका उपयोग होता ही है।

जैसे दिनमें सूर्यके प्रकाशमें छायायन्त्र उपयोगी होते हैं उसी प्रकार रात्रिमें तारों के द्वारा समय जाननेमें नलिकायन्त्र आदि वेधोपयोगी यन्त्रोंकी आवश्यकता होती है। वेधयन्त्रोंमें सबसे अधिक प्राचीन और उपयोगी भारतवर्षीय तुरीय यन्त्र है। इस तुरीय यन्त्रसे वेध करने पर कुछ गणित करना पड़ता है और तब ही इनसे कुछ फल ज्ञात होता है।

इस तुरीय यन्त्रका गत शताव्दियोंमें प्रचार अवश्य था। क्यों कि ज्योतिषियोंके घरानोंमें तुरीय यन्त्र अनेक जगह पाया जाता है। किंतु ग्रीक देशके हिपार्कस नामक, ज्योतिषी जो ईसवी सन्के आरम्भ होनेसे ३०० वर्ष पूर्व हुआ था, उसके आविष्कृत Astrolabe या उत्तर-लावका बहुत प्रचार हुआ। इस यन्त्र पर गुन्थर नामक पाश्चाल्य विद्वान् ने दो बड़ी जिल्दोंमें एक ग्रन्थ अभी अभी लिख कर प्रकाशित किया है जिससे जाना जाता है कि ऐसा कोई भी देश नहीं जहां यह यन्त्र किसी न किसी रूपमें न पाया गया हो। इस यन्त्र पर अरब देशवालोंने अपनी भाषामें अनेक ग्रन्थ लिखे हैं और उन ग्रन्थोंके द्वारा इस यन्त्रकी अल्पन्त उपयोगिता सिद्ध होती है।

भारतवर्षमें इस यन्त्रका अधिक प्रचार मुगल साम्राज्य कालमें हुआ है और अब तक इस यन्त्रके वर्णनका, जैनआचार्य श्रीमहेन्द्रसूरिका यन्त्रराज नामका ग्रन्थ जो १५ वीं शताब्दीमें लिखा गया है प्रचारमें है और उस पर मलयेन्दुसूरिकी टीका भी है। केवल यह एक ही ग्रन्थ यन्त्रराज नामसे प्रसिद्ध है और काशी जयपुर आदिकी संस्कृत पाठशालाओंमें ज्यैतिषकी परीक्षाओंमें इसी ही ग्रन्थका प्रचार है। इस ग्रन्थ पर महामहोपाध्याय सुधाकर द्विवेदीजीकी प्रतिभावोधक नामकी टीका है। इस ग्रन्थके अतिरिक्त संस्कृतका कोई विशिष्ट ग्रन्थ अब तक प्रकाशित नहीं हुआ है।

यद्यपि महाराजा सवाई जयसिंहजीके समयका यन्त्रराजरचनाप्रकार नामका यह ग्रन्थ पुस्तकालयोंमें उपलब्ध है किंतु अब तक प्रकाशित न होनेसे यह प्रचार में नहीं आया। यह

इतना सरल और सुगम है कि इसके जोड़ेका एक भी प्रन्थ इस यन्त्रराज नामके यन्त्ररचनाका वा वेधप्रकारका नहीं है। महाराजा सर्वाई जयसिंहजीकी ४ बड़ी वेधशालाओंमें से केवल देहली और जयपुर वेधशालाओं में यह यन्त्र बड़े आकारका उपलब्ध हैं। यन्त्रालयके यन्त्रोंके वर्णन में समाद्रसिद्धान्त आदि प्रन्थ हैं। किंतु सब यन्त्रोंके फलको एक ही यन्त्रसे प्राप्त किया जा सके ऐसा यह यन्त्रराज नामका एक ही यन्त्र है। इसके उपयोग तथा रचनाके वर्णनका यह यन्त्रराज रचनाप्रकार और वेधविधि नामका छोटासा प्रन्थ जो बहुत ही उपयोगी प्रतीत होता है अब प्रकाशित किया जाता है। इस प्रन्थके पहले अध्यायमें यन्त्रराज बनानेका और द्वितीय अध्याय में इसकी वेधविधि है। महेन्द्रसूरीजीके प्रन्थमें यन्त्रराजका उपयोग और वेधविधि अवश्य लिखी गई है परन्तु रचनाप्रकार सरल रूपमें उपलब्ध नहीं है। इस प्रन्थके प्रकाशनसे संभव है कि इस यन्त्रराजका ज्यौतिषियोंमें प्रचार अधिक हो जावे। क्यों कि आकाशके सूर्यादि प्रहनक्षत्रों के वेधमें उपयुक्त ऐसा यह एक ही यन्त्र है जिसके द्वारा ज्यौतिषके प्रहगणितसंबन्धी सब कार्य हो सके। इस प्रन्थ पर एक छोटीसी टिप्पणी भी जोड़ दी है जिससे यह और भी सरल हो जायगा। यह टिप्पणी केवल प्रथमाध्याय पर ही लिखी गई है क्यों कि द्वितीयाध्याय जिसमें कि वेधविधि है सरल है।

इस भूमिकामें इस यन्त्रकी वेधविधि सर्वसाधारणके समझनेके हेतु हिन्दी भाषामें संक्षिप्त रूपसे लिखी गई है। इसके द्वारा इस यन्त्रका उपयोग प्रतीत हो जायगा। और नक्षत्रोंके स्थान जाननेके हेतु उनके राश्यादि स्थान, शर और क्रान्ति आदि, कालभेदके अन्तर कोष्ठकों समेत ज्योतिर्गणित नामक नवीन प्रन्थसे दे दिये हैं, जो इस समयके पाश्चात्य प्रहगणितके आवार पर भारतवर्षकी शैली पर बना है और सूर्यचन्द्रग्रहणादि गणितके लिये अद्वितीय और सर्वथा उपयोगी है। जिनकी सहायतासे इस यन्त्रके द्वारा आकाशस्थ ज्योतिःपदार्थों का वेध करनेमें सुविधा होगी।

यन्त्रराजके द्वारा वेध करनेकी विधि लिखनेसे पूर्व इस यन्त्रका संक्षिप्त रूपमें वर्णन लिखना आवश्यक है। क्यों कि यह यन्त्र समयज्ञान, प्रहोंके स्थानोंका, तथा नक्षत्रोंके स्थानोंका, लग्न आदि द्वादश भावोंका, उन्नतांश दिगंश आदि पारिभाषिक ज्यौतिष संबन्धी पदार्थोंका ज्ञान-करनेके हेतु आविष्कृत हुआ है। एक प्रकार का यह Planisphere अर्थात् तारानित्रोंके जोड़ेकी चीज है।

### यन्त्रराजका संक्षिप्त वर्णन।

इस यन्त्रका केन्द्र ध्रुवस्थान है। ध्रुवसे ले कर मकरवृत्त (Tropic of capricorn) तक के आकाशीय कल्पित वृत्तोंका इस पर चित्रण किया गया है। स्थान स्थानके लिये अक्षांशानुसार यह यन्त्र पृथक् २ बनाया जाता है। इसी कारण प्रत्येक नगरका क्षितिज और उससे आरम्भ किये हुए उन्नतांश वृत्त अक्षांशानुसार भिन्न २ अक्षांशोंके यन्त्रोंके भिन्न स्थितिके होते हैं।

यन्त्रराजमें एक 'अक्षपत्र' और एक 'भपत्र' ये दो पत्र होते हैं। उनमें ऊपर भपत्र होता है जो प्रत्येक अक्षांशके लिये एक ही होता है; नीचे अक्षपत्र होता है वह अक्षांशमेदसे प्रत्येक अक्षांशके स्थानोंके लिये भिन्न २ होता है।

## अक्षपत्रका वर्णन ।

यन्नराजके अक्षपत्रका किनारेका अन्तिम वृत्त मकरवृत्त कहलाता है । मकरवृत्त पर ऊर्ध्वाधर तथा पूर्वापर दो व्यासरेखाएं होती हैं । यन्नराजके मकरवृत्त और ऊर्ध्वाधर रेखाके संपात स्थानको दक्षिण और उत्तरदिशा माना गया है । ऊपरी संपात दक्षिण और नीचेका संपात उत्तर कहा जाता है । ऐसे ही आई व्यासरेखाका बायां छोर पूर्व और दहिना छोर पश्चिम कहता है । अन्तिमवृत्त मकरवृत्त और उससे भीतर वाला ध्रुवकेन्द्रका पहला वृत्त विपुव-वृत्त और उससे भीतर वाला कर्कवृत्त कहा जाता है । पूर्वापर रेखा और विषुव वृत्तके संपातस्थानको पूर्व विन्दु और इसी तरह पश्चिम संपातस्थानको पश्चिम विन्दु कहते हैं । ध्रुवस्थानके नीचेकी तरफ अर्धांश उत्तर दिशाकी तरफ पूर्वविन्दु और पश्चिमविन्दुओंमें जानेवाला क्षितिजवृत्त होता है । ध्रुवस्थान अर्धांश यन्नके केन्द्रसे यह क्षितिजवृत्त अक्षांशतुल्य अन्तर पर होता है और यह क्षितिजवृत्त ही यन्नराजमें प्रधानता रखता है । इस क्षितिजवृत्तको आरम्भ कर के प्रत्येक अक्षपत्र पर ९० अंशके ९० उन्नतांश वृत्त होते हैं । यन्नराजका आकार छोटा हो तो ये वृत्त छह छह अंशोंके अन्तरसे या तीन तीन अंशोंके अन्तरसे रखे जाते हैं । जहां ९० अंश समाप्त होते हैं वह विन्दु खस्तिक कहलाता है और उससे ठीक सामने नीचेकी तरफ, उत्तर विन्दुकी सीधमें, अधःखस्तिक होता है । इसी प्रकार खस्तिक और अधःखस्तिकमें जानेशाले ऊर्ध्वाधर वृत्त दिगंशवृत्त कहलाते हैं और ये भी पूर्व और पश्चिमकी तरफ तथा ऊपरकी तरफ कुल मिला कर दाहिनी और बायी तरफ ९० अंशोंके सूचक होते हैं । ये वृत्त भी उन्नतांश वृत्तोंकी तरह छह छह वा तीन तीन अंशोंके अन्तर पर यन्नराजकी छोटी बड़ी आकृतिके अनुसार होते हैं । इन दिगंश वृत्तोंमें जो वृत्त खस्तिक और अधःखस्तिकमें होता हुआ पूर्वपश्चिम विन्दुओंमें विषुवद्वृत्तसे संपात करता हुआ जाता है; वह समवृत्त कहा जाता है । इन वृत्तोंके अतिरिक्त १२ होरावृत्त ऊर्ध्वाधर रेखाके दोनों तरफ क्षितिजसे विषुवद्वृत्तको काटते हुए होते हैं । इनसे एक एक घटेकी एक एक होराका ज्ञान होता है । ये अक्षपत्र प्रति अक्षांशके, जहांके लिये यन्नराज बनाया जाता है वहांके होते हैं । अक्षपत्रके भिन्न २ होनेके कारण एक दो यन्नराज ऐसे भी महाराजा सवाई जयसिंहजीके समयके जयपुरके म्यूजियम ( अजायबघर ) में वर्तमान हैं कि जिनमें ७ अक्ष पत्र हैं और उनके दोनों तरफ अक्षपत्र के वृत्त भिन्न २ अक्षांशोंके अङ्कित हैं जिससे जिस अक्षांश पर वेध करना हो उसीही अक्षांशके अक्षपत्रको ऊपरकी तरफ रख कर वहांका हिसाब हो सकता है । इस प्रकार एक ही यन्नराजमें दोनों तरफ १४ अक्षपत्र आ गये हैं । जिस अक्षांशका जो प्रसिद्ध स्थान वेधोपयुक्त माना गया है वहां २ के अक्षपत्र इसमें वर्तमान हैं । इनमें देहलीसे लेकर काश्मीर तकके अक्षपत्र हैं ।

## भपत्ररचनाप्रकार ।

इस यन्नराजमें अक्षपत्र प्रलेक अक्षांशके लिये भिन्न भिन्न होते हैं । कारण यह कि इस यन्नका केन्द्र ध्रुव माना जाता है और ध्रुवसे क्षितिजवृत्त अक्षांशतुल्य अन्तर पर रहता है । और अक्षांश प्रत्येक स्थानके भिन्न भिन्न होते हैं इस कारण अक्षांशभेदसे यन्नराजकी रचना उस उस

नगरके अक्षांशानुसार होती है। अतः प्रलेक अक्षांशके लिये यज्ञराज एक ही उपयोगी नहीं हो सकता। इस असुविधाको मिटानेके हेतु अनेक नगरोंके अक्षांशानुसार एक ही यज्ञराजके भीतर कई अक्षपत्र भिन्न २ नगरोंके प्राप्त होते हैं। इससे यज्ञराजमें कई अक्षपत्रोंके रहनेके कारण भार अधिक हो जाता है। जिस यज्ञराजमें कई अक्षपत्र हों ऐसे अखी भाषाके तथा फारसी भाषाके एवं हिन्दी तथा संस्कृत भाषाके जयपुरके म्यूजियममें प्राप्त हैं। इनमें एक एक पीतलके पत्र पर दोनों तरफ अक्षपत्र हैं और वे भिन्न २ अक्षांशके नगरोंके हैं। म्यूजियममें जो यज्ञराज है उनमें ७ छेट हैं और उनमें दोनों तरफ अक्षपत्र खुदे हुए हैं। एवं सर्वदेशीय भी अक्षपत्र एक पत्र पर एक तरफ वर्तमान है। यह सर्वदेशीय अक्षपत्र अक्षांशोंके मेद होने पर भी प्रलेक स्थान पर उपयोगमें आता है किंतु उस पर केवल उन्नतांश और दिगंश ही जाने जाते हैं। इष्टकाल आदि जो उन्नतांश वृत्तोंके आधार पर आ सकते हैं वे इसमें उपलब्ध नहीं होते। यही सर्वदेशीय कहाता है। क्षितिजादिवृत्त इसमें जो अक्षांशसे भिन्न २ देशोंमें भिन्न होते हैं वे सर्वदेशीय अक्षपत्र पर नहीं होते हैं। जिस प्रकार अक्षपत्र अक्षांशानुसार भिन्न होते हैं वैसे एक भपत्र ही सब देशोंमें उपयोगी होता है।

भपत्रकी रचना इस प्रकार होती है कि अक्षपत्रके मकर वृत्त और कर्क वृत्तको स्पर्श करता हुआ ध्रुवसे परम क्रान्तिज्याके तुल्य अन्तर पर क्रान्ति वृत्तका केन्द्र कदम्बस्थान कल्पना कर उससे मकरारम्भ तथा कर्कारम्भ पर जाता हुआ एक वृत्त क्रान्तिवृत्तके नामका बनाया जाता है और उस पर मेष - वृष - मिथुन आदि राशियां अपने २ मानसे, जो कि निक्षदेश अर्थात् शून्य अक्षांश संबन्धी उदयपलोंके मानसे विभाजित कर अङ्कित कर दी जाती हैं, वेही सब अक्षांशोंके अक्षपत्र पर काम दे जाती हैं। कारण यह कि शून्य अक्षांश पर भी इन १२ राशियोंके मान क्रान्तिवृत्तके और विषुव वृत्तके परमक्रान्ति तुल्य कोण होने से एकही नहीं होते हैं। इस कारण प्रलेक राशिका उदय होनेका काल परस्पर नहीं मिलता। क्यों कि परम क्रान्तितुल्य कोणका मान जैसे जैसे जिस राशिका बढ़ता या घटता है तदनुसार ही उनका तिरछापन भी कम जादा होता है और वह शून्य अक्षांशके लिये स्थिर है। यद्यपि इन राशियोंके उदयपल भी अक्षांशानुसार भिन्न २ मानके होते हैं किंतु भपत्र पर जो राशिमान अङ्कित किये जाते हैं वे शून्य अक्षांशके लिये स्थिर होते हुए भी, प्रलेक अक्षांशके क्षितिज पर उस उस देशके राशियोंके उदयपल बतला देते हैं। ये राशियोंके मान क्रमसे २७८ पल, २९९ पल और ३२३ पल गणितके द्वारा स्थिर कर लिये गये हैं। ये मेष वृष और मिथुन राशिके लङ्घोदय पल माने जाते हैं। ये ही पल उलट कर कर्क सिंह कन्याके उदयपल हो जाते हैं। अर्थात् ३२३ कर्क के २९९ सिंह के और २७८ कन्याके माने जाते हैं। यों छह राशियोंके उदयपल ही बाकी ६ राशियोंके अर्थात् तुला वृश्चिक धन मकर कुम्भ और मीन राशिके लङ्घोदयपल होते हैं। कन्या राशिसे जिसके उदयपल २७८ हैं वेही तुला राशिके और २९९ वृश्चिकके, ३२३ धनुके और फिर ३२३ पल मकरके, २९९ कुम्भके, और २७८ पल जो प्रारम्भमें मेषके हैं वे मीनके होते हैं। अर्थात् इन १२ राशियोंके उदयपल ऊपर लिखे हुए

२७८, २९९, ३२३ इन पलोंको क्रमसे लिख कर फिर उलट कर लिखनेसे पहली छह राशियोंके और फिर उन्हीं छह राशियोंके मान उलट कर वाकी छह राशियोंके होते हैं। यद्विराजके भपत्र पर ये राशियोंके मान विषुववृत्त पर अङ्गित अंशोंकी नापसे छह छह अंशकी एक घडीके अनुपातसे अङ्गित कर दिये जाते हैं, जो सब अक्षांशोंमें अक्षपत्रोंके भेद होने पर भी उन देशोंके लग्न आदि जाननेमें उपयोगी होते हैं। भपत्रकी रचनामें मुख्यतः क्रान्तिवृत्तीय १२ राशियोंके लक्ष्यदय पलानुसार मानोंका अङ्गित करना ही प्रधानता रखता है।

यों तो भपत्रमें भी अक्षपत्रके मकरवृत्त पर ठीक वैठता हुआ मकरवृत्त एवं विषुववृत्त तथा कर्कवृत्त मी बनाये जाते हैं किंतु भपत्रमें प्रधानता क्रान्तिवृत्त ही की है।

इस प्रकार क्रान्तिवृत्त बना लेने पर आकाशके मोटे मोटे नक्षत्र, विशेषतः २७ नक्षत्र जिन का वेधमें उपयोग पड़ता है, वे क्रान्तिवृत्तसे शरके तुल्य अन्तर पर गणित करके अङ्गित किये जाते हैं और यह अङ्गन भपत्ररचनामें बड़ा महत्व रखता है। २७ नक्षत्रोंके सिवाय सप्तर्षि मण्डल तथा ब्रह्महृदय, प्रजापति आदि और और भी मोटे नक्षत्र क्रान्तिवृत्तके हिसाबसे अङ्गित किये जाते हैं और उनके ठीक स्थानोंको बतलाने वाले नक्षत्रचञ्चु बना दिये जाते हैं जिनसे उक्त नक्षत्रोंके वेध करनेमें सुविधा हो।

सारे आकाशको प्राचीन कालमें ग्रीक देशके टालमी नामक ज्योतिषीने ४८ राशियोंमें विभक्त किया था और उनके ग्रीक भाषामें नाम भी भिन्न रखे थे। उन नामोंके अर्थानुवादी संस्कृत नाम भारतवर्षके यद्विराजोंमें जैसे दण्डधर पुरुष, सर्पधारी पुरुष, नौका आदि एवं किरीटधर पुरुष नवन्तक आदि आज भी प्राप्त होते हैं। वर्तमान कालमें ये ४८ राशियां बढ़ती बढ़ती अब १०८ की संख्या पर पहुंच चुकी हैं। इन ४८ राशियोंकी सूची महाराजा जयसिंह-जीने तैमूरलंगके पोते उल्लूकबेगकी सारणीके अनुवादमें १०२९ तारोंकी गणितालिका शर-भोग-विषुवांश आदि सब उपयोगी गणितको अपने समय तकका संस्कार दे कर ठीक दे दिया है जो वेध करनेमें परम उपयुक्त है। यों तो आज नाटिकल पञ्चाङ्गमें, जो ग्रीनिचकी वेधशालासे प्रतिवर्ष प्रकाशित होता है उसमें, दी हुई नक्षत्रालिकाकी तुलनामें बहुत कम उपयुक्त है तथापि साधारणतया यद्विराजके वेधोंमें उपयोगी है।

इस प्रकार यद्विराजकी भपत्ररचनाका प्रकार है जो एक ही भपत्र सर्व देशके अक्षांशोंपर उपयोगी होता है।

धृहां पर यह लिख देना भी अधिक आवश्यक है कि आकाशमण्डलके तारोंके स्थान प्रतिवर्ष विकला ५० पश्चिमको हटते जा रहे हैं और इन २००० वर्षोंमें इस हटनेका परिणाम यह हुआ है कि इस धीमी चालसे हटते हटते इनका हटाव २३ अंश १० कला पर पहुंच चुका है। आज उत्तरायण अंग्रेजी दिसम्बर मासकी २२ तारीख को हो जाता है किंतु मकर संक्रान्ति, जहां पहले कसी उत्तरायण होता था, १४ जनवरीको होती है जिसमें २३ दिनका अन्तर होता है।

## महाराजा सवाई जयसिंहजी

यह यन्त्रराजरचनाप्रकार नामक पुस्तक स्थायं श्री जयसिंहजी महाराजकी रचना है ऐसी प्रसिद्धि है। ये महाराज ज्योतिष शास्त्रके ज्ञाता एवं इस शास्त्रके रसिक थे। जयपुर तथा देहली की यन्त्रशालाओंमें जयग्रकाश नामका यत्र इनका स्थायं आविष्कार है ऐसा उल्लेख है। इनकी बनवाई हुई भारतवर्षमें ४ यन्त्रशालायें अब भी विद्यमान हैं। इनका समय ई. १८४३ तक है।

इनके समयमें टालमी नामक ग्रीक विद्वान्के अलमजेस्ट नामक १३ अध्यायके बड़े प्रन्थका फारसीसे संस्कृतमें अनुवाद किया गया। यूक्लिड की रेखागणित जिसके १५ अध्याय हैं उसका भी संस्कृतमें अनुवाद हुआ। डि० लाम्बर के ग्रहगणितको लानेके लिये डि० लाहायर नामका पोर्चूरीज ज्यौतिषी वहां भेजा गया और उस ग्रन्थको जिसका नाम लेयरसारणी है वहां से मंगवाया गया और उसका भी दृक्पक्ष नामसे संस्कृतमें अनुवाद हुआ। ७ वर्षतक भिन्न २ नगरोंकी स्थायं बनवाई हुई यन्त्रशालाओं में ग्रहोंका सतत वेधं लिया जा कर ग्रहगणितका संशोधन हुआ। और उस समयके मुगल बादशाह मुहम्मदशाह नामके सम्राट के नामसे जीच महम्मदशाही नामका ग्रहगणितका फारसी ग्रन्थ बनवाया गया।

उस समयके इन प्रन्थोंका तथा पाश्चात्य तथा अरबके विद्वानोंके प्रन्थोंका वर्णन जीचमहम्मदशाही की फारसी भाषाकी पुस्तककी भूमिकाके आधार पर कलकत्ताकी एसियाटिक सोसाइटीसे प्रकाशित 'एसियाटिक रिसर्चेंज' वाल्यूम ५, में डब्ल्यू. हन्टरके लेखसे जानना चाहिये।

उस समयके ज्यौतिषी सम्राट् जगन्नाथका नाम चिरस्मरणीय है। इस ही विद्वान्की सहायतासे, जिनको महाराजा जयसिंहजीने फारसी भाषामें अभिज्ञ कर, ऊपर लिखे ग्रन्थोंका अनुवाद तथा यन्त्रशालाओंका निर्माण कराया।

आज भी ज्यौतिषशास्त्रसंबन्धी इन यन्त्रशालाओंके आधार पर, ज्यौतिषशास्त्रसंबन्धी उन्नतिमें महाराजा सवाई जयसिंहजीका नाम इतिहासमें प्रसिद्ध है। और भारतवर्षका ज्यौतिष प्रेम और इस शास्त्रकी उन्नतिमें श्रम चिरकालतक प्रसिद्ध रहेगा।

इस ग्रन्थको अब इस तरह प्रकाशमें लानेका पूर्ण श्रेय, राजस्थान पुरातत्व मन्दिरके सम्मान्य संचालक पुरातत्वाचार्य मुनि श्रीजिनविजयजीको है। इन्होंकी प्रेरणा और प्रोत्साहनसे हमने इस ग्रन्थका यथामति संशोधन एवं संपादन किया है और इनने, ग्रन्थको निर्णयसागर जैसे संस्कृत साहिलके सर्वोत्कृष्ट मुद्रणालयमें मुद्रित करा कर तथा स्थायं इसके प्रुफ आदि देखनेमें और सुचारू रूपसे मुद्रित करने - कराने में जो अल्पाधिक परिश्रम उठाया है तदर्थ मैं आपका बहुत ही उपकृत हूँ।

ज्यौतिषयन्त्रालय  
जयपुर  
ता. ३-१-५२

निवेदक-  
केदारनाथ ज्यौतिर्विद्

श्रीः  
श्रीमन्महाराजाधिराज - श्रीजयसिंहदेव - कारिता  
वेधक्रियासमन्विता

## यत्रराजरचना ।



[ अथ मकरवृत्त - नाडीवृत्त - कर्कवृत्तानां - व्यासार्धानयनम् । ]

आदावभीष्टं यत्रं धातुजं दारुजं वा वर्तुलं कार्यम् । तस्य मध्ये केन्द्रं कृत्वा आपालिव्यासार्धमितेन कर्कटेन वृत्तं कुर्यात् । तन्मकराहोरात्रवृत्तं भवति । तस्य केन्द्रं ध्रुवस्थानं ज्ञेयम् । तन्मध्ये ऊर्ध्वाधरा तिर्यग्रेखा च कार्या । तद्वृत्तं भांशै(३६०)श्वाङ्ग-नीयम् । तिर्यग्रेखाग्रद्वितये पूर्वापरदिगङ्कनं चै कार्यम् । ऊर्ध्वाधराग्रद्वितये याम्यो-त्तरदिगङ्कनं कार्यम् ।

अथ दशिणदिशः सकाशात् पश्चिमदिशि परमक्रान्त्यशान् विगणग्य चिह्नं कार्यम् । तत्र चिह्ने सूत्रस्यैकाग्रं स्थिरं कृत्वा द्वितीयाग्रं पूर्वदिशचिह्ने स्थिरं कार्यम् । तत् सूत्रं याम्योत्तररेखायां यत्र लग्नं तत्र चिह्नं कार्यम् । मकरवृत्तकेन्द्राच्चिह्नं याव-त्तन्मितव्यासार्धेन ध्रुवकेन्द्रं वृत्तं कार्यम् । तन्नाडीवृत्तं भवति । तन्मेषतुलाहोरात्र-वृत्तमपि ज्ञेयम् । तद्वांशैरङ्गम् ।

अथ मकरवृत्तकेन्द्रे सूत्रस्यैकाग्रं स्थिरं कृत्वा द्वितीयाग्रं पूर्वविगणितपरमक्रान्तिभागाग्रे स्थिरं कार्यम् । एवं स्थिरीभूतं सूत्रं नाडीवृत्ते यत्र लगति तत्र चिह्नं कार्यम् । पुनः सूत्रस्यैकाग्रं नाडीवृत्तगतचिह्ने स्थिरं कृत्वा द्वितीयाग्रं नाडीवृत्तगतपूर्व-दिशचिह्ने स्थिरं कार्यम् । एवं स्थिरीभूतं सूत्रं याम्योत्तररेखायां यत्र लगति तत्र चिह्नं कार्यम् । ततो मकरवृत्तकेन्द्राच्चिह्नं यावत्तन्मितव्यासार्धेन ध्रुवकेन्द्रं वृत्तं कार्यम् । तत् कर्काहोरात्रवृत्तं भवति॑ ।

अथ गणितेन मकरवृत्त-नाडीवृत्त-कर्कवृत्तानां व्यासार्धानयनम् ।

तत्रादौ मकराहोरात्रवृत्तस्य व्यासार्धमानमभीष्टं कृत्वा तदनुसारेण नाडीवृत्तस्य व्यासार्धानयनम् ।

तद् यथा - परमक्रान्तिभागात्रवृत्तेविशेषोध्य शेषांशानामुत्क्रमज्या कार्या । तां कल्पितमकराहोरात्रवृत्तस्य व्यासार्धेन संगुण्य पराल्पद्युज्यया भजेत् । एवं कृते सति यल्लभ्यते तदेव नाडीवृत्तस्य व्यासार्धमानं भवति । यद्वा पराल्पद्युज्यां कल्पितमक-

१. 'मध्ये' इत्यधिकं पुण्यपत्तनपुस्तके २. 'कार्यम्' पुण्य ३. 'च' इति पुण्यपुस्तके न ४. 'च' इत्य-धिकम् पुण्य ५. 'परम २४ कान्त्यशान्' पुण्य ६. 'कार्यम्' पुण्य ७. पुण्य. पुस्तकेऽत्र—'एतेषां रचनाविधिलिख्यते यथा—' इत्यधिकः पाठः । ८. 'व्यासमानेन' पुण्य. पुस्तके पाठः । परं पुस्तकायुषि 'धे' इत्यपि पश्चाल्पीकृतं वर्तते ।

राहोरात्रवृत्तव्यासार्धमानेन संगुण्य ततः परमक्रान्तिकोद्युत्क्रमज्यां द्विगुणितत्रिज्यातो  
विशेष्य शेषाङ्केन विभजेत् । फलं नाडीवृत्तस्य व्यासार्धमानं भवति ।

### अत्रोपपत्तिः ।

समायां भूमावभीष्टत्रिज्यामितेन कर्कटेन वृत्तं कार्यम् । तन्मकराहोरात्रवृत्तं  
ज्ञेयम् । तन्मध्ये ऊर्ध्वाधरा तिर्यग्रेखा च कार्या तद्वांशैरङ्ग्यम् । ऊर्ध्वाधररेखाग्रद्वितये  
दक्षिणोत्तरदिगङ्कनं कार्यम् । तिर्यग्रेखाग्रद्वितये पूर्वापराङ्कनं च कार्यम् ।

ततो दक्षिणदिक्क्चिह्नात् पश्चिमदिशि परमक्रान्तिभागान् विगणय्य तेषां  
भुजकोटिज्ये देये । कोव्यंशानां पूर्णज्या देया तत्र कोटेः पूर्णज्यैको भुजः, तथा वृत्त-  
व्यासमितोऽपरो भुजः । पूर्वदिक्क्चिह्नात् विगणितपरमक्रान्तिभागाग्रपर्यन्तं यत् सूत्रं  
स तृतीयो भुजः । अस्मिन् त्रिभुजे कोटिक्रमज्यारूपलम्बनिपाताद् द्वे जात्यैयसे  
जायेते । तत्र कोटिज्या कोटिः, कोटयुत्क्रमज्या भुजः, कोटेः पूर्णज्या कर्णः ।

### इत्येकं लघुक्षेत्रम् ।

तथा कोटिक्रमज्या कोटिः, कोद्युत्क्रमज्योना द्विगुणितत्रिज्या भुजः । पूर्व-  
दिक्क्चिह्नाद् विगणितपरमक्रान्तिभागाग्रपर्यन्तं यत् सूत्रं स कर्णः ।

### इति महत् क्षेत्रम् ।

अथ ज्ञाताभ्यां वृहल्लधुक्षेत्रसंबन्धभुजकोटिभ्यामिटभुजकोव्योर्णनयनम् ।

तत्रानुपातः—यदि परमक्रान्तिकोटिज्यातुल्यकोटौ परमक्रान्तिकोद्युत्क्रमज्या-  
तुल्यो भुजस्तदा मकराहोरात्रवृत्तव्यासार्धमितंकोटौ को भुज इति प्रसिद्धः प्रथमानु-  
पातः । यद्वा उत्क्रमज्योनमकरव्यासकोटौ कोटिक्रमज्या भुजस्तदा मकरव्यासार्ध-  
मितंकोटौ क 'इति मेषतुल्यंहोरात्रवृत्तव्यासमानं स्यात् । अथवा यदि परमक्रान्ति-  
कोटिक्रमज्यातुल्ये भुजे परमक्रान्तिकोद्युत्क्रमज्यातुल्या कोटिर्लभ्यते तदा कल्पित-  
मकराहोरात्रवृत्तव्यासार्धतुल्ये भुजे का कोटिरित्यनुपातेनोपपन्नः प्रथमः प्रकारः ।  
यद्वा परमक्रान्तिकोद्युत्क्रमज्योनद्विगुणितत्रिज्यामितभुजेन परमक्रान्तिकोटिज्यामिता-  
कोटिर्लभ्यते तदा कल्पितमकराहोरात्रवृत्तव्यासार्धेन केति द्वितीयः प्रकार उपपन्नः ।

### अथ गणितेन कर्काहोरात्रवृत्तस्य व्यासार्धानयनम् ।

परमक्रान्तिकोद्युत्क्रमज्या मेषतुलाहोरात्रवृत्तव्यासार्धमानेन हता परमक्रान्ति-

१. 'भवति' पुण्य. २. 'वृत्तस्य' पुण्य. ३. 'जात्यक्षेत्रे' पुण्य. ४. 'पूर्वदिक्क्चिह्नात् द्विगुणित' पुण्य.
५. 'यत्' इति पुण्य. पुस्तके नास्ति. ६. 'कोव्यानयनम्' पुण्य. ७. 'परक्रान्ति' पुण्य. ८. 'तुल्ये' पुण्य.
९. 'परक्रान्ति' पुण्य. १०. 'मिते' पुण्य. ११. 'मिते' पुण्य. १२. 'किमिति' पुण्य. १३. 'मेषतुलामानं' पुण्य.
१४. 'परक्रान्तिकोद्युत्क्रमज्यातुल्ये भुजे परमक्रान्तिक्रमज्यातुल्या(या)कोटिर्लभ्यते तदा कल्पितमकराहोरा-  
त्रव्यासाद्वेष्टुल्ये भुजे का कोटिः' पुण्य. १५. 'परक्रान्तिद्युत्क्रमज्योनव्यासतुल्ये भुजे परक्रान्तिकोटिज्यातुल्या  
कोटिर्लभ्यते तदा कल्पितमकराहोरात्रव्यासार्द्दतुल्ये भुजे का कोटिरित्यनुपातेनोपपन्नो द्वितीयः प्रकारः' पुण्य.
१६. 'परक्रान्ति' पुण्य. १७. 'परक्रान्ति' पुण्य.

कोटि क्रमज्यया भाज्या यद्युभ्यते तदेव कर्कवृत्तस्य व्यासार्धमानं भवेत् । यद्वा परम-  
क्रान्तिकोटिज्या नाडीवृत्तव्यासांर्धेन गुण्या परम्परान्तिकोश्युत्क्रमज्योन्दिगुणितत्रि-  
ज्यया भाज्या फैलं कर्कवृत्तव्यासार्धमानं भवति ।

अथवा नाडीवृत्तव्यासार्धवर्गो मङ्कराहोरात्रवृत्तव्यासार्धमानेन भाज्यः फलं वा  
कर्कवृत्तस्य व्यासार्धमानं भवति । यद्वा परमक्रान्तिकोश्युत्क्रमज्या परमक्रान्तिक्रमज्यया  
भाज्या फैलस्य वर्गो मङ्करवृत्तव्यासार्धेन हतः पष्ठा भाज्यः फलं वा कर्कवृत्तस्य  
व्यासार्धमानं भवति । एवं प्रकारचतुष्टयेन कर्काहोरात्रवृत्तस्य व्यासार्धे ज्ञाते तसान्ना-  
डीवृत्तमकरवृत्तव्यासार्धानयने विलोमविधिना । तत्र गुणकहर्ययोर्वर्यत्यासः ।

### अत्रोपपत्तिः ।

समायां भूमावभीष्टत्रिज्यामितेन कर्कटकेन वृत्तं विधाय तत ऊर्ध्वाधररेखाङ्कनं  
भाँशीङ्कनं च कार्यम् । तंतो लघुवृहत्क्षेत्रद्वयं पूर्ववद्विरचय्य तत्रानुपातः । यदि परम-  
क्रान्तिकोटिज्याकोटौ परमक्रान्तिकोश्युत्क्रमज्यातुल्यो भुजो लभ्यते तदा नाडीवृत्त-  
व्यासार्धतुल्यायां कोटौ<sup>१</sup> को भुज इत्यनुपातेनोपपत्तेः प्रथमः प्रकारः ।

यद्वा परमक्रान्तिकोश्युत्क्रमज्योन्दिगुणितत्रिज्याकोटौ परम्परान्तिकोटिक्रम-  
ज्यातुल्यो भुजो लभ्यते तदा नाडीवृत्तव्यासार्धतुल्यायां कोटौ को भुजः, इत्यनु-  
पातेनोपपत्तेः द्वितीयः प्रकारः ।

अथेत्रा मङ्करवृत्तव्यासार्धतुल्यायां कोटौ मेषतुल्याहोरात्रवृत्तव्यासार्धतुल्यो  
भुजस्तदै नाडीवृत्तव्यासार्धतुल्यायां कोटौ क इत्यनुपातेनोपपत्तेस्तृतीयः प्रकारः ।

### अथ क्षितिजवृत्तनिष्पादनप्रकारः ।

आदौ पूर्वोक्तप्रकारेणाक्षपत्रे मङ्करादिवृत्तत्रयं विधाय नाडीवृत्तस्य पश्चिमदिक्ष-  
चिह्नादुत्तरदिश्यभीष्टाक्षांशान् विगणय्य तत्र चिह्नं कार्यम् । असाच्चिह्नानाडीवृत्तस्थ-  
पूर्वदिक्षचिह्नस्पृग्नेखा कार्या । सा याम्योत्तरस्त्रे यत्र लग्ना तत्र प्रथमसंज्ञं चिह्नं  
कार्यम् । पुनर्नाडीवृत्तस्थपूर्वदिक्षचिह्नादक्षिणदिश्यभीष्टाक्षांशान् विगणय्य चिह्नं कार्यम् ।  
ततो नाडीवृत्तस्य पूर्वचिह्नाद्विगणिताक्षांशभागचिह्नस्पृग्नेखा स्वमार्गवर्धमाना सती स्वमा-

१. 'भवति' पुण्य. २. 'परक्रान्ति' पुण्य. ३. 'नाडीवृत्तव्यासार्धमानेन' पुण्य. ४. 'परक्रान्ति' पुण्य ५. 'फलं वा' पुण्य. ६. 'कर्कवृत्त' पुण्य. ७. 'मङ्कराहोरात्रव्यासार्धमानेन' पुण्य. ८. 'परक्रान्ति' पुण्य. ९. 'फलवर्गो' पुण्य. १०. 'कर्कस्य' पुण्य. ११. 'वृत्तव्यासार्धे' पुण्य. १२. 'ज्ञाते सति' पुण्य. १३. 'गुणहरव्यत्यासः' पुण्य. १४. 'कर्कटेन' पुण्य. १५. 'वृत्ते' पुण्य. १६. 'भागांशाङ्कनं' पुण्य. १७. 'तत वृहत् क्षेत्रं लघुक्षेत्रद्वयं च' पुण्य. १८. 'व्यासार्धमितायां' पुण्य. १९. 'कोटौ क' पुण्य. २०. 'परक्रान्ति' पुण्य. २१. 'द्विगुणा' पुण्य. २२. 'पर-  
क्रान्तिकोश्युत्क्रमज्या' पुण्य. २३. 'लभ्यते' इति पुण्य. पुस्तके नास्ति । २४. 'मितायां क इत्यनुपातेन' पुण्य. २५. 'यद्वा' पुण्य. २६. 'नाडीवृत्त' पुण्य. २७. 'स्त्र' पुण्य. २८. 'नाडीवृत्तस्य' पुण्य. २९. 'नाडीवृत्तस्य-  
दिक्षचिह्नात्' पुण्य. ३०. 'नाडीवृत्तस्थपूर्वदिक्षचिह्नाद' पुण्य ३१. 'स्वमार्गवर्धमाने' इति पुण्य. पुस्तके नास्ति ।

गवर्द्धमाने याम्योत्तरस्त्रे यत्र लगति तत्र चिह्नं कार्यम् । असाच्चिह्नात् प्रथमचिह्नं पर्यन्तं यावद् याम्योत्तरस्त्रं भवति तस्यार्थं केन्द्रं कृत्वा स्वप्णार्थमितकर्कटकेन वृत्तं कार्यम् । तत् स्वक्षितिजं भवति ।

### अथ गणितेन क्षितिजेन्द्रव्यासानयनम् ।

अभीष्टाक्षांशानां क्रमोत्क्रमज्ये कार्ये । तर्तु उत्क्रमज्या नाडीवृत्तव्यासार्थमानेन गुण्या अभीष्टाक्षांशक्रमजीवया भाज्या फलमनष्टं स्थाप्यम् । पुनरभीष्टाक्षांशज्या नाडीवृत्तव्यासार्थेन गुण्या अभीष्टाक्षांशोत्क्रमज्यया भाज्या फलमनष्टस्थापितफले योज्यम् । तस्यार्थं क्षितिजव्यासार्थं भवति । यद्वा अभीष्टाक्षांशज्या नाडीवृत्तव्यासार्थमानेन गुणा अभीष्टाक्षांशोत्क्रमजीवोनद्विगुणत्रिज्यया भाज्या फलमनष्टं स्थाप्यम् । पुनरभीष्टाक्षांशोत्क्रमज्योनद्विगुणत्रिज्यया नाडीवृत्तव्यासार्थमानेन गुणा अभीष्टाक्षांशज्यया भाज्या फलमनष्टस्थापितफले योज्यम् । तस्यार्थं क्षितिजेव्यासार्थमानं भवति । अैथ क्षितिजव्यासार्थमानं प्रथमफलेनोनितं ध्रुवात् क्षितिजेन्द्रमानं भवति ।

### अत्रोपपत्तिः ।

नाडीवृत्तगतपश्चिमचिह्नात् उत्तरदिश्यभीष्टाक्षांशभागान् विगणय्य तत्र चिह्नं कार्यम् । तेषां क्रमोत्क्रमज्ये पूर्णज्या च देयाँः । ततो नाडीवृत्तस्य पूर्वदिक्चिह्नात् पश्चिमदिशो विगणिताक्षभागचिह्नपर्यन्तं या रेखा स प्रथमो भुजः । अक्षभागपूर्णज्या द्वितीयो भुजः । तथा द्विगुणितत्रिज्या तृतीयो भुजः । इदं महत् क्षेत्रम् । अस्योदरे, अक्षज्यारूपलम्बनिपातनात् द्वे जात्यक्षेत्रे जायेते<sup>१</sup> । तत्राक्षज्या कोटिः अक्षांशोत्क्रमज्या भुजः । पलांशपूर्णज्या कर्णः ।

### इति लघुक्षेत्रम् ।

तथा, अक्षज्या भुजः । अक्षोत्क्रमज्योनद्विगुणितत्रिज्यां कोटिः, नाडीवृत्तस्य पूर्वदिक्चिह्नाद्विगणिताक्षभागपर्यन्तं या रेखा स कर्णः ।

### इति महत् क्षेत्रम् ।

१. ‘लमा’ पुण्य. २. ‘याम्योत्तरस्त्राखण्ड’ पुण्य. ३. ‘कर्कटेन’ पुण्य. ४. ‘क्षितिजं’ पुण्य. ५. ‘क्षितिजवृत्तस्य केन्द्रव्यासानयनम्’ पुण्य. ६. ‘तत्र’ पुण्य. ७. ‘गुणा’ पुण्य. ८. ‘नाडीवृत्तव्यासार्थमानेन गुणा’ पुण्य. ९. पुण्य. पुस्तकस्यायुषि-‘योगवियोगौ तस्याद्वं क्षि. व्या. के. मानौ भवतः’ योगवियोगौ कार्यौ तस्यार्थं इति १०. ‘त्रक्रमज्योनद्विगुणितत्रिज्या’ पुण्य. ११. ‘स्थापिते’पुण्य. १२. ‘क्षितिजस्य’ पुण्य. १३. पुण्यपुस्तके-‘अथेलादि-भवति’ इत्यन्तः पाठो नास्ति । १४. ‘देया’ पुण्य. १५. ‘पश्चिमदिशि’ पुण्य. १६. ‘चिह्न’ इति पुण्य. पुस्तके नास्ति । १७. ‘कुजः’ पुण्य. १८. ‘अक्षांशज्या’ पुण्य. १९. ‘निपातात्’ पुण्य. २०. ‘जाते’ पुण्य. २१. ‘द्विगुण’ पुण्य. २३. ‘विगणित’ इति पुण्य. पुस्तके नास्ति ।

एवं क्षेत्रद्वयात्मकं प्रथमसंज्ञं क्षेत्रं विरचय्य ततो नाडीवृत्तस्थपूर्वदिक्खचिह्नादक्षिणदिश्यभीष्टाक्षंशान् विगणय्य तत्र चिह्नं कार्यम् । तत्र नाडीवृत्तस्थपूर्वदिक्खचिह्नं अक्षभागचिह्नं स्वमार्गवर्द्धमानं याम्योत्तरसूत्रं यथा स्पृशति तथा कृता रेखा कर्णः । नाडीवृत्तव्यासार्थं भुजः ध्रुवात् स्वमार्गवर्धमानं याम्योत्तरसूत्रं च यथा स्पृशति तथा कृता रेखा कर्णः । नाडीवृत्तव्यासार्थं भुजः । ध्रुवात् स्वमार्गवर्धमानं याम्योत्तरसूत्रं कर्णाग्रावधि कोटिः । अस्मिन् महत्क्षेत्रे अक्षज्यारूपलम्बनिपातनोत् लघुक्षेत्रमुत्पद्यते । तत्राक्षज्या कोटिः । अक्षांशोत्क्रमज्या भुजः । अक्षांशपूर्णज्या कर्णः । एवं क्षेत्रद्वयात्मकं द्वितीयसंज्ञं विधाय प्रथमक्षेत्रेणानुपातः । यद्यक्षज्याकोटौ अक्षोत्क्रमज्या भुजः तदा नाडीवृत्तव्यासार्थमितायां कोटौ को भुज इत्यनुपातेनोपपन्नं प्रथमफलम् । अथ द्वितीयक्षेत्रेऽनुपातः । यद्यक्षोत्क्रमज्याभुजे अक्षज्या कोटिः तदा नाडीवृत्तव्यासार्थतुल्ये भुजे का इत्यनुपातेनोपपन्नं द्वितीयफलम् । तंयोः प्रथमद्वितीयफलयोर्योग्यवियोगार्थे क्रमेणैः क्षितिजस्य व्यास(ध्रुवात्) केन्द्रमाने स्तः । एवमुपपन्नः प्रथमः प्रकारः । अथवा प्रथमक्षेत्रेऽनुपातः । अक्षोत्क्रमज्योनद्विगुणितत्रिज्याकोटौ अक्षज्या भुजः तदा नाडीवृत्तव्यासार्थमितायां कोटौ को॒ भुज इत्यनुपातेनोपपन्नं प्रथमफलम् । द्वितीयक्षेत्रेऽनुपातः—यद्यक्षांशज्याभुजेन उत्क्रमज्योनद्विगुणितत्रिज्याकोटिलभ्यते तदा नाडीवृत्तव्यासार्थेन का कोटिरेवं द्वितीयफलम् । यद्यक्षोत्क्रमज्याकोटौ अक्षज्या भुजः तदा नाडीवृत्तव्यासार्थमितकोटौ को भुज इत्यनुपातेनोपपन्नं द्वितीयफलम् । शेषं पूर्ववत् प्रथमद्वितीययोर्योगार्थे क्रमेण क्षितिजस्य व्यासार्थकन्द्रे स्तः । इति द्वितीयः प्रकारः ।

अथ क्षितिजादये उन्नतवलयनिष्पादनप्रकारः ।

नाडीवृत्तस्य पूर्वदिक्खचिह्नात् स्वाक्षभागसंवन्धिचिह्नात् पइभान्तरितप्रदेशात् दक्षिणदिश्यभीष्टांशान् विगणय्य तत्र चिह्नं कार्यम् । तंचिह्ने सूत्रस्यैकाग्रं स्थिरं कृत्वा द्वितीयाग्रं नाडीवृत्तस्य पूर्वदिक्खचिह्ने स्थिरं कार्यम् । एवं स्थिरीभूतं सूत्रं याम्योत्तर-रेखायां यत्र लंगंति तत्र प्रथमसंज्ञं चिह्नं कार्यम् । पुनर्यावत्संख्यैकांशाः पइभान्तरितप्रदेशादक्षिणदिशि दत्तास्तावत्संख्याकांशाः पूर्वदिशो दत्ताक्षभागाग्रादक्षिणदिशि विगणय्य तत्र चिह्नं कार्यम् । ततो नाडीवृत्तस्थपूर्वदिक्खचिह्ने<sup>३३</sup> सूत्रैकाग्रं स्थिरं कृत्वा द्वितीयाग्रमक्षभागाद्द्वेषभाग्यचिह्नोपरिगामि यत् सूत्रं स्वमार्गवर्धमानं याम्योत्तरसूत्रं यथा स्पृशति तथा स्थाप्यम् । एवं स्थापितं सूत्रं याम्योत्तररेखायां यत्र लंगं तत्र

१. ‘क्षेत्रात्मकं’ पुण्य. परं पुस्तकायुषि ‘त्र’ इति लिखितमतः ‘क्षेत्रत्रायात्मकं’ इति पाठः सिद्ध्यति ।
२. ‘अक्षभागान्’ पुण्य. ३. ‘नाडीवृत्तस्य’ पुण्य. ४. ‘वर्धमानं’ पुण्य. ५. ‘निपातात्’ पुण्य. ६. ‘लघुक्षेत्रे उत्पयेते’ पुण्य.
७. ‘क इत्युपपन्नं’ पुण्य. ८. ‘व्यासार्थद्वमानतुल्ये’ पुण्य. ९. ‘का’ इति पुण्य. पुस्तके नास्ति । १०. ‘तयोः प्रथमद्वितीयफलं तयोः’ इति द्विः पुण्य. पुस्तके. ११. ‘योगद्वे’ पुण्य. १२. ‘क्रमेण व्यासकेन्द्रमाने क्षितिजस्य’ पुण्य. १३. ‘प्रथमप्रकारः’ पुण्य. १४. ‘क’ पुण्य. १५. ‘इत्यायफलमुपपन्नं’ पुण्य. १६. ‘यद्यक्षोत्क्रमज्या’ इत्यायारभ्य ‘इति द्वितीयः प्रकारः’ इत्यन्तः पाठः. पुण्य. पुस्तके नास्त्येव । १७. ‘स्व’ इति पुण्य. पुस्तके नास्ति । १८. ‘तत्र चिह्ने’ पुण्य. १९. ‘द्वितीयाऽ?’ पुण्य. २०. ‘लम्बम्’ पुण्य. २१. ‘प्रथमं’ पुण्य. २२. ‘संख्यांशाः’ पुण्य. २३. ‘चिह्ने (ह?)स्य सूत्रस्यैकाग्रं’ पुण्य. २४. ‘दत्तेष्टभागचिह्नं तथा स्वमार्गवर्द्धमानं’ पुण्य. २५. ‘स्थापितसूत्रं पुण्य.

चिह्नं कार्यम् । असाच्चिह्नात् प्रथमसंज्ञचिह्नपर्यन्तं यावद् याम्योत्तरसूत्रस्य खण्डं भवति तस्यार्थे केन्द्रं कृत्वा अर्धप्रदेशमितकर्कटेन वृत्तं कार्यम् । तदुन्नतवलयं भवति । एव-मग्रेऽपि अभीष्टोन्नतवलयानि कार्याणि ।

### अंथ गणितेनोन्नतवलयानां केन्द्रव्यासानयनम् ।

अभीष्टाक्षांशेषु अभीष्टांशा एकत्र क्षेप्याः, अन्यत्रापनेयाँः । वियोगविशिष्टाक्षांशानां क्रमोत्क्रमज्ये कार्ये । उत्क्रमज्या मेषव्यासार्धप्रमाणगुणा क्रमज्यया भाज्या फलमनष्टं स्थाप्यम् । पुनर्योगविशिष्टाक्षांशानां क्रमोत्क्रमज्ये कार्ये । उत्क्रमज्या मेषव्यासार्धप्रमाणगुणा क्रमज्यया भाज्या फलमनष्टं स्थाप्यम् । पुनर्योगविशिष्टाक्षांशानां क्रमोत्क्रमज्ये कार्ये । क्रमज्या मेषव्यासार्धप्रमाणगुणा उत्क्रमज्यया भाज्या फलमनष्टस्थापितफले योज्यम् । फलयोग्यार्थे च केन्द्रं भवति । अथवा योगविशिष्टाक्षांशज्या मेषवृत्तव्यासार्धप्रमाणगुणा योगविशिष्टांशोत्क्रमज्योन्दिगुणत्रिज्यया भाज्या फलमनष्टं स्थाप्यम् । पुनर्योगविशिष्टाक्षांशोत्क्रमज्योन्दिगुणत्रिज्या नाडीवृत्तव्यासार्धगुणा योगविशिष्टाक्षांशज्यया भाज्या । फलमनष्टस्थापितफले योज्यं व्यासः स्यात् । योगार्थं केन्द्रं चें भवति । असोपपत्तिः क्षितिजवज्ज्ञेयाँ ।

### अथ समवृत्तनिष्पादनप्रकारः ।

घुवस्थानादक्षिणदिक्ष्यितान्नाडीवृत्तयाम्योत्तररेखासंपातात् पश्चिमदिश्यभीष्टांक्षांशान् विगणय्य तत्र चिह्नं कार्यम् । तच्चिह्ने सूत्रस्यैकाग्रं स्थिरं कृत्वा द्वितीयाग्रं नाडीवृत्तस्यै पूर्वदिक्ष्यिहे स्थाप्यम् । एवं स्थापितं सूत्रं याम्योत्तररेखायां यत्र लग्नं तत्र चिह्नं कार्यम् । अत्रैव खमध्यः । पुनरुत्तरदिक्ष्यितान्नाडीवृत्तयाम्योत्तरसूत्रसंपातात् पश्चिमदिश्यभीष्टांशान् विगणय्य तत्र चिह्नं कार्यम् । ततोऽनाडीवृत्तस्य-पश्चिमदिक्ष्यिहे सूत्रस्यैकाग्रं स्थिरं कृत्वा द्वितीयाग्रं दत्ताक्षभागचिह्नोपरि नीर्यमानं यत्र याम्योत्तरसूत्रे स्पृशति तत्र चिह्नं कार्यम् । तदेवः स्थितिकं इयम् । असात् चिह्नात् खमध्यपर्यन्तं याम्योत्तरसूत्रस्य यावत् खण्डं तस्यार्थे केन्द्रं कृत्वा खमध्योपरि वृत्तं कार्यम् । तत्समवृत्तं भवति ।

१. ‘अथोन्नतवलयानां केन्द्रव्यासानयनं गणितेन’ पुण्य. २. ‘अभीष्ट’ इति पुण्य. पुस्तके नास्ति ।
३. ‘अपनीया’ पुण्य. पुस्तके. ४. ‘क्रमज्या मेषप्रमाणगुणा’ पुण्य. ५. ‘उत्क्रमज्यया’ इत्यारभ्य ‘क्रमोत्क्रमज्ये कार्ये’ इत्यन्तः पाठः पुण्य. पुस्तके त्रुटिः । ६. ‘व्यासार्द्ध’ इति पुण्य. पुस्तके नास्ति । ७ ‘फलं’ इति पुण्य. पुस्तके नास्ति । ८. ‘फलयोगार्द्धं केन्द्रं भवति’ पुण्य. ९. ‘अक्षज्या’ पुण्य. १०. ‘मेषप्रमाणगुणा’ पुण्य. ११. ‘फलमनष्टं’ इत्यारभ्य ‘व्यासः स्यात्’ इत्यन्तपाठस्याने पुण्य. पुस्तके ‘फलं स्थापितफले योज्यं व्यासः स्यात्’ इति पाठः । १२. ‘च’ इति पुण्य. पुस्तके नास्ति । १३. ‘हेया’ इति पुण्य. पुस्तके न । १४. ‘अभीष्टाक्षभागात्’ पुण्य. १५. ‘नाडीवृत्तस्य’ पुण्य. १६. ‘लग्नं’ पुण्य. १७. ‘अभीष्ट’ इति पुण्य. पुस्तके नास्ति । १८. ‘ततः सूत्रस्यैकाग्रं नाडीवृत्तस्य पश्चिमदिक्ष्यिहे स्थिरं कृत्वा’ पुण्य. १९. ‘गत्वा यथा याम्योत्तरसूत्रं’ पुण्य. २०. ‘तदधरस्थितिकं’ पुण्य.

अथ गणितेन समवृत्तव्यासार्थानयनम् ।

लम्बांशकानामुत्क्रमज्या मेषव्यासार्थप्रमाणगुणा लम्बज्यया भाज्या फलमनष्टं स्थाप्यम् । पुनर्लम्बांशैज्या मेषव्यासार्थप्रमाणगुणा लम्बांशोत्क्रमज्यया भाज्या फलमनष्टस्थापितफले योज्यम् । समवृत्तस्य व्यासो भवति । योगार्थं च केन्द्रं भवति ।

यद्वा लम्बज्यया मेषव्यासार्थप्रमाणगुणा लम्बांशोत्क्रमज्योनद्विगुणत्रिज्यया भाज्या फलमनष्टं स्थाप्यम् । पुनः लम्बांशोत्क्रमज्योनद्विगुणत्रिज्या मेषव्यासार्थप्रमाणगुणा लम्बज्यंया भाज्या फलमनष्टस्थापितफले योज्यं वा समवृत्तस्य व्यासस्तस्थार्थं च खमध्यादुत्तरदिशि याम्योत्तररेखायां केन्द्रं भवति ।

खमध्यज्ञानं तु लम्बांशकानामुत्क्रमज्या मेषप्रमाणगुणा लम्बज्यया भक्ता आप्तफलाङ्गप्रमिताङ्गेन ध्रुवाद् याम्योत्तररेखायां दक्षिणदिशि खमध्यचिह्नं भवति ।

### अत्रोपपत्तिः ।

जलसमीकृतभुवि अभीष्टव्यासार्थेन नाड्याहृयं वृत्तं ऊर्ध्वधररेखांगद्वितये दक्षिणोत्तरदिग्ङ्किंतं तथा तिर्थग्रेरेखाग्रद्वितये पूर्वपराङ्गिकिंतं च कार्यम् । भांशैथाङ्गम् । तत्र दक्षिणदिशः सकाशात् पश्चिमदिश्यक्षांशान् विगणय्य तत्र चिह्नं कार्यम् । अस्माच्चिह्नात् पूर्वदिक्कचिह्नैर्पर्यन्ते रेखा कार्या स कर्णः । लम्बज्यया भुजः । लम्बांशोत्क्रमज्योनद्विगुणत्रिज्या कोटिः । इति महत् क्षेत्रम् । तथा लम्बज्या कोटिः । लम्बांशोत्क्रमज्या भुजः । लम्बांशपूर्णज्या कर्णः । इति लघुक्षेत्रम् । एवं क्षेत्रद्वयात्मकं प्रथमं क्षेत्रम् ।

तथा उत्तरदिशः सकाशात् पूर्वदिश्यक्षभागान् विगणय्य तर्तुं चिह्नं कार्यम् । एतचिह्नं तथा पूर्वदिक्कचिह्नं खमार्गवर्धमानं याम्योत्तरस्त्रं च यथा स्पृशति तथा कृता रेखा सं कर्णः । नाडीवृत्तव्यासार्थं भुजः । भुजमूलात् कर्णग्रावधि याम्योत्तरस्त्रं सं कोटिः । इति महत् क्षेत्रम् । अन्येत्र लम्बज्या कोटिः । लम्बांशोत्क्रमज्या भुजः । लम्बांशपूर्णज्या कर्णः । इति लघुक्षेत्रम् । एवं क्षेत्रद्वयात्मकं द्वितीयं क्षेत्रम् ।

तत्र प्रथमक्षेत्रेऽनुपातः । यदि लम्बज्याकोटौ लम्बांशोत्क्रमज्या भुजः तदा नाडीवृत्तव्यासार्थप्रमितायां [कोटौ] को<sup>३</sup> भुज इत्यनुपातेनोपपत्रं प्रथमफलम् ।

१. 'मेषप्रमाणगुणा' पुण्य २. 'भक्ता' पुण्य ३. 'लम्बज्यया मेषप्रमाणगुणा' पुण्य. ४. 'स्थापिते योज्य' पुण्य. ५. 'योगार्थं केन्द्रं च भवति' पुण्य. ६. 'मेषप्रमाणगुणा' पुण्य. ७. 'द्विगुणित' प्रिज्या' पुण्य. ८. 'मेषप्रमाणगुणा' पुण्य. ९. 'लम्बज्यया भक्ता' पुण्य. १०. 'लम्बज्यया भक्ता' पुण्य. ११. 'व्यासो योगार्थं केन्द्रं च भवति' पुण्य १२. 'खमध्यज्ञानं तु' इत्यारम्य 'खमध्यचिह्नं भवति' इत्यन्तः पाठः पुण्य. पुस्तके नास्ति । १३. 'रेखाभ्यां भांशैथाङ्गिकिंतं कार्यम् । ऊर्ध्वधररेखाद्वितये दक्षिणोत्तरदिग्ङ्कनं तथा तिर्थग्रेरेखाग्रद्वितये पूर्वपराङ्गिकिंतं कार्यम्' पुण्य. १४. 'तस्मात्' पुण्य. १५. 'चिह्न' इति पुण्य. पुस्तके नास्ति । १६. 'द्विगुणित्या' पुण्य. १७. 'लघुक्षेत्रद्वयात्मकं प्रथमक्षेत्रम्' पुण्य. १८. 'तत्र' इति पुण्य. पुस्तके नास्ति । १९. 'स' इति पुण्य. पुस्तके नास्ति । २०. 'सा' इति पुण्य. पुस्तके नास्ति । २१. 'तथा' इति पुण्य. २२. 'क इत्युपपत्रं प्रथमफलम्' पुण्य.

द्वितीयक्षेत्रे नुपातः । लम्बांशोत्क्रमज्यातुल्यभुजे लम्बज्या कोटिः तदा नाडीवृत्तव्यासार्थतुल्ये भुजे कौ कोटिः इत्यनुपातेनोपपन्नं द्वितीयफलम् । प्रथमद्वितीयफलयोर्योगो व्यासमानं योगार्थं केन्द्रमानं च भवति ।

यद्वा लम्बांशोत्क्रमज्योनद्विगुणत्रिज्याकोटौ लम्बज्यापरिमितो भुजो लभ्यते तदा नाडीवृत्तव्यासार्थेन क इत्युपपन्नं प्रथमफलम् । पुनर्लम्बज्याभुजे लम्बांशोत्क्रमज्योनद्विगुणत्रिज्या कोटिर्लभ्यते तदा नाडीवृत्तव्यासार्थेन का कोटिरित्युपपन्नं द्वितीयफलम् । प्रथमद्वितीयफलयोर्योगो योगार्थं च व्यासकेन्द्रमाने स्तः ॥

अथ दिग्बलयनिष्पादनप्रकारः ।

तत्रादौ समवृत्ते स्वसंबन्धिनी पूर्वापररेखा कार्या । खमध्ये सूत्रस्यैकार्थं स्थिरं कृत्वा तदेव सूत्रं नाडीवलयप्रत्यंशे आम्यमाणं सत् सूत्रं श्वितजे यत्र यत्र लम् ॥ तत्र तत्र चिह्नं कार्यम् । ततः क्षितिजगतं चिह्नं तथा खमध्यमधःस्वस्तिकं च यथा स्पृशति तथा स्वमार्गवर्धमाने समवृत्तस्य पूर्वापरसूत्रे केन्द्रं कृत्वा वृत्तं कार्यम् । तदिग्बलयं भवति ।

अथ गणितेन दिग्बलयव्यासार्थनम् ।

यावदंशसंबन्धिं दिग्बलयं कार्यं ताँवदंशा नवतितो विशेष्याः । शेषांशा दिगंशकोट्यंशाः । तेषां क्रमोत्क्रमज्ये कार्ये । तत्त्वं उत्क्रमज्या समवृत्तव्यासार्थेन गुण्या क्रमज्यया भाज्या फलमनष्टं स्थाप्यम् । पुनरुत्क्रमज्योनद्विगुणत्रिज्या समवृत्तव्यासार्थेन गुण्या क्रमज्यया भाज्या फलमनष्टस्थापितफले योज्यम् । दिग्बलयव्यासो भवति । योगार्थं च केन्द्रं भवति । अंत्र खमध्यचिह्नात् दिग्वृत्तव्यासार्थमितेन कर्कटकेन सममण्डलस्य पूर्वापररेखायां चिह्नं कार्यं तदिग्वृत्तस्य केन्द्रं भवति । तसात् केन्द्रात् तेनैव व्यासार्थेन खस्तिकाधःस्वस्तिकगतं वृत्तं कार्यं तदेव दिग्बलयं भवति । एवमन्यान्यपि दिग्बलयानि कार्याणि ।

यद्वा दिगंशकोटिज्या समवृत्तव्यासार्थगुणा दिगंशकोट्यंशोत्क्रमज्योनद्विगुणत्रिज्यया भाज्या । फलमनष्टं स्थाप्यम् । पुनर्दिगंशकोट्यंशज्यों समवृत्तव्यासार्थगुणा उत्क्रमज्यया भाज्या फलमनष्टस्थापितफले योज्यम् वा दिग्बलयस्य व्यासमानं भवति । योगार्थं च केन्द्रं भवति ।

१. 'तुल्य' इति नास्ति पुण्य. पुस्तके.
२. 'का इत्यनेनोपपन्नं द्वितीयफलम्' पुण्य.
३. 'यद्वा' इत्यारभ्य 'व्यासकेन्द्रमाने स्तः' इत्यन्तः पाठः पुण्य. पुस्तके नास्ति ।
४. 'स्वसंबन्धिनी' पुण्य.
५. 'लगति' पुण्य.
६. 'तदिग्वृत्तं भवति' पुण्य.
७. 'गणितेन' इति पुण्य. पुस्तके नास्ति ।
८. 'व्यासार्थानयनम्' पुण्य.
९. 'दिग्बलयं' पुण्य.
१०. 'तावतोशा नवती शोध्या' । पुण्य.
११. 'तत्र' पुण्य.
१२. 'स्थापिते' पुण्य.
१३. 'दिग्वृत्त' पुण्य.
१४. 'योगार्द्दं केन्द्रं च भवति' पुण्य.
१५. 'अत्र' इत्यारभ्य 'दिग्बलयानि कार्याणि' इतिपर्यन्तं पाठः पुण्य. पुस्तके नास्ति ।
१६. 'कोटिज्या' पुण्य.
१७. 'दिग्वृत्तव्यासमानं' पुण्य.
१८. 'केन्द्रं च' पुण्य.

### अत्रोपपत्तिः ।

क्षितिजकेन्द्रव्यासानयनवत् । तत्रैतावान् विशेषः— समवृत्तं नाडीवृत्तं प्रकल्प्य खस्त्रस्तिकाधःस्वस्त्रिकौ (के?) पूर्वापरदिक्कचिह्ने कार्ये पूर्वापरस्त्रस्तिके दक्षिणोत्तर-चिह्ने कार्ये ।

तत्रैकाद्यंशवशतो यानि दिग्बलयानि तानि एकाद्यंशभेदेन नवतिर्पयन्तं भुज-वृत्ताति भवन्ति । तेषां क्षेत्ररचनां स्वक्षितिजवद्विधायाया गणितस्योपपत्तिर्दृष्टव्या किं लिखनविस्तरेण ।

### अथ होरानिष्पादनप्रकारः ।

तत्र होरा द्विविधा । एका विपमा अन्या समा । विपमहोराया लक्षणमिष्टा-होरात्रसंख्यायायाश्चतुर्विशतिविभागाः । समाँया लक्षणमिष्टदिनमानसंख्याया द्वादशभागाः । ते भागाः स्वस्त्रमानेन न्यूनाधिकाः । अतो विपमाः ।

### निष्पादनप्रकारः ।

आदौ क्षितिजादधोभागे मकरकर्कनाडीवृत्तानां यानि खण्डानि तेषां द्वादशभागाः समाः कार्याः । ततः क्षितिजान्मकराहोरात्रवृत्तगतप्रथमचिह्ने कर्कट[क]स्यैकाग्रं धृत्वा ततोऽभीष्टस्थाने द्वितीयाग्रेणोभयत्र वृत्तखण्डद्वयं कार्यम् । पुनः कर्कटाग्रं क्षितिजान्नाडीवृत्तप्रथमचिह्ने धृत्वा पूर्वगृहीतकर्कटविस्तारेण वृत्तं कार्यम् । तत्प्रथमवृत्तखण्डद्वये यत्र लगति तत्र चिह्ने कार्ये । पुनरपि तदेव कर्कटाग्रं कर्कवृत्तस्य प्रथमचिह्ने धृत्वा गृहीतकर्कटविस्तारेणैव कृतं वृत्तं मकरवृत्तप्रथमचिह्नवशेन कृते ये<sup>१०</sup> वृत्तखण्डे तयोर्यत्र स्पृशति तत्र चिह्ने कार्ये । एवं चिह्नचतुर्ष्यं जातम् । तेषु द्वयोर्द्वयोश्चिह्नयोः संलग्नाः समानाः [रेखाः] कार्याः । स्वमार्गवर्धमानयोस्तयो रेखयोर्यत्र संपातो भवति तत्र केन्द्रं कृत्वा मकरादिवृत्तत्रयगतचिह्नोपरि यथा पतति तथा वृत्तं कार्यम् । तद्विष्पमहोरावलयं भवति । एवमेव समहोरावलयनिष्पादनविधिः । तत्र पूर्वापरस्त्रान्मकरादिवृत्तत्रयाणां द्वादश भागाः । शेषं पूर्ववत् ।

### अथ भपत्ररचनाप्रकारः ।

तत्राक्षपत्रापेक्ष्या एकं पत्रं दले द्विगुणितं कार्यम् । तस्मिन् पत्रे मकरादिवृत्तत्रयं पूर्वोक्तप्रकारेणैव विधाय मकरवृत्तं भगणांशाङ्कितं कृत्वा मकरवृत्तगतपश्चिमदिक्कचिह्नात् प्रत्यंशसंबन्धिनो लङ्घोदयांशान् विगणय्य चिह्नानि कार्याणि । ततो दक्षिणदिक्कचिह्नाद् याम्योत्तररेखामकरवृत्तसंपातात् उत्तरदिक्कथं कर्कवृत्तयाम्योत्तर-

१. 'तत्रैव कोट्यंशवशतो' पुण्य. २. 'क्षेत्र' इति पुण्य. पुस्तके नास्ति । ३. 'स्व' इति पुण्यपुस्तके नास्ति ।
४. पुण्य. पुस्तके होरानिष्पादनप्रकारो भपत्ररचनोत्तरं वर्तते । ५. 'द्विधा' पुण्य. ६. 'अपरा' पुण्य. ७. 'तत्र' दिनमानसंख्याया द्वादश विभागाः तथैव रात्रिमानस्यापि द्वादश भागात्से विभागाः स्वस्त्रमानवशेन न्यूनाधिका अतो विषमाः । ८. पुण्य. ९. 'तत्त्विष्पादनप्रकारः' पुण्य. १०. 'मकरनाडीकर्कवृत्तानां' पुण्य. ११. 'कर्कटकस्य' पुण्य.
१२. 'चेत्र' इति पुण्य. पुस्तके नास्ति । १३. 'प्रकारे' पुण्य. १४. 'प्रकारे' पुण्य.

रेखासंपातावधि यावद् रेखाखण्डं तसार्थे केन्द्रं कृत्वा अर्धमितेन कर्कटकेन वृत्तं कार्यम् । तत्कान्तिवृत्तं भवति । ध्रुवस्थाने सूत्रसैकाग्रं धृत्वा तदेव सूत्रं मकरवृत्तगतलङ्घोदयांशेषु आम्यमाणं सत् क्रान्तिवृत्ते यत्र यत्र लगति तत्र तत्र चिह्नानि कार्याणि । त एव क्रान्तिवृत्तस्य मैगा भवन्ति ।

अथ गणितेन क्रान्तिवृत्तव्यासानयनम् ।

नाडीवृत्तव्यासार्थवर्गः कल्पितमकराहोरात्रवृत्तव्यासार्थेन भाज्यः । फलं मकराहोरात्रवृत्तव्यासार्थे योज्यं क्रान्तिवृत्तव्यासो भवति । तदर्थं च केन्द्रं भवति ।

अत्रोपपत्तिः कर्काहोरात्रवृत्तव्यासार्थवत् ।

अथ भपत्रे नक्षत्रस्थापनम् ।

आदौ नक्षत्रध्रुवकेभ्यः स्पष्टां क्रान्तिमायनदकर्म च प्रसाध्य यस्य नक्षत्रस्य यावत्संख्याकाः स्पष्टक्रान्त्यंशा उत्तरां दक्षिणावा तावतोऽश्शान् नाडीवृत्तगतपूर्वचिह्नाद् पश्चिमचिह्नाद्वा यथादिशमुच्चरतो दक्षिणतो वा विगण्य तत्र चिह्नं कार्यम् । अथ नाडीवृत्तगतदक्षिणचिह्ने सूत्रसैकाग्रं स्थिरं कृत्वा द्वितीयाग्रं तत्कृतचिह्ने स्थिरं कार्यम् । तत्सूत्रं पूर्वपररेखायां यत्र लग्नं तत्र चिह्नं कार्यम् । मकरवृत्तकेन्द्राचिह्नं यावत्तन्मितव्यासार्थेन ध्रुवकेन्द्रकं वृत्तं कार्यम् । तत्रनक्षत्रस्थाहोरात्रवृत्तं भवति । तथा तत्रनक्षत्रस्यायनदकर्मसंस्कृतविभागः क्रान्तिवृत्ते यस्मिन् राशौ पतति तत्र चिह्नं कार्यम् । ततो ध्रुवस्थाने सूत्राग्रं धृत्वा तदेव सूत्रमायनदकर्मसंस्कृतंभागे स्थापितं सत् कृताहोरात्रवृत्ते यत्र लगति तत्र तस्य नक्षत्रस्य चक्षुस्थानं ज्ञेयम् । अथवा पद्मपृष्ठमिताक्षांशसंवैन्धीनि क्षितिजाद्यन्तवलयानि दिर्ग्वलयानि च कार्याणि । तत्र क्षितिजं क्रान्तिवृत्तं ज्ञेयम् । तस्य विभागाः पूर्ववदेवं कार्याः । दिग्वलयानि कदम्बसूत्राणि भवन्ति । उन्नतवलयानि शरकोटिवलयानि भवन्ति । अथ यस्य नक्षत्रस्य ध्रुवको यद्राशयंशेऽस्ति तदंशसंवैन्धिनि कदम्बवृत्ते तस्य नक्षत्रस्य शरांशा उत्तरा दक्षिणावा देयाः । तत्रैव तस्य नक्षत्रस्य चक्षुस्थानं ज्ञेयम् । तत्र चक्षुर्यथेच्छया विचित्रा कार्या । किंचित्तदर्थमाधारपत्रं स्थाप्यम् । शेषपत्रमभ्यन्तेरतः संच्छेद्यम् ।

इति श्रीमहाराजसवाईजयसिंहकृतासु कारिकासु यन्त्रराजघटनावृत्तनिष्पादनं च प्रथमाध्यायः ।

१. ‘याम्योत्तररेखाखण्डं’ पुण्य. २. ‘कर्कटेन’ पुण्य. ३. ‘विभागा’ पुण्य. ४. ‘क्रान्तिवृत्तस्य केन्द्रव्यासानयनम्’ पुण्य. ५. ‘नाडीवृत्तव्यासार्थं’ इत्याभ्यु ‘अत्रोपपत्तिः कर्काहोरात्रव्यासार्थवत्’ इत्यन्तः पाठः पुण्य. पुस्तके नास्ति । ६. ‘ध्रुवकेभ्योऽत्र’ पुण्य. ७. ‘स्पष्टक्रान्तिमायनं’ पुण्य. ८. ‘यस्य’ इति पुण्य. पुस्तके नास्ति । ९. ‘उत्तरा वा दक्षिणा’ पुण्य. १०. ‘तावन्तोशा’ पुण्य. ११. ‘नाडीवृत्तादुत्तरतो दक्षिणतो वा विगण्य तत्र चिह्नं कार्यम्’ पुण्य. १२. ‘अथ नाडीवृत्तं’ इत्याभ्यु ‘तत्रनक्षत्रस्थाहोरात्रवृत्तं भवति’ इत्यन्तः पाठः पुण्य. पुस्तके नास्ति । १३. ‘तस्य नक्षत्रस्य’ पुण्य. १४. ‘विभागो हि’ पुण्य. १५. ‘क्रान्तिर्यस्मिन्’ पुण्य. १६. संस्कृतभागस्थापितं पुण्य. १७. ‘संवैन्धिनि’ पुण्य. १८. ‘दिग्वलयानि’ इति पुण्य. पुस्तके नास्ति । १९. ‘पूर्ववत् कार्याः’ पुण्य. २०. ‘दिग्वृत्तानि’ पुण्य. २१. ‘संवैन्धिकदम्बवृत्ते’ पुण्य. २२. ‘अभ्यन्तरे’ पुण्य. २३. ‘इति यन्त्रराजघटना वृत्तनिष्काशनं च’ पुण्य. पुस्तके ।

अथ वेधविधिर्लिख्यते ।

तत्रादौ मण्डलमध्यगं देवं नत्वा गुरुं प्रणम्य रवेर्नतांशज्ञानार्थं दक्षिणहस्तेन यच्चराजकिरीटस्थरञ्जुं गृहीत्वा यच्चपृष्ठस्थवेधपट्टयग्रं सूर्याभिमुखं कृत्वा यथा वेध-पट्टीगतभुजस्थछिद्रयोरकर्तेजो विशेषतथा पट्टयग्रं चालयेत् । एवं कृते यच्चपृष्ठस्थपूर्वापर-सूर्याद् वेधपट्टयग्रं यावत् एव रवेरुन्नतांशा ह्रेयाः । तथा यच्चपृष्ठस्थयाम्योत्तरसूर्याद् वेधपट्टयग्रपर्यन्तं रवेर्नतांशा ह्रेयाः ।

अथ रात्रौ ग्रहाणां नक्षत्राणां च नतोन्नतांशीनां वेधः ।

स यथा—आदौ यच्चकिरीटस्थरञ्जुं कस्मिंश्चिदाधारे बद्धा दक्षिणायि संमील्य वामनेत्रेण यच्चपृष्ठस्थवेधपट्टीगतभुजयोश्छिद्रयुगे ग्रहो नक्षत्रं योगतारा वा यथा इश्यते तथा वेधपट्टयग्रं चालयेत् । अत्रापि पूर्वापरसूर्यात् पट्टयग्रपर्यन्तं ग्रहस्य योग-तारायाश्चोन्नतांशाः, याम्योत्तरसूर्यात् पट्टयग्रपर्यन्तं नतांशाश्च ह्रेयाः । एवं नतांशोन्न-तांशज्ञाने सति पूर्वापरकपालसोन्नतांशज्ञानम् ।

तद् यथा—यस्मिन् समैये उन्नतांशा विद्वास्ततो घटिकानन्तरं पुनरुन्नतांशा वेध्यास्ते यदि पूर्वविद्वोन्नतांशापेक्षयाधिकास्तदा ग्रीहो नक्षत्रं वा पूर्वदिक्षस्य ह्रेयम् । हीनाथेत्पार्थिमदिग्यि ह्रेयम् ।

अथ उन्नतांशोभ्य इष्टकालानयनम् ।

तद् यथा—आदौ रविसंवन्धिराश्यादिसायनं(नो) विभागं(गः) क्रान्तिवृत्ते-इङ्गीयम्(यः) । तंद्विभागं पूर्वज्ञे पूर्वक्षितिजे, अपराह्ने पश्चिमक्षितिजे १०निवेश्य मकरास्यं पालौ यत्र लगति तत्र चिह्नं कार्यम् । पुनस्तद्रव्यंशमिष्टोन्नतवलयस्पृक् कार्यम् । तत्रापि मृगसाङ्कनं च कार्यम् । एवं मकरास्यचिह्नद्वयगतांशास्ते पश्चदशमिर्भाज्याः । यद्युभ्यते ताः सार्थद्वयघटीप्रमाणिका होराः सूर्योदयाद्रत्वात् भवन्ति । ताः सार्थद्वयेन गुण्यास्तावन्त्य (त्यः?) एव सूर्योदयाद्रत्वात् घटिका भवन्ति । अथवा मकरास्यचिह्नद्वयगता येशास्ते षड्ग्रीज्या लव्धिमिताः सूर्योदयाद्रत्वात् नाडिका भवन्ति ।

अथ रात्रौ नक्षत्रोपरि विद्वोन्नतांशोभ्यो रात्रिगतैष्यानयनम् ।

अर्थादावस्तकालिकरविसंवन्धिराश्यादिभागं पश्चिमक्षितिजे निवेश्य मकर(रा?) साङ्कनं कार्यम् पश्चाद् यस्य नक्षत्रसोन्नतांशा यावत्संख्या आगतास्तावत्युन्नतवलये

१. ‘तत्रादौ’ इत्यारभ्य ‘रवेर्नतांशज्ञानार्थं’ इत्यन्तस्य पाठस्य स्थाने पुण्य. पुस्तके ‘तत्रादौ रवेर्नतांशवेधः स यथा-दक्षिणहस्तेन’ इत्यादिर्वर्तते पाठः । २. ‘कृते सति’ पुण्य. ३. ‘नतोन्नतांशवेधः’ पुण्य. ४. ‘पूर्वापर-ज्ञानम्’ पुण्य. ५. ‘काले’ पुण्य. ६. ‘तदा तं ग्रहं’ पुण्य. ७. ‘पूर्वस्यां दिशि’ पुण्य. ८. ‘पश्चिमस्यां दिशि’ पुण्य. ९. ‘द्विभागं’ पुण्य. १०. ‘०क्षितिजे च’ पुण्य. ११. ‘पाल्यां’ पुण्य. १२. ‘गतघटिका’ पुण्य. १३. ‘रात्रे’ पुण्य. १४. ‘अथ’ इति नास्ति पुण्य. १५. ‘अस्तकालीन’ पुण्य. १६. इतोऽप्ये ‘(वेधाः:- )’ इत्यादि पाठः ।

तत्रक्षत्रचञ्चु निवेश्य मकरस्याङ्कनं कार्यम् । एवं मकरास्यचिह्नद्यान्तर्गता येंशास्ते पद्मिभाज्या लब्धमिताः सूर्यास्ताद्रत्वष्टिका भवन्ति । एवमुदयकालीनरविसंबन्धिराश्यादिभागं पूर्वक्षितिजे निवेश्य मकरास्याङ्कनं कार्यम् । पूर्वकृतनक्षत्रसंबन्धमृगास्यचिह्नादेतच्छिह्नपर्यन्तं येंशास्ते पद्मिभाज्याः । लब्धमिता रात्रिशेषष्टिका भवन्ति । (पश्चाद् यस्य नक्षत्रसोन्नतांशा वेध्यास्तस्य नक्षत्रस्य चञ्चुः कपालवशात् पूर्वपरक्षितिजे निवेश्य मकरस्याङ्कनं च कार्यम् । एवं मकरास्यचिह्नद्यप्रमाणिका होराः । अंशाः पञ्चक्ता यल्लभ्यते ताः सूर्यनक्षत्रान्तर्गता नाडिका भवन्ति । ता अनष्टाः स्थाप्याः । पुनः पूर्वोक्तप्रकारेण तं नक्षत्रं वेधयित्वोन्नतांशा ज्ञेयाः । पश्चाद् यस्य नक्षत्रसोन्नतांशा यावत्संख्याका आगतास्तावत्युन्नतवलये तस्य नक्षत्रस्य चञ्चु निवेश्य मकरास्याङ्कनं कार्यम् । एवं नक्षत्रस्पृशक्षितिजमकरास्याङ्कनावधि यावदंशास्ते पद्मिभाज्याः यल्लब्धं ता नक्षत्रोन्नतानाडिका ज्ञेयाः । आभिः पृथक्कृत्या हीनाः कार्याः । ता रात्रिगतैष्या षट्टिका भवन्ति । अर्धास्तोदयाद्रताऽगताः षट्टिका भवन्ति । )

### अथ दिनरात्रिहोरानयनम् ।

प्रातःकालिकसायनरविसंबन्धिराश्यादिभागं पूर्वक्षितिजे निवेश्य मकरास्याङ्कनं कार्यम् । पश्चाद् यस्य नक्षत्रसोन्नतांशा वेध्यास्तस्य नक्षत्रस्य चञ्चुं कपालवशात् पूर्वपरक्षितिजे निवेश्य मकरास्याङ्कनं कार्यम् । एवं मकरास्याङ्कद्यगता येंशास्ते पञ्चदशभिर्भाज्या या लब्धास्ता रविनक्षत्रान्तर्गता होरा भवन्ति । ता अनष्टाः स्थाप्याः । पुनः पूर्वोक्तप्रकारेण तं( तत्र ?)क्षत्रं वेधयित्वा उन्नतांशा ज्ञेयाः । पश्चाद् यस्य नक्षत्रसोन्नतांशा यावत्संख्याका आगतास्तावत्युन्नतवलये तस्य नक्षत्रस्य चञ्चु निवेश्य मकरास्याङ्कनं कार्यम् । एवं नक्षत्रस्पृशक्षितिजमकरास्याङ्कनावधि यावदंशास्ते पञ्चदशभिर्भक्ताः फलं होरा ज्ञेयाः । आभिः पृथक्कृत्याः पूर्वपरकपालयोर्युता हीनाः कार्याः । अवशिष्टाः सूर्यार्धोदयाद्रता होरा भवन्ति । ताश्तुर्विशेषतः शोध्याः । शेषमिता रात्रेगता होरा भवन्ति ।

### अथ दिवसस्य गतैष्यकालाल्घग्रानयनम् ।

तात्कालिकसायनांशरव्यंशमिष्टोन्नतवलयस्पृण्यथा भवति तथा ब्राह्म्यमाणे भमण्डले सति पूर्वक्षितिजे भमण्डलस्य योंशो लगति तदेव राश्यादिकं तात्कालिकं सायनलग्नं भवति । एवं पश्चिमक्षितिजे सप्तमं लग्नम् । ऊर्ध्वाधररेखायां दशमचतुर्थे

१. 'मकरास्याङ्कनं' पुण्य. २. 'मकरास्याङ्कद्य' पुण्य. ३. 'पञ्चभिर्भाज्या यल्लभ्यते ताः सार्थक्षटी-द्यप्रमाणिका दिवसस्य होरा भवन्ति । ताश्तुर्विशेषतः शोध्या शेषमिता रात्रौ होरा भवन्ति । स्वखहोरा: सार्थद्वितयेन शुण्याः] स्वखमानं घव्यादिकं भवति' पुण्य. पुस्तके । ४. 'तत्कालीन' पुण्य. ५. 'राश्यादितत्काली(ली ?)नं सायनलग्नं भवति' पुण्य. ६. 'तदयनांशैः संस्कार्यं अभीष्टं लग्नं भवति' पुण्य. पुस्तकेऽधिकः पाठः । ७. 'एवं पश्चिमक्षितिजे' इत्याभ्यु 'तदाभीष्टानि भवन्ति' इतिर्पर्यन्तं पाठो पुण्य. पुस्तके नास्ति ।

लग्ने स्तः । तान्ययनांशैः संस्कार्याणि तदाभीष्टानि भवन्ति । एवं रात्रौ भमण्डले स्थापितानां नक्षत्राणां मध्ये यसोन्नतांशा वेधेन यावत्संख्याका आगतास्तावत्युक्त-वलये तस्य नक्षत्रस्य चञ्चवां धृतायां पूर्वक्षितिजे क्रान्तिवृत्तस्य यो भागो लगति तदेव रैत्रौ सायनं लग्नं भवति । अत्राप्ययनांशैः 'संस्कारः कार्यः ।

अथ दिवसे लग्नांशो ज्ञाते सति तात्कालिकरविसंबन्ध्युक्ततांशज्ञानम् ।

यावत्कालसंवन्धि यद्युपांशज्ञानं तदंशं पूर्वक्षितिजे निवेश्य तत्कालिकरव्यंशं क्षितिजाद्यावन्मित उन्नतवलये स्पृष्टं तावन्तः सूर्योन्नतांशा ज्ञेयाः । यदि रव्यंशं (शः?) पूर्वापरक्षितिजयोः पतति तदा क्रमेणोदयास्तकालौ ज्ञेयौ । अथ रव्यंशः पूर्वापरक्षितिजादधःस्थो भवति तदा क्रमेण रात्रिशेषपगतकालौ ज्ञेयौ ।

अर्थं रात्रिशेषपगतकालानयनम् ।

तद् यथा—यदा रव्यंशः पूर्वापरक्षितिजाद् यावत्संख्ये होरावलये स्थितः, तावत्यो होरा एष्या गता वा ज्ञेयाः । ताभ्यो घटीज्ञानं पूर्ववत् ।

एवं रात्रौ लग्नांशज्ञाने सति भपत्रगतनक्षत्राणामन्यतमनक्षत्रस्योन्नतांशज्ञानम् । ज्ञातलग्नांशं पूर्वक्षितिजे निवेश्योन्नतवलयेषु यथा चञ्चव्यं क्षितिजाद् यावत्संख्ये उन्नतवलये लग्नं तावत्संख्योन्नतांशास्त्रक्षत्रस्य यदा वेधेनांगमिष्यन्ति तस्मिन् काले ज्ञातलग्नं पूर्वक्षितिजे आयाति । अंतो रात्रिगतैष्यानयनं पूर्ववदेव । अथवा ज्ञातलग्नांशं पूर्वक्षितिजे निवेश्य तत्संवन्धि यस्य नक्षत्रस्योन्नतांशास्त्रस्यै चञ्चुर्जातोन्नतांशवर्लये स्थाप्यौ । तदेवसरे तात्कालिकरविसंबन्धिर्भागो यावत्संख्ये होरावलये लग्नस्तावेत्यो होरा: सूर्यास्ताद्रता भवन्ति । ताभ्यो घटीज्ञानं पूर्ववत् । अन्यो वेधविधिः स्पष्ट एव प्रसिद्धः ॥

अथ सर्वदेशोपकारियच्चराजवेधविधिर्लिख्यते ।

तत्रादौ क्रान्तिज्ञाने तत्संवन्धिरव्यंशज्ञानम् । यावत्संख्याकाः क्रान्त्यशा उत्तरैः दक्षिणा वा तदेव संवन्धि अहोरात्रवृत्तानि ग्राह्याणि । तेष्विष्टांशसंबन्ध्योरोरात्रवृत्तं यद्राशेर्लग्नं स एव स्पष्टरव्यंशो राश्यादिकः सायनः । स एव रव्यंशो यदि दिनमानं वर्धमानं तदा मकरादौ ज्ञेयः । हीयमानं तदा कर्क्यादौ ।

१. 'तावत्युक्तवलये नक्षत्रचञ्चौ धृते सति' । पुण्य. २. 'विभागो' पुण्य. ३. 'तत्कालीनं सायनलग्नम्' पुण्य. ४. 'अत्राप्ययनांशसंस्कारः ।' पुण्य. ५. 'लग्नांशज्ञाने सति' । ६. 'तत्कालीन' पुण्य. 'यद्युपं क्षितिजाद् यावत्यु (?)वृत्तवलये (?)वलये (?)स्पृष्टं तावन्तः सूर्यस्योन्नतांशा ज्ञेयाः' पुण्य. ७. 'अथ' इति नास्ति पुण्य. पुस्तके ८. 'एष्या वा गता' पुण्य. ९. 'यदा वेधो(षे?)नागमिष्यन्ति' पुण्य. १०. 'ज्ञातलग्नांशः' पुण्य. ११. 'अतो' इति पुण्य. पुस्तके नालिका । १२. 'नतांशा विद्वा:' पुण्य. १३. 'तस्य नक्षत्रस्य' पुण्य. १४. 'ज्ञानोन्नतांशवर्ल' पुण्य. १५. 'स्थाप्यम्' पुण्य. १६. 'तदेव(द?)वसरे' पुण्य. १७. 'तत्कालीन' पुण्य. १८. 'विभागो' पुण्य. १९. 'यावत्संख्याहोरावलये' पुण्य. २०. 'तावन्तो' पुण्य. २१. 'अन्ये (न्यो?)' पुण्य. २२. "पकारी" पुण्य. २३. 'क्रान्तिज्ञाने सति' पुण्य. २४. 'उत्तरा वा दक्षिणा' पुण्य. २५. 'स्वदेशसंबन्धीनि' पुण्य. २६. 'अहोरा' वृत्तं क्रान्तिवृत्ते यद्राशेष्यंशो' पुण्य.

### क्रान्तिज्ञाने सति प्रकारान्तरेण रव्यंशाज्ञानम् ।

तद् यथा - याम्योत्तरवृत्तं नाडीवृत्तं प्रकल्प्य तस्य व्यासार्थे नवत्यंशान् कृत्वा नाडीवृत्तपालितः केन्द्राभिमुखं तस्मिन्ब्रेव व्यासार्थे परमक्रान्तिभागान् विगणय्य तदंशसंबन्धिं ध्रुववृत्तं तदेव क्रान्तिवृत्तं प्रकल्प्य तत्र ध्रुवस्थाने मेषतुलासंपातौ ज्ञेयौ । कल्पितनाडीवृत्तस्य केन्द्रं ध्रुवस्थाने ज्ञेयम् । पैदीरूपं क्षितिं तदेव ध्रुववृत्तं प्रकल्प्य अभीष्टक्रान्त्यंशान्वतेर्विशोध्य शेषं कोट्यंशा ज्ञेयाः । तान् कल्पितध्रुवस्थानगते पट्टीरूपे ध्रुववृत्ते ध्रुवाद्विगणय्य तत्र चिह्नं कार्यम् । तच्चिह्नं कल्पितक्रान्तिवृत्ते यथा लगति तथा पट्टी भ्रामणीया । एवं कल्पितक्रान्तिवृत्तपट्टीगतचिह्नयोः संपाते यावदंशसंबन्धयो-रात्रवृत्तं लग्नं तावत्संख्याकांशाः सूर्यस्य भुजकोट्यंशा ज्ञेयाः । यदि क्रान्त्यंशा उत्तरा वर्धमानास्तदा कोट्यंशान्वतेर्विशोध्य शेषं भुजांशाः । स एव राश्यादिको रविः । यद्युत्तराः क्रान्त्यंशा हीयमानास्तदा कोट्यंशा नवतौ योज्य(ज्याः ?)स एव राश्यादिकः सूर्यः । यदि क्रान्त्यंशा दक्षिणा वर्धमानास्तदा कोट्यंशान् समत्यधिकशतद्वयात् संशो-ध्य सं एव राश्यादिको रविः । यदि क्रान्त्यंशा दक्षिणा हीयमानास्तदा कोट्यंशान् समत्यधिकशतद्वये प्राक्षिप्य स एव राश्यादिको रविः ॥

### अथ तृतीयप्रकारेण ज्ञाताज्ञातक्रान्त्यंशे रविज्ञानम् ।

यन्नरपृष्ठस्येद्येष्टपट्टीं निरक्षीययाम्योत्तररेखायां संस्थाप्य वेधपट्टुदरवर्तिनी यान्या पट्टी तां याम्योत्तरवृत्ते नाडीवृत्तादुत्तरतो दक्षिणतो वै ज्ञातक्रान्त्यंशेषु संस्थाप्य पुनः क्रान्त्यंशां उत्तरास्तदा परमक्रान्तिभागान् उत्तरतो विगणय्य चिह्नं कार्यम् । तस्मिन् चिह्ने उत्तर(उदर?)गतवेधपट्टीसमीपगतं वेधयष्ट्यग्रं स्थाप्य तदा ज्ञातक्रान्ति-भागा हीयमानाः । यदा च ज्ञातक्रान्तिभागा वर्धमानास्तदा उत्तर(उदर)गता(त) पट्टीतो [दूरवर्तिं] यद्वेधपट्ट्यग्रं तंतपरक्रान्तिभागचिह्ने स्थाप्यम् । एवं स्यापितायां वेधपट्ट्यां उत्तर(द?)रवर्तिवेद्येष्टपट्टी नाडीवृत्ते स्थाप्या । पुनर्नाडीवृत्तगतचिह्नवेधपट्टीं संयोगे उत्तर(द)रवर्तिनीं पट्टीमानीय इयं पट्टी याम्योत्तरवृत्ते यत्र लग्ना तत्र चिह्नं कार्यम् । नाडीवृत्ताच्चिह्नावधि येंशास्ते यदि दिनमानं वर्धमानं तदा समत्यधिकशतद्वये योज्याः । हीयमानं तदा नवतौ योज्याः । स एव राश्यादिको रविः सायनः ।

### अथ रविज्ञाने सति क्रान्तिज्ञानम् ।

इष्टेंकालिकसायनरव्यंशः क्रान्तिवृत्तेऽङ्गनीयः । तस्मिन्ब्रेव यावदंशसंबन्धिं ध्रुव-वृत्तं संमं (लग्नं ?) तावन्तः क्रान्त्यंशाः ।

१. 'व्यासार्थेन' पुण्य. २. 'ध्रुवस्थानं ज्ञेयम्' पुण्य. ३. 'मेषतुलासंपातौ' इत्यारभ्य 'ध्रुवस्थाने ज्ञेयम्' । इत्यन्तं पाठः पुण्य. पुस्तके नास्ति । ४. 'घटीरूपं' पुण्य. ५. 'घटीरूपे' पुण्य. ६. 'ज्ञातक्रान्त्यंशा' पुण्य. ७. 'उत्तरा वर्धमानाः' इत्यारभ्य 'राश्यादिकः सूर्यः' इत्यन्तः पाठः पुण्य. पुस्तके नास्ति । ८. 'शतद्वये च' पुण्य. ९. 'शेषं' पुण्य. १०. 'शतद्वये च' पुण्य. ११. 'ज्ञातक्रान्त्यंशे' पुण्य. १२. 'वेधपट्टी' पुण्य. १३. 'वा' इति नास्ति पुण्य. पुस्तके. १४. 'ज्ञातक्रान्त्यंशे उत्तरतः' पुण्य. १५. 'उदरगत' पुण्य. १६. 'तदेदरगतपट्टीतो' पुण्य. १७. 'तं परम' पुण्य. १८. 'उदरवर्ती' पुण्य. १९. 'वेधसंयोगी' पुण्य. २०. 'इष्टकालीन' पुण्य. २१. 'लग्नं' पुण्य.

**प्रकारान्तरम् ।**

इष्टकालिकसायनसूर्यस कोव्यंशसंख्यानि अहोरात्रवृत्तानि नाडीवृत्तादुत्तरतो दक्षिणतो वा सायनसूर्यराशिवशतो ग्राहणाणि । पुनः परक्रान्तिभागसंबन्धि ध्रुववृत्तं पूर्वगृहीतकोव्यंशसंबन्धिन्यहोरात्रवृत्ते यत्र लघं तत्र वेधपट्टी स्थाप्या । तस्याः संपातस्यानाद् याम्योत्तरवृत्तावधि येंशास्ते क्रान्त्यंशा इयाः । तेषां सौम्यत्वं याम्यत्वं च सूर्याधिष्ठितराशितो इयम् ।

**तृतीयप्रकारः ।**

तात्कालिकसायनरविकोव्यंशान् यत्रपृष्ठस्थिते याम्योत्तरवृत्ते ऊर्ध्वाधरसूत्राद्विगणय्य तत्र चिह्नं कार्यम् । तैतो वेधपट्टीं नाडीवृत्ते संस्थाप्य वेधपट्टीदुरवर्तिन्यपरपट्टी विगणितकोटिभागाग्रे संस्थाप्या । सा नाडीवृत्ते यत्र लग्ना तत्र चिह्नं कार्यम् । पुनर्वेधपट्टीं परमक्रान्तिभागाग्रे संस्थाप्य तदुदरस्थिता पट्टी नाडीवृत्तगतचिह्नं यथा स्पृशति तथा चालनीया । पुनर्वेधपट्टी नाडीवृत्तस्य पूर्वापरसूत्रे स्थापिता सती तदुदरवर्तिनीया पट्टी सा याम्योत्तरवृत्ते यत्र लगति ततो नाडीवृत्तपर्यन्तं येंशास्ते क्रान्त्यंशा इयाः ।

**अथ दिनार्धानयनम् ।**

तत्रादौ याम्योत्तरवृत्ते नाडीवृत्तसंपातादुत्तरदिश्यभीष्टलम्बांशान् विगणय्य तत्र चिह्नं कार्यम् । तस्मिन् चिह्ने क्षितिजसंज्ञ(ज्ञि १)कां वेधपट्टीं संस्थाप्य तस्यामभी-एक्रान्तिवृत्तसंबन्धयहोरात्रवृत्तं यत्र लघं तत्रैव यदंशसंबन्धिध्रुववृत्तं लघं तावदेव दिनार्धक्षेत्रांशाः । ते पट्टिभाज्या घट्यादि दिनार्धं भवति । तस्मादेव संपातात् निरक्षक्षितिजावधि येंशास्ते चैरांशाः । ते पट्टिभाज्या घट्यादि चरं स्यात् ।

**अथ नैक्षत्रोन्नतकालानयनम् ।**

उदरवर्तिवेधपट्टीसहिता वेधपट्टी निरक्षयाम्योत्तररेखायां स्थाप्या । ततो वेधेन यावत्संख्याका उन्नतांशा आगतास्ते नाडीवृत्तादुत्तरतो विगणय्य तत्रैं चिह्नं कार्यम् । तच्चिह्नमुदरवर्तिनी पट्टी यथा स्पृशति तथा स्थाप्या । पुनर्वेधपट्टी लम्बांशाग्रे स्थापिता सती अभीष्टक्रान्तिभागसंबन्धयहोरात्रे यत्र लगति तत्र यावदंशसंबन्धिध्रुववृत्तं तन्नाडीवृत्ते यत्र लघं तत्र चिह्नं कार्यम् । पुनर्वेधपट्टी नाडीवृत्ते स्थाप्या । तदुदरवर्तिनीं

१. 'इष्टकालीन' पुण्य.
२. 'सूर्याधिष्ठित' इत्यन्त एव पाठः पुण्य. पुस्तके ३. 'तृतीयप्रकारः' इति पुण्य. पुस्तके नास्ति ।
४. 'मेषादि तु कोव्यंशान्' पुण्य.
५. 'ततो वेधपट्टी' इत्याभ्य 'तत्र चिह्नं कार्यम्'
- इत्यन्तः पाठः पुण्य. पुस्तके नास्ति ।
६. 'पुनर्वेधपट्टी' पुण्य.
७. 'तदुत्तरस्थिता' पुण्य.
८. 'नाडी' पुण्य.
- पुस्तके नास्ति ।
९. 'संस्थापितः' पुण्य. पुस्तके.
१०. 'तदुदरवर्तां या पट्टी' पुण्य. पुस्तके.
११. 'क्रान्त्यंशा वा' पुण्य.
१२. 'याम्योत्तरवृत्तसंपाताद्' पुण्य.
१३. 'क्षितिजसंज्ञिकाम्' पुण्य.
१४. 'वेधपट्टी संस्थाप्या' पुण्य.
१५. 'दिनार्धस्य' पुण्य.
१६. 'तैशा निहांशाः पट्टिभाज्याश्चरं स्यात्' पुण्य.
१७. 'नतोन्नतकालानयनम्' पुण्य.
१८. 'उदरवर्तां' पुण्य.
१९. 'वेधपट्टी सा' पुण्य.
२०. 'तत्र' इति नास्ति पुण्य. पुस्तके.
२१. 'उदरवर्तां' पुण्य.
२२. 'संबन्धयहोरात्रवृत्ते' पुण्य.
२३. 'लघं' पुण्य.
२४. 'तदुदरवर्तिनां( नीं ? )' पुण्य.

पट्टीं च तच्छिह्वे धृत्वा याम्योत्तरवृत्ते उदरवर्तीनीं पट्टी यत्र लग्ना तसान्नाडीवृत्तपर्यन्तं येंशास्ते नतकालांशाः पट्टिभार्ज्या[;]तैदा नतकालो भवति । स नतकालो यद्युन्नतांशाः पूर्वकपाले तदा दिनार्थतः शोध्याः । पथिमतश्चेत्तदौ योज्याः शेषः सूर्योदयाद्वतकालो भवति ।

### अर्थं नतकाले ज्ञाते सत्युन्नतांशज्ञानम् ।

ज्ञातनतकालः पर्ज्ञुणः कार्यः । नतकालांशा भवन्ति । ते नाडीवृत्तादुत्तरदिशि ज्ञेयाः । तत्र चिह्नं कार्यम् । ततो वेधपट्टी नाडीवृत्ते खाप्या । तंदुरंवर्तीनी पट्टी च नतकालांशचिह्ने स्यापिता सती नाडीवृत्ते यत्र लग्ना तत्र यावदंशसंवन्धिं ध्रुववृत्तमिष्टाहोरात्रवृत्ते यत्र लग्नं तत्र चिह्नं कार्यम् । पुनर्वेधपट्टी लम्बांशाग्रे खापनीया । तदुदरवर्तीनी पट्टी याम्योत्तरवृत्ते यत्र लग्ना ततो नाडीवृत्तावधि येंशास्ते उन्नतांशा ज्ञेयाः ॥

अथाग्रानयनम् ।

क्षितिजसंज्ञकां वेधपट्टीं लम्बांशाग्रे संसाप्य इष्टकालिकरविक्रान्तिभागसंवन्ध्यहोरात्रवृत्तं क्षितिजे यत्र लग्नं ततः केन्द्रावधि येंशास्ते अग्रांशाः । यदा यस्य कस्यचिद्रहस्याग्रांशा अपेक्षितास्तस्य स्पष्टकान्त्यंशा ग्राहाः । शेषं पूर्ववत् ।

### अथ निरक्षविषुवांशज्ञानम् ।

यावदंशसंवन्धिनो विषुवांशा अपेक्षितास्तेषु सप्तल्यधिकशतद्रयाधिकेषु<sup>५</sup> सप्तल्यधिकशतद्रयं शोध्यम् । शेषं मकरादितोऽशाः स्युः । यद्यभीष्टांशाः सप्तल्यधिकशतद्रयंयोनास्तदा तेषु नवतिभागाः क्षेष्याः । तेऽपि मकरादितोऽशाः स्युः । ते क्रान्तिवृत्ते मकरादितः स्याप्याः । तत्र चिह्नं कार्यम् । तच्छिह्वे यावदंशसंवन्धिं ध्रुववृत्तं लग्नं तावन्तोशा मकरादितो विषुवांशाः स्युः । ते यदि खाङ्गेभ्यो न्यूनाविकास्तदा तेषु सप्तल्यधिकशतद्रयं खाङ्गाश्र ऋमेण क्षेष्याः शोधनीयाश्र । एवंमेवं यत्क्षेष्यम् त एव मेषादितो विषुवांशाः स्युः ।

### एवं निरंक्षे विषुवांशा ज्ञातास्तेभ्यो लग्नानयनम् ।

इष्टविषुवांशा यदि सप्तल्यधिकशतद्रयाधिका न्यूना वा तदा तेषु ऋमेण सप्तल्यधिकशतद्रयं नवतिश्च ऋणं धनं कार्यम् । शेषं मकरादितो विषुवांशाः स्युः । तदंशसवन्धिं ध्रुववृत्तं ग्राहाम् । तदृ ध्रुववृत्तं क्रान्तिवृत्ते यद्राशयंशे लग्नं तदेव राशयादिकं सायनलग्नं भवति ।

१. ‘निरंक्षे चिह्ने’ पुण्य. २. ‘उदरवर्ती’ पुण्य. ३. ‘तदा’ इति नास्ति पुण्य. पुस्तके । ४. ‘यद्युन्नतांशा’ इति पुण्य. पुस्तके नास्ति । ५. ‘तदा’ इति पुण्य. पुस्तके नास्ति । ६. ‘अथ’ इति नास्ति पुण्य. पुस्तके । ७. ‘यातनतकालतः’ पुण्य. ८. ‘पट्टी तस्मिन् चिह्ने स्याप्या पुनर्वेदपट्टी निरक्षयाम्योत्तर रेखायां धृतांसती तदुदरवर्तीनी पट्टी याम्योत्तरवृत्ते यत्र लग्ना ततो नाडीवृत्तावधि येंशास्ते उन्नतांशा ज्ञेयाः’ पुण्य. ९३. ‘इष्टकालीन’ पुण्य. ९४. ‘अंशाः’ पुण्य. ९५. ‘विकेषु चेत्’ पुण्य. ९६. ‘विशेष्यम्’ पुण्य. ९७. ‘शतद्रयतो’ पुण्य. ९८. ‘तंशा’ पुण्य. ९९. ‘एवं यच्छेषं त एव’ पुण्य. २०. ‘निरक्षविषुवांशाः’ पुण्य. २१. ‘सप्तल्यधिक’ इति पुण्य. पुस्तके नास्ति । २२. ‘शतद्रयतो’ पुण्य. २३. ‘भवन्ति’ पुण्य.

### अथ स्वदेशो विषुवांशानयनम् ।

आदौ क्रान्तिवृत्ते मकरादिराशिथाने मेपादयोऽङ्गनीयाः । ततो यावदंश-संबन्धविषुवांशा अपेक्षितास्तावन्तोशाः कल्पितमेपादेविंगणय्य चिह्नं कार्यम् । तच्चिह्ने याव(य) त्कदम्बवृत्तं संलग्नं तस्मिन् कदम्बवृत्ते अभीष्टाक्षांशसंबन्ध्यहोरात्रवृत्तं यत्र लग्नं तत्र यावत्यं (दं ?) शसंबन्धविषुववृत्तं लग्नं तावन्तो विषुवांशा मेपादितो ज्ञेयाः । एवं विषुवांशेभ्यो लग्नानयनम् । यावन्तो विषुवांशास्तत्संबन्धविषुववृत्ते अभीष्टाक्षांश-संबन्ध्यहोरात्रवृत्तं यत्र लग्नं तत्र यत्कदम्बवृत्तं तत्क्रान्तिवृत्ते यत्रांशे लग्नं तत्र चिह्नं कार्यम् । ततः क्रान्तिवृत्ते मकरादिथाने मेपाद्यङ्गनीयम् । ततः कल्पितमेपाद्यारभ्य पूर्वचिह्नं यद्राश्यंशे पतितं तदेव राश्यादि सायनं लग्नं भवति ।

### अथ नक्षत्रस्यापनम् ।

अभीष्टनक्षत्रस्य राश्यादिको विभागः क्रान्तिवृत्ते मेपादितोऽङ्गनीयः । तत्र चिह्नं कार्यम् । तच्चिह्ने यत्कदम्बवृत्तं पतितं तस्मिन् कदम्बवृत्ते गृहीतनक्षत्रस्य शरांशा उत्तराश्वेदुत्तरदिशि दक्षिणाश्वेदक्षिणदिशि विगणय्य तत्र गृहीतनक्षत्रस्य स्थापनं कार्यमिति दिक् ॥

॥ इंति श्रीमन्महाराजाधिराजश्रीसवैर्जयसिंहकृता  
यत्त्रराजरचना वेधक्रिया च समाप्ता ॥

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥  
श्रीनाथद्विजविरचिता

## यत्त्रप्रभा

नत्वा श्रीगणनायकं रविमुखान् खेटांस्तथा श्रीगुरुन्,  
छागाणीति पदप्रसिद्धनिपुणः श्रीनाथसंज्ञो द्विजः ।  
कुर्वे श्रीजयसिंहराजरचिताद् ग्रन्थात् सुयत्रक्रियां,  
सुक्षोकैर्विदुपां मुद्रेऽतिविमलां यत्त्रप्रभारूपामिमाम् ॥ १ ॥

१. ‘मेषाद्विगणय्य’ पुण्य.

१. ‘यत्रांशे’ इति पुण्य. पुस्तके नास्ति । २. ‘ततः’ इति पुण्य. पुस्तके नास्ति । ३. ‘विभागो हि’ पुण्य.
४. ‘गृहीत्वा’ पुण्य. ५. ‘तत्रक्षत्रस्य’ पुण्य. ६. ‘तत्रक्षत्रस्य शरांशाश्वेदुत्तरदिक्कास्तदोत्तरदिशि’ पुण्य.
७. ‘श्वेतदा’ पुण्य.

१. ‘इति श्रीमन्महाराजाधिराजराजेश्वरभुमारदेशाधिपति सपादजयसिंहकारिता  
यत्त्रराजरचनोपपत्तिवेधक्रिया समाप्ता । शुभं भवतु ।’ पुण्य. पुस्तके.

यत्त्रां३

आदौ यत्रं धातुजं दारुजं वा स्वेच्छाव्यासेनानिवं वर्तुलं च ।  
कृत्वा मध्ये केन्द्रमापालिवृत्तं तसात्तदै खाङ्कनाञ्चिकितं च ॥ २ ॥  
तसादद्वाङ्गुलेनान्तरितमिह पुनर्वृत्तयुग्मं तथोद्भूत्

तिर्यक् चान्या च रेखा खरसगुणमितांशास्तु वृत्ते विलेख्याः ।  
उद्भूत्ये याम्यसौम्यौ गणकजनवैः प्राक्प्रतीच्यौ द्वितीया-

ग्रे सम्यग् लेखनीये भवति मृगमुखं वृत्तमेततु सौम्ये ॥ ३ ॥  
याम्ये तु कर्काख्यमिदं वदन्ति मिश्रे तु मिश्रं यमदिग्वराङ्गम् ।  
याम्याग्रतः पश्चिमभागमध्ये परापरांशान् विगणय्य तत्र ॥ ४ ॥  
सूत्रस्यैकाग्रं [सु]स्थिरं कार्यमसात् प्राच्यां नेयं तद्वितीयाश्रमेतत् ।  
मध्यस्थायां रेखिकायां विलग्नं चिह्नं तस्मिन् करणी(लपनी)यं सुधीभिः ॥ ५ ॥

ध्रुवतश्चिह्नपर्यन्तं नाडीवृत्तं समादिशेत् ।

नाडीवृत्तातु कर्काख्यं नाडीवृत्तविधानवत् ॥ ६ ॥

सूत्रस्यैकाग्रं च ध्रुवस्थं विधायान्याग्रं वै आस्यमाणं मृगाख्ये ।  
स्वाभीष्टांशे यत्र लग्नं तुलाख्ये तत्रैवांशास्ते विधेयाः सुधीभिः ॥ ७ ॥

नाडीवृत्ते पश्चिमादुत्तरे ते इयाः सम्यक् स्वाक्षभागाश्च चिह्नम् ।

कृत्वा तसात्पूर्वं सूत्रमेतन्मध्यस्थायां यत्र लग्नं तदङ्गम् ॥ ८ ॥  
तद्विष्वाक्षांशचिह्नं तु याम्ये कृत्वा पूर्वाच्चिह्नमार्गेण सूत्रम् ।

देयं प्राज्ञैर्मध्यरेखाविलग्नं यत्र स्थादै तत्र चिह्नं द्वितीयम् ॥ ९ ॥

मध्यस्थरेखास्थितचिह्नयोर्यन्मानं तदर्थेन च कर्कटेन ।

तस्यां तदर्थप्रभिताच्च केन्द्राद्वृत्तं लिखेत्तत् क्षितिजं वदन्ति ॥ १० ॥

पश्चिमाद्यकृतं चिह्नं तत्रांशान् स्वेच्छया त्यजेत् ।

पूर्वसात्कृतचिह्ने तान् योजयेद्दणकोत्तमः ॥ ११ ॥

आभ्यां तु मध्यरेखायां चिह्नमुत्पाद्य पूर्ववत् ।

ताभ्यां पूर्वोक्तवद्वृत्तं तदुन्नतसमाह्यम् ॥ १२ ॥

एवं त्रिपद्मद्वयेकशरादिभागैर्वृत्तानि तान्युन्नतनामकानि ।

याम्याग्ररेखाक्रियवृत्तयोर्यत्संपातमसादिं ह नाडिकाख्ये ॥ १३ ॥

पराक्षभागान् विगणय्य तसात्सूत्रं नयेत् प्राचि तदेव सूत्रम् ।

याम्योत्तरायां खलु यत्र लग्नं तत्राङ्गनीयं पुनरुत्तरस्थाम् ॥ १४ ॥

संपाततः पश्चिमदिग्विभागे पराक्षभागान् विगणय्य चिह्नम् ।

विधाय सूत्रं परतो हि नेयं तदूर्ध्वमार्गेण सुवर्द्धमानम् ॥ १५ ॥

याम्योत्तरायां खलु यत्र लग्नं तत्राङ्गनीयं पुनरङ्गयोर्यत् ।

मानं तदर्द्धेन विधाय केन्द्रं वृत्तं लिखेन्मध्यमरेखिकायाम् ॥ १६ ॥

१. 'र्यः संपाततोऽस्मादिह' इति भाव्यम् ।

समाहृयं तत्प्रवदन्ति तस्मिन् पूर्वपराख्यां रचयेच रेखाम् ।  
 याम्योक्तरां वृत्तयुतौ तु विद्याद् याम्ये विभागे विद्युधैः खमध्यम् ॥ १७ ॥  
 अधःस्वस्तिकं सौम्यभागे च तद्वत् खमध्यात् प्रल्यंशगे नाडिवृत्ते ।  
 शुर्वं संस्पृशेत्स्त्रमत्राङ्गनीयं समाख्ये तु पूर्वपरारेखिकायाम् ॥ १८ ॥  
 तथाकेन्द्रकं कल्पनीयं सुधीभिरथःस्वस्तिकं खं क्षितेश्चिह्नमेतद् ।  
 ग्रयं संस्पृशेत्तादृशं वृत्तमसाद्विधेयं दिशो वृत्तमेतद्वदन्ति ॥ १९ ॥

मृगमेपकुलीराणामधःस्थानां क्षितेः समाः ।  
 रविभागाः प्रकर्तव्या यथा वृत्तत्रयेऽपि तत् ॥ २० ॥  
 भार्गाचिह्नं स्पृशेत्सम्यक् तथा वृत्तं समालिखेत् ।  
 होरावृत्तमिदं ज्ञेयमक्षपत्रे स्वदेशजे ॥ २१ ॥  
 अक्षपत्रात्पृथक् चैकं पत्रं कार्यं विचक्षणैः ।  
 मृगादिवृत्तत्रितयं तस्मिन् पत्रेऽपि पूर्ववत् ॥ २२ ॥  
 कर्तव्यं मृगवृत्तं तु भांशैश्वाङ्गं प्रयत्नतः ।  
 मृगादेः कर्कव्यासान्तं क्रान्तिवृत्तं समालिखेत् ॥ २३ ॥

आदौ मृगाख्ये करणं विधाय लङ्घास्थमानैरथ मेपपूर्वैः ।  
 विलेखनीया हरिदिविलोमास्ते वै भचक्रे क्रमशोऽभिनेयाः ॥ २४ ॥  
 भानां घट्यादि यत्प्रोक्तं स्पष्टं पूर्वमतानुगैः ।  
 तन्मृगाख्ये समालेख्यं भघट्यङ्गमृगाहृयम् ॥ २५ ॥

नक्षत्रघट्यादिमृगास्यवृत्ताद्रेखा विधेया ध्रुवगा ध्रुवाच्च ।  
 स्पष्टा यमाख्येन च वृत्तमेतद्रेखां स्पृशेत्तत्र तदास्यमुक्तम् ॥ २६ ॥  
 भस्य क्रान्तिलवाः स्फुटा निगदिता याम्या हुदकसंभवा-  
 स्ते देयाः परपूर्वतो निजदिशा तन्नाडिकाख्ये वृधैः ।  
 चिह्नं तत्र विधाय मेपवणिजोर्याम्याच्च स्फूर्तं नये-

चिह्ने प्राकृपरगा स्पृशेदिह भवेद्यन्ते स्फूर्तां क्रान्ति सा (१) ॥ २७ ॥  
 यत्रास्य पृष्ठे खलु पूर्वरीत्या प्राच्यादयश्चापि विलेखनीयाः ।  
 शुजोऽपि वैधार्थमिहोन्तांशा ऐन्द्रचास्तु याम्यं खखगैश्च तुल्याः ॥ २८ ॥  
 यत्रागमे यत्रविधानरीतिः सुनिर्मिता केशवस्तुनेयम् ।  
 श्रीसद्गुरुणां कृपया तुधानां मुदे द्विषां दण्डविधानहेतोः ॥ २९ ॥

॥ इति यत्ररचनाध्यायः ॥

\*

१ 'स्फुटः सोऽपमः' इत्युनितम् ।

॥ श्रीः ॥

केदारनाथज्योतिर्विदूरचिता

## यन्त्रराजप्रभा

श्रीयन्नराजरचनाप्रकारपूर्तौ प्रभानाम्नी ।

सोदाहरणा टीका गणकानामस्तु संतुष्टै ॥ १ ॥

खगोलीयज्योतिःपिण्डानां गतिस्थितिज्ञानार्थं यन्नाणामुपयोगः । तत्र यन्नराजाभिधं यन्नं सर्वथोपयुक्तम् । एतद्यन्नद्वारा सूर्यवेदे प्रथमं कालज्ञानम्, सूर्यकान्तिज्ञानम्, कान्तिद्वारा च स्पष्टसूर्यज्ञानम्, अक्षांशनिश्चयः, सूर्यस्योन्नतांशदिगंशज्ञानम्, लघ्नज्ञानम्, द्वादशभावज्ञानम्, तथैव च रात्रौ ग्रहस्पष्टीकरणम्, नक्षत्रवेधद्वारा रात्रीष्ज्ञानम्, इत्यादयः सर्वेऽपि समावश्यका ज्योतिर्गणितोपयोगिनः पदार्थाः सरलतया ज्ञातुं सुशकाः । यन्नमन्तरा न कथमपि ज्योतिष्मतां स्वस्थानां ग्रहनक्षत्राणां वेधो भवति । अनेकविधयन्नाणां चक्र-तुरीयादीनां सत्त्वेऽपि केवलं गोलयन्नम्, तन्मूलकं यन्नराजाभिधं यन्नं च सर्वाङ्गसंपूर्णं ज्योतिर्गणिते सर्वथा समुपयुक्तम् । गोलयन्नमेव, चिपिटाकारेण परिणतं यन्नराजाभिधं धर्त इति नाविदितं सिद्धान्तविदां गणितिकानाम् । यन्नराजाभिधं यन्नं प्रथमप्रथमं हिपार्कसनाम्ना श्रीकदेशीयेन ज्योतिर्विदा अवरस्वसनाम्ना (खिष्टाब्दतः पूर्वं तृतीयशताब्द्याम्) प्रसिद्धेनाविष्कृतम् । ततश्चाधुनिककालसूचकघटीयन्नवत् सर्वदेशेषु तदानीं प्रचलितमधुनापि सर्वत्र समुपलभ्यते । यन्नस्यास्य रचनाप्रकारो वेधविधिश्च ग्रन्थेऽस्मिन् सरलतया प्रतिपादितौ समुपलभ्यते । यन्नराजाभिधयन्नस्यास्य केन्द्रं ध्रुवस्थानम् । ध्रुवं केन्द्रमारभ्य मकरवृत्तावधि गोलस्थवृत्तानामत्र संनिवेशः । तद्रचनाप्रकारो यथा—आदावभीष्टं यन्नं धातुजमिति । यावता परिमाणेन यन्नमेतच्चिकीर्षितं तावता परिमाणेन सच्छं समतलं धातु-मयं काष्ठयमं वा पत्रं वर्तुलं ग्राह्यम् । तदनुरूपं समन्तादायुष्यरूपं कियन्तं चिद्गांगं संरक्षय वृत्तमेकं प्रथमं कार्यम् । यन्नस्यास्य केन्द्रं ध्रुवस्थानमिति केन्द्रं ध्रुवसंज्ञया व्यवहर्तव्यम् । यथा प्रथमपरिलेखे ( क्षे. १ ) पूदपउवृत्तं मकरवृत्तम् । ऊर्ध्वाधररेखाग्रयोः दक्षिणोदकूचिहङ्क-नीये । केन्द्रगतायास्तिर्थग्रेखायाश्च द्वयोरग्रयोर्वामदिशि पूर्वदिकूचिहमथ तत्संमुखे पश्चिमा-चिह्नं च कर्तव्यम् । वृत्तमेचत् ३६० अंशानां चतुर्थशस्त्रपैर्वलयंशैः प्रत्येकदिकूचिहात् प्रतिचतुर्भागमङ्गनीयम् । पूर्वोतो दक्षिणां दिशं प्रत्येवमेव पश्चिमातोऽपि दक्षिणदिग्दिशि नवतिरंशानामङ्ग्न्या । एवं १८० अंशा यन्नोर्ध्वभागे तथैव पूर्वापरचिह्नाभ्यामुत्तरां प्रति नवतिर्नवतिरंशानामङ्गनीया । एवं भांशाङ्गनं भवेत् ।

( पृ० १ पं० ११ ) अथ दक्षिणदिशः सकाशादिति । विषुववृत्तनिष्पादनाय दक्षिणदिक्क-चिह्नमारभ्य परमक्रान्त्यंशान् विगणय्य चिह्नं कार्यम् । अथवाधुना सर्वत्र सुलभमंशैरङ्गितं वृत्ताधर्घस्पं ग्राह्यम् । यन्नकेन्द्रे तत्केन्द्रं सावधानतया पूर्वापररेखोपरि संस्थाप्य शिरोविन्दोः परमक्रान्त्यंशान् ( वर्तमाने काले २३° अंशाः ९' कला: ३४" विकलाश्च वेधोपलब्धपरमक्रान्तेरंशाः ) परिगण्य मकरवृत्ताभिधे प्रथमवृत्ते केन्द्रगतसूत्राग्रे चिह्नं करणीयम् ।

(पृ० १ प० १२) तत्र चिह्ने हृति । परमकान्तिचिह्ने सूत्रसैकाग्रं निधाय तत्सूत्रं पूर्वदिक्-चिह्नमे नेयम् । एवं पूर्वातः परमकान्त्यंशचिह्नावधि यन्नधरातलं स्पृशत् तद् गाढमाङ्गुष्ठमूर्धाधरां दक्षिणोदग्रेखां यत्र स्पृशति तत्रैकं चिह्नं विधेयम् । यत्रकेन्द्राद् दक्षिणोदग्रेखास्तचिह्नावधि व्यासार्धं मत्वा कर्कटकेन वृत्तमारचनीयम् । तद्विषुववृत्तास्यं वृत्तं स्यात् । ततश्चासिन् विषुववृत्ते यन्नकेन्द्रात् परमकान्त्यंशग्रे मकरवृत्ते नीयमानं सूत्रं यत्र विषुववृत्ते संलग्नं स्यात् त एवं विषुववृत्ते परमकान्त्यंशाः । तच्चिह्ने सूत्रसैकाग्रं धृत्वा विषुववृत्तीयपूर्वापराभिधरेखायाः पूर्वचिह्ने द्वितीयाग्रं पूर्ववृत्तं संस्थाप्यम् । तत्सूत्रं पुनर्दक्षिणोदग्रेखायां यत्र संलग्नं तत्रापि चिह्नं कृत्वा कर्कटकेन यन्नकेन्द्रात्तचिह्नावधि व्यासार्धं प्रकल्प्य वृत्तं कर्तव्यम् । तत् कर्काख्यं वृत्तं स्यात् । एवमक्षपत्रोपरि मकर-विषुव-कर्काभिधं वृत्तत्रयं समझितं भवेत् ।

(पृ० १ प० १२२) अथ गणितेनेति । मकराहोरात्रादिवृत्तानां व्यासार्धानयनयानुपातस्तत्र प्रथमं विषुववृत्तस्य गणितेन व्यासार्धानयनयानुपातः । यथा चिकीर्षितयन्नराजस्य मकरवृत्तव्यासार्धं द्वादशाङ्गुलपरिमाणं प्रकल्पितं चेत् तदाङ्गुलात्मकं विषुववृत्तव्यासार्धं कियदङ्गुलपरिमाणकं भवेदिति जिज्ञासायां प्रथमं परमकान्तिं (२३०९'३४") नवतेर्विशेषध्य जाताः परमकान्तिकोट्यंशाः ६६°५०'२६" एतेषामुत्कमज्या (६० त्रिज्यायां) (२१५९) । उत्कमज्यायां कल्पितमकरवृत्तव्यासार्धेनाङ्गुलात्मकेन १२ अङ्गुलात्मकेन गुणितायां जाताः (२५९०८) पराल्पद्युज्यया भागे लघुं विषुववृत्तव्यासार्धमानमङ्गुलात्मकम् ।

$$\text{एवमेव विषुवव्यासार्धम्} = \frac{\text{पराल्पद्युज्यां} \times (\text{मकराहोरात्रवृत्तव्यासार्द्ध} = १२)}{(\text{द्विगुणितत्रिज्या} - \text{पर. क्रा. कोट्युत्कमज्या})}$$

$$\text{अथवा} \quad \text{नाडीवृत्तव्यासार्धम्} = \frac{\text{पराल्पद्युज्यां} \times (\text{मकरा. व्यासार्ध} = १२)}{२ \text{ क्रि.} - \text{परमकान्तिकोट्युत्कमज्या}}.$$

(पृ० २ प० ४) अत्रोपपत्तिरिति । यन्नराजाक्षपत्रे यथा परमकान्तिभागा अङ्गितास्तथैवान्यत् मकराहोरात्रवृत्तमालिख्य तत्रापि मकराहोरात्रवत्कान्तिभागाः प्रथममङ्ग्यः—तांश्च नवतितो विशेष्य क्रान्तिकोट्यंशा ज्ञेयाः । अथ परमकान्तिचिह्नादूर्ध्वाधरव्यासरेखोपरि लम्बनिपातात् परमकान्तिभुजज्या, पूर्वापरव्यासरेखोपरि लम्बनिपातात् कोटिज्या, अत्र कोट्यंशाः किल परमकान्तिचिह्नात् मकराहोरात्रवृत्तीयपश्चिमचिह्नावधि वर्तन्त इति तत्पर्यन्तं पूर्णज्या समङ्ग्या ।

अत्रानुपातः—

प. क्रा. कोट्युत्कमज्यां त्रिज्या = १२

प. क्रा. कोटिज्या

अथवा

$$\text{विषुवव्यासार्द्ध} = \frac{\text{कोटिकमज्या} \times (\text{मकरव्यास} = १२)}{\text{उत्कमज्योनमकरव्यासकोटी}}$$

प्रथमप्रकारः

$$\text{विषुव्यासार्ध} = \frac{\text{प. क्रा. कोटशुल्कमज्याम्. व्यासार्ध} = १२}{\text{प. क्रान्तिकोटशुल्कमज्या}}$$

वा

$$\text{विषुव्यासार्ध} = \frac{\text{परमक्रान्तिकोटिज्या} \times \text{म. व्यासार्ध}}{२ \text{ त्रि. - प. क्रान्तिकोटशुल्कमज्या}}$$

एवं द्वितीयप्रकारः ।

(पृ० २ प० २६) अथ गणितेन कर्काहोरात्रवृत्तस्येति ।

$$\text{कर्काहोरात्रव्यासार्धमानम्} = \frac{\text{परमक्रान्तिकोटशुल्कमज्या} \times \text{विषुव्यासार्ध}}{\text{परमक्रान्तिकोटिज्या}}$$

यद्वा-

$$\text{कर्कव्यासार्ध} = \frac{\text{परमक्रान्तिकोटिज्या} \times \text{विषुव्यासार्ध}}{२ \text{ त्रि-परमक्रान्तिकोटशुल्कमज्या}}$$

वा

विषुव्यासार्धवर्गः

मकराहोरात्रव्यासार्धवर्गः

वा

२

$$\frac{\text{परमक्रा. को.}}{\text{परमक्रान्तिज्या}} \times \text{मकरव्यासार्ध}$$

६०

एवं कर्काहोरात्रव्यासार्धं प्रकारचतुष्टयेन गणितेनायाति ।

कर्काहोरात्रव्यासार्धाद् विषुवमकराहोरात्रव्यासार्धानयनं गुणकहरयोर्व्यत्यासे विलोमविधिना

स्थात् ।

(पृ० ३ प० १०) अत्रोपपत्तिरिति ।

$$\text{प्रथमप्रकारः} = \frac{\text{परमक्रान्तिज्या} \times \text{नाडीवृत्तव्यासार्ध} = १२}{\text{परमक्रान्तिकोटिज्या}}$$

$$\text{यद्वा} = \frac{\text{परमक्रान्तिकोटिज्या} \times (\text{नाडीवृत्तव्यासार्ध} = १२)}{२ \text{ त्रि-परमक्रान्तिकोटशुल्कमज्या}}$$

$$\text{वा तृतीय प्रकारः} = \frac{\text{नाडीवृत्तव्यासार्ध} \times \text{नाडीवृत्तव्यासार्ध}}{\text{मकरवृत्तव्यासार्ध} = १२}$$

(पृ० ३ प० २०) अथ क्षितिजवृत्तनिष्पादनप्रकार इति । अक्षपत्रोपरि यन्नाडीवृत्तसंपूर्णमदिक्चिह्नं तत आरभ्योत्तरादिशि साभीषाक्षांशाः समझ्याः । चिह्नादसान्नाडीवृत्तीयपूर्वदिक्ष-चिह्नपर्यन्तं सूत्रं संस्थाप्य तत्सूत्रमूर्ध्वाधररेखायां यत्र संपातं करोति तच्चिह्नं प्रथमसंज्ञम् । एवमेव नाडीवृत्तीयपूर्वदिक्चिह्नान्नाडीवृत्तस्योपरि दक्षिणाभिमुखमक्षांशाः परिगणनीयाः । पुनश्च

नाडीवृत्तीयपूर्वदिक्चिह्ने सूत्रस्यैकाग्रं धृत्वा तदेवं सूत्रं परिगणिताक्षांशचिह्नोपरि नीयमानं स्वमार्गे वर्धमानमूर्ध्वधारां रेखां यत्र स्पृशति तत्र द्वितीयसंज्ञं चिह्नं कार्यम् । एवं प्रथमसंज्ञद्वितीयसंज्ञचिह्नोर्धमार्गे दक्षिणोदग्रेखोपरि केन्द्रं कृत्वा नाडीवृत्तीयपूर्वपरचिह्नोः संपातं कुर्वद् वृत्तमा-रचनीयम् । तदेवाभीष्टस्थानीयं क्षितिजवृत्तं भवति ।

(पृ० ४ प० ५) अथ गणितेन क्षितिजकेन्द्रमिति । एकं विषुववृत्तपरिमाणकं वृत्तं कृत्वा अक्षांशानां क्रमोत्कमज्ये समझनीये । ततश्च-

$$(1) \frac{\text{अक्षांशोत्कमज्या} \times \text{नाडीवृत्तव्यासार्धम्}}{\text{अक्षांशजीवा}}$$

$$(2) \frac{\text{अक्षांशज्या} \times \text{नाडीवृत्तव्यासार्धम्}}{\text{अक्षांशोत्कमज्या}}$$

प्रथम द्वितीयफलयोर्योगः क्षितिजवृत्तव्यासार्धमानं भवति ।

$$\text{यदा} (1) = \frac{\text{अक्षज्या} \times \text{नाडीवृत्तव्यासार्धम्}}{2 \text{ त्रिज्या-अक्षोत्कमज्या}}$$

$$(2) \frac{2 \text{ त्रिज्या-अक्षोत्कमज्या}}{\text{अक्षज्या}}$$

एतयोः प्रथमद्वितीयफलयोर्योगोऽपि क्षितिजव्यासार्धमानं भवति ।

(पृ० ५ प० २०) अथेति । यन्नराजस्य केन्द्रं ध्रुवस्थानम् । ततः क्षितिजावधि ऊर्ध्वाधरव्यासरेखायां यदन्तरं तदानयनम् । क्षितिजव्यासार्धमानानयने अभीष्टाक्षांशोत्कमज्या नाडीवृत्तव्यासार्धमानेन गुणिता अक्षांशज्यया भाजिता प्रथमफलमिति नामा सिद्धम् । तेन प्रथमफलेन क्षितिजव्यासार्धमूलितं ध्रुवात् क्षितिजकेन्द्रमानं भवति ।

अत्रोपपत्तिरिति । तत्र क्षेत्रम् ।

$$(1) \text{प्रथमफलम्} = \frac{\text{अक्षांशोत्कमज्या} \times \text{नाडीवृत्तव्यासार्धम्}}{\text{अक्षज्या}}$$

$$(2) \text{द्वितीयफलम्} = \frac{\text{अक्षज्या} \times \text{नाडीवृत्तव्यासार्धम्}}{\text{अक्षोत्कमज्या}}$$

क्षितिजव्यासमानम् = प्रथमफल + द्वितीयफलम्

क्षितिजस्य ध्रुवात् केन्द्रमानम् अथवा प्रथमक्षेत्रेऽनुपातः-

$$\text{प्रथमफलम्} = \frac{\text{अक्षज्या} \times \text{नाडीवृत्तव्यासार्धम्}}{2 \text{ त्रि.-अक्षांशोत्कमज्या}}$$

द्वितीयक्षेत्रेऽनुपातः-

$$\text{द्वितीयफलम्} = \frac{\text{अक्षज्या} \times \text{नाडीवृत्तव्यासार्धम्}}{\text{अक्षांशोत्कमज्या}}$$

प्रथमद्वितीयफलयोगार्थे क्षितिजव्यासार्धम्, श्रुतात् केन्द्रान्तरं च भवतः ।

(पृ० ५ पं० २१) उन्नतवलयनिष्पादनप्रकारः—यथा क्षितिजवृत्तरचनार्थं दक्षिणोत्तर-रेखायां प्रथमद्वितीयसंज्ञकचिह्ने संपादिते तथैव प्रत्येकोन्नतवलयनिष्पादने प्रथमद्वितीयसंज्ञकचिह्ने प्रथमं संसाध्ये । तयोश्चिह्नयोरर्थे केन्द्रं कृत्वा चिह्नान्तरार्धसितत्रिज्यया यद्वृत्तं निष्पद्यते तदेवोन्नतं वलयसिति परिभाषा ।

प्रत्येकोन्नतवलयकेन्द्रसाधनार्थं प्रथमसंज्ञद्वितीयसंज्ञचिह्ने कथं संसाध्ये तत्प्रकारोऽयथा— क्षितिजवृत्तनिष्पादने नाडीवृत्तस्थं पूर्वदिक्षिहादक्षिणदिश्यमीक्षाक्षांशचिह्नं यत् स्थिरी-कृतं तच्चिह्नसमक्षे पद्मान्तरितस्थाने यत् चिह्नं ततः एकद्वयाद्युन्नतांशवलयसंबन्धिचिह्नानि नाडीवृत्तोपरि कार्याणि । ततश्च नाडीवृत्तीयपूर्वदिक्खस्थाने सूत्रस्यैकाग्रं दृढीकृत्य द्वितीयाग्रं तत्तदुन्नतांशचिह्नोपरि नीयमानं यत्र दक्षिणोत्तररेखायां संपतति तत् तत्तदुन्नतांशवलयसंबन्ध प्रथमचिह्नम् । एवं नाडीवृत्तीयपूर्वदिक्षिहात् परिगणिताक्षांशसंबन्धिचिह्नात् एकद्वयाद्यान् दक्षिणदिशि परिगण्य चिह्नानि कार्याणि । पूर्वदिक्षिहेसूत्रस्यैकाग्रं स्थिरीकृत्य दत्ताक्षभागसंबन्धिचिह्नादेष्ट एकद्वयाद्यान् दत्त्वा यानि तत्तदुन्नतवलयसंबन्धिचिह्नानि कृतानि तच्चिह्नस्पृक्षमूत्रं दक्षिणोत्तरायामूर्धाधररेखायां यत्र संपतति तदेव द्वितीयसंज्ञं चिह्नम् । अथ प्रथमद्वितीयसंज्ञयोश्चिह्नयोरन्तरार्थे केन्द्रम् । केन्द्रात् प्रथमद्वितीयचिह्नगतं यद्वृत्तं तदेव क्षितिजसमानान्तरमुक्तवलयं भवतीति निष्कर्षः ।

(पृ० ६ पं० ५) अथ गणितेनोन्नतवलयनिष्पादनप्रकारः—

(१) अक्षांश + उन्नतांश

(२) अक्षांश-उन्नतांश

$$1 \text{ फलम्} = \frac{\text{उत्कमज्या } (\text{अक्षांश}-\text{उन्नतांश}) \times \text{विषुवव्यासार्ध}}{\text{कमज्या } (\text{अक्षांश}-\text{उन्नतांश})}$$

$$2 \text{ फलम्} = \frac{\text{उत्कमज्या } (\text{अक्षांश} + \text{उन्नतांश}) \times \text{विषुवव्यासार्ध}}{\text{कमज्या } (\text{अक्षांश} + \text{उन्नतांश})}$$

$$3 \text{ फलम्} = \frac{\text{कमज्या } (\text{अक्षांश} + \text{उन्नतांश}) \times \text{विषुवव्यासार्ध}}{\text{उत्कमज्या } (\text{अक्षांश} + \text{उन्नतांश})}$$

उन्नतवलयस्य व्यासः = १ फल + २ फल + ३ फलम् । केन्द्रम् = फलयोगार्थे

अथवा

$$1 \text{ फलम्} = \frac{\text{ज्या } (\text{अक्षांश} + \text{उन्नतांश}) \times \text{विषुवव्यासार्ध}}{\text{द्विगुणत्रिज्या-उत्क. ज्या } (\text{अक्षांश}+\text{उन्नतांश})}$$

$$2 \text{ फलम्} = \frac{2 \text{ त्रिज्या-उत्कमज्या } (\text{अक्षांश} + \text{उन्नतांश}) \times \text{विषुवव्यासार्ध}}{\text{ज्या } (\text{अक्षांश}+\text{उन्नतांश})}$$

उन्नतवलयव्यासः = १ फल + २ फलम् । योगार्थे केन्द्रम् ।

### समवृत्तनिष्पादनप्रकारः-

(पृ० ६ प० १६) प्रथमं दक्षिणदिक्खिताद् विषुववृत्तयाम्योत्तररेखासंपातात् पश्चिमदिशि स्त्रीयाभीष्टांशान् विगणण्य चिह्नं कार्यम् । तस्मिन् चिह्ने सूत्रस्यैकाग्रं स्थिरं कृत्वा द्वितीयाग्रं नाडी-वृत्तीयपूर्वदिक्खिहे नेयम् । तत् सूत्रं याम्योत्तररेखयोर्ध्वाधरया यत्र संपातं करोति तत्स्थानं खस्त्रिकम् । एवमेवोत्तरदिक्खिनाडीवृत्तयाम्योत्तररेखासंपातचिह्नात् पश्चिमदिश्येवाक्षांशान् परिगण्य चिह्नं विधेयम् । तस्मिन् चिह्ने सूत्रस्यैकाग्रं स्थिरं कृत्वा तत्सूत्रं नाडीवृत्तीयपश्चिमदिक्खिहे नेयम् । सूत्रमेतद् ऊर्ध्वाधरया याम्योत्तररेखया यत्र योगं विदधाति तदेव स्थानमधःखस्तिकास्त्रयं ज्ञेयम् ।

खस्तिकादधःखस्तिकावधि याम्योत्तरेखाया यावान् भागस्तस्यार्थे केन्द्रं कृत्वा खस्तिकोभयगतं वृत्तं विधेयम् । तत् समवृत्तं भवति ।

(पृ० ७ प० २) गणितेन समवृत्तव्यासार्धनयनम् ।

लम्बांशाः = ९०° - अक्षांशाः ।

$$1 \text{ फलम्} = \frac{\text{लम्बांशोत्कमज्या} \times \text{विषुवव्यासार्धम्}}{\text{लम्बांशज्या}}$$

$$2 \text{ फलम्} = \frac{\text{लम्बांशज्या} \times \text{विषुवव्यासार्धम्}}{\text{लम्बांशोत्कमज्या}}$$

$$\text{समवृत्तव्यासः} = 1 \text{ फलम्} + 2 \text{ फलम्} ।$$

अथवा

$$1 \text{ फलम्} = \frac{\text{लम्बांशज्या} \times \text{विषुवव्यासार्धम्}}{2 \text{ त्रिज्या} - \text{लम्बांशोत्कमज्या}}$$

$$2 \text{ फलम्} = \frac{2 \text{ त्रिज्या} - \text{लम्बांशोत्कमज्या}}{\text{लम्बांशज्या}}$$

$$\text{समवृत्तव्यासः} = 1 \text{ फलं} + 2 \text{ फलम्} ।$$

तदर्थं समवृत्तव्यासार्धप्रमाणम् । तदनुसारि खमध्यादुत्तरदिशि याम्योत्तररेखायां तदीयं केन्द्रम् ।

$$\text{श्रुवाद् खमध्यम्} = \frac{\text{लम्बांशोत्कमज्या} \times \text{विषुवव्यासार्धम्}}{\text{लम्बज्या}}$$

गणितागतसमवृत्तव्यासार्धमाने उपपत्तिः ।

$$1 \text{ फलम्} = \frac{\text{लम्बांशोत्कमज्या} \times \text{विषुवव्यासार्धम्}}{\text{लम्बज्या}}$$

$$2 \text{ फलम्} = \frac{\text{लम्बज्या} \times \text{विषुवव्यासार्धम्}}{\text{लम्बांशोत्कमज्या}}$$

यत्र ० ४

प्रथमद्वितीयफलयोर्योगः=समवृत्तव्यासमानम् । तदर्थे केन्द्रम्  
अथवा

$$1 \text{ फलम्} = \frac{\text{लम्बज्या} \times \text{विषुवव्यासार्धम्}}{2 \text{ त्रि-लम्बांशोक्तमज्या}}$$

$$2 \text{ फलम्} = \frac{2 \text{ त्रि-लम्बांशोक्तमज्या} \times \text{विषुवव्यासार्धम्}}{\text{लम्बज्या}}$$

$$\text{समवृत्तव्यासः} = \frac{1 \text{ फलम्} + 2 \text{ फलम्}}{2}$$

### दिग्बलयरचनाप्रकारः-

(पृ० ८ पं० ९) यन्त्रराजीयपूर्वापररेखासमानान्तरा समवृत्ते पूर्वापरा रेखा पृथक् कार्या । खस्तिके सूत्रसैयकां धृत्वा नाडीवलयप्रत्यंशे तत् सूत्रं पूर्वचिह्नादारभ्य यत्र यत्र क्षितिजे लम्बं तत्र तत्र चिह्नं कार्यम् । ततः खस्तिकाधःस्तिक्योः क्षितिजप्रत्यंशे च गतं समवृत्तीयपूर्वापर-रेखागतकेन्द्रात् कृतं वृत्तं दिग्बलयं स्यात् ।

(पृ० ८ पं० १५) गणितेन दिग्बलयव्यासानयनम्-

$$\text{दिगंशकोट्यंशाः} = ९० - \text{गंशाः} ।$$

$$1 \text{ फलम्} = \frac{\text{दिगंशकोट्युक्तमज्या} \times \text{समवृत्तव्यासार्धम्}}{\text{दिगंशकोटिज्या}}$$

$$2 \text{ फलम्} = \frac{2 \text{ त्रि-दिगंशकोट्युक्तमज्या} \times \text{समवृत्तव्यासः}}{\text{दिगंशकोटिज्या}}$$

$$\text{दिग्बलयव्यासः} = 1 \text{ फलम्} + 2 \text{ फलम्} ।$$

$$\text{दिग्बलयकेन्द्रम्} = \frac{\text{प्रथमफलम्} + \text{द्वितीयफलम्}}{2}$$

खमध्यचिह्नात् दिग्वृत्तव्यासार्धमानेन पूर्वापररेखायां (समवृत्तीयायां) चिह्नं कार्यम् । तदेव दिग्वृत्तस्य केन्द्रं भवति । ततः खस्तिकाधःस्तिकगतं तेनैव व्यासार्थेन कृतं वृत्तं दिग्बलयं भवति । एवमन्यानि दिग्बलयानि खस्तिकाधःस्तिकगतानि क्षितिजे च प्रत्यंशं गतानि कार्याणि तानि दिगंशवृत्तानीति निष्कर्षः ।

अथवा

$$1 \text{ फलम्} = \frac{\text{दिगंशकोटिज्या} \times \text{समवृत्तव्यासार्धम्}}{2 \text{ त्रि- दिगंशकोट्युक्तमज्या}}$$

$$2 \text{ फलम्} = \frac{\text{दिगंशकोटिज्या} \times \text{समवृत्तव्यासार्धम्}}{\text{दिगंशकोट्युक्तमज्या}}$$

$$1 \text{ फलम्} + 2 \text{ फलम्} = \text{दिग्बलयव्यासः} । \text{योगार्थे च दिग्बलयकेन्द्रम्} ।$$

यच्चराजरचनाप्रकारः ।

पृ. ९ प. १. अत्रोपपत्तिरिति । क्षितिजकेन्द्रव्यासानयने थोपपत्तिस्तथैवय समवृत्तस्य दिग्बलयानां च केन्द्रानयने व्यासानयने च । एतावानेव विशेषो यदत्र खस्तिकं पूर्वदिक्ख्यानेऽधःखस्तिकं च पश्चिमदिक्ख्याने, प्रकल्पनीयम् । एवं समवृत्तीयपूर्वस्तिकं दक्षिणदिक्ख्यानमथापरस्तिकमुत्तरदिक्ख्यानं ज्ञेयम् । यथोन्नतवलयानि संख्यया नवतिमितानि तथैवैतानि दिग्बलयानि भुजवृत्ताभिधानि प्रत्यंश क्षितिजे भवन्ति । खस्तिकाधःखस्तिकयोः प्रोतानि दिग्बलयानीति परिभाषा । केन्द्राणि चैतेषां समवृत्तीयपूर्वापररेखायां पूर्वतः पश्चिमतश्च भवन्तीति ज्ञेयम् । क्षेत्ररचना च क्षितिजवज्जेया ।

पृ. ९ प. १ अथ होरानिष्पादनप्रकार इति । होरा नाम सार्धद्विषटिकामितः कालः । होराया द्वैविध्यं दिनमानरात्रिमानयोर्द्वादशद्वादशविभागानां समत्वेन विषमत्वेन च । त्रिंशद्विकात्मकदिनस्य समाना द्वादश विभागाः समा होरा । चरसंस्कृतौ दिनमानरात्रिमानयोर्विष्पमा विभागा विषमा होरेति निष्कर्षः ।

निष्पादनप्रकारः ।

क्षितिजादधःप्रदेशे मकरकर्कनाडीवृत्तानां समाना द्वादश विभागाः कार्याः । ततो मकरवृत्तीयप्रथमचिह्ने कर्कटकस्यैकाग्रं धृत्वोभयतो वृत्तखण्डद्वयमङ्गलीयम् । पुनः कर्कटकस्यैकाग्रं विपुववृत्तीयप्रथमचिह्ने धृत्वा तेनैव परिमाणेनैकं वृत्तं कार्यम् । एवमेव कर्कवृत्तीयप्रथमचिह्ने कर्कटकस्यैकाग्रं धृत्वा तेनैव परिमाणेनैकं वृत्तमन्यत् कार्यम् । एवं विपुववृत्तीयप्रथमचिह्नात्मता कर्कवृत्तीयप्रथमचिह्नात् कृते वृत्ते मकरवृत्तीयप्रथमचिह्नात्मतं वृत्तं यत्र यत्र स्पृशतस्तत्र तत्र चिह्नं कार्यम् । एवं चिह्नचतुष्टयं भवति । तेषु द्वयोर्द्वयोश्चिह्नयोः संलग्ना रेखा खमार्गे वर्धमाना यत्र संपातं करिष्यन्ति तत्र तत्र केन्द्रं कृत्वा मकरादिवृत्तत्रये कृतानां चिह्नानामुपरिगतानि वृत्तानि कार्याणि तानि होरावलयानि भवन्ति । एवमेव समहोरावलयनिष्पादनं विधेयम् । तत्र मकरादिवृत्तानां समना द्वादश विभागाः पूर्वापररेखाया अधः कार्याः । ते समहोराणां भवन्ति ।

पृ. ४. भण्टरचनाप्रकार इति । यस्मिन् पत्रे मकरादिवृत्तत्रयादीनि वृत्तानि कृतानि तदक्षपत्रं नाम । अक्षपत्रादले द्विगुणमन्यत् पत्रं गृहीत्वा तत्रापि मकरादिवृत्तत्रयं कृत्वा मकरवृत्तं भांशैरङ्गयित्वा मकरवृत्तीयपश्चिमकचिह्नात्प्रत्यंशसंबन्धिलङ्घोदयांशान् विगेणय चिह्नानि कार्याणि । ततो मकरवृत्तीयदक्षिणदिक्ख्यानिकृत्कर्कवृत्तीयोदक्खचिह्नावधि यद् याम्योत्तररेखाखण्डं तस्यार्धे केन्द्रं कृत्वा मकरवृत्तीयदक्षिणचिह्नमथ कर्कवृत्तीयोदक्खचिह्नं च स्पृशदेकं वृत्तं करणीयम् । तत्र क्रान्तिवृत्तं भवति । यच्चराजस्य केन्द्रे (ध्रुवस्थाने) सूत्रस्यैकाग्रं धृत्वा पूर्वकृतलङ्घोदयांशानामुपरिगतं सूत्रं यत्र यत्र क्रान्तिवृत्ते संपतति तत्र तत्र चिह्नानि कार्याणि । त एव क्रान्तिवृत्तस्य भागा भवन्ति । अर्थात् क्रान्तिवृत्तेऽपि लङ्घोदयांशाः समझिता भवन्ति ।

पृ. प. अथ गणितेन क्रान्तिवृत्तव्यासानयनमिति । नाडीवृत्तव्यासार्धवर्गों मकरव्यासार्धेन भाज्यः । फलं मकरवृत्तव्यासार्धे योज्यं तदेव क्रान्तिवृत्तव्यासार्धमानं भवति । तदर्थं च केन्द्रं भवति ।

अत्रोपपत्तिः कर्कहोरात्रव्यासार्धवद् ज्ञेया ।

अथ भपत्रे नक्षत्रस्थापनमिति ।

नक्षत्राणां शराः स्थिराः, भोगाश्रायनांशवशादस्थिराः । श्रीमद्भास्कराचार्यैः—

इत्यभावेऽयनांशानां कृतद्वक्त्वं क्रम्मकां ध्रुवाः ।

अयनांशवशादेषामन्याद्वक्त्वं च जायते ॥

सिद्धान्तशिरोमणौ नक्षत्रध्युवकलेखनप्रसङ्गं उक्तम् ।

अथैते भोगा आयनद्वक्त्वं संस्कृताः कार्याः । आयनद्वक्त्वमान्यनार्थमयमनुपातः—

परमक्रान्तिज्यांसायनभोगकोटिज्या

आयनवलनज्या=

### क्रान्तिकोटिज्या

अत्र भास्करीयं सूत्रम्—

युतायनांशोऽुपकोटिशिज्जिनी जिनांशमौव्या गुणिता विभाजिता ।

द्युजीवया लब्धफलस्य कार्षुकं भवेच्छशाङ्कायनदिक्मायनम् ॥

आयनद्वक्त्वमसंस्कारः किमिति करणीय इत्यत्रायं विचारो यदा क्रान्तिवृत्ती-यस्तत्तनक्षत्रीयभोगः क्षितिजे समायाति न तदा तनक्षत्रं समुदितं भवति । नक्षत्रस्थ शरवशान्नामनमुन्नामनं च अत एव शराधीनं तत्तनक्षत्रीयं स्थानमायनद्वक्त्वमयशादेव क्षितिजे समायातीति ।

आयनद्वक्त्वमान्यनार्थ भास्करीयं सूत्रम्—

आयनं वलनमस्फुटेषुणा संगुणं द्युगुणभाजितं हतम् ।

पूर्णपूर्णधृतिभिर्ग्रहाश्रितव्यक्षभोदयहृदायनाः कलाः ॥

भपत्ररचनायां क्रान्तिवृत्तीयकदम्बसंबन्धभोगाः पूर्वं ध्रुवस्त्रीयाः करणीयाः । शरवशाच्च तेषां क्रान्तियश्च स्फुटाः करणीयाः । तदनन्तरं क्रान्तिवृत्तीया नक्षत्रभोगाः क्रान्तिवृत्ते समङ्क्लायाः । ततश्च ध्रुवस्थाने सूत्रस्यैकाग्रं स्थिरीकृत्य तत्तनक्षत्रीयभोगोपरि नीयमानं सूत्रं तनक्षत्रसंबन्धस्थिराहोरात्रवृत्तं ( विपुववृत्तसमानान्तरं ) स्पृशति तत्र तत्र तस्य तस्य नक्षत्रस्य चञ्चुस्थानं ज्ञेयम् । अथवा पदपष्टिमिताक्षांशसंबन्धीन्युन्नतवलयानि दिग्भलयानि च कार्याणि । तथा कृते तत्रत्वं क्षितिजं क्रान्तिवृत्तं जायते । तस्मिन् क्रान्तिवृत्ते तत्तनक्षत्रीया द्वक्त्वमसंस्कृता भोगाः समङ्क्लनीयाः । शरांशाश्रोत्तरा दक्षिणा वा तत्राङ्कनीयाः । शराग्रे तस्य तस्य नक्षत्रस्य चञ्चुञ्ज्ञेयः । चञ्चुव्यतिरिक्तं भपत्रपत्रं संछेद्यमेवं भपत्ररचनं संजायते । इति यत्त्राजघटनाप्रकारः ।

यत्त्राजवेधप्रकारश्वैतद्ग्रन्थीयष्टीकानिरपेक्षः सुगम्यः ।

॥ इति केदारनाथज्योतिर्धितुसंकलिता यत्त्राजप्रभा समाप्ता ॥

## राजस्थान पुरातन ग्रन्थमाला

‘संस्कृत-प्राकृत साहित्य श्रेणि’ के अन्तर्गत जो ग्रन्थ प्रेसोंमें छप रहे हैं उनकी नामावलि

१ त्रिपुराभारती लघुस्तव - कर्ता सिद्धसारस्वत लघुपण्डित ।

२ बालशिक्षा व्याकरण - कर्ता ठकुर संग्रामसिंह ।

३ करुणामृतप्रपा - कर्ता महाकवि ठकुर सोमेश्वर देव ।

४ पदार्थरत्नमञ्जूषा - कर्ता पं. कृष्णमिश्र ।

५ शकुनप्रदीप - कर्ता पं. लावण्यशर्मा ।

६ उक्तिरत्नाकर - कर्ता पं. साधुसुन्दर गणी ।

७ प्राकृतानन्द ( प्राकृत व्याकरण ) - कर्ता पं. रघुनाथ कवि ।

८ ईश्वरविलासकाव्य - कर्ता पं. कृष्णभट्ट ।

९ महर्षिकुलवैभव - कर्ता पं. मधुसूदन सरस्वती ।

१० चक्रपाणिविजयकाव्य - कर्ता पं. लक्ष्मीधर भट्ट ।

११ काव्यप्रकाशसंकेत - कर्ता भट्ट सोमेश्वर ।

१२ प्रमाणमञ्चरी ( वृत्तित्रयोपेता ) - मूलकर्ता सर्वदेवाचार्य ।

१३ वृत्तिदीपिका - कर्ता मौनि कृष्णभट्ट ।

१४ तर्कसंग्रह फक्किका - कर्ता पं. क्षमाकल्याण गणी ।

१५ राजविनोद काव्य - कर्ता कवि उदयराज ।

१६ यंत्रराजरचना - कर्ता महाराजा सवाई जयसिंह ।

१७ कारकसंबन्धोद्योत - कर्ता पं. रभसनन्दी ।

१८ शृंगारहारावलि - कर्ता श्रीहर्ष कवि

१९ कृष्णगीतिकाव्यानि - कर्ता कवि सोमनाथ ।

२० नृत्तसंग्रह - अज्ञात कवि कर्तृक ।

२१ नृत्यरत्नकोश - कर्ता राजाधिराज कुंभकर्णदेव ।

२२ नन्दोपाख्यान - अज्ञातविद्वत्कर्तृक ।

२३ चान्द्रव्याकरण - कर्ता महावैद्याकरण चन्द्रगोमी ।

२४ शब्दरत्नप्रदीप - अज्ञातकर्तृक ।

२५ रत्नकोश

२६ कविकौस्तुभ - कर्ता पं. रघुनाथ मनोहर ।

२७ मणिपरीक्षादि - प्रकरणानि अज्ञातकर्तृक

२८ सामुद्रकम्

२९ शतकन्द्रथम् - कर्ता भतृहरि ।

३० वसन्तविलास - अज्ञातकर्तृक ।