

॥ चीः ॥

विद्याभवन संस्कृत ग्रन्थमाला

८२

१०००

कीमद्भास्कराचार्यविरचिता

लीलावती

।-सोणपचिक-सोदाहरण-नूतनगणितोपेत-सपरिशिष्ट-
‘तखप्रकाशिका’-हिन्दीभाख्योपेता

अवलोकारः —

पण्डित श्रीलषणलालज्ञा

THE
VIDYABHAWAN SANSKRIT GRANTHAMALA
62
विद्याभवन्

LILAVATI
OF
BHASKARACARYA

*With the 'Tattvapradipika' Hindi Commentary
(Giving Proof, Illustration and Appendix
according to Modern Mathematics).*

By
Pt. Shri Lakhnai Jha

उपोद्धातः

रम्ये कर्णाटके देशे सह्यपर्वतसञ्चिधौ ।
 वीजापुराभिधयामे भूदेवस्य कुले तथा ॥ १ ॥
 पडानलखशीतांशु (१०३६) सम्मिने शाकहायने ।
 महेश्वरसुतो जातो भास्करो लोकभास्करः ॥ २ ॥
 द्वितीसदिग्निते (१०७२) शाके प्रन्थोऽयं तेन निर्मितः ।
 विरसं सरसं कृत्वा मच्छ्रन्दोभिरलङ्घतः ॥ ३ ॥
 ‘लीलावती’ समां ग्रन्थां गणिते नास्ति भूतले ।
 प्रन्थोऽयं तेन सर्वत्र परीक्षासु प्रतिष्ठितः ॥ ४ ॥
 व्यक्तपाटीविधानेषु भास्करीयोऽतिसंस्फुटः ।
 यस्याभ्यासेन मन्दोऽपि गणितज्ञो भविष्यति ॥ ५ ॥
 यद्यप्यस्य कृताएषीकाः सन्त्यनेकास्तथापि ताः ।
 नोपयुक्ता विशेषेण छात्रेभ्यः साम्प्रतं खलु ॥ ६ ॥
 विचार्यैवं सुबुद्धया हि टीकेयं लिखिता मया ।
 तस्यां ग्रन्थकमादेव परिशिष्टानि सन्ति वै ॥ ७ ॥
 तत्रोदाहरणैः, सार्वं नवीनगणितस्य च ।
 रीतिः प्रदर्शिता येन, ज्ञानं तस्यापि जायताम् ॥ ८ ॥
 प्रश्ना बुद्धिविवृद्धयर्थं सन्त्यनेकाः सुखावहाः ।
 त्रिभुजादेः फलस्थापि गणितं तत्र प्रस्फुटम् ॥ ९ ॥
 अनया यदि छात्राणामुपकारो भवेष्टु ।
 तदा मे श्रमसाफल्यमन्यथा विफलः श्रमः ॥ १० ॥
 प्रमादाद् बुद्धिदोषाद्वा कण्टकाद्वरजाऽपि वा ।
 या त्रुटिः सा बुधेः शोध्या श्रमः स्वाभाविको यतः ॥ ११ ॥

इति विनीतो

लघणलालः

भूमिका

इस ग्रन्थ के प्रणेता भारत-विभूति सर्वतत्रस्वतंत्र दैवकुल-कमल-प्रभाकः पण्डित श्री भास्कराचार्य हैं। इनका जन्म शाके १०३६ में कर्णाटक-देशस्थ सह्य पर्वत के समीप बोजापुर गाँव में हुआ। ये वैष्णवसम्प्रदाय के कर्णाटक ब्राह्मण थे। इनके पिता का नाम महेश्वर था।

ग्रन्थकार थोड़े ही समय में अपने पिता से पढ़कर आद्वितीय गणितह हो गये। ३६ वर्ष की अवस्था में उन्होंने 'सिद्धान्तशिरोमणि' की रचना की। उक्त ग्रन्थ में लीलावती, बीजगणित, गणिताध्याय एवं गोलाध्याय ये चार भाग हैं।

लीलावती पाटीगणित है। कुछ लोगों का कथन है कि ग्रन्थकार ने अपनी भार्या या लड़की के नाम पर ग्रन्थ का यह नाम रखा है। ग्रन्थकार के पुत्र पौत्रादि का 'अस्तित्व डाक्टर भाउदाजी' के तात्रपत्र से प्रमाणित होता है। शाके ११०५ में ग्रन्थकार ने 'करण कुतूहल' नाम का ग्रन्थ बनाया, इससे स्पष्ट है कि ६९ वर्ष से अधिक अवस्था में आचार्य का देहावसान हुआ।

प्रकृत ग्रन्थ का अनुवाद १५८७ ई० में अकबर बादशाह की आज्ञा से फैज़ी ने फारसी में किया। १८१६ ई० में टेलर साहब एवं १८१७ ई० में हेनरी-टाम्प कोलब्रूक साहब ने अंग्रेजी में इस ग्रन्थ का अनुवाद किया। अनन्तर कई भाषाओं में भी इसका अनुवाद हुआ। गणित विषयक नीरस ग्रन्थ को ग्रन्थकार ने सरस काव्य का रूप दिया। इसके श्लोक बहुत सुन्दर और सरस हैं। व्याकरण, छन्द और अलंकार से अलंकृत होने से ग्रन्थ पढ़ने में बहुत आनन्द आता है। काव्य की आत्मा रस है और इसकी अनुभूति इसके पढ़ने से अनायास प्रतीत होती है।

ग्रन्थकार में ज्यौतिष शास्त्र के अतिरिक्त आठों व्याकरण, दर्शन एवं साहित्य की विशिष्ट योग्यता थी। उनके ग्रन्थ में कई जगह ऐसे शब्द हैं जो पाणिनीय व्याकरण से सिद्ध नहीं होते। भाष्य के प्रति अध्यर सयुक्तिक और गिने हुये हैं। कूसरे मत का खण्डन करने का अवसर आचार्य को जहाँ मिला है वहाँ बहुत सम्यता के साथ मधुर शब्दों में किया है। प्रकृत ग्रन्थ में एक जगह

उन्होंने लिखा है—‘पूर्वः कुतं यदगुरु तच्च विद्धः’। चल गणित के हेतु लेवनिज एवं न्यूटन आदि गणितज्ञों की आजकल बड़ी प्रशंसा होती है, किन्तु हमारे आचार्य उनसे बहुत पहले ही सत्रहृष्ट में चल गणित लिख छोड़े हैं। प्राचीन गणित ग्रन्थ में बहुत से गणित सूत्रहृष्ट में रहते हुये भी भारतीय गणक द्वारा विकसित न होकर विदेशी गणितज्ञ द्वारा प्रकाश में आये। इस हेतु वे स्तुत हैं। ग्रन्थकार की योग्यता पर प्रकाश डालना वैसा ही है जैसा कि सूर्य वे सामने दीपक दिखाना हो। वे महापुरुष थे। उन्होंने ८ सौ वर्ष पूर्व जो कुछ लिखा, उसका आदर वर्तमान युग में भी सर्वत्र हो रहा है।

भास्करीय पाटीगणित से पूर्व ब्रह्मगुप्त, श्रीधर, आर्यभट, लल्ल, प्रभाकर बलभद्र, श्रीपति और पद्मनाभ आदि के पाटीगणित थे। इस ग्रन्थ के आधा विशेषहृष्ट से ब्रह्मगुप्त और श्रीधर के पाटी गणित हैं।

श्रीधर ने गुणन रीति का नाम कपाट सन्धि एवं गुणनफल का नाम प्रत्यक्ष रखे हैं। ब्रह्मगुप्त भी गुणनफल को प्रत्युत्पन्न कहते हैं।

श्रीधर का सूत्र :—

उत्सायोत्सार्य ततः कपाटसन्धिर्भवेदिदं करणम् ।

तस्मिस्तिष्ठति यस्मात् प्रत्युत्पन्नस्तस्तस्तस्थः ॥

श्रीधर के समान लीलावती की प्रथम गुणनरीति है, शेष ग्रन्थकार के हैं।

ब्रह्मगुप्त की भागहार विधि भास्कर से भिन्न है। इस ग्रन्थ में श्रीधर वर्गविधि और ब्रह्मगुप्त की घनविधि ली गई है। अवर्गाङ्क के आसन्न निकालने की रीति श्रीधर की त्रिशतिका के समान है। आर्यभट ने भिन्न वर्ग और घन लिखे हैं। किन्तु ब्रह्मगुप्त और श्रीधर ने भिन्नाङ्क की सारी लिखी हैं। आर्यभट के कुटाकार (कुट्ट) गणित में जिस तरह महत्तमापद्ध की विधि है, उसी तरह लीलावती में भी है। आचार्य ने लघुतमापद्धर्य गणित नहीं लिखा।

दशमलव की विधि अंग्रेजी राजकाल से प्रचलित हुई है। भारत में रीति के प्रवर्तक पं० मोहनलाल आदि हुये हैं।

संस्कृत के ज्यौतिषी प्रहगणित में साठ-साठ हिस्से को लेते हैं। प्रददसगुने स्थानों से जो संख्या लिखी जाती है, उसकी दृसरी रीति दश

संख्या है। नवीन गणितज्ञों ने अङ्गगणित में साठ-साठ भागवाली विजातीय संख्या के हिसाब को छोड़कर दशमलव का विधि चलायी।

विलोम विधि आर्यभट से सूक्ष्म ब्रह्मगुप्त की है। लीलावती में ब्रह्मगुप्त की रीति है। ब्रह्मगुप्त का प्रमाण :—

गुणकश्छेदश्छेदो गुणको धनमृणमृणधनं कार्यम् ।

वर्गः पदं पदं कृतिरन्त्याद्विपरीतमाद्यं तत् ॥

राशि में जहाँ राशि का ही कुछ अंश जोड़ा या घटाया गया हो, वहाँ विलोम विधि में क्या करना चाहिये, इसे केवल ग्रन्थकार ने ही बताया।

इष्टकर्म, संक्रमण, गुणकर्म, वर्गकर्म और त्रैराशिक आदि गणित प्राचीन ग्रन्थों में भी हैं, किन्तु भास्कर ने उन गणितों पर अधिक प्रकाश डाला है। यह ग्रन्थकार की विशेषता है।

‘द्वीष कर्म’ की विधि प्राचीन ग्रन्थों में पृथक् नहीं है, लेकिन महापात्र निकालने में ज्यौतिषी लोग जो दो इष्ट मानकर किया करते हैं, वही द्वीष कर्म का भेद है। इधर पूज्यवर वापुदेव शास्त्री के समय से लीलावती की ट्रिप्पण में द्वीष कर्म विधि लिखी गयी है। संकलित गणित का नाम आर्यभट ने चिह्न रखा है। आर्यभटीय के गणित पाद में योगान्तर श्रेढ़ी की योग विधि है।

प्रमाण :—

इष्टं व्येकं दलितं सपूर्वमुत्तरगुणं समुखमध्यम् ।

इष्टगुणितमिष्टधनं त्वयवाद्यन्तं पदार्थहतम् ॥

यहाँ इष्ट से पद, इष्टधन से सर्वधन और पूर्व से आदि समझना चाहिये यही प्रकार लीलावती में भी है। ब्रह्मगुप्त ने चिह्नि का नाम हटा कर संकलित संकलित-संकलित रखा। आज भी वही व्यवहृत है।

आर्यभट एवं ब्रह्मगुप्त ने गुणोन्तर श्रेढ़ी के गणित नहीं लिखे, किन्तु द्वितीय आर्यभट ने महासिद्धान्त में एवं पृथक् स्वामी ने अपने ग्रन्थ में इसे लिखा है लीलावती का आधार स्वामी जी का गणित हो सकता है। सेत्रव्यवहार आपके गणित भी प्राचीन ग्रन्थों में हैं। इसकी सम्पूर्ण विवेचना से लेख विस्तृ होने की आशंका है, अतः यहाँ इतना ही कहना पर्याप्त है कि प्राचीन गणित विकास में सर्वाधिक श्रेय ग्रन्थकार को है।

उन्होंने लिखा है—‘पूर्वैः कृतं यद्गुरु तज्ज विद्मः’। चल गणित के हेतु लेवनिज एवं न्यूटन आदि गणितज्ञों की आजकल बड़ी प्रशंसा होती है, किन्तु हमारे आचार्य उनसे बहुत पहले ही सूत्ररूप में चल गणित लिख छोड़े हैं। प्राचीन-गणित ग्रन्थ में बहुत से गणित सूत्ररूप में रहते हुये भी भारतीय गणक द्वारा विकसित न होकर विदेशी गणितज्ञ द्वारा प्रकाश में आये। इस हेतु वे स्तुत्य हैं। ग्रन्थकार की योग्यता पर प्रकाश ढालना वैसा ही है जैसा कि सूर्य के सामने दीपक दिखाना हो। वे महापुरुष थे। उन्होंने ८ सौ वर्ष पूर्व जो कल लिखा, उसका आदर वर्तमान युग में भी सर्वत्र हो रहा है।

भास्करीय पाटीगणित से पूर्व ब्रह्मगुप्त, श्रीधर, आर्यभट, लल्ल, प्रभाकर, बलभद्र, श्रीपति और पद्मनाभ आदि के पाटीगणित थे। इस ग्रन्थ के आधार विशेषरूप से ब्रह्मगुप्त और श्रीधर के पाटी गणित हैं।

श्रीधर ने गुणन रीति का नाम कपाट सन्धि एवं गुणनफल का नाम प्रत्युत्पन्न रखे हैं। ब्रह्मगुप्त भी गुणनफल को प्रत्युत्पन्न कहते हैं।

श्रीधर का सूत्र :—

उत्सायोत्साय ततः कपाटसन्धिर्भवेदिदं करणम् ।

तस्मिस्तिष्ठति यस्मात् प्रत्युत्पन्नस्ततस्तत्स्थः ॥

श्रीधर के समान लीलावती की प्रथम गुणनरीति है, शेष ग्रन्थकार के हैं।

ब्रह्मगुप्त की भागद्वार विधि भास्कर से भिन्न है। इस ग्रन्थ में श्रीधर की वर्गविधि और ब्रह्मगुप्त की घनविधि ली गई है। अवर्गाङ्क के आसन्नमूल निकालने की रीति श्रीधर की त्रिशतिका के समान है। आर्यभट ने भिन्न के वर्ग और घन लिखे हैं। किन्तु ब्रह्मगुप्त और श्रीधर ने भिन्नाङ्क की सारी बातें लिखी हैं। आर्यभट के कुटाकार (कुण्डक) गणित में जिस तरह महत्तमापवर्तन की विधि है, उसी तरह लीलावती में भी है। आचार्य ने लघुतमापवर्त्य का गणित नहीं लिखा।

दशमलव की विधि अंग्रेजी राजकाल से प्रचलित हुई है। भारत में इस रीति के प्रवर्तक पं० मोहनलाल आदि हुये हैं।

संस्कृत के उर्यातिष्ठी ग्रहगणित में साठ-साठ हिस्से को लेते हैं। प्रचलित दसगुने स्थानों से जो संख्या लिखी जाती है, उसकी दूसरी रीति दशमलव

संख्या है। नवीन गणितज्ञों ने ग्रहगणित में साठ-साठ भागवाली विजातीय संख्या के हिसाब को छोड़कर दशमलव की विधि चलायी।

विलोम विधि आर्यभट से सूक्ष्म ब्रह्मगुप्त की है। लीलावती में ब्रह्मगुप्त की रीति है। ब्रह्मगुप्त का प्रमाण :—

गुणकरच्छेदश्छेदो गुणको धनमृणमृणधनं कार्यम् ।

वर्गः पदं पदं कृतिरन्त्यादिपरीतमाद्यं तत् ॥

राशि में जहाँ राशि का ही कुछ अंश जोड़ा या घटाया गया हो, वहाँ विलोम विधि में क्या करना चाहिये, इसे केवल ग्रन्थकार ने ही बताया।

इष्टकर्म, संक्रमण, गुणकर्म, वर्गकर्म और वैराशिक आदि गणित प्राचीन ग्रन्थों में भी हैं, किन्तु भास्कर ने उन गणितों पर अधिक प्रकाश डाला है। यह ग्रन्थकार की विशेषता है।

‘द्वीष्ट कर्म’ की विधि प्राचीन ग्रन्थों में पृथक् नहीं है, लेकिन महापात्र निकालने में ऊर्ध्वतिष्ठी लोग जो दो इष्ट मानकर किया करते हैं, वही द्वीष्ट कर्म का भेद है। इधर पूज्यवर वायूदेव शास्त्री के समय से लीलावती की टिप्पणी में द्वीष्ट कर्म विधि लिखी गयी है। संकलित गणित का नाम आर्यभट ने चिति रखा है। आर्यभटीय के गणित पाद में योगान्तर श्रेद्धा की योग विधि है।

प्रमाण :—

इष्टं व्येकं दलितं सपूर्वमुत्तरगुणं समुखमध्यम् ।

इष्टगुणितमिष्टधनं त्वयवाद्यन्तं पदार्धहतम् ॥

यहाँ इष्ट से पद, इष्टधन से सर्वधन और पूर्व से आदि समझना चाहिये। यही प्रकार लीलावती में भी है। ब्रह्मगुप्त ने चिति का नाम हटा कर संकलित, संकलित-संकलित रखा। आज भी वही व्यवहृत है।

आर्यभट एवं ब्रह्मगुप्त ने गुणोत्तर श्रेद्धा के गणित नहीं लिखे, किन्तु द्वितीय आर्यभट ने महासिद्धान्त में एवं पृथक् स्वामी ने अपने ग्रन्थ में इसे लिखा है। लीलावती का आधार स्वामी जी का गणित हो सकता है। क्षेत्रव्यवहार आदि के गणित भी प्राचीन ग्रन्थों में हैं। इसकी समूर्ण विवेचना से लेख विस्तृत होने का आशंका है, अतः यहाँ इतना ही कहना पर्याप्त है कि प्राचीन गणित के विकास में सर्वाधिक श्रेय ग्रन्थकार को है।

एक बार मैं नारदीय महापुराण पढ़ रहा था तो मुझे बड़ा आवश्य हुआ जब कि 'लीलावती' के अनुरूप श्लोक मिलने लगे। कुछ श्लोक नीचे दिये जाते हैं :—

योगान्तर के सूत्र :—

'क्रमादुत्क्रमतो वापि योगः कार्योन्तरं तथा' ।

गुणलादि के सूत्र :—

हन्यादूर्गुणेन गुण्यं स्यात्तनैवोपान्तिमादिकान् ।
शुद्धे हरो यद्गुणश्च भाज्यान्या तत्फलं मुने ॥
समाङ्कतोऽथो वर्गः स्यात्तमेवाहुः कृतिं बुधाः ।
अन्या तु विषमात् त्यक्त्वा कृतिं मूलं न्यसेत्पृथक् ॥
द्विगुणेनामुना भज्ञं फलं मूले न्यसेत् क्रमान् ।
तत्कृतिं च त्यजेद्विप्र मूलेन विभजेत् पुनः ॥
एवं सुहर्वर्गमूलं जायते च मुनीश्वर ।
समर्थ्यंकहतिः प्रोक्तो……………इत्यादि ॥

भिन्नपरिकर्मष्टक के सूत्र :—

अन्योन्यहाराभिहतौ हरांशौ तु समच्छदा ।
ल्वालवद्वाथ्य हराहरद्वा हि सर्वणनम् ॥
भागप्रभागे विज्ञेयभिन्यादि……………… ।

व्यस्तविविका का सूत्र ठीक-ठीक लीलावती का है। इष्ट कमे आदि के सूत्रों भी थोड़ा अन्तर दीख पड़ता है। जिज्ञासुओं के लिये उक्त पुराण का वर्णन प्रधाय अवश्य द्रष्टव्य है।

मेरी समझ से श्री भास्कराचार्य वैष्णव थे और नारदीय पुराण भी षण्वसम्प्रदाय का है। इस हेतु ग्रन्थकार को उसका आधार लेना सम्भवपरक। उदाहरण के श्लोक पुराण में नहीं हैं।

इस ग्रन्थ की अन्य टीका रहने पर भी मेरी टीका की आवश्यकता इसलिये है कि जिसमें प्राचीन गणित के साथ नवीन गणित भी संस्कृत के छात्र सामूहिकों। टीका में ग्रन्थ के क्रमानुसार नवीन गणित के साथ विविध प्रकार के अन्यासार्थ उदाहरण दिये गये हैं। इसमें वर्तमान समय की वस्तु की परिभाषा,

भिज, लघुतम, महत्तम, दशमलव, ऐकिक नियम, व्यवहार गणित, समान्तर श्रेढ़ी और हेत्रफलगनयन पर विशेष रूप से प्रकाश डाला गया है। पूर्व की टीका में उक्त विषयों की कमी थी, इस हेतु संस्कृत के छात्र गणित में पूरे सफल न हो पाते थे। अब एक मात्र इस अन्य को पढ़ने से प्राचीन या नवीन रीति से सभी तरह के प्रश्नों का उत्तर देने में छात्र सफल होंगे। छात्रों के लिये इसमें प्रत्येक सूत्र का अन्वय, अनुवाद, उपपत्ति और हिन्दी में उदाहरण लिखे गये हैं।

इस टीका के निर्माण में मैं अपने पूज्य गुरुवर आचार्य श्रीमान् मुरलीधर ठक्कर जी तथा कविवर आचार्य श्री सीताराम ज्ञा जी का विशेष आभारी हूँ जिनकी लीलावती-टीका से स्थलविशेष पर मुझे विशेष सहायता मिली है।

यदि इस टीका से छात्रों को कुछ भी लाभ हो, सका तो मेरा श्रम सफल होगा। ध्रम होना मानव का धर्म है, अतः विज्ञान उसे सूचित करने की रुपा करेंगे।

अन्त में मैं अपने प्रकाशक को धन्यवाद देता हूँ, जिन्होंने प्राचीन संस्कृति, सेवा ब्रत को लद्य बनाकर ही ऐसे शुभ कर्मों के अनुष्ठान में तत्पर रहकर अपनी सान्निक वृत्ति का परिचय दिया है। आज तक के प्रकाशित अन्यों में इस अन्य की विशालता का ध्यान रखे बिना ही इन्होंने इसके प्रकाशनार्थ धनबाहुम्य व्यय भारवहन की उदारता अपनाई। इस हेतु भगवान् शंकर से मेरी प्रार्थना है कि उनका अन्युदय सर्वथा करें।

वैत्रशुक्र रामनवमी ।
वि० सं० २०१८ }
वैद्यनाथ धाम

निवेदक-
—लघणलाल ज्ञा

विषय-सूची

विषय	पृ०	विषय	पृ०
ग्रन्थकार का मङ्गल		१ अंग्रेजी सुदा की परिभाषा	७
टीकाकार का मङ्गल		„ तौल की परिभाषा	८
सुदा की परिभाषा		„ लम्बाई के मान	
भार परिमाण		भूमि की अंग्रेजी माप	
माषा-आदि के मान		योगान्तरादि का सांकेतिक चिह्न	
अंगुलादि के मान	३	अभिज्ञ परिकर्माण्डक	
योजन आदि के मान		ग्रन्थ का मङ्गल	
बन हस्त आदि के मान		संख्या के स्थान कथन	
झोण आदि के मान		योगान्तर के सूत्र	
यवनोक्त टंक आदि के मान		कमोलकम रीति प्रदर्शन	
आलमगीर शाह प्रचारित सेर		गुणन का ग्रथम प्रकार	
आदि का मान		„ „ द्वितीय प्रकार	
काल आदि की परिभाषा	५	„ „ तृतीय प्रकार	
भारतीय सुदा की परिभाषा		„ „ चतुर्थ प्रकार	
तौल की परिभाषा		„ „ पंचम प्रकार	
देशी तौल का परिमाण		गुणन परिशिष्ट	
बम्बई का स्थानीय तौल		गुणनफल जॉचने की रीति	
१९५७ के १ अप्रैल से प्रचलित		भागहार के सूत्र	
भारतीय सुदा का मान		भागहार परिशिष्ट	
मद्रास की तौल		पूर्ण और अपूर्ण भाऊय की	
वस्तुओं की गणना का परिमाण		परिभाषा	
लम्बाई माप की परिभाषा	„	खण्ड भागहार	
खेतों के लेनफल का देशी परिमाण	७	भागहार की संलिप्त विधि	
डाकटरी नाप तौल	„	भागफल जॉचने की रीति	
दर्जी की माप		लघुतम समापदर्थ	
		लघुतम लिकालने का प्रकार	

विषय	पृ०	विषय	पृ०
उत्पादक द्वारा लघुतम समाप्त वर्त्य निकालने की विधि	२०	भिज भागहार विधि	४०
अभ्यासार्थ प्रश्न	२०	“ वर्गादि ”	४२
महत्म समापवर्तक	२१	भिज परिशिष्ट—	४३
उत्पादकद्वारा महत्म समापवर्तक निकालने की रीति	२२	लघुतम समापवर्त्य द्वारा भिजाहों की योगान्तर विधि	४४
अभ्यासार्थ प्रश्न	२२	अभ्यासार्थ प्रश्न	४५
वर्ग	२३	सरल करने की विधि	“
वर्ग परिशिष्ट	२४	अभ्यासार्थ प्रश्न	४६
अभ्यासार्थ प्रश्न	२५	दशमलव विधि	५०
वर्गमूल विधि	२६	दशमलव को सामान्य भिज में बदलने की रीति	५१
वर्गमूल परिशिष्ट नवीन रीति से वर्गमूल का आनयन	२८	अभ्यासार्थ उदाहरण सामान्य या संयुक्त भिज को	“
उत्पादक द्वारा वर्गमूल लाने की विधि	२९	दशमलव में बदलने की रीति	“
अभ्यासार्थ प्रश्न	२९	अभ्यासार्थ प्रश्न	५२
घन विधि	३१	दशमलव की योगान्तर रीति	५२
घन परिशिष्ट	३२	“ ” ” गुणन रीति	५३
अभ्यासार्थ प्रश्न	३२	“ ” का भाग	५४
घनमूल विधि	३३	“ ” ” वर्ग	५७
घनमूल परिशिष्ट उत्पादक द्वारा घनमूल निकालने की रीति	३४	“ ” ” घन	“
अभ्यासार्थ प्रश्न	३५	“ ” ” वर्गमूल	“
भिज परिकर्माणक	३५	अभ्यासार्थ प्रश्न	५८
भाग जाति की विधि	३६	आवर्त दशमलव की विधि	“
प्रभागजाति के सूत्र	३७	आवर्त दशमलव को भिज के रूप में लाने की रीति	५९
भागानुबन्ध एवं भागापवाह के सूत्र	३८	आवर्त दशमलव की योगान्तर विधि	६१
भिज योगान्तर विधि	४१	आवर्त दशमलव का गुणा और भाग	६२
“ गुणन ”	४२	अभ्यासार्थ प्रश्न	६६
		भिज प्रकरण	“

विषय	पृष्ठ	विषय	पृष्ठ
मिश्र योग	५०	गुण कर्म विधि	१३
“ घटाव	६४	अभ्यासार्थ प्रश्न	११
“ गुणा	६५	त्रैराशिक विधि	१००
“ भाग	६६	ब्यस्त त्रैराशिक विधि	१०२
अभ्यासार्थ प्रश्न	६६	त्रैराशिक परिशिष्ट	१०३
ब्यवहार गणित	६८	अभ्यासार्थ प्रश्न	१०५
शून्य परिकर्माण्डक	७१	पंचराशिकादि विधि	१०६
विलोम विधि	७३	भाष्ट प्रति भाष्ट करण विधि	१११
अभ्यासार्थ प्रश्न	७५	परिशिष्ट में देकिक नियम	११२
इष्ट कर्म विधि	७६	मिश्रक ब्यवहार	११७
शेष जाति विधि	७८	मूलधन और कलान्तर (सूद)	
किरणेष जाति	८०	लाने की विधि	”
द्वीष कर्म विधि	८३	परिशिष्ट	११९
इष्ट कर्म परिशिष्ट—		अभ्यासार्थ प्रश्न	१२०
अभ्यासार्थ प्रश्न	८५	सूद के भेद	१२०
द्वीष कर्म परिशिष्ट—		साधारण सूद का उदाहरण	१२१
अभ्यासार्थ प्रश्न	८५	चक्रवृद्धि ब्याज के उदाहरण	१२३
संक्रमण विधि	८६	प्रश्नान्तर	१२४
“ “ परिशिष्ट	८८	मिश्रान्तर करण सूत्र	”
वर्गान्तर और राशि योग से		विशेषः—में साझा गणित	१२७
राशियों का ज्ञान	८८	अभ्यासार्थप्रश्न	१२८
वर्गयोग और राश्यान्तर या		वाप्यादि पूरणक काल ज्ञान	
राशियोग के ज्ञान से		विधि	१२९
राशि ज्ञान	”	प्रश्नान्तर	१३०
घनान्तर और राश्यान्तर के ज्ञान		क्रय विक्रयार्थिक सूत्र	”
से राशि ज्ञान	८८	रत्नों के मूल्य निकालने की विधि	१३२
घन योग और राशि योग के		अभ्यासार्थ प्रश्न	१३४
ज्ञान से राशि ज्ञान	८९	सुवर्ण गणित सूत्र	१३५
अभ्यासार्थ प्रश्न	”	वर्ण ज्ञानार्थ सूत्र	१३७
वर्ग कर्म विधि	९०	सुवर्ण ज्ञानार्थ सूत्र	१३८

विषय:	पृ०	विषय:	पृ०
चुन्दादि के भेद जानने का सूत्र	१४०	समद्विवाहु समकोण त्रिभुज का	
श्रेदी व्यवहार—		कर्णार्थ अनेक प्रकार	१८२
संकलितैवय सूत्र	१४४	अभ्यासार्थ प्रश्न	१८४
संकलितैवय योगानयन टी०	१४५	भुज के ज्ञान से कोटि एवं कर्ण	
संकलित से पदानयन „	१४७	ज्ञानार्थ सूत्र	१८४
वर्गादि की योग विधि	१४८	इष्ट कर्ण से कोटि एवं भुज	
यथोत्तरचय के गणित में अभ्या-		ज्ञानार्थ सूत्र	१८६
दिघन ज्ञानार्थ सूत्र	१५१	अभ्य व्रकार्थ „	१८९
मुखज्ञानार्थसूत्र	१५२	दो इष्ट पर से भुज, कोटि एवं	
चय ज्ञानार्थ „	१५३	कर्ण ज्ञानार्थ सूत्र	१९१
गच्छ ज्ञानार्थ „	१५५	कर्ण कोटि के योग एवं भुज ज्ञान	
द्विगुणोत्तरादि वृद्धि के गणित में		से कर्ण तथा कोटि के	
फलानयनार्थ सूत्र	१५६	ज्ञानार्थ सूत्र	१९२
अनन्त पद में सर्वधनार्थ सू. टी. १५९		भुज कर्ण के योग और कोटि के	
समादि वृत्त ज्ञानार्थ सूत्र	"	ज्ञान से भुज एवं कर्ण	
परिशिष्ट	१६२	ज्ञानार्थ सूत्र	१९३
नवीन रीति से समान्तर श्रेदी		कोटि कर्णान्तर एवं भुज के ज्ञान	
का गणित	"	से कोट्यादि ज्ञानार्थ सूत्र १९५	
गुणोत्तर श्रेदी का परिशिष्ट	१७०	कोटि का एक भाग से युत कर्ण	
„ „ का गणित	"	एवं भुज ज्ञान से कोटि	
सेत्र व्यवहार	१७२	कर्ण ज्ञानार्थ सूत्र	१९६
भुज-कोटि एवं कर्ण में किसी एक		अन्य उदाहरण एवं अभ्यासार्थ	
के ज्ञान से अन्य का ज्ञान „		प्रश्न	१९९
दूसरा प्रकार	१७४	भुज कोटि का योग एवं कर्ण ज्ञान	
आसक्त मूलानयन	१७६	से भुजादि ज्ञानार्थ सूत्र	२००
आसक्त मूलार्थ नवीन रीति	१७७	परिशिष्ट	२०२
परिशिष्ट	१७८	अभ्यासार्थ प्रश्न	२०४
अभ्यासार्थ प्रश्न	१८०	लम्बाववाधा ज्ञानार्थ सूत्र	२०५

विषय	पृ०	विषय	पृ०
परिशिष्ट		समानान्तर चतुर्भुज का लेख	
समभुज त्रिभुज का लम्ब और लेख फल वि०	२१२	फल वि०	२५५
समद्विवाहु त्रिभुज का लम्ब एवं इत्रफलान्यन	“	अनेक उदाहरण	२५६
समकोण त्रिभुज का लेखफल वि०	२१३	अभ्यासार्थ प्रश्न	२५८
समद्विवाहु समकोण त्रिभुज का लेख फल वि०	“	समलम्ब चतुर्भुज का लेख फ०	“
विविध उदाहरण	“	उदाहरण	२५९
अभ्यासार्थ प्रश्न	२१५	अभ्यासार्थ प्रश्न	२६१
चतुर्भुज एवं त्रिभुज का स्थूल और सूक्ष्म हीति से फला- न्यनार्थ सू०	२१७	परिशिष्ट	
स्थूलत्व निरूपणार्थ सू०	२२१	सामान्य चतुर्भुज का लेखफल	
परिशिष्ट		विचार	२६३
अभ्यासार्थ प्रश्न	२२३	उदाहरण	२६६
सम चतुर्भुज और आयत लेख का फलान्यनार्थ सूत्र	२२५	अभ्यासार्थ प्रश्न	२६८
फलावलम्बादिक सूत्र	२२९	सूची लेखोदाहरण	२७०
लम्ब ज्ञानार्थ सूत्र	२२९	सम्भ्यादि के आन्यनार्थ सूत्र	१७०
लम्ब ज्ञान से कर्णार्थ सूत्र	२३०	कर्णद्वय के योग से भूमि पर लम्बादि ज्ञानार्थ सूत्र	२७२
इष्ट कर्ण कल्पनार्थविशेषोक्ति सूत्र	२३२	सूख्यादाधा लम्ब भुज ज्ञानार्थ. सूत्र	२७३
विषम चतुर्भुज फलान्यनार्थ सूत्र	२३३	सूख्म और स्थूल परिषि ज्ञानार्थ सूत्र	२७५
समान लम्ब लेख के अवधादि ज्ञानार्थ सूत्र	२३४	परिशिष्ट	२७७
अस्य गुसोक कर्णान्यन	२३८	अभ्यासार्थ प्रश्न	२८०
कर्ण प्रक्रिया से कर्णान्यन	२४१	कृत लेखफल, गोल पृष्ठ फल एवं गोलघनफलार्थ सूत्र	२८१
परिशिष्ट	२४६	अन्य प्रकार	२८४
अभ्यासार्थ प्रश्न	२४८	परिशिष्ट	२८५
वर्ग एवं आयत लेख का फल	२४५	विविध उदाहरण	”
अभ्यासार्थ प्रश्न	२४८	अभ्यासार्थ प्रश्न	२८८
सर चीवान्यमार्थ सूत्र		पर लेखमार्थ सूत्र	२९०
परिशिष्ट		परिशिष्ट	२९२
अभ्यासार्थ प्रश्न		अभ्यासार्थ प्रश्न	२९३
सूक्ष्मान्तर्गत भ्यक्त आदि लेखों का			
अभ्यासार्थ प्रश्न	२४८	भजानबग्न	२९५

विषय	पृ०	विषय	पृ०
स्थूल जीवान्तर्थ सूत्र	२९८	कुहक व्यवहार—	
जापानवाच सूत्र	३००	कुहकार्थ सूत्र	३२९
खात व्यवहार	३०३	धनात्मक चेप में विशेष सूत्र	३३८
खात व्यवहार्थ सूत्र	३०३	चेपाभावादि स्थल में गुण एवं	
खात का समकेत फल, स्पष्ट घन-		लड्डि के निमित्त विशेष सूत्र	३४१
फल एवं सूची खात के घन-		कुहक में अनेक गुण-लड्डि प्रदर्श-	
फलार्थ सूत्र	३०४	नार्थ सूत्र	३४३
खिति व्यवहार	३१०	स्थिर कुहकार्थ सूत्र	"
खिति के घनफलादि ज्ञानार्थ सूत्र	„	ग्रह गणितोपयोगि विठ० सू०	३४४
क्रक्षु व्यवहार	३१२	संक्षिप्त कुहकार्थ सूत्र	३४६
खिराई करानेवाली लकड़ी के		अङ्कुपाश—	
फलार्थ सूत्र	„	निर्दिष्टाङ्कुपाश संख्या के	
राशि व्यवहार	३१४	भेदादि ज्ञानार्थ सूत्र	३४८
स्थूल आदि धारा राशि की		विशेष सूत्र	३५०
परिधि क्रम से वेष्ट एवं धन		अनियत एवं अतुरुप अंकों की	
हस्त (खारी) ज्ञानार्थ सूत्र	„	संख्या के भेद ज्ञानार्थ सूत्र	३५२
मित्यन्तर्वादि कोण संख्या राशि		अङ्कुपाश की विशेषता और ग्रन्थ	
ग्रन्थाण ज्ञानार्थ सूत्र	३१६	की प्रशंसा कथन	३५५
छाया व्यवहार—		परिदृष्टि	
छायान्तर एवं कर्णान्तरवश		मैट्रिक ग्रणाली	३५७
छाया ज्ञानार्थ सूत्र	३१९	गणित-सम्बन्धी कुछ पाश्चात्य	
शंकुप्रदीपान्तर भूमि, शंकु एवं		शब्दों के नाम	३६०
दीपोद्वितिज्ञानवश छाया ज्ञानार्थ		ग्रन्थ सम्बन्धी कुछ संकेतयुक्त	
सूत्र	३२२	शब्दों का अर्थ	३६२
दीपोद्विति ज्ञानार्थ सूत्र	३२३	उपसंहार के श्लोक	३६४
प्रदीप शंकुन्तर भूमि ज्ञानार्थ सूत्र	३२४		
छाया प्रदीपान्तर—भूमि एवं			
दीपोद्वय ज्ञानार्थ सूत्र	३२५		

॥ श्रीः ॥

लीलावती

‘तत्त्वप्रकाशिका’ व्याख्योपेता

मञ्जलाचरणम्—

प्रीति भक्तजनस्य यो जनयते विष्णं विनिष्ठन् स्मृत-
स्तं बृन्दारकबृन्दवन्दितपदं नत्वा मतझाननम् ।
पाटीं सद्गणितस्य वच्मि चतुरप्रीतिप्रदां प्रस्फुटां
संक्षिप्ताक्षरकोमलामलपदैर्लोलित्यलीलावतीम् ॥ १ ॥

टीकाकर्तुर्मञ्जलाचरणम्—

गिरीषं गिरिजाकान्तमर्घनारीश्वरं प्रभुम् ।
हार्दर्पीठे समासीनं ‘वैद्यनाथं’ मजे शिवम् ॥
नत्वा गुहपदाभ्योजं व्यात्वा हेरम्बमातरम् ।
‘तत्त्वप्रकाशिकां’ कुवें परिचिह्नेत्वंहृतम् ॥

यः स्मृतः भक्तजनस्य विष्णं विनिष्ठन् प्रीति जनयते, तं बृन्दारकबृन्द-
वन्दितपदं मतझाननं नत्वा (अहं भास्कराचार्यः) चतुरप्रीतिप्रदां प्रस्फुटां संक्षि-
प्ताक्षरकोमलामलपदैः लोलित्यलीलावतीं सद्गणितस्य पाटीं वच्मि ।

स्मरण करने पर जो भक्तजन के विष्णों को नाशकर प्रीति को देते हैं.
वैद्यताभों के समूह से नमस्कृत चरण वाले उम शीगणेश जी को प्रणाम कर
(मैं भास्कराचार्य) चतुरजन को प्रीति देने वाली, स्पष्ट, योद्धे वज्र, कोमल

तथा शोभरहित वर्णों से उक एवं माझुर्य से भरी हुई 'लीलावती' नामक पाठी-गणित को कहता है।

अथ परिभाषा

त्रिवादो शुद्धाणां परिभाषा—

**वराटकानां दशकाद्यं यत् सा काकिणी ताव षणशतसः ।
ते षोडश द्रम्म इहावगम्यो द्रम्मैस्तथा षोडशभिश निष्कः ॥२॥**

वराटकाना दशकाद्यं (३०) यत् सा काकिणी भवति । साः चतुर्वः पणः, ते षोडश पणाः द्रम्मः, तथा हह षोडशभिः द्रम्मैः निष्कः अवगम्यः ॥ २ ॥

बीस कौटी की एक काकिणी और चार काकिणी का एक पण एवं सोलह पणों का एक द्रम्म होता है। इस साज में सोलह द्रम्मों का एक निष्क समझना चाहिए। प्राचीन समसुद्धाण्यों का मान है ॥ २ ॥

मारपरिभाणम्—

**तुल्या यवान्मां कथिताऽज्ञ गुज्जा वल्लिगुज्जो घरणं च तेऽश्वै ।
गदान्मरस्तु द्रियमिन्द्रियवल्लिस्तथैको घटकः प्रदिष्टः ॥३॥**

आज यवान्मां तुल्या गुज्जा कथिता, गिगुज्जः वज्जः, तेऽश्वै घरणं, तद्वद्वयं (तद्वद्वयं) गदान्मरः, तथा द्रियतुल्यैः वज्जैः एकः घटकः च प्रदिष्टः ॥ ३ ॥

दो वर्णों के समान एक गुज्जा, तीन गुज्जा का एक वज्ज, आठ वर्णों का एक घरण, दो घरण का एक गदान्मर और चौदह वज्ज का एक घटक होता है ॥३॥

माषादिमानम्—

**दशार्द्गुज्जं प्रवदन्ति नामं माषाद्यैः षोडशभिश कर्पम् ।
कर्वैक्यात्मुर्धिय शलं हुलाहाः कर्वं सुवर्णस्य सुवर्णसंहस् ॥४॥**

हुलाहाः दशार्द्गुज्जो नामं, षोडशभिः माषाद्यैः कर्व, चतुर्भिः कर्वैक्य एवं प्रवदन्ति । सुवर्णस्य कर्वं सुवर्णसंहसं भवतीति ॥ ४ ॥

बीठवा जानते एवे विशेषज्ञ पाँच गुज्जा का एक माष, सोलह माष का एक कर्व और चार कर्व एवं एक छठवाहने हैं। सोले का कर्व सुवर्ण संहसक है कर्वैक्यः । कर्वैक्यः । सुवर्ण का है ॥ ४ ॥

अङ्गुलादिमानम्—

वोदरैरङ्गुलमष्टसंख्यैर्हस्तोऽङ्गुलैः पद्मुणितैश्चतुर्भिः ।
स्तैश्चतुर्भिर्मर्वतीह दण्डः क्रोशः सहस्रद्वितयेन तेषाम् ॥ ५ ॥
इह अष्टसंख्यैः यवोदरैः अंगुल, पद्मुणितैश्चतुर्भिरङ्गुलैः हस्तः, चतुर्भिर्हस्तैः
ः, तेषां सहस्रद्वितयेन च क्रोशः भवति ॥ ५ ॥
आठ यवोदर का एक अंगुल, चौबीस अंगुल का एक हाथ, चार हाथ का
दण्ड और दो हजार दण्ड का एक क्रोश होता है ॥ ५ ॥

योजनादिमानम्—

याद्योजनं क्रोशुचतुष्टयेन तथा कराणां दशकेन वंशः ।
नेवर्तनं विशतिवंशसंख्यैः क्षेत्रं चतुर्भिश्च भुजैर्निवद्धम् ॥ ६ ॥
क्रोशाचतुष्टयेन योजनं, तथा दशकेन कराणां वंशः, विशतिवंशसंख्यैः चतुर्भिः
ः निवद्धं क्षेत्रं च निवर्तनं स्यात् ॥ ६ ॥
चार क्रोश का एक योजन, दश हाथ का एक वंश और बीस वंश के तुल्य
मुजाओं से निवद्ध (बग़फ़िर) क्षेत्र एक निवर्तन (बीजा) होता है ॥ ६ ॥

घनहस्तादिमानम्—

स्तोन्मितैर्विस्तृतिदैर्घ्यपिण्डैर्घ्यद् द्वादशाखां घनहस्तसंज्ञम् ।
धान्यादिके यद् घनहस्तमानं शास्त्रोदिता मागधखारिका सा ॥ ७ ॥
इस्तोन्मितैः विस्तृतिदैर्घ्यपिण्डैः यद् द्वादशाखां (तद्) घनहस्तसंज्ञम्
वति । धान्यादिके यद् घनहस्तमानं सा शास्त्रोदिता मागधखारिका (भवति) ॥
एक हाथ चौड़ा, लम्बा और मोटा बारह कोण बाला गड़ा घनहस्त संज्ञक
धान्यादिके तौलने में जो घनहस्त की तौल है वह मगध देश में वयवहार
ओक खारी है ॥ ७ ॥

द्रोणादिमानम्—

द्रोणस्तु खार्याः खलु षोडशांशः स्यादाद्यको द्रोणचतुर्थभागः ।
स्थश्चतुर्थांश इहाद्यकस्य प्रस्थांप्रिराद्यैः कुडवः प्रदिष्टः ॥ ८ ॥

इह लकु खार्याः चोदयांशः द्रोणः, द्रोणवतुर्धमागः आडकः स्याद् । आ
कस्य चतुर्वासः प्रस्थः, प्रस्थांत्रिः आचैः कुडवः प्रदिष्टः ॥ ८ ॥

वहाँ खारी के सोलहवें भाग को द्रोण, द्रोण के चौथे भाग को आडक, आड
के चौथे भाग को प्रस्थ और प्रस्थ के चौथे भाग को प्राचीनाखार्यों ने कुछ बदला है ॥ ८ ॥

यवनप्रचारितमानम्—

पादोनगधाणकतुल्यटङ्कैर्दिससतुल्यैः कथितोऽत्र सेरः ।

मणामिधानं खयुगैश्च सेरैर्धान्यादितौल्येषु तुरुष्कसंज्ञा ॥ ९ ।

अज्ञ द्विससतुल्यैः पादोनगधाणकतुल्यटङ्कैः सेरः कथितः । खयुगैः च सेरं
मणामिधानं (कथितम्) । खान्यादितौल्येषु (पृष्ठा) तुरुष्कसंज्ञा ॥ ९ ॥

बहुतर पीढ़ी ३५ गधाणक तुल्य टंक का एक सेर (अर्थात् ३३ रसी (गुला
का १ टंक और ७२ टंक का १ सेर)) और खालीस सेर का एक मन होता है
यह अज्ञ आदि तौलने में यवनों की बनाई संज्ञा है ॥ ९ ॥

आलमगीरशाहप्रचारितमानम्—

दृथङ्केन्दु-संख्यैर्धटकैश्च सेरस्तैः पञ्चमिः स्याद्विका च तामिः ।

मणोऽष्टमिः 'स्त्वालमगीरशाह' कुताऽत्र संज्ञा निजराज्यपूर्वु ॥ १० ।

दृथङ्केन्दुसंख्यैः धटकैः सेरः, तैः पञ्चमिः धटिका च स्याद् । तामिः अष्टमि
मणः (स्याद्) । अज्ञ तु निजराज्यपूर्वु आलमगीरशाहकुता संज्ञा (कथिता) ॥ १० ॥

१९२ धटक का एक सेर, पाँच सेर का एक धटिका और आठ धटिव
(पलेरी) का एक मन होता है । यहाँ यह अपने राज्य के नगरों में आलमगी
शाह से खड़ावी हुई संज्ञा कही गयी है । मध्यदेश में अभी भी यह मा
चकता है ॥ १० ॥

कालादिपरिभाषा—

शेषाः कालादिपरिभाषा लोकतः प्रसिद्धा झेयाः ॥

शेष काल आदि की परिभाषायें लोक में प्रसिद्ध हैं अतः उन्हें लोकस्यवहा
से समझना चाहिए । जैसे १ ग्राम का १ पल, ६० पल की १ घटी, २ घटी
का १ सुहूर्त, ६३३ सुहूर्त का १ प्रहर, ८ प्रहर का १ दिन, ६० घटी का १ अहं
रात्र, १५ दिन का १ पक्ष, २ पक्ष का १ मास, २ मास का १ वर्ष, ६ वर्ष

१ वर्ष । माघ से ६ महीना = १ सौम्यावन का । आवज से ६ महीना = शत्रुघ्नावन का । नवीन भत्त से - ६० सेकेण्ड = १ मिनट, ६० मिनट = १ घंटा । घण्टा = १ दिन । ३० दिन = १ सप्ताह । ३६५ दिन = १ वर्ष । ३६५ दिन = शीपवर्ष । १०० वर्ष = १ कालाब्दी ।

विश्वपारभाषाववरणम्

भारतीय मुद्रा की परिभाषा—

२० रुपौदी	=	१ फौदी,	२० फौदी	=	१ बौदी
२० बौदी	=	१ कौदी,	२० कौदी	=	१ दमडी
२ दमडी	=	१ छदाम,	२ छदाम	=	१ अधेला
२ अधेला	=	३ पाई,	३ पाई	=	१ पैसा
४ पैसे	=	१ आला,	१६ आले	=	१ रुपया

तौल की परिभाषा—

८ खसखस	=	१ चावल,	८ चावल	=	१ रसी
८ रसी	=	१ माला,	१२ माला	=	१ तोला
५ तोला	=	१ छुटाक,	४ छुटाक	=	१ पाव
५ पाव	=	१ सेर,	५ सेर	=	१ पसेरी
८ पसेरी	=		१ मन		

देशी तौल का परिमाण—

२० फनई	=	१ रनई,	२० रनई	=	१ कनई
२० कनई	=	१ छुटाक,	१६ छुटाक	=	१ सेर
४० सेर	=		१ मन		

बम्बई का स्थानीय तौल—

४ छान	=	१ टंक,	७२ टंक	=	१ सेर
४० सेर	=	१ मन,	२० मन	=	१ कौदी
१ मन	=		२८ पौण्ड		

१९५७ के १ अप्रैल से प्रचलित भारतीय मुद्रा—

१०० नये पैसे = १) रु, ५० नये पैसे = ॥), २५ नये पैसे = ।), १० नये पैसे = $\frac{1}{2}$ रु, ५ नये पैसे = $\frac{1}{4}$ रु, २ नये पैसे = $\frac{1}{8}$ रु, १ नया पैसा = $\frac{1}{16}$ रु ।

पुराना पैसा	नया पैसा						
।)	२	।)	२७	।)	५२	।)	७७
॥)	३	॥)	२८	॥)	५३	॥)	७८
।।।)	५	।।।)	३०	।।।)	५५	।।।)	८०
।।।)	६	।।।)	३१	।।।)	५६	।।।)	८१
।।।)	८	।।।)	३३	।।।)	५८	।।।)	८३
।।।)	९	।।।)	३४	।।।)	५९	।।।)	८४
।।।।)	११	।।।।)	३६	।।।।)	६१	।।।।)	८६
।।।।)	१२	।।।।)	३७	।।।।)	६२	।।।।)	८७
।।।।)	१४	।।।।)	३९	।।।।)	६४	।।।।)	८९
।।।।)	१६	।।।।)	४१	।।।।)	६६	।।।।)	९१
।।।।)	१७	।।।।)	४२	।।।।)	६७	।।।।)	९२
।।।।)	१९	।।।।)	४४	।।।।)	६९	।।।।)	९४
।।।।)	२०	।।।।)	४५	।।।।)	७०	।।।।)	९५
।।।।)	२२	।।।।)	४७	।।।।)	७२	।।।।)	९७
।।।।)	२३	।।।।)	४८	।।।।)	७३	।।।।)	९८
।।।।)	२५	।।।।)	५०	।।।।)	७५	।।।।)	१००

मद्रास की तौल—

३ तोले	=	१ पलम्		८ पलम्	=	१ सेर
५ सेर	=	४० पलम्	=	१ विसम्	, ८ विस	= १ मन
२० मन	=	१ कांडी	मद्रासी, १ मन	=	२५ पौष्टि	

वस्तुओं के गणना का परिमाण—

१२ वस्तु	=	१ दर्जन,	३ वस्तु	=	१ ग्रोस
५ वस्तु	=	१ गाही,	२० वस्तु	=	१ लेसी
२४ राष्ट्र कागज	=	१ बिंदा,	२० बिंदा	=	१ रीम
१० हीम	=	१ गहुा,	२०० फ्ल	=	१ डोली

लम्बाई माप की परिमाण—

१ चद = १ अंगुल, ३ अंगुल = १ शिरह, ४ शिरह = १ विंच
४ शिरह = १ हाथ, १६ शिरह = १ चब

५ हाथ १ विंच = १ कम्मा (पूर्णिया) ५ हाथ = १ कम्मा (बंगाक)
६५ चा ७५ हाथ = १ कम्मा (दरमंगा) ९ हाथ (मुखासहित) = १ कम्मा (वेषाक)

२० कम्मा = १ चटीक

खेतों के लेखफल का देशी परिमाण—

२० कुरकी = १ झुरकी। २० झुरकी = १ चूर। १६ कलई = १ चुटाक।
४ चुटाक = १ पौधा। ४ पौधा = १ चूर। २० चूर = १ कहुा।
२० कहुा = १ बीधा। २० बीधा = १ रस्ती।
रस्ती × रस्ती = बीधा। रस्ती × कम्मी = कहुा। ५० × ५० = चूर।
५० × पौधा = पौधा। ५० × चुटाक = चुटाक। ४० × ४० = कलई।
२० × बीधा = ५ गुणाचूर। २० × चूर = सवा गुणाचूर।

डाकटरी नाप त्रैल—

२० ग्रेन	=	१ स्कूपल,	३ स्कूपल	=	१ द्राम
८ द्राम	=	१ औंस,	६० द्राम	=	१ द्राम
८ द्राम	=	१ औंस,	२० औंस	=	१ पाइन्ट
८ पाइन्ट	=	१ गैलन			

दर्जी की माप—

२५ इक्का = १ शिरह (कुप्टी), ४ शिरह = १ काटर (चाकिल)
४ काटर = १ चब, ५ काटर = १ घड

अमेरिजी मुद्रा की परिमाण—

४ कार्डिङ = १ पेनी, १२ पेन्स = १ लिंग्ग

लीलावत्यां

२० शिर्षिंग	=	१ पौण्ड,	२१ शिर्षिंग	=	१ गिर्भी
अं० तौल की परिभाषा					
२४ ग्रेन	=	१ पेनीवेट,	२० पेनीवेट	=	१ औन्स
१६ औन्स	=	१ पौण्ड,	२८ पौण्ड	=	१ कार्टर
४ कार्टर	=	१ हण्डर,	२० हण्डर	=	१ टन
१ टन	=	२० मन ८ सेर १४३ छटांक।			

अं० लम्बाई—

१२ इक्का	=	१ फूट,	३ फूट	=	१ गज
५३ गज	=	१ पोल,	४० पोल	=	१ फलांग
८ फलांग	=	१ मील,	३ मील	=	१ लीग
१८ इक्का	=	१ हाथ,	२ हाथ	=	१ गज

भूमि की अं० माप—

१४४ वर्ग इक्का	=	१ वर्ग फूट,	९ व० फीट	=	१ वर्ग गज
१०३ वर्ग गज	=	१ व० फीट	४० फीट	=	१ रुप
१८४० वर्ग गज	=	१ एकड़,	६४० ए०	=	१ व० मील
४८४ वर्ग गज	=	१ वर्गजीव,	१७२८ घन इक्का	=	१ घ० फूट
२७ घन फीट	=	१ घन गज			

योगान्तरादिका संकेतित चिह्न—

योग	=	+	= Addition	= ऐडिशन	= प्रस
अन्तर	=	-	= Subtraction	= सब्स्ट्रैक्शन	= माइनस
गुणा	=	×	= Multiplication	= मृष्टीप्रिक्षण	= इनदू
भाग	=	÷	= Divide	= डिवाइड	= डिवाइड
वर्ग	=	२	= Square	= स्कायर	= स्कायर
वर्गमूल	=	✓	= Square-root	= स्कायर रूट	= स्कायर रूट
घन	=	३	= Cube	= क्यूब	= क्यूब
घनमूल	=	³√	= Cube root	= क्यूब रूट	= क्यूब रूट
दशमलव	=		= Decimal	= डेसिमल	= डेसिमल

इति परिभाषा ।

अथभिष्परिकर्माष्टकम्

मङ्गलाचरणम्—

लीलागल्लुलछोलकालव्यालविलासिने ।
गणेशाय नमो नीलकम्लामलकान्तये ॥ १ ॥

लीलागल्लुकङ्गोलकालम्यालविलासिने (लीलया गले लुलम्तो ये लोलाम्ब-
शुक्लः कालम्यालास्तेवां विलासो विद्यते यस्मिन् तस्मै) (पदं) नीलकमला-
मलकान्तव्ये गणेशाय नमोऽस्तु ॥ १ ॥

लीला से गले में लिपटे हुए अङ्गुल सर्व से शोभित और नील कमल के समान निर्मल कान्तिवाले गणेशजी को नमस्कार है ॥ १ ॥

सख्यास्थानि—

एकदशशतसहस्रायुतलक्षप्रयुतकोट्यः क्रमशः ।

अर्दुदमब्जं सर्वनिर्वमहापश्चशङ्कवस्तस्मात् ॥ २ ॥

जलधिश्चान्त्यं मध्यं परार्धमिति दशगुणोत्तराः संज्ञाः ।

संख्यायाः स्थानानां व्यवहारार्थं कृताः पूर्वीः ॥ ३ ॥

उपप्रतिः—अथ गणनायामङ्कुस्यैव प्राधान्यत्वादिह जगति अङ्कुशानं विना न कोऽपि अनः किमपि कार्यं कर्तुं शक्यते, अत पूर्वाङ्कुमेव संसारस्य वीजमिति कथने न काऽपि विप्रतिप्रतिः । तत्राङ्कुशाखे या गणनारीतिः हरयते सा वेदेऽन्यरितिः । यथा अङ्कुरेवृत्संहितायाः सप्तव्याप्त्याये ‘दूष दूष च शतं शतं च सहस्रं च सहस्रं

चातुरं चातुरं नियुतं च नियुतं च चातुरं च समुद्रम् मध्यं चान्तरम् परार्थं जीता मे अप्त इष्टका धेनवः सन्त्वसुन्नामुस्मिन् लोके । अत्र केवलं कोटि-कार्य-गिर्वार्य-महापश-कंकुसंज्ञाना संक्षयास्थानानामुखेषो नास्त्वन्व्यत्सर्वं समान-मेवातोऽनुभीयते मया वद् प्रथ्येऽस्मिन् या गणनारीतिशतस्या आवारो वेद पूर्व अवेत् नाम्यः ।

अत्र नवीनाः बदन्ति यत्-पुरा साधनाभावात् सर्वे अमाः स्वहस्तबोद्धास-
मुक्तिभिः गणनाकार्यं कुर्वन्ति एम्, तेन दक्षस्थाने दक्षकं, दक्षदक्षकस्थाने ज्ञातकं,
दक्षज्ञातकस्थाने सहजमित्यादि संज्ञाः कृताः । अवहारे परार्थपर्यन्तस्येवाङ्गस्य
प्रयोगात् भवत्यतः परार्थन्तमेवोक्तमिति ॥ २-३ ॥

अथ सहूलितव्यवकलितयोः करणसूत्रं वृत्ताधेम्—

कार्यः क्रमादुत्क्रमतोऽथ वाऽङ्गयोगो यथास्थानकमन्तरं वा ।

अमात् अथवा उत्क्रमतः यथास्थानकं (यथास्थानस्थितानामङ्गानामर्थात्
एकस्थानीयाङ्गानामधः एकस्थानीयाङ्गान् दक्षमस्थानीयाङ्गानामधः दक्षमस्थानी-
याङ्गान् संस्थाप्य तत्त्वसमानस्थानीयाङ्गैः तत्त्वसमानस्थानीयाङ्गाना) अङ्गयोगः
कार्यः वा अन्तरं कार्यम् ॥

इस से वा उत्क्रम (उलटी रीति) से यथा स्थानस्थितअङ्गों का अर्थात्
एकस्थानीय अङ्गों के नीचे एकस्थानीय अङ्गों को, एवं दक्षस्थानीय अङ्गों के
नीचे दक्षस्थानीय अङ्गों को तथा ज्ञातस्थानीय अङ्गों के नीचे ज्ञातस्थानीय अङ्गों
को इकाइ उन त्रिस्थानीय अङ्गों का योग वा अन्तर करना चाहिए ।

**उपपत्तिः—समानजात्योरेव योगान्तरं भवतीति नियमादेकादिस्थानीयाङ्गे-
व्येकादिस्थानीयाङ्गस्य योगो वियोगो वा समुचितमत एव यथास्थानस्थित-
गित्युक्तं भास्करेण ।**

अत्रोहेशकः (प्रभः)—

अये बाले लीलावति मतिमति ब्रूहि सहितान्

द्विपञ्चाङ्गात्रिंशतिनवतिशताष्टादशा दश ।

शतोपेतानेतानयुतवियुतांश्चापि वद मे

यदि उयके युक्तिव्यवकलनमार्गेऽसि कुराला ॥ १ ॥

दि (२) पक्ष (५) इतिहास (३२) त्रिवर्षतिहास (१९३) अष्टावश्च (१८) दल (१०) शत (१००) अंकानां योगफलं किं स्वातथा पृष्ठान् अंकान् अयुतात् (१००००) विशेषज्ञेमास्तरफलं किं भवेदिति ब्रूहि ।

हे वाले, तुदिमति, लीडावति ! यदि पाटीगणित के योग और घटाव को तुम अच्छी तरह जानती हो, तो २, ५, ३२, १९३, १८, १०, इनको १०० में जोड़कर योगफल कहो और इस योगफल को १०००० में घटाने पर रोप करा होगा वह भी बताओ ॥

न्यासः—२। ५। ३२। १६३। १८। १०। १०० संयोजनाज्ञातम् ३६०।
अयुतात्—(१००००) शोधिते जातम् ६६४०।

विशेष—बहाँ कम और उत्तम रीति से योग और अस्तर करने की विधि बताई गयी है। जैसे ३२५ में १२५ को जोड़ना है तो पहले ३२५ के नीचे इकाई के स्थान में ५ को और बहाँई की जगह २ को फिर सैकड़े की जगह १ को लिखा तो $\frac{3}{4} \frac{2}{5} \frac{5}{1}$ ऐसा हुआ। अब पाँच में पाँच को जोड़ा तो दस हुआ, दस का रखा शून्य हाथ में रहा १, फिर इकाई वाले अङ्कों को जोड़ा तो ४ हुआ इसमें हाथ बाला अङ्क १ जोड़ा तो ५ हुआ, इसको शून्य की बाँधी तरफ में रख दिया। बाद में सैकड़े स्थान वाले अङ्कों को जोड़ा तो ४ हुआ, इसको ५ की बाँधी तरफ रखा तो योग के सभी अङ्क ४५० हुए। यही कमरीति से योग फल हुआ। कमरीति में पहले दाहिनी तरफ से अङ्कों का योग प्राप्त होता है और उत्तम में बाँधी तरफ से ।

उत्तमरीति से योग करने के लिए ३२५ के नीचे १२५ के रखा। यहाँ बाँधी तरफ में ३ के नीचे १ है अतः दोनों का योगफल ४ को अलग लिख दिया। इसके बाद दो में दो को जोड़ने से ४ हुआ, उसको पहले बाला ४ की दाहिनी बगाड में रखा। अब इकाई वाले अङ्कों का योग किया तो १० हुआ, दस का शून्य पहले ४ की दाहिनी तरफ रख दिया और १ को शून्य की बाँधी तरफ वाले ४ के ऊपर लिख दिया तो ऐसा हुआ $\frac{4}{4} \frac{1}{0}$ । इनका योग किया तो—४५० पहले योग फल के समान हुआ।

जैसे कमरीति से	३२५	उत्तमरीति से इन दोनों का योग-
इन दोनों का योग फल =	$\frac{125}{450}$	फल— $\frac{4}{4} \frac{1}{0}$ । $\frac{4}{4} \frac{1}{0}$ ।

क्रम रीति से अन्तर करने के लिए ३२५ के नीचे १२५ को रख दिया। बाद दाहिनी तरफ के ऊपर बाले ५ में नीचे का ५ छटाया तो बचा शून्य, उसको खा। फिर २ में २ छटाया तो शेष शून्य को पहले के शून्य से बाँधी तरफ खा। अब में ३ में १ छटाया तो २ शेष रहा, इसको लिखा हुआ शून्य की ओर तरफ लिख दिया तो ऐसा हुआ—२००। अहीं उन दोनों अङ्गों का नतर हुआ।

उद्यक्तम रीति से छटाना हो तो छटने वाले अङ्गों को ऊपर लिखो और जिसमें था उसको नीचे लिख कर बाँधी ओर से छटाना प्रारम्भ करो। जैसे ३२५ में १५ छटाना है तो ३२५ के ऊपर १३५ को लिखा। अब नीचे की बाँधी बगल ३ है अतः ३ में ऊपर के १ को छटाया तो शेष २ बचा, लेकिन आते २ में नहीं बटेगा अतः शेष २ को लिखा। १ हाथ में १ दहाँई लेकर २ में जोड़ा। १२ हुआ, इसमें ऊपर बाले ३ को छटाया तो शेष ९ रहा। इसको पहले १ की दाहिनी तरफ लिख दिया क्योंकि आगे ५ में ५ छट आयेगा। अब ५ में छटाया तो शून्य शेष रहा। इसको लिखित शून्य से दाहिनी तरफ लिख दिया तो अन्तर १९० हुआ।

इति सङ्कलितव्यवकलिते ।

अथ गुणने करणसूत्रं सार्ववृत्तद्वयम्—

[यान्त्यमङ्कं गुणकेन हन्यादुत्सारितेनैवमुपान्तिमादीन् ॥ ४ ॥]

गुण्यान्त्यमङ्कं गुणकेन हन्यात् । यद्यं उत्सारितेन (अप्रपञ्चालितेन) उपात्मादीन् हन्यात् ॥ ४ ॥

जिसको गुणा किया जाय उसे गुण्य और जिससे गुणा किया जाय उसको गक कहते हैं। गुण्य के अन्तिम अङ्ग को गुणक से गुणा करे, फिर उसी गुणक के आगे बढ़ा कर उपान्तिमादि (क्रम से अगले-अगले अङ्गों को) गुणा करे।

विशेष—१२५ के बल सूत्रार्थ से गुणा करने की विधि इष्ट नहीं होती अतः दाहरण के साथ दिखाता है। जैसे १३५ को १२ से गुणा करना है तो गुण्य ता अन्तिम अङ्ग १ को १२ से गुणा किया तो फल १२ हुआ इसको १ के पर लिख कर १ को मार कर गुणक को ३ के सामने रखा। अब ३ को २ से गुणा किया तो फल ६ हुआ, इसमें से ६ को ३ के ऊपर लिखा और

५ को उसकी बाँधी तरफ २ के ऊपर लिख दिया। बाद में फिर १२ को ५ के सामने रखा और गुणा किया तो ६० हुआ, इसमें शून्य को ५ के ऊपर दिया और ६ को उसकी बाँधी तरफ ६ के ऊपर लिखा। आगे गुण्य में अङ्क नहीं है इस हेतु गुणनक्रिया समाप्त हो गयी। अङ्क रहने पर इसी तरह आगे भी क्रिया करनी चाहिए। बाद में सबों को जोड़ने पर गुणनफल होता है। यह क्रिया भूमि या सिलेट प्रभृति पर ठीक से होती है।

जैसे—गुण्य = १३५

३५

३५

गुणक = १२

१२६० = १२६०

१,३,५

१६२० = गुणन फल।

१२

यदि इकाई वाले अङ्क को गुण्य का अन्तिम अङ्क मान लिया जाय तो प्रथमित गुणनक्रिया के तुरन्त ही इसकी विधि होगी। जैसे १३५ को १२ से गुणा करना है तो १२ से पहले ५ को गुणा किया तो ६० हुआ, इसमें शून्य को नीचे लिखा, हाथ में रहा ६, फिर १२ से ६ को गुणा किया तो ६६ हुआ, इसमें हाथ बाला ६ मिला दिया तो ४२ हुआ, ४२ का २ नीचे लिखा, हाथ में चार रहा। अब १२ से १ को गुणा किया तो १२ हुआ, इसमें हाथ बाला ४ लोड़ा तो १६ हुआ। इसको पहले बाले २ की बाँधी बगल में लिख दिया जो १६२० हुआ। यही उन दोनों अङ्कों का गुणनफल हुआ।

द्वितीयः प्रकारः—

गुण्यस्त्वधोऽधो गुणखण्डतुल्यस्तैः खण्डकैः संगुणितो युतो वा ।

वा गुणखण्डतुल्यः गुण्यः अधः अधः तैः खण्डकैः संगुणितः युतः कार्यसत्त्वा गुणनफलं भवतीति ।

इच्छानुसार गुणक का खण्ड करके खण्डतुल्य स्थानों में क्रम से नीचे-नीचे गुण्य को लिख कर उनको प्रत्येक गुणक खण्ड से गुणा कर जोड़ने से गुणनफल होता है। जैसे गुण्य = १३५। गुणक = १२, यहाँ गुणक को दो खण्ड किये ८।४ अब गुण्य को दो बगाह लिख कर प्रत्येक खण्ड से गुणा किया तो—
 $1\bar{3}5 \times 4 = 1080$ । इन दोनों का योग किया तो— $1080 + 480 = 1620$ =
गुणन फल।

हेताके बालकुरङ्गकोलनयने लीकावति ! कल्पाणिनि ! यदि रूपस्थान-विभागकण्ठगुणने कल्पाडसि, तहि पञ्चम्येक (१३५) मिताङ्ग्हाः दिकाकर-गुणाः कर्ति स्युः, इति प्रोच्यताम् । अथ च ते गुणिताः अङ्ग्हाः तेन गुणेन द्विजाः (अङ्गाः सम्मः) बालाः कर्ति स्युः । इति भागद्वार प्रश्नः ।

हे बाले बालकुरङ्गकोलनयने कल्पाणिनि लीकावति ! यदि रूप, स्थानविभाग और कल्प गुणन की रीति से गुणा करने में शक्तिमति हो, तो १३५ को १२ से गुणा करने पर क्या होगा सो कहो और गुणनफल को उसी गुणक से भाग देने पर क्या होगी वह भी बताओ ॥

न्यासः । गुण्यः १३५ । गुणकः १२ ।

गुण्यान्त्यमङ्गुणकेन हन्यादिति कृते जातम् १६२० ।

अथवा गुणरूपविभागे खण्डे कृते च । ४ । आभ्यां पृथग् गुण्ये गुणिते युते च जातम् १६२० ।

अथवा गुणकखिभिर्भक्तो लब्धम् ४ । एभिखिभिश्च गुण्ये गुणिते जातं तदेव १६२० ।

अथवा स्थानविभागे खण्डे १ । २ । आभ्यां पृथग्गुण्ये गुणिते यथा-स्थानयुते च जातं तदेव १६२० ।

अथवा द्वयूनेन १० । गुणेन, द्वाभ्यां च । २ पृथग्गुण्ये गुणिते युते च जातं तदेव १६२० ।

अथवाङ्ग्हयुतेन गुणेन २० गुण्ये गुणितेऽष्टम् गुणितगुण्यहीने च जातं तदेव १६२० ।

इति गुणनप्रकारः ।

सूत्रार्थ में ही इन सबों का गणित दिखाया गया है ।

गुणनपरिशिष्ट—

(१) यदि किसी संख्या को $5, 5^2, 5^3, 5^4 \dots$ से गुणा करना हो, तो उस संख्या पर क्रम से १, २, ३ आदि शूल्य रख कर उन्हें २, २², २³... आदि संख्या से भाग दें तो इष्ट गुणनफल होंगे ।

जैसे १६२ को 5^2 से गुणा करना है तो १६२ पर दो शूल्य रखकर १६२००, दो का बर्ग ४ से भाग दिया तो १६२०० हुआ, यही उन दोनों अङ्गों का गुणनफल हुआ ।

(२) किसी संख्या को १३ से १९ तक की किसी संख्या से गुणा करना हो तो—गुणक के प्रत्येक अङ्क को गुणक की इकाई वाले अङ्क से सांखारण रीति से गुणा करते चलो, परन्तु गुणा करके हाथ में आये अङ्क जोड़ने के बाद गुण्य में उस अङ्क के पहले आने वाला अङ्क भी जोड़ कर लिखने से गुणनफल होगा ।

जैसे—२५ को १४ से गुणा करना है अतः ४ से ५ को गुणा किया तो २० हुआ, इसका शून्य, हाथ में २, फिर २ को गुणा किया तो ८ इसमें हाथ का २ जोड़ा, १० हुआ, इसमें पहले वाला गुण्य का अङ्क ५ जोड़ा तो १५ हुआ, इसका ५ लिखा हाथ में १, अब गुण्य में अङ्क नहीं है । अतः हाथ वाले १ को गुण्य के अन्तिम अङ्क में जोड़ कर लिख दिया तो कुल ३५० हुये । इसी तरह सर्वत्र जानना चाहिए ।

गुणनफल जाँचने की रीति—

(३) यदि गुणनफल में गुण्य से भाग देने पर लिघ्न गुणक के शुल्ष आ जाय, तो गुणनफल शुद्ध समझना चाहिए ।

अथ भागहारे करणसूत्रं वृत्तम्

भाज्याद्वारः शुद्ध्यति यद्गुणः स्यादन्त्यात् फलं तत् खलु भागहारे ।
समेन केनाप्यपवर्त्य हारभाज्यौ भजेद्वा सति सम्भवे तु ॥ ७ ॥

अन्त्याद् भाग्यात् हरः यद्गुणः शुद्ध्यति तत् खलु भागहारे फलं स्यात् । वा सम्भवे सति हारभाज्यौ केनापि समेन (अङ्केन) अपवर्त्य भजेत् तदा फलं स्यात् ॥ ७ ॥

भाज्य के अन्तिम अङ्क से लेकर हर जितना गुणा घट जाय वह भाग हरण में फल (लिघ्न) होता है । अथवा यदि सम्भव हो तो किसी एक ही अङ्क से हर और भाज्य को अपवर्तन देकर फिर हर की लिघ्न से भाज्य की लिघ्न को भाग देने पर फल होता है ॥ ७ ॥

उपपत्ति:—भक्तुं योग्यो भाज्यो येन विभज्यते स भाजकस्तथा भजनेन चरकलं सा लिघ्नः । भाज्याद् यद्गुणो भाजकः शुद्ध्यति सा गुणसंख्या एव

अविनंकतीति स्फुटम् । अथवा समेवाहुमापवर्तिवाभ्यामपि भाव्य हराभ्योऽप्यौ
विकाराभावाचयोऽप्यमावायेषेति ॥ ० ॥

अत्र पूर्वोदाहरणे गुणिताहृनां स्वगुणच्छेदान । भागहारार्थं
न्यासः । भाव्यः १६२० । भाजकः १२ ।

भजनाङ्गब्धो गुण्यः १३५ ।

अथवा । भाव्यहारो त्रिभिरपवर्तितौ ५५० चतुर्भिर्वा ५०५
इति भागहारः ।

उदाहरण—भाव्य १६२०, भाजक १२, यहाँ भाव्य में अन्तिम अङ्क १
है, अतः १२ नहीं बटा । इसलिये अन्तिम अङ्क १६ मान कर उसमें १२ एक
बार बटाकर शेष ४ पर २ उत्तरा तो ४२ हुआ । लक्षित की जगह १ लिखा ।
अब ४२ में १२ तीव्र बार बटता है अतः शेष ६ बचा, उस पर शून्य उत्तरा
तो ६० हुआ । लक्षित १ की दाहिनी बगले ६ लिखा । ६० में फिर १२ पांच
बार बटा शेष शून्य रहा और लक्षित ५ हुई । भाव्य में अब अङ्क नहीं है
इस हेतु किया समाप्त हो गयी । लक्षित १३५ हुई ।

दूसरा प्रकार—भाव्य १६२० । भाजक १२ । यहाँ भाव्य और भाजक
दोनों में ४ से अपवर्तन दिया, तो भाव्य की लक्षित ४०५, और भाजक की
लक्षित ३ हुई । अब ४०५ को ३ से भाग देने पर लक्षित १३५ हुई । यह
पहली रीति से आई हुई लक्षित के समान ही है ॥ ० ॥

भागहार परिशिष्ट—

(१) भागहार में जो भाव्य, भाजक से पूरा पूरा बँट जाय उसे—पूर्ण
भाव्य, और शेष बाले को अपूर्ण भाव्य कहते हैं ।

खण्ड भागहार—

(२) खण्डभागहार में भाव्य को, भाजक के ऐसे दुक्कड़ों से, जिनका
गुणगल्ल भाजक के बराबर हो, कगातार भाग देने से भागफल होता है ।

वया—भाव्य १६२० भाजक १२ । यहाँ १२ = २ × २ × ३ । अतः—
 $1620 \div 2 = 810$ । $810 \div 2 = 405$ । $405 \div 3 = 135$ = उत्तर ।

अपूर्ण भाव्य का उदाहरण—भाव्य ११४३ भाजक ४५ । परन्तु
 $45 = 5 \times 3 \times 3$ । अब $1143 \div 45 = 228$ । प्र० श० = ३ । अब

$128 \div 3 = 42$, द्वि० शे० = ० । $06 \div 3 = 2$ तु० शे० = १ । यहाँ लडिव २५ ठीक है, किन्तु शेष इसमें बास्तव नहीं होता । अतः शेष आगे के लिये यदि भाजक के दो सम्पूर्ण किये गये हों, तो—प्र० शेष + प्र० भाजक \times द्वि० शेष = बा० शे० । यदि ३ सम्पूर्ण हों, तो—प्र० शे० + प्र० भा० \times द्वि० शे० + प्र० भा० \times द्वि० भा० \times तु० शे० = बा० शे० । इसी तरह आगे भी समझना चाहिए । उपरोक्त उदाहरण में—बास्तव शेष = १८ = ३ + ५ \times ० + ५ \times ३ \times १ ।

भागहार की संक्षिप्त रीतियाँ—

(३) यदि किसी संख्या को ५, 5^2 , 5^3 , 5^4 , इनसे भाग देना हो, तो उस संख्या को क्रम से २, 2^2 , 2^3 , 2^4 से गुणा कर क्रम से 10 , 10^2 , 10^3 , 10^4 से भाग देने पर लडिव आती है ।

$$\text{उदाहरण}—53689 \div 5^3 = 53689 \div 125 = 4297 \text{ शे० } 42$$

(४) यदि किसी संख्या को 10 , 100 , 1000 , 10000 , आदि से भाग देना हो, तो भाजक में जितने शून्य हों, उतनी भाज्य की आदिम संख्या को शेष और वाँकी संख्या को लडिव समझें ।

$$\text{जैसे } 3601 \div 1000 = 3 \text{ लडिव } 1 \text{ शेष } 601 \text{ ।}$$

भागफल जाँचने की रीति—

(५) यदि भाजक और लडिव के गुणनफल में शेष जोड़ देने से भाज्य के समान हो जाय तो लडिव ठीक है, अन्यथा नहीं ।

लघुतम समापवर्त्य—

(१) वह सबसे छोटी संख्या, जो दो या अधिक संख्याओं से पूरी-पूरी बैट जाय, उन संख्याओं के लघुतम समापवर्त्य कहलाती है ।

जैसे १५, ३०, ४५, ६०, आदि प्रत्येक ५ और ३ से पूरे-पूरे बैट जाते हैं, परन्तु इनमें सबसे छोटी संख्या १५ है, अतः ५ और ३ का लघुतम १५ है ।

लघुतम निकालने का प्रकार—

(२) जिन संख्याओं का लघुतम समापवर्त्य निकालना हो, उनको एक टंकि में लिखकर उनमें ऐसे अङ्क से भाग देना चाहिए जिससे दो या दो

तीसरी संख्या का महत्तम समापवर्तक निकालना चाहिए। इसी तरह इच्छित संख्या पर्याप्त किया करने से अन्त का फल जो होगा वही इच्छित संख्याओं का महत्तम समापवर्तक होगा। जैसे—१५, २५ और ४ का निकालना है तो पहले १५ और २५ का निकाला तो २ हुआ। अब २ और ४ का निकाला तो २ ही हुआ। अतः उन सबों का महत्तम समापवर्तक २ हुआ।

उत्पादक के द्वारा महत्तम समापवर्तक निकालना—

(४) जिन संख्याओं का महत्तम समापवर्तक निकालना हो, उनका अलग-अलग उत्पादक निकाल कर जो-जो उत्पादक सबों में शामिल हो उनका गुणमान उन सभी संख्याओं का महत्तम समापवर्तक होता है।

यथा २५, ४५, ६०, ८५ इनका निकालना है, तो, इनका अलग-अलग उत्पादक निकालने पर—

$$25 = 5 \times 5 \quad 45 = 3 \times 3 \times 5 \quad 60 = 3 \times 2 \times 2 \times 5$$

$85 = 17 \times 5$ । यहाँ देखने से स्पष्ट मालूम होता है कि ५ सबों में शामिल है, अतः उक्त संख्याओं का महत्तम समापवर्तक ५ हुआ। यहाँ १ से अधिक टुकड़े सबों में शामिल हो, वहाँ उक्त सभी टुकड़ों का गुणन फल इह महत्तम समापवर्तक होता है।

महत्तम समापवर्तक निकालो—

(१) ४८, ७६ (२) ९२, २३८ (३) ३०७, १२२८ (४) १२३२१, ६६२७ (५) ५८५०, १०२८५ (६) २४७२०, ८२६०६२ (७) ८०५, १९७८, १५११ (८) २६, ३९, ६५, ११७ (९) ४२, ४९, ६३ (१०) ३५८०, २५२३४८।

इति भ्रह्मम् रापवर्तनम्।

वर्णे करणसूत्रं वृत्तद्वयम्।

समद्विषातः कृतिरुच्यतेऽथ स्थाप्योऽन्त्यवर्गो द्विगुणान्त्यनिश्चाः।
स्वस्वोपरिष्ठाच तथाऽपरेऽङ्गास्त्यक्त्वाऽन्त्यमुत्सार्य पुनश्च राशिष्यम्॥
सुष्णद्वयस्याभिहतिद्विनिश्ची तत्सुष्णद्वर्गेन्युता कृतिर्वा।
इष्टोन्युग्राशिवधः कृतिः स्यादिष्टस्य वर्णेण समन्वितो वा ॥ ९ ॥

समद्विषयः कृतिः उच्चते । इति प्रथमः प्रकारः । अब अन्तिमवर्गः स्वात्मा, तथा परे (अङ्कोः) द्विगुणान्तविज्ञाः स्वस्वेष्टिरिहात् स्वात्मा । अन्तं त्वरत्वा राशिमुत्सार्यं पुनः किया कार्या, तदा कृतिः स्वादिति द्वितीयः प्रकारः । या लक्ष्य-हृष्टस्याभिहतिः द्विनिष्ठी तस्माप्तवर्तेष्युता कृतिः स्वादिति तृतीयः प्रकारः । या इष्टेन्द्रयुग्राक्षिवदः हृष्टस्य वर्गेण समन्वितस्तदा कृतिः स्वादिति चतुर्थः प्रकारः॥

इसमें निज चार प्रकार के बर्ग करने की रीतियाँ कही गयी हैं ।

पहला प्रकार—यह है कि समान दो अङ्कों का गुणन फल बर्ग होता है ।
जैसे $5^2 = 5 \times 5$ ।

दूसरा प्रकार—जिस संख्या का बर्ग करना हो उसके अन्तिम अङ्क का बर्ग कर उस अङ्क के ऊपर रखना चाहिए । बाद में शेष अङ्कों को द्विगुणित अन्तिम अङ्क से गुणा कर अपने-अपने ऊपर में रखें । इसके बाद अन्तिम अङ्क को छोड़ कर शेष राशि को हटाकर पूर्वोक्त रीति से अन्तिम अङ्क हृष्ट्यादि किया करें । यह किया बारम्बार तबतक करें तबतक अङ्क बर्गकी न रहे । जैसे १२ का बर्ग करना है तो अन्तिम अङ्क १ है, इसका बर्ग १ हुआ । इसके १ के ऊपर रख दिया, अब शेष अङ्क २ है । इसे द्विगुणित अन्तिम अङ्क १ \times २ = २ से गुणा कर २ के ऊपर रखा । अन्तिम अङ्क १ को छोड़ दिया, शेष २ को एक स्थान आगे बढ़ा कर लिखा और उसका बर्ग ४ को उसके ऊपर किया दिया । आगे अङ्क नहीं है, इसलिए किया समाप्त हो गयी । अब सभी को जोड़ किया तो $144 + 4 = 148$ बर्ग हुआ ।

तीसरा प्रकार—जिसका बर्ग करना हो, उसका दो लक्ष करके उन दोनों अङ्कों के गुणन फल को द्विगुणित कर उसमें उन दोनों अङ्कों के बर्ग योग को छोड़ने पर बर्ग होता है । जैसे—८ का बर्ग करना है । अतः ८ को दो लक्ष ६ और २ किये । इन दोनों के गुणन फल १२ को द्विगुणित करने पर १२ हुआ । इसमें उन दोनों अङ्कों के बर्ग योग $6^2 + 2^2 = 40$ को जोड़ दिया तो $144 + 40 = 184$ बर्ग ही बर्ग हुआ ।

चौथा प्रकार—बर्ग करने वाला अङ्क में हृष्ट संख्या को एक बगाह छोड़ कर और दूसरी बगाह बटा कर, उन दोनों योगाभ्यर्तों के बात में हृष्ट का बर्ग छोड़ देने पर बर्ग होता है । जैसे ८ का बर्ग करना है, तो हृष्ट २ को ८में

बोहमे और बटाने पर १०, ६ हुये। इन दोनों का चात $10 \times 6 = 60$ में
इह २ का बर्ग ४ जोड़ दिया तो $60 + 4 = 64$ बर्ग हुआ।

उपपत्ति:—द्वयोस्तुव्यसंव्यवोच्छातो वर्गः कथ्यते, इति तु परिभ्राष्ट-
रूप एव ॥ १ ॥

कथ्यते अ = क + ग । ∴ अ^२ = अ × अ = (क + ग)(क + ग) =
क^२ + क ग + क ग + ग^२ = क^२ + २ क ग + ग^२ । अस्यावलोकनेनैव 'स्याप्योऽ-
व्यवर्गः द्विगुणान्त्यनिलः' इति पश्चं तथा 'सम्भद्वयस्याभिहस्तिर्द्विनिश्ची' इति पश्चं
य समुपपत्तं भवति । अथ वर्गान्तरं तु ओगान्तरवात्समो भवतीति नियमात्—
 $रा^2 - ह^2 = (रा + ह)(रा - ह)$ । ∴ रा^२ = (रा + ह)(रा - ह) + ह^२ ।

अत उपपत्तानुर्थः प्रकारः । इति ।

अत्रोहेशकः ।

सखे नवानां च चतुर्दशानां त्रूहि त्रिहीनस्य शतत्रयस्य ।

पञ्चोत्तरस्याप्ययुतस्य वर्गं जानासि चेद्वर्गविधानमार्गम् ॥ १ ॥

हे मित्र यदि हुम वर्ग करने की विधि जानते हो, तो—९, १४, २९७ और
१०००५ का वर्ग जताओ ।

न्यासः । ६ । १४ । २९७ । १०००५ । एषां यथोक्तकरणेन जाता वर्गाः ।
८१ । १६६ । ८८२०६ । १००१०००२५ ।

अथ वा नवानां खण्डे (५ । ५) अनयोराहति—(२०) द्विनिश्ची
(४०) तत्खण्डवर्गेकयेन (४१) युता जाता सैव कृतिः ८१ ।

अथ वा चतुर्दशानां खण्डे (६ । ८) अनयोराहति—(४८) द्विनिश्ची
(६६) तत्खण्डवर्गो (३६ । ६४) अनयोरैकयेन (१००) युता जाता
सैव कृतिः १६६ ।

अथ वा खण्डे (४ । १०) तथापि सैव कृ तः १६६ ।

अथ वा राशिः २९७ । अयं त्रिभिरूनः पृथम्युतश्च २९४ । ३०० ।

अनयोर्धातः ८८२०० । त्रिवर्ग-६ युतो जातो वर्गः स एव ८८२०६ ।
एवं सर्वत्रापि ।

इति वर्गः ।

उदाहरण—पहली रीति से $9^2 = 9 \times 9 = 81$ । $18^2 = 18 \times 18 = 196$ । $29^2 = 29 \times 29 = 841$ । $10004^2 = 10004 \times 10004 = 1000800016$ ।

दूसरी रीति से— 29^2 का वर्ग करना है, तो पहले अन्त्य अङ्क २ के वर्ग ४

१ } योग करने को २ के ऊपर रखता। अब द्वितीय अन्त्य
८ २ } का अङ्क अङ्क ४ से आगे के ९ और ७ को अलग २ गुणा
४ ६ } कर उनके ऊपर में रख दिया। बाद में २ को
२ ९ ७ प्रथमवार छोड़ कर बाँकी ९७ को आगे उठा कर रखता,
९ ७ = द्वि. वार फिर ९ के वर्ग ८१ को उसके ऊपर निवेश किया।
० = तृ. वार अब द्वितीय अन्त्य अङ्क १८ से ७ को गुणा
योग = ८८२०९ करने पर १३६ हुआ। इसमें ६ को ७ के ऊपर
२ को ९ के ऊपर और १ को उसकी बाँधी वग़ल वाले अङ्क के ऊपर रखता। फिर
९ को छोड़ा और ७ को उठा कर आगे लिख कर उसका वर्ग ४९ को उसके ऊपर
लिख दिया। आगे अङ्क नहीं है, अतः किया समाप्त हो गयी। शेष में सबों को
जोड़ने पर ८८२०९ वर्ग हुआ। इसी तरह सभी संख्याओं का वर्ग करना
चाहिए। इससे सरल तीसरा और चौथा प्रकार है। उन सबों का उदाहरण
मूल में स्पष्ट है, अतः यहाँ नहीं लिखा गया ॥ ९ ॥

इति वर्गविधिः ।

वर्ग परिशिष्ट

(१) दूसरी रीति में अङ्क का निवेश जो उपर्युपरि किया गया है, वह सिलेट के बिना ठीक नहीं होता, अतः सीधे भी कर सकते हैं।

यद्या १४ का वर्ग करना है, तो $14^2 = 4 + 4 + 3 + 2$ ।

$\therefore 14^2 = (4 + 4 + 3 + 2)^2$ । इनका वर्ग दूसरा प्रकार से करने पर
 $= 24 + 40 + 30 + 20 + 16 + 24 + 16 + 9 + 12 + 4 = 196$ । परं—
 $(24)^2 = (14 + 10)^2 = 224 + 300 + 100 = 624$ ।

अङ्कासार्थ प्रभा:—

वर्ग बताओ।

$$(1) 25 + 50 + 25$$

$$(2) 13 + 39 + 21$$

$$(3) 60 + 60 + 35$$

$$(4) 10648$$

(५) ५७८८

(८) २९४२१६

(९) ८३९२६६

(९) ८८२०७३५५

(१०) ५८२०७६

(१०) ७५३२५०

इति ।

अथ वर्गमूलावोधेः ।

वर्गमूले करणसूत्रं वृत्तम् ।

त्यक्त्वाऽन्त्याद्विषमात्कृतिं द्विगुणयेन्मूलं समे तद्वृत्ते
 त्यक्त्वा लब्धकृतिं तदाद्यविषमालुभ्यं द्विनिधनं न्यसेत् ।
 पङ्क्त्यां पङ्क्तिहते समेऽन्यविषमात् त्यक्त्वाऽऽसवर्गं फलं
 पङ्क्त्यां तद्विगुणं न्यसेदिति मुहुः पंक्तेदलं स्यात् पदम् ॥१०॥

अन्त्यात् विषमात् हृतिं त्यक्त्वा मूलं द्विगुणयेत्, तद्वृत्ते समे लब्धहृतिं
 तदाद्यविषमात् त्यक्त्वा लुभ्यं द्विनिधनं पंक्त्यां न्यसेत् । समे पंक्तिहते अन्य-
 वेषमात् आसवर्गं फलं त्यक्त्वा तद्विगुणं पंक्त्यां न्यसेत् इति मुहुः क्रिया-
 शर्वा, तदा पंक्तेः दलं पदं स्यात् ॥ १० ॥

जिस संख्या का वर्गमूल निकालना हो उसके अन्तिम विषम अङ्क
 । जिस संख्या का वर्ग घटे उसको घटाकर उसी संख्या को दूना करके सम
 अङ्क में भाग दें, लघिष के वर्ग को आद्य विषम में घटाकर लघिष को दूनाकर
 क स्थान में रखकर सम अङ्क में भाग दें । तब लघिष के वर्ग को अन्य
 विषम में घटा दें, मूल को दूना कर पंक्ति में रखें । इस प्रकार जब तक
 अङ्क निःशेष न हो जाय तब तक क्रिया करनी चाहिए । अन्त में पंक्ति का
 आधा वर्गमूल हो जायगा । इसका भाव यह है कि जिस २ अङ्क का वर्ग
 आया जाय उस २ अङ्क को द्विगुणित कर एक २ स्थान घटाकर लिखें । अन्त
 जिसका वर्ग घटे रहे भी दूनाकर लिख दें । शेष में सबों का योगार्थ करने
 । वर्गमूल के समान होता है । इसके तुल्य वर्गमूल न हो तो उसे अद्युद
 ायना चाहिए ॥ १० ॥

उपपत्तिः—(क + ग)^२ = क^२ + २ क ग + ग^२, अस्य इवरूपाद्यक्षेत्र

स्पृहं ज्ञायते वरप्रथममन्त्याङ्गवर्गस्ततो द्विगुणितान्त्योपान्त्याङ्गयोर्बातस्तत
उपान्त्यवर्गस्तेन अन्त्याहितमाङ्गाद्यस्य वर्गः शुचाति तं शोधयेत् ततस्तेन द्विगुणित-
मूलेन समे भक्ते सत्युपान्तिमाङ्गः स्यात्स्यवर्गं तदाधिष्ठिते शोधनेन मूलं स्यात् ।
शेषसत्त्वे तु पुनर्मूलं द्विगुणयेदित्यादि क्रिया कर्तव्योचितैवेति सर्वसुपपत्तम् ॥१०॥

अत्रोदेशकः ।

मूलं चतुर्णां च तथा नवानां पूर्वे कृतानां च सखे कृतीनाम् ।
पृथक् पृथग्वर्गपदानि विद्वि बुद्धेर्विवृद्धिर्यदि तेऽत्र जाता ॥११॥

हे मित्र ! यदि तेरी बुद्धि में वृद्धि हुई है, तो ४ और ९ का एवं पहले
क्रिये हुए वर्गों का वर्गमूल अलग २ बताओ ।

न्यासः ४ । ६ । ८ । १६६ । ८८२०६ । १००१०००२५ । लब्धानि
क्रमेण मूलानि २ । ३ । ६ । १४ । २६७ । १०००५ ।

इति वर्गमूलम् ।

(१) उदाहरण—८१ का वर्गमूल निकालना है, तो पहले ८१ के ऊपर
विषम अङ्क १ के ऊपर विषम चिह्न (-) और सम अङ्क ८ के ऊपर सम
चिह्न (+) यह लगाया (८१) । अङ्क में जितने विषम चिह्न होंगे उतने
ही वर्गमूल में अङ्क होंगे, यह समझना चाहिए । यहाँ अन्त्य अङ्क विषम एक
ही होने के कारण अन्त्य विषमाङ्ग ८१ को मानकर इसमें ९ का वर्ग छटा है,
अतः ९ वर्गमूल हो गया । आगे अङ्क नहीं है, अतः क्रिया नहीं बढ़ी ।

(२) १९६ का वर्गमूल लेने के लिए विषम और सम का चिह्न लगाया

$$\begin{array}{r} 1 \quad | \\ 1 \times 2 = 2 \quad | \\ \hline 0 \quad 9 \\ \hline 1 \quad 6 \\ \hline 1 \quad 6 \\ \hline 0 \quad 0 \end{array}$$

तो दो विषम अङ्क मालूम हुए, अतः दो
अङ्क मूल में होंगे, यह निश्चय हुआ । अब
सूत्र के अनुसार अन्तिम विषम अङ्क १ में
१ का वर्ग छटा । मूल एक को दूना कर
समअङ्क ९ में भाग देने पर उत्तिष्ठ १
हुई । अब चार का वर्ग १६ को आय
विषम १६ में घटाया तो शेष शून्य रहा,
अतः १९६ का मूल १४ हुआ । यहाँ
पहले १ का और पीछे ४ का वर्ग छटा है, अतः दोनों को दूना कर एक स्थान

बदाकर पंक्ति में लिखने पर २८ हुआ। इसका आधा १४ है, अतः उपरोक्त मूल ठीक है।

(३) ८८२०९ का वर्गमूल निकालना है, अतः अन्तिम विषमाङ्क ८ में २ का वर्ग बटा शेष ४ पर ८ उत्तरा तो समाङ्क ४८ हुआ। अब २ को दूना कर ४८ में भाग दिया तो लिख ९ और शेष १२ हुआ। १२ ऊपर २ विषमाङ्क उत्तरा तो १२२ हुआ। इसमें ९ का वर्ग ८१ को बटाया तो ४९ शेष रहा। ४९ ऊपर ० उत्तरा तो समाङ्क ४९० हुआ। अब लिख के स्थान में २९ अङ्क है। अतः इसको दूना कर समाङ्क ४९० में भाग दिया तो लिख ७ और शेष ४ रहा। ४ ऊपर ९ उत्तरा तो ४९ विषमाङ्क हुआ। इसमें ७ का वर्ग बटा तो शेष शून्य हुआ। आगे अङ्क नहीं है, अतः किया समाप्त हो गयी, लिख के स्थान में २९० है, अतः यह मूल हुआ। यहाँ २, ९ और ७ के वर्ग छठे हैं। अतः इनको दूना कर एक स्थान बदाकर लिखा और जोड़ा तो (११६५) ५९४ हुआ। इसका आधा किया तो २९० मूल के समान हो गया। इसी तरह १००१०००२५ इसका भी वर्गमूल लेने से १०००५ हुआ।

वर्गमूल परिशिष्ट—

(१) नवीन रीति से वर्गमूल का आनन्दन।

२	८८२०९	२९०
	४	
४९	४८८	
९	४४९	
	४४१	४९०९
		४९०९
४९		००
९		
५८		
५८०		

८८२०९ का वर्गमूल निकालना है, तो पहले विषम अङ्कों पर शून्य का चिह्न लगाने से यह मालूम किया कि ३ अङ्क इसके वर्गमूल में होंगे। अब अन्तिम अङ्क ८ में २ का वर्ग बटा, शेष ४ पर जोड़ा अङ्क ८ और २ उत्तरा। लिख २ को दूना करने से ४ हुआ। ४ से ४८ में भाग देने पर लिख ९ को ४ और २ दोनों पर उत्तरा। ९ से ४९ को गुणाकर ४८२ में बटाया तो शेष ४९। इस पर जोड़ा अङ्क ० और ९ उत्तरा। ४९ में ९ जोड़ने से ५८ हुआ। ५८ से ४९० में भाग देने पर लिख ७ को २९ और ५८ पर रखता। अब ५८० को ० से गुणाकर ४९०९ में बटाया तो शेष शून्य रहा, अतः ८८२०९ का वर्गमूल २९० हुआ।

(२) किसी संख्या के ऐसे गुणनीयक, जिनका फिर दुकड़ा, न हो सके, उस संख्या के वे उत्पादक कहलाते हैं और वे दुकड़े रूपि कहलाते हैं।

$$\text{यथा } 1890 = 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 5 \times 7$$

यहाँ इन दुकड़ों का फिर दुकड़े नहीं हो सकते हैं। अतः ये प्रत्येक 1890 के उत्पादक हैं।

उत्पादक के द्वारा—वर्गमूल लाने की विधि ।

$$(३) 88209 = 3 \times 29403 = 3 \times 3 \times 3 \times 9809$$

$$= 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 1009$$

$$= 3 \times 121$$

$$= 3 \times 11 \times 11 = 3^2 \times 3^2 \times 3^2 \times 11^2$$

$$\therefore \sqrt{88209} = 3 \times 3 \times 3 \times 11 = 299 \text{।}$$

अभ्यासार्थ प्रभाः—

वर्गमूल घटाओ ।

- (१) १५००६२५ (२) ३९०६२५ (३) १०२४ (४) ३७२९
 (५) १६०८०९ (६) ३२५०००० (७) ९९३५१०४ (८) ५०६२५ ।
 इति ।

अथ घनविधिः ।

अथ घने करणसूत्रं वृत्तत्रयम् ।

समत्रिधातश्च घनः प्रदिष्टः स्थाप्यो घनोऽन्त्यस्य ततोऽन्त्यवर्गः ।

आदित्रिनिमिस्तत आदिवर्गस्त्रयन्त्याहतोऽथादिधनश्च सर्वे ॥११॥

स्थानान्तरत्वेन युता घनः स्यात् प्रकल्प्य तत्खण्डयुग्मं ततोऽन्त्यम् ।

एवं मुहुर्वर्गघनप्रसिद्धावाद्याङ्कतो वा विधिरेष कार्यः ॥ १२ ॥

खण्डाभ्यां वा हतो राशिस्त्रिमः खण्डघनैक्ययुक्त् ।

वर्गमूलघनः स्वप्नो वर्गराशेषनो भवेत् ॥ १३ ॥

बहावर तीन संख्याओं के गुणन कफ़ को घन कहते हैं। जैसे ९ का घन = $9 \times 9 \times 9 = 729$ ।

दूसरा प्रकार—यह है कि जिस संख्या का घन करना हो, उसका पहले अवृथ अङ्क का घन स्थापित करें, फिर अवृथ के वर्ग को त्रिगुणित आदिम अङ्क से गुणा कर लिखें। बाद में आदिम अङ्क के वर्ग को त्रिगुणित अवृथ अङ्क से गुणा कर लिखें। तब आदिम अङ्क के घन को लिखकर सभी का स्थानान्तर के रूप से योग करने पर घन होता है। यदि अधिक अङ्क होवे तो उन दोनों लाभों को अवृथ अङ्क मानकर आगे का एक अङ्क लेकर दो लाभ कल्पना कर पहली श्रेणि के अनुसार किया करनी चाहिए। इस तरह तबतक किया करनी चाहिए तक अङ्क निःशेष हो जाय। या—आदिम अङ्क से ही किया करने पर घन होता है।

तीसरा प्रकार—जिस राशि का घन करना हो उसको दो टुकड़े कर दोनों टुकड़ों से राशि को गुणा कर फिर तीन से गुणा करें। गुणन फल में दोनों टुकड़ों के घनयोग के जोड़ने से घन होता है। जैसे ३ का घन करना है, तो $३ = १ + २$ । अब १ को १ और २ से गुणा करने पर १ हुआ। १ को १ से गुणा किया १८ हुआ। इसमें १ का घन १ और २ का घन $२ \times २ \times २ = ८$, इन दोनों का योग ९ को १८ में जोड़ा तो २७ हुआ। यही ३ का घन है।

चौथा प्रकार—जिस वर्गात्मक संख्या का घन करना हो, उसके वर्गमूल का घन करके, फिर उसका वर्ग करें तो घन होता है। जैसे ४ का घन करने के लिए ४ का वर्गमूल २ का घन ८ है, इसका वर्ग किया तो ६४ हुआ। यही ४ का घन है॥ १६॥

उपपत्ति—अथाणां तु श्वाङ्कानां चातो घन इति विशेषगुणवरिभावात्-
रूपैव। यदि राशिः = रा = अ + क तदा घनपरिभावया $रा^3 = रा \times रा \times रा =$
(अ + क) (अ + क) (अ + क)।

$$= (अ^2 + २ अ क + क^2) (अ + क) = अ^3 + २ अ^2 क + अ क^2 + अ^2 क + २ अ क^2 + क^3।$$

= अ³ + ३ अ² क + ३ अ क² + क³। अस्याद्योक्तेनैव—‘स्वात्मो-
घनोऽन्यस्य तनोऽन्यवर्गं’ इति पद्यमुपपत्ते।

$$\text{पद्यं पूर्वयुक्त्या}—रा^3 = अ^3 + ३ अ^2 क + ३ अ क² + क^3$$

$= \text{अ}^3 + ३ \text{ अ क} (\text{ अ} + \text{क}) + \text{क}^3 = \text{अ}^3 + ३ \text{ अ क रा} + \text{क}^3$ ।
 = ३ $\text{अ} \times \text{क} \times \text{रा} + \text{अ}^3 + \text{क}^3$ । ऐसेन 'खण्डाभ्यां वा इतो राशि' इति
 सप्तमुपपत्रम् । यदि राशिः = अ^3 तदाऽस्य घनः—
 $\text{रा}^3 = (\text{अ}^3)^3 = \text{अ}^9 = \text{अ}^3 \times \text{अ}^6$ । अतएव 'वर्गमूलधनः स्वरूपः' इति
 सप्तमुपपत्रम् ॥ ११-१३ ॥

अत्रोहेशकः ।

नवघनं त्रिघनस्य घनं तथा कथय पञ्च घनस्य घनं च मे ।
 घनपदं च ततोऽपि घनात् सखे यदि घनेऽस्ति घना भवतो मतिः ॥१॥
 हे मित्र ! यदि घन किया में लेही हुदि निपुण है, तो ९ का घन, ३ के
 घन २७ का घन और ५ के घन १२५ का घन बताओ और उन घनों के
 घनमूल भी कहो ॥ १ ॥

न्यासः ६ । २७ । १२५ ।

जाताः क्रमेण घनाः ७८६ । १६६८३ । १६५३१२५ ।

अथ वा राशिः । ६ । अस्य खण्डे ४ । ५ । आभ्यां राशिर्हतः १८० ।
 त्रिनिम्नश्च ५४० । खण्डघनैक्येन १८६ । युतो जातो घनः ७२६ ।

अथ वा राशिः २७ । अस्य खण्डे २० । ७ आभ्यां इति निम्नश्च
 ११३४० । खण्डघनैक्येन ८३४३ युतो जातो घनः १६६८३ ।

अथ वा राशिः ४ । अस्य मूलं २ । घनः ८ । अयं स्वप्नो जात-
 अतुर्णा घनः ६४ ।

वा राशिः ६ अस्य मूलम् ३ । घनः २७ अस्य वर्गो नवानां घनः
 ७२६ । यो वर्गघनः स एव वर्गमूलघनवर्गः । बीजगणितेऽस्योपयोगः ।

इति घनः ।

उदाहरण—पहली रीति से $९^3 = ९ \times ९ \times ९ = ७२९$ ।

$२७^3 = २७ \times २७ \times २७ = १९६८३$ । $१२५^3 = १२५ \times १२५ \times १२५ =$
 १९५३१२५ ।

दूसरी रीति से २७ का घन करना है, तो यहाँ अन्य अङ्क २ का घन ८
 को लिखकर अन्तिमाङ्क २ के वर्ग ४ को त्रिगुणित आदिम अङ्क (०×३) = २१
 से गुणा करने पर (२१×४) = ८४ हआ । इसको स्थानान्तर करके अर्थात्

८ घन के ऊपर ८ लिंगकर उसके दोषें भाग में पृक स्थान बढ़ाकर ४ लिखा। आदि में आदिम अङ्क ७ के वर्ग ४९ को त्रिगुणित अभ्यासमाङ्क (३×२) = ६ से गुणा करने से २९४ हुआ। इसको उक्त अंक से लिखा। अन्त में आदिम अङ्क ७ का घन $७ \times ७ \times ७ = ३४३$ को रखकर सबों को स्थानान्तर

२३
८९४
३४३
<hr/> <u>१९६८३</u>

 से जोड़ने पर १९६८३ हुआ। उपरोक्त रीति से अङ्कों को स्थापित करने पर—निम्नलिखित रूप हुआ ॥ १२ ॥

इसी तरह १२५ का घन करने पर १९५३१२५ होता है।

तीसरा प्रकार—१२५ का घन करने के लिए इसके दो दुक्के १०० और २५ किये। अब सूत्र के अनुसार १२५ को दोनों दुक्कों से गुणा करने पर $१२५ \times १०० \times २५ = १२५०० \times २५ = ३१२५००$ । इसे ३ से गुणा किया तो $३१२५०० \times ३ = ९३७५००$ हुआ। इसमें दोनों दुक्कों के घन योग $१०००००० + १५६२५ = १०१५६२५$ को जोड़ने पर $९३७५०० + १०१५६२५ = १९५३१२५$ यह घन हुआ।

इसी तरह प्रत्येक शशि का घन किया जा सकता है।

चौथा प्रकार—९ का घन करना है, तो ९ का वर्गमूल ३ का घन करने पर $३ \times ३ \times ३ = २७$ हुआ। इसका वर्ग करने से $२७ \times २७ = ७२९$, यही ९ का घन है।

घन परिशिष्ट

(१) किसी संख्या का दो से अधिक दुक्कों द्वारा घन निकालना। संख्या २२४ का घन करना है, तो इसे ३ दुक्कों २००, १०, १४ में बटा। $२२४^3 = २२४ \times २२४ \times २२४ = (२०० + १० + १४)^3$ यहाँ $(२०० + १०)$ = अम्ब्य, १४ = आदि; अब दूसरी रीति से $(२०० + १०)^3 + ३ \times १४ (२०० + १०)^2 + ३ \times (२०० + १०) \times १४^2 + १४^3 = २१०^3 + ४२(२१०)^2 + ३ \times २१० \times १९६ + २७४४ = ९२६१००० + १८५२२०० + १२३४८० + २७४४ = ११२३९४२४ = उत्तर।$

अभ्यासार्थ प्रश्ना:—

घन बताओ।

- (१) १९७ (२) ६१२ (३) ९९९ (४) ६२५ (५) ७२५ (६) १२१८

(८) १३१२२ (९) २५५६४२ (१०) (१० + १२ + ५) (१०) (११ + १४)
 (११) (१० + १० + ५) ।

इति घनपरिशिष्टम् ।

अथ घनमूले करणसूत्रं वृत्तद्वयम्—

आद्यं घनस्थानमथाघने द्वे पुनस्तथाऽन्त्याद् घनतो विशेष्य ।
 चतुं चूथकस्थं पदमस्य कृत्या त्रिष्ण्या तदाद्यं विभजेत् फलं तु ॥
 पद्मत्यां न्यसेत् तत्कृतिमन्त्यनिर्मीं त्रिर्मीं त्यजेत् तत्प्रथमात् फलस्य ।
 घनं तदाद्याद् घनमूलमेवं पङ्किर्भवेदेवमतः पुनश्च ॥ १५ ॥

जिस संख्या का घनमूल निकालना हो उसके इकाई वाले अङ्क पर घन का चिह्न (।) लगाकर, बाद के दो अङ्कों पर अघन का चिह्न (--) लगावे । इसी तरह आगे के अङ्कों में एक घन और दो अघन होते हैं । इस प्रकार जब तक अङ्क शेष न हो जाय तब तक घन और अघन का चिह्न लगाना चाहिए । घन चिह्न के तुल्य ही अङ्क घनमूल में होते हैं ।

घन चिह्न वाले अनितम अङ्क में जिसका घन छटे बह बटाकर उस घनमूल को अलग रखें । आद में उस (घनमूल) के वर्ग को ३ से गुणा कर आदि के अघन में भाग दें । लघिष को पंक्ति में ल्पास करें । अब उसके वर्ग को त्रिगुणित अन्त्य अङ्क से गुणा कर द्वितीय अघन में घटा दें और लघिष के घन को अघन के समीप के घन में घटा दें । यदि अङ्क शेष रहे तो जिस इसी तरह किया करने पर घनमूल होता है ॥ १४-१५ ॥

जैसे ७२९ का घनमूल निकालना है तो ७२९ पर घन और अघन चिह्न लगा दिया । इसमें एक ही घन का चिह्न है, अतः ७२९ में जिसका घन छटेगा वही इसका घनमूल होगा । विचारने पर ९ का घन ७२९ घटा, अतः $\sqrt[3]{729} = 9$ हुआ ।

उपपत्तिः—कहते (अ + क)³ = अ³ + ३ अ^२ क + ३ अ क^२ + क^३
 अग्र स्वरूपावलोकने 'आद्यं घनस्थानमथाघने द्वे' इति यद् घनाघनचिह्ननिवेद-
 ज्ञानप्रकारोऽस्ति तत्त्वाद्विद्युतमेव प्रतिभावति । तथान्त्याद्यन्तो यस्य घनः शुभ्यति
 स्तोऽनितमाङ्कस्तत्त्वाद्विगुणितान्त्ववर्गेण विभक्तोऽघन उपानितमाङ्कः स्याद् । तदस्ति-

तेऽ शेषे उपाभितमाङ्गुष्ठे शोधिते चदि शेषा
भावस्तवा तदेव घनमूलम्, अन्यथा शेषसर्वे पुनरस्य कृत्या त्रिष्ट्येत्यादिविधि
कर्तव्या एवेति सर्वमुपपश्यत् ।

अत्रोदेशाकः ।

पूर्वजनानां मूलार्थं न्यासः ७२६ । १६६८३ । १६५३१२५ ।
क्रमेण लब्धानि मूलानि ६ । २७ । १२५ ।
इति घनमूलम् ।

इति परिकर्माहृकं समाप्तम् ।

उदाहरण—७२६ का घनमूल पहले दिखाया गया है । यहाँ १९६८३ के घनमूल निकालना है, अतः अन्तिम घनाङ्गुष्ठ ९ होने से १९ में २ का घन ८ घटाने पर ११ बचा, इस पर ६ उत्तारने से ११६ हुआ । इसमें त्रिगुणित २ का बर्ग ६ × ४ = १२ से भाग देने पर ८ या ९ भी लड़िय हो सकती है किन्तु ऐसा करने पर आगे की क्रिया रुक जायगी अतः ० ही लड़िय की ओर ११६ में ८४ घटाने पर शेष ३२ रहा, इस पर ८ उत्तारने से ३२८ हुआ । इसमें लड़िय ० के बर्ग ४९ को त्रिगुणित अन्तर ६ × २ = १२ से गुण करने पर २९४ को घटाने से ३२८ - २९४ = ३४ हुआ । इस पर ६ उत्तार लो ३४६ हुआ । इसमें फल ० का घन ३४६ घटाने से शेष नहीं रहा, अत १९६८३ का घनमूल २७ हुआ । इसी तरह १६५३१२५ का घनमूल निकालने से १२५ होता है ।

घनमूल परिशिष्ट

(१) उत्पादक के द्वारा घनमूल निकालना ।

जिस घनात्मक संख्या का घनमूल निकालना हो, उसका पहले उत्पादक निकाले । उत्पादक में प्रत्येक अঙ्गुष्ठ ६ बार आते हैं, इसलिए उन अङ्गुष्ठों में से एक-एक को छोकर सब का आत करने पर घनमूल होंगे ।

वस्ता—१९६८३ का घनमूल निकालना है अतः—१९६८३ = ३ × ६५६९ = ३ × ३ × ३ × २१८० = ३ × ३ × ३ × ०२९ = ३ × ३ × ३ × ३ × ३ = ३ × ३ × ३ × ३ × ३ × ४१ = ३ × ३ × ३ × ३ × ३ × ३ × २० =

$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 9 = 3 \times 3$
 × 3 । इन अङ्कों में से एक-एक लेकर घात किया तो $3 \times 3 \times 3 = 27$ ।
 यही घनमूल हुआ ।

अभ्यासार्थ प्रश्नः—

घनमूल वसाओ—

- (१) ४६६५६ (२) १०५८२३८१० (३) १८५१९३ (४) ३७३२४८
 (५) ७०४९६९ (६) १५६२५ (७) २१९७ (८) ११७६४९ ।

इति घनमूलपरिकिष्टम् ।

अथ भिन्नपरिकर्माण्डकम् ।

तत्रादावंशसवर्णनम् । तत्रापि भागजातौ करणसूत्रं वृत्तम् ।
 अन्योन्यहाराभिहतौ हरांशौ राश्योः समच्छेदविधानमेवम् ।
 मिथो हराभ्यामपवर्तिताभ्यां यद्वा हरांशौ सुधियाऽत्र गुण्यौ ॥१॥

राश्योः हरांशौ अन्योन्यहाराभिहतौ (काव्य), एवं समच्छेदविधानं
 स्यात् । यद्वा अपवर्तिताभ्यां हराभ्यां हरांशौ सुधिया अत्र मिथः गुण्यौ
 (गुणनीयौ) तदा समच्छेदविधिः स्यादिति ॥ १ ॥

इस सूत्र में अङ्कों की सवर्णता और भाग-जाति की क्रिया कही गयी हैं ।
 विधि यह है कि एक राशि के हर से दूसरी राशि के हर और अंश को गुणा
 करे, फिर दूसरी राशि के हर से प्रथम राशि के हर और अंश को गुणा करे ।
 इस तरह क्रिया करने पर समच्छेद (सब में तुल्य हर) होता है । तुल्य हर
 होने के बाद यदि भिन्नाङ्कों का योग करना हो तो ऊपर वाले अङ्कों का योग
 कर नीचे में तुल्य हर को रखने से योग होगा । अन्तर करना हो तो अन्तर
 कर नीचे में तुल्य हर देने से भिन्नाङ्कों का अन्तर होगा । अथवा संभव रहने
 पर किसी अङ्क से हरों को अपवर्तन देकर, उन अपवर्तित हरों से परस्पर हर
 और अंश को गुणा करने पर भी समच्छेद होता है । इसे भागजाति कहते हैं ।

जैसे $\frac{3}{4}$ में $\frac{3}{4}$ को जोड़ना है तो प्रथम रीति से समच्छेद करने पर
 $\frac{3}{4} \frac{3}{4} + \frac{3}{4} \frac{3}{4} = \frac{3}{4} \frac{3}{4} = \frac{9}{16} = \frac{9}{16} = \text{योगफल}$ ।

अथवा दूसरी रीति से हर ४, ८ को ४ से अपवर्तन दिया तो १, २ हुए। अब १, २, से परस्पर हर और अंश को गुणा किया तो $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$ हुए। दोनों को जोड़ने पर $\frac{3}{4}$ हुआ। यह योगफल पहले के गुण्य ही आया।

विशेष—(मिळ की परिभाषा) जो कोई राशि इकाई के एक, वा अधिक समान भागों से बनी रहती है उसे मिळ कहते हैं। साधारण मिळ सम, विषम और संयुक्त मिळ के भेद से तीन प्रकार के होते हैं। जिसमें अंश हर से छोटा हो उसे सममिळ कहते हैं। सममिळ के विपरीत विषममिळ होता है। संयुक्त मिळ में पूर्णाङ्क और सममिळ दोनों रहते हैं। जैसे— $2\frac{1}{2}$, $3\frac{3}{4}$, $9\frac{1}{2}\frac{3}{4}\frac{5}{4}$ । भागजाति मिळ उसे कहते हैं जिसमें हर वा अंश या दोनों पूर्ण संख्या न हों, जैसे— $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$ । यदि कोई संख्या अपने किसी अंश से युक्त हो तो उसे भागानु-वर्ण कहते हैं। यदि कोई संख्या अपने किसी भाग से हीन हो तो उसे भागापवाह कहते हैं।

उपपत्ति:—अब कहन्येते भिजराशी $\frac{अ}{क} \cdot \frac{ग}{घ}$ अनयोर्योगान्तरकरणमिष्ट-

मतः सजातीयकरणार्थं कलिपतम्— $\frac{अ}{क} = च, \frac{ग}{घ} = प, \therefore अ = क \cdot च, प = ग \cdot घ$
 $= च \cdot प, \therefore अ \cdot च = क \cdot च \cdot घ$ तथा $ग \cdot क = घ \cdot प \cdot क$ । $\therefore अ \cdot घ \neq ग \cdot क = क \cdot च \cdot घ$ तथा $च \cdot प \cdot क = क \cdot च \cdot (च \pm प)$ । $\therefore च \pm प = \frac{अ \cdot घ \pm ग \cdot क}{क \cdot घ},$

अत उपपत्तं पूर्णांशम्। यदि $\frac{क}{म} = व$, तथा $\frac{घ}{म} = स$, तदा $क = म \cdot व \cdot घ = म \cdot स, \text{ तत आम्यां क, घ मानाभ्यां पूर्णस्वरूपमुत्थापनेन च } \pm प = \frac{अ \cdot म \cdot स \pm ग \cdot म \cdot व}{म \cdot व \cdot म \cdot स} = \frac{म(अ \cdot स \pm ग \cdot व)}{म^2 \cdot व \cdot स} = \frac{अ \cdot स \pm ग \cdot व}{म \cdot व \cdot स} = \frac{अ \cdot स}{म \cdot व \cdot स}$

$\frac{ग \cdot व}{म \cdot व \cdot स} \quad \text{परन्तु } क = म \cdot व \cdot प = म \cdot स \quad \therefore \frac{अ \cdot स}{क \cdot स} \pm \frac{ग \cdot व}{क \cdot स} \text{ उपपत्तं सर्वम्।}$

अन्तोदैशकः ।

रुपत्रयं पञ्चलवज्जिभागो योगार्थमेतान् वद तुल्यहारान् ।
 त्रिषष्ठिभागश्च चतुर्दशांशः समच्छेदौ भित्र विद्योजनार्थम् ॥ १ ॥
 हे भित्र ! योग करने के लिये है, दे, इन भिजाहों का तथा अन्तर करने
 के लिये है, दे इनका समच्छेद बताओ ॥ १ ॥
 न्यासः । है दे उ ।
 जाताः समच्छेदाः ५५८ ५५९ ५६० । योगे जातम् ५६३ ।
 अथ द्वितीयोदाहरणार्थं न्यासः ५६४ ५६५ ।
 सप्तापवर्त्तिताभ्यां हराभ्यां ६, २ संगुणितौ, समच्छेदौ ५६६ ५६७ ।
 विद्योजिते जातम् ५६८ ।

इति भागजातिः ।

उदाहरण— $\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{2}$ इनका योग करना है अतः सूत्र के अनुसार प्रत्येक राशि के हर से दोष राशियों के हरों और अंशों को आपस में गुणा कर योग करने से— $\frac{3 \times 4 \times 3}{4 \times 3 \times 2} + \frac{1 \times 2 \times 3}{4 \times 3 \times 2} + \frac{1 \times 1 \times 6}{3 \times 2 \times 1} = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{6}{4} = \frac{10}{4} = 2\frac{1}{2}$ =उत्तर।

१४, इन दोनों का अन्तर करना है अतः पहली रीति से समाच्छेद कर अन्तर करने से— $\frac{63}{14 \times 13} - \frac{14}{63 \times 13} = \frac{49}{169} = \frac{7}{13} = \frac{1}{2} = \text{उत्तर}$ ।

दूसरी शैति से—१४, १५ यहाँ हरों को ० से अपवर्तन देने से कम से २ और ९ हुये। इनसे परस्पर हर और अंश को गुणा करने पर १३६, १३६ हुये। दोनों का अन्तर करने से $136 - 136 = 136 = \frac{1}{4}$ = उत्तर।

अथ प्रभागजातौ करणसूत्रं वृत्तार्धम् ।

लवा लवभाश्च हरा हरभा भागप्रसागेषु सर्वर्णनं स्यात् ।

भागप्रभागेषु (प्रभागजातौ) लवा लवज्ञाः (अंशाः अंशेरुग्णिताः) हरा
हरज्ञात्म (हरात्म हरेरुग्णिताः) कार्यस्तदा सबर्णनं स्थादिति ।

प्रभागजाति वह कहलाती है जिसमें भाग का भी भाग लिया जाय। प्रभागजाति में अंशों से अंशों को और हरों से हरों को गुण करने पर समर्थक होता है। जैसे २ के अष्टमांश का तृतीयांश क्या होगा? वहाँ $\frac{3}{4}$ है इनके अंशों को अंशों से और हरों को हरों से गुण करने पर—

$$\frac{3 \times 1 \times 1}{4 \times 4 \times 4} = \frac{3}{4^3} = \frac{3}{64} = \text{ठत्तर}$$

उपर्युक्तः—भग्नालापोक्त्वा कल्पयते $\frac{m}{s} = स$, $\frac{s \times t}{m} = च$, $\frac{m \times v}{s} =$
 $m, \frac{m \times t}{s} = च$ हत्यादि ।

$$\frac{a \times b \times t}{m \cdot s} = \frac{a \cdot b \cdot t}{n \cdot s \cdot p} = \frac{a \cdot b \cdot t}{k \cdot p \cdot n \cdot s}$$

अत उपरां सर्वम् ।

अत्रोहेशकः ।

द्रम्मार्धत्रिलब्दवस्य सुमते पादत्रयं यद्भवेत्
 तत्पञ्चांशकषोङ्खशांशचरणः संप्रार्थितेनार्थिने ।
 दत्तो येन वराटकाः कति कदर्येणापिंतास्तेन मे
 अहि त्वं यदि वेत्सि वत्स गणिते जाति प्रभागाभिधाम् ॥ १ ॥

हे सुमते ! किसी कदर्य (कृपण) ने एक भिजुक को याचना करने पर । द्रष्टव्य के आधे के शिरगुणित तृतीय भाग का जो शिरगुणित अतुर्थांश होता है, उसके पश्चमांश के चोहांश का अतुर्थांश दिया, तो हे वरस ! यदि सुम
अभागजाति गणित को जानते हो, तो बताओ कि कृपण ने कितनी कौशिकी
उस याचक को दी ।

न्यासः । ३ १ २ ३ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ।

सवर्णिते जातम् उद्दृढ़ ।

बड़भिरपवर्त्तिते जातम् चैतुः । एको दस्तो वराटकः ।

इति प्रभागजातिः ।

अथ भागानुकूल्यभागापवाहयोः करणसूत्रं सार्ववृत्तम् ।
तेऽप्युलवा धनर्णमेकस्य भागा अचिकोनकाशेत् ॥२॥

स्वांशाधिकोनः खलु यत्र तत्र भागानुबन्धे च लक्षापवाहे ।
तत्त्वस्थहारेण हरं निहन्यात् स्वांशाधिकोनेन तु तेन भागान् ॥३॥

चेत् एकस्य भागा अधिकोनकाः कर्तव्यास्तदा लेद्वयरूपेतु लक्षाः अवर्जन्ते कार्यम् । यत्र खलु स्वांशाधिकोनः अधिकोनः तत्र भागानुबन्धे लक्षापवाहे च तत्त्वस्थहारेण हरं निहन्यात्, एवं स्वांशाधिकोनेन तु तेन (हरेण) भागान् निहन्यात् ।

यदि किसी एक रूप का भाग अधिक हो वा अन्यून हो, अर्थात् किसी एक अङ्क का कोई भाग दूसरे अङ्क में जोड़ा या बटाया जाय, तो रूप को हर से गुणाकर अंश को घन, अङ्क के अनुसार घन या अङ्क करें । जैसे १ में ३ जोड़ना है, तो रूप २ को हर ४ से गुणा कर । अंश जोड़ किया तो $2 \times 3 = 6$, $\frac{6+1}{4} = \frac{7}{4}$ हुआ । बटाना रहता तो ८ में १ बटाकर $\frac{7}{8}$ होता । जिस भागानुबन्ध और भागापवाह में अपना ही कोई भाग किसी संख्या में जोड़ा या बटाया जाय, वहाँ नीचे के हर से दूसरे के हर को गुणा करें और अपने अंश को घन, अङ्क के अनुसार अपने हर में घन या अङ्क कर जो शेष वहे उससे दूसरे के अंश को गुणा करें तो सर्वर्णन होता है । जैसे ३ में अपना ३ जोड़ना है, तो नीचे के ३ हर से ऊपर वाले ४ हर को गुणा करने पर $\frac{12}{4}$ हुआ । यहाँ घन करना है अतः ४ हर में १ अंश को जोड़कर ऊपर वाले अंश को गुणा किया तो $\frac{4}{4}$ हुआ अतः $\frac{4}{4} = 1$ हुआ । यही उन दोनों का योगफल आया ।

उपपत्ति:—अथांशस्य योगेन राशी भागानुबन्धस्तथा तद्विवोगेन भागापवाहो भवतीति ज्ञेयम् । तत्र कल्प्यते—अ $\pm \frac{प}{स} = \frac{अ. स \pm प}{स}$ एतेनोपपत्तं पूर्णं

धनम् । यदि $\frac{अ}{स} \pm \frac{अ}{स} \cdot \frac{स}{प}$ इति कल्प्यते तदात्र समज्ज्वेदादिहते $\frac{अ. प}{अ. स} \pm$
 $\frac{अ. स}{अ. प} = \frac{अ(प \pm स)}{अ. स}$ अत उपपत्तमुत्तरार्थमिति ।

अत्रोहेशाकः ।

सार्कृष्णि द्वयं त्रयं द्वयकृष्णि कीटग्रूहि सर्वर्जितम् ।

जानास्यंशानुबन्धं चेत् तथा भागापवाहनम् ॥ १ ॥

हे मित्र ! भागानुबन्ध और भागापवाह यदि तुम जानते हो, तो १ में ३ जोड़ने से और ४ में १ जोड़ने से क्या होगा ? बताओ ।

न्यासः २ है । ३ है । सबणिते जातम् १ । १ ।

उदाहरण—२ में $\frac{1}{2}$ जोड़ना है अतः सूत्र के अनुसार सबणित करने पर $2 + \frac{1}{2} = \frac{2}{2} + \frac{1}{2} = \frac{2+1}{2} = \frac{3}{2}$ हुआ । ३ में $\frac{1}{3}$ बटाना है तो सबणित करने से $3 - \frac{1}{3} = \frac{3}{3} - \frac{1}{3} = \frac{3-1}{3} = \frac{2}{3}$ हुआ ।

अत्रोहेशकः ।

अङ्गिः स्वप्यंशयुक्तः स निजदलयुतः कीदृशः कीदृशी द्वी
ञ्चयंशी स्वाष्टांशहीनौ तदनु च रहितौ स्वैखिभिः सप्तभागैः ।
अर्थं स्वाष्टांशहीनं नवमिरथं युतं सप्तमांशैः स्वकीयैः
कीदृक् स्वादृ त्रृहि वेत्सि त्वमिह यदि सखेऽशानुबन्धापयाही ॥ २ ॥

हे भित्र ! यदि तुम भागानुबन्ध और भागापवाह जानते हो तो उसके अनुसार एक का अनुरूप $\frac{1}{2}$ में अपने तृतीयांश $\frac{1}{2}$ को जोड़ कर फिर उसमें दसी का आधा $\frac{1}{2}$ जोड़ने से क्या होगा ? एवं दो की तिहाई $\frac{3}{2}$ में अपने अष्टमांश $\frac{1}{2}$ को बटाने से जो हो, उसमें अपने नवमुणित सप्तमांश $\frac{1}{2}$ को बटाने पर छोप बताओ । तीसरा प्रभ यह है कि आधे $\frac{1}{2}$ में अपने अष्टमांश $\frac{1}{2}$ को बटाने से जो हो, उसमें अपने नवमुणित सप्तमांश $\frac{1}{2}$ को जोड़ने पर जो हो, वह कहो ॥ २ ॥

न्यासः । १ १ १ १

३ १ १ १ सबणिते जातं क्रमेण १ १ १ १ ।

१ १ १

इति जाति चतुष्टयम् ।

उदाहरण— $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$ इन सबों को जोड़ना है अतः पहले $\frac{1}{2}$ में $\frac{1}{2}$ को सूत्र के अनुसार जोड़ा तो $\frac{1+1}{2} = \frac{2}{2}$ हुआ । $\frac{2}{2}$ में $\frac{1}{2}$ को जोड़ा तो $\frac{2}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$ यह चत्तर हुआ ।

दूसरे प्रभ में केवल बटाव है, इसलिये $\frac{1}{2}$ में $\frac{1}{2}$ को पहले बटाने के लिए सूत्र के अनुसार दूर से गुणा किया तो $3 \times 4 = 24$ हुआ । यहाँ भागापवाह है, अतः दूसरे के दूर (८) में ऊपर वाले (१) अंश को बटाया तो १ हुआ, इससे दूसरे के अंक (२) को गुणा किया तो १६ हुआ । अब से

छिसने पर $\frac{3}{4} = \frac{9}{12}$ हुआ। इसमें $\frac{1}{2}$ को उक्त रीति से छटाया तो $\frac{9}{12} - \frac{1}{2} = \frac{9-6}{12} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$ यह उत्तर हुआ।

तीसरे प्रश्न में $\frac{3}{4}$ में $\frac{1}{2}$ को छटाना है, तो सूत्र के अनुसार $\frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$ यह शेष बचा, अब $\frac{3}{4}$ में $\frac{1}{2}$ को जोड़ना है, अतः उक्त रीति से जोड़ने पर $\frac{3}{4} + \frac{1}{2} = \frac{3+6}{12} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$ यह उत्तर हुआ ॥ २ ॥

इति जातिचतुष्टयम् ।

अथ भिन्नसङ्कलितव्यवकलितयोः करणसूत्रं वृत्तार्थम् ।
योगोऽन्तरं तुल्यहरांशकानां कल्प्यो हरो रूपमहारराशेः ॥

तुल्यहरांशकानां योगोऽन्तरं कार्यम् । अहारराशेः रूपं हरः कल्प्यः ।

तुल्य हर वाले अंशों का ही योग वा अन्तर करना चाहिए । जिस राशि में हर न हो वहाँ हर की जगह १ करपना कर समर्छेद करना चाहिए ।

उपपत्तिः—समानजातीयानामङ्गानामेव योगोऽन्तरं वा अवतीति नियमात् सूत्रोकं सर्वसुपपत्तते । हरस्थाने रूपकरपनेन विकाराभावात्पोक्तमिति ।

अत्रोहेशकः ।

पञ्चांशपादत्रिलब्धार्घषष्टानेकीकृतान् ब्रूहि सखे ममैतान् ।

एभिश्च भागैरथ वर्जितानां किं स्यात् त्रयाणां कथयाशु शेषम् ॥ १ ॥

हे भिन्न ! दे, है, ते, ई, है इनका योगफल बताओ और योगफल को ३ में छटा कर शेष कहो ।

न्यासः । दे है ई है है ।

ऐक्ये जातम् इ३६ ।

अथैतैर्विवर्जितानां त्रयाणां शेषम् इ३६ ।

इति भिन्नसङ्कलितव्यवकलिते ।

उदाहरण—दे, है, ते, ई, है, इनका योग करना है अतः समर्छेद कर जोड़ने से— $\frac{1+1+1+1+1+1}{6} = \frac{6}{6} = \frac{1}{1} = 1$ = उत्तर ।

अब $\frac{1}{1}$ को ३ में छटाया, तो $3 - \frac{1}{1} = \frac{3-1}{1} = \frac{2}{1} = 2$ = उत्तर ।

इति भिन्नसंकलितव्यवकलिते ।

अथ भिजगुणने करणसूत्रं वृत्तार्थम् ।
अंशाहतिश्छेदवधेन भक्ता लब्धं विभिजे गुणने फलं स्यात् ॥४॥

विभिजे गुणने—भिजगुणनकर्मणि, अंशाहतिः, श्छेदवधेन भक्ता लब्धं गुणनफलं स्यादिति ॥ ४ ॥

भिज अङ्क के गुणन में अंश को अंश से गुणा कर उसमें हरों के बात से भाग देने पर गुणनफल होता है ॥ ४ ॥

$$\text{उपपत्तिः—कहर्ष्यते गुणः} = \frac{\alpha}{k}, \quad \text{गुणकः} = \frac{\gamma}{\beta}$$

$$\therefore \text{गुणनफलम्} = \text{गुणः} \times \text{गुणक} = \frac{\alpha}{k} \times \frac{\gamma}{\beta} = \frac{\alpha \cdot \gamma}{k \cdot \beta} \text{ अत उपपत्तम् ॥ ४ ॥}$$

अत्रोदेशकः ।

सञ्चयंशरूपद्वितयेन निघ्नं ससप्तमांशद्वितयं भवेत् किम् ।
अर्थं त्रिभागेन हतं च विद्धि दक्षोऽसि भिजे गुणनाविधौ चेत् ॥१॥
हे भिज ! यदि तुम भिजगुणन में समर्थ हो, तो तृतीयांश से युत दो ($2 + \frac{1}{2}$) से सप्तमांशसहित दो ($2 + \frac{1}{2}$) को एवं ($\frac{1}{2}$) को ($\frac{1}{2}$) से गुणा कर गुणनफल बताओ ।

न्यासः । $2\frac{1}{2}$, $2\frac{1}{2}$ । सबर्णिते जातम् $\frac{1}{2} \frac{1}{2}$ । गुणिते च जातम् $\frac{1}{2}$ ।
न्यासः । $\frac{1}{2} \frac{1}{2}$ । गुणिते जातम् $\frac{1}{2}$ ।

इति भिजगुणनम् ।

उदाहरण— $2 + \frac{1}{2}$, $2 + \frac{1}{2}$ इन दोनों का सबर्णन करने से $\frac{1}{2} \frac{1}{2}$ हुये ।
अब सूत्र के अनुसार दोनों को गुणा करने पर $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ हुआ । यहाँ दोनों अंशों के बात १०५ में हरद्वय का बात २१ से भाग दिया तो गुणनफल $\frac{1}{4} = 5$ आया । अब इ को $\frac{1}{2}$ से गुणा किया तो गुणनफल $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ हुआ ।

इति भिजगुणनम् ।

अथ भिजभागहारे करणसूत्रं वृत्तार्थम् ।
छेदं लब्धं च परिवर्त्य हरस्य शेषः कार्योऽय मागहरये गुणनाविधिम् ।
अथ भागहरने हरस्य छेदं कर्त्य च परिवर्त्य शेषः गुणनाविधिः कार्यः ॥

मिश्र भाग में भाजक के अंश और हर को उलटा लिख कर दोनों किया भिन्न गुणा की तरह करने से भागफल होता है। जैसे $\frac{2}{3}$ को $\frac{3}{2}$ से भाग देना है, तो भाजक $\frac{3}{2}$ को उलटा लिखने से $\frac{2}{3}$ हुआ, इससे $\frac{2}{3}$ को गुणा किया तो $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{9} = \frac{2}{3}$ यह भागफल हुआ।

$$\text{उपपत्ति: } - \text{कल्पयते-भाज्य} : = \frac{\alpha}{\beta} \text{ भाजक} : = \frac{\gamma}{\delta} \therefore \alpha = \text{भाज्य} \times \beta,$$

$$\gamma = \text{भाजक} \times \delta. \text{ परं } \frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\text{भाज्य} \times \beta}{\text{भाजक} \times \delta} \therefore \frac{\alpha \times \delta}{\gamma \times \beta} = \frac{\text{भाज्य} \times \delta \times \beta}{\text{भाजक} \times \delta \times \beta}$$

$\frac{\text{भाज्य}}{\text{भाजक}} \cdot \frac{\text{भाज्य}}{\text{भाजक}} \frac{\alpha \times \delta}{\gamma \times \beta}$ अत उपपत्तम् ।

अत्रोदेशकः ।

सद्यंशरूपद्वितयेन पञ्च उद्यंशेन षष्ठं बद मे विभव्य ।

दर्भीयगर्भाप्रसुतीच्छबुद्धिश्चेदस्ति ते भिन्नहृतौ समर्था ॥ १ ॥

हे मिश्र ! यदि तेरी बुद्धि मिश्र भाग की विधि में कुशाग्र की तरह तेज है, तो ५ को ($2 + \frac{1}{3}$) से और $\frac{1}{2}$ को $\frac{3}{2}$ से भाग देकर लक्षित बताओ ।

न्यासः २ $\frac{1}{3}$, दे । $\frac{1}{2}$ है । यथोक्तकरयोन जातम् १ $\frac{1}{3}$ है ।

इति भिन्नभागहारः ।

उदाहरण—५ को ($2 + \frac{1}{3}$) से भाग देना है, अतः $2 + \frac{1}{3}$ को सर्वर्णन किया तो $\frac{7}{3}$ हुआ। अब सूत्र के अनुसार भाग देने पर $5 \div \frac{7}{3} = \frac{5}{1} \times \frac{3}{7} = \frac{15}{7}$ यह भागफल आया। इसी तरह $\frac{1}{2}$ को $\frac{3}{2}$ से भाग दिया तो $\frac{1}{2} \times \frac{3}{2} = \frac{3}{4} = \frac{1}{2}$ उत्तर हुआ ।

अथ भिन्नवर्गादौ करणसूत्रं वृत्तार्थम् ।

वर्गे कृती घनविधी तु घनौ विधेयौ ।

हारांश्चयोरथ पदे च पदप्रसिद्धये ॥ ५ ॥

मिश्रवर्गे हारांशयोः कृती विधेयौ, घनविधी तु हारांशयोः घनौ विधेयौ ।
अथ पदप्रसिद्धये हारांशयोः पदे विधेये ॥

किसी मिश्र अनु का वर्ग या घन करना हो, तो हर और अंश दोनों का

वर्ग वा घन करें। यदि वर्गमूल वा घनमूल लेना हृष्ट हो, तो हर और अंश दोनों का अलग-अलग मूल निकालना चाहिये।

उपपत्ति:—कल्पते $\frac{अ}{क}$, अस्य वर्गः कर्तव्योऽस्ति तदा 'समहितातः
कृतिरुपयते' इत्यनेन $(\frac{अ}{क})^2 = \frac{अ}{क} \times \frac{अ}{क} = \frac{अ^2}{क^2}$ हति। घनकरणात् तु घन-
परिभाषया $(\frac{अ}{क})^3 = \frac{अ}{क} \times \frac{अ}{क} \times \frac{अ}{क} = \frac{अ^3}{क^3}$ । एवं वर्गमूलादिकमन्युपपत्तते।

अत्रोदेशकः।

सार्वत्रयाणां कथयाशु वर्गवर्गात् ततो वर्गपदं च मित्र।
घनं च मूलं च घनात् ततोऽपि जानासि चेद्वर्गघनां विभिन्नां ॥ १ ॥
हे मित्र ! यदि तुम भिन्न संख्या के वर्ग और घन की रीति जानते हो,
तो $\frac{१}{२} + \frac{१}{३} = \frac{५}{६}$ का वर्ग और उस वर्ग का वर्गमूल एवं $\frac{५}{६}$ का घन और घन
का घनमूल सीझ जाना थो।

न्यासः दृहि । छेदप्रलिपे कृते जातम् $\frac{५}{६}$ ।

अस्य वर्गः $\frac{५}{६} \times \frac{५}{६}$ । मूलम् $\frac{५}{६}$ । घनः $\frac{५}{६} \times \frac{५}{६} \times \frac{५}{६}$ । अस्य मूलम् $\frac{५}{६}$ ।

इति भिन्नपरिकर्माण्डकम् ।

उदाहरण— $\frac{५}{६}$ का वर्ग करना है, अतः सूत्रके अनुसार $(\frac{५}{६})^2 = \frac{५}{६} \times \frac{५}{६}$ हुआ। $\frac{५}{६} \times \frac{५}{६}$ का वर्गमूल लिया, तो $\frac{५}{६}$ हुआ एवं $\frac{५}{६}$ का घन लिया, तो $\frac{५}{६} \times \frac{५}{६} \times \frac{५}{६} = \frac{५}{६} \times \frac{५}{६}$ हुआ। घनमूल लाने पर $\frac{५}{६}$ हुआ।

इति भिन्नपरिकर्माण्डकम् ।

भिन्नपरिशिष्ट ।

लघुतमसमापवर्त्य के द्वारा भिन्नाङ्कों की योगान्तरविधि ।

भिन्नाङ्कों के हरों के लघुतम समापवर्त्य निकाल कर हर के स्थान में लिखें। बाल में अपने-अपने हर से उस लघुतम को भाग देकर अपनी-अपनी लिख से अपने-अपने अंश को गुणाकर अंश स्थान में लिखकर योग वा अन्तर करना चाहिए। जैसे $\frac{१}{२}, \frac{३}{४}, \frac{५}{६}, \frac{७}{८}, \frac{९}{१०}, \frac{११}{१२}$, इनको जोड़ना है। यहाँ १, ५, १०, १५, २० का लघुतम समापवर्त्य निकालने पर १० होता है। १० को हर की बगाह में लिखा। अब १० में अपने २ हरों से भाग देने पर क्रम से २०, १२,

६, ४ और ३ लिखवाँ हुएँ। इनसे अपने २ अंशों को गुणा करने पर क्रम से २०, २४, १८, १६, ९ हुये। इनको अंशों के स्थान में लिखकर जोड़ा तो—
 $\frac{20+24+18+16+9}{60} = \frac{99}{60} = \frac{33}{20} = 1\frac{13}{20} = \text{उत्तर}$ ।

इसी तरह अन्तर में पूर्वोक्त किया करके घटाना चाहिये। जैसे $\frac{3}{4} - \frac{2}{3} - \frac{3}{5} - \frac{2}{7}$ यहाँ हरों का उत्तम १०५ हुआ। अब उक्तरीति से—
 $\frac{155105 - 1535 - 3 \times 31 - 3 \times 35}{105} = \frac{1575 - 15 - 93 - 70}{105} = \frac{1575 - 148}{105} = \frac{89}{105}$
 $= \frac{89}{105} = 1\frac{89}{105} = \text{अन्तर}$ ।

अभ्यासार्थ प्रश्नाः।

योग और अन्तर बताओ।

- (१) $\frac{2}{5} + \frac{3}{7} + \frac{6}{11} + \frac{7}{11}$ । (२) $\frac{4}{5} + \frac{2}{3} + \frac{3}{7} + \frac{17}{11}$ । (३) $\frac{23}{24} + \frac{8}{5} + \frac{3}{10}$ । (४) $\frac{5}{12} + \frac{3}{5} + \frac{2}{7} + \frac{1}{11}$ । (५) $\frac{4}{7} - \frac{3}{5} - \frac{2}{9}$ । (६) $\frac{39}{42} - \frac{28}{35} - \frac{2}{15}$ । (७) $\frac{12}{5} - \frac{2}{7} - \frac{5}{11}$ । (८) $\frac{19}{22} - \frac{3}{7} - \frac{2}{9}$ । (९) $\frac{3}{10} + \frac{4}{5} - \frac{2}{7}$ । (१०) $\frac{2}{3} - \frac{1}{7} + \frac{5}{11}$ ।

गुणा करो।

- (१) $\frac{3}{4}$ को $\frac{5}{6}$ से। (२) $\frac{4}{5}$ को $\frac{1}{8}$ से। (३) $\frac{3}{1}\frac{1}{2}$ को $\frac{1}{4}$ से। (४) $\frac{3}{1}\frac{1}{2}\frac{1}{3}\frac{1}{4}$ को $\frac{1}{2}$ से। (५) $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{5}$ । (६) $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5}$ ।

भागफल निकालो।

- (१) $\frac{5}{6} \div 9$ । (२) $\frac{6}{7}\frac{3}{4} \div 65$ । (३) $2\frac{1}{4}\frac{1}{2} \div 9$ । (४) $3\frac{3}{4}\frac{1}{2} \div 15$ । (५) $\frac{3}{4}\frac{1}{2}\frac{3}{4} \div \frac{1}{2}\frac{1}{2}$ । (६) $\frac{2}{3}\frac{1}{2} \div \frac{1}{2}\frac{1}{2}$ । (७) $\frac{4}{7}\frac{1}{2} \div \frac{3}{4}\frac{1}{2}$ ।

सरल करने की विधि।

जिस भिन्नाङ्क को सरल करना हो, उसके अंश और हर दोनों के उत्पादक निकाल कर जो टुकड़े हर और अंश दोनों में ज्ञामिल हों उनको छोड़कर अंश के बाकी टुकड़ों के गुणनफल को अंश की जगह में तथा हर के बाकी टुकड़ों के गुणनफल को हर की जगह लिखने से सरल मान होता है।

$$\begin{aligned} \text{जैसे} - & \frac{500600}{150000} = \frac{5 \times 20 \times 60}{5 \times 30 \times 20} = \frac{5 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2}{5 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2} = \frac{5 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2}{5 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2} \\ & = \frac{5 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2}{5 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2} = \frac{5 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2}{5 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2} = \frac{5 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2}{5 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2} \\ & = \frac{6}{1} = \text{उत्तर} \end{aligned}$$

विशेष:—यदि किसी पद में +, -, ×, ÷ और 'का' चिह्नों में से सभी या कुछ हों, तो सबसे पहले 'का' चिह्न की क्रिया होती है, उसके बाद क्रम से भाग, गुणा, योग और घटाव की क्रिया करनी चाहिये।

$$\text{जैसे}—(1) \frac{1}{3}\times\frac{2}{5}\div\frac{4}{7} = \frac{1}{3}\times\frac{2}{5}\div\frac{4}{7} = \frac{1}{3}\times\frac{2}{5}\times\frac{7}{4} \\ = \frac{1}{3}\times\frac{2}{5}\times\frac{7}{4} = \frac{1\times2\times7}{3\times5\times4} = \frac{14}{60} = \frac{7}{30} \text{ उत्तर।}$$

$$(2) \frac{3}{4}\times\frac{5}{6}\div\frac{7}{8} \text{ का } \frac{3}{4} - \frac{1}{2} \\ = \frac{3}{4}\times\frac{5}{6}\div\frac{7}{8} - \frac{1}{2} \\ = \frac{3}{4}\times\frac{5}{6}\times\frac{8}{7} - \frac{1}{2} \\ = \frac{3\times5\times2}{4\times6\times7} - \frac{1}{2} = \frac{3\times5}{4\times7} = \frac{15}{28} \text{ उत्तर।}$$

$$(3) \frac{1}{4}\times\frac{5}{6}\div\frac{7}{8} \text{ का } \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \\ = \frac{1}{4}\times\frac{5}{6}\div\frac{7}{8} + \frac{1}{2} \\ = \frac{1}{4}\times\frac{5}{6}\times\frac{8}{7} + \frac{1}{2} \\ = \frac{5}{42} + \frac{1}{2} = \frac{5+21}{42} = \frac{26}{42} = \frac{13}{21} \text{ उत्तर।}$$

$$(4) 3 + \frac{1}{4}\times\frac{15}{7} \div \frac{3}{4}\frac{1}{2} \text{ का } \frac{3}{4}\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \\ = 3 + \frac{1}{4}\times\frac{15}{7} \div \frac{3}{4}\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\frac{1}{4} - \frac{1}{2}\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \\ = 3 + \frac{1}{4}\times\frac{15}{7} \times \frac{1}{2}\frac{1}{4} - \frac{1}{2}\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \\ = 3 + \frac{1}{4}\times\frac{15}{7} \times \frac{1}{2}\frac{1}{4} - \frac{1}{2}\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \\ = 3 + \frac{15}{28} - \frac{1}{2}\frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{84+15+14+28}{28} = \frac{139}{28} = \frac{139}{28} \text{ उत्तर।}$$

$$(5) 2\frac{1}{2} \div \frac{\frac{9}{4} - \frac{5}{4}}{\frac{9}{4} - \frac{3}{4}} + \frac{3}{4} \div \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \\ = \frac{5}{2} \div \frac{\frac{4}{4}}{\frac{6}{4}} + \frac{3}{4} \div \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \\ = \frac{5}{2} \div \frac{1}{3} + \frac{3}{4} \div \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{5}{2} \div \frac{3}{2} + \frac{3}{2} \div \frac{3}{2} + \frac{3}{2} \\
 &= \frac{5}{2} \times \frac{2}{3} + \frac{3}{2} \times \frac{2}{3} + \frac{3}{2} \\
 &= \frac{5}{3} + \frac{3}{3} + \frac{3}{2} = \frac{3\frac{5}{10} + \frac{3}{10} + \frac{15}{10}}{10} = \frac{21}{10} \\
 &= \frac{21}{10} = 2\frac{1}{10} \text{ उत्तर}
 \end{aligned}$$

अभ्यासार्थ प्रश्नाः—

सरल करो :—

- (१) $\frac{3}{2} \div \frac{4}{3}$ का $2\frac{1}{2}$
- (२) $1\frac{1}{2}$ का $\frac{3}{2} \div \frac{3}{2}$ का $2\frac{1}{2}$
- (३) $1\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \div 1\frac{1}{2}$ का $2\frac{1}{2}$
- (४) $1\frac{1}{2} \div \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} - 1\frac{1}{2} + \frac{3}{2}$
- (५) $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} \div \frac{3}{2} - \frac{3}{2}$
- (६) $\frac{\frac{4}{3} - 2\frac{1}{2} + \frac{4}{3}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}$
- (७) $\frac{1\frac{5}{10} \times 2\frac{1}{2}}{1\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2}} \div \frac{2\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2}}{2\frac{1}{2} \div 2\frac{1}{2}}$
- (८) $\frac{2\frac{1}{2} + \frac{3}{2} + \frac{3}{2} - \frac{3}{2} \times 2\frac{1}{2}}{2\frac{1}{2}} - 2 + \frac{3}{2}$ का $\frac{1}{2}$

कोष्ठों का प्रयोग :—

(), { }, [], इन चिह्नों को क्रम से छोटा, मध्यम और बड़ा कोष्ठ कहते हैं। यदि किसी पद में ये तीनों कोष्ठ या इनमें से कोई दो हों, तो सबसे पहले छोटे कोष्ठ के भीतर की क्रिया होती है, उसके बाद मध्यम कोष्ठ की तथा अन्त में बड़े कोष्ठ की क्रिया होती है। इन कोष्ठों को तोड़ने के बाद कोष्ठ के बाहर की क्रिया होनी चाहिये।

यदि किसी संख्या और कोष्ठ के बीच में कोई चिह्न नहीं हो, तो वहाँ गुणा का चिह्न समझना चाहिये।

यथा ५ (१५ + २३), इसका मतलब $5 \times (15 + 23)$ है।

यदि कोष्ठ के पहले धन (+) चिह्न हो, तो कोष्ठ सोडने पर उसके अंतर की संख्याओं के चिह्न ज्यों के त्वां रह जाते हैं।

$$\text{वथा}—2 + (11 - 9 + 3) = 2 + 11 - 9 + 3।$$

यदि कोष्ठ के पहले शृण (-) चिह्न हो, तो कोष्ठ को तोड़ने पर उसके अंतर के धन और शृण चिह्न क्रम से शृण और धन में बदल जाते हैं।

$$\text{वथा}—25 - (8 - 3 + 10) = 25 - 8 + 3 - 10।$$

उदाहरण—

$$(1) \quad 2 + \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{7} \right) = 2 + \left(\frac{6}{8} - \frac{4}{14} \right) = 2 + \left(\frac{12 - 8}{14} \right) \\ = 2 + \left(\frac{4}{14} \right) = 2 + \frac{4}{14} = \frac{28}{14} = \frac{2}{7} \text{ उत्तर।}$$

$$(2) \quad 3 \div [2 + 3 \div \{ 8 + 5 \div (2 - \frac{3}{4}) \}] \\ = 3 \div [2 + 3 \div \{ 8 + 5 \div \frac{5}{4} \}] \\ = 3 \div [2 + 3 \div \{ 8 + \frac{5 \times 4}{5} \}]$$

$$3 \div [2 + 3 \div \{ 8 + 5 \}] = 3 \div [2 + 3 \div 13] = 3 \div [2 + \frac{3}{13}] \\ = 3 \div \left[\frac{26}{13} \right] = 3 \div \frac{26}{13} = \frac{3 \times 13}{26} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2} \text{ उत्तर।}$$

$$(3) \quad 7 - \left[\frac{3}{8} + \left\{ \frac{2}{3} - \left(\frac{3}{2} - \frac{1}{3} \right) \right\} \right] \\ = 7 - \left[\frac{3}{8} + \left\{ \frac{2}{3} - \left(\frac{3}{2} - \frac{1}{3} \right) \right\} \right] = 7 - \left[\frac{3}{8} + \left\{ \frac{2}{3} - \left(\frac{9 - 2}{6} \right) \right\} \right] \\ = 7 - \left[\frac{3}{8} + \left\{ \frac{2}{3} - \frac{7}{6} \right\} \right] = 7 - \left[\frac{3}{8} + \left\{ \frac{4 - 7}{6} \right\} \right] \\ = 7 - \left[\frac{3}{8} + \left\{ \frac{-3}{6} \right\} \right] = 7 - \left[\frac{3}{8} + \frac{-1}{2} \right] = 7 - \frac{3}{8} - \frac{1}{2} = \frac{56 - 8 - 4}{8} \\ = \frac{44}{8} = 5\frac{1}{2} \text{ उत्तर।}$$

$$(4) \quad 6 + [8 - \frac{1}{2} \{ 7 - (3 \div 2 \text{ का } \frac{3}{2}) \}] \\ = 6 + [8 - \frac{1}{2} \{ 7 - (3 \div \frac{3}{2}) \}] \\ = 6 + [8 - \frac{1}{2} \{ 7 - \frac{6}{3} \}] = 6 + [8 - \frac{1}{2} \{ \frac{5}{3} \}] \\ = 6 + [8 - \frac{5}{6}] = 6 + \left[\frac{48 - 5}{6} \right] = 6 + \frac{43}{6} = \frac{56 + 43}{6} \\ = \frac{99}{6} = 16\frac{1}{2} \text{ उत्तर।}$$

$$(5) \quad \frac{\frac{3}{4} - \frac{2}{3} \text{ का } \frac{1}{2} - \frac{1}{3}}{\left(\frac{3}{4} - \frac{2}{3} \right) \text{ का } \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right)}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\frac{3}{8} - \frac{6}{5}}{\left(\frac{3}{8} - \frac{6}{5}\right) \text{ का } \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{5}\right)} = \frac{\frac{3}{8} - \frac{6}{5} - \frac{1}{5}}{\left(\frac{3}{8} - \frac{6}{5}\right) \text{ का } \left(\frac{1}{5}\right)} \\
 &= \frac{\frac{3}{8} - \frac{6}{5} - \frac{1}{5}}{\frac{3}{8} \times \frac{1}{5}} \\
 &= \frac{\frac{3}{8} - \frac{6}{5} - \frac{1}{5}}{\frac{3}{40}} = \frac{3 \times 5 - 6 \times 8 - 8}{40} = \frac{3}{8} \text{ उत्तर}।
 \end{aligned}$$

अभ्यासार्थ प्रश्न :—

सरल करो :—

$$(1) 2 + \left(\frac{5}{6} - \frac{3}{5}\right), \quad (2) \left(5 - 1\frac{1}{5}\right) \times 3\frac{1}{5}$$

$$(3) \left(2 - 1\frac{1}{5}\right) \times 10\frac{5}{7} \div 1\frac{1}{5}$$

$$(4) 9 + \left\{ 2\frac{3}{5} + \left(\frac{5}{6} - \frac{1}{10}\right) \right\}$$

$$(5) 15 - \left[\frac{5}{3} + \left\{ 1\frac{1}{5} + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{3}\right) \right\} \right]$$

$$(6) \frac{\frac{5}{2} - \frac{2}{5}}{\frac{1}{2} \text{ का } \left(\frac{1}{5} + \frac{2}{5}\right)} \div 1\frac{2}{5}$$

$$(7) \frac{1 + \frac{4}{5}}{1 + 2\frac{1}{5}} \cdot \frac{\left(1 + \frac{4}{5}\right)}{\text{का } \frac{5}{2}}$$

$$(8) \frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{3}{5} + \frac{1}{2}}, \quad (9) \frac{6 + \frac{1}{4}}{6 + \frac{1}{4} - \frac{1}{2}}$$

$$(10) \frac{\frac{3}{2} + \frac{1}{3}}{\frac{3}{2} - \frac{1}{3}} \times \frac{5}{6}, \quad (11) \frac{\frac{3}{2} \div \frac{3}{5}}{\frac{3}{2} \div \frac{3}{5} \times \frac{3}{5}}$$

$$(12) \left\{ \frac{\frac{2}{3} - \frac{1}{2}}{\frac{3}{2} - \frac{1}{3}} - \frac{1}{2} \text{ का } \left(5 - \frac{2}{5} - \frac{1}{5}\right) \right\} \div \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$$(13) \frac{\frac{5}{3} - \frac{2}{3} \times 1\frac{2}{5} - \frac{1}{5}}{\left(1\frac{2}{5} - \frac{2}{3}\right) \left(1\frac{2}{5} - \frac{1}{5}\right)}$$

$$\frac{4\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2} (8\frac{1}{2} + 9\frac{3}{4} - 7\frac{1}{2})}{1\frac{1}{2}}$$

$$(13) \frac{\left\{ \left(1\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2} \right) + \frac{1}{2} \right\} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} (\frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2})}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}$$

$$(14) \frac{1}{2} \div \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}} + (\frac{1}{2} + \frac{1}{2}) \div (\frac{1}{2} + \frac{1}{2})$$

इति मिलपरिशिष्टः ।

अथ दशमलवयिधिः ।

१—मिस मिल के हर की जगह केवल १० का कोई चार हो, उसे दशमलव मिल कहते हैं ।

यथा— $\frac{7}{10}, \frac{53}{100}, \frac{343}{1000}, \frac{6313}{10000}, \frac{31345}{100000}$ आदि दशमलव मिल हैं । इनके इम दूसरी रीति से भी किल सकते हैं । यथा—दशमलव मिल में हर की जगह १ के बाद जितने शून्य हों अंश में इकाई आदि के क्रम से उतनी जगह गिनकर दशमलव के चिह्न (·) लगा दें ।

यथा— $\frac{7}{10}, \frac{53}{100}, \frac{343}{1000}$ आदि में १ के ऊपर क्रम से एक, दो, तीन आदि शून्य हैं, अतः अंश में एक, दो, तीन आदि जगहों के बाद दशमलव चिह्न (·) रखने पर .७, .५३, .३४३ आदि हुए । यदि हर की जगह में एक के ऊपर जितने शून्य हों उनसे अंश में अङ्क क्रम हों, तो इकाई की जगह से गिनने के बाद जितने अङ्क क्रम हों उनने शून्य पीछे में देकर उसके बाद दशमलव का चिह्न (·) रखना चाहिये । यथा— $\frac{3}{1000}$ यहाँ हर में एक पर तीन शून्य हैं, परन्तु अंश में एक ही अङ्क है, अतः इ के पीछे दो शून्य रखकर तब दशमलव का चिन्ह रखा ।

$$\dots \frac{3}{1000} = .003$$

$$\begin{aligned} 498.4812 &= 498 + 4 + 8 + 1 + \frac{1}{10} + \frac{3}{100} + \frac{1}{1000} \\ &= 498 + \left(\frac{1}{10} + \frac{3}{100} + \frac{1}{1000} \right) = 498 + \left(\frac{40+3+1}{1000} \right) \\ &= 498 + \frac{44}{1000} \end{aligned}$$

इससे यह सिद्ध होता है कि भाज्य में स्थित अङ्कों की दायीं ओर इकानुसार शून्य रखने पर भी उसका स्वरूप नह नहीं होता । पूर्ण-राशि

और विज्ञ-राशि के बीच दशमलव का विन्दु रखा जाता है, यथा— $\frac{3}{4} = 0.75$, इंग्लैण्ड में (२४), अमेरिका में (२५), अर्मनी में (३५) इस तरह दशमलव के विन्दु रखे जाते हैं। भारत में अंग्रेजी प्रणाली प्रचलित है।

दशमलव को सामान्य भिन्न में बदलना

जिस दशमलव को सामान्य भिन्न में बदलना हो, उस दशमलव में जितने अङ्क हों उनको अंश की जगह में लिखकर हर में १ के ऊपर उतने ही शून्य रखना चाहिये जितने अङ्क दशमलव में हों। यदि पूर्णाङ्क और दशमलव दोनों एक साथ हों, तो पूर्णाङ्क सहित दशमलव के सभी अङ्कों को अंश की जगह लिखकर, हर में पूर्वोंक रीति से ही किया करनी चाहिये।

$$\text{यथा } \frac{432}{500} = \frac{432}{50000} = .00864 = \frac{864}{100000} = \frac{108}{125}$$

$$2. 1356 = \frac{21356}{100000} = \frac{21356}{100000} = \frac{534}{25000} = \frac{133}{625}.$$

अभ्यासार्थ उदाहरण

निम्नलिखित दशमलव को भिन्न के रूप में बदलो।

$$(1) .28, (2) .005631, (3) 8.6502, (4) 62.00386 - \\ 20413, (5) 3692.9856, (6) 92.105, (7) 23.5218, \\ (8) 3.05, (9) 2000082735, (10) 9.17530806.$$

सामान्य या संयुक्त भिन्न को दशमलव में बदलना

जिस सामान्य भिन्न को दशमलव में बदलना हो, उसके अंश के आगे एक शून्य रखकर उसमें हर से भाग देकर लघिध को दशमलव विन्दु के बाद लिखें, शेष के ऊपर फिर एक शून्य रखकर उसे हर से भाग दें। भागफल को पहली लघिध के आगे लिखें, इस तरह तब तक भाग देना चाहिये जब तक शेष कुछ नहीं रहे। ऐसा भिन्न कभी-कभी आवर्त दशमलव का रूप धारण कर लेता है, और कभी-कभी दशमलव के रूप में इसका अन्त ही नहीं होता है। संयुक्त भिन्न को दशमलव में परिवर्तित करने में सामान्य भिन्न की क्रिया से कर्क यही होता है कि संयुक्त भिन्न के पूर्णाङ्क को दशमलव विन्दु से पहले लिखते हैं। शेष क्रिया दोनों में समान होती है।

वेरे—	$\frac{3}{4} = .75$ ४) २०($\frac{8}{\times \times}$	$\frac{3}{5} = 2.505$ ५) १०($\frac{5}{\times \times}$
	$\frac{1}{4} = .25$ ४) १०($\frac{4}{\times \times}$	$\frac{5}{6}$ ६) १०($\frac{6}{\times \times}$

$85\frac{1}{2} = 85.5$ इति शब्द हिंदी

$$\begin{array}{r} 1 \\ - 10 \\ \hline 9 \\ 9 \\ \hline 10 \\ 10 \\ \hline 9 \\ 9 \\ \hline 10 \\ 10 \\ \hline 9 \\ 9 \end{array}$$

अभ्यासार्थ प्रभ

निम्नलिखित मिलों को दशमलव में बदलो—

- (१) $\frac{1}{10}$, (२) $\frac{3}{4}$, (३) $\frac{1}{2}$, (४) $47\frac{3}{4}$, (५) $\frac{1}{4}\frac{1}{2}$,
 (६) $2\frac{1}{4}$, (७) $4\frac{1}{4}$, (८) $1\frac{1}{2}$, (९) $5\frac{1}{2}$, (१०) $\frac{3}{5}$ ।

दशमलव का योग।

२—दशमलव को एक दूसरे के नीचे इस तरह लिखना चाहिये कि सब दशमलव बिन्हु एक ही लाई पहिं में हों।

जैसे—५.३२८६६

३.१४६२

८०२६७५

७३२९

१६.४७१४६

उत्तर

दशमलव के घटाख में भी इसी तरह अंडों को रक़ाकर अन्तर करना चाहिये ।

यथा—१५.२५७९

३.१२५८

१२.१३२९

उत्तर

अभ्यासार्थ उदाहरण ।

जोड़ो ।

(१) ३२.१५६७०६ + .३२५९८६ + ५४३.६१६८६ ।

(२) ८५३२९.३२५६ + .२१९८० + १२.३४१३६ ।

(३) १०२३००३.९३२९८६ + २३.१८७९ + ३.१०३५०२९ ।

(४) ५०.०००३१ + २४३.१०५ + .०७८० + .३५४३२९ ।

(५) ८०५६.१९८६ + १.३२१८० + ३३.३०८ + १२१.९६५२ ।

घटाखो ।

(६) ३४.२०९ को ५३.३२९ में ।

(७) ८७३२.१५२६ को ९७३६५.३४६२९ में ।

(८) २५६७.३४५४ को ८३२१७.२३५१ में ।

(९) .३२०५८०७ को १२३.७३२९ में ।

(१०) .४३२१८ को १४.५३२ में ।

दशमलव का गुणा

इसी साधारण गुणा की तरह गुण्य और गुणक को गुणा कर दोनों में जितने अच्छे दशमलव में हों उनके योग के बराबर स्थान तक गुणनफल में एकाई की जगह से पीछे की ओर गिन कर दशमलव का विना रखें ।

वया—गुण्य •१२५४, गुणक •२८६।

$$\begin{array}{r}
 \cdot\ddot{1}254 \\
 \cdot\ddot{2}86 \\
 \hline
 1254 \\
 286 \\
 \hline
 6408 \\
 1254 \\
 \hline
 10144
 \end{array}$$

∴ गुणनफल = १०१४०६४४ उत्तर।

दशमलव का भाग।

भाजक में जिसने अङ्क दशमलव में हों, भाज्य के दशम लव चिह्न को उत्तरने अङ्क आगे (बारी ओर) लिसका (हटा) कर रखें। ऐसा करने से भाजक पूर्णाङ्क हो जाता है। इसके बाद भाज्य की पूर्णाङ्क संख्या में भाजक से भाग देकर जो लडिध हो, उसके आगे दशमलव का चिह्न रखकर पूर्णाङ्क शेष के ऊपर दशमलव के अङ्कों को बारी-बारी से उतार कर उसमें भाजक से भाग देकर जो लडिध हो उसे भागफल की जगह दशम विन्दु के बाद लिखना चाहिये।

(१) वया—•४५३२ को •२५ से भाग देना है। यहाँ भाजक में दो अङ्क दशमलव में हैं, अतः भाज्य के दशमलव चिह्न को दो अङ्क आगे हटा कर रखने पर ४५-३२ हुआ। अब भाजक २५ हो गया।

$$\begin{array}{r}
 25) 45.32 \\
 \hline
 25 \\
 \overline{20} \\
 20 \\
 \overline{3} \\
 2 \\
 \overline{1} \\
 1 \\
 \overline{2} \\
 2 \\
 \overline{0} \\
 0 \\
 \overline{0} \\
 0
 \end{array}$$

अब भाज्य के पूर्णाङ्क १५ में भाजक १५ से भाग देने पर कठिन ? तुर्हि लेब २० रहा, चूंकि भाज्य में पूर्णाङ्क की अगाह अब कोई अंक नहीं है, अतः भागफल में १ के बाद दसमलब का विष्ट रखा । इसके बाद सांचारण शीति से शेष-क्रिया करने से भागफल होता है ।

(२) भाज्य १४४८९ भाजक १२५ यहाँ भाजक में एक भी अङ्क दसमलब में नहीं है, अतः भाज्य में दसमलब का विष्ट ऐसे ही रह गया । भाज्य में पूर्णाङ्क की अगाह कोई अङ्क नहीं रहने के कारण कठिन में पूर्णाङ्क की अगाह कोई अङ्क नहीं होगा, अर्थात् सभी अङ्क दसमलब विष्ट के बाद ही होंगे ।

यहाँ भाज्य का पहला अङ्क ३ में ही १२५ से भाग देना चाहिये । इस तरह करने पर पहली अगाह दसमलब में शून्य कठिन तुर्हि, शेष ३ पर ४ उत्तारने पर १५ दुखा । अब सांचारण शीति से भाग देने पर—

१२५) १४४८९ (००१०६४०३००६९२ आदि तुप ।
१४५

१२५	<hr/>
२०८९	
१९५०	
१११०	
११००	<hr/>
१०००	
१०५	<hr/>
२५००	
२२५५	<hr/>
२२५०	
१९५०	<hr/>
१०००	
१९२५	<hr/>
८५०	
६५०	<hr/>
१००	

(३) भाज्य ८०९६२ भाजक •१२५ वहाँ भाजक के दशमलव में तीन अङ्क हैं, और भाज्य में एक भी अङ्क भी दशमलव में नहीं है, अतः भाज्य के ऊपर तीन शून्य रखकर भाजक से भाग दिया।

$$\begin{array}{r}
 \text{भाज्य} - १२५) ८०९६२००० (७०३६९६ \text{ उत्तर} \\
 \underline{6०५} \\
 \underline{\underline{8६२}} \\
 \underline{2९६} \\
 \underline{\underline{6००}} \\
 \underline{७५०} \\
 \underline{\underline{१२००}} \\
 \underline{११२५} \\
 \underline{\underline{७५०}} \\
 \underline{७५०} \\
 \times \times
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 \text{युक्ति } \frac{८०९६२}{१२५} &= \frac{८०९६२}{१२५} = \frac{८०९६२ \times १०००}{१२५ \times १०००} \\
 &= \frac{८०९६२०००}{१२५} = ७०३६९६ \text{ उत्तर}
 \end{aligned}$$

(४) भाजक में जितने अङ्क दशमलव में हों, उनसे कम अङ्क भाज्य के दशमलव में हों, तो भाजक के दशमलव की संख्या भाज्य के दशमलव की संख्या से जितनी अधिक हो उतने शून्य भाज्य के ऊपर रखकर भाजक से भाग देना चाहिये।

यथा—भाज्य ४५६७.८२ भाजक •४२०५ वहाँ भाज्य की दशमलव संख्या से भाजक की दशमलव संख्या २ अधिक है, अतः भाज्य के ऊपर दो शून्य रखने पर ४५६७८२०० हुआ। इसमें ४२०५ से भाग दिया तो १०८६२८२९९६ आदि हुए।

(५) दशमलव के भाज्य और भाजक को साधारण भिन्न में लाकर भाग देना चाहिये।

यथा—•३२ को •००४ से भाग देना है, तो वहाँ •३२ = $\frac{32}{100}$, और •००४ = $\frac{4}{100}$ अब $\frac{32}{100} \div \frac{4}{100} = \frac{32}{100} \times \frac{100}{4} = \frac{32}{4} = 8$ उत्तर

दशमलव का वर्ग

(६) जिस दशमलव का वर्ग करना हो, उसका साधारण रीति से वर्ग करके, उस दशमलव भिन्न में जितने अङ्क दशमलव में हों, उससे दूने अङ्क इकाई की जगह से गिनकर वर्ग दशमलव में रखना चाहिये।

यथा .२३ का वर्ग करना है, तो यहाँ साधारण रीति से २३ का वर्ग करने पर $23 \times 23 = 529$ हुआ, यहाँ .२३ में दो अङ्क दशमलव में हैं, अतः इसके वर्ग में चार अङ्क दशमलव में रखने पर .०५२९ हुआ .०२३ का वर्ग .०५२९ हुआ।

दशमलव का घन

(७) साधारण रीति से घन निकाल कर जितने अङ्क उस संख्या में दशमलव में हों उससे त्रिगुणित अङ्क घन संख्या में इकाई की जगह से बाँटू और गिनकर दशमलव का चिह्न रखना चाहिये। यदि उतने अङ्क घन में नहीं हों तो जितने कम हों उतने शून्य पीछे रखकर पूरा कर लेना चाहिये।

यथा .२७ का घन करना है, तो यहाँ साधारण रीति से २७ का घन 19683 हुआ, यहाँ .२७ में दो अङ्क दशमलव में हैं अतः घन में ($2 \times 3 = 6$) अङ्क दशमलव में दायीं से बायीं ओर गिनकर रखने होंगे, लेकिन यहाँ घन में ५ ही अङ्क हैं, अतः 19683 की बायीं ओर एक शून्य रख कर बाद में दशमलव चिह्न रखा तो .०१९६८३ हुआ यही .२७ का घन हुआ।

दशमलव का वर्गमूल

(८) जिस दशमलव संख्या का वर्गमूल निकालना हो उस दशमलव में अङ्कों की संख्या सम होनी चाहिये, यदि वह विषम हो तो उसमें दशमलव के अङ्कों के बाद एक शून्य रखकर उसे सम बना लेना चाहिये। इसके बाद साधारण रीति से वर्गमूल निकाल कर उस संख्या में जितने अङ्क दशमलव में हों, उससे आधे अङ्क वर्गमूल में दायीं से बायीं ओर गिनकर दशमलव में रखना चाहिये।

यथा—८०८२०९ इसका वर्गमूल निकालने पर २१७ हुआ। यहाँ उक्त

संक्षय में ४ अङ्क दशम लघु में हैं, अतः वर्ग मूल में दो अङ्क दायी से बाँधी और गिन कर दशम लघु में रखने पर २०९७ दुष्टा ।

अध्यासार्थ प्रश्नः—

गुणा करो

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| (१) १२.२३५ को २.३ से । | (४) ५.२००१३ को .५२००१ से । |
| (२) ६.७३२ को १.७९ से । | (५) १.३१५७ को .३१४८२ से । |
| (३) .५७३ को .४३ से । | |

भाग दो

- | | |
|------------------------------------|--|
| (६) .४४८७६ को .२५ से । | |
| (७) .०००००५ को .००००००००१२५ से । | |
| (८) ४३१.३७६ को ८१७० से । | |

पाँच दशमलव अंकों तक भागफल बताओ ।

- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| (९) २१५.४५६ को .०३२१४ से । | (१३) २१.४३२ को ९० से । |
| (१०) ६.३३२ को ३४३ से । | (१४) ८.७६५ को १३ से । |
| (११) ३५६.४ को २७२ से । | (१५) ४२५.७३ को २१ से । |
| (१२) ४.१२६ को २ से । | |

वर्गमूल बताओ

- (१६) ४.८४, १०.२४, ६.२५, ५६.२५, ८२.८१ ।

पाँच दशमलव अङ्क तक वर्गमूल निकालो ।

- | | |
|------------------|-------------------|
| (१७) ९६१.८७६५ | (१९) ६५६२.८३२६५ |
| (१८) १६.२४५३१८ | (२०) .०३२१८७६ |

रख करो

- | | |
|--|---|
| (२१) $\frac{५.२५.०००२५}{.००१७५५२.६}$ | (२४) $\frac{१२९५.८४}{.००९९५.०४२}$ |
| (२२) $\frac{०६४५९.५}{१.५२}$ | (२५) $\frac{२०४५.००१४३}{.०००१७५.२०८}$ |
| (२३) $\frac{५२५५.३४२}{.००००२६२५.००१०२६}$ | |

आवर्त दशमलव ।

- (१) कुछ सामान्य भिन्न लव दशमलव के रूप में लिखे जाते हैं, तो

उनमें भाग की किया पूरी नहीं होती और भाग फल का अन्त नहीं होता। ऐसे दशमलव में कुछ अङ्क बार-बार आते हैं, अतः इन्हें आवर्त दशमलव कहते हैं, और वे अङ्क जो बार-बार आते हैं, आवर्त कहताते हैं।

यथा ३२३३३३ को दशमलव के रूप में लाने पर ३२३३३३..... हुआ। यहाँ भाग फल का अन्त नहीं होता है और एक ही अङ्क (३) बार-बार आता है। अतः यह आवर्त दशमलव है।

इसी तरह $\frac{5}{3} = 1.2\dot{3}2\dot{3}2\dot{3}2\dot{3}2\dot{3}.....$

और $9\frac{9}{10} = 9.9\dot{8}2\dot{8}5\dot{7}1\dot{8}2\dot{8}5\dot{7}1\dot{8}.....$

(१०) आवर्त दशमलव को लिखने में आवर्त अङ्कों को एक बार लिख कर पहले और अन्तिम अङ्क के ऊपर एक-एक विन्दु रख देते हैं।

यथा—३२३३३३..... को ३ से सूचित करते हैं।

३.२३२३२३..... को ३.२३ से सूचित करते हैं।

और ९.९८२८५७१८२८५७१..... को ९.९८२८५७१ से सूचित करते हैं।

(क) जिस आवर्त दशमलव में, दशमलव चिह्न के बाद पहले ही अङ्क से आवर्त आरम्भ हो जाय, उसे शुद्ध आवर्त दशमलव कहते हैं।

यथा—३ और ३.२३ से शुद्ध आवर्त दशमलव है।

(ख) आवर्त दशमलव में आवर्त से पहले एक या अधिक अङ्क हों, उसे मिश्र आवर्त दशमलव कहते हैं।

यथा—९.६८२८५७। यह मिश्र आवर्त दशमलव है।

आवर्त दशमलव को भिन्न के रूप में लाना

(११) जिस आवर्त दशमलव को भिन्न में लाना हो, उसमें जितने अङ्क पूर्णाङ्क, दशमलव तथा आवर्त में हों उनसे बनी संख्या में, आवर्त से पहले के अङ्कों से बनी संख्या को घटा कर अंश की जगह लिखें और जितने अङ्क आवर्त में हों, उसने नीं के ऊपर आवर्त और दशमलव के विन्दुओं के बीच जितने अङ्क हों, उसने शून्य रखकर हर की जगह में लिखें। इस तरह के अंश और हर से बना हुआ भिन्न ही अभीष्ट भिन्न होगा।

(१) यदा—७ को हमें भिन्न के रूप में लिखना है। तो वहाँ उक्त रीति के अनुसार $\frac{7}{1} = \frac{7}{1}$ उत्तर।

युक्ति:— $\therefore \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3+2}}$

$$\text{और } 6 \times 10 = 60\text{ दशमलव}$$

$$\therefore \text{ف} = ٦٠ - ٥٠ = ١٠ \text{ وحدات} \quad \dots \dots = ١٠٠ \text{ وحدات}$$

$$y = 0.5(20 - 1) = 9$$

$$8 \times 9 = 72$$

या ०५ = $\frac{6}{5}$ उत्तर ।

(२) $\frac{3}{4} \text{ वर्ष } = \frac{3}{4} \times 12 = \frac{36}{4} = 9$ वर्ष।

युक्ति:— ३५४-३५४५४५४.....

$$\therefore 0.\dot{4}\dot{8} \times 9000 = 0.\dot{4}\dot{8}\dot{4}\dot{8}\dot{4}\dot{8} \dots \times 9000$$

$$\text{और } 0.254 \times 10 = 0.2544444\dots \times 10$$

$$\therefore 348(9000 - 10) = 348.484848, \dots = 3.4848$$

$$345 \times 990 = 345 - 3 = 342$$

$$3 \times 3 = 3^2 = 9 \text{ इकाई।}$$

(३) २६८०४५२१५४७९३६ इसको भिज्ञ में लाना है, तो उसकीति
के अनुसार, अभीष्ट भिज्ञ = $\frac{3653431547936 - 3653431}{100}$

$$= \frac{3.6 \times 3.4}{100} = 0.01224 \text{ रुपये।}$$

युक्ति :— २६८.३५२९५४७९३२ = २६८.३५२९५४७९३२५४७९३२...

== १६८३५३१५४७९३ २०५४७९३ २५४७९३ २

और २६८.३५२९५४७९२ × ५०००० =

Digitized by srujanika@gmail.com

= २६८३५२१५४७९३२ - २६८३५२१

આ ૨૬૮-૩૫૨૧૫૭૯૨૯ × ૧૧૧૧૧૧૦૦૦

二〇一九年六月八日

$$\therefore 268 \cdot 242948798 = \frac{26}{6} \times \frac{24}{4} \times \frac{29}{29} \times \frac{48}{48} \times \frac{79}{79} \times \frac{8}{8} \text{ इसर}$$

आवर्त दशमलव का योग और अन्तर

(१) दशमलवों को परस्पर सदृश करके साधारण रीति से योग और अन्तर करना चाहिये, लेकिन योग और अन्तर के अन्तिम अङ्क में, वह अङ्क, जो आवर्त के प्रथम स्थानी पक्षिके अङ्कों से हाथ लगा हो, क्रम से जोड़ना और छटाना चाहिये ।

(२) यथा—२.३५४२, २३.८६४७ इनको जोड़ना है ।

यहाँ दशमलवों को आपस में सहज करने पर—

$$\begin{aligned} 2.3\overline{542} &= 2.\overline{35423} \\ \text{और } 23.8\overline{647} &= 2\overline{3.864747} \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \text{हुआ—} \\ \text{—} \end{array} \right\}$$

दोनों को जोड़ने पर $2\overline{3.214984}$

यहाँ आवर्त की प्रथम स्थानी पक्षिके अङ्कों का योग = ४ + ४ = ८ है अतः यहाँ हाथ में कुछ नहीं रहने के कारण योगफल में कुछ नहीं जोड़ा गया ।

∴ अभीष्ट योग = २३.२१४९८४ उत्तर ।

(२) ९.५४३ और .६१५ को जोड़ना है, तो

$$\begin{aligned} 9.5\overline{43} &= 9.543\dot{3} \\ .6\overline{15} &= \underline{.615} \\ &\underline{10.1548} \quad \text{उत्तर} \end{aligned}$$

(३) ८.३१, .६ और ०००६ इनको जोड़ना है, तो

$$\begin{aligned} 8.3\dot{1} &= 8.3\dot{1} \\ .\dot{6} &= .\dot{6} \\ \text{और } 0.0\dot{0}6 &= 0.0\dot{0}6 \\ &\underline{8.976} = 8.98 \text{ क्योंकि आवर्त में ९ रहने पर विषुले} \\ \text{अङ्क में एक युत हो जाता है ।} & \end{aligned}$$

३ सभी संख्याओं में अनावर्त में बराबर अङ्क रहना चाहिये, और आवर्त में सभी आवर्तों के लघुतम के बराबर अङ्क रहना चाहिये । यहाँ पहले उदाहरण में आवर्त में क्रम से चार और दो अङ्क हैं, अतः जोड़ने के समय आवर्त में चार और दो के लघुतम चार के बराबर अङ्क रखे गये हैं । अनावर्त में एक में दो अङ्क हैं, अतः दूसरे में भी दो अङ्क अनावर्त में रखे गये हैं ।

(४) ३.४६०१ में .००३२४ को छटाओ ।

$$3.4601 = 3.46\overline{01}4667946$$

$$\begin{array}{r} \cdot 00324 \\ \hline 3.46014667946 \end{array}$$

अन्तर ।

(५) ४.५४७ में .२३८६ को छटाओ ।

यहाँ सदृश करने से—

$$4.547 = 4.54\overline{777}$$

$$\begin{array}{r} \cdot 2386 \\ \hline 4.54777 \end{array}$$

अन्तर

यहाँ आवर्त की प्रथम रुक्षों परिक्ष में हाथ का १ अन्तर के अन्तिम अङ्क ४ में छटाने से ।

$$4.54\overline{777}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 4.54\overline{777} \end{array}$$

उत्तर हुआ ।

आवर्त दशमलव का गुणा और भाग

(१३) दशमलवों को सामान्य भिज्ज के रूप में लाकर सामान्य भिज्ज के अनुसार गुणा और भाग की किया करके उसे फिर दशमलव के रूप में कर लेना चाहिये । यदि भाज्य और भाजक दोनों आवर्त दशमलव हों, तो पहले उन्हें सदृश करके तब सामान्य भिज्ज के रूप में लाकर भाग देना चाहिये ।

(१) यथा—०.७ को ६.१ से गुणा करना है, तो उन्हें साधारण भिज्ज में लाने से ।

$$0.7 = \frac{7}{10} \text{ गुण्य,}$$

$$\text{और } 6.1 = \frac{61}{100} = \frac{6}{10} \text{ गुणक}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{गुणनफल} &= \frac{7}{10} \times \frac{6}{10} = \frac{42}{100} = \frac{21}{50} \\ &= 0.42 \text{ उत्तर} \end{aligned}$$

(२) भाज्य ३.५६ भाजक १.७%

$$\begin{aligned} \text{यहाँ } 3.56 &= \frac{356}{100} = \frac{356}{100} \\ &= 3.56 = \frac{356}{100} = \frac{356}{100} \end{aligned}$$

$$\therefore \frac{\text{भाज्य}}{\text{भाजक}} = \frac{3\overline{4}2}{\overline{4}\overline{4}2} \div \frac{3\overline{4}2}{\overline{4}\overline{4}2} = \frac{3\overline{4}2}{\overline{4}\overline{4}2} \times \frac{\overline{4}\overline{4}2}{\overline{4}\overline{4}2} = \frac{3\overline{4}2}{\overline{4}\overline{4}2} = 1.9999\dots$$

(३) भाज्य \cdot ८ भाजक \cdot २५

$$\text{यहाँ } \cdot 8 = \frac{8}{10} \text{ और } \cdot 25 = \frac{25}{100}$$

$$\therefore \cdot 8 \div \cdot 25 = \frac{8}{10} \div \frac{25}{100} = \frac{8}{10} \times \frac{100}{25} = \frac{8}{25} = 3.2 \text{ उत्तर।}$$

(४) भाज्य \cdot ३४५६ भाजक \cdot २२७६

यहाँ भाज्य और भाजक को सहस्र करने पर

$$\left. \begin{array}{l} \text{भाज्य} = \cdot ३४५६४५६४५ \\ \text{भाजक} = \cdot २२७६७६७६ \end{array} \right\} \text{इप्पे}$$

अब दोनों को मिश्व में लाने पर

$$\text{भाज्य} = \frac{3\overline{4}5\overline{6}4\overline{5}64\overline{5}6-3\overline{4}}{\overline{2}\overline{2}7\overline{6}7\overline{6}7\overline{6}7\overline{6}} = \frac{3\overline{4}5\overline{6}4\overline{5}64\overline{5}63\overline{0}}{\overline{2}\overline{2}7\overline{6}7\overline{6}7\overline{6}7\overline{6}}$$

$$\text{भाजक} = \frac{2\overline{2}7\overline{6}7\overline{6}7\overline{6}7\overline{6}-2\overline{2}}{\overline{2}\overline{2}7\overline{6}7\overline{6}7\overline{6}7\overline{6}} = \frac{2\overline{2}7\overline{6}7\overline{6}7\overline{6}5\overline{4}}{\overline{2}\overline{2}7\overline{6}7\overline{6}7\overline{6}7\overline{6}}$$

$$\therefore \frac{\text{भाज्य}}{\text{भाजक}} = \frac{3\overline{4}5\overline{6}4\overline{5}64\overline{5}63\overline{0}}{\overline{2}\overline{2}7\overline{6}7\overline{6}7\overline{6}7\overline{6}} \div \frac{2\overline{2}7\overline{6}7\overline{6}5\overline{4}}{\overline{2}\overline{2}7\overline{6}7\overline{6}7\overline{6}7\overline{6}}$$

$$= \frac{3\overline{4}5\overline{6}4\overline{5}64\overline{5}63\overline{0}}{\overline{2}\overline{2}7\overline{6}7\overline{6}7\overline{6}7\overline{6}} \times \frac{1\overline{0}00000000}{1\overline{0}00000000}$$

$$= \frac{3\overline{4}5\overline{6}4\overline{5}64\overline{5}63\overline{0}}{1\overline{0}00000000} = \frac{1\overline{6}2\overline{8}2\overline{3}2\overline{1}5\overline{6}}{1\overline{0}00000000} = 1.628232156 \text{ उत्तर।}$$

अध्यासार्थ प्रश्नः—

$$(1) ५.२१८३ + ४१.००६७५ + \cdot २७४१$$

$$(2) ८०६३८२ - \cdot १७२४३$$

$$(3) २.५१६२ \times ३.८७२१$$

$$(4) ८.३५७२१ \div २.४५३$$

$$(5) २५२.६२३५ \div २१.३१६२$$

मिश्र प्रकरण

(१) अभियास राशि वह है, जो एक ही इकाई द्वारा प्रकट की जाय, जैसे इसपर्ये अभियास राशि है। एक से अधिक इकाईयों द्वारा प्रकट की जाने वाली राशि मिश्र राशि कहलाती है, यथा—१ रु० ७ आ० ६ पा० यह मिश्र राशि है। मिश्र राशि की इकाईयाँ एक दूसरी से सम्बन्धित रहती हैं, अतः प्रयोजन होने पर हम एक इकाई को दूसरी में परिवर्तित कर सकते हैं।

(२)

मिश्र योग

रु०	आ०	पा०	
३	१३	५	
८	७	२	
१३	१०	७	
२५ रु०	१५ आ०	२ पा०	

इनको जोड़ना है।

यहाँ पाहयों को जोड़ने पर १४ पा० हुआ, चूंकि १२ पाई का १ आना होता है, अतः १४ पा० का १ आना २ पा० हुआ। २ पाई को पाई की जगह में लिखा, और १ आना को आने की जगह में रख कर सबों को जोड़ने से ३१ आने हुये। इसमें १६ से भाग देने पर लिख १ रु० और शेष १५ आने हुये। १५ आने को आने की जगह में लिखा, और लिख १ रु० को रूपये की जगह में जोड़ने से २५ रु० हुए।

अतः सबों का योग २५ रु० १५ आ० २ पा० उत्तर।

मिश्र घटाव

(३) मिश्र घटाव में भी योग की ही तरह सजातीय इकाइयों को सजातीय इकाई के नीचे लिखकर साधारण घटाव की तरह घटाना चाहिये।

यथा— १५ रु० ११ आ० ८ पा० में १३ रु० १४ आ० १० पा० को घटाना है, तो उक्तरीति से न्यास करने पर—

रु०	आ०	पा०	
१३	११	८	
१३	१४	१०	
अन्तर १ रु०	१२ आ०	१० पा०	उत्तर।

यहाँ ८ पा० में १० पा० नहीं घटता, अतः १ आना (१२ पा०) पीछे से लेने पर (१२ + ८) २० पा० में १० पा० घटाया, तो शेष १० पा० रहा, इसको पा० की जगह में उत्तर में लिखा। आने की जगह १० आ० रहा, जिसमें १४ आ० नहीं घटता है, अतः पीछे से १ रु० (आने) १६ आने लिया तो (१६ + १०) २६ आने हुये, इसमें १४ आने घटाकर १२ आने,

उत्तर में आने की जगह लिखा। रुपये की जगह १५ में से १ चले आने के बाद १४ रहा, इसमें १३ हॉ बटाने पर १ हॉ उत्तर में रुपये की जगह लिखा। इस तरह लिखने से १ हॉ १२ आ० १० पा० उत्तर हुआ।

मिश्र व्यापा

(४) ११ पौ० १३ शि० ९ पै० को १३ से गुणा करना है, तो यहाँ गुणा की तरह गुण्य और गुणक को न्यास करने पर—

$$\begin{array}{r} \text{पौ०} \quad \text{शि०} \quad \text{वे०} \\ \text{गुण्य} = 11 \quad 13 \quad 9 \\ \text{गुणक} \quad \hline \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} 13 \\ 9 \\ \hline 144 \end{array} \right\} \text{दुष्टा} \quad \text{उत्तर}$$

९ को १३ से गुणा करने पर $117 \text{ पे} = 117 \div 13 = 9 \text{ शि} + 9 \text{ पे} 0$
 ९ पे ० को उत्तर में पे ० की जगह लिखा, और ९ शि ० को हाथ में रखा, फिर
 १३ शि ० को १३ से गुणा करने पर $139 \text{ शि} ०$ इसमें हाथ के ९ शि ०
 जोड़ने पर $138 \div 20 = 8 \text{ पौ} ० + 18 \text{ शिलिङ्ग} \text{ हुआ}। 18 \text{ शि} ० \text{ को}$
 उत्तर में शिलिङ्ग की जगह लिखा और ८ पौ ० को हाथ लगाया। फिर
 ११ पौ ० को १३ से गुणा करने पर $143 \text{ पौ} ०$ हुआ, इसमें हाथ का ८
 पौ ० जोड़ने से $143 + 8 = 151 \text{ पौ} ०$ को उत्तर में पौण्ड की जगह लिखा
 इस तरह लिखने पर $151 \text{ पौ} ० 18 \text{ शि} ० ९ \text{ पे} ०$ उत्तर हुआ।

मिश्र भाग

(५) १४४ रु० ७ आ० २ पा० को १४ से भाग देना है तो, यहाँ भाग की तरह अंशम करने पर निम्नलिखित रूप हुआ ।

१४) १४४ ह० ६ आ० २ पा० (१० ह० ५ आ० १ पा०

१४५ रु० में १४ से भाग देने पर क्षिति १० रु० को उत्तर में लिखा जो वह रुपये को १६ से गुणा करने से ८४ आ० हुये। इसमें भाउव का ८ आ० रोकने से ७१ आ० हुये। ७१ आने में १४ से भाग देने पर क्षिति ५ आ०

२ ली०

हुये। शेष १ आ० को १२ से गुणा कर गुणन फल १२ में २ पा० जोड़ने पर १४ पा० हुये। इसमें भाजक १४ से भाग देने पर १ पा० छोड़ दुआ।

इस तरह लिखने पर १० ह० ५ आ० १ पा० उत्तर हुआ।

(६) भाग करने के बाद यदि सबसे छोटी इकाई वाली संख्या का छुट शेष रह जाय, और वह शेष यदि भाजक के आधे से छोटा हो, तो उसे छोड़ देना चाहिये। यदि शेष भाजक के आधे से अधिक हो, तो लघिष में सबसे छोटी इकाई वाली संख्या में १ जोड़ देने पर इकाई संख्या लघिष होती है। यथा—

६३ पौ० ७ शिं० ११ पै० में ८ से भाग देना है, तो उक्तरीति से भाग देने पर लघिष ९ पौ० १ शिं० १ पै० और शेष ४ पै० रहा। यहाँ शेष ४, भाजक ९ के आधे से अधिक है, अतः लघिष में पैश की जगह १ जोड़ने से ९ पौ० १ शिं० २ पै० बास्तव लघिष हुई। इति।

अभ्यासार्थ प्रश्न—

(१) १५ निष्क, १६ ग्रन्थ, ११ पण, ३ काकिणी, ५ बराटक में १२१ निष्क, ८ ग्रन्थ, ९ पण, २ काकिणी, ११ बराटक को जोड़ो।

(२) १५२५ मील ११२३ गज २ फीट ११ इक्का में १२१ मी० ८२२ ग० २ फी० ५ इक्का को जोड़ो।

(३) ३१३ टन १९ हण्डर ६ कार्टर २० पौण्ड में ३४२ टन ५ हण्डर २ कार्टर १३ पौण्ड को जोड़ो।

(४) ४१ म० ३८ से० १२ छ० में ८५१ म० २९ से० १५ छ० को जोड़ो।

इनका अन्तर बताओ

(५)	बीघा	कट्टा	धूर	कनर्वा	कन्है
	८५१	५	६	१३	११
	५३	८	९	१५	१२

(६)	समकोण	अंश	मिनट	सेकेण्ड
	८१	८३	५२	२१
	७३	८५	५८	२३

(०)	दिन	घण्टा	मिनट	सेकंड
	३६४	२३	४३	१८
	०	५	३८	२३
(०)	गैलन	फार्ट	पाइन्ट	जिल
	१०	२	१	२
	५	४	०	१

गुणा करो

- (९) ४० मील ६ फॉट २१३ गज २ फीट ११ हज्ज को २१ से ।
- (१०) १५ अंश ३१ कठा ५८ विकला १३ प्र० विकला को ३६० से ।
- (११) २२ घौ० १८ शि० ९ पै० को ३३ से ।
- (१२) ५२५ रु० १३ आ० ११ पा० को १२१ से ।

भाग दो

- (१३) १३४० गैलन ३ फार्ट ५ पाइन्ट को ३०० से ।
- (१४) २७ घौ० ६ शि० २ पै० को ४९ से ।
- (१५) ३०० मन २० से० ५ छट्टौंक को ८५ से ।
- (१६) ८१ ह० ८ आ० ११ पा० को ९ से ।
- (१७) किसी मनुष्य का वार्षिक आय १००००००० रु० है, यदि उसको प्रति रुपये की दर से ३ पैसे हनकम टैक्स देना पड़े, तो वार्षिक आय में कितनी कमी होगी ।
- (१८) ५५२५ रु० १२ आ० राम और श्याम में इन तरह चौंटे कि राम को श्याम से ५ गुना मिले ।
- (१९) एक मनुष्य के मासिक आय ६० रु० १२ आ० है, और वह प्रति दो मास में उस आय का चौथा भाग बचाता है, तो वह ३० मास में जितना बच्चे करता है, उतना बचाने में उसको कितना समय लगेगा ।
- (२०) एक मनुष्य ने २० घोड़े और २० भेड़े मोल लिया, प्राथेक घोड़े का

मूल्य प्रत्येक मेंह के मूल्य से ५० गुना है। यदि १ मेंह का मूल्य १२ रु० १० आ० है, तो उस मनुष्य को कितना मूल्य देना पड़ा।

(२१) किसी आदमी ने कुछ चाय सरीदी जिसमें ७२ सेर नह हो गई राशी को उसने ४ रु० ११ पै० प्रति सेर की दर से ४१ पौ० ८ रु० में बेच दिया, तो उसने कुछ कितनी चाय सरीदी भी।

व्यवहार गणित।

(१) जिस गणित का व्यवहार में बहुधा प्रयोग होता है, उसे व्यवहार गणित कहते हैं।

व्यवहार गणित दो प्रकार के होते हैं।

(क) जब किसी दी हुई दर से किसी अभिभ राशि का मूल्य निकालना होता है, तो उसे सरल व्यवहार गणित कहते हैं।

(स) यदि दी हुई दर और वह संख्या (राशि) जिसका मूल्य निकालना है, दोनों मिल राशि हों, तो उसे मिल व्यवहार गणित कहते हैं।

(२) व्यवहार गणित का आधार किसी संख्या का अशेष भाजक या समानांश है। अशेष भाजक का अर्थ नीचे के उदाहरण से स्पष्ट हो जायगा।

१ आना	=	१ रु० का $\frac{1}{4}$
२ आने	=	१ रु० का $\frac{2}{4}$
४ आने	=	१ रु० का $\frac{4}{4}$
८ आने	=	१ रु० का $\frac{8}{4}$

वहाँ सभी मिलों के अंश १ हैं, अतः १ आ०, २ आ०, ४ आ० और ८ आ० प्रत्येक १ रु० का अशेष भाजक या समानांश है।

या,	५० रुपये पैसे	=	१ रु० का $\frac{5}{4}$
	३५ " "	=	१ रु० का $\frac{3}{4}$
	२० " "	=	१ रु० का $\frac{2}{4}$

१० रुपये पैसे	=	१ रुपया का $\frac{1}{10}$
५ " "	=	१ रुपया का $\frac{1}{2}$
२ " "	=	१ रुपया का $\frac{2}{5}$
१ " "	=	१ रुपया का $\frac{1}{5}$

उदाहरण—

(१) ७ आरोही पाठ प्रति वस्तु की दर से ९४८५१ वस्तु का शाम निकालना है ।

रुपये	आरोही	पाठ	प्रति वस्तु १ रुपया की दर से
९४८५१	०	०	प्रति वस्तु १ रुपया की दर से
२३४६२	१२	०	" " ४ आरोही पाठ "
११७३१	६	०	" " २ आरोही पाठ "
५८६५	११	०	" " १ आरोही पाठ "
१४६६	६	१	" " ३ पाठ "

४२५२६ रुपये ३ आरोही पाठ, ७ आरोही पाठ की दर से

(२) ६ पौरी १२ शिखी ५ पैसे प्रति टन की दर से २५१३१२ टन का शाम बताओ ।

पौरी	शिखी	पैसे	प्रति टन १ पौरी की दर से
२५१३१२	०	०	प्रति टन १ पौरी की दर से
१५०७८७२	०	०	" " ६ पौरी "
७५३९६६	०	०	" " १० शिखी "
१५०७८७	४	०	" " २ शिखी "
२५१३१	४	०	" " ४ पैसे "
६२८२	१६	०	" " १ पैसे "

२४४४००९ पौरी ६ शिखी ० पैसे, प्रति टन ६ पौरी १२ शिखी ५ पैसे की दर से

(३) १२ मन १० सेर ८ छट्ठांक, का दाम प्रति मन ३ रु० ७ आ० ४ पा० की दर से बताओ ।

रु०	आ०	पा०	
३	७	४	१ मन का दाम
		३	
१०	६	०	१२ मन का दाम

	४१	८	०	१२ मन का दाम
१० सेर = १ म० का $\frac{१}{४}$	०	१३	१० १० सेर " "	
५ सेर = १० से० का $\frac{१}{२}$	०	६	११ ५ सेर " "	
२ सेर ८ छु० = ५ सेर का $\frac{२}{५}$	०	३	५२२ २ से० ८छु० का दाम	

४२ रु० १५ आ० २४ पा०, १२ मन १० सेर
८ छट्ठांक का दाम

(४) २१ टन १० हण्डर ३ कार्टर १४ पौ० का दाम, प्रति टन २१ पौ० ८ शिं० ६ पै० की दर से निकालो ।

पौ०	शिं०	पै०	
२१	८	६	१ टन का दाम
		६	१ टन "
१४९	१९	६	७ टन "
		३	
४४९	१८	६	२१ टन "
१० हण्डर = १ टन का $\frac{१}{४}$	१०	१४	३ १० हण्डर "
२ कार्टर = १० ह० का $\frac{१}{२}$	००	१०	८४६ २ कार्टर "
१ कार्टर = २ क० का $\frac{१}{२}$	००	५	४२३ १ कार्टर "
१४ पौ० = १ क० का $\frac{१}{२}$	००	२	४२३ १४ पौ० "

४६१ पौ० ११ शिं० ५२३ पै० २१ टन १० ह०
३ कार्टर १४ पौ० का दाम

- निम्न लिखित प्रभाओं के उत्तर अवबहार गणित की इति से बताओ ।
- (१) ५ मन २७ सेर ८ छू० का, १० ह० ५ आ० ८ पा० मन की दर से ।
 - (२) १ मन १३ सेर १० छू० का, ५ आ० ६ पा० सेर की दर से ।
 - (३) ९ मन १०२१ सेर का, ४ ह० १० आ० ८ पा० मन की दर से ।
 - (४) ३ मन ३० सेर १२ छू० का, ० शि० ६ पेंस की दर से ।
 - (५) ७ बोरे भैदा का, जो प्रति बोरे में ३ मन १५ सेर है, ७ ह० १० आ० मन की दर से ।
 - (६) ६ टन ३ हजार २ का० २४ पी० का, १० शि० ० पेंस हजार की दर से ।
 - (७) २५० वस्तुओं का मोल बताओ जब कि १० उनमें से ३ ह० ९ आ० ४ पा० की हो ।

इति अवबहार गणितम् ।

अथ शून्यपरिकर्मसु करणसूत्रमार्याद्यम् ।

योगे खं क्षेपसमं, वर्गादौ खं, खभाजितो राशिः ।

खहरः स्यात्, खगुणः खं, खगुणश्चिन्त्यश्च शेषविधौ ॥१॥

शून्ये गुणके जाते खं हारश्चेत् पुनस्तदा राशिः ।

अविकृत एव ज्ञेयस्तथैव खेनोनितश्च युतः ॥२॥

खं (शून्यं प्रति) योगे चेपसमं स्यात् । खस्य वर्गादौ खं स्यात् ।
खभाजितः राशिः खहरः स्यात् । खगुणः राशिः खं भवेत् । शेषविधौ खगुणः
चिन्त्यः । शून्ये गुणके जातेचेत् खं हारः स्यात् तदा राशिः युतः अविकृत एव
ज्ञेयः । तथैव खेन ऊनितः युतश्च राशिः अविकृतः एव ज्ञेयः ॥ २ ॥

शून्य में किसी संख्या को जोड़ने पर योगफल उस संख्या के तुल्य ही होता है । शून्य के वर्गादि शून्य ही होते हैं । किसी राशि को शून्य से भाय देने से उस राशि की संज्ञा खहर होती है । शून्य से किसी राशि को गुणा करने पर गुणनफल शून्य होता है । यदि किसी राशि को शून्य से गुणा किया जाय और शून्य से ही भाय दिया जाय तो राशि अविकृत (उयों की त्यों) रहती है । इसी तरह शून्य के जोड़ने और घटाने में भी समझना चाहिए ॥

उपपत्तिः—शून्यस्याभावशोत्तरवाचेन सह चेपस्य योगे कृते सति
योगफलं चेपसमं भवत्येव । एवं शून्यस्य वर्गाद्वोऽपि शून्यमेवस्थादिति विदां

स्पष्टम् । धनात्मकमात्रयभाजकयोर्मध्ये भाजकमानं यथा यथाऽधिकं भवेत् तथा। तथा लब्धेरस्यात् स्यादेवं भाजकस्यात्यस्यस्वे लब्धेः परमत्वं स्यादत् पूर्व यज्ञ भाजकमानं परमाहपं शून्यसमं भवेत्तत्र लब्धेः—परमाधिकयस्वादानन्त्यमत् पूर्व यज्ञभाजितो राशिः सहरः स्यादित्युपपक्षमन्यत् सर्वं पूर्वयुक्तयैवस्पष्टम् ॥

अत्रोद्देशकः ।

खं पञ्चयुग्मवति किं वद् खस्य वर्गं ?

मूलं घनं घनपदं खगुणात्र पञ्च ।

खेनोदधृता दश च कः खगुणो निजार्थ-

युक्तखिभित्र गुणितः खहतखिष्ठिः ॥ १ ॥

शून्य में ५ जोड़कर योगफल और शून्य के बर्गादि बताओ । ५ को शून्य से गुणा कर शून्य से भाग देने पर लटिध बताओ । वह कौन राशि है जिसे शून्य से गुणाकर अपना आधा जोड़कर ३ से गुणाकर शून्य से भाग देने पर ६३ होता है ।

न्यासः । ० एतत् पञ्चयुतं जातम् ५ । खस्य वर्गः ० । मूलम् ० ।
घनः ० । तन्मूलम् ० ।

न्यासः । ५ एते खेन गुणिता जाताः ० ।

न्यासः । १० एने खभक्ताः १० ।

अह्नातो राशिस्तस्य गुणः ० । स्वाधच्छेपः ३ । गुणः ३ । हरः ० ।
दृश्यम् ६३ । ततो वद्यमाणेन विलोमविधिना इष्टकर्मणा वा लब्धोराशिः १५ । अस्य गणितस्य प्रहगणिते महानुपयोगः ।

इति शून्यपारिकर्माण्डिकम् ।

उदाहरण—श्लोक का पूर्वार्द्ध मूल से स्पष्ट है । उत्तरार्द्ध का प्रदनोत्तर विलोम विधि से होता है । विलोम विधि में प्रदन की कल्पना ढलटी मानी जाती है । जैसे—योग का घटाव, गुणक का भाजक, भाजक का गुणक, अन्तर का योग । इस तरह से कल्पना करने पर ६३ को एक जगह शून्य गुणक और दूसरी जगह भाजक होने से ६३ बैसे ही रहा । अब ३ पहले गुणक था, सो कल्पना में भाजक हो गया, अतः ३ से ६३ को भाग दिया, तो २१ हुआ । इसमें अपना आधा ३ कल्पना के अनुसार बटेगा अतः

'स्वांशाधिकोन' इस सूत्र से $2+1=3$ हुआ। इससे २१ में भाग दिया तो ७ लिख आई। इसे २१ में घटाने से १४ हुआ। यही प्रश्न की राशि हुई।

इति शून्य परिकर्माण्डकम् ।

अथ व्यस्तविधौ करणसूत्रं वृत्तद्वयम् ।

छेदं गुणं गुणं छेदं वर्गं मूलं पदं कृतिम् ।
ऋणं स्वं स्वमृणं कुर्याद् दृश्ये राशिप्रसिद्धये ॥ १ ॥
अथ स्वांशाधिकोने तु लब्धाद्योनो हरो हरः ।
अंशस्त्वविकृतस्तत्र विलोमे शेषमुक्तवत् ॥ २ ॥

विलोमे (व्यस्तविधौ) राशिप्रसिद्धये दृश्ये छेदं गुणं, गुणं छेदं, वर्गं मूलं, पदं कृतिं, ऋणं स्वं, स्वं च ऋणं, कुर्यात् । अथ स्वांशाधिकोने तु लब्धाद्योनो हरः हरः कार्यः । तत्र अंशास्तु अविकृत एव स्थाप्यः शेषम् उक्तवदेव कार्यम् ॥ १-२ ॥

उलटी रीति से राशि जानने के लिए दृश्य अङ्क में भाजक को गुणक, गुणक को हर, वर्ग को मूल, मूल को वर्ग, ऋण को धन और शोण को घटाव की क्रिया करनी चाहिए। जहाँ पर अपना अंश जोड़ा या घटाया गया हो, वहाँ क्रम से हर में अंश को जोड़ कर या घटा कर हर कल्पना करें। अंक को बैसा ही रख कर शेष क्रिया पहले की तरह करने से राशि का ज्ञान होता है ॥

$$\text{उपपत्तिः}—\text{कल्पने } \bar{E} = \sqrt{\left(\frac{रा \times अ + क}{ग}\right)^2 - ध}$$

$$\therefore \bar{E}^2 = \left(\frac{रा \times अ + क}{ग}\right)^2 - ध \therefore \bar{E}^2 + ध = \left(\frac{रा \times अ + क}{ग}\right)^2$$

$$\sqrt{\bar{E}^2 + ध} = \frac{रा \times अ + क}{ग} \quad \therefore ग\sqrt{\bar{E}^2 + ध} = रा \times अ + क ।$$

$$\therefore रा \times अ = ग\sqrt{\bar{E}^2 + ध} - क \quad \therefore रा = \frac{ग\sqrt{\bar{E}^2 + ध} - क}{अ}$$

अब नेम 'छेदं गुणं गुणं छेदमित्युपपत्तम् ।

$$\begin{aligned}
 \text{यदि राशि} &= \text{रा}, \text{ तदाऽऽशापोक्त्या हश्यम्} = \text{इ} = \text{रा} \pm \frac{\text{रा} \times \text{क}}{\text{ग}} \\
 \therefore \text{इ} \times \text{ग} &= \text{रा} \times \text{ग} \pm \text{रा} \times \text{क} = \text{रा} (\text{ग} \pm \text{क}) \therefore \text{रा} = \frac{\text{इ} \times \text{ग}}{\text{ग} \pm \text{क}} \\
 &= \text{इ} + \frac{\text{इ} \times \text{ग}}{\text{ग} \pm \text{क}} - \text{इ} = \text{इ} + \frac{\text{इ} \times \text{ग} - \text{इ} (\text{ग} \pm \text{क})}{\text{ग} \pm \text{क}} \\
 &= \text{इ} + \frac{\text{इ} \times \text{ग} - \text{इ} \times \text{ग} \pm \text{इ} \times \text{क}}{\text{ग} \pm \text{क}} = \text{इ} + \frac{\mp \text{इ} \times \text{क}}{\text{ग} \pm \text{क}} \\
 &= \text{इ} \mp \frac{\text{इ} \times \text{क}}{\text{ग} \pm \text{क}} \text{ अतः उपपक्षं 'स्वांशाधिकोनेतु' इत्यादि सर्वम् ॥}
 \end{aligned}$$

अत्रोहेशकः ।

यस्मिन्निभिरन्वितः स्वचरणैर्भक्त्यस्ततः सप्तभिः

स्वश्यंशेन विवर्जितः स्वगुणितो हीनो द्विपञ्चाशता ।

तन्मूलेऽष्टयुते हृतेऽपि दशाभर्जातं द्वयं ब्रूहि तं

राशिं वेत्सि हि चञ्चलाक्षि ! विमलां वाले ! विलोमक्रियाम् ॥ १ ॥

वह कौन सी राशि है, जिसको ३ से गुणा कर अपना ग्रिगुणित चतुर्थांश जोड़ कर उसमें ७ से भाग देकर अपना तीसरा भाग घटा देते हैं, तब उसके बर्ग में ५२ घटा कर मूल लेकर फिर उसमें ८ जोड़ कर १० से भाग देने पर २ होता है। हे वाले, हे चञ्चलाक्षि, यदि तुम विलोम विधि जानती हो, तो वह राशि बताओ ।

न्यासः । गुणः ३ । च्छेपः $\frac{3}{2}$ । भाजकः ७ । ऋणम् $\frac{2}{3}$ । बर्गः
ऋणम् ५२ । मूलम् । च्छेपः ८ । हरः १० । हश्यम् २ । यथोक्तकरणेन
जातो राशिः २८ ।

इति व्यस्त विधिः ।

उदाहरण—इस उदाहरण में एक जगह $\frac{2}{3}$ जोड़ा गया है तथा दूसरी जगह $\frac{2}{3}$ घटाया गया है, अतः इन दोनों को 'स्वांशाधिकोनेतु' इस सूत्र से $\frac{2}{3}$ की जगह $\frac{2}{3}$ युत तथा $\frac{2}{3}$ की जगह $\frac{2}{3}$ की जगह समझना चाहिए। इसमें अन्त से उलटी क्रिया करने पर राशि का ज्ञान होता है, जो नीचे स्पष्ट है ।

गुणक	=	३	=	भाजक		६ =	२
योग	=	$\frac{3}{2} = \frac{3}{2}$	=	शृण		$\therefore 2 \times 10 = 20$	
भाजक	=	०	=	गुणक		$20 - 6 = 12$	
शृण	=	$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$	=	युत		$(12)^2 = 144$	
वर्ग	=	—	=	मूल		$144 + 52 = 196$	
शृण	=	५२	=	योग		$196 = 14$	
मूल	=	—	=	वर्ग		$14 + \frac{1}{2} = 2\frac{1}{2}$	
योग	=	८	=	शृण		$21 \times 7 = 147$	
भाजक	=	१०	=	गुणक		$147 - \frac{147}{14} = 84$	
दद्य	=	२	॥			$84 \div 3 = 28 = \text{राशि}$	

इति

अभ्यासार्थं प्रभ ।

- (१) वह कौन सी राशि है, जिसे ३ से गुणा कर अपना $\frac{1}{2}$ जोड़ कर उसके वर्ग में २५ जोड़ देते हैं, और फिर उसके वर्गमूल में ८ जोड़ कर अपना $\frac{1}{2}$ छटा कर शेष में ३ का भाग देने पर ६ होता है ।
- (२) वह संख्या बताओ जिसके वर्ग में ७२ छटा कर शेष के वर्गमूल में ० से भाग देने पर १ होता है ।
- (३) वह संख्या बताओ जिसे ४ से गुणाकर अपना $\frac{1}{2}$ जोड़कर योग में ४ से भाग देकर भाग फल में १० जोड़कर ५ छटाने पर ७ का वर्ग होता है ।
- (४) वह कौन सी संख्या है जिसमें अपना $\frac{1}{2}$ जोड़कर उसमें ७ जोड़ देते हैं, बाद उसके वर्गमूल में अपना $\frac{1}{2}$ छटाने पर शेष का वर्ग १६ होता है ।
- (५) वह संख्या बताओ जिसको ८ से गुणाकर उसके वर्गमूल में २ से भाग देकर जो होता है उसमें २ छटाने से शेष शून्य होता है ।

इति व्यस्तविधिः ।

अथेष्टकर्मसु करणसूत्रं वृत्तम् ।

उद्देशकलापवदिष्टराशिः क्षुणो हतोऽश्चै रहितो युतो वा ।
इष्टाहतं दृष्टमनेन भक्तं राशिर्भवेत् प्रोक्तमितीष्टकर्म ॥१॥

इष्टराशिः उद्देशकलापवत् क्षुणः, हतः, अश्चैः रहितः वा युतः कार्यः, अनेन इष्टाहतं दृष्टं भक्तं तदा राशिः भवेत्, इति इष्टकर्मप्रोक्तम् ।

यहाँ किंपत इष्ट अङ्क पर से ही राशि का ज्ञान होता है, अतः इसका नाम इष्टकर्म है । इसमें कोई इष्ट अङ्क कल्पना कर उसमें प्रभ के अनुसार सारी क्रिया कर जो अङ्क निष्पत्त हो उससे इष्ट गुणित इष्ट में भाग देने से राशि होती है । जैसे किसी ने पूछा कि वह राशि यताओ जिसे ३ से गुणाकर ४ से भाग देने पर जो लिख हो उसमें उसीका तीसरा भाग घटाते हैं, तो शेष २ रहता है । शेष को इष्ट राशि समझें । राशि त्रिनार्थ इष्ट अङ्क १ माना । अब प्रभ के अनुसार १ को ३ से गुणा किया तो $1 \times 3 = ३$ हुआ । इसमें ४ का भाग देकर लिख $\frac{३}{४}$ हुआ । $\frac{३}{४}$ में इसी का तीसरा भाग घटाया तो $(\frac{३}{४} - \frac{३}{४} \times \frac{१}{३}) = \frac{३}{४} - \frac{१}{४} = \frac{२}{४} = \frac{१}{२}$ हुआ । इससे इष्ट गुणित इष्ट = $1 \times २ = २$ में भाग दिया तो $\frac{२}{२} \times \frac{१}{२} = \frac{१}{२} = १$ आया, यही प्रभ की राशि है ।

उपपत्ति:—अत्र वास्तव राशिः = रा, वास्तव इश्य = इ किंपतमिष्टम् = इ,
अस्मादालापोक्तया इश्यम् = इ', तदा $\frac{\text{इ}}{\text{इ}'} = \frac{\text{रा}}{\text{इ}}$ आलापस्य स्थिरत्वात् ।

$$\therefore \text{रा} \times \text{इ}' = \text{इ} \times \text{इ} \quad \therefore \text{रा} = \frac{\text{इ} \times \text{इ}}{\text{इ}'}$$

अत उपपत्तम् ।

अत्रोद्देशकः ।

पञ्चमः स्वत्रिभागोनो दशभक्तः समन्वितः ।

राशिर्भयंशार्धपादैः स्यात् को राशिर्द्यूनसप्ततिः ॥ १ ॥

वह कौन सी राशि है, जिसे ५ से गुणाकर उसका $\frac{१}{२}$ घटाकर १० से भाग देकर लिख में राशि का $\frac{१}{२}$, $\frac{१}{२}$ और $\frac{१}{२}$ जोड़ने पर ६८ होता है ।

न्यासः । गुणः ५ । ऊन ३ । हरः १० । राश्यंशः ३ ३ ३
हृश्यम् ६८ ।

अत्र किल कलिपतराशिः ३ । पञ्चमः १५ स्वत्रिभागोनः १० । दश-
भक्तः १ । कलिपत—३ राशेस्त्रयंशार्धपादैः ३ ३ ३ समन्वितो हरो
जातः १५ । अथ हृष्टम् ६८ इष्टेन ३ गुणितम् २०४ । हरेण १५ भक्तं
जातो राशिः ५८ ।

एवं सर्वत्रोदाहरणे राशिः केनचिद् गुणितो भक्तो वा राश्यंशेन
रहितो युतो वा हृष्टस्त्रेष्ट्रं राशिं प्रकल्प्य तस्मिन्नुहेशकालापबत् कर्मणि
कृते यज्ञिष्ठपद्यते तेन भजेद् हृष्टमिष्ठगुणं फलंराशिः स्यात् ।

उदाहरण—यहाँ इष्ट ३ कल्पना किया, तब प्रभ के अनुसार ३ × ५ =
१५ । १५ - १५ = १५ - ५ = १० । १० = १ । अथ १ में कलिपत राशि (३)
का ३, ३ और ३ जोड़ दिया तो १ + ३ + ३ + ३ = १ + १ + ३ + ३ =
 $\frac{1+3+3+3}{4} = \frac{12}{4} = 3$ हुआ । इष्ट (३) को इष्ट ६८ से गुणाकर १५ से भाग देने
पर ३ × ६८ ÷ १५ = $\frac{3 \times 68}{15} = 4$ उत्तर आया । यही प्रभ की राशि है ।

अपरोदाहरणम् ।

अमलकमलराशेस्त्रयंशपञ्चांशग्रहै-
खिनयनहरिसूर्या येन तुर्येण चार्या ।
गुरुपदमथ पठ्मि पूजितं शेषपद्मैः
सकलकमलसङ्घायां क्षिप्रमाख्याह तस्य ॥ २ ॥

किसी पूजक ने अपनी कमल राशि का त्रिभाग (१) से शाक्त की, पञ्चमांश
(५) से विष्णु की, षष्ठांश (६) से सूर्य की, चतुर्थांश (४) से देवी की और
वाही ३ कमलों से गुरु चरणों की पूजा की, तो कुल कमल की संख्या
सीमा बताओ ।

न्यासः ३ ३ ३ ३ हृश्यन् ६ ।

अत्रेष्टमेकं १ राशि प्रकल्प्य प्राग्भजातो राशिः १२० ।

उदाहरण—इष्ट = १ है । अब सब के अनुसार ३ + ३ + ३ + ३ =
 $\frac{3+3+3+3}{4} = \frac{12}{4} = 3$, इसको इष्ट १ से भटाया, तो १ - ३ = $\frac{1-3}{4} = \frac{-2}{4} =$

$\frac{6}{6} = \frac{1}{6}$ हुआ। इससे इष्ट गुणित $\frac{1}{6} \times 6 = 1$ को भाग देने पर $6 \div \frac{1}{6} = \frac{6 \times 6}{1} = 36$ कमल की संख्या हुई।

विशेष—इस उदाहरणमें ६० का कोई गुणा इष्ट कल्पना करने से अभिव्यक्ति से उत्तर होता है यथा $\frac{1}{6} = 60$ है, तो प्रभ के अनुसार $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = 20 + 12 + 10 + 10 = 52$ ।

$\therefore 60 - 52 = 8$ । अब इश्य ८ को इष्ट ६० से गुणा कर ($8 \times 60 = 480$), ८ से भाग देने पर राशि = $480 = \frac{480}{8} = 60$ इसी तरह १२०, २४०, ३६०, आदि इष्ट से उत्तर होता है।

अथ शेषजातौ विशेष सूत्रम् ।

छिद्रातभक्तेन लबोनहारघातेन भाज्यः प्रकटाख्यराशिः ।

राशिर्भवेच्छेषलवे तथेदं विलोमसूत्रादपि सिद्धिमेति ॥ १ ॥

प्रकटाख्यराशिः छिद्रातभक्तेन लबोनहारघातेनभाज्यः लविष्यः शेषलवे राशिः भवेत् । तथा इदं विलोमसूत्रात् अपि सिद्धिं प्राप्ति ।

शेष जाति में अपने २ अंशों से घटे हुये हरों के बात को, हरों के बात से भाग देकर जो, हो उससे इश्य को भाग देने पर राशि होती है। विलोम विविध से भी यह सिद्ध होता है।

$$\text{उपपत्तिः}—\text{कश्यते इश्यम्} = \text{८} = \text{रा} - \frac{\text{रा} \times \text{क}}{\text{ग}} - \left\{ \frac{\text{रा}}{\text{ग}} - \frac{\text{रा} \times \text{क}}{\text{ग}} \right\} \text{च} \quad \text{म}$$

$$= \frac{\text{रा} \times \text{ग} - \text{रा} \times \text{क}}{\text{ग}} - \frac{(\text{रा} \times \text{ग} - \text{रा} \times \text{क}) \text{ च}}{\text{ग} \times \text{म}} =$$

$$\frac{\text{रा} \cdot \text{ग} \cdot \text{म}}{\text{ग} \times \text{म}} - \frac{\text{रा} \cdot \text{क} \cdot \text{म}}{\text{ग} \times \text{म}} - \frac{(\text{रा} \cdot \text{ग} \cdot \text{च} - \text{रा} \cdot \text{क} \cdot \text{च})}{\text{ग} \times \text{म}}$$

$$\therefore \frac{\text{रा} \times \text{ग} \times \text{म} - \text{रा} \times \text{क} \times \text{म} - \text{रा} \times \text{ग} \times \text{च} + \text{रा} \times \text{क} \times \text{च}}{\text{ग} \times \text{म}}$$

$$\therefore \frac{\text{रा} (\text{ग} \times \text{म} - \text{क} \times \text{म} - \text{ग} \times \text{च} + \text{क} \times \text{च})}{\text{ग} \times \text{म}} =$$

$$\frac{\text{रा} (\text{म} - \text{च}) - \text{क} (\text{म} - \text{च})}{\text{ग} \times \text{म}}$$

$$\frac{रा(म-च)(ग-क)}{ग\times म} \therefore रा = \frac{\frac{इ}{(म-च)(ग-क)}}{ग\times म} उपराजम् ।$$

शेषजात्युदाहरणम् ।

स्वार्थं प्रादात् प्रयागे, नवलबयुगलं योऽवशेषाच्च काश्यां
शेषाङ्गिं शुल्कहेतोः पथि दशमलवान् षट् च शेषाद् गयायाम् ।

शिष्टा निष्कत्रिष्टिर्निंजगृहमनया तीर्थपान्थः प्रयात्-
स्तस्य द्रव्यप्रमाणं चद यदि भवता शेषजातिः श्रुताऽस्ति ॥ ३ ॥

हे मित्र ! यदि तु शेष जाति गणित जानते हो, तो बताओ कि किसी तीर्थ यात्री ने अपने द्रव्य का आधा ($\frac{1}{2}$) प्रयाग में, शेष के द्विगुणित नवम भाग ($\frac{2}{3}$) काशी में, फिर वस्ते हुये का चौथा भाग ($\frac{1}{4}$) मार्ग व्यय में, पुनः अवशिष्ट का चहार्गुणित दशम भाग ($\frac{1}{10}$) गया में रख किया । इस रीति से रख करने पर भी जब उसके पास ६३ रुपये वस्ते तब वह घर लौट गया, तो आरम्भ में उसके पास कितने द्रव्य थे ।

$न्यासः \frac{2}{3}$ दृश्यम् ६३ । अत्र रूपं १ राशिं प्रकल्प्य भागान्	$\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{10}$	$\text{शेषात् शेषादपास्य जातम् } \frac{4}{5}$ । अथ वा भागापवाहविधिना सवर्णिते जातम् $\frac{4}{5}$ । अनेन हृष्टे
--	---	---

६३ हष्ट गुणिते भक्ते जातं द्रव्यप्रमाणम् ५४० । इदं विलोमसूत्रेणापि सिद्ध्यति ।

उदाहरण—इष्ट राशि = १ । अतः आधा $\frac{2}{3}$ प्रयाग में दिया ।

शेष = $1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$ । $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$ काशी में दिया ।

शेष = $\frac{2}{3} - \frac{2}{9} = \frac{4}{9}$ । $\frac{4}{9} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{27}$ रास्ते में दिया ।

शेष = $\frac{4}{9} - \frac{4}{27} = \frac{8}{27} - \frac{4}{27} = \frac{4}{27}$ । $\frac{4}{27} \times \frac{1}{10} = \frac{4}{270}$ गया में दिया ।

∴ कुल रख = $\frac{1}{3} + \frac{2}{9} + \frac{4}{27} + \frac{4}{270} = \frac{3}{10} = \frac{3}{10}$ ।

इसे इष्ट राशि में बदलने पर शेष द्रव्य = $1 - \frac{3}{10} = \frac{10}{10} - \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$

$= \frac{7}{10}$ । अब इससे इष्ट गुणित दृश्य में भाग देने—

पर राशि = $63 \times 1 \div \frac{7}{10} = 540$ ।

वा—इ $\frac{7}{9}$ और इ $\frac{9}{10}$ का अन्तर करने से इ $\frac{7}{10}$ होता है। इससे इह गुणित दृष्टि को भाग देने पर राशि होती है।

अथवा—‘चिद्रातभक्तेन’ इत्यादि सूत्र से—

इ, रै, रै, इ, इ० इनके हरों में अपने २ अंशों को घटाने से १, ०, १ और १ हुये। इनका गुणन फल = $1 \times 0 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$ हुआ। इसमें हरों के बात से भाग दिया, तो $\frac{1 \times 7 \times 3 \times 5}{1 \times 8 \times 7 \times 10} = \frac{1}{10}$ हुआ। इससे दृश्य १३ में भाग दिया तो $13 \div \frac{1}{10} = \frac{13 \times 10}{1} = 9 \times 60 = 540$ राशि का मान आया।

अथवा—भागापवाह विधि से किया करने पर—

इ, रै, रै, इ० = इ $\frac{9}{10}$, रै, रै = रै $\frac{5}{6}$, इ० = इ $\frac{3}{2}$ = इ $\frac{6}{4}$ अब दृश्य १३ को इ $\frac{6}{4}$ से भाग दिया तो राशि = ५४०।

अथवा—विलोम विधि से—इ, रै, रै, इ० इन अंशों से उन होने के कारण लक्षण दृष्टि को दूर तथा अंश को वैसे ही रख कर न्यास करने से रै, रै, इ०, इ० ये भाग हो गये। ये भाग ज्ञाण हैं, अतः विलोम विधि में ये खल हो जायें। अब सूत्र के अनुसार दृश्य = १३। $13 + \frac{13 \times 5}{4} = 13 + \frac{13 \times 3}{2}$

$$= 13 (1 + \frac{3}{2}) = \frac{13 \times 5}{2} \text{। अब } \frac{13 \times 5}{2} + \frac{13 \times 5}{2} \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{13 \times 5}{2} (1 + \frac{1}{2}) = \frac{13 \times 5 \times 3}{2 \times 2} = 21 \times 5 \times 2 = 210 \text{।}$$

$$\text{फिर } 210 + \frac{210 \times 3}{4} = 210 + 30 \times 2 = 210 + 60 = 270$$

$$\text{जुल: } 270 + \frac{270 \times 1}{2} = 540 \text{ राशि।}$$

अथ विश्लेषजात्युदाहरणम्।

पञ्चांशोऽलिकुलात् कदम्बमगमत् ऋयंशः शिलीन्द्रं तयो-

विश्लेषलिङ्गुणो मृगाक्षिः ! कुटजं दोलायमानोऽपरः ।

कान्ते ! केतकमालतीपरिमलप्राप्तैककालप्रिया-

दूताहृत इतस्ततो भ्रमति खे भृङ्गोऽलिसङ्ग्यां वद ॥ ४ ॥

हे मृगनवनि ! हे प्रिये ! जिन भौंरों का पञ्चमांश (५) कदम्ब पर, तृतीयांश (३) शिलीन्द्र पुण्य पर और इन दोनों का त्रिगुणित अन्तर कुटज पुण्य पर एक गवा तथा बचा हुआ। अमर केतकी और मालती प्रिया के परिमल रूप दूर से पृक ही समय में बुलाये जाने के कारण आकाश में इधर उधर मढ़ रहा था, उन भौंरों की संक्षया बताओ।

न्यासः दे दे दे दृश्यम् १ ।
जातमलिकुलमानम् १५ । एवमन्यत्रापि ।
इतीष्टकर्म ।

उदाहरण—प्रभ के अनुसार न्यास करने पर $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ । $(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}) \times 3 = (\frac{1}{2} - \frac{1}{2}) \times 3 = \frac{3 \times 3}{2 \times 2} = \frac{3}{2}$ । दृश्य = १ । अब सूत्र के अनुसार १ इष्ट में उपरोक्त भागों का योग छटाने से शेष = $1 - (\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{3}{2}) = 1 - (\frac{3+3+3}{2}) = 1 - \frac{9}{2} = \frac{1}{2}$ । अब इससे दृश्य गुणित इष्ट में भाग दिया तो अमर की संख्या = $\frac{1 \times 1}{2} = \frac{1 \times 1}{2} = १५$ । अधृता १५ से कटने वाली किसी संख्या को इष्ट कल्पना करने से अभिज्ञतीति से उत्तर होगा ।

त्रिशतिकायाः उदाहरणम् ।

षष्ठ्यमागः पाटलासु भ्रमरनिकरतः स्वत्रिभागः कदम्बे
पादश्चूतदुमे च प्रदलितकुसुमे चम्पके पञ्चमांशाः ।
प्रोत्सुक्षाम्भोजखण्डे रविकरदलिते त्रिंशदंशोऽभिरेमे
तत्रैको मत्तमूङ्गो भ्रमति नभसि चेत् का भवेद् भृङ्गसंख्या ॥ १ ॥

अमर समूह का $\frac{1}{2}$ पाटल पर, $\frac{1}{2}$ कदम्ब पर, $\frac{1}{2}$ आम के वेद पर, $\frac{1}{2}$ चम्पा पुष्प पर और $\frac{1}{2}$ कमङ्ग पर चढ़ा गया । शेष १ अमर आकाश में धूमता था तो, कुकु अमर की संख्या बताओ ।

उदाहरण—न्यास— $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ दृश्य = १ । यहाँ इष्ट १ मानकर उपर्युक्त भागों का योग छटाने से शेष अमर = $1 - (\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}) = 1 - (\frac{10+30+15+13+3}{2}) = 1 - \frac{68}{2} = \frac{1}{2}$ । अब इससे इष्ट गुणित दृश्य में भाग दिया तो कुकु अमर की संख्या = $1 \times 1 \div \frac{1}{2} = \frac{2}{1} = २०$ ।

अन्यः प्रभः ।

कामिन्या हारवत्याः सुरतकलहतो मौकिकानां त्रुटित्वा
मूमौ जानखिभागः शयनतलगतः पञ्चमांशश्च दृष्टः ।
प्राप्तः पञ्चः सुकेश्या गणक ! दशमकः संगृहीतः प्रियेण
दृष्टं पट्क च सूत्रे कथय कतिपयैर्मौकिकैरेष हारः ॥ २ ॥

६ ली०

हे शरण ! सुरत कक्ष में किसी कामिनी के मोरी की मात्रा दूटने से उसका $\frac{1}{2}$ भाग पर, $\frac{1}{2}$ चित्तर पर, $\frac{1}{2}$ कामिनी को मिला और $\frac{1}{2}$ उसके स्वामी को मिला । शेष से मोरी आगे में रुग्न थे, तो कुल मोरियों की संख्या बताओ ।

उदाहरण—प्रश्न के अनुसार न्यास— $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$ हरय = ६ । अब हर १ मान कर उन भागों का योग फल घटाने से शेष = $1 - (\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}) = 1 - \frac{3}{2} = 1 - \frac{3}{2} = \frac{1}{2}$ । इससे हर गुणित हरय $1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ में भाग देने पर कुल मोरियों की संख्या = $6 \div \frac{1}{2} = \frac{6}{\frac{1}{2}} = 12$ ।

अन्यः प्रश्नः ।

यूथार्धं सत्रिभागं बनविवरगतं कुञ्जराणां च हृष्टं
बड्भागश्चैव नद्यां पिबति च सलिलं सप्तमांशेन मिश्रः ।

पद्मिन्यां चाष्टमांशाः स्वनवमसहितः क्रीडते सानुरागो
नागेन्द्रो हस्तिनीभिस्तिसृभिरनुगतः का भवेष्यथसंख्या ॥ ३ ॥

किसी जंगल में हाथियों का एक जड़ा मुण्ड का आवा (३) अपने (३) से युत होकर बन के भीतर, अपने (३) से युत (२) नदी में पानी पीने के लिये और अपने (२) से युत (१) कमलबन में गया । शेष १ हिसिनियों के पीछे १ हाथी प्रेम से क्रीड़ा करते हुये देखा गया तो, यूथ की संख्या बताओ ।

उदाहरण—प्रश्न के अनुसार न्यास कर योग करने से $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{253+165+13+63+4}{508} = \frac{503}{508}$ । हर १ में घटाने से शेष हस्ती = $1 - \frac{503}{508} = \frac{5}{508} = \frac{1}{101}$ ।

अब हरय ४ को हर १ से गुणा कर $\frac{1}{101}$ से भाग देने पर यूथ संख्या = $4 \times 1 \div \frac{1}{101} = 4 \times 101 = 404$ । अथवा भागानुचन्द्र से भी उत्तर होगा ।

अन्यः प्रश्नः ।

पद्माद्या प्रियकल्पिताद्युलवा भूषा ललाटीकुता
यच्छेषातिक्षुणाद्रिभागरचिता न्यस्ता स्तनान्तः सजि ।

शेषार्धं भुजनालयोर्भिगणः शेषाद्यक्षकरञ्याहतः
काञ्च्यात्मा भणिराशिमान्तु वद मे वेण्यांहि यत् शोक्षा ॥ ४ ॥

किसी भी ने अपने पति के हारा दिये हुये मणियों के $\frac{1}{2}$ को अस्तक में लगाया। शेष के $\frac{1}{2}$ को स्तनों के बीच माछा में लगाया। शेष के $\frac{1}{2}$ को गणिकन्ध में और उस शेष के $\frac{1}{2}$ को कटि प्रदेश में लगाया, तब शेष १३ मणियों ने देणी में लगाया तो, मणियों की संख्या कठाई हो।

उदाहरण—प्रथम के अनुसार स्वास करने पर हे, हे, हे, हे हुये। इत्य = १३। अब 'किंव चातमकेम' इस सूत्र के अनुसार कठोन हार चात किया तो = $1 \times ४ \times १ \times ३ = २४$ हुआ। हरों का चात = $८ \times ३ \times २ \times ४ = ९६८$ से १८ में भाग किया तो $\frac{९६८}{१८} = ५३$ हुआ। इससे इत्य १३ में भाग देने पर मणियों की संख्या = $१३ \div \frac{३८}{१८} = \frac{१३}{३८} \times \frac{१८}{१८} = \frac{१३}{३८} = ३ \times ३ = २५३$ । विलोम इत्य से भी इसका उत्तर होता है।

अथ द्वीष्टकर्मसु कस्यचित् पदम्—

आलापकोक्त्या निहती विभक्तवभीष्टराशी सहितोनयुक्तो
भागैः स्वदृश्याख्यविहीनिती तच्छेष्वी ततोऽन्यतदिष्टनिष्ठो ॥

मर्कं तयोरन्तररकं हि शेषान्तरेण शेषप्रमिती चनर्णे
चेत्युतिः शेषयुतिप्रभका राशिर्भवेद्द्वीष्टज कर्मणा था ॥ १ ॥

द्वीष्ट कर्म में दो इह राशियाँ होती हैं। दोनों इह राशियों को आकाप के अनुसार गुणा, भाग, योग और अन्तर करें। इस तरह किया करने पर दोनों हों पर से दो शेष होंगे, तब पहले शेष को दूसरे इह से तथा दूसरे शेष को अब इह से गुणा कर दोनों का अन्तर करें। इस अन्तर को शेषान्तर से भाग ने पर बास्तव राशि होंगी।

यदि एक शेष चन तथा दूसरा चन हो, तो दोनों शेषों के योग से परस्पर हों से गुणित शेषों के योग में भाग दें, तो राशि होती है।

उपपत्ति :—अप्राप्ताशोक्त्वा इत्यत्य = इ = क. च + ग अत्र यदि च = इ, तदा इ' = क-इ + ग।

$$\therefore \text{इ} \text{ ए इ'} = \text{क-इ} + \text{ग} - \text{क-इ} - \text{ग} = \text{क-इ} \text{ ए क-इ} = \text{क} (\text{च} \text{ ए इ}) = \text{से}।$$

$$\text{यदि च} = \text{इ}', तदा इ'' = \text{क-इ}' + \text{ग}।$$

$$\therefore \text{इ} \text{ ए इ''} = \text{क-इ} + \text{ग} \text{ ए क-इ}' - \text{ग} = \text{क-इ} \text{ ए क-इ}' = \text{क} (\text{च} \text{ ए इ}') = \text{से}'।$$

$$\begin{aligned}\therefore \frac{\text{को}}{\text{को'}} &= \frac{\text{क}(\text{यह})}{\text{क}(\text{यह'})} = \frac{\text{यह}}{\text{यह'}} \\ \therefore \text{को} \times (\text{यह}) &= \text{को'} \times (\text{यह'}) \\ \text{या } \text{को}' \cdot \text{यह} &= \text{को} \cdot \text{यह'} \\ \text{या } \text{को}' \cdot \text{यह} &= \text{को}' \cdot \text{य} + \text{को}' \cdot \text{ह} \\ \text{या } \text{को}' \cdot \text{य} &= \text{को}' \cdot \text{ह} \\ \therefore \text{य} &= \frac{\text{को}' \cdot \text{ह}}{\text{को}' \cdot \text{को'}} \text{ अत उपपत्ति}.\end{aligned}$$

अत्रोदाहरणम् ।

एकस्य रूपत्रिशती षडश्चा अश्चा दशान्यस्य तु तुल्यमूल्याः ।

शृणुं तथा रूपशतं च तस्य तीं तुल्यविस्तौ च किमश्चमूल्यम् ॥ १ ॥

एक व्यक्ति के पास समान मूल्य वाले ६ छोड़े और ३०० रुपये हैं, दूसरे के पास उसी तरह के १० छोड़े हैं और १०० रुपये ज्ञान हैं, लेकिन दोनों का समान है, तो १ छोड़े का मूल्य बताओ ।

उदाहरण— प्रथम इष्ट = २० । अब प्रथम के अनुसार दोनों के बन अन्तर = $3000 + 20 \times 6 = 420$ ।

$20 \times 10 - 100 = 100$ । इन दोनों का अन्तर = $420 - 100 = 320$ = प्रथम शेष ।

दूसरा इष्ट = २५ । इस इष्ट पर से पहले का अन्तर = $300 + 25 \times 6 = 450$ । दूसरे का $25 \times 10 - 100 = 150$ । इन दोनों का अन्तर = $450 - 150 = 300$ = द्विंदश शेष । अब प्रथम शेष ३२० को द्वितीय इष्ट २५ से एवं द्विंदश शेष ३०० को प्रथम इष्ट २० से गुणा करने पर ८०००, ३००० हुये । इन दोनों का अन्तर = $8000 - 3000 = 5000$ । इसे शेषान्तर $320 - 300 = 20$ से भाग दिया—तो १ छोड़े का मूल्य = $20000 \div 20 = 100$ रु ।

∴ प्रथम व्यक्ति का अन्तर = $300 + 100 \times 6 = 900$ । २ व्यक्ति का अन्तर = $100 \times 10 - 100 = 1000 - 100 = 900$ ।

इति द्विष्टकर्म !

इष्टकर्म-परिशिष्ट
अभ्यासार्थं प्रश्नाः ।

- १) किसी अर्मीदार ने अपने धन का $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$ कम से अपनी लड़का सत्ता लड़की को दिया तो उसके पास ४६५००० रु० बच गये तो बताओ उसके पास कुल कितने द्रव्य थे ।
- २) एक चिक्रिकार ने किसी हतम्भ के $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{16}$ को कम से छाक, पीछे, हरे और काले रंग से चिक्रित किया तो शेष १३ हाथ बच गया, तो हतम्भ की लम्बाई बताओ ।
- ३) किसी ने अपने फूलों का $\frac{1}{2}$ शक्तर को, शेष के $\frac{1}{2}$ लम्बी को, फिर शेष के $\frac{1}{2}$ सरस्वती को, फिर शेष के $\frac{1}{2}$ गणेश को छढ़ाया, तो उसके पास ८० फूल बच गये, तो उसके पास कितने फूल थे ।
- ४) किसी गृहदर्शन ने अपनी उपज का $\frac{1}{2}$ भोजन के लिये, शेष का $\frac{1}{2}$ विक्री के लिये, फिर शेष का $\frac{1}{2}$ खेती के लिये, फिर शेष का तु विद्यार्थी के सर्व में, बाकी का $\frac{1}{2}$ अतिथि के लिये, शेष का $\frac{1}{2}$ शीज के लिये, शेष का दू० गुह के लिये दिया, तो उसके पास ४०० मन बाकी रहा, तो कुल उपज बताओ ।
- ५) वह कौन सी संख्या है, जिसके $\frac{1}{2}$ में अपना $\frac{1}{2}$ बटाकर शेष में अपना $\frac{1}{2}$ बटाकर शेष में अपना $\frac{1}{2}$ बटाकर जो होता है उसमें अपना $\frac{1}{2}$ बटाकर शेष में अपना $\frac{1}{2}$ बटाने से पुनः शेष में अपना $\frac{1}{2}$ बटाकर शेष में फिर अपना $\frac{1}{2}$ बटाते हैं, तो शेष २० रहता है ।

द्वीष्टकर्म-परिशिष्ट

अभ्यासार्थं प्रश्नाः ।

- १) एक व्यक्ति के पास २० मन चावल और ५०० रु० हैं, दूसरे के पास ८० मन चावल और १०० रु० आज हैं लेकिन दोनों की सम्पत्तियाँ समान हैं—अतः चावल का मूल्य बताओ ।
- २) एक व्यक्ति को २५ बैल, १० गाय और ५० रु० = हैं, दूसरे को २० गाय, ५० बैल और १२५ रु० आज के, तो पहुँचों का मूल्य बताओ ।

- (३) एक को १० हाथी और ५०० रु हैं, दूसरे को १५ हाथी और ४९५ रु हैं। दोनों के धन समान हैं अतः हाथी का मूल्य बताओ।
- (४) ५० मन धान + ४०० रु = ७५ मन धान + १५ रु तो, धान का मूल्य बताओ।
- (५) २० मन गेहूँ - ५० रु = ४० मन गेहूँ - ५५० रु का तो, गेहूँ का मूल्य बताओ।

इति द्वीष्टकर्म-परिशिष्ट-विधिः ।

संक्रमणे करणसूत्रं वृत्तार्धम् ।

योगोऽन्तरेणोनयुतोऽधिंतस्तौ राशी स्मृतं संक्रमणारूपमेतत् ।

योगः अन्तरेण ऊनः युतश्च कार्यस्ततः तौ अधिंतौ कार्यौ, तदा राशी स्वातान्त्र्य । पतत् संक्रमणारूपं स्मृतम् ।

किन्हीं दो राशियों के योग और अन्तर ज्ञात रहने पर उन दोनों राशियों का ज्ञान जिस गणित से हो उसे संक्रमण कहते हैं। इस विधि में योगाङ्क को दो जगह लिखकर उसमें अन्तराङ्क को कम से घटाकर और जोड़कर आज्ञा करने से दोनों राशियों होती हैं।

उपपत्तिः—योगः = यो = अ + क, अन्तरम् = अं = अ - क :

$$\therefore \text{यो} + \text{अं} = (\text{अ} + \text{क}) - (\text{अ} - \text{क}) = 2\text{ अ} ।$$

$$\therefore \text{अ} = \frac{\text{यो} + \text{अं}}{2}, \text{एवं यो} - \text{अं} = 2\text{ क} ।$$

$$\therefore \text{क} = \frac{\text{यो} - \text{अं}}{2}$$

अत उपपत्तम् ।

अत्रोदेशकः ।

ययोर्योगः शतं सैकं, वियोगः पञ्चविंशतिः ।

तौ राशी बद मे बत्स ! वेत्सि संक्रमणं यदि ॥ १ ॥

दे बत्स ! यदि तुम संक्रमण गणित की विधि जानते हो, तो बिन दो-

राशियों का योग १०१ है और अन्तर २५ है, उन दोनों राशियों को बताओ ॥ १ ॥

न्यासः । योगः १०१ । अन्तरम् २५ । जाती राशी ३८४३ ।

उदाहरण—योग = १०१ । अन्तर = २५ । अब सूत्र के अनुसार $\frac{१०१-२५}{२} = \frac{७६}{२} = ३८$ = छोटी संख्या । परं $\frac{१०१+२५}{२} = ६३$ ।

∴ दोनों संख्यायें ३८ और ६३ । वा—एक संख्या निकालकर योगाङ्क में छाने से दूसरी संख्या होगी ।

अन्यत्करणसूत्रं वृत्तार्थम् ।

वर्गान्तरं राशिवियोगमत्तं योगस्ततः प्रोक्तवदेव राशी ॥ १ ॥

वर्गान्तरं राशिवियोगमत्तं योगः स्यात्, ततः प्रोक्तवदेव (संक्रमण विधानेन) राशी स्याताम् ।

राशि वर्गान्तर और राश्यान्तर के ज्ञान से राशि ज्ञान के लिए वह प्रकार है । वर्गान्तर में राश्यान्तर से भाग देने पर दोनों राशियों का योग होता है । अन्तर ज्ञात ही है । अतः संक्रमण की रीति से राशियों का ज्ञान करना चाहिये ।

उपपत्तिः—वर्गान्तर = व. अ = अ^२ — क^२ । राश्यान्तर = रा. अ = अ — क ।

∴ $\frac{\text{व.अ.}}{\text{रा.अ.}} = \frac{\text{अ}^2 - \text{क}^2}{\text{अ} - \text{क}} = \frac{(\text{अ} + \text{क})(\text{अ} - \text{क})}{\text{अ} - \text{क}} = \text{अ} + \text{क} = \text{योगः}$ ।

ततः संक्रमण राशी मुख्येन ज्ञायेते । इति ।

उद्देशकः ।

राश्योर्ययोर्वियोगोऽष्टौ तत्कृत्योश्च चतुःशती ।

विवरं वद तौ राशी शीघ्रं गणितकोविद ! ॥ १ ॥

हे गणित कोविद ! जिन दो राशियों का अन्तर ८ है और वर्गान्तर ४०० है, उन दोनों राशियों को बताओ ।

न्यासः । राश्यान्तरम् ८ । कृत्यान्तरम् ४०० । जाती राशी २१ । २६ ।

उदाहरण—राश्यान्तर = ८ । वर्गान्तर = ४०० । अब सूत्र के अनुसार $४०० \div ८ = ५०$ = योग । तब संक्रमण से राशि = $\frac{५०-८}{२} = \frac{४२}{२} = २१$ = छोटी संख्या । $५० - २१ = २९$ = बड़ी संख्या ।

इति संक्रमणम् ।

परिशिष्ट ।

(१) वर्गान्तर और राशि योग के ज्ञान से राशियों का ज्ञान इस प्रकार होता है । यथा वर्गान्तर = २५, राशि योग = २५

$$\therefore \frac{\text{वर्गान्तर}}{\text{रा.यो}} = \frac{25}{25} = 1 = \text{अन्तर} । \text{ अब संक्रमण से राशि} = \frac{35-1}{2} = \frac{34}{2} = 17 = \text{छोटी संख्या} ।$$

$$\therefore 25 - 17 = 8 = \text{बड़ी संख्या} ।$$

(२) वर्ग योग और राश्यान्तर या राशि योग के ज्ञान से राशि ज्ञान ।

$$\text{वर्ग योग} \times 2 - \text{राशियोग वर्ग} = \text{अन्तर वर्ग} ।$$

$$\text{वर्ग योग} \times 2 - \text{अन्तर वर्ग} = \text{योग वर्ग} ।$$

इनका मूल योग या अन्तर होगा । तब संक्रमण से राशि ज्ञान करना चाहिये ।

$$\text{जैसे—वर्ग योग} = ६८९ \text{ राश्यान्तर} = १० ।$$

$$\therefore 689 \times 2 - (10)^2 = 1378 - 100 = 1089 = \text{राशि योगवर्ग} ।$$

$$\therefore \sqrt{1089} = 33 = \text{राशि योग} ।$$

$$\therefore \frac{33-17}{2} = \frac{16}{2} = 8 \text{ प्र० रा०} ।$$

एवं $\frac{25+33}{2} = 29 = \text{द्वि० रा०}$ । इसी तरह वर्ग योग और राशि योग पर से भी राशियों का ज्ञान करना चाहिए ।

(३) घनान्तर और राश्यान्तर के ज्ञान से राशियों का ज्ञान ।

घनान्तरं राशिवियोगभक्तं वियोगवर्गेण विहीनितं तत् ।

चतुर्गुणं रामहृतं वियोगकृत्या युतं मूलमतो हि राशी ॥ १ ॥

घनान्तर को राश्यान्तर से भाग देकर लिखि में अन्तर वर्ग बटा कर छोट को ३ से गुणा कर ३ से भाग देकर लिखि में अन्तर वर्ग को जोड़ कर मूल केने से योग होता है, तब संक्रमण लिखि से राशियों का ज्ञान करना चाहिए ।

उपपति:— $y - r = \text{रा.अं} = \text{अं} । y^3 - r^3 = \text{घ.अ} ।$

$$\therefore y = r + \text{अं} । y^3 = \text{घ.अ} + r^3$$

$$y^3 = (r + \text{अं})^3 = r^3 + 3 r^2 \cdot \text{अं} + 3 r \cdot \text{अं}^2 + \text{अं}^3 = \text{घ.अ} + r^3$$

$$= 3 r^2 \cdot \text{अं} + 3 r \cdot \text{अं}^2 = \text{घ.अ} - \text{अं}^3 = 3 \text{ अ} (r^2 + r \cdot \text{अं}) ।$$

$$\begin{aligned} \therefore r^2 + r \cdot \alpha &= \frac{\alpha \cdot \alpha - \alpha^3}{\alpha - \alpha} = \frac{\alpha \cdot \alpha}{\alpha - \alpha} - \alpha^2 \\ &= ४ r^2 + ४ r \cdot \alpha = ४ \left(\frac{\alpha \cdot \alpha}{\alpha - \alpha} - \alpha^2 \right) \\ &= ४ r^2 + ४ r \cdot \alpha + \alpha^2 = \frac{४}{३} \left(\frac{\alpha \cdot \alpha}{\alpha - \alpha} - \alpha^2 \right) + \alpha^2 \\ &= २ r + \alpha = \sqrt{\frac{४}{३} \left(\frac{\alpha \cdot \alpha}{\alpha - \alpha} - \alpha^2 \right) + \alpha^2} \end{aligned}$$

अब $2r + \alpha =$ योगः ततः संक्षणेन राशी भवतः ।

उदाहरण—घनान्तर = १७, राश्यन्तर = १। अब सूत्र के अनुसार $\frac{३}{५} =$
१०। $१७ - १ = १६ =$ शेष । $\therefore \frac{३}{५} \times \frac{५}{५} = ४८$ ।

$\therefore ४८ + १^2 = ४९$ । $\sqrt{४९} = ७ =$ योग । \therefore संक्षण द्वारा वही
राशि = $\frac{५+१}{५} = १$ । छोटी राशि = $४ - १ = ३$ ।

घनयोग और राशियोग के ज्ञान से राशिज्ञान ।

घनैक्यं राशियोगाम्पं योगार्थकृतिवजितम् ।

त्रिभक्तं तत्पदेनोनं योगार्थं संयुतं च तौ ॥ १ ॥

घन योग को राशि योग से भाग देकर लघिष में योगार्थ के वर्ग को घटा
कर शेष को ३ से भाग देकर लघिष का मूल अन्तरार्थ होता है । बाद योगार्थ
में अन्तरार्थ को जोड़ने और घटाने पर राशियाँ होती हैं ।

जैसे—घन योग = ७२, राशि योग = ६ । अब $७२ \div ६ = १२$ । $१२ -$
 $(\frac{६}{५})^2 = १२ - १ = ३$ । $\frac{३}{५} = १$ । $\sqrt{१} = १ =$ अन्तरार्थ । \therefore योगार्थ +
अन्तरार्थ = $\frac{६}{५} + १ = ३ + १ = ४ =$ वही राशि । योगार्थ — अन्तरार्थ = $\frac{६}{५} -$
 $१ = २ =$ छोटी राशि ।

अभ्यासार्थ प्रश्नाः ।

- (१) राशि योग ११५० है और अन्तर १०० है, तो राशियाँ बताओ ।
- (२) राशि योग ४० है और अन्तर १० है तो दोनों राशि बताओ ।
- (३) वर्गान्तर २३ है और राश्यन्तर १ है, तो दोनों राशि बताओ ।
- (४) वर्गान्तर ६९ है और राश्यन्तर ३ है, तो दोनों राशि बताओ ।

- (५) वर्गान्तर १०० है और राशियोग १० है, तो वही राशि बताओ ।
 (६) वर्गयोग १०१० है और राश्यन्तर ३ है, तो छोटी राशि बताओ ।
 (७) वर्गयोग १४८४१ है और राशियोग १०१ है, तो दोनों राशि बताओ ।
 (८) अनान्तर १४२९४ और राश्यन्तर १४ है, तो छोटी राशि बताओ ।
 (९) अनान्तर ३७ है और राश्यन्तर १ है, तो वही राशि बताओ ।
 (१०) अनान्तर ११७ है और राश्यन्तर ३ है, तो दोनों राशि बताओ ।
 (११) अनयोग ११ है और राशि योग ७ है तो छोटी राशि बताओ ।
 (१२) अनयोग १५७२४४ है और योगार्थ ४२ है, तो वही राशि बताओ ।

इति परिशिष्टिम् ।

अथ किञ्चिद्वर्गकर्म प्रोच्यते, तत्रार्थद्वयम् ।

इष्टकुतिरष्टगुणिता व्येका दलिता विभाजितेष्टेन ।

एकः स्यादस्य कुतिर्दलिता सैकाऽपरो राशिः ॥ २ ॥

रूपं द्विगुणेष्टहृतं सेष्टं प्रथमोऽथ वाऽपरो रूपम् ।

कुतियुतिवियुती व्येके वर्गैस्यातां ययो राश्योः ॥ ३ ॥

ययोः राश्योः कुति युति वियुती व्येके वर्गैः स्यातां तद्राशिशानार्थमयं
प्रकारः । होरं स्पष्टम् ।

जिन दो संख्याओं के वर्गयोग और वर्गान्तर में १ घटाने से वर्ग ही रहता है, उन संख्याओं को जानने के लिए कल्पित इष्ट वर्ग को ८ से गुणा कर १ घटावें । शेष के आधे में इष्ट से भाग देने पर लिख प्रथम राशि होती है । प्रथम राशि के वर्गार्थ में १ जोड़ने से दूसरी राशि होती है ॥ २ ॥

अथवा—द्विगुणित इष्ट से १ में भाग देकर लिख में इष्ट जोड़ने से प्रथम राशि और १ को दूसरी राशि समझें ॥ ३ ॥

उपपत्तिः—कल्पयेते राशि य, क, तदा द्वितीयालापेन $y^2 - k^2 - 1 =$
 $y^2 - k^2 - 2 + 1$ । अत्र मध्यपद = $-y \times 2 = -k^2 - 2$

$$\therefore y = \frac{k^2 + 2}{2} = \frac{k^2}{2} + 1 \text{ अनेनोत्थापिती राशि } \frac{k^2}{2} + 1, \text{ क । ततः-}$$

प्रथमालापेन—

$$\left(\frac{k^3}{2} + 1\right)^2 + k^2 - 1 = \frac{k^6}{4} + k^3 + 1 + k^2 - 1$$

$$= \frac{k^6}{4} + 2k^3 \text{ अयं वर्गस्तेन क}^3 \text{ अनेनापदर्थ जातम् } \frac{k^3}{4} + 2 \text{ तत् 'इष्ट-}$$

$$\text{भक्तो द्विषाढेषः' इत्यादिना इष्टम्} = 8\text{ इ} \quad \therefore \frac{3}{8\text{ इ}} = \frac{1}{2\text{ इ}} \quad \therefore 8\text{ इ} - \frac{1}{2\text{ इ}} =$$

$$\frac{8\text{ इ}^2 - 1}{2\text{ इ}} = \text{क} \quad \therefore \text{प्रथमराशिः} = \text{क} = \frac{8\text{ इ}^2 - 1}{2\text{ इ}} \quad \text{द्वितीयः} = \frac{\text{क}^3}{2} + 1$$

अत उपपत्तिः प्रथमः प्रकारः । द्वितीयप्रकारे हु — राशी च, १ । अनयोर्वर्गयुति-
ष्टेका मूलदा भवत्येव । तथा अनयोर्वर्गान्तरं निरेकं = य^३ — २ । अयंवर्गस्तेन
'इष्टभक्तो द्विषाढेषः' इत्यादिना अत्रेष्टम् = — २ इ । ∴ $\frac{-2}{-2\text{ इ}}$

$$\therefore -2\text{ इ} + \frac{2}{2\text{ इ}} = \frac{8\text{ इ}^2 + 2}{2\text{ इ}} \quad \therefore \text{दलितः} \frac{8\text{ इ}^2 + 2}{2\text{ इ} \times 2} = \frac{8\text{ इ}^2 + 2}{8\text{ इ}}$$

$$= \text{इ} + \frac{1}{2\text{ इ}} = \text{य} \quad \therefore \text{राशी } \frac{1}{2\text{ इ}} + 1, १ \text{ उपपत्तं सर्वम् ।}$$

उद्देशकः ।

राश्योर्ययोः कृतिवियोगयुती निरेके
मूलप्रदे प्रबद् ती मम मित्र ! यत्र ।
क्लिश्यन्ति बीजगणिते पटबोऽपि मूढाः
षोडोकबीजगणितं परिभावयन्तः ॥ १ ॥

हे मित्र ! जिन राशियों के वर्गयोग और वर्गान्तर में १ घटाने पर शेष वर्गान्तरक ही बचते हैं, उन राशियों को बताओ । जिनको जानने में छँड़ प्रकार के गणितों (योग, अन्तर, गुणा, भाग, वर्ग, वर्गमूल) को जानने वाले बीजगणित में चतुर रहने पर भी मूर्ख की तरह कठेश पाते हैं ।

अत्र प्रथमानयने कल्पितमिष्टम् ३ । अस्य कृतिः ३ ।

अष्टुगुणा जातः २ । अयं ठ्येकः २ । दलितः ३ ।

इष्टेन ३ इष्टो जातः प्रथमो राशिः १ ।

अस्य कृतिः १ । दलिता है । सैका है । अयमपरो राशिः ।
एवमेती राशी है । है ।
एवमेकेनेष्टेन जाती राशी है, $\frac{1}{2}$ । $\frac{1}{2}$ द्विकेन $\frac{1}{2}\text{है}$ ।
अथ द्वितीयप्रकारेणेष्टम् १ । अनेन द्विगुणेन २ । रूपंभक्तप् है
ष्टेन सहितं जातः प्रथमो राशिः है । द्वितीयो रूपम् १ । एवं
राशी है है

एवं द्विकेन $\frac{1}{2}$ है । त्रिकेन $\frac{1}{2}\text{है}$ । उद्यंशेन $\frac{1}{2}$ जाती राशी है, है ।
उदाहरण—यहाँ $\text{इष्ट} = \frac{1}{2}$ मान किया । अब सूत्र के अनुसार $(\cdot \frac{1}{2})^2 =$
 $\frac{1}{4}$ । $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 2$ । $2 - 1 = 1$ । $\frac{1}{2}$ । $\frac{1}{2} \div \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{1} = 1$ = प्रथम राशि ।
प्रथ १ का वर्ग का आधा ($\frac{1}{2}$) में १ जोड़ा तो $\frac{3}{2}$ = द्वितीय राशि ।

दूसरा प्रकार—यदि $\text{इष्ट} = 1$ है तो १ में द्विगुणित इष्ट से भाग देकर
१ जोड़ने पर प्रथम राशि $= \frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2}$ । द्वितीय राशि = १ । इसी तरह
इसी सीमा आदि इष्ट मानकर अनेक राशियाँ होती हैं ।

अथवा सूत्रम् ।

इष्टस्य वर्गवर्गो घनश्च तावष्टसंगुणो प्रथमः ।
सैको राशी स्यातामेवं व्यक्तेऽथ वाऽव्यक्ते ॥ ४ ॥

इष्ट के वर्ग वर्ग और घन को ८ से गुणा कर दो अगह रखें । पहले में
१ जोड़ दें तो प्रथम राशि और दूसरी राशि अष्टगुणित घन ही होता है । इसी
तरह व्यक्त और अव्यक्त में राशियाँ होती हैं ।

उपपत्तिः—अब कल्पितौ राशी $y + 1$ । क १
 $\therefore (y + 1)^3 + k^3 - 1 =$ वर्ग ।
 $\therefore y^3 + 3y^2 + 3y + 1 + k^3 - 1 = y^3 + 3y^2 + k^3 = y^3 + k^3 + 3y$
अब मूलग्रहणरीत्या $- 3y \sqrt{3y} = k^3$ ।
 $\therefore 8y^3 \times 3y = k^3 = 8y^3 = k^3$ । अब $y = k \times \text{इ}$ ।
 $\therefore y^3 = k^3 \times \text{इ}^3$ ।
 $\therefore 8y^3 = k^3 \times \text{इ}^3 \times 8 = k^3$ । यही क^३, अनेन भक्तौ तदा $8\text{इ}^3 = k$,
अनेनोत्थापितौ राशी $= 8\text{इ}^3 + 1$ । 8इ^3 अत उपपत्तं सर्वम् ।

इष्टम् इ॑ । वर्गवर्गः च॒ । अष्टुञ्जः इ॑ । सैको जातः प्रथमो राशिः इ॑ ।
पुनरिष्टम् इ॑ अस्य घनः ते॑ । अष्टगुणो जातो द्वितीयो राशिः ने॑ ।
एवं जाती राशी इ॑ ने॑ ।

अथैकेष्टेन ६ । ८ । द्विकेन १२६ । ६४ । त्रिकेण ६४६ । २१६ ।

एवं सर्वेष्यपि प्रकारेष्विष्टवशादानन्त्यप् ।

उदाहरण—इसका गणित मूल में रखा है अतः नहीं किस्सा गया ।

पाटीसूत्रोपमं बीजं गूढमित्यवभासते ।
नास्ति गूढमगूढानां नैव षोडेत्यनेकधा ॥ १ ॥
अस्ति त्रैराशिकं पाटी, बीजं च विमला मतिः ।
किमज्ञातं सुबुद्धीनामतो मन्दार्थमुच्यते ॥ २ ॥

पाटी गणित के तुक्त जो बीजगणित वह कठिन जान पड़ता है, किन्तु सुदिमानों के लिए कठिन नहीं है । यह ऐसे प्रकार का ही नहीं है, बल्कि अनेक प्रकार का है ॥ १ ॥ त्रैराशिक ही पाटी गणित है और निर्मल सुदि ही बीज गणित है, अतः सुदिमानों के लिए कुछ भी अज्ञात नहीं है, फिर भी मैं मन्द सुदियों के लिये कहता हूँ ॥ २ ॥

इति वर्गकर्म ।

अथ गुणकर्म ।

गुणमूलोनयुतस्य राशेर्दृष्टस्य युक्तस्य गुणार्धकृत्या ।
मूलं गुणार्थेन युतं विहीनं वर्गीकृतं प्रष्टरभीष्टराशिः ॥ ५ ॥
यदा लवैश्चौनयुतः स राशिरेकेन भागोनयुतेन भक्त्वा ।
दृश्यं तथा मूलगुणं च ताभ्यां साध्यस्ततः प्रोक्तवदेव राशिः ॥ ६ ॥

गुणमूलोनयुतस्य राशेर्दृष्टस्य गुणार्धकृत्या युक्तस्य मूलं गुणार्थेन युतं विहीनं वर्गीकृतं तदा प्रष्टः अभीष्टराशिः स्यात् । यदा स राशिः लवैः ऊनयुतः तदा भागोनयुतेन एकेन दृश्यं तथा मूलगुणं च भक्त्वा ततः ताभ्यां प्रोक्तवतः दृश राशिः साध्यः ॥ ६ ॥

इह गुणित अपने मूल से उन यदि इश्य हो, तो उसमें गुणार्थ का वर्ण जोड़कर मूल लेना चाहिये। मूल में फिर गुणार्थ को जोड़कर वर्ण करने से राशि होती है। यदि इह गुणित अपने मूल से युक्त इश्य हो, तो उसमें अपने गुणार्थ का वर्ण जोड़कर जो मूल हो उसमें गुणार्थ घटाकर वर्ण करने से राशि होगी।

यदि वह राशि अपने अंशों से उन या युत हो, तो उस भाग को १ में घटाकर या जोड़कर इश्य और मूल गुणक में भाग हैं, तो नवीन इश्य और मूल गुणक होते हैं, उन दोनों पर से उक्त रीति द्वारा राशि का ज्ञान करना चाहिये।

उपपत्तिः—राशिः = रा ।

$$\text{रा} \mp \text{गु} \cdot \sqrt{\text{रा}} = \text{इ} \cdot \text{पक्षयोर्वर्गपूर्ण} —$$

$$\text{रा} \mp \text{गु} \cdot \sqrt{\text{रा}} + \left(\frac{\text{गु}}{2}\right)^2 = \text{इ} + \left(\frac{\text{गु}}{2}\right)^2 \cdot \text{पक्षयोर्मूले} —$$

$$\sqrt{\text{रा}} \mp \frac{\text{गु}}{2} = \sqrt{\text{इ} + \left(\frac{\text{गु}}{2}\right)^2} \quad \therefore \sqrt{\text{रा}} = \sqrt{\left(\frac{\text{गु}}{2}\right)^2 + \text{इ}} \pm \frac{\text{गु}}{2}$$

$$\therefore \text{रा} = \left(\sqrt{\left(\frac{\text{गु}}{2}\right)^2 + \text{इ}} \pm \frac{\text{गु}}{2} \right)^2 \text{उपपञ्च पूर्वार्द्धम्} ।$$

यदा लवैश्चोन्युतम् राशिरित्यस्य—

$$\text{रा} \mp \frac{\text{राख}}{\text{अ}} \mp \text{गु} \cdot \sqrt{\text{रा}} = \text{इ}$$

$$= \text{रा} \left(1 \mp \frac{\text{क}}{\text{अ}} \right) \mp \text{गु} \cdot \sqrt{\text{रा}} = \text{इ} \cdot \text{पक्ष} \ 1 \mp \frac{\text{क}}{\text{अ}} \text{अनेनभक्तौ}$$

$$\cdot \text{तदा } \text{रा} \mp \frac{\text{गु} \cdot \sqrt{\text{रा}}}{1 \mp \frac{\text{क}}{\text{अ}}} = \frac{\text{इ}}{1 \mp \frac{\text{क}}{\text{अ}}}$$

$$= \text{रा} \mp \text{न} \cdot \text{मू} \cdot \text{गु} \cdot \sqrt{\text{रा}} = \text{नवीन इश्य} = \text{न} \cdot \text{इ} \cdot$$

$$\therefore \text{रा} \mp \text{न} \cdot \text{मू} \cdot \text{गु} \cdot \sqrt{\text{रा}} + \left(\frac{\text{न} \cdot \text{मू} \cdot \text{गु}}{2} \right)^2 = \text{न} \cdot \text{इ} + \left(\frac{\text{न} \cdot \text{मू} \cdot \text{गु}}{2} \right)^2$$

$$\therefore \sqrt{r} = \frac{n\cdot m\cdot g}{2} = \sqrt{n\cdot r + \left(\frac{n\cdot m\cdot g}{2}\right)^2}$$

$$\therefore \sqrt{r} = \sqrt{n\cdot r + \left(\frac{n\cdot m\cdot g}{2}\right)^2} \pm \frac{n\cdot m\cdot g}{2}$$

$$\therefore r = \left(\sqrt{n\cdot r + \left(\frac{n\cdot m\cdot g}{2}\right)^2} \pm \frac{n\cdot m\cdot g}{2} \right)^2$$

अत उपपत्र सर्वम् ।

मूलोने हष्टे तावदुदाहरणम् ।

बाले ! मरालकुलमूलदलानि सप्त तीरे विलासभरमन्थरगाण्यपरयम् ।

कुर्बच केलिकलहं कलहंसयुग्मं शेषं जले वद मरालकुलप्रमाणम् ॥१॥

हे बाले ! हंस समूह के वर्गमूल का सहस्रगुणित आधा ($\frac{1}{2}$) को क्लीडा की थकावट से धीरे-धीरे जाते हुए सरोवर के तट पर मैंने देखा । शेष २ हंस को क्लीडा-कलह करते हुये पानी में देखा, तो हंसों की संख्या बताओ ।

यो राशि: स्वमूलेन केनचिद्गुणितेन ऊनो दृष्टस्तस्य गुणार्धकृत्या युक्तस्य दृष्टस्य यत् पदं तद् गुणार्धेन युक्तं कायं, यदि गुणप्रमूलयुतो दृष्टस्तर्हि हीनं कायं, तस्य वर्गो राशि: स्यात् ।

न्यासः । मूलगुणः $\frac{1}{2}$ । दृष्टपूर् २ । दृष्टस्यास्य २ गुणार्धकृत्या $\frac{1}{2}$ । युक्तस्य $\frac{1}{2}$ मूलपूर् $\frac{1}{2}$ । गुणार्धेन $\frac{1}{2}$ । युतं $\frac{1}{2}$ वर्गार्धतं हंसकुलमानम् १६ ।

उदाहरण—मूल गुणक = $\frac{1}{2}$ । दृश्य = २ । अब सूत्र के अनुसार गुणार्ध $\frac{1}{2}$ के वर्ग $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ को दृश्य में जोड़ा तो $2 + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{23}{4} = \frac{1}{2}$ हुआ । हंसका मूल ($\frac{1}{2}$) में गुणार्ध ($\frac{1}{2}$) जोड़ कर वर्ग करने से हंसों की संख्या—
 $= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times 2 = 1$ । $(1)^2 = 1$ । ∴ उत्तर १६ ।

अथ मूलयुते हष्टे चोदाहरणम् ।

स्वपदैर्नवभिर्युक्तः स्याचत्वारिंशताधिकम् ।

शतद्वादशकं विद्वन् ! कः स राशिर्निर्गण्यताम् ॥ २ ॥

हे विद्वन् ! जिस राशि में अपना ९ गुणित मूल जोड़ने से १२४० होता है वह राशि बताओ ॥ २ ॥

न्यासः । मूलगुणः ६ हश्यम् १२४० । गुणार्धं ३ मस्य कृत्या ५३
युक्तं जातम् ५०४३ । अस्य मूलं ५३ । गुणार्धेन ३ अत्र विहीनं ५३
वर्गीकृतं ५०४३ । छेदेन हते जातो राशिः ६६१ ।

उदाहरण = मूल गुणक ९ । हश्य = १२४० । सूत्र के अनुसार गुणार्ध के
बर्गं ($\frac{3}{5}$)^३ = $\frac{27}{125}$ को हश्य १२४० में जोड़ कर मूल लेने से — $\frac{27}{125} + 1240 =$
 $1240 + \frac{27}{125} = \frac{15045}{125} = \frac{5045}{5}$ । $\sqrt{\frac{5045}{5}} = \frac{71}{\sqrt{5}}$, यह हुआ । इसमें गुणार्ध ($\frac{3}{5}$)
को घटा कर बर्ग करने से राशि = ($\frac{5}{3} - \frac{3}{5}$)^३ = ($\frac{16}{25}$)^३ = ($\frac{4}{5}$)^३ = १६१ ।

भागोने उदाहरणम् ।

यातं हंसकुलस्य मूलदशकं मेघागमे मानसं
प्रोक्षीय स्थलपद्मिनीवनमगादष्टांशकोऽम्भस्तटात् ।

बाले ! बालमृणालशालिनि जले केलिक्रियालालसं
दृष्टं हंसयुगत्रयं च सकलां यूथस्य संख्यां बद ॥ ३ ॥

हे बाले ! बर्षा आतु आने पर किसी हंस—समूह का १० गुणित मूल मानस
महोदर को गया और उसी का $\frac{1}{3}$ जल के किनारे से उड़ कर स्थलकमलिनी-
वन को गया । शेष कोमल कमल-नालों से शोभित जल में कीड़ा की खालसा
मे ३ लोडे (३) हंसों को मैंने देखा, तो कुल हंसों की संख्या बताओ ॥ ३ ॥

न्यासः । मूलगुणः १० । अष्टांशः ३ । हश्यम् ६ । यदा लवैश्वोनयुत-
हत्युक्तचादत्रैकेन भागोनेन ६ हश्यमूलगुणी भक्त्या जातं हश्यम् ५०४३
मूलगुणः ५०४३ । ३ गुणार्धम् ५०४३ । अस्य कृत्या १२४० युक्तम् १२४०
अस्य मूल ५०४३ गुणार्धेन ५०४३ युक्तं १२४० वर्गीकृतं जातो हंसराशिः १४४४

उदाहरण—इस उदाहरण में राशि अपने $\frac{1}{3}$ भाग से ऊन है अतः ‘यदा
लवैश्वोनयुतम् राशिः’ इस सूत्र के अनुसार ३ में $\frac{1}{3}$ को घटा कर शेष से हश्य
(६) और मूलगुणक (१०) में भाग देने पर नवीन हश्य और मूलगुणक
होंगे । जैसे— $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ । $\frac{6}{\frac{2}{3}} = \frac{6 \times 3}{2} = \frac{18}{2} = 9$ = नवीन हश्य । $10 \div \frac{2}{3} = \frac{10 \times 3}{2} = \frac{30}{2} = 15$ = नवीन मूलगुणक । अतः ‘गुणार्धकृत्या दुक्षस्य हश्य’ इसके
अनुसार किया करने पर—गुणार्ध = $\frac{15}{2} = \frac{15}{2}$ । $(\frac{15}{2})^3 = \frac{3375}{8}$ ।

$$\therefore \frac{25}{\sqrt{5}} + \frac{25}{5} = \frac{25+25}{\sqrt{5}} = \frac{50}{\sqrt{5}} ; \quad \therefore \sqrt{\frac{50}{\sqrt{5}}} = \frac{25}{5} ;$$

\therefore गुणार्थ $\frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{3} = \frac{c^2}{5} = 12$ । $(12)^2 = 144$ हंसों की संख्या

卷二

अथ भागमूलोने हृष्टे उदाहरणम् ।

पार्वतीः कर्णवधाय मार्गणगणं क्रद्धो रथे संदूष्ये

तस्यार्थेन निवार्य तच्छ्रगणं मूलैश्चतुर्भिर्हयान् ।

शल्यं वहमिरयेषुभिस्तिमिरयि चक्रत्रं धजं कार्मकं

चिक्षेदास्य शिरः शरेण कति ते यानर्जुनः संदेवे ॥ ४ ॥

भर्जुन ने युद्ध में कुछ होकर कर्ण को मारने के लिये कुछ बाणों को लेकर, उनके आधे से कर्ण के बाणों को रोका, और सभी बाणों के चतुर्गुणित मूल से बोझों को मारकर ६ बाणों से चारथ को, ६ से कर्ण के छात्र, अवजा और अनुप को तथा १ बाण से उसका सिर काट दाला, तो बताओ उसमें कितने बाणों को धारण किया था ॥ ४ ॥

न्यासः । भागः इ॒ । मूलगुणकः ४ । हरयम् १० । यदा लघैश्चोनयुत
इत्यादिना जातं वाणमानम् १०० ।

उदाहरण—मूलगुणक = ४ । बास = $\frac{1}{2}$ । दृश्य = १० । अब पहले की तरह— $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ $\therefore 10 \div \frac{1}{2} = 20$ = नवीन दृश्य । $4 \div \frac{1}{2} = 8$ = नवीन मूल गुणक । गुणार्थ = $\sqrt{8} = 4$ $\therefore (4)^2 = 16$ । $16 + 20 = 36$ । $\sqrt{36} = 6$ $\therefore 6 + 8 = 14$ । $(14)^2 = 196$ । अतः वाणों की संख्या = १९६ ।

अपि च ।

अलिकुलदलमूर्ल मालती यातमष्टौ

निखिलनष्टमभागाश्चालिनी भृङ्गमेहम् ।

निशि परिमलालुधर्वं पद्ममध्ये निरहं

प्रति रणति रणन्तं ग्रूहि कान्तेऽलिसंख्याम् ॥ ५ ॥

हे कान्ते ! अमर-समूह का ही भाग था उस समूह के बाखे ही के मूल-
तुल्य आकर्ती फूल पर गये, और सुषमित्र के लोक से रात में कमल-कोक में

१०

कल होते के बारम गैंगते हुवे एक भौरे के अति बाहर में । अमरी भी गैंग रही थी, तो इक अबरों की संख्या बताओ ॥ ५ ॥

अब किस राशिनवांशाष्टकं राश्यर्धमूलं च राशोर्श्वर्णं, इवं रूपं दृश्यम् । पद्मर्थं हृत्यं चार्चितं राश्यर्धस्य भवतीति । तत्रापि राश्यंराश्वर्णं राश्यंराश्वर्णस्वार्णः स्वादिति आगः स एव ।

उथा न्यासः । भागः ६ । मूलगुणकः ३ । हृत्यम् १ राश्यर्धस्य स्वादिति भागन्यासोऽत्र । अवः प्राप्यज्ञात्यं राशिदलम् ३६ ।

यतद्विगुणितमलिङ्गलमानम् ७२ ।

उदाहरण—इस प्रश्न में राशि अवर्गाङ्क है, क्योंकि आधे का मूल होता है । अतः हृत्य और मूल गुणक के आधे पर से किया करने पर राशि के आधे का ज्ञान होगा । उसको दूना करने पर राशि होगी । जैसे—मूल गुणक = ३, भाग ६, हृत्य १ । अब पहली रीति से किया करने पर—१ - ६ = ३ । १ ÷ ३ = १ = भाग । ३ ÷ ६ = ३ × १/६ = ३/६ = ३० = मूल गुणक । गुणार्थ = इत्रै६ = १/६ ।

$$\therefore \text{न} \cdot ६ १ + \left(\frac{1}{6}\right)^2 = ६ + \frac{1}{36} = \frac{215}{36} = ५\frac{25}{36} = ५\frac{25}{36} ।$$

$$\therefore \sqrt{5\frac{25}{36}} = \sqrt{\frac{215}{36}} = \frac{\sqrt{215}}{6} = \frac{15}{6} = २\frac{1}{2} = २\frac{1}{2} = \text{राश्यर्धं} ।$$

$$\therefore २\frac{1}{2} \times २ = ५२ = \text{अमर की संख्या} ।$$

अथ भागयुते उदाहरणम् ।

यो राशिरच्छादशभिः स्वमूलै राशित्रभागेन समन्वितम् ।

जातं शतद्वादशकं तमाशु जानीहि पाठ्यां पटुताऽस्ति ते चेत् ॥ ६ ॥

यदि तु गैंग पाटीगणित में पढ़ते हैं, तो वह राशि बताओ, जिसमें अपने मूल का १८ गुणा और अपना $\frac{1}{3}$ भाग खोलने पर १२०० होता है ॥ ६ ॥

न्यासः । भागः $\frac{1}{3}$ मूलगुणकः १८ । हृत्यम् १२०० । अत्रैकेन भागयुतेन $\frac{1}{3}$ मूलगुणं हृत्यं च भवत्याप्ति प्राप्त्यातो राशिः ३०६ ।

उदाहरण—मूल गुणक = १८, भाग = $\frac{1}{3}$, हृत्य १२०० । इस प्रश्न में ज्ञान $\frac{1}{3}$ तुल है अतः १ में $\frac{1}{3}$ को छोड़ कर मूल गुणक और हृत्य में भाग देने पर नवीन मूल गुणक और नवीन हृत्य होंगे । जैसे—१ + $\frac{1}{3}$ = $\frac{4}{3}$ । हृत्य

$$1200 \div \frac{5}{4} = \frac{1200 \times 4}{5} = 100 \times 4 = 400 = \text{मालीम इरव } . \text{ मूल गुणक } \\ 10 \div \frac{5}{4} = \frac{10 \times 4}{5} = \frac{1 \times 4}{\frac{1}{5}} = \frac{4}{\frac{1}{5}} = 20 \text{ मूलगुणक } . \text{ गुणार्थ } = \frac{20}{4} \text{ है } . \\ \therefore \left(\frac{20}{4} \right)^2 + 100 = \frac{400}{16} + 100 = \frac{400+14400}{16} = \frac{14800}{16} = 925 . \\ \sqrt{925} = \frac{13}{\sqrt{4}} . \text{ इसमें गुणार्थ छटाने से } \frac{13}{\sqrt{4}} - \frac{20}{4} = \frac{13}{4} = 3.25 . \\ \therefore (3.25)^2 = 1056 = \text{राशि } .$$

अभ्यासार्थ प्रश्नाः ।

- (१) वह संख्या बताओ, जिसमें अपने वर्ग मूल का २१ गुणा जोड़ देने से १६९६ हो जाता है ।
- (२) वह कौन सी संख्या है, जिसमें उस संख्या के मूल का १२ गुणा छटाने से ५४० होता है ।
- (३) वह संख्या बताओ जिसमें अपने $\frac{1}{4}$ के मूल का ३० गुणा और अपना $\frac{1}{4}$ छटाने से ७८३ होता है ।
- (४) जिसमें अपने ८ गुणा का मूल और अपना $\frac{1}{8}$ भाग छटाने से १५० होता है, वह संख्या बताओ ।
- (५) वह संख्या बताओ जिसमें अपने दूने के मूल का (३) गुणा और अपना $\frac{1}{3}$ जोड़ने से ६७१ होता है ।
- (६) किसी आदमी ने अपने धन के वर्ग मूल का १५ गुणा अपने पुत्र को सथा धन का $\frac{1}{2}$ लड़की को दिया, तो उसके पास ८१ रु० रख गये, तब कुल रूपये कितने थे ।
- (७) वह कौन सी संख्या है, जिसमें अपने $\frac{1}{2}$ का मूल और अपने $\frac{1}{2}$ भाग को छटाने से २८९२ होता है ।
- (८) वह संख्या बताओ, जिसमें अपने मूल का ११ गुणा और अपना $\frac{1}{11}$ जोड़ने से १९५० होता है ।
- (९) वह संख्या बताओ, जिसमें अपने मूल का ८ गुणा और अपना $\frac{1}{8}$ छटा देने से ८८० होता है ।

इति गुणकम् ।

अथ त्रैराशिके करणसूत्रं वृत्तम् ।

प्रमाणमिच्छा च समानजाती आद्यन्तयोस्तत्फलमन्यजातिः ।
मध्ये तदिच्छाहतमाद्यहत् स्यादिच्छाफलं व्यस्तविधिर्विलोमे ॥७॥

प्रमाणम् इच्छा च समानजाती भवतः । ते आद्यन्तयोः स्थाप्ये । फलम् अन्यजातिः भवति, तत् मध्ये स्थाप्यम् । तत् फलम् इच्छा हतम् आद्यहत् तदा इच्छाफलम् स्यात् । विलोमे व्यस्तविधिः कार्यः ॥ ७ ॥

तीन ज्ञात राशियों से चौथी राशि का ज्ञान जिस गणित से होता है, उसे त्रैराशिक कहते हैं । यहाँ आचार्य ने तीनों ज्ञात राशियों के नाम क्रम से प्रमाण, प्रमाण फल और इच्छा रखा है । अज्ञात चौथी राशि का नाम इच्छा फल है । प्रमाण और इच्छा एक जाति की होती है । हनको आदि और अन्त में लिखना चाहिये । प्रमाण फल को इच्छा से गुणा कर प्रमाण से भाग देने पर इच्छा फल होता है ।

जैसे—किसी ने प्रश्न किया कि १ रु० में ५ आम मिलते हैं, तो ५ रु० में कितने मिलेंगे । यहाँ १ रु० = प्रमाण । ५ आम = प्रमाण फल । ५ रु० = इच्छा । अब पूर्व रीति से प्रमाण फल को इच्छा से गुणा कर प्रमाण से भाग दिया, तो चौथी अज्ञात राशि इच्छा फल = $\frac{5 \times 5}{5} = 25$ । विलोम में अर्थात् व्यस्त त्रैराशिक में उलटी किया करनी चाहिये, अर्थात् प्रमाण को प्रमाण फल से गुणा कर इच्छा से भाग देने पर इच्छा फल होता है । क्रम त्रैराशिक में इच्छा की न्यूनता या तृदि से इच्छा फल की न्यूनता या तृदि होती है और व्यस्त त्रैराशिक में इसकी उलटी रीति समझनी चाहिए । आगे अन्यकार ने युद्ध वी स्पष्टीकरण किया है ।

$$\text{उपपत्ति:— } \therefore \frac{\text{प्रमाण}}{\text{प्रमाणफल}} : : \frac{\text{इच्छा}}{\text{इच्छाफल}}$$

$$\therefore \text{प्रमाण} \times \text{इच्छाफल} = \text{प्रमाणफल} \times \text{इच्छा} ।$$

$$\therefore \text{इच्छा फल} = \frac{\text{प्र-फ} \times \text{इच्छा}}{\text{प्र०}}, \text{ उपपत्ति त्रैराशिकम् । व्यस्तत्रैराशिके तु—}$$

$$\frac{\text{प्र-फ}}{\text{इ०}} = \frac{\text{इ-फ}}{\text{प्र०}} \therefore \text{इ-फ} = \frac{\text{प्र-फ} \times \text{प्र०}}{\text{इ०}} ।$$

अत उपपञ्चं सर्वम् ।

उदाहरणम् ।

कुकुमस्य सदलं पलद्वयं निष्कसप्तमलवैखिभिर्यदि ।

प्राप्यते सपदि मे वणिग्वर ! ब्रूहि निष्कनवकेन तत् कियत् ? || १ ||

हे वणिग्वर ! यदि ($\frac{3}{7}$) निष्क में ($\frac{5}{6}$) पल कुकुम मिलता है, तो ९ निष्क में कितना कुकुम मिलेगा, यह शीघ्र बताओ ।

न्यासः | $\frac{3}{7} \times \frac{5}{6}$ | उक्तविधिना लब्धानि कुकुमपलानि ५२ । कषो २ ।

उदाहरण—प्रमाण $\frac{3}{7}$ । प्रफ = $\frac{5}{6}$ । हज्जा ९ । अब सूत्र के अनुसार—

$$\frac{\text{प्रफ} \times \frac{3}{7}}{\text{प्र०}} = \frac{\frac{5}{6} \times \frac{3}{7}}{\frac{3}{7}} = \frac{\frac{5}{6} \times 3}{7} = \frac{5 \times 3}{6 \times 7} = \frac{5}{14} = 1\frac{1}{14} = 1\frac{1}{2} = 52 + \frac{1}{2} = 52\frac{1}{2}$$

अब १ को १ से गुणा करने पर कर्ष हुआ । इसे २ से भाग दिया तो $1\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ = २ कर्ष । ∴ उत्तर = ५२ पल २ कर्ष ।

अन्यः प्रभः—

प्रकृष्टकर्पूरपलत्रिषष्ठ्या चेष्टाभ्यते निष्कचतुष्क्युक्तम् ।

शतं तदा द्वादशाभिः सपादैः पलैः किमाचद्व सखे ! विचिन्त्य || २ ||

हे विद्व ! यदि उत्तम कर्पूर के ६३ पल में १०८ निष्क मिलते हैं, तो $12 + \frac{1}{2}$ पल में कितने निष्क मिलेंगे ।

न्यासः | $\frac{63}{108}$ | $\frac{108}{63}$ | $\frac{5}{2}$ | मध्यमिच्छागुणितं $1\frac{1}{2}$ छेदभक्तम् १२७४ आद्येन ६३ हृतं लब्धा निष्काः २० । शेषं १४ घोडशगुणितम् २२४ आद्येन भक्तं जाता द्रम्माः ३ । पणाः ८ । काकिण्यः ३ । वराटकाः ११२ ।

उदाहरण—इसका गणित मूल में स्पष्ट है ।

अन्यदुदाहरणम् ।

द्रम्मद्वयेन साष्टांशा शालितण्डुलखारिका ।

लद्या चेत् पणसप्तत्या तत् किं सपदि कथ्यताम् ? || ३ ||

यदि २ द्रम्म में धान के चावल की $\frac{1}{2}$ सारी मिलती है, तो ७० पण में कितनी खारियाँ मिलेंगी, यह शीघ्र बताओ ।

अत्र प्रमाणसजातीयकरणार्थं द्रम्मद्वयस्य पणीकृतस्य

न्यासः | $\frac{3}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{5}{7}$ | लब्धे खारियाँ २। द्रोणाः ७। आढकः १। प्रस्थी २।

उदाहरण—प्र. = २ द्रम्म = $\frac{1}{2} \times २$ पण । प्रफ = $\frac{1}{2}$ । ह. = ७० । अब सूत्र

के अनुसार इच्छाफल = $\frac{1}{2} \times \frac{9}{10} = \frac{9}{20} = \frac{3}{5}$ = २ आरिहाँ। शेष ५९ को १६ से गुणा कर ३२८ से भाग देने पर $\frac{59 \times 16}{328} = \frac{59}{20} = २$ द्रोण। शेष ६ को ४ से गुणा कर ८ से भाग देने पर $\frac{3 \times 4}{8} = \frac{3}{2} = १$ आइक। शेष १ को ४ से गुणा कर ४ से भाग देने पर $\frac{1 \times 4}{4} = १$ प्रस्थ।

इति त्रैराशिकम् ।

अथ व्यस्तत्रैराशिकम् ।

इच्छावृद्धौ फले हासो हासे वृद्धिः फलस्य तु ।

व्यस्तं त्रैराशिकं तत्र झेयं गणितकोविदैः ॥ ८ ॥

यत्र इच्छावृद्धौ फलस्य हासो हासे वा फलस्य वृद्धिस्तत्र व्यस्त त्रैराशिकं स्यात् ।

वहाँ इच्छा की वृद्धि में फल की कमी हो, तथा इच्छा की कमी में फल की वृद्धि हो, वहाँ गणितज्ञों को व्यस्त त्रैराशिक जानना चाहिए ॥ ८ ॥

तद्यथा—

जीवानां वयसो मौल्ये तौल्ये वर्णस्य हैमने ।

भागहारे च राशीनां व्यस्तं त्रैराशिकं भवेत् ॥ १ ॥

प्राणियों की अवस्था के मूल्य में, अच्छे के साथ जुरे सोने की तौल में और राशीयों के भागहार अर्थात् किसी संख्या में विभिन्न भाजकों से भाग देने में व्यस्त त्रैराशिक होता है ॥ १ ॥

उदाहरणम् ।

प्राप्नोति चेत् षोडशवत्सरा स्त्री द्वात्रिंशतं, विंशतिवत्सरा किम् ।

द्विधूर्बहो निष्कचतुष्कमुक्षाः प्राप्नोति धूःषट्कष्टवहस्तदा किम् ? ॥ १ ॥

प्रथ १—यदि १६ वर्ष की स्त्री ३२ रुपये पाती है, तो २० वर्ष की स्त्री क्या पायेगी ।

प्रथ २—दो धूर बहने वाला बैल यदि ४ निष्क पासा है, तो ६ धूर बहने वाला बैल क्या पायेगा ॥ १ ॥

न्यासः । १६ । ३२ । २० । लब्धम् २५६ ।

द्वितीयन्यासः । २ । ४ । ६ । लब्धम् १२ ।

उदाहरण—बताएं १६ : प्रथम फल १२ : हृष्ट २० : प्रथम में ग्राहियों का सूचय काना है अतः व्यस्तत्रैराशिक होने के कारण प्रथम को प्रथम फल से गुणा कर हृष्ट से भाग देने पर हृष्ट फल होता । अब उस रीति से हृफ = $\frac{16 \times 3.3}{12} = \frac{52.8}{12} = 13.5 = 14\frac{1}{2}$ = उत्तर । दूसरे प्रथम में प्र. २, प्र.क. १ और हृष्ट ६ है अतः हृष्ट फल = $\frac{3 \times 1}{6} = \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$ विषक ।

अन्यः प्रभः ।

दशवर्णं सुवर्णं चेत् गद्याणकमधाप्यते ।

निष्ठेण तिथिवर्णं तु तदायद कियन्मितम् ॥ २ ॥

यदि १ विषक में १० रुपये भरी विकाने वाला सोना १ गद्याणक मिलता है, तो १५ रुपये भरी वाला सोना कितना मिलेगा प्र. २ ॥

न्यासः १० । १ । १५ लब्धम् ३ ।

उदाहरण—प्र. १०, प्र.क. १ और हृष्ट १५ है, अतः व्यस्तत्रैराशिक विषि से $\frac{10 \times 1}{15} = \frac{2}{3}$ ग० = हृष्ट फल ।

राशिभागहरये उदाहरणम् ।

सप्ताद्वेन भानेन राशी सस्यस्य माप्यते ।

यदि मानशतं जातं तदा पञ्चाद्वेन किम् ? ॥ ३ ॥

यदि अज की राशि को ० आद्वेन के मान से मापने पर १०० मान होते हैं, तो उसे ५ आद्वेन के मान से मापने पर कितने होंगे । नेपाल में मान सम्म माना नाम से प्रसिद्ध है । यहाँ अभी भी माना की तीक प्रचलित है ॥ ३ ॥

न्यासः । ० । १०० । ५ लब्धम् १४० ।

उदाहरण—प्र. ०, प्र.क. १०० और हृष्ट ५ है अतः व्यस्तत्रैराशिक से हृष्ट फल = $\frac{0 \times 100}{5} = \frac{0}{5} = 0$ माना ।

इति व्यस्तत्रैराशिकम् ।

पारशिष्ट ।

(१) एक ही जाति की दो संक्षात्रियों के बीच को सम्बन्ध होता है उसे उन राशियों का अनुपात या मिप्पति कहते हैं । सज्जातीय हो संक्षात्रियों की परस्पर तुलना करने पर सम्बन्ध का पता लगता है, जैसे ५ द० और १५ द० में तुलना करने पर ५ से १५ तीव्र गुण है, अतः ५ द०

और १५ रु० में १ और ३ का सम्बन्ध है। इसकिये ५ रु० और १५ रु० का अनुपात $\frac{1}{3}$ है। इसी तरह १ मन और २५ सेर में ($\frac{1}{25} = \frac{1}{5}$) का अनुपात है और १ शिं० और २ पें० में ($\frac{1}{2} = \frac{1}{5}$) का अनुपात है।

उपरोक्त अनुपातों को हम नीचे लिखे तरीके से भी लिख सकते हैं—

यथा $\frac{1}{3} = \frac{1}{5}$, या ५ : १५ :: १ : ३

$\frac{1}{25} = \frac{1}{5}$, या २५ : २५ :: ८ : ५

और $\frac{1}{2} = \frac{1}{5}$, या १२ : २ :: ६ : १

किसी अनुपात या निष्पत्ति का मान उसकी दोनों राशियों की एक ही संख्या से गुणा या भाग देने से नहीं बदलता।

यथा $\frac{1}{3} = \frac{1}{5} = \frac{3}{15} = \frac{9}{45} = \frac{1}{5}$ आदि।

(२) दो अनुपातों के बीच पहली राशियों के गुणनफल को पहली राशि तथा दूसरी राशियों के गुणनफल को दूसरी राशि बना लेने से समिलित अनुपात (निष्पत्ति) बन जाता है।

यथा १ : ३ और ८ : ५ का समिलित अनुपात $\frac{1 \times 8}{3 \times 5} = 8 : 15$

(३) यदि चार राशियाँ ऐसी होंं जिनमें पहली और दूसरी की निष्पत्ति तीसरी और चौथी की निष्पत्ति के समान हो तो इन्हें समानुपाती कहते हैं।

यथा—५, ६, १५, १८ ये चारों राशियाँ समानुपाती हैं, क्योंकि यहाँ ५ : ६ :: १५ : १८।

यदि चार राशियाँ समानुपाती हों, तो उन चारों को सज्ञातीय होने की आवश्यकता नहीं। उनमें केवल पहली और दूसरी तथा तीसरी और चौथी राशि को सज्ञातीय होना चाहिये, यथा ३ रु०, ५ रु०, १२ मन और २० मन ये चारों राशियाँ समानुपाती हैं क्योंकि यहाँ ३ रु० और ५ रु० की निष्पत्ति १२ मन तथा २० मन की निष्पत्ति के बराबर है।

(४) समानुपात में पहली और चौथी संख्या को अन्य राशि तथा दूसरी और तीसरी को अन्य राशि कहते हैं।

यथा—३,४,१५,२० यहाँ ३ और २० अन्य राशियाँ तथा ४ और १५ मध्य राशियाँ हैं।

समानुपात में अन्य राशियों का गुणनफल मध्य राशियों के गुणनफल के बराबर होता है, यथा ऊपर के उदाहरण में अन्य राशियों का गुणनफल $3 \times 20 = 60$, तथा मध्य राशियों का गुणनफल $= 4 \times 15 = 60$, दोनों बराबर हैं।

(५) यदि चार राशियाँ समानुपाती हों, तो

पहली : दूसरी :: तीसरी : चौथी

दूसरी : पहली :: चौथी : तीसरी

चौथी : तीसरी :: दूसरी : पहली

यदि चारों राशियाँ सजातीय हों तो

पहली : तीसरी :: दूसरी : चौथी।

(६) यदि तीन राशियाँ ऐसी हों जिनमें पहली और दूसरी की निष्पत्ति, दूसरी और तीसरी की निष्पत्ति के समान हो, तो उन्हें संलग्न समानुपाती कहते हैं। दूसरी राशि को पहली और तीसरी को मध्य समानुपाती तथा तीसरी को पहली और दूसरी को तृतीय समानुपाती कहते हैं।

अभ्यासार्थः प्रभाः।

निम्नलिखित अनुपातों का सूखम रूप बताओ।

(१) १५ : १८। ७७ : १२१। २ रु० ८ आ० : १० आ०। १ मन : ५ से०। ६ दे० : २ शि०। २ पण : १ निष्क।

निम्नलिखित अनुपातों का संलग्न समानुपात बताओ।

(२) २ : ३ और ६ : ७। ११ : १३ और २६ : ३३। ४३ : ८३ और २४९ : ३२८।

इनका मध्यम समानुपाती बताओ।

(३) २ और ८। ३ और २७। ८ और ३२। ४ और १२१।
इनकी तीसरी समानुपाती बताओ।

(४) २३ और ३४। २१ और ३५। १ पी० और १५ शि०।
इनकी चौथी समानुपाती राशि बताओ।

- (५) ६ गज २ गज २ कीट और २ ह० ।
 ८ पुकड़ २४ पुकड़ १८ मनुष्य ।
 १८० ह० ५०० ह० और १२ पौ० ।
- (६) यदि १० चीजों का मूल्य ३०० ह० है, तो १२ चीजों का मूल्य बताओ ।
- (७) यदि १५ हज़ १३५ चीजे सेत को जोड़ते हैं, तो ८१ हज़ कितने सेतों को जोड़ेंगे ।
- (८) प्रति घण्टे ३० मील की चाल से बंगाल से पश्चाद आने में ४५ घण्टे लगते हैं, तो प्रति घण्टे ३५ मील की चाल से कितना समय करेगा ।
- (९) शूल की परिवर्ति और व्यास में २२ : ५ का अनुपात है, तो अब व्यास २८ है सो परिवर्ति बताओ ।
- (१०) दो घन की संख्या ६ और ५ की समानुपाती है । यदि उनमें पहली १८ मम हो, तो दूसरी बताओ ।
- (११) अब राम ८ ह० कमाता है, रथाम १० ह० कमाता है, और अब रथाम ५ ह०, तब अबु २५ ह० और अब अबु २१ ह० तब मोहन १९ ह० तो आंहों की कमाइयों की तुलना करो ।
- (१२) ०० गैलन मिली हुई वस्तु में दूध और पानी का अनुपात ६ : ५ है, तो उसमें दूध और पानी कितना-कितना है ।
- (१३) एक शिकारी ने एक हिरण का पीछा किया । जितनी देर में शिकारी २ छलांग भरता है, हिरण ३ छलांग भरता है, यदि शिकारी की ५ छलांग हरिण के ८ छलांग के समान हो, तो दोनों की चालों की तुलना करो ।

इति त्रैराशिकपरिशिष्टम् ।

अथ पञ्चराशिकादौ करणसूत्रं वृत्तम् ।

पञ्चसप्तनवराशिकादिकेऽन्योन्यपश्चनयनं फलच्छिदाम् ।

संविद्याय बहुराशिजे वधे स्वल्पराशिवधभाजिते फलम् ॥ ९ ॥

पञ्च सप्तनवराशिकादिके फलच्छिदो अन्योन्यपश्चनयनं संविद्याय बहुराशिजे वधे स्वल्पराशिवधभाजिते फलं स्वात् ।

पञ्चराशिक, सप्तराशिक, नवराशिक आदि में फल और हर को पञ्चर
स्थान परिवर्तन कर, अधिक राशियों के बात में अल्प राशियों के बात से भाव
देने पर फल होता है।

उपपत्तिः—पञ्चानां राशीनां ज्ञाने चहस्य ज्ञानं येन विदिता भवति
तत्पञ्चराशिकमेवं सप्तराशिकादावपि बोध्यम्।

अत्र कल्पयते—प्रका० इ०का०

प्र०भ० | इ०भ०

प्र०फ०

$$\text{अश्रानुपातेनेष्टफलम्} = \frac{\text{प्र०फ०} \times \text{इ०का०}}{\text{प्र०का०}} \text{ ततोऽन्योऽनुपातः यदि प्रमाणमेव-}$$

$$\text{नेदं फलं तदेष्टनेन किमिति ज्ञातमिष्टफलम्} = \frac{\text{प्र०फ०} \cdot \text{इ०का०} \cdot \text{इ०भ०}}{\text{प्र०का०} \cdot \text{प्र०भ०}} \text{ अत उपपत्तिः।}$$

अत्र स्वरूपदर्शनेन स्फुटं ज्ञायते यत्त्रैराशिकहृयेन पञ्चराशिकमुपपत्तेः
सप्तराशिकादीनामुपपत्तिस्तु अ्यादित्रैराशिकवशेन भवतीति धीरैरवगन्तव्यम्।

उदाहरणम् ।

मासे शतस्य यदि पञ्च कलान्तरं स्थाद्
वर्षे गते भवति कि वद षोडशानाम् ? ।

कालं तथा कथय मूलकलान्तराभ्यां
मूलं धनं गणक ! कालफले विदित्वा ॥ १ ॥

यदि १ महीने में १०० का ५ सूद हाता है, तो १२ महीने में १६ का
सूद क्या होगा ।

न्यासः । १०० | १६ | अन्योन्यपक्षनयने न्यासः । १०० | १६ |

बहुनां राशीनां वधः ६६० । अल्प राशिवशेन १०० अनेन भक्ते
लब्धम् ६ । शेषम् २४० विंशत्याऽपवर्त्य दे जातं कलान्तरम् ६६० । छेद-
म्भूलपे कृते जातम् २४० ।

अथ कालशानाथं न्यासः । १०० | १६ |

अन्योन्यपक्षनयने न्यासः । १०० | १६ |

बहुनां राशीनां वधः ४८०० । स्वल्पराशिवधेन ४०० भक्ता लब्धा-
मासाः १२ ।

मूलधनार्थं न्यासः । १०० | १२ | पूर्ववल्लभं मूलधनम् १६ ।
एवं सर्वत्र ।

उदाहरण—यहाँ प्रश्न के अनुसार प्र० का १ प्र. ध १०० और प्र. फ०
५ हैं। इ. का १२, इ. ध १६ और हच्छाफल ० हैं, यही हर स्थानीय है।
अब प्रमाणफल और हष (हच्छाफल) का स्थान आपस में बदल दिया तो—
पहला पद्ध = प्र.काल १, प्र.धन १०० और हच्छाफल (हर) यह हुआ।
दूसरा पद्ध = इ.का १२, इ.ध. १६ और प्रमाणफल ५ हुआ। इन दोनों पद्धों
में दूसरा पद्ध अधिक है अतः इन अधिक राशियों के घात में दूसरे अल्प
राशियों के घात से भाग दिया तो— $12 \times 16 \times 5 \div 1 \times 100 = 12 \times$
 $80 \div 100 = 12 \cdot 8 \div 5 = \frac{16}{5}$ सूद हुआ।

समय जानने के लिये न्यास करने पर—

प्र.का १		इ.का ० फल और हर की जगह प्र.का १	इ.का ०
प्र.ध १००		इ.ध १६ आपस में बदलने पर	प्र.ध १०० ह.ध १६
प्र.फ ५		इ.फ $\frac{16}{5}$ पर	हर ४८ प्र.फ $\frac{5}{16}$

अब सूत्र के अनुसार—बहुराशि वध = $1 \times 100 \times ४८$ अल्प राशि
वध = $16 \times ५ \times ५$ । ∴ $1 \times 100 \times ४८ \div 16 \times ५ \times ५ = 100 \times ४८$
 $\div 16 \times २५ = ४८०० \div ४०० = १२ =$ हच्छा काल ।

मूलधन के लिये न्यास—

प्र.का १		इ.का १२ फल और हर की प्र.का १	इ.का १२
प्र.ध १००		इ.ध ० जगह बदलने से प्र.ध १००	इ.ध ०
प्र.फ ५		इ.फ $\frac{16}{5}$	हर ४८ प्र.फ $\frac{5}{16}$

अब सूत्र के अनुसार $\frac{\text{बहुराशि वध}}{\text{अल्पराशि वध}} = \frac{1 \times 100 \times ४८}{1 \times ५ \times ५} = १६$ मूलधन

इसी तरह आगे भी समझना चाहिये ।

उदाहरणम् ।

सञ्चयंशमासेन शतस्य चेत् स्यात् कलान्तरं पञ्च सपञ्चमांशाः ।
मासैखिभिः पञ्चत्वाधिकेस्तत् सार्धद्विषष्टेः फलमुच्यतां किम् ? ॥ २ ॥

यदि १३२ महीने में १०० का ५८६ सूद होता है, तो ३८६ महीने में ६२९६ का सूद क्या होगा, यह कहो ॥ २ ॥

न्यासः । १०० । ६८६ छेदभ्रहुपेडिति कृते न्यासः । २०० । २३९६
१३२ । ३८६ । १३२ । २३९६

अन्योन्यपक्षनयने न्यासः । १०० । २३९६
१३२ । ३८६

तत्र बहुराशिवधः १५६००० स्वल्पराशिवधः २०००० ।
छेदभ्रके लब्धम् ७८६ । छेदभ्रहुपे कृने जातं कलान्तरम् ३८६ ।
कालादिक्षानाथं पूर्ववत् ।

यद्वा प्रकारान्तरेणास्योदाहरणम् ।

न्यासः १३२ । १०० । ५८६ । ३८६ । ६२९६ ।

अत्र सर्वेषां छेदभ्रहुपेषु लब्वा धनर्णमित्यादिना सर्वर्णने कृते जातम् १३२ । १०० । ३८६ । ५८६ । २३९६ ।

अन्योन्यपक्षनयनेन बहुनां राशीनां ३८६ । २३९६ । ५८६ । बधः ५३०००
अल्पराशयोः १३२ । १०० । बधः ५८६

भागार्थं विपर्ययेण न्यासः ५३००० । २३९६ । अंशाहतिः १५६००० ।
छेदबघेन २०००० भक्ता जातम् ७८६ । छेदभ्रहुपे कृते जातं कलान्तर-
मिदम् १३२ । एवं सर्वत्र झेयम् ।

उदाहरण—इसका गणित मूल में ही स्पष्ट है ।

अथ सप्तराशिकोदाहरणम् ।

विस्तारे त्रिकरा: कराष्टकमिता दैर्घ्ये विचित्राश्च चे-

द्रूपैरुत्कटपट्टसूत्रपटिका अष्टौ लभन्ते शतम् ।

दैर्घ्ये सार्धकरत्रयाऽपरपटी हस्तार्धविस्तारिणी

ताढक् किं लभते ? द्रुतं बद वणिक् ! बाणिज्यकं वेत्सि चेत् ॥

हे वणिक् ! यदि तुम व्यापार जानते हो, तो सुन्दर रेशम की विचित्र
रूपवाली ३ हाथ और ८ हाथ उभी ८ हुपहियाँ (चादरें) १०० लिख

में मिलती हैं, तो $\frac{3}{4}$ हाथ छाई और $\frac{3}{4}$ हाथ चौकी उसी तरह की १ दुपही कितने में मिलेगी। यह शीघ्र बताओ ॥ १ ॥

३
८ २ | लब्धो निष्कः ० । द्रम्माः १४ । पाणाः ६ ।
न्यासः । ८ २ | काकिणी १ । वराटकाः ६३ ।
१०० १

उदाहरण—यहाँ पहले की तरह पदमयन करने से प्रमाण का पक्ष = $\frac{3}{4}, \frac{3}{4}, \frac{3}{4}, 0$ । इच्छा का पक्ष = $\frac{3}{4}, \frac{3}{4}, 1, 100$ । अब बहुराशि के बात में अवपराशि के बात से भाग देने पर $\frac{3 \times 1 \times 1 \times 100}{3 \times 3 \times 3 \times 3} = \frac{100}{27} = 3\frac{13}{27} = 0$ निष्क । शेष १०५ को १६ से गुणा कर १९२ से भाग दिया तो $\frac{105 \times 16}{192} = \frac{105}{12} = 8\frac{9}{12} = 8$ द्रम्म । शेष ७ को १६ से गुणा १९ से भाग दिया तो $\frac{7 \times 16}{19} = \frac{112}{19} = 5\frac{17}{19} = 5\frac{1}{19} = 5$ पण, शेष १ को ४ से गुणा कर ३ से भाग देने पर $\frac{1 \times 1}{3} = \frac{1}{3} = 0$ काकिणी । शेष १ को २० से गुणा कर ३ से भाग दिया तो $\frac{1 \times 20}{3} = 6\frac{2}{3} = 6$ वराटक ।

अथ नवराशिकोदाहरणम् ।

पिण्डे येऽर्कमिताङ्गुलाः किल चतुर्वर्गाङ्गुला विस्तृतौ
पट्टा दीर्घतया चतुर्दशकराञ्जिशङ्गभन्ते शतम् ।
एता विस्तृतिपिण्डदैर्घ्यमितयो येषां चतुर्वर्जिताः
पट्टास्ते बद मे चतुर्दश सखे ! मूल्यं लभन्ते कियत् ? ॥ १ ॥

हे मित्र ! १२ अंगुल मोटाई १६ अंगुल चौकाई और १४ हाथ छाई वाले ६० पट्टे का मूल्य १०० निष्क है, तो ८ अंगुल मोटाई १२ अंगुल चौकाई और १० हाथ छाई वाले १४ पट्टे का मूल्य बताओ ॥ १ ॥

न्यासः १२ १६ १४ | लब्धं मूल्यं निष्काः । ६३ ।
१०० ८ १०

उदाहरण—प्रथ के अनुसार कल का पक्ष परिवर्तन करने से बहुराशि वास = $8 \times 12 \times 10 \times 14 \times 100$ । अब य राशि बात = $12 \times 16 \times 14 \times 60$ । $\therefore \frac{8 \times 12 \times 10 \times 14 \times 100}{12 \times 16 \times 14 \times 60} = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$ निष्क ।

अथैकादशराशिकोदाहरणम् ।

पट्टा ये प्रथमोदितप्रमितयो गव्यूतिमात्रे स्थिता-
स्तेषामानयनाय चेच्छकटिनां द्रम्माष्टकं भाटकम् ।

अन्ये ये उद्दनन्तरं निगदिता माने चतुर्बर्जिता-

स्तेषां का अवतीति भाटकमिति गच्छतिषट्के वद ॥ १ ॥

एक गच्छति (२ कोष) पर स्थित पहले (१२ अंगुल मोटी १३ अंगुल चौड़ी और १४ हाथ कम्बी) कहे हुये १० पहे को काने में शारीकाके को ८ द्रव्यम भाषा दिया जाता है, तो उसके बाद कहे हुये ८ कम माल बाले (८ अं० मो० १२ अं० चौ० और १० हाथ कम्बा) १४ पहे को छँ गच्छति (१२ कोष) से काने में बता भाषा लाओगा, यह बताओ ॥ १ ॥

न्यासः । $\frac{१३}{१०} \frac{१२}{१०}$ लब्धे भाटके द्रव्यमाः ८ ।
 $\frac{१३}{८} \frac{१२}{८}$

उदाहरण—न्यास मूल में स्पष्ट है । यहाँ केवल फल का परिवर्तन कर लिखने से प्रमाण पद में अवपराशि वध = $12 \times 13 \times 14 \times 10 \times 8$ । इच्छा पद में अवुराशि वध = $8 \times 12 \times 10 \times 14 \times 6 \times 8$ । ∴ अवुराशि के बात में अवपराशि के बात से भाग देने पर लक्ष्य ८ द्रव्यम
 $= \frac{8 \times 12 \times 10 \times 14 \times 6 \times 8}{12 \times 13 \times 14 \times 10 \times 8 \times 6} = 1$ ।

अथ भाण्डप्रतिभाण्डके करणसूत्रं वृत्तार्थम् ।

तथैव भाण्डप्रतिभाण्डकेऽपि विपर्ययस्तत्र सदा हि मूल्ये ।

भाण्डप्रतिभाण्ड में भी अर्थात् विभिन्न वस्तुओं के बदले में भी उसी तरह फल और हरों को परिवर्तन कर विशेष में मूल्य का भी परिवर्तन करना चाहिये । बाद में अवुराशि के बात में अवपराशि के बात से भाग देने पर फल होता है ।

यथा—किसी ने प्रश्न किया कि—१ द० में २ सेर गेहूँ और ४ र० में ५ सेर चावल मिलता है तो १ सेर गेहूँ के बदले चावल कितना होगा ?

उत्तर—यहाँ प्रश्न के अनुसार न्यास किया, तो प्रमाण पद में—१, २, १, हुये । इच्छा पद में—४, ५, हुये । अब मूल्य और फल को परस्पर परिवर्तन किया तो—प्रमाण पद = २,४, इच्छा पद = ५, १, १ । अब अवुराशिका $5 \times 1 \times 1 = 5$ में $2 \times 4 = 8$ का भाग दिया तो—टै उत्तर आया ।

उपपत्तिः—प्र. मू. । प्र. फ. । प्र. दृ. । हि. मू. । हि. फ. । हि. दृ. ।

अन्नानुपातः—यदि प्रथममूलयेन प्रथमफलं तदा द्वितीयमूलयेन किमिति
द्वितीयमूलयसम्बन्ध-फलम् = $\frac{\text{प्र. फ.} + \text{द्वि. मू.}}{\text{प्र. मू.}}$ । पुनरनुपातः—यद्यनेन

(विनिमयेन) द्वितीयफलं तदा प्रथमेष्टेन किमिति जातं द्वितीयेहम्
 $= \frac{\text{द्वि. फ.} \times \text{प्र. ह.}}{\text{प्र. फ.} \times \text{द्वि. मू.}} = \frac{\text{प्र. मू.} \times \text{प्र. ह.} + \text{द्वि. फ.}}{\text{प्र. फ.} \times \text{द्वि. मू.}}$ अत उपपत्तम् ।

उदाहरणम् ।

द्रम्मेण लभ्यते इहाम्रशतत्रयं चेत्
त्रिंशत् पणेन विपणौ वरदाढिमानि ।
आग्नैर्वदाशु दशभिः कति दाढिमानि
लभ्यानि तद्विनिमयेन भवन्ति मित्र ! ॥ १ ॥

हे मित्र ! १ द्रम्म में ३०० आम और १ पण में ३० दाढिम मिलते हैं,
तो १० आम के बदले कितने दाढिम मिलेंगे, यह सीधे बताओ ।
न्यासः । ३०० | ३० । लब्धानि दाढिमानि १६ ।

उदाहरण—यहाँ द्रम्म को पण बनाकर मूल में न्यास किया गया है ।
एहनयन करने से बहुराशि वध = $16 \times 30 \times 10$ । अहपराशि वध =
 1×300 । ∴ भाग देने पर फल = $\frac{16 \times 30 \times 10}{1 \times 300} = \frac{16 \times 30 \times 1}{1 \times 30}$
= १६ दाढिम ।

इति लीलावत्यां प्रकीर्णकानि ।

परिशिष्ट ।

ऐकिक नियम ।

एक चीज के मूलय, तौल या लम्बाई आदि जानकर अनेक चीजों के
मूलय, तौल या लम्बाई आदि, तथा अनेक चीजों के मूलय तौल या लम्बाई
आदि जानकर एक चीज के मूलय, तौल या लम्बाई आदि जानने की विधि
को ऐकिक नियम कहते हैं । भाग या गुणा के द्वारा ऐकिक नियम की किया
होती है । यथा—

(१) यदि १ गाय की कीमत १५ रु० है, तो ५ गाय की कीमत जिकालगा है, तो यहाँ गुण के द्वारा क्रिया होगी ।
लिखने की विधि यह है— ∵ १ गाय का मूल्य १५ रु० है ।

$$\therefore ५ \text{ गाय का मूल्य } १५ \times ५ = ७५ \text{ रु०} \\ \text{उत्तर} = ७५ \text{ रु०} ।$$

(२) यदि २० मन चावल का मूल्य २१ पौण्ड है, तो ४ मन चावल का मूल्य बताओ । उत्तर—

$$\because २० \text{ मन चावल का मूल्य } २१ \text{ पौण्ड है} \\ \therefore १ \text{ मन चावल का मूल्य } \frac{२१}{२०} \text{ पौण्ड होगा} \\ \therefore ४ \text{ मन चावल का मूल्य } \frac{२१}{२०} \times ४ \text{ होगा} \\ \therefore \frac{२१}{२०} \times ४ = \frac{२१}{५} = ४ \text{ पौण्ड} \quad \text{पोष } १ \times २० = २० \text{ शिं०} \\ \therefore \frac{२१}{५} = ४ \text{ शिं०} \quad \therefore \text{उत्तर} = ४ \text{ पौ० } ४ \text{ शिं०} ।$$

यहाँ पहले भाग तथा गुण के द्वारा क्रिया की गयी है ।

(३) यदि १ मनुष्य १ काम को १५ दिन में कर सकता है, तो उसी काम को ३ मनुष्य कितने दिन में कर सकते हैं ?

$$\because १ \text{ मनुष्य } १ \text{ काम को } १५ \text{ दिन में करता है} \\ \therefore ३ \text{ मनुष्य } \text{उसी काम को } \frac{१५}{३} = ५ \text{ दिन में कर सकते हैं} ।$$

(४) यदि १२ मनुष्य १ काम को ५ दिन में पूरा करें, तो १ मनुष्य कितने दिन में करेगा ?

$$\because १२ \text{ मनुष्य } १ \text{ काम को } ५ \text{ दिन में पूरा करते हैं} \\ \therefore १ \text{ मनुष्य } \text{उसी काम को } १२ \times ५ = ६० \text{ दिन में करेंगे} ।$$

(५) यदि ३ मन चावल ९ आदमियों के लिए ३० दिन के हों, तो १ आदमी के लिए वह कितने दिनों के होंगे ?

$$\because ३ \text{ मन चावल } ९ \text{ आदमियों के लिए } ३० \text{ दिन के हैं} \\ \therefore ३ \text{ मन चावल } १ \text{ आदमी के लिए } ९ \times ३० = २७० \text{ दिन के हैं} ।$$

(६) यदि ६ गज कपड़ा ८ रु० ४ आ० का हो, तो २५ गज कितने का होगा ?

$$\because ६ \text{ गज का मोल} = ८ \text{ रु० } ४ \text{ आ०} \\ \therefore १ \text{ गज का मोल} = ८ \text{ रु० } ४ \text{ आ०} \times \frac{१}{६} \\ \therefore २५ \text{ गज का मोल} = ८ \text{ रु० } ४ \text{ आ०} \times \frac{२५}{६} = ३३ \text{ रु० } ४ \text{ आ०, उत्तर} ।$$

(०) यदि ८ मन गोहुँ का मोल ७४ रु० हो, तब १० मन का खाम बताओ ?

$$\therefore 8 \text{ मन गोहुँ का मोल} = ७४ \text{ रु०}$$

$$\therefore 1 \text{ मन गोहुँ का मोल} = ७४ \text{ रु०} \times \frac{1}{8}$$

$$\therefore 10 \text{ मन गोहुँ का मोल} = ७४ \text{ रु०} \times \frac{10}{8} = १५७ \text{ रु०} \text{ उआ०}$$

(१) यदि ६ सेर चीनी ८ रु० ८ आ० में मिलती हो, तो १२ रु० ८ आ० में कितनी मिलेगी ?

$$\therefore ८ \text{ रु० ८ आ०} = १२० \text{ आ०} \quad \therefore १२ \text{ रु० ८ आ०} = २०० \text{ आ०}$$

$$\therefore १२० \text{ आ०} \text{ मोल} = ६ \text{ सेर}, \therefore ४० \text{ आ०} \text{ मोल} = २ \text{ सेर।}$$

$$\therefore २०० \text{ आ०} \text{ मोल} = १० \text{ सेर। उत्तर।}$$

(२) किसी बस्तु के $\frac{3}{5}$ का मोल ९० रु० है, तो उसके $\frac{2}{5}$ का क्या मोल होगा ?

$$\because \text{बस्तु के } \frac{3}{5} \text{ का मूल्य} ९० \text{ है} \quad \therefore \text{बस्तु का मूल्य} = ९० \times \frac{5}{3}$$

$$\therefore \text{बस्तु के } \frac{2}{5} \text{ का मूल्य} = ९० \text{ रु०} \times \frac{5}{3} \times \frac{2}{3} = ८० \text{ रु०}$$

(३) किसी काम को ३५ मनुष्य ८ दिन में पूरा करते हैं, तो उसी काम को १० दिन में किसने मनुष्य पूरा करेंगे ?

$$\therefore ८ \text{ दिन में उस काम को ३५ मनुष्य पूरा करते हैं।}$$

$$\therefore १० \text{ दिन में उस काम को } ३५ \times ८ \text{ मनुष्य करते हैं।}$$

$$\therefore १० \text{ दिन में उस काम को } \frac{३५ \times ८}{१०} = २८ \text{ मनुष्य करेंगे।}$$

(४) किसी सेठ ने १२०० छात्रों को ज्ञाने का सामान विद्यालय में ६० दिन के लिए भेजा। १५ दिन के बाद ३०० छात्र कम हो गये, तो बताओ शेष सामान शेष छात्रों के लिए किसने दिन के दुपै ?
शेष सामान १२०० छात्रों को ४५ दिन के लिए होगा।

$$\therefore \text{शेष सामान } ३०० \text{ छात्रों को } (४५ \times ४) \text{ दिन के होगा।}$$

$$\therefore \text{शेष सामान } ३०० \text{ छात्रों को } \frac{४५ \times ४}{३} \text{ दिन के लिए होगा।}$$

(५) एक गड में १००० मनुष्यों के लिए ३० दिन की सामग्री उपस्थित थी, जिसमें २० दिन के बाद २०० मनुष्य और बड़ा दिये गये, तो शेष सामग्री किसने दिन के लिये दुपै ?
शेष सामान १००० मनुष्यों के लिये ५० दिन के लिये होगा।

$\therefore 1200$ मनुष्यों के लिये— $\frac{50 \times 1000}{1200} = 41 + \frac{3}{4}$ ।

(१३) यदि ८ बैल या ६ घोड़े एक खेत की बास को १० दिन में खा सकें, तो ५ बैल और ४ घोड़े उसी खेत की बास को कितने दिनों में खा सकेंगे ।

$\therefore 8$ बैल उतनी ही बास खाते हैं जितना ६ घोड़े ।

$\therefore 5$ " " " खाते हैं " $\frac{5}{8}$ घोड़े ।

$\therefore 5$ " " " खाते हैं " $\frac{5 \times 5}{8} = \frac{25}{8}$ घोड़े ।

$\therefore 5$ बैल और ४ घोड़े उतनी ही बास खाते हैं जितनी ($\frac{25}{8} + 4$) घोड़े $= \frac{41}{4}$ ।

अब $\therefore 6$ घोड़े उस बास को १० दिन में खाते हैं $\therefore 1$ घोड़ा उस बास को $10 \times 6 = 60$ दिन में खावेगा ।

$\therefore \frac{3}{4}$ घोड़े उस बास को $\frac{10 \times 6 \times 4}{3} = 80$ दिन में खायेंगे ।

(१४) यदि राम पूरा काम को ७ दिन में करता है और मोहन ९ दिन में, तो दोनों मिलकर उस काम को कितने दिन में करेंगे ।

\because राम १ काम को ७ दिन में करता है \therefore उस काम का $\frac{1}{7}$, १ दिन में करेगा । मोहन उसी काम को ९ दिन में करता है \therefore उस काम का $\frac{1}{9}$, १ दिन में करेगा ।

\therefore राम और मोहन उस काम के $- \frac{1}{7} - \frac{1}{9} = \frac{2}{63}$ का १ दिन में कर सकते हैं । परन्तु $\frac{1}{7} + \frac{1}{9} = \frac{16}{63}$, \therefore कुल काम को वे दोनों $\frac{63}{16}$ दिन में कर सकते हैं ।

(१५) राम १ काम को १० घण्टे में और श्याम उसी काम को ८ घण्टे में करता है, तो दोनों मिलकर कितने घण्टे में कर सकते हैं ।

\because राम १ काम को १० घण्टे में करता है $\therefore 1$ घण्टा में उसी काम का $\frac{1}{10}$ करेगा । श्याम भी उसी काम का $\frac{1}{8}$, १ घण्टा में करेगा ।

\therefore दोनों उस काम के ($\frac{1}{10} + \frac{1}{8}$) को १ घण्टा में करेंगे ।

\therefore कुल काम को वे लोग $\frac{1}{\frac{1}{10} + \frac{1}{8}} = \frac{40}{9} = 4\frac{4}{9}$ घण्टे में करेंगे ।

(१६) यदि १ काम को क ४ दिन में, वा ५ दिन में और वा ६ दिन में कर करता है, तो वे कुल मिलकर उस काम को कितने दिनों में कर सकते हैं ।

$$\text{तदा भिक्षुनेन किमिति जातमिह-कलान्तरम्} = \frac{\text{प्र० फ०} \times \text{मिं का०}}{\text{प्र० का०}}$$

$$\frac{\text{मिं ख०}}{\frac{\text{प्र० का०} \times \text{प्र० ख०} + \text{मिं का०} \times \text{प्र० फ०}}{\text{प्र० का०}}}$$

$$= \frac{\text{प्र० फ०} \times \text{मिं का०} \times \text{मिं ख०} \times \text{प्र० का०}}{\text{प्र० का०} (\text{प्र० का०} \times \text{प्र० ख०} + \text{मिं का०} \times \text{प्र० फ०})}$$

$$= \frac{\text{प्र० फ०} \times \text{मिं का०} \times \text{मिं ख०}}{\text{प्र० का०} \times \text{प्र० ख०} + \text{मिं का०} \times \text{प्र० फ०}} \quad \text{अत उपयजः प्रथमः प्रकारः ।}$$

वा—मूलधनं = इ । तदा पञ्चाशिदेनेष्टसम्बन्धीय-कलान्तरमानीय तेन
युतमिष्टं जातं सकलान्तरधनम् = स० ख० । ततोऽनुपातेन मूलधनम् =
 $\frac{\text{इ०} \times \text{मिं ख०}}{\text{स० ख०}}$ । अस्माद्ग्रीहीनं भिक्षुनं कलान्तरं भवतीति सर्वसुपपत्तम् ।

उद्देशकः ।

पञ्चकेन शतेनाब्दे मूलं स्वं सकलान्तरम् ।

सहस्रं चेत् पृथक् तत्र वद मूलकलान्तरे ॥ १ ॥

यदि ५ रु० सैकड़ा मासिक सूद की दर से १ वर्ष में सूद से युत मूलधन
अर्थात् भिक्षुन १००० होता है, तो मूलधन और सूद अलग-अलग बताओ ।
न्यासः । १०० | १००० लब्धे क्रमेण मूलकलान्तरे ६२५ । ३७५,

अथवेष्टकर्मणा कल्पितभिष्टं रूपम् १ । उद्देशकालापवदिष्टराशिरि-
त्यादिकरणेन रूपस्य वर्षं कलान्तरम् है । एतद्युतेन रूपेण है । हष्टे
१००० रूपघुणे भक्ते लब्धं मूलधनम् ६२५ । एतन्मिआत् १००० च्युरं
कलान्तरम् ३७५ ।

उदाहरण—यहाँ प्र० ख० = १०० । प्र० का० = १ । प्र० फ० = ५ ।
भिक्षकाल = १२ माह । भिक्षुन = १००० । अब सूत्र के अनुसार प्रमाणधन
१०० को प्रमाण काल १ से गुणा करने पर $100 \times 1 = 100$ हुआ । फल
५ को भिक्षकाल १२ से गुणा करने से $5 \times 12 = 60$ हुआ । इन दोनों को
भिक्षुन १००० से गुणाकर दोनों के योग ($100 + 60 = 160$) से भाग

देने पर कम से मूलधन = $\frac{100 \times 100}{100} = 25 \times 25 = 625$ । तथा सूद = $\frac{60 \times 100}{100} = 15 \times 25 = 375$ ।

अब यहाँ १ है, अब ग्रैराशिक से—

∴ १०० रु० का १ मास में ५ रु० सूद होता है।

∴ १ रु० का १ मास में $\frac{1}{4}$ रु० सूद होगा।

∴ १ रु० का १२ मास में $\frac{1}{4} \times 12 = \frac{3}{4}$ रु० सूद होगा।

∴ १ रु० का मिश्रधन = $1 + \frac{3}{4} = \frac{7}{4}$ रु०। अब अनुपात करने से

∴ $\frac{7}{4}$ रु० मिश्रधन १ रु० मूलधन पर होता है।

∴ ८ रु० मिश्रधन ५ रु० मूलधन पर होगा।

∴ १ रु० मिश्रधन $\frac{1}{8}$ रु० मूलधन पर होगा।

∴ १००० रु० मिश्रधन $\frac{1 \times 100}{8 \times 100} = \frac{1}{8}$ रु० मूलधन पर होगा।

$$\frac{1}{8} \times 1000 = 125 = 625 \text{ रु०} = \text{मूलधन।}$$

∴ सूद = मिश्रधन—मूलधन = $1000 - 625 = 375$ ।

वा—१ हृषि पर से उक्त विधि द्वारा १ रु० का मिश्रधन = $\frac{7}{4}$ । अब हृषि १ को हृषि १००० से गुणा किया तो १००० दुखा। इसे $\frac{1}{8}$ से भाग देने पर मूलधन आया = $\frac{1000 \times 1}{8} = 125$ । ∴ सूद = $1000 - 125 = 875$ ।

परिशिष्ट।

(१) किसी वस्तु के की सैकड़े की जो दर हो, उसे प्रतिशतक कहते हैं।

यथा—यदि १०० आम का ८ रु० मूल्य हो तो की सैकड़े आम की दर = ८ रु० है। इसी तरह यदि ६ रु० में ८ आ० कमीशन मिलते हैं तो प्रतिशतक कमीशन = $\frac{6 \times 100}{100} = \frac{600}{100} = 6$ आ० = $\frac{600}{1000} = \frac{6}{10} = 6\% = 6$ रु० ५ आ० ४ पा०। प्रतिशतक को % इस चिह्न से सूचित किया जाता है।

(२) जिस भिन्न को प्रतिशतक में लिखना हो, उसे १०० से गुणा करने पर जो हो, वह प्रतिशतक होगा। यथा— $\frac{1}{2}$ का प्रतिशतक = $\frac{1 \times 100}{100} = 50$ ।

(३) किसी प्रतिशतक को भिन्न में प्रकट करने के किमे उसे १०० से भाग देना चाहिये। यथा—५ प्रतिशत = $\frac{5}{100} = \frac{1}{20}$ ।

(४) किसी संख्या का दिया हुआ प्रतिशत निकालने के लिये उस संख्या को दिया हुआ प्रतिशत से गुणा कर १०० से भाग देना चाहिये ।
यथा—३० का ५ प्रतिशत $= \frac{5}{100} \times 30 = \frac{3\times 3}{2} = \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$ ।

(५) किसी दी हुई संख्या को दूसरी दी हुई संख्या के प्रतिशतक में प्रकट करने के लिये उस संख्या को १०० से गुणा कर दूसरी संख्या से भाग देना चाहिये । यथा—१३ रु० को ६५ रु० के प्रतिशतक में प्रकट करना है, तो $\frac{13 \times 65}{100} = 20\%$ ।

अभ्यासार्थ प्रश्न ।

(१) इदूर, दूर, दृष्टि, दृष्टि इनको प्रतिशतक में किसी ।

(२) किसी एजेण्ट को प्रतिशतक १५ कमीशन मिलता है तो ९६५२ रु० ८ आ० में उसे कितना कमीशन मिलेगा ।

(३) किसी दलाल को प्रति सैकड़ा १० मिलता है, तो २५२५ रु० १२ आ० में उसे कितनी दलाली मिलेगी ।

(४) किसी व्यक्ति को १ अमीन खरीदने में ४ प्रति सैकड़ा दलाली तथा अमीन का दाम मिलाकर १०००० रु० देना पड़ता है, तो अमीन का दाम क्या होता है ।

(५) प्रति सैकड़ा १० रु० मिलने वाले एजेण्ट को २५२५ रु० १५ आ० १० पा० सामान खरीदने के लिये मिला, तो उसने कितने का सामान खरीदा और उसको कितना कमीशन मिला ।

ब्याज (सूद) ।

(१) ब्याज दो तरह के होते हैं, जो केवल मूलधन पर लगाया जाता है उसे साधारण ब्याज कहते हैं । दूसरा वह है जो किसी निश्चित समय के बाद मूलधन में सूद को जोड़ कर उस पर किर सूद लगाया जाता है । इसे सूद-दरसूद या चक्रवृद्धि सूद (ब्याज) कहते हैं ।

यथा—६२५ रु० का ५ वर्ष में सैकड़े १५ रु० वार्षिक सूद की दर से चक्रवृद्धि ब्याज निकालना है, जब कि सूद प्रतिवर्ष जोड़ा जाता है ।

\therefore १०० रु० का १ वर्ष में २५ रु० सूद होता है ।

\therefore १ रु० " " " १५२५ रु० " होता ।

- ∴ ६३५ रु० " " $\frac{६३५ \times ३५}{१००} = १५६ रु० ४ आ० ।$
- ∴ १ वर्ष के अन्त में मिश्रधन = ६२५ + १५६ रु० ४ आ० = ७८१ रु० ४ आ० १ वर्ष का । अब इसका १ वर्ष में - $\frac{३५}{१००} \times (७८१ + \frac{१}{४})$
 $= \frac{१}{४} \times (७८१ + \frac{१}{४}) = \frac{३१३५}{१००} = १९४ रु० १ आ० सूद होगा ।$
- ∴ दूसरे वर्ष के अन्त में मिश्रधन = ७८१ रु० ४ आ० + १९४ रु० १ आ० = ९७५ रु० ५ आ० । अब फिर इसका १ वर्ष में सैकड़े २५ रु० की दर से $= (९७५ + \frac{२५}{१००}) \times \frac{१}{४} रु० = \frac{११६०५}{१००} रु० = २४० रु० १३ आ० है पा० ।$
- ∴ तीसरे वर्ष में मिश्रधन = ९७५ रु० ५ आ० + २४० रु० १३ आ० है पा० = १२१५ रु० २ आ० है पा० ।
- ∴ प्रारम्भिक मूलधन = ६२५ रु० । चक्रवृद्धि व्याज = ५९४ रु० २ आ० है पा० उत्तर ।

साधारण सूद का उदाहरण ।

(२) ६५ रु० का ९ महीने में प्रति रुपये $1 + \frac{३}{५}$ आ० महीने की दर से साधारण व्याज क्या होगा ।

- ∴ १ रु० का ९ महीने में $\frac{३}{५}$ आ० सूद होता है ।
- ∴ ६५ रु० का ९ महीने में $\frac{३}{५} \times ६५$ आ० सूद होगा ।
- ∴ ६५ रु० का ९ महीने में $\frac{३ \times ६५ \times ९}{१००} = \frac{१७५५}{१००}$ आ० = $\frac{१७५५}{१००} रु० = ५८ रु० १३ आ० है पा० = उत्तर ।$

(३) ९३५ रु० का ४ वर्ष में ५ रु० सैकड़ा वार्षिक सूद की दर से सूद बताओ ।

यहाँ ५ प्रतिशत प्रतिवर्ष सूद है अतः ४ वर्षों के लिए (५×४) = २० प्रतिशत हुआ । इस हेतु ९३५ रु० का साधारण व्याज = $\frac{९३५ \times २०}{१००} = १८७$ रु० । इसी तरह अनेक प्रकार से उत्तर काना आहिये ।

(४) मूलधन, सूद, समय और सूद की दर ये चारों नीचे दिये हुए सूत्र के द्वारा समन्वित हैं, जिसके प्रयोग से कहीं सुविधा होती है ।

विदि संज्ञेय में मूलधन = मू०, सूद = सू० । समय = स० । दर

$$\text{प्रतिशत} = \text{द०} \text{। तो } \text{स०} = \frac{\text{मू०} \times \text{द०} \times \text{स०}}{100} \text{।}$$

$$\therefore \text{मू०} = \frac{\text{स०} \times 100}{\text{द०} \times \text{स०}} \text{। एवं } \text{द०} = \frac{\text{स०} \times 100}{\text{मू०} \times \text{स०}} \text{।}$$

$$\text{स०} = \frac{\text{मू०} \times \text{द०} \times 100}{\text{मू०} \times \text{द०}} \text{।}$$

(५) एवं—यदि मिश्रधन = मि० । परन्तु मि० = मू० + स० ।

$$= \text{मू०} + \left(\frac{\text{मू०} \times \text{द०} \times \text{स०}}{100} \right) \text{। इन पाँचों राशियों में किन्हीं ३ के}$$

ज्ञान से चौथी राशि आसानी से निकाली जा सकती है ।

उदाहरण—३ प्रतिशत की दर से ९ वर्ष का ८५० पौ० पर साधारण सूद क्या होगा ।

$$\text{यहाँ } \text{मू०} = ८५० \text{ पौ०} \text{। समय} = \text{स०} = ९ \text{ वर्ष} \text{। दर} = \text{द०} = ३ \text{।}$$

$$\therefore \text{स०} = \frac{\text{मू०} \times \text{द०} \times \text{स०}}{100} = \frac{८५० \times ३ \times ९}{100} = \frac{४५९}{२} = २२९ \text{ पौ० } १०$$

जि० = उत्तर ।

(६) ५ प्रतिशत की दर से कितने समय में ६२५ ह० का सूद १५०० ह० होगा ।

यहाँ मू० = ६२५ । द० = ५ । स० = १५०० अब सूत्र के अनुसार

$$\text{स०} = \frac{\text{स०} \times 100}{\text{मू०} \times \text{द०}} = \frac{१०० \times १५००}{६२५ \times ५} = ४ \times १२ = ४८$$

(७) कितने प्रतिशत की दर से ५३५० पौ० का मिश्रधन ७३ दिनों में

५३९२ पौ० १६ जि० हो जायगा ।

यहाँ मू० = ५३५०, मि० = ५३९२ $\frac{1}{100}$ \therefore स० = ५३९२ $\frac{1}{100}$ - ५३५० =

$$४२\frac{1}{100} = ३\frac{1}{100} \text{। स०} = \frac{७३}{१००} \text{ व०} = \frac{७३}{१०} \text{।}$$

$$\therefore \text{द०} = \frac{१०० \times \text{स०}}{\text{मू०} \times \text{स०}} = \frac{१०० \times ३\frac{1}{100} \times ५}{५ \times ५३५० \times १} = ४ \text{ प्रतिशत} \text{।}$$

विं०—सूद की दर हपये में तथा समय वर्ष में छाकर उपरोक्त सूत्रों का प्रयोग होता है । यदि सूद की दर तथा समय दूसरे प्रकार के हों, तो नीचे के प्रकार से सूद, मिश्रधन, मूलधन और सूद की दर निकालना चाहिये ।

(८) ५०० रु का १२ वर्ष में ९ पा० प्रतिमास प्रतिलिपि की दर से साधारण सूद बताओ ।

\therefore १ रु का १ मास में ९ पा० सूद होता है—

\therefore ५०० रु का १ मास में 9×५०० पा० सूद होगा ।

$$\therefore \frac{9 \times ५००}{१२} \text{ रु} = \frac{३ \times ३५}{४} = \frac{१०५}{४} = २६ \text{ रु } ० \text{ आ० ।}$$

(९) ८४२ रु का ३ रु सैकड़े सूद की दर से ७ वर्ष में मिश्रधन बताओ ।

\therefore १०० रु का १ वर्ष में ३ रु सूद होता है—

\therefore १०० रु का ७ वर्ष में 3×७ रु सूद होगा ।

$$\therefore १०० \text{ रु का } ७ \text{ वर्ष में } \text{मिश्रधन} = १०० + २१ = १२१ \text{ रु ।}$$

\therefore ३ रु का ७ वर्ष में मिश्रधन = $\frac{३ \times १२१}{१००}$ रु ।

\therefore ८४२ रु का ७ वर्ष में मिश्रधन = $\frac{८४२ \times १२१}{१००}$

$$= \frac{१०१ \times १२१}{१००} = \frac{१२१ \times १०१}{१००} - १०१ \times \frac{१२१}{१००} \text{ रु } = \text{उत्तर ।}$$

(१०) ५ रु सैकड़े सूद की दर से कितना रु ५ वर्ष में ११३४ रु हो जायगा ।

\therefore १०० रु का १ वर्ष में ५ रु सूद होता है ।

\therefore १०० रु का ५ वर्ष में $५ \times ५ = २०$ रु सूद होगा ।

\therefore ५ वर्ष में १०० का मिश्रधन = १२० रु ।

\therefore १२० रु मिश्रधन १०० रु पर होता है

\therefore ५ रु मिश्रधन $\frac{१००}{१२०}$ रु पर होगा ।

\therefore ११३४ रु मिश्रधन $\frac{१०० \times ११३४}{१२०} = \frac{५ \times ११३४}{६} \text{ रु}$

$$= ५ \times १८९ = ९४५ \text{ रु } = \text{उत्तर ।}$$

चक्रवृद्धि व्याज के उदाहरण ।

(१) ३ रु सैकड़ा व्याज की दर से चक्रवृद्धि के द्वारा ५ वर्ष का ३०० रु का मिश्रधन बताओ ।

\therefore १ वर्ष के बाद ३०० रु का मिश्रधन ३०३ रु होता है ।

\therefore १ वर्ष के बाद ३०३ रु का मिश्रधन = $\frac{३०३}{३००}$ रु होगा ।

\therefore १ वर्ष के बाद किसी मूलधन का मिश्रधन = उस धन के $\frac{३०३}{३००}$ रु हो और २ वर्ष के बाद किसी मूलधन का मिश्रधन = पहले वर्ष बाले

मिश्रधन के $\frac{1+3}{100} =$ उस मूलधन के $\frac{1+3}{100} \times \frac{1+3}{100} =$ उस मूलधन के $\times (\frac{1+3}{100})^2$ । इस तरह ५ वर्ष के बाद किसी मूलधन का मिश्रधन = उस मूलधन के $(\frac{1+3}{100})^5$ इसी तरह आगे भी समझना चाहिये ।

\therefore १०० रुपये का ५ वर्ष में मिश्रधन ज्ञानने के लिये हम १०० रुपये को $(100)^5$ से गुणाकर गुणकफल को $(100)^5$ से भाग देते हैं ।

$$\therefore \frac{100 \times 103 \times 103 \times 103 \times 103 \times 103}{1000000000} = \frac{3 \times 103}{(100)^5}$$

$$= १४७०७८२२२२९ = ५ वर्ष में मिश्रधन ।$$

प्रश्नान्तर—

(१) ७५० रुपये का ३ वर्ष में ४ रुपये रुपये की दर से चक्रवृद्धि लगाकर मिश्रधन बताओ ।

(२) ४०० रुपये पर ५ वर्ष में ३ रुपये की दर से जो चक्रवृद्धि और साधारण ब्याज हो उनका अंतर बताओ ।

(३) कितना धन चक्रवृद्धि पर ४ पौरुषे सैकड़े ब्याज की दर से २ वर्ष में २७० पौरुषे ८ शिवि मिश्रधन हो जाय ।

(४) ४ रुपये की दर से २ वर्ष में किसी धन पर जो चक्रवृद्धि और साधारण ब्याज मिलते हैं । उनका अंतर १ रुपये है तो वह कौन सा धन है ।

मिश्रान्तरे करणसूत्रम् ।

अथ प्रमाणैर्गुणिताः स्वकाला व्यतीतकालम्भकलोदृष्टतास्ते ।

स्वयोगभक्ताश्च विमिश्रनिष्ठाः प्रयुक्तखण्डानि पृथग् भवन्ति॥१२॥

अथ प्रमाणैः (प्रमाणधनैः) गुणिताः स्वकालाः व्यतीतकालम्भकलोदृष्टाः ते विमिश्रनिष्ठाः स्वयोगभक्ताः पृथक् प्रयुक्तखण्डानि भवन्ति ॥

अपने-अपने प्रमाण धनों से गुणे हुये अपने-अपने कालों को व्यतीत कालों से गुणे हुये फलों से भाग दें । उनको मिश्रकाल से गुणाकर अपने बोग से भाग देने पर अकर-अकर प्रयुक्त के (सूद पर दिये हुये धन का) दुर्लभ हो जायेंगे ॥ १ ॥

उपपत्ति:—अन्नालापानुसारेण सर्वत्र खलसमत्वादाविष्टसमं फलं प्रकरण्याद्गुपातेन प्रमाणधनं सम्बन्धीयफलम् = $\frac{\text{प्र. घ.} \times \text{व्य. का.}}{\text{प्र. का.}}$, पुनरनुपातेन प्रथमस्थानम् = $\frac{\text{प्र. घ.} \times \text{इ.}}{\text{प्र. फ.} \times \text{व्य. का.}} = \frac{\text{प्र. घ.} \times \text{इ.} \times \text{प्र. का.}}{\text{प्र. फ.} \times \text{व्य. का.}}$
प्र.का.

एवमेव द्वितीयस्थानम् = $\frac{\text{प्र. घ'} \times \text{इ.} \times \text{प्र. का}'}{\text{प्र. फ'} \times \text{व्य. का}'}.$

$$\therefore \text{प्र. स.} + \text{द्वि. स.} = \text{इ.} \left\{ \frac{\text{प्र. घ.} \times \text{प्र. का.}}{\text{प्र. फ.} \times \text{व्य. का.}} + \frac{\text{प्र. घ'} \times \text{प्र. का}'}{\text{प्र. फ'} \times \text{व्य. का}'} \right\} = \text{इ.} \times \text{यो.}$$

$$\therefore \text{इ.} \times \text{यो.} = \text{द्वाषसम्बन्धीयमिश्रधनम्}.$$

ततोऽनुपातः:—यथानेन पृथक् खण्डतुल्यं मूलधनं तदोहिष्टमिश्रधनेन किमिति जातं क्रमेण मूलधनमानम्—

$$\begin{aligned} \therefore \text{वास्तव प्र. स.} &= \frac{\text{मि. घ.} (\text{प्र. का.} \times \text{प्र. घ.}) \times \text{इ.}}{\text{इ.} \times \text{यो.} \times \text{प्र. फ.} \times \text{व्य. का.}} \\ &= \frac{\text{मि. घ.} (\text{प्र. का.} \times \text{प्र. घ.})}{\text{यो.} \times \text{प्र. फ.} \times \text{व्य. का.}}, \text{ एवं द्वि. स.} = \frac{\text{मि. घ.} (\text{प्र. का}' \times \text{प्र. घ}')}{{\text{व्य. का}'} \times \text{प्र. फ'} \times \text{यो.}} \end{aligned}$$

जत उपपत्तम् ।

उद्देशकः: ।

यत् पञ्चकत्रिकचतुष्कशातेन दत्तं
खण्डैखिभिर्गणक । निष्कशातं षड्नम् ।

मासेषु सप्तदशपञ्चसु तुल्यमात्रं
खण्डत्रयेऽपि हि फलं बद्द खण्डसंख्याप् ॥ १ ॥

हे गणक ! १४ निष्क को ६ दृक्के करके ५, ३ और ४ सैकड़े बद्द की दर से दिया गया, तो तीनों दृक्कों में क्रम से ७, १० और ५ महीने में समान ही बद्द मिले, तो दृक्कों की संख्या बताओ ॥ १ ॥

न्यासः । १ । ७ । १ । १० । १ । ५ ।
 $\frac{1}{100} \quad \frac{1}{100} \quad \frac{1}{100}$

मिश्रधनम् ६४ । लब्धानि यथाक्रमेण खण्डानि २४ । २८ । ४२ ।
पञ्चराशिक्षत्करणेन समकलान्तरम् ददे ।

उदाहरण— प्रथम का न्यास मूळ में स्पष्ट है। यहाँ सूत्र के अनुसार अपने-अपने प्रमाण धन को अपने-अपने प्रमाण काल से गुणा कर अपने-अपने अतीत काल से गुणे हुये अपने-अपने प्रमाण फल से भाग देने पर क्रम से—

$$\frac{1 \times 1 \times 0}{1 \times 1 \times 1} = \frac{3}{4} \text{ } ; \text{ } \frac{1 \times 1 \times 0}{1 \times 1 \times 1} = \frac{1}{2} \text{ } ; \text{ } \frac{1 \times 1 \times 0}{1 \times 1 \times 1} = \frac{1}{4} \text{ } \text{हुये} \text{ } .$$

अब हनको मिश्रधन २४ से गुणा कर इन ($\frac{3}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$) के योग $\frac{3+2+1}{4} = \frac{6}{4}$ से भाग देने पर क्रम से खण्ड संक्षयाये हुईं।

$$\text{यथा—प्रथम खण्ड} = \frac{3}{4} \times \frac{1 \times 1 \times 3}{1 \times 1 \times 1} = 4 \times 2 \times \frac{3}{4} = 24 \text{ निष्क } .$$

$$\text{द्वितीय खण्ड} = \frac{1 \times 1 \times 0}{1 \times 1 \times 1} = 2 \times 2 \times \frac{1}{2} = 20 \text{ निष्क } .$$

$$\text{तृतीय खण्ड} = \frac{1 \times 1 \times 0}{1 \times 1 \times 1} = 2 \times 2 \times \frac{1}{4} = 8 \text{ निष्क } .$$

यहाँ पश्चात् राशिक से तीनों टुकड़ों के सूत्र निकालने पर समान ही होता है।

$$\text{यथा—प्रथम खण्ड का सूत्र} = \frac{1 \times 3 \times 4 \times 5}{1 \times 1 \times 1 \times 1} = \frac{60}{1} = \frac{60}{4} = 15 \text{ निष्क } .$$

$$\text{द्वितीय खण्ड का सूत्र} = \frac{1 \times 3 \times 6 \times 3}{1 \times 1 \times 1 \times 1} = \frac{54}{1} = \frac{54}{4} = 13 \text{ निष्क } .$$

$$\text{तृतीय खण्ड का सूत्र} = \frac{1 \times 4 \times 5 \times 3}{1 \times 1 \times 1 \times 1} = \frac{60}{1} = 15 \text{ निष्क } .$$

अथ मिश्रान्तरे करणसूत्रं वृत्तार्थम्।

प्रश्नेपका मिश्रहता विभक्ताः प्रश्नेपयोगेन पृथक् फलानि।

प्रश्नेपकों (अपने-अपने मूळ धन) को मिश्रधन से अलग-अलग गुणा कर प्रश्नेपकों के योग से सभी को भाग दें, तो अलग-अलग फल (नफा) होते हैं॥

उपपत्ति:—अन्नालापोक्त्या प्रश्नेपकाः क्रमेण प्र० प्र० छ० । द्वि० प्र० छ० । तृ० प्र० छ० । एषां योगः = प्र० छ० बो० । ततोऽनुपासेन प्र० फ० =

$$\frac{\text{प्र. प्र. छ. } \times \text{मि. घ.}}{\text{प्र. छ. यो.}} \text{ } ; \text{ } \text{द्वि० फ०} = \frac{\text{द्वि. प्र. छ. } \times \text{मि. घ.}}{\text{प्र. छ. यो.}} \text{ } ;$$

$$\text{एवं तृ० फ०} = \frac{\text{तृ. प्र. छ. } \times \text{मि. घ.}}{\text{प्र. छ. यो.}} \text{ } ; \text{ अत उपपत्तम्।}$$

अत्रोहेशकः।

पञ्चाशदेकसहिता गणकाष्टषष्ठिः पञ्चोनिता नवतिरादिधनानि येषाम्।

प्राप्ताविमिश्रितधनैस्त्रिशती त्रिभिस्तैर्वाणिज्यनो वद विभज्य धनानि तेषाम्?

हे गणक? जिन तीन विनियों के पास क्रम से ५१, ३८ और ८५ मूळ धन थे, उन तीनों ने अपने-अपने मूळ धन को इकहा (साझा) कर व्यापार

से ३०० प्राप्त किया, तो उनके धनों को बांटने पर उनको कितने २ धन मिले?

प्रक्षेपकन्यासः । ५१ । ६८ । ८५ । मिश्रधनम् ३०० । जातानि घनानि ७५ । १०० । १२५ । एतान्यादिधनैरुनानि लाभाः २४ । ३३ । ४०

अथ वा मिश्रधनम् ३०० । आदिधनैकयेन २०४ ऊनं सर्वलाभ्योगः ६६ । अस्मिन् प्रक्षेपगुणिते प्रक्षेपयोग २०४ भक्ते लाभाः २४ । ३२ । ४० ।

उदाहरण—यहाँ प्रश्न के अनुसार प्रक्षेपक क्रम से ५१, ६८, ८५ हैं। मिश्रधन = ३०० । अब अपने-अपने प्रक्षेपकों को मिश्र धन ३०० से गुणाकर प्रक्षेपकों के योग ($51 + 68 + 85$) = २०४ से भाग देने पर क्रम से—
 $\frac{51 \times 300}{204} = 75$ । $\frac{68 \times 300}{204} = 100$ । $\frac{85 \times 300}{204} = 125$ हुये । इनमें अपने-अपने प्रक्षेपक छानने से क्रम से लाभ होंगे । अथा—७५ — ५१ = २४ = प्रथम । १०० — ६८ = ३२ = द्वितीय । १२५ — ८५ = ४० = तृतीय ।

विशेष-नवीनरीति से प्रश्नोत्तर ।

साझा (Share)

(१) क, ख और ग ने क्रम से ३००० रु., ८००० रु और १०००० रु.
किसी व्यापार में लगाया, तो लाभ ४००० हुआ । इसको छानी हुई पूँजी के अनुपात में बांटो ?

उत्तर—यहाँ क, ख और ग के धन का योग = २४००० रु ।

∴ २४००० रु में क का ६००० रु है ।

∴ ६००० रु में क का = $\frac{6000 \times 4000}{24000} = \frac{30000}{24} = 1250$

इसी तरह ख का = $\frac{8000 \times 4000}{24000} = \frac{32000}{24} = \frac{4000}{3} = 1333\frac{1}{3}$ रु ५ आ० ८ पा० । एवं ग का = $\frac{10000 \times 4000}{24000} = \frac{40000}{24} = 1666\frac{2}{3}$ रु १० आ० ८ पा० ।

(२) राम ने ५०० रु लगाकर एक व्यापार आरम्भ किया, २ महीने के बाद श्याम सामिल हुआ और उसने ६०० रु लगाया, उसके ३ महीने के बाद हरि ने ४०० रु देकर सामिल हुआ और उसके ४ महीने के बाद बहु ने ७०० रु देकर सामिल हुआ, साल के अन्त में कुल नका ८०० रु बढ़ि हो, तो चारों को कितने-कितने मिलेंगे ।

उत्तर— ∵ राम की ५०० की पूँजी १२ महीने तक रही अर्थात् राम की ($500 \times 12 =$) ६००० की पूँजी १ महीना तक रही। इसी तरह श्याम की ($300 \times 10 =$) ३००० की पूँजी १ महीना तक रही। पवं हरी की ($400 \times 9 =$) २८०० की पूँजी १ महीना तक रही, और यदु की ($600 \times 8 =$) २४०० की पूँजी १ महीना तक रही, अतः लाभ के रूपमें ८००, ६०००, ३०००, २८०० और २४०० के समानुपाती भागों में बटिआयेंगे।

$$\therefore ६००० + ३००० + २८०० + २४०० = १३९००।$$

∴ १३९०० रु० में राम का ६००० रु० है।

$$\therefore ८०० रु० में राम का \frac{६००\times६०००}{१३९००} रु० होंगे।$$

$$\therefore \frac{६००\times६०००}{१३९००} = \frac{३६०००}{१३९००} = \frac{३६०००}{१३९००} रु०।$$

$$\text{इसी तरह श्याम का नफा} = \frac{३००\times३०००}{१३९००} = \frac{९००००}{१३९००} = \frac{९००००}{१३९००}।$$

$$\text{हरी का नफा} = \frac{४००\times२८००}{१३९००} = \frac{११२०००}{१३९००} = \frac{११२०००}{१३९००} रु०।$$

$$\text{यदु का नफा} = \frac{६००\times२४००}{१३९००} = \frac{१४४०००}{१३९००} = \frac{१४४०००}{१३९००} रु०।$$

अभ्यासार्थ प्रश्नः—

- (१) मोहन, सोहन और राघव ने क्रम से ८०० रु० ६७५ रु० और ८३५ रु० व्यापार में लगाये। कुल धन पर ८२५ रु० नफा हुआ तो प्रत्येक को कितने-कितने मिले।
- (२) क, ख, ग और घ चारों ने मिलकर ८०० रु० किसी व्यापार में लगाया। वर्ष के अन्त में उनको क्रम से २४५, १००, १४५ और १२० रु० मिले, तो प्रत्येक की पूँजी बताओ।
- (३) किसी व्यापार में क और ख क्रम से ८४५ पौ० और ६५५ पौ० लगाकर आरम्भ किये, व मास के बाद ग १२२५ पौ० देकर सामिल हो गया। १ वर्ष में १२०० पौ० लाभ हुआ तो तीनों के कितने कितने लाभ हुए।
- (४) क, ख और ग अपने-अपने बैलों को बराते हैं। क के १५ बैल ८ महीनों तक, ख के २० बैल ७ महीनों तक और ग के १२ बैल ९ महीनों तक चरे। यदि कुल चराई में ४६ द० रु० वर्ष हो, तो तीनों को कितना-कितना देना पड़ेगा।

५) क, ल, ग और च चारों ने एक व्यापार में क्रम से ४४, ११०, १३२ और १९८ रु० लगाया। यदि व्यापार से उनको ५८६ रु० मिले, तो प्रत्येक को कितने रु० मिले।

वाप्यादिपूरणे करणसूत्रं वृत्तार्थम् ।

भजेच्छिदोऽशैरथ तैर्विभिश्चै रूपं भजेत् स्यात् परिपूर्तिकालः ॥१३॥

लिङ्गः अंशैभजेत् । अथ सैर्विभिश्चैः रूपं भजेत् । लक्षं परिपूर्तिकालः स्यात् । अपने २ अंशों से हर में भाग है और उनके योग से १ में भाग है तो पूर्ति का समय हो जायगा ।

उपपत्तिः—अब कह्यन्ते तावक्षिर्हराणां वाप्यादिपूरणकालाः—
 $\frac{क}{क}, \frac{ग}{घ}, \frac{च}{त}$, ततोऽनुपातः—यद्युक्तकालैः निर्झराः पृथक्-पृथक् वापी पूरयन्ति तदैकेन दिनेन किमिति जातानि वाप्यंशपूरणप्रमाणानि—
 $\frac{x^1}{क} = \frac{क}{क}$ । एवं $\frac{घ}{ग}, \frac{त}{च}$ । ततोऽन्योऽनुपातः—यद्येषां योगेनैकं क

दिन तदा समस्तवापीपूरणे किमिति जातं वापीपूरणकालमात्रम्—

$$\frac{1 \times 1}{\frac{क}{क} + \frac{घ}{ग} + \frac{त}{च}}$$
 अत उपपत्तम् ।

उदाहरणम् ।

ये निर्झरा दिनदिनार्धत्रृतीयषष्ठैः संपूरयन्ति हि पृथक् पृथगेव मुखाः । वापी यदा युगपदेव सखे ! विमुक्तास्ते केन वासरलवेन तदा वदाशु ॥१॥

हे मित्र ! ४ ज्ञानों को अलग-अलग लोडने पर १ वापी को क्रम से दिन, १ दिन, १ दिन और १ दिन में भरते हैं, यदि नव एक ही बार रोल दिये जाय, तो दिन के कितने भाग में भरेंगे । यह शीघ्र बताओ ।

न्यासः । ३ । ३ । ३ । ३ ।

लब्धो वापीपूरणकालो दिनांशः ३३ ।

उदाहरण—प्रश्न के अनुसार न्यास = ३ । ३ । ३ । ३ । नव सूत्र के अनुसार हर में अंश से भाग देने पर—३, ३, ३, ३ इत्युपर्याप्त । इनका योग =

$1 + 2 + 3 + 4 = 12$ । इससे १ में भाग देने पर देह हुआ । ∴ बापी का पूरण काल = $\frac{1}{12}$ दिन उत्तर ।

प्रश्नान्तर—

(१) किसी हौज में तीन नल हैं । पहला उसे ५ घण्टे में और दूसरा ४ घण्टे में भरता है और तीसरा नल भरे हुए हौज को २ घण्टे में खाली करता है, तो तीनों एक साथ खोल देने पर भरे हुए हौज को कितने समय में खाली करेगा ।

उत्तर—∴ पहला नल ५ घण्टे में हौज को भरता है

∴ " " १ घण्टे में हौज का $\frac{1}{5}$ भरेगा ।

∴ दूसरा नल ४ घण्टे में हौज को भरता है

∴ " " १ घण्टे में हौज का $\frac{1}{4}$ भरेगा ।

∴ ३ नल २ घण्टे में हौज को खाली करता है

∴ " " १ घण्टे में हौज का $\frac{1}{2}$ खाली करेगा । ,

∴ तीनों मिलकर १ घण्टे में $\frac{1}{5} - (\frac{1}{4} + \frac{1}{2})$ हौज को खाली करेगा । परन्तु $\frac{1}{5} - (\frac{1}{4} + \frac{1}{2}) = \frac{1}{5} - \frac{7}{20} = \frac{3}{20} = \frac{1}{6}$ । ∴ $\frac{1}{6}$ को १ घण्टे में खाली करता है ।

∴ समूचे हौज को $\frac{1}{6} = 20$ घण्टे में खाली करेगा ।

(२) किसी तालाब को ३ नल क्रम से २, ३ और ४ घण्टे में भरते हैं और चौथा नल ५ घण्टे में खाली करता है । यदि आरों नल एक ही बार खोल दें, तो तालाब को कितने समय में भर देंगे ।

उत्तर—यहाँ पहले के अनुसार १ घण्टे में हौज का भरने वाला भाग एवं खाली होने वाला भाग निकाला तो— $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$ और $\frac{1}{5}$ हुये । ∴ आरों मिल कर १ घण्टा में खाली करेंगे = $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{30+20+15-12}{60} = \frac{53}{60}$ । ∴ आरों मिलकर समूचे तालाब को $\frac{60}{53}$ घण्टे में भरेंगे = $1\frac{27}{53}$ घण्टा ।

अथ क्रयविक्रये करणसूत्रं वृत्तम् ।

पण्यैः स्वमूल्यानि भजेत् स्वभागैर्हत्वा तदैक्येन भजेत् तानि ।

भागांश्च मिथेण घनेन हत्वा मौल्यानि पण्यानि यथाक्रमं स्युः ॥

स्वमूलयानि स्वभागौः हस्ता, पश्यैः भजेत्, च (पुनः) तानि, भागांश्च
मिश्रेण भनेन हस्ता तदैक्येन भजेत् । उद्यवहारिनि मौख्यानि पश्यानि स्थानमंस्युः ॥

अपने-अपने मूल्यको अपने-अपने भाग से गुणाकर अपने-अपने पश्य
(भाव) से भाग दें, तब जो फल मिलें उक्तको और भागों को अलग-अलग
मिश्रधन से गुणा कर उन (फल) के बोग से भाग दें तो मूल्य और पश्य
(परिमाण) क्रम से हो जायगे ॥ ५ ॥

उपपत्तिः—अथानुपातेन स्वभागस्त्वन्धीयमौख्यानि =

स्व. मू. × स्व. भाग । पुनरनुपातः—यदेषां योगेनैतानि पृथक्-पृथक् मौख्यानि
स्व. पश्य
तयोरुभागांश्च उद्यवन्से तदा मिश्रधनेन किमिति जातानि मूल्यानि
पश्यानि चेति ।

उद्देशकः ।

साधं तण्डुलभानकत्रयमहो द्रम्मेण भानाष्टकं
मुद्रानां च यदि त्रयोदशमिता एता वणिक् ! काकिणीः ।
आदायार्पय तण्डुलांशयुगलं मुद्रैकभागान्वितं
क्षिप्रं क्षिप्रभुजो ब्रजेम हि यतः सार्थोऽप्रतो यास्यति ॥ १ ॥
हे वणिक् ! यदि १ द्रम्म में ३२ मान चावल और ८ मान मुद्र (मूंग)
अलग-अलग मिलते हैं, तो ये १३ काकिणी लेकर दो भाग चावल और
१ भाग मूंग दो । मैं शीघ्र भोजन करके जाऊँगा, क्योंकि मेरा साथी आगे
बढ़ जायगा ॥ १ ॥

न्यासः । पश्ये ५ । ६ । मौल्ये ३ । ४ । स्वभागौ ३ । ४ । मिश्रधनम् ६ । ५ ।

अत्र स्वमूल्ये स्वभागगुणिते, पश्याभ्यां भक्ते जाते हूँ । २ । भागौ
च । ३ । ४ । मिश्रधनेन ६ । ५ । संगुण्य तदैक्येन भक्ते जाते तण्डुलमुद्रमूल्ये
है । १ । २ । ३ । तथा तण्डुलमुद्रमाने भागौ ५ । ६ । ३ । अत्र तण्डुल-
मूल्ये पण्ठी २ । काकिणी २ । वराटकाः १ । ३ । मुद्रमूल्ये काकिणी २ ।
वराटकाः ६ । ५ ।

उदाहरण—पश्य ५ । ६ । मौख्य ३ । ४ । स्वभाग ३ । ४ । मिश्रधन =
१३ काकिणी ∴ ६ । ५ = द्रम्म ।

अब सूत्र के अनुसार अपने-अपने मूलय को अपने-अपने भाग से गुणा कर अपने-अपने पर्याय से भाग देने पर $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{64}$ और $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{64}$ हुये।

इनका योग = $\frac{1}{64} + \frac{1}{64} = \frac{2}{64} = \frac{1}{32}$ । अब $\frac{1}{64}$ और $\frac{1}{64}$ को अलग-अलग मिश्रधन $\frac{1}{64}$ से गुणा कर $\frac{1}{32}$ से भाग देने पर $\frac{1}{64} \times \frac{1}{64} \times \frac{5}{64} = \frac{5}{64} = \text{तम्बुल मौलय और}$
 $\frac{1}{64} \times \frac{1}{64} \times \frac{5}{64} = \frac{5}{64} = \frac{5}{64} = \text{मुद्र मौलय हुये।}$

अब अपने-अपने भाग को $\frac{1}{64}$ से गुणा कर $\frac{1}{32}$ से भाग देने पर तम्बुल परिमाण = $\frac{1}{64} \times \frac{1}{64} \times \frac{5}{64} = \frac{5}{64}$ और मुद्रपरिमाण = $\frac{1}{64} \times \frac{1}{64} \times \frac{5}{64} = \frac{5}{64}$ हुये। चावल का मूलय = $\frac{1}{4}$ द्रव्यम् = $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \text{एण} = 2 \text{ पण। शेष } \frac{1}{4} \text{ को } 8 \text{ से गुणा किया तो } 1\frac{1}{2} \text{ हुआ, इसको } 6 \text{ से भाग देकर छँचि } 2 \text{ काकिणी। शेष } \frac{1}{4} \text{ को } 20 \text{ से गुणा कर } 6 \text{ से भाग देने पर } 1\frac{1}{2} \text{ वराटक। इसी प्रकार मुद्र के मूलय} = 2 \text{ काकिणी और } \frac{1}{4} \text{ वराटक हुये।}$

उदाहरणम् ।

कर्पूरस्य वरस्य निष्कयुगलेनैकं पलं प्राप्यते
वैश्यानन्दन ! चन्दनस्य च पलं द्रम्माष्टभागेन चेत् ।
अष्टांशेन तथाऽगुरोः पलदलं निष्केण मे देहि तान्
भागैरेककपोङ्गाष्टकमितैर्धूपं चिकीर्षाम्यहम् ॥ २ ॥

हे वैश्यानन्दन ! २ निष्क में उत्तम कपूर का १ पल मिलता है और $\frac{1}{4}$ द्रव्यम् में चन्दन का १ पल मिलता है तथा $\frac{1}{4}$ द्रव्यम् में अगुरु $\frac{1}{4}$ पल मिलता है, तो १ निष्क में उनका क्रम से १, १६ और ८ भाग दो। मैं उनका धूप बनाना चाहता हूँ।

न्यासः । पण्यानि दे । दे । दे । मौल्यानि $\frac{3}{2}$ । $\frac{1}{2}$ । $\frac{1}{2}$ । भागाः
दे । $\frac{3}{2}$ । $\frac{1}{2}$ । मिश्रधनं द्रम्माः १६ । लब्धानि कर्पूरादीनां मूल्यानि
१४हे । $\frac{1}{2}$ । $\frac{1}{2}$ । तथैव तेषां पण्यानि हे । ७हे । ३हे ।

उदाहरण—इसकी किया पहले की तरह होती है जो मूल में स्पष्ट है।

रत्नमिश्रे करणसूत्रं वृत्तम् ।

नरमदानोनितरतशेषैरिष्टे हृते स्थुः खलु मौल्यसंख्याः ।
शेषैर्हृते शेषवधे पृथक्स्थैरमिश्रमूल्यान्यथ वा भवन्ति ॥ १५ ॥

नरस्त्रानोभितरदेवैः इहे हृते कलु मौख्यसंक्षयाः स्युः । अथवा—शेषवेपुष्टक्ष्यैः शेषैहृते अभिष्ठमूख्यानि भवन्ति ।

प्रत्यक्ष्य संक्षया से गुणे हु येदान की संक्षया से चटा हुआ जो रक्षण लेप, उनसे हृष्ट राशि में आग दें, तो रक्षों के अडगा-अडगा मूख्य निकल जाते हैं । अथवा—शेषों के चाल में शेषों से आग देने पर मूख्य की संक्षया अभिष्ठ होती है ।

उपपत्तिः—नरसंक्षय = न । एकस्मै दानसंक्षय = दा । ततोऽनुपातेन
नरसंक्षयादानमानम् = $\frac{दा \times न}{१}$ = दा × न । रक्षसंक्षय = २० सं० ।

∴ २० सं० — दा × न = समधनमि० प्रकृत्यु पुनरद्गु-
पातः—यदि पृथग् रक्षेषैरिहं धनं तदैकेन किमिति पृथग् रक्षमूख्यानि
भवन्ति । अभिष्ठरक्षमूख्यज्ञानार्थं रक्षशेषवात्सममिहं प्रकृतिपतमिति ।

अत्रोहेशकः ।

माणिक्याष्टकमिन्द्रनीलदशकं मुक्ताफलानां शतं
सद्वज्ञाणि च पञ्च रक्षविणिजां येषां चतुर्णा धनम् ।

सङ्गस्नेहवशेन ते निजधनादस्त्वैकमेकं मिथो

जातास्तुल्यधनाः पृथग् वद सखे ! तद्रक्षमौल्यानि मे ॥ १ ॥

हे मित्र ! चार रक्ष के व्यापारियों में एक के पास ८ माणिक्य, दूसरे के १८ १० नीलम, तीसरे के पास १०० मोती और चौथे के पास ५ उत्तम हीरे । उन्होंने प्रेम के कारण अपने-अपने धन से एक-एक रक्ष दूसरों को दे दिया, १ सब के पास समान धन हो गये अतः उन रक्षों के मूख्य अडगा-अडगा ताओ ॥ १ ॥

न्यासः । मा ८ । नी १० । मु १०० । व ५ । दानम् १ । नरा: ४ ।
एगुणितदानेन ४ । रक्षसङ्ग्यासूनितासु शेषाः मा ४ । नी ६ । मु ६६ ।
१ । एतैरिष्टराशी भक्ते रक्षमूल्यानि स्युरिति । तानि च यथाकथान्निदिष्टे
लिपते भिजानि । अत्रेष्टं स्वधिया कल्प्यते । तथाऽत्रापीष्टं कल्पितम् ६६ ।

अतो जातानि मूल्यानि २४ । १६ । १ । ६६ । समधनम् २३३ ।
त्र्वा शेषाणां घाते २३०४ । पृथक् शेषैर्मके जातान्यभिजानि ५७६ ।
४ । २४ । २३०४ । जनानां चतुर्णा तुल्यधनम् ५५२ । तेषामेते
राः संभाव्यन्ते ।

उदाहरण— यहाँ नरसंख्या ४ और दानसंख्या १ है अतः इनका घात $4 \times 1 = 4$ को रक्ष की संख्या (011010014) में छटाने से मा० ४ नी० ६ मु० ९६ और बज्र १ हुये। इन चारों के लघुतमापवर्त्य ९६ होते हैं अतः ९६ इष्ट मान कर उसमें रक्षशेष से अलग-अलग भाग देने पर रक्षों के मूल्य होंगे। जैसे $96 \div 4 = 24$ माणिक्य १ का मूल्य। $96 \div 6 = 16 = 1$ नीलम मू०। $96 \div 96 = 1$ मोती का मू०। $96 \div 1 = 96$ बज्र १ का मूल्य। दूसरे इष्ट पर से भिन्नात्मक मूल्य होंगे।

अथवा— शेषोंके घात = $4 \times 6 \times 96 \times 1 = 96 \times 24$ । इसमें अलग-अलग शेषों से भाग देने पर $\frac{96+24}{4} = 24$ माणिक्य का मूल्य, $\frac{96 \times 3 \times 1}{6} = 16$ नीलम का मूल्य, $\frac{96 \times 3 \times 1}{96} = 1$ मोती का मूल्य और $\frac{96 \times 3 \times 1}{1} = 96$ बज्र का मूल्य हुआ। इन पर से तुल्यधन = २३३ वा ५५९२ होता है। समधन की क्रिया नीचे स्पष्ट है।

प्रथम वणिक् के पास ५ मा० १ नी० १ मु० १ ब०

∴ इनके मूल्य = $120 + 16 + 1 + 96 = 233$ ।

द्वितीय वणिक् के धन ७ नी० १ मा० १ मु० १ ब०

∴ इनके मूल्य = $112 + 24 + 1 + 96 = 233$ ।

तृतीय वणिक् के धन ९७ मु० १ मा० १ नी० १ ब०

∴ इनके मूल्य = $97 + 24 + 16 + 96 = 233$ ।

चतुर्थ वणिक् के धन २ ब० १ मा० १ नी० १ मु०

∴ इनके मूल्य = $192 + 24 + 16 + 1 = 233$ ।

इसी प्रकार दूसरा समधन भी लाना चाहिये।

अभ्यासार्थ प्रश्न

(१) क के पास ६० गाय, ख के पास ३२ बैल और ग के पास २८ छोड़े हैं।

इन्होंने अपने-अपने पास से तीन-तीन जानवर आपस में दूसरों को दे दिये, तो सब के पास समान धन हो गये अतः प्रत्येक जानवर का मूल्य बताओ।

(२) १ के ३५ आम के पेड़ और २ के ८५ लीची के पेड़ थे। आपस में दोनों ने ५ पेड़ दूसरों को दिये, तो दोनों की सम्पत्ति तुल्य हो गयी, अतः

(३) क के पास १८० नेपाली सिक्के हैं, और ख के पास १०० भारतीय मुद्राएँ और ग के पास ९५ अमेरिकन मुद्राएँ हैं, तीनों ने अपने धन से दस-दस मुद्राएँ अपने प्रत्येक साथी को दीं, तो सब के पास तुल्य धन हो गया अतः मुद्राओं का मूल्य बताओ ।

(४) यदि हरि के पास ३० पेके और हर के पास ४५ रसगुल्ले हों, और वे दोनों एक दूसरे को १० मिठाइयाँ दें, तो उनके पास तुल्य दाम की मिठाइयाँ हो जायें, तो मिठाइयाँ का दाम अलग-अलग बताओ ।

(५) क के पास ९ बीघे धान का खेत, ख के पास १२ बीघे अनेरे का खेत, और ग के पास १० बीघे धव का खेत है । वे अपने खेत में से दो-दो बीघे एक दूसरे को दे देते हैं तब सबों के पास समान सम्पत्ति हो जाती है, तो उनके अलग-अलग खेत की दर बताओ ।

अथ सुवर्णगणिते करणसूत्रं वृत्तम्

सुवर्णवर्णाहतियोगराशौ स्वर्णक्यभक्ते कनकैक्यवर्णः ।
वर्णो भवेच्छोधितहेमभक्ते वर्णोद्धृते शोधितहेमसंख्या ॥ १६ ॥

सुवर्णवर्णाहति योगराशौ स्वर्णक्यभक्ते सति कनकैक्यवर्णः स्यात् ।
शोधितहेमभक्ते सति वर्णः स्यात् । वर्णोद्धृते सति शोधितहेमसंख्या भवेत् ।

सुवर्णमानों की संख्या को अलग-अलग अपने-अपने वर्णों से गुणा कर, सब के योग में सुवर्ण मानों की संख्या के योग से भाग देने पर सोने के योग का वर्ण हो जायगा । यदि उसी योग में शोधित सुवर्ण मान की संख्या से भाग दें तो सोने का वर्ण होगा । या उसी योग में वर्ण से भाग देने पर शोधित सुवर्ण की संख्या होगी ॥ ७ ॥

उपपत्तिः—कस्यापि सममाष्ट्य मूल्यं वर्णः कव्यते । कव्यते सममाष्टमाणम् = स० मा० । ततोऽनुपातः—यदि सममाष्टमितसुवर्णेन प्रथम अंस्तदा प्रथमसुवर्णमादेन किमिति प्रथमसुवर्णमौल्यम् = $\frac{\text{प्र} \cdot \text{व} \times \text{प्र} \cdot \text{सु} \cdot \text{मा}}{\text{स} \cdot \text{मा}}$

वं द्वितीयसुवर्णमौल्यम् = $\frac{\text{द्वि} \cdot \text{व} \times \text{द्वि} \cdot \text{सु} \cdot \text{मा}}{\text{स} \cdot \text{मा}}$ एवमग्रेडपि । अत्योर्णगः—

$\frac{\text{यो-व-} \times \text{यो-सु-मा-}}{\text{स-मा-}} + \frac{\text{यो-व} \times \text{यो- सु- मा-}}{\text{स-मा-}} = \frac{\text{यो-}}{\text{स-मा-}} \text{ सुवर्णद्वयोगमूल्यम् ।}$

ततो यदि सर्वसुवर्णबोगेदं योगमूल्यं तदा 'स-मा-' मितेन किमिति जातं कवकैक्यवर्णः— $\frac{\text{यो-} \times \text{स-मा-}}{\text{सु-यो-} \times \text{स-मा-}} = \frac{\text{यो-}}{\text{सु-यो-}}$ । यदि सुवर्णयोगे शोधिते

सति न्यूनत्वं तदाऽनुपातः—यदि शोधितसुवर्णेन $\frac{\text{यो-}}{\text{स-मा-}}$ मितं मूल्यं कम्बते तदा 'स-मा-' मितेन किमिति जातं स्वजैक्यवर्णमानम्—

$\frac{\text{यो-} \times \text{स-मा-}}{\text{शो-हे} \times \text{स-मा-}} = \frac{\text{यो-}}{\text{शो-हे-}}$ । वा यो- हे- = $\frac{\text{यो-}}{\text{ऐ-व-}}$ । अत उपपत्तम् ।

उदाहरणानि ।

विश्वार्करुद्रदशवर्णसुवर्णमाषा
दिग्वेदलोचनयुग प्रमिताः क्रमेण ।
आवन्तिनेषु वद् तेषु सुवर्णवर्ण-
स्तूर्णं सुवर्णगणितश्च ! वणिक् ! भवेत् कः ॥ १ ॥
ते शोधनेन यदि विंशतिरुक्तमाषाः
स्युः षोडशाशु वद वर्णमितिस्तदा का ? ।
चेच्छ्राधितं भवति षोडशवर्णहेम
ते विंशतिः कति भवन्ति तदा तु माषाः ? ॥ २ ॥

हे सुवर्णगणितश्च वणिक् ! १३, १२, ११ और १० वर्ण के सोने की कम से १०, ४, २ और ४ माषा हैं, तः उनको एक साथ मिला देने पर सोने का वर्ण क्या होगा । यदि उक्त २० माषा सोना शोधन करने पर १६ माषा हो जाय, तो उसका वर्णमान क्या होगा । यदि उक्त सुवर्ण को मिलाने पर वह १६ वर्ण का हो जाय, तो २० माषा घटकर कितना हो जायगा ।

न्यासः । १३-१२-११-१० ।

जाताऽवर्त्तिनसुवर्णवर्णमितिः १२ । एत एव यदि शोधिताः सन्तः षोडश माषा भवन्ति, तदा वर्णाः १५ । यदि ते च षोडश वर्णास्तदा पञ्चदश माषा भवन्ति १५ ।

उदाहरण—यहाँ वर्ण और मासे को स्थाप करने पर सूत्र के वर्ण । १६ १२ ११ १० अनुसार सुवर्ण और वर्ण के बात क्षम से—
 $16 \times 10 = 160$ । $12 \times 8 = 96$ । $11 \times 2 = 22$ । $10 \times 8 = 80$ हुये । इनका योग = $160 + 96 + 22 + 80 = 280$ । तथा सुवर्णयोग = $10 + 8 + 2 + 8 = 20$ ।
 \therefore सुवर्णेक्षय वर्ण = $280 \div 20 = 14$ ।

यदि शोधित हेम = १६ मासा, तो वर्ण = $280 \div 16 = 15$ । यदि वर्ण = १६ तदा शोधितहेममासा = $280 \div 16 = 15$ ।

अथ वर्णज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तम् ।

स्वर्णेक्षयनिपाद्युतिजातवर्णात् सुवर्णतद्वर्णवधैक्षयहीनात् ।

अज्ञातवर्णाप्रिजसंख्ययाऽप्यमज्ञातवर्णस्य भवेत् प्रमाणम् ॥१७॥

युतिजातवर्णात् स्वर्णेक्षयनिपाद् सुवर्णतद्वर्णवधैक्षयहीनात् अज्ञातवर्णाप्रिज-
संख्ययाप्य, अज्ञातवर्णस्य प्रमाणं भवेत् ।

अनेक प्रकार के सोने को एक साथ मिलाने पर उसका जो वर्ण होता है उसे युतिजातवर्ण कहते हैं । युतिजात वर्ण को सोने के योग से गुणा कर उसमें सुवर्ण और अपने-अपने वर्ण के भावों के योग को घटायें । शेष में अज्ञात वर्ण सोने की संख्या से भाग दें, तो अज्ञात वर्ण का मान हो जायगा ।

उपपत्तिः—अज्ञातवर्णमानम् = य, ततः ‘सुवर्णवर्णहिति योगराशाविति’ ति सूत्रेण युतिजातवर्णः = यु· व· =
 $\text{प्र} \cdot \text{सु} \cdot \times \text{प्र} \cdot \text{व} + \text{द्वि} \cdot \text{सु} \cdot \times \text{द्वि} \cdot \text{व} + \text{तु} \cdot \text{सु} \cdot \times \text{य}$

सु· यो·

$$\therefore \text{यु} \cdot \text{व} \cdot \times \text{सु} \cdot \text{यो} = \text{प्र} \cdot \text{सु} \times \text{प्र} \cdot \text{व} + \text{द्वि} \cdot \text{सु} \times \text{द्वि} \cdot \text{व} + \text{तु} \cdot \text{सु} \times \text{य}$$

$$\therefore \text{तु} \cdot \text{सु} \cdot \times \text{य} = \text{यु} \cdot \text{व} \times \text{सु} \cdot \text{यो} - \{\text{प्र} \cdot \text{सु} \times \text{प्र} \cdot \text{व} + \text{द्वि} \cdot \text{सु} \times \text{द्वि} \cdot \text{व}\}$$

$$\therefore \text{य} = \frac{\text{यु} \cdot \text{व} \times \text{सु} \cdot \text{यो} - \{\text{प्र} \cdot \text{सु} \times \text{प्र} \cdot \text{व} + \text{द्वि} \cdot \text{सु} \times \text{द्वि} \cdot \text{व}\}}{\text{तु} \cdot \text{सु} \cdot}$$

अत उपपत्तम् ।

उदाहरणम् ।

दशेशवर्णा वसुनेत्रमासा अज्ञातवर्णस्य षडेतदैक्षये ।

जातं सखे ! द्वादशकं सुवर्णमज्ञातवर्णस्य षद् प्रमाणम् ॥ १ ॥

हे मिश्र ! १० और ११ वर्ण का सोना क्रम से ८ और २ मात्रे हैं । तथा अज्ञातवर्ण का सोना ६ मात्रा है । उन सोने को मिलाने पर यदि वह १२ वर्ण तक सोना हो जाता है, तो अज्ञात वर्ण का मान कहो ।

न्यासः । १० ११ ६ । लब्धमज्ञातवर्णमानम् १५ ।

उदाहरण—वर्ण = १०, ११, ० । मात्रा = ८२१६ । युतिज्ञातवर्ण = १२ । य सूत्र के अनुसार— $12 \times (8 + 2 + 6) = 12 \times 16 = 192$ । अब—
 $192 - (10 \times 8 + 11 \times 2) = 192 - (80 + 22) = 192 - 102 = 90$ ।
 $90 \div 6 = 15$ = अज्ञात वर्ण का मान ।

सुवर्णज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तम् ।

स्वर्णेक्यनिघो युतिज्ञातवर्णः स्वर्णम्भवर्णेक्यवियोजितश्च ।

अहेमवर्णाग्निजयोगवर्णविश्लेषभक्तोऽविदिताग्निजं स्यात् ॥१८॥

युतिज्ञातवर्णः स्वर्णेक्यनिघः स्वर्णम्भवर्णेक्यवियोजितश्च कार्यः । शेषे अहेम-वर्णाग्निजयोगवर्णविश्लेषेण भक्तस्तदाऽविदिताग्निजं स्यात् ।

युतिज्ञातवर्ण को सोने के योग से गुणा कर उसमें सुवर्ण और अपने-अपने वर्ण के बातों के योग को घटावें । शेष में अज्ञात सोने के वर्ण की संख्या और युति वर्ण के अन्तर से भाग दें, तो अज्ञात सोने का मान हो जायगा ।

उपपत्तिः—अज्ञातसुवर्णमानं = य । तदा 'सुवर्णवर्णकृतियोगराशा'-वित्यादिसूत्रेण—

$$\text{युतिवर्णः} = \text{यु-व} = \frac{\text{प्र- सु} \times \text{प्र- व} + \text{द्वि- सु} \times \text{द्वि- व} + \text{य- सु} \times \text{तृ- व}}{\text{प्र- सु} + \text{द्वि- सु} + \text{य}}$$

$$\therefore \text{यु-व} (\text{प्र- सु} + \text{द्वि- सु} + \text{य}) = \text{प्र- सु} \times \text{प्र- व} + \text{द्वि- सु} \times \text{द्वि- व} + \text{य} \times \text{तृ- व}$$

$$\therefore \text{यु-व} (\text{प्र- सु} + \text{द्वि- सु}) + \text{यु-व} \times \text{य} = \text{प्र- सु} \times \text{प्र- व} + \text{द्वि- सु} \times \text{द्वि- व} + \text{य} \times \text{तृ- व}$$

$$= \text{यु-व} (\text{प्र- सु} + \text{द्वि- सु}) - (\text{प्र- सु} \times \text{प्र- व} + \text{द्वि- सु} \times \text{द्वि- व}) = \text{य} \times \text{तृ- व} - \text{य} \times \text{यु-व}$$

$$= \text{यु-व} (\text{प्र- सु} + \text{द्वि- सु}) - (\text{प्र- सु} + \text{प्र- व} + \text{द्वि- सु} \times \text{द्वि- व}) = \text{य} (\text{तृ- व} - \text{यु-व})$$

$$\therefore y = \frac{y \cdot v (p \cdot s + d \cdot s) - (p \cdot s \times p \cdot v + d \cdot s \times d \cdot v)}{t \cdot v - y \cdot v}$$

अत उपपत्तिः ।

उदाहरणम् ।

दशेन्द्रवर्णा गुणचन्द्रमाषाः किञ्चित् तथा षोडशकस्य तेषाम् ।

जातं युतौ द्वादशकं सुवर्णं कतीह ते षोडशवर्णमाषाः ? ॥ १ ॥

१० और १४ वर्ण के सोने क्रम से ३ और १ मावे हैं । १६ वर्ण के सोने की कुछ माषा है । इनको मिलाने से १२ वर्ण का सोना हो जाता है, तो १६ वर्ण के सोने की माषा बताओ ।

न्यासः । १० १५ १६ लब्धं माषमानम् ।

उदाहरण—वर्ण १०१४१६ | युतिज्ञात वर्ण = १२
माषा ३११०

यहाँ सूत्र के अनुसार १२ को सोने का योग $3 + 1 = 4$ से गुणा किया तो ४८ हुआ, इसमें स्वर्णधनवर्णेक्य $10 \times 3 + 14 \times 1 = 44$ को घटाया तो $48 - 44 = 4$ हुआ । इसे अज्ञात सोने का वर्ण १६ और युतिज्ञात वर्ण १२ का अन्तर ४ से माग देने पर $4 \div 4 = 1$ अज्ञात सुवर्ण का मान आया ।

सुवर्णज्ञानायान्यत् करणसूत्रं वृत्तम् ।

साध्येनोनोऽनल्पवर्णो विधेयः साध्यो वर्णः स्वल्पवर्णोनितश्च ।

इष्टक्षुणे शेषके स्वर्णमाने स्यातां स्वल्पानल्पयोर्वर्णयोस्ते ॥ १६ ॥

अनल्पवर्णः साध्येन ऊः विधेयः, साध्यः वर्णः स्वल्पवर्णोनितः, शेषके इष्टक्षुणे ते क्रमेण स्वल्पानल्पयोः वर्णयोः स्वर्णमाने स्याताम् ।

अधिक वर्ण में साध्यवर्ण को और साध्य वर्ण में अल्पवर्ण को घटाकर दोनों शेषों को इष्ट से गुणा करने पर क्रम से अल्प और अधिक वर्ण की सुवर्ण संख्या होती है ।

उपपत्तिः—अत्र कल्पते अनल्पवर्णः = अ । स्वल्पवर्णः = उ । अज्ञात-स्वर्णमाने क्रमेण य, क । साध्यवर्णः = सा-व । अत्र 'सुवर्णवर्णाहति योग-राशावित्यादिना—यु-व = $\frac{\alpha \times y + \omega \times k}{y+k} = सा-व$ ।

∴ सा·व (य + क) = अ × य + उ × क = सा·व × य + सा·व × क ।
 ∴ सा·व × क - उ × क = अ × य - सा·व × य
 = क (सा·व - उ) = य (अ - सा·व)
 ∴ य = $\frac{\text{क}(\text{सा·व} - \text{उ})}{\text{अ} - \text{सा·व}}$ ।

अत्र 'हेवाभावोऽचायत्रे' त्वादिकुट्टकोक्त्या गुणलब्धी क्रमेण $\frac{य=००}{उ=००}$

‘हष्टाहतः स्वस्वहरेण युक्ते’ हत्यादिना य, क माने क्रमेण य =
 (सा·व - उ) । क = ह (अ - सा·व) अत उपपत्तम् ।
 उदाहरणम् ।

हाटकगुटिके थोड़शादशवर्णे तद्यत्तौ सखे जातम् ।

द्वादशवर्णसुत्रणं ब्रूहि तयोः स्वर्णमाने मे ? ॥ १ ॥

हे मित्र ! १६ और १० वर्ण वाले सोने की २ गुटिका को मिलाने से
 वि १२ वर्ण का सोना हो जाता है, तो दोनों सोने का मान मुझे बताओ ।

न्यासः । १६ १० । साध्यो वर्णः १२ । कल्पितमिष्टम् । १ । लब्धे
 वर्णमाने १६ १० ।

अथवा द्विकेनेष्टेन १६ १० । अर्धगुणितेन वा १६ १० । एवं बहुधा ।

उदाहरण—यहाँ वर्ण १६, १० साध्यवर्ण = १२, हट = १ । अब सूत्र के
 दुसारे अनश्यवर्ण—साध्यवर्ण = १६ - १२ = ४ । साध्यवर्ण - अश्यवर्ण =
 २ - १० = २ । अब हट १ से दोनों शेषों को गुणा करने से $4 \times 1 = 4$
 उपवर्ण और $2 \times 1 = 2$ अनश्य वर्ण हुये ।

अथ छन्दश्चित्यादौ करणसूत्रं श्लोकत्रयम् ।

एकाद्येकोत्तरा अङ्का व्यस्ता भाज्याः क्रमस्थितैः ।

परः पूर्वेण संगुण्यस्तत्परस्तेन तेन च ॥ २० ॥

एकद्वित्यादिभेदाः स्युरिदं साधारणं स्मृतम् ।

छन्दश्चित्युत्तरे छन्दस्युपयोगोऽस्य तद्विदाम् ॥ २१ ॥

मूषावहनभेदादौ खण्डमेरौ च शिल्पके ।

वैष्णके रसभेदीये तत्रोक्तं विस्तृतेर्मयात् ॥ २२ ॥

एकाद्येकोत्तराः अङ्काः व्यस्ताः स्थाप्याः । ते क्रमस्थितैः अङ्कैः भाज्याः, परः पूर्वेण संगुण्यः, तेन तत्परः संगुण्यः, तेन च पुनः तत्परः संगुण्यः । एवं क्रमेण एकद्विष्यादि भेदाः स्युः । इवं साधारणं स्मृतम् । अस्य गणितस्य छन्दसि छन्दविश्युते, मूषावहनभेदादौ, खण्डमेरी, शिल्पके, वैश्यके, रसभेदीये च तद्विदामुपयोगः भवति, तत् विस्तृतेः भयात् न उक्तम् ।

एकादि अङ्क के भेद जानने के लिये पहले संख्या पर्यन्त एकादिक अङ्क को दर्शकम से लिखें । उनके नीचे संख्या पर्यन्त एकादिक अङ्क क्रम से हर की जगह में लिखकर पिछले अङ्क से आगे बाले को गुणा करे, किर उससे आगे बाले अङ्क को गुणा करे । इस तरह संख्या पर्यन्त अङ्कों की उक्तरीति से गुणा करने पर एकादि अङ्क के भेद होते हैं । यह साधारण नियम है । छन्दः-साक्ष में छन्द के चित्युतर अर्थात् एकादि लघु वा गुरु जानने में, मूषावहन, खण्डमेर, शिल्पशास्त्र और वैश्यशास्त्र में रस के भेद जानने में इसका उपयोग होता है । वे विस्तर के भय से यहाँ यमी के उदाहरण नहीं दिये गये ॥ १३ ॥

उपपत्तिः—यदि 'न'मितेषु वर्णेषु प्रतिवारं 'व'मितान् भिष्म-भिष्मवर्ण-नादाय प्रत्येकस्थाने स्थानस्यापरिवर्तनेन निवेश्यन्ते, तदा निवेशनप्रकारः कियन्मितो भवतीत्यस्य ज्ञानं कियते ।

कल्पयन्ते—अ, क, ग, घ, च...इत्यादि 'न'संख्यकवर्णाः । अत्र न मितेषु वर्णेषु प्रतिवारमेकैकं वर्णं गृहीत्वा यदि स्थाप्यते तदा न संख्यक प्रकारैस्तेषां निवेशनं भवितुमर्हति, तेन प्रथमभेदस्तु पदतुलयः । यदुक्तवर्णेषु 'अ' गृहीत्वा शेषेषु (न—१) मिनवर्णेषु प्रत्येकेन सह संयोगेन (न—१) मिताः स्थानद्वयभेदा यत्र सर्वत्र भेदादौ 'अ' वर्तते । एवं 'क' आदिवर्णनामपि क्रमेणैकैकं ग्रहणेन स्थानद्वयं न—१ मिता एव भेदा यत्र भेदादौ सर्वत्र क्रमेण क आदयो वर्णाः सन्ति । एवं कृते सति न मिता भंदपरम्पराः स्युस्तः सर्व-भेदयोगः = न (न—१)

परज्ञात्र प्रतिभेदपरम्परायाः संदर्शनेन अक, कअ, अग, गअ, अघ, चअ इत्यादयो भेदाः वर्तन्ते, यत्र स्थानपरिवर्तितसमानवर्णद्वयविशिष्टभेदयोद्दृश्यो-र्योर्मध्ये एकस्यैवाङ्गीकारात्पूर्वोक्तभेदाद्विभक्ता जाता वास्तवभेदाः = $\frac{n(n-1)}{2}$

अैव यदि प्रतिमेदे आदिमध्यावसानेषु ग तृतीयो वर्णो निवेशते तदा
एकस्मिन् भेदे अथो भेदाः $\frac{n(n-1)}{2}$ मिता पूर्व भवन्ति । पूर्व च इत्यादि-

गेतापि $\frac{n(n-1)}{2}$ मिता भेदाः (n - २) स्थानपर्यन्तं जायन्ते । अतः

भेदयोगः $\frac{n(n-1)(n-2)}{2}$ अत्रापि स्थानपरिवर्तितसमानवर्णप्रय-

शिष्टभेदानां समावेशात् पूर्वभेदालिभक्ताः जाता वास्तवस्थानप्रयभेदाः
; $\frac{n(n-1)(n-2)}{2 \cdot ३}$

इ चतुःस्थानभेदाः = $\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{2 \cdot ३ \cdot ४}$

वर्मनयैव रीत्या व स्थानीयभेदाः =

$\frac{(n-1)(n-2)(n-3)\cdots\cdots\{n-(v-1)\}}{3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot \cdots \cdot v}$ अत उपपत्तम् ।

तत्र छन्दश्चित्युत्तरे किञ्चिदुदाहरणम् ।

प्रस्तारे मित्र ! गायत्र्याः स्युः पादे व्यक्तयः कति ।

एकादिगुरुवश्चाशु कति कत्युच्यतां पृथक् ? ॥ १ ॥

हे मित्र ! प्रस्तार में गायत्री के प्रत्येक चरण में कितने व्यक्ति होंगे और
एकादि गुरु की संख्या कितनी कितनी होगी, यह शीघ्र कहो ।

इह हि षड्क्षरो गायत्रीचरणोऽतः षडन्तानामेकाद्येकोत्तराङ्कानां
व्यस्तानां क्रमस्थानां च ।

न्यासः । ६ ५ ४ ३ २ १ ।

यथोक्तकरणेन लब्धा एकगुरुव्यक्तयः ६ । द्विगुरुवः १५ । त्रिगुरुवः
२० । चतुर्गुरुवः १५ । पञ्चगुरुवः ६ । षड्गुरुवः १ । अथैकः सर्वलघुः १ ।
एवमासामैक्यं पादव्यक्तिमितिः ६४ ।

एवं चतुश्चरणाक्षरसंख्यकानङ्कान् यथोक्तं विन्यस्य एकादिगुरुभेदानां
नियतान् सैकानेकीकृत्य जाता गायत्रीवृत्तव्यक्तिसंख्या १६७७२१६ ।
एवमुक्ताद्युत्कृतिपर्यन्तं छन्दसां व्यक्तिमितिर्णातव्या ।

उदाहरण—गायत्री के प्रत्येक चरण में इ अक्षर होते हैं, अतः सूत्र के अनुसार न्यास करने पर—६, ५, ४, ३, २, १

9, 2, 11, 8, 5, 6

$$\therefore \text{एक गुरु के अवक्षि} = \frac{6}{3} = 6$$

$$\text{वह } " " " = \frac{5 \times 5}{4 \times 2} = 2.5$$

$$\text{तीन } " " " = \frac{6 \times 5 \times 4}{1 \times 2 \times 3} = 20$$

$$\text{आर } " " " = \frac{5 \times 4 \times 8 \times 3}{1 \times 2 \times 3 \times 8} = 14$$

$$\text{पर्याप्त } " " " = \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2}{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2} = 6$$

$$\text{Q: } " " " = \frac{6 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{9 \times 3 \times 3 \times 2 \times 1} = ?$$

और एक सर्व लघु होंगे ।

∴ इनका योग करने पर चरण के व्यक्ति $6 + 15 + 20 + 15 + 6 + 1 = 68$ । इसी तरह गायत्री के चारों चरणों के अङ्कों को जोड़कर उसका भेद निकालने पर इस व्यक्ति की संख्या $= 16777216$ ।

उदाहरणं शिल्पे ।

एकद्वितीयादिमूषावहनमितिमहो ब्रूहि मे भूमिभर्तु-
हर्ष्ये रम्येऽष्टमृषे चतुरविरचिते श्लद्धणशालाविशाले ।

एकद्वितीयादिथृत्या भवेत्कट्टकघायाम्लकक्षाराते कै-

रेकस्मिन् षड्सैः स्युर्गणक ! कति वद व्यञ्जने व्यक्तिभेदाः ? ॥२॥

हे गणक, चतुर जन से बनाये हुये, छौड़े दालान से सुशोभित आठ मुख वाले सुन्दर राज महल में १, २, ३, ४ आदि खिड़कियों को अलग-अलग खोलने से बायु के कितने भेद होंगे, तथा एक ही व्यञ्जन में मधुरादि छः रसों से १, २, ३, ४ आदि रसों के अलग-अलग योग से व्यक्ति भेद कितने कितने होंगे ।

न्यासः— अंग गोपी विद्युति श्री अक्षर अमृता गोपी—।

लब्धा एकद्वित्यादिमूषावहनसंख्याः ८, २८, ५६, ७०, ५६, २८, ८,
। एवमष्टमुषे राजग्रहे मूषावहनभेदाः २५५ ।

अथ द्वितीयोदाहरणे न्यासः ।

लङ्घा एकादिरससंयोगेन पृथग्भ्यक्तयः ६, १५, २०, १५, ६, १ ।
एतासामैक्यम् सर्वभेदाः ६३ ।

इति मिश्रकव्यबहारः समाप्तः ।

उदाहरण—प्रभ के अनुसार $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ ये सा न्यास कर सूत्र के अनुसार प्रथम भेद $\frac{6}{6} = 1$ । द्विं भेद $= \frac{6 \times 5}{6+5} = 2$ । तृं भेद $= \frac{6 \times 5 \times 4}{6+5+4} = 3$ । चौं भेद $= \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3}{6+5+4+3} = 4$ । छठी तरह छठा भेद $= 28$, उच्चां भेद $= 6$, और अचूक भेद $= 1$ । सब भेदों का योग $=$ मूषा वहन भेद $= 255$ । दूसरे उदाहरण में भी पूर्वोक्त रीति से १ से ६ तक निकालने पर क्रम से पृकादि रसों की अधिक संख्या ६, १५, २०, १५, ६, १ । इनका योग $= 63 =$ सर्वभेद ।

इति मिश्रकव्यबहारः समाप्तः ।

अथ श्रेढीव्यबहारः ।

तत्र सङ्कलितैक्ये करणसूत्रं वृत्तम् ।

सैकपदमपदार्थमथैकाद्यङ्गुतिः किल सङ्कलिताख्या ।

सा द्वियुतेन पदेन विनिश्ची स्यात् त्रिहता खलु सङ्कलितैक्यम् ॥१॥

सैकपदमपदार्थं पृकाद्यङ्गुतिः सङ्कलिताख्या स्यात् । सा द्वियुतेन पदेन विनिश्ची त्रिहता तदा सङ्कलितैक्यं भवति ।

एक से जितनी संख्या तक का योग करना हो, उस अन्तिम संख्या को पढ़ कहने हैं । पढ़ में १ जोड़कर योगफल को पढ़ के आधे से गुणा करें तो एक आदि अङ्कों का योग होता है । उस योग को सङ्कलित कहते हैं । उस सङ्कलित को द्वियुत पढ़ से गुणा कर ३ से भाग दें, तो एक आदि अङ्कों के सङ्कलित का योग होता है ।

उपपत्तिः—सङ्कलितम् = सं० = $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + \dots + n$
तथा सं० = $n + (n - 1) + (n - 2) + (n - 3) + \dots + 1$

अनयोग्योगः—

$2 \text{ सं०} = (n + 1) + (n + 1) + (n + 1) \dots (n + 1) \quad n \text{ पर्यातम्}$ ।
 $\therefore 2 \text{ सं०} = n(n + 1)$

$\therefore \text{सं०} = n(n + 1)$ अत उपपत्तम् पूर्वार्थम् ।

$$\text{यदि } n = 3 \text{ तदा } \text{पूर्णुक्तया सङ्कलितम्} = \frac{3(3+1)}{2} = \frac{3^2 + 3}{2}$$

$$\text{एकोनपदसङ्कलितम्} = \left(\frac{n-1}{2}\right)^2 + (n-1)$$

$$\text{तथा अनपदसङ्कलितम्} = \left(\frac{n-2}{2}\right)^2 + (n-2)$$

एतेषां योगः सङ्कलितैक्यम् ।

$$= \text{सं० ऐ०} = \frac{\text{एकादिवर्गयोग} + \text{सं}}{2}$$

परज्ञात्र द्वितीयम् कुयुतं त्रिविभक्तमित्यादिना एकादिवर्गयोगः

$$= \left(\frac{2 \times n + 1}{3}\right) \left(\frac{n+1}{2}\right) n = \left(\frac{2n+1}{3}\right) \times \text{सं}.$$

$$\text{सं० ऐ०} = \left(\frac{2n+1}{3}\right) \text{सं} + \text{सं}$$

$$= \frac{\text{सं०}}{2} \left\{ \frac{2n+1}{3} + 1 \right\} = \frac{\text{सं०}}{2} \left\{ \frac{2n+1+3}{3} \right\}$$

$$= \frac{0}{2 \times 3} \left(\frac{2n+4}{3} \right) = \frac{\text{सं०} \times 2(n+2)}{2 \times 3} = \frac{\text{सं०}(n+2)}{3}$$

अत उपर्युक्तं सर्वम् ।

अथ सङ्कलितैक्ययोगानयनम् ।

$$\text{सङ्कलितैक्यम्} = \frac{\text{सं०}(n+2)}{3} = \frac{n(n+1)}{2} \times \frac{(n+2)}{3}$$

$$= \frac{(n^2+n)(n+2)}{6} = \frac{n^3+n^2+2n^2+2n}{6} = \frac{n^3+3n^2+2n}{6}$$

यद्यपि न = 1

$$\text{तदा सं० ऐ०} = \frac{1^3 + 3 \times 1^2 + 2 \times 1}{6} = 1$$

$$\text{यदि न} = 2 \text{ तदा सं० ऐ०} = \frac{2^3 + 3 \cdot 2^2 + 2 \cdot 2}{6} = 8$$

$$\text{यदि } n = 3 \text{ तथा सं० ऐ०} = \frac{1^3 + 2 \cdot 1^2 + 2 \cdot 1}{6} = 10 \text{ एवमग्रेडपि—}$$

$$\therefore \text{सर्वेषां योगः} = 1 + 4 + 10 + \dots$$

$$= \frac{(1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots) + (3 \cdot 1^2 + 3 \cdot 2^2 + 3 \cdot 3^2 \dots) + 2(1+2+3+\dots)}{6}$$

$$= \frac{\text{घनयोग} + 3 \times \text{वर्गयोग} + 2 \text{ सं०}}{6}$$

$$\therefore \text{सं० ऐ० यो०} = \frac{\text{घनयोग} + 3 \cdot \text{वर्गयोग} + 2 \text{ सं०}}{6}$$

$$\text{परम् द्वितीयदं कुमुतमित्यादिसूत्रेण—सं०यो०} = \frac{(2n+1)}{3} \text{ सं०}$$

$$\text{तथा घनयोग} = (\text{सं०})^3$$

$$\therefore \text{सं० ऐ० यो०} = \frac{(\text{सं०})^3 + 3 \left(\frac{2n+1}{3} \right) \text{सं०} + 2 \text{ सं०}}{6}$$

$$= \frac{(\text{सं०})^3 + (2n+1)\text{सं} + 2\text{सं}}{6} = \frac{\text{सं} \{ \text{सं} + (2n+1) + 2 \}}{6}$$

$$= \frac{\text{सं} \{ \text{सं} + 2n + 3 \}}{6} = \frac{\text{सं}}{6} = \left\{ \frac{n(n+1)}{2} + 2n + 3 \right\}$$

$$- \frac{\text{सं}}{6 \times 2} \left\{ n^2 + n + 4n + 6 \right\} = \frac{\text{सं}}{12} (n^2 + 5n + 6)$$

$$= \frac{\text{सं}}{12} \left\{ n^2 + 3n + 2n + 6 \right\} = \frac{\text{सं}}{12} [n(n+1) + 2(n+1)]$$

$$= \frac{\text{सं}}{12} (n+1)(n+3) = \frac{\text{सं}}{3} \frac{(n+2)}{4} \times \frac{(n+3)}{4}$$

$$= \text{सं०ऐ०} \times \frac{(n+3)}{4} \quad \text{अतेन—}$$

‘रामयुक्तपदेनैव निश्चं संकलितैक्यकम् ।

येदात्मं योगमानं स्वारस्फुटं संकलितैक्यजम् ॥’

इति सूत्रमुपपत्ते ।

अथ सङ्कुलितात्पदानयनम् ।

$$\text{सङ्कुलितम्} = \text{सं०} = \frac{n(n+1)}{2} \quad \text{अब पदमानम्} = n,$$

$$\therefore 2 \text{ सं०} = n(n+1) = n^2 + n$$

पद्मी चतुर्भिः संगुण्य रूपं प्रसिद्धं जातौ

$$4 \text{ सं०} + 1 = 4n^2 + 4n + 1$$

मूलग्रहणे—

$$\sqrt{4 \text{ सं०} + 1} = 2n + 1$$

$$\therefore 2n = \sqrt{4 \text{ सं०} + 1} - 1$$

$$\therefore n = \frac{\sqrt{4 \text{ सं०} + 1} - 1}{2}$$

अतः—सङ्कुलितं वसुनिष्ठं रूपयुतं तत्पदं लेकम् ।

दलितं तदेव कथितं पदमानं धीधनैनियतम् ॥

इत्युपपत्ते ॥

उदाहरणम् ।

एकादीनां नवान्तानां पृथक् सङ्कुलितानि मे ।

तेषां सङ्कुलितैक्यानि प्रचक्ष्व गणक द्रुतम् ? ॥ १ ॥

हे गणक, १ से लेकर ९ तक सभी अङ्कों के अलग-अलग सङ्कुलित बताओ और उन्हीं अङ्कों के सङ्कुलितैक्य भी कहो ।

न्यासः १, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९, १०, १५, २१, २८, ३६, ४५ एषामैक्यानि १, ५, १०, २०, ३५, ५६, ८४, १२०, १६५ ।

यहाँ १ से ९ तक का सङ्कुलित लाना है,

$$\text{अतः सूत्र के अनुसार } 1 \text{ का संकुलित} = \frac{(1+1) \times 1}{2} = \frac{2 \times 1}{2} = 1$$

$$1 \text{ से } 2 \text{ तक का सङ्कुलित} = \frac{(2+1) \times 2}{2} = 3$$

इसी तरह आगे भी किया करने से १ से ९ तक सभी अङ्कों का अलग-अलग सङ्कुलित = १, ३, ६, १०, १५, २१, २८, ३६, ४५ दुये ।

अब सङ्कुलितैक्य के सूत्र से— १ का सङ्कुलितैक्य

$$= \frac{1 \times (1+2)}{3} = \frac{1 \times 3}{3} = 1$$

$$1 \text{ से } 2 \text{ तक का सङ्कुलितैक्य} = \frac{2 \times (2+2)}{3} = 4$$

$$1 \text{ से } 3 \text{ तक का सङ्कुलितैक्य} = \frac{3 \times (3+2)}{3} = 5$$

इसी तरह बनाने पर १ से ९ तक के अलग-अलग संकुलितैक्य कम से 1, 4, 10, 20, 35, 56, 84, 120, 165 हुये।

कृत्यादियोगे करणसूत्रं वृत्तम् ।

द्विष्टपदं कुयुतं त्रिविभक्तं सङ्कुलितेन हतं कृतियोगः ।

सङ्कुलितस्य कृतेः सममेकाद्यङ्गनैक्यमुदीरितमाद्यः ॥ २ ॥

द्विष्टपदं कुयुतं त्रिविभक्तं सङ्कुलितेन हतं (तदा) कृतियोगः स्यात् ।
सङ्कुलितस्य कृतेः समम् एकाद्यंक्षमनैक्यम् आद्यः उदीरितम् ।

पद को दूना कर १ जोड़कर ३ से भाग है, लिख को सङ्कुलित से गुणा करें तो एकादि अङ्गों का वर्गयोग होता है। सङ्कुलित के वर्ग के समान एकादि अङ्गों का बनयोग आशाचार्यों ने कहा है।

उपपत्तिः— $1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + \dots + p^2$ एकादि योगः
कर्त्तव्योऽस्ति तत्रैकाद्यङ्गानां सङ्कुलितम् $= \frac{p(p+1)}{2} = \frac{p^2+p}{2} = \frac{p^2}{2} + \frac{p}{2}$

$$\text{अब यदि } p=1, \text{ तदा } \frac{p^2}{2} + \frac{p}{2} = \frac{1^2}{2} + \frac{1}{2}$$

$$\text{'' } = 2 \text{ '' } \frac{p^2}{2} + \frac{p}{2} = \frac{2^2}{2} + \frac{2}{2}$$

$$\frac{p^2}{2} + \frac{p}{2} = \frac{3^2}{2} + \frac{3}{2}$$

इन्हीं योगः = संकुलितैक्यम् =

$$\frac{1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + p^2}{2} + \frac{1+2+3+\dots+p}{2}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\text{व.यो} + \text{सं}}{३} \text{। परत्ता पूर्वोक्तरीत्या संकलितैव यथा} \\
 &= \frac{\text{सं}(\text{प} + \text{२})}{३}, \\
 \therefore \frac{\text{सं}(\text{प} + \text{२})}{३} &= \frac{\text{व.यो} + \text{सं}}{२}, \\
 \therefore \text{व.यो} + \text{सं} &= \frac{२\text{सं}(\text{प} + \text{२})}{२} \\
 \therefore \text{व.यो} - \text{सं} &= \frac{२\text{सं}(\text{प} + \text{२})}{३} - \text{सं} = \frac{२\text{सं}\cdot\text{प} + ४\text{सं} - ३\text{सं}}{३} = \frac{२\text{सं}\cdot\text{प} + \text{सं}}{३} \\
 &= \frac{\text{सं}(२\text{प} + १)}{३} \text{ अत उपपत्तं पूर्वाख्यन्।}
 \end{aligned}$$

अथ अनैक्यार्थं कल्पयन्ते १, २, ३, ४.....प

पूर्ते विकोमेव निवेशिताः प, (प-१), (प-२), (प-३), (प-४)....१, २
तत्रैवां चतुष्वात्साः प^४, (प-१)^४, (प-२)^४, (प-३)^४, (प-४)^४....२^४, १^४

अत्र प्रयत्नस्तद्वितीयं, द्वितीयात्तृतीयं, तृतीयाचतुर्थमेवं विक्षोधनेत्

$$p^4 - (p-1)^4 = p^4 - (p^4 - ४ p^3 + ६ p^2 - ४ p + १) = ४p^3 - ६ p^2 + ४ p - १$$

$$(p-1)^4 - (p-2)^4 = ४ (p-1)^3 - ६ (p-1)^2 + ४ (p-1)-१$$

$$(p-2)^4 - (p-3)^4 = ४ (p-2)^3 - ६ (p-2)^2 + ४ (p-2)-१$$

$$(p-3)^4 - (p-4)^4 = ४ (p-3)^3 - ६ (p-3)^2 + ४ (p-3)-१$$

$$(p-4)^4 - (p-5)^4 = ४ (p-4)^3 - ६ (p-4)^2 + ४ (p-4)-१$$

.....

$$\text{सर्वेषां योगः } p^4 - १ = ४ \{ p^3 + (p-1)^3 + (p-2)^3 + (p-3)^3 + \dots + १^3 \}$$

$$- ६ \{ p^2 + (p-1)^2 + (p-2)^2 + (p-3)^2 + \dots + १^2 \}$$

$$+ ४ \{ p + (p-1) + (p-2) + (p-3) + \dots + १ \} - p$$

$$\text{ता } p^4 - १ = ४ \text{ व.यो} - ६ \text{ व.यो} + ४ \text{ सं} - p$$

$$\text{ता } ४ \text{ व.यो} = p^4 + ६ \text{ व.यो} - ४ \text{ सं} + p$$

$$= p^4 + \frac{६ (२p + १) p (p + १)}{३ \times २} - \frac{४ (p + १) p}{२} + p$$

$$\begin{aligned}
 &= p^4 + (2p+1) p (p+1) - 2 (p+1) p + p \\
 &= p^4 + (p+1) (2p^2 + p - 2p) p + p \\
 &= p^4 + (p+1) (2p^2 - p) + p \\
 &= p^4 + 2p^3 - p^2 + 2p^2 - p + p \\
 &= p^4 + 2p^3 + p^2 = (p^2 + p)^2
 \end{aligned}$$

$\therefore \text{व. वो} = \frac{(p^2 + p)^2}{4} = \left\{ \frac{p(p+1)}{2} \right\}^2$

अत उपर्युक्त सर्वम् ।

उदाहरणम् ।

तेषामेव च वर्गेक्यं घनैक्यं च बद्दुतम् ।

कृतिसङ्कलनामार्गे कुशला यदि ते मतिः ॥ १ ॥

यदि तुम्हारी बुद्धि वर्गों के सङ्कलन मार्ग में कुशल है, तो उन्हीं (एकादि) अचूटों के वर्गों का योग तथा अन्तों का योग सीधा कहो ।

न्यासः । १, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९ । वर्गेक्यम् १, ४, १४, ३०, ५५, ८१, १४०, २०४, २८५ । घनैक्यम् १, ६, ३६, १००, २२५, ४४१, ७८४, १२६६, २०२५ ।

उदाहरण—१, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९ इनका वर्गयोग करना है ।

अब सूत्र के अनुसार—१ का वर्गयोग $= \frac{1 \times 2 + 1}{3} \times 1 = 1 \times 1 = 1$

१ से २ तक का वर्गयोग $= \frac{2 \times 3 + 1}{3} \times 3 = 4$

१ से ३ तक का वर्गयोग $= \frac{3 \times 4 + 1}{3} \times 3 = 14$

इसी तरह १ से ९ तक सभी अचूटों के अड्डा-अड्डा वर्गयोग इस से १, ५, १४, ३०, ५५, ९१, १४०, २०४, २८५ हुये ।

दूसरा उदाहरण—१, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९ इनका वर्गयोग करना है, तो सूत्र के अनुसार १ का वर्गयोग $= 1$ के संकेतित का वर्ग $= 1^2 = 1$

१ से २ तक का वर्गयोग $= 1^2 = 1$

१ से ३ तक का वर्गयोग $= 3^2 = 9$

इसी तरह आगे भी करने से १ से ९ तक का अलग-अलग अन्योग क्रमसे-१, ९, ६, १००, २२५, ४४१, ८८४, १२९६, २०२५ हुये।

यथोत्तरचयेऽन्त्यादिधनश्चानाय करणसूत्रं शृणु ।

व्येकपदभूतयो मुखयुक् स्यादन्त्यधनं मुखयुग्मलितं तत् ।

मध्यधनं पदसंगुणितं तत् सर्वधनं गणितं च तदुक्तम् ॥ ३ ॥

व्येकपदभूतयः मुखयुक् तदा अन्त्यधनं स्यात्, तत् (अन्त्यधनं) मुखयुक् दलितं मध्यधनं भवति, तत् (मध्यधनं) पदसंगुणितं सर्वधनं भवति, तदेव गणितं च उक्तम् ।

१ से घटे हुए पद (गणक) को चय से गुणाकर आदि जोड़ दें तो अन्त्यधन होता है। उस अन्त्यधन में आदि जोड़कर उसका आधा करें, तो मध्यधन होता है। उस मध्यधन को गणक से गुणा करने पर सर्वधन होता है, उसे गणित भी कहते हैं।

उपपत्ति—आदिः = आ, चयः = च, गणकः = न, अन्त्यधनम् = आ· च· मध्यधनम् = म· च·, सर्वधनम् = स· च· ।

तदाऽऽकापानुसारेण —

$$\text{स} \cdot \text{ च} \cdot = \text{आ} + (\text{आ} + \text{च}) + (\text{आ} + 2\text{च}) + \dots + \text{आ} + (\text{n}-1) \text{ च}$$

$$\text{वा स} \cdot \text{ च} \cdot = \{ \text{आ} + (\text{n}-1) \text{ च} \} + \{ \text{आ} + (\text{n}-2) \text{ च} \} + \text{आ} + (\text{n}-3) \text{ च}$$

$$+ \dots + \text{आ} ।$$

$$\therefore 2 \text{ स} \cdot \text{ च} \cdot = \{ 2 \text{ आ} + (\text{n}-1) \text{ च} \} + \{ 2 \text{ आ} + (\text{n}-1) \text{ च} \}$$

$$+ \dots + \text{न पर्यन्तम्} । \text{वा } 2 \text{ स} \cdot \text{ च} \cdot = \{ 2 \text{ आ} + (\text{n}-1) \text{ च} \} \text{ न}$$

$$\therefore \text{स} \cdot \text{ च} \cdot = \frac{\text{n}}{2} \{ 2 \text{ आ} + \text{च} (\text{n}-1) \}$$

$$\text{अत्र अ} \cdot \text{ च} \cdot = \text{आ} + \text{च} (\text{n}-1), \text{म} \cdot \text{ च} \cdot = \frac{2 \cdot \text{आ} + \text{च} (\text{n}-1)}{2}$$

$$= \frac{\text{आ} + \text{अ} \cdot \text{ च} \cdot}{2} ।$$

$$\therefore \text{स} \cdot \text{ च} \cdot = \text{म} \cdot \text{ म} \cdot \text{ च} ।$$

अत्र मध्यदिनसम्बन्धिधनं मध्यधनमुच्चतेऽतः समदिने गणके मध्य-
दिनाभावान्मध्यात्माकृपरेत्यादि भास्करोक्तमुपपत्ते ।

उदाहरणम् ।

आदे दिने द्रम्मचतुष्टयं यो दस्ता द्विजेभ्योऽनुदिनं प्रवृत्तः ।
शाहुं सखे ! पञ्चचयेन पह्ले द्रम्मा बद द्राक् कति तेन दक्षः ? ॥१॥
हे मिश्र, किसी दाता ने जाहजों को पहले दिन ४ द्रम्म देकर प्रतिदिन
५ बढ़ाकर देने के किसे प्रवृत्त हुआ, तो १५ दिन में उसने कितना दिया,
वह जीझ कहो ।

न्यासः । आ. ४ । च. ५ । ग. १५ । अन्त्यधनम् ७४ । मध्यधनम्
३६ । सर्वधनम् ५८८ ।

उदाहरण—आ. ४ । च. ५ । गण्ड १५ ।

सूत्र के अनुसार— $(15 - 1) = 14$ । $14 \times 5 = 70$ । $70 + 4 = 74$
= अन्त्यधन । $74 + 4 = 78 \div 3 = 26$ मध्यधन । $26 \times 15 = 390$
सर्वधन हुआ ।

उदाहरणम् ।

आदि: सप्त चयः पञ्च गच्छोऽष्टौ चत्र तत्र मे ।

मध्यान्त्यधनसंख्ये के बद सर्वधनं च किम् ? ॥ २ ॥

जहाँ आदि ०, चय ५ और गण्ड ८ है, वहाँ अन्त्यधन, मध्यधन और
सर्वधन क्या होगा वह कहो ।

न्यासः । आ. ० । च. ५ । ग. ८ । मध्यधनम् ४९ ।
अन्त्यधनम् ४२ । सर्वधनम् १६६ ।

समदिने गच्छे मध्यदिनाभावान्मध्यात् प्रागपरदिनधनयोर्योगार्थं
मध्यदिनधनं भवितुमर्हतीति प्रतीतिरूपाद्या ।

उदाहरण—आदि ०, चय ५, गण्ड ८ ।

सूत्र के अनुसार— $8 - 1 = 7$ । $7 \times 5 = 35$ । $35 + 9 = 44$
अन्त्यधन । $44 + 9 = 53$ । $\frac{53}{2}$ मध्यधन । $\frac{53}{2} \times 8 = 53 \times 4 = 106$
सर्वधन ।

मुख्यानाय करणसूत्रं वृत्तार्थं ।

गच्छते गणिते बदनं स्यादूच्येकपदम् चयार्थविहीने ।

गणिते (सर्वज्ञे) गण्डहृते व्येकपदार्थविहीने सति वदनं स्यात् ।
सर्वज्ञम् में गण्ड से भाग देकर लिख में १ घटे हुए पद से गुणे हुये चय
का आधा घटा है तो आदि होता है ।

उपपत्तिः—कल्प्यते आदिः = च ।

$$\text{तदा व्येकपदार्थचयो मुख्युगेत्यादिना स. च.} = \left\{ 2y + (n - 1) \frac{c}{2} \right\} \frac{n}{2} ।$$

$$\therefore 2 \text{ स. च.} = \left\{ 2y + (n - 1) \frac{c}{2} \right\} n ।$$

$$\therefore \frac{2 \text{ स. च.}}{n} = 2y + (n - 1) \frac{c}{2} ।$$

$$\therefore 2y = \frac{2 \text{ स. च.}}{n} - (n - 1) \frac{c}{2} ।$$

$$\therefore y = \frac{\frac{2 \text{ स. च.}}{n} - (n - 1) \frac{c}{2}}{2} ।$$

$$= \frac{\text{स. च.}}{n} - \frac{(n - 1) c}{2} \text{ अतःपरम् ।}$$

उदाहरणम् ।

पञ्चाधिकं शतं ओढ़ीफलं सप्तं पदं किल ।

चयं त्रयं चयं विद्मो वदनं वद नन्दन ! || १ ||

हे नन्दन, जहाँ सर्वज्ञ १०५, गण्ड ७, और चय ६ है वहाँ आदि
चन बताओ ।

न्यासः । आ.० । च. ३ । ग. ७ । ध. १०५ । आदिघनम् ६ । अन्त्य-
घनम् २४ । मध्यघनम् १५ ।

उदाहरण—आ० । च. ३ । गण्ड ७ । सर्वज्ञ १०५ ।

$$\text{अब सूत्र के अनुसार} — 105 \div 7 = 15 । 15 - (7 - 1) \times \frac{3}{2} \\ = 15 - \frac{6 \times 3}{2} = 15 - 3 \times 3 = 15 - 9 = 6 \text{ आदि ।}$$

$$\therefore \text{अन्त्यघन} = 24 । \text{मध्यघन} = 15 ।$$

चयशानाय करणसूत्रं वृत्तार्थम् ।

गण्डहृतं धनमादिविहीनं व्येकपदार्थहृतं च चयः स्यात् ॥४॥

धनं (सर्वज्ञं) गण्डहृतम्, आदि विहीनं व्येकपदार्थहृतं चयः स्यात् ।

सर्वधन में गण्ड से भाग देकर, लिङ्ग में आदि घटाकर, शेष में १ छठे हुये गण्ड के आधे से भाग देने पर लिङ्ग चय होता है।

उपपत्ति:—अत्र कल्प्यते चयः = य,

$$\text{तदा पूर्वयुक्त्या सर्वधनम्} = \left\{ २ \text{ आ} + (n - 1) \text{ य} \right\} \frac{n}{2}$$

$$\text{तदा } \frac{२ \text{ संधि}}{n} = २ \text{ आ} + (n - 1) \text{ य}$$

$$\therefore \text{य} (n - 1) = \frac{२ \text{ संधि}}{n} - २ \text{ आ} = २ \left(\frac{\text{संधि}}{n} - \text{आ} \right)$$

$$\therefore \text{य} = \frac{२ \left(\frac{\text{संधि}}{n} - \text{आ} \right)}{(n - 1)} = \frac{\left(\frac{\text{संधि}}{n} - \text{आ} \right)}{(n - 1)}$$

अत उपपत्ति ।

उदाहरणम् ।

प्रथमभगमदहा योजने यो जनेश-
स्तदनु ननु कयाऽसौ ब्रूहि यातोऽध्वर्ण्या ।
अरिकरिहरणार्थं योजनानामशीत्या
रिपुनगरमवाप्तः सप्तरात्रेण धीमन् ? ॥ १ ॥

हे बुद्धिमत्, कोई राजा पहले दिन दो योजन (८ कोश) चला। उसके बाद वह कितने योजन की दूरी से प्रतिदिन चला कि सात रात में ८० योजन पर स्थित शान्तु के हाथी को अपहरण करने के लिए शशुनगर में पहुँच गया?

न्यासः । आ. २ । च. ० । ग. ० । ध. ८० । लब्धमुत्तरम् ३३ ।
अन्त्यधनम् । १५६ मध्यधनम् १५ ।

उदाहरण—आदि २ । चय ० । गण्ड ० । सर्वधन ८० ।

अब सूत्र के अनुसार— $80 \div 9 = \frac{80}{9}$ । $\frac{80}{9} - 2 = \frac{80-18}{9} = \frac{62}{9}$ ।

$$\frac{62}{9} \div \left(\frac{4-1}{9} \right) = \frac{62}{9} \div \frac{3}{9} = \frac{62}{9} \times \frac{9}{3} = \frac{62}{3} = \text{चय} ।$$

$$\begin{aligned} \text{अब } ० - १ &= ६ । ६ \times \frac{2}{9} = \frac{12}{9} = \frac{4}{3} । \frac{4}{3} + २ = \frac{4+6}{3} = \frac{10}{3} \\ &= \text{आ. ध.} / \frac{10}{3} + २ = \frac{10+6}{3} = \frac{16}{3} = \frac{16}{9} = \frac{16}{9} \text{ मध्यधन} । \end{aligned}$$

गच्छशानाय करणसूत्रं बृत्तार्बम् ।

श्रेदीफलादु चरलोचनमाचयार्धक्षत्रान्तरवर्गयुक्तात् ।

मूलं मुखोनं चयखण्डयुक्तं चयोद्भृतं गच्छमुदाहरन्ति ॥५॥

श्रेदीफलात् (सर्वधनात्) उत्तर लोचनमात् (द्विप्रचयगुणितात्) शेषं स्पष्टम् ।

सर्व धन को चय और २ से गुणा कर गुणन फल में चय का आधा और आदि के अन्तर वर्ग जोड़ कर वर्ग मूल लें । मूल में आदि घटा कर, शेष में चय का आधा जोड़ दें और योग फल में चय से भाग दें, तो गच्छ होता है ।

उपपत्तिः—कल्पयते आदिः = आ, चयः = च, गच्छः = य ।

$$\text{तदा } \text{सर्वधनम्} = \text{स} \cdot \text{ध} \cdot = \left\{ 2 \text{ आ} + (\text{य} - 1) \frac{\text{च}}{2} \right\} \text{य}$$

$$\therefore 2 \text{ स} \cdot \text{ध} \cdot = \left\{ 2 \text{ आ} + (\text{य} - 1) \frac{\text{च}}{2} \right\} \text{य}$$

$$= 2 \text{ आ} \cdot \text{य} + (\text{य} - 1) \text{ य} \cdot \frac{\text{च}}{2} = 2 \text{ आ} \cdot \text{य} + \text{य}^2 \frac{\text{च}}{2} - \text{य} \cdot \text{च}$$

$$\therefore 2 \text{ स} \cdot \text{ध} \cdot \times \text{च} = 2 \text{ आ} \times \text{य} \times \text{च} + \text{य}^2 \times \frac{\text{च}}{2} - \text{य} \times \frac{\text{च}}{2}$$

$$= \text{य}^2 \times \text{च} + 2 \text{ य} \times \text{च} \left(\text{आ} - \frac{\text{च}}{2} \right)$$

पहली $\left(\text{आ} - \frac{\text{च}}{2} \right)^2$ क्षेत्र युक्ती जाती

$$2 \text{ स} \cdot \text{ध} \cdot \times \text{च} + \left(\text{आ} - \frac{\text{च}}{2} \right)^2 = \text{य}^2 \times \text{च} + 2 \text{ य} \times \text{च} \left(\text{आ} - \frac{\text{च}}{2} \right) + \left(\text{आ} - \frac{\text{च}}{2} \right)^2$$

$$\text{या } 2 \text{ स} \cdot \text{ध} \cdot \times \text{च} + \left(\text{आ} - \frac{\text{च}}{2} \right)^2 = \left\{ \text{य} \times \text{च} + \left(\text{आ} - \frac{\text{च}}{2} \right) \right\}^2$$

$$\therefore \sqrt{2 \text{ स} \cdot \text{ध} \cdot \times \text{च} + \left(\text{आ} - \frac{\text{च}}{2} \right)^2} = \text{य} \times \text{च} + \left(\text{आ} - \frac{\text{च}}{2} \right)$$

$$\therefore \text{य} \times \text{च} = \sqrt{2 \text{ स} \cdot \text{ध} \cdot \times \text{च} + \left(\text{आ} - \frac{\text{च}}{2} \right)^2} - \left(\text{आ} - \frac{\text{च}}{2} \right)$$

$$= \sqrt{3 \text{ स} \cdot \text{ध} \cdot \times \text{च} + \left(\text{आ} - \frac{\text{च}}{2} \right)^2} - \text{आ} + \frac{\text{च}}{2}$$

$$\therefore y = \sqrt{2 \cdot s \cdot c \cdot x + \left(\frac{a}{2} - \frac{c}{2} \right)^2} - \frac{a}{2} + \frac{c}{2}$$

अतः उपपत्तम् ।

उदाहरणम् ।

द्रव्यमत्रयं यः प्रथमेऽहि दस्त्वा दातुं प्रवृत्तो द्विचयेन तेन ।
शतत्रयं वज्ञयधिकं द्विजोभ्यो दत्तं कियद्विर्दिवसैर्बदाशु ? ॥ १ ॥
किसी दाता ने आङ्गों को पहले दिन ३ द्रव्यम देकर प्रतिदिन २ द्रव्यम
दाकर देने के लिये उचित हुआ, तो उसने ३६० द्रव्यम किसी दिनों में दिया,
ह सीख कहो ।

न्यासः । आ. ३ । च. २ । ग. ० । घ. ३६- । अन्त्यधनम् ३७ ।
अन्त्यधनम् २० । लब्धो गच्छः १८ ।

उदाहरण—आदि ३ । चय २ । गच्छ ० । सर्वधन ३६० । अब सूत्र के
नुसार— $360 \times 2 = 720$ । $720 \times 2 = 1440$ । $1440 + \left(3 - \frac{3}{2} \right)^2 =$
 $1440 + \left(\frac{3}{2} - 1 \right)^2 = 1440 + 2^2 = 1440 + 4 = 1444$ । $\sqrt{1444} =$
 36 । $36 - 3 = 33$ । $33 + \frac{3}{2} = 33 + 1 = 34$ । $34 \div 2 = 17$ गच्छ ।
अब अन्त्यधन = $(34 - 1) \cdot 2 + 3 = 10 \times 2 + 3 = 20 + 3 =$
३३ । मन्त्यधन = $\frac{37+3}{2} = \frac{40}{2} = 20$ ।

अब द्विगुणोत्तरादिवृद्धी फलानयने करणसूत्रं सार्थार्था ।
विषमे गच्छे व्येके गुणकः स्थाप्यः समेऽर्थिते वर्गः ।

गच्छक्षयान्तमन्त्याद् व्यस्तं गुणवर्गजं फलं यत् तत् ॥ ६ ॥
व्येकं व्येकगुणोद्धृतमादिगुणं स्याद्गुणोत्तरे गणितम् ।

विषमे गच्छे व्येके गुणकः स्थाप्यः समे (गच्छे) अर्थिते वर्गः (स्थाप्यः)
इं गच्छक्षयान्तं (गुणवर्गौ स्थाप्यौ) । अन्त्याद् व्यस्तं गुणवर्गजं यत् फलं
इ व्येकं, व्येकगुणोद्धृतं आदिगुणं (तदा) गुणोत्तरे गणितं स्याद् ।

(द्विगुण, त्रिगुण आदि चय वाली ओही में) यदि गच्छ विषम संख्या हो,
उसमें १ घटाकर गुणक किसें । यदि गच्छ सम (२, ४, ६ आदि) हो,

तो उसका आधा करके बर्ग किसें। (इस तरह १ बटाने और आवे करने से भी यदि विषमाङ्क हो, तो गुणक चिन्ह और यदि समाङ्क हो, तो बर्ग चिन्ह करना चाहिये। इस प्रकार तब तक पद की कुछ संख्या समाप्त न हो जाय, तब तक करना चाहिये। तब अन्त चिन्ह से उस्टा गुणक और बर्गफल आधा चिन्ह तक साधन कर, उसमें १ बटाकर, शेष को गुणक में १ बटा कर उससे भाग दें। लडिक को आदि से गुणा करें तो सर्वधन होता है।

उपपत्ति :—अत्रालापानुसारेण सर्वधनम्—

$$स \cdot ध \cdot = आ + आ \cdot गु + आ \cdot गु^2 + आ \cdot गु^3 + \dots \dots आ \cdot गु^{(n-1)}$$

$$\therefore गु \times स \cdot ध \cdot = आ \cdot गु + आ \cdot गु^2 + आ \cdot गु^3 + \dots + आ \cdot गु^{n-1} + आ \cdot गु^n$$

$$\therefore स \cdot ध \cdot (गु - १) = आ \cdot गु^n - आ (गु^n - १)$$

$$\therefore स \cdot ध \cdot = आ \frac{(गु^n - १)}{गु - १}$$

अत्र यदि 'n' विषम संख्याऽस्ति तदा (n-1) सम संख्या स्यात्।

$$\therefore गु^n = गु \cdot गु^{n-1} = गु \{ गु^{\frac{n-1}{2}} \}^2 \quad \text{अत उपपत्तम्।}$$

उदाहरणम्।

पूर्व वराटकयुगं येन द्विगुणोत्तरं प्रतिज्ञातम्।

प्रत्यहमर्थिजनाय स मासे निष्कान् ददाति कति ? || १ ||

किसी दाता ने पहले दिन २ वराटक किसी याचक को देकर प्रतिदिन द्विगुणित करके देने की प्रतिज्ञा की, तो ३० दिन में उसने किसने गिरफ्तों का दान किया।

न्यासः । आ. २ । च. २ । ग ३० ।

लक्ष्मा वराटकाः २१४७४८६४६४६ । निष्कवराटकाभिर्भक्ता जाता-
निष्काः १०४८८७ । द्रम्माः ६ । पणाः ६ । काकिञ्ची २ । वराटकाः ६ ।

उदाहरण—आदि २ । चय २ । गच्छ ३० ।

यहाँ गच्छ ३० है । इसको सम होने के कारण $\frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$ को वर्ग लिखा ।	त १५ विषम है, अतः $(15-1) = 14$ को गुणक लिखा । फिर १४ सम तथा है, अतः $\frac{14}{2} = 7$ को वर्ग लिखा । फिर ७ में १ घटाने से ६ हुआ । तो गुणक लिखा, फिर ६ का आधा ३ को वर्ग लिखा, फिर ३ में ५ वर्ग १०७३७४१८२४
४ गुणक १२७६८	३ घटाकर २ हुआ, इसको गुणक लिखा । फिर २ का आधा १ को वर्ग लिखा और १ में १ घटाने से ० हुआ इसे गुणक लिखा । गुणक की जगह २ लिखकर अन्तिम से उलटे ऊपर की ओर किया करने पर १०७३७४१८२४ हुआ । इसमें १ घटाया तो '१०७३७४१८२३ हुआ । इसमें एकोन गुण (२-१) १ से भाग दिया, तो १०७३७४१८२३ हुआ ।
७ वर्ग १६३८४	इसको आदि २ से गुणा किया तो २१४७४८३६४६ वराटक हुये ।
६ गुणक १२८	
३ वर्ग ६४	
२ गुणक ८	
१ वर्ग ४	
० गुणक २	

इसको २० से भाग देने पर शेष ६ वराटक । लघिध १०७३७४१८२ किणी । इसको ४ से भाग देने पर शेष २ काकिणी । लघिध २६८४६५४५ पण । १६ से भाग देने पर शेष ९ पण । लघिध १६७७७२१ द्रम्म को १६ से भाग देने पर शेष ९ द्रम्म । लघिध १०४८५७ निष्क हुआ ।

इसको क्रम से लिखने पर—सर्वधन = १०४८५७ निष्क, ९ द्रम्म, ९ पण, काकिणी, ६ वराटक ।

उदाहरणम् ।

आदिर्दिकं सखे ! बृद्धिः प्रत्यहं त्रिगुणोत्तरा ।

गच्छः सप्तदिनं यत्र गणितं तत्र किं वद ॥ २ ॥

हे मित्र, जहाँ आदि २, त्रिगुणोत्तर चय और गच्छ ० दिन हैं, वहाँ वर्धन क्या होगा यह कहो ।

न्यासः । आ. २ । च. ३ । ग. ७ । लघिधं गणितम् २१८६ ।

उदाहरण—आदि २ । चय ३ । गच्छ ७ ।

अब सूत्र के अनुसार गुणक और वर्ग स्थापित करने पर निम्नलिखित

रूप हुआ। अब अन्तिम गुणक की जगह ३ लिखकर नीचे से ऊपर की ६ गुणक २१८७ और उलटी क्रिया करने से २१८७ हुआ। इसमें १ छटाने है वर्ग ०२९ पर २१८६ हुआ। इसको व्येक गुणक = (१-१) = २ से २ गुणक २७ मांग दिया, और लिखि फिर आदि २ से ही गुणा भी १ वर्ग ९ क्रिया तो २१८६ ही रहा।
 ० गुणक ३ ∴ सर्वधन = २१८६।

अनन्तपदे सर्वधनसूत्रम् ।
 आदिगुणविहीनेन रूपेण प्रविभाजितः ।
 फलं गुणोत्तरे सर्वधनमानन्त्यके पदे ॥

अस्योपपत्तिः—गुणोत्तर ओढ़ाः सर्वधनम् = $\frac{\text{आ} (\text{गु}^n - 1)}{\text{गु} - 1}$ (१)

अत्र यदि गु < १ तथा 'गु' धनार्थिका भवेत्तदा

(१) समीकरणे स. ध. = $\frac{\text{आ} (1 - \text{गु}^n)}{1 - \text{गु}}$ अत्र न मानं यथा यथाऽ-

धिकं स्थातथा गुⁿ अस्यमानमलयं स्याद्गुणकस्य रूपाणपत्वादृतं यद्य परमाचिकेऽनन्त समेन माने गुⁿ अस्य मानं परमालयं शून्यसरः भवत्यतस्तत्र स. ध. = आ (१ - ०) = $\frac{\text{आ}}{1 - \text{गु}}$ अत उपपत्तम् ।

उदाहरण—यदि आदि १, चय ३ और गुणक अनन्त है, तो उस गुणोत्तर ओढ़ी का सर्वधन बताओ।

यहाँ सूत्र के अनुसार—स. ध. = $\frac{\text{आ}}{1 - \text{गु}} = \frac{1}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{1}{\frac{2}{3}} = \frac{3 \times 1}{2} = \frac{3}{2}$ ।

समादिवृत्तज्ञानाय करणसूत्रं सार्धीर्या ।

पादाक्षरमितगच्छे गुणवर्गफलं चये द्विगुणे ॥ ७ ॥

समवृत्तानां संख्या तद्वगो वर्गवर्गश्च ।

स्वस्वपदोनौ स्यातामर्धसमानां च विषमाणाम् ॥ ८ ॥

पादाङ्करमितगच्छे द्विगुणे चये गुणवर्गांकं फलं समवृत्तानां संख्या स्यात् ।
तद्वर्गः वर्गवर्गभ्यं कार्यः, तो सबस्त्रपदोन्मौ तदा क्रमेण अधंसमानां विषमाणां च
संख्ये स्पातात् ।

किसी छुन्द के एक चरण में जितने अच्छर हों, उनको गच्छ और द्विगुणि-
सोत्तर चय मान कर 'विषमे गच्छे व्येके' इत्यादि प्रकार से जो गुणवर्गांक फल
हो, वह समवृत्त की संख्या होती है । उस संख्या के वर्ग और वर्ग वर्ग करके
दो आगह रख कर दोनों में अपना-अपना भूल घटा देने से क्रम से अधंसमवृत्त
और विषमवृत्त की संख्यायें होती हैं ।

उपपत्तिः—अत्रैकाथेकोत्तरा अद्वा व्यस्ता भाज्या क्रमस्थितैरित्यादिसूत्रेण-
कादिगुरुलघुवेदोन ये भेदास्तेषां योगो रूपयुतः सर्वभेदयोगो भवति । तत्तुव्या-
एव समवृत्तभेदास्ते २ⁿ एतत्तुव्या भवन्त्यत उक्तं 'पादाङ्करेत्यादि समवृत्तानां
संख्यान्तम् ।

अथ समवृत्तभेदेषु २ⁿ मितेषु द्वौ द्वौ भेदौ गृहीत्वाऽङ्गुष्ठाशीया ये भेदास्ते-
अधंसमवृत्तभेदाः = २ⁿ (२ⁿ-१) = २^{२n} - २ⁿ । एवं समवृत्तभेदवर्गतुव्ये
भेदमाने येऽधंसमवृत्तभेदास्त एव भास्करीय विषमवृत्तभेदाः = २^३ (२ⁿ-१)
= (२ⁿ)^२ - २ⁿ । अत उपपत्तं सर्वम् ।

अत्राचायेणैकचरणे एकलचणं, चरणात्रये तद्विषलचणमिति लचणङ्गुष्ठोपेत
वृत्तं विषमवृत्तं मत्वा विषमवृत्तभेदाः साधितास्तेन छुन्दःशास्त्रोक्त विषमवृत्त-
भेदास्तत्रिका, विषमवृत्तलचणं तु—

'यस्य पादे चतुर्थकेऽपि लचम मित्रं परस्परम् ।

तदाहुर्विषमं वृत्तं छुन्दः शास्त्रं विषारदाः ॥'

अतस्तद्वेदानवनार्थमुपायः प्रदर्शयते—मित्रमित्रभित्रेषु समवृत्तभेदेषु चतुर-
वृत्तो भेदानावायाङ्गुष्ठाशीया भेदा ये, त एव वास्तवाविषमवृत्तभेदाःस्युरतस्त-
गृपम्—मे (मे - १) (मे - २) (मे - ३)

$$= \text{मे} (\text{मे}^2 - \text{मे} - २\text{मे} + २) (\text{मे} - ३) \cdots \cdots$$

$$= \text{मे} (\text{मे}^3 - ३\text{मे}^2 + ३\text{मे} - ३\text{मे}^2 + ९\text{मे} - ९)$$

$$= \text{मे}^4 - 6\text{मे}^3 + 11\text{मे}^2 - 6\text{मे} \dots \dots \dots (1)$$

$$= \text{मे}^4 - 6\text{मे}^3 + 11\text{मे}^2 - 6\text{मे} + 1 - 1$$

$$= (\text{मे}^2 - 3\text{मे} + 1)^2 - 1$$

$$= (\text{अर्धसमकृतमेद} - 2 \text{ समकृतमेद} + 1)^2 - 1$$

पतेन—समकृतजमेदेन द्विगुणेनेत्यादि विशेषोक्तसुपपत्तने ।

$$\text{अथ वि. शु. मे.} = \text{मे}^4 - 6\text{मे}^3 + 11\text{मे}^2 - 6\text{मे}$$

$$= \text{मे}^4 - \text{मे}^3 - 6\text{मे} (\text{मे}^2 - 2\text{मे} + 1)$$

$$= \text{भास्करीय वि. शु. मे.} - 6\text{मे} (\text{मे} - 1)^2$$

अनेन—

समकृतभवो भेदो निरेकस्तरक्तिहृता । समकृतजमेदेन रसानेन तदूनितः ।

मेदः श्रीभास्करोकानां विषमाणां भवेद्भ्रुवम् । कृतरक्ताकरोकानामसमानां सदैव हि ॥

इत्युपपत्ते ।

उदाहरणम् ।

समानामर्घतुल्यानां विषमाणां पृथक् पृथक् ।

बृत्तानां वद मे संख्यामनुष्टुपच्छन्दसि द्रुतम् ? || १ ||

अनुष्टुप् छन्द में सम, अर्धसम और विषम बृत्तों के भेद अलग-
अलग बताओ ।

न्यासः । उत्तरो द्विगुणः २ । गच्छः ८ । लब्धाः समबृत्तानां संख्याः
२५६ । तथाऽर्धसमानां च ६५२८० । विषमाणां च ४२६४०१७६० ।

इति ओढीछ्यवहारः समाप्तः ।

उदाहरण—द्विगुण वय, गच्छ ८, अब 'विषमे गच्छे' इत्यादि सूत्र के
अनुसार गुण और वर्ग को न्यास करने पर तथा नीचे
से ऊपर की ओर किया करने से गुणवर्गम् फल = २५६
= समबृत्तमेद । अब समबृत्तमेद का वर्ग तथा वर्ग वर्ग
करने से कम से ६५५६६ और ४२९४९६७२९६ हुये ।
[जिसे कम से अपना अपना वर्गमूल घटाने पर कम से
अर्ध समबृत्तमेद ६५२८० और विषमबृत्तमेद = ४२९४-
० १७६० ।

गच्छ = ८
४ वर्ग २५६
२ वर्ग १६
१ वर्ग ४
० गुणक २

इति ओढीछ्यवहारः समाप्तः ।

अथ परिशिष्टम्

(१) उस पद समूह को, जिसमें दो कागातार पदों का अन्तर हमेहा समाप्त हो, समान्तर भेदी कहते हैं।

यथा—३, ५, ८, ११……………इत्यादि।

इसमें दो कागातार पदों के अन्तर ३ होने के कारण यह समान्तर भेदी है।

(२) उदाहरण—१, ३, ५, ७, ९, ११……………इत्यादि ये पदों का योग करना है।

यहाँ आदि = १, चय = २ और गच्छ = न

$$\therefore \text{इन संख्याओं का योग} = \frac{n}{2} \{ 2 \text{ आ} + (n - 1) \text{ च} \}$$

$$= \frac{n}{2} \{ 2 \times 1 + (n - 1) \times 2 \} = \frac{n}{2} \{ 2 + 2n - 2 \}$$

$$= \frac{n}{2} \times 2n = n^2$$

इससे सिद्ध होता है कि एकादि विषम संख्याओं के योग उस पद के योग के बराबर होता है जितने पद उस भेदी में रहते हैं।

(३) उदाहरण—२, ४, ६, ८, १०……………आदि ये पदों का योग करना है।

यहाँ आदि = २, चय = २, गच्छ = न

$$\therefore \text{इनका योग} = \frac{n}{2} \{ 2 \text{ आ} + (n - 1) \text{ च} \}$$

$$= \frac{n}{2} \{ 2 \times 2 + (n - 1) \times 2 \} = \frac{n}{2} \{ 4 + 2n - 2 \}$$

$$= \frac{n}{2} \{ 2n + 2 \} = \frac{n(n+1) \times 2}{2} = n(n+1)$$

(४) किसी समान्तर भेदी का संकलित १३६ है, तो उसमें कितने पद हैं।

यहाँ संकलित = १३६, तो सूत्र के अनुसार—

$$\text{पद} = \frac{\sqrt{\text{संकलित} \times ८ + १} - १}{२}$$

$$= \frac{\sqrt{136 \times 8 + 1} - 1}{2} = \frac{\sqrt{1088 + 1} - 1}{2}$$

$$= \frac{\sqrt{1089} - 1}{2} = \frac{33 - 1}{2} = \frac{32}{2} = 16$$

\therefore पद = १६ उत्तर।

$$(4) (2 \times 1) + (3 \times 2) + (4 \times 3) + (5 \times 4) + \cdots (n+1)n$$

इस अंदी को हम निम्नलिखित रूप से लिख सकते हैं—

$$(1^2 + 1) + (2^2 + 2) + (3^2 + 3) + (4^2 + 4) + \cdots \cdots$$

$$(n^2 + n)$$

$$= (1^2 + 2^2 + 3^2 + \cdots \cdots n^2) + (1 + 2 + 3 + 4 + \cdots + n)$$

$$= \frac{13}{4} \frac{n(n+1)}{2} + \frac{n(n+1)}{2} = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\{ 2n + 1 + 1 \}$$

$$= \frac{n(n+1)}{2} \{ 2n + 2 \} = \frac{n(n+1)}{2} \cdot \frac{n+1}{2} \cdot 2$$

$$= n(n+1)^2$$

$$(5) 1 + 9 + 29 + 69 + \cdots \cdots \cdots \text{इनका योग करना है।}$$

$$\text{उक्त अंदी} = (1^3 + 0) + (2^3 + 1) + (3^3 + 2) + (4^3 + 3) + \cdots$$

$$(n^3 + n - 1)$$

$$= (1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + \cdots \cdots + n^3) + \{ 1 + 2 + 3 + \cdots \cdots$$

$$(n-1) \}$$

$$= \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^3 + \{ 2 + 3 + \cdots \cdots + n \}$$

$$\left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^3 + \frac{n^3+3}{4} n \quad \text{उत्तर}$$

$$(6) 1 + 4 + 11 + 19 + 29 + 41 + \cdots \cdots \cdots + (n^2 + n - 1)$$

$$= (1^3 + 0) + (2^3 + 1) + (3^3 + 2) + (4^3 + 3) + \cdots$$

$$(n^3 + n - 1)$$

$$= (1^3 + 2^3 + 3^3 + \cdots + n^3) + (1 + 2 + 3 + \cdots + n - 1)$$

$$= \frac{13}{4} \frac{n(n+1)}{2} \frac{(n+1)}{2} + \frac{n^3+3}{4} n \quad \text{उत्तर।}$$

$$(7) 1 + 12 + 14 + 16 + 18 + \cdots \cdots \cdots + (n^2 + n^3)$$

$$= (1^3 + 1^3) + (2^3 + 2^3) + (3^3 + 3^3) + (4^3 + 4^3) + \cdots \cdots$$

$$+ (n^3 + n^3)$$

$$= (1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + \cdots \cdots + n^3) + (1^3 + 2^3 + 3^3 + \cdots + n^3)$$

$$= \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^3 + \frac{13}{4} \frac{n(n+1)}{2} \frac{(n+1)}{2} = \frac{n(n+1)}{2} \left\{ \frac{n(n+1)}{2} + \frac{13}{4} \frac{n(n+1)}{2} \right\}$$

$$= \frac{(n+3)}{4} \cdot \frac{(n+1)}{2} \cdot \frac{(n^2+5n)}{4} = n(n+1)(n+3)(3n+5) \text{ उत्तर}$$

(१५) किसी समान्तर श्रेणी के दो पद यदि वे ही हुई दो संख्याओं के बराबर हों, तो उन पदों के अन्तर से वे ही हुई संख्याओं के अन्तर में जाग दें, तो चर होता है। उसके बाद हम आसानी से आदि लिकाल सकते हैं।
उदाहरण—जिस समान्तर श्रेणी का ५ वाँ पद १९ और ८ वाँ पद ३१ है, वह श्रेणी बताओ।

$$\text{वहाँ पदों का अन्तर} = 8 - 5 = 3. \text{ और वे ही हुई संख्याओं का अन्तर} = 31 - 19 = 12.$$

$$\therefore \text{चर} = 12 \div 3 = 4.$$

यदि कोई पद किसी वी हुई संख्या के बराबर हो, तो १ घटे हुए पद से चर को गुणाकर उस संख्या में बढ़ा दें, तो आदि होता है।

$$\therefore \text{वहाँ ५ वाँ पद } 19 \text{ के समान है।}$$

$\therefore 5$ में १ बढ़ाया, तो ४ हुआ। इससे चर ४ को गुणा किया तो १६ हुआ। चर १६ को १९ में बढ़ाया तो $19 - 16 = 3 = \text{आदि}$ ।

$$\therefore \text{अभीष्ट श्रेणी} = 5, 9, 13, 17, \dots \dots \dots \text{इत्यादि}.$$

$$(16) 2^3 + 4^3 + 6^3 + 8^3 + 10^3 + \dots \dots \dots \text{न पर्याप्त}$$

$$= (2^3 \times 1^3) + (2^3 \times 2^3) + (2^3 \times 3^3) + \dots \dots \dots (2^3 \times n^3)$$

$$= 2^3 (1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots \dots \dots + n^3) = 8 \left\{ \frac{n^2(n+1)}{2} \right\} \frac{(n+1)}{2}$$

$$= \frac{8}{3} n(n+1)(2n+1) \text{ उत्तर।}$$

$$(17) 2^4 + 4^4 + 6^4 + \dots \dots \dots + n \text{ पर्याप्त।}$$

$$2 \cdot 4 + 4 \cdot 16 + 6 \cdot 36 + \dots \dots \dots 2n(4n+4)$$

$$= 2(2 \times 1 + 4) + 2 \times 2(2 \times 2 + 4) + 2 \times 3(2 \times 3 + 4) + \dots \dots \dots + 2n(2n+4)$$

$$= (2 \times 1 + 16) + (2 \times 2^3 + 16 \times 2) + (2 \times 3^3 + 16 \times 3) + \dots \dots \dots + (2 \times n^3 + 16 \times n)$$

$$= 2 (1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots \dots \dots n^3) + 16 (1 + 2 + 3 + \dots \dots \dots + n)$$

$$= 2 \times \frac{(n+1)^2(n+1)}{4} + 16 \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{3(3n+1)(n+1)}{2} + \frac{15n(n+1)}{2} = \frac{3n(n+1)}{2} \{ 3n+1+5 \} \\
 &= \frac{3n(n+1)}{2} (3n+6) = \frac{3n(n+1)(n+3) \times 3}{2} = \\
 &\quad = 3n(n+1)(n+3) \text{ उत्तर।}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & (10) 1^3 + (1^3 + 2^3) + (1^3 + 2^3 + 3^3) + \cdots + (1^3 + 2^3 + 3^3 + \cdots + n^3) \\
 & = 1^3 + (1^3 + 2^3) + (1^3 + 2^3 + 3^3) + \cdots + \left(\frac{3n^2 + 1}{4} \right) n(n+1) \\
 & = 1^3 + (1^3 + 2^3) + (1^3 + 2^3 + 3^3) + \cdots + \left(\frac{3n^2 + 1}{4} \right) n^2 \\
 & = 1^3 + (1^3 + 2^3) + (1^3 + 2^3 + 3^3) + \cdots + \left(\frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} \right) \\
 & = \left(\frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \left(\frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} \right) + \left(\frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} \right) + \cdots \right. \\
 & \quad \left. \left(\frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} \right) \right) \\
 & = \frac{3}{4} (1^3 + 2^3 + 3^3 + \cdots + n^3) + \frac{3}{4} (1^3 + 2^3 + 3^3 + \cdots + n^3) + \frac{3}{4} (1 + 2 + 3 + \cdots + n) \\
 & = \frac{3}{4} \left(\frac{n(n+1)}{2} \right)^2 + \frac{3}{4} \left[\frac{3n^2 + 1}{4} \right] n(n+1) + \frac{3}{4} n(n+1) \\
 & = \frac{3}{4} \left(\frac{n(n+1)}{2} \right) \{ n(n+1) + (2n+1) + 1 \} \\
 & = \frac{3}{8} n(n+1)(n^2 + n + 2n + 1 + 1) \\
 & = \frac{3}{8} n(n+1)(n^2 + 3n + 2) \\
 & = \frac{3}{8} n(n+1) \{ n^2 + 3n + 2 \} \\
 & = \frac{3}{8} n(n+1) \{ n(n+2) + (n+2) \} \\
 & = \frac{3}{8} n(n+1)(n+1)(n+2) \\
 & = \frac{3}{8} n(n+1)^2(n+2) \text{ उत्तर।}
 \end{aligned}$$

(१९) $1+4+12+24+48+\dots\dots\dots$ न पद पर्वत, इनका योग करना है। मान लिया कि इसका योग = स, और अन्तिम पद = त है।

$$\text{और } S = 0 + 1 + 4 + 9 + 16 + \dots + n_{n-1} + n_n \quad (3)$$

(१) में (२) को बदाने पर

$$S - \bar{S} = (1 - 0) + (4 - 3) + (12 - 11) + \cdots + (a_n - a_{n-1}) = S_n.$$

$$x = 1 + 2 + 3 + \dots + n - p^{\infty} = p_n$$

$\therefore t_n = 1 + 4 + 9 + 16 + \dots \dots \text{ न पर्यन्त}$

$$= \frac{3}{4} \{ 2 + 3(n-1) \} = \frac{3}{4} (3n-1) = \frac{3n^2}{4} - \frac{3}{4}$$

अब यदि $n = 1, 2, 3 \dots \dots$ हस्यादि तब

$$\begin{aligned} S &= \left(\frac{3 \cdot 1^2}{4} - \frac{3}{4} \right) + \left(\frac{3 \cdot 2^2}{4} - \frac{3}{4} \right) + \left(\frac{3 \cdot 3^2}{4} - \frac{3}{4} \right) + \dots + \left(\frac{3 \cdot n^2}{4} - \frac{3}{4} \right) \\ &= \frac{3}{4} (1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2) - \frac{3}{4} (1+2+3+\dots+n) \\ &= \frac{3}{4} \times \frac{(n+1)n(n+1)}{6} - \frac{3}{4} \frac{n(n+1)}{2} \\ &= \frac{1}{4} \frac{(n+1)}{2} (2n+1-1) = \frac{3}{8}(n+1) 2n = \frac{3(n+1)}{4} \text{ उत्तर।} \end{aligned}$$

(२०) यदि $S = 1 + 9 + 81 + 729 + \dots \dots \text{ तब } \dots \dots \quad (1)$

तो $S = 0 + 9 + 81 + 729 + 6561 + \dots \dots + t_{n-1} + t_n \quad (2)$

(१) में (२) को घटाने पर।

$$S - S = (1 - 0) + (9 - 0) + (81 - 9) + \dots + (t_n - t_{n-1}) - t_n$$

या $0 = 1 + 8 + 72 + 656 + \dots \dots \text{ न पर्यन्त} - t_n$

$\therefore t_n = 1 + 8 + 72 + 656 + \dots \dots \text{ न पर्यन्त}$

$$= \frac{3}{4} \{ 2 + (n-1) 4 \} = \frac{3}{4} (4n-2) = \frac{3n^2}{2} - \frac{3}{2}$$

यदि $n = 1, 2, 3$ हस्यादि, तो

$$\begin{aligned} S &= \left(\frac{3}{2} \frac{1^2}{4} - \frac{3}{2} \times \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{3}{2} \frac{2^2}{4} - \frac{3}{2} \times 3 \right) + \left(\frac{3}{2} \frac{3^2}{4} - \frac{3}{2} \times 5 \right) + \dots + \\ &\quad \left(\frac{3}{2} \frac{n^2}{4} - \frac{3}{2} \times \frac{2n-1}{2} \right) \\ &= \frac{3}{2} \left(1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 \right) - \frac{3}{2} (1+2+3+\dots+n) \\ &= \frac{3}{2} \times \frac{(n+1)n(n+1)}{6} - \frac{3}{2} \frac{n(n+1)}{2} \\ &= \frac{n(n+1)}{8} \left\{ \frac{3(2n+1)+6-6}{2} \right\} \\ &= \frac{n(n+1)}{8} \times \frac{10n+4}{2} = \frac{n(n+1)(5n+2)}{8} \\ &= \frac{n(n+1)(5n+2)}{8} \text{ उत्तर।} \end{aligned}$$

(२१) $\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^4} + \dots \dots \text{ ना } \left(\text{नैपृष्ठी} \right)$

यहाँ १का पद = $\frac{1}{2^1} = 1 - \frac{1}{2}$ । २रा पद = $\frac{1}{2^2} - \frac{1}{2^1}$ ।

३रा पद = $\frac{1}{2^3} - \frac{1}{2^2}$ । इसी तरह अन्तिम पद = $\frac{1}{2^n} - \frac{1}{2^{n-1}}$

$$\therefore \text{योग} = (1 - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} - \frac{1}{3}) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{4}) + \dots + (\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}) \\ = 1 - \frac{1}{n+1} = \frac{(n+1)-1}{n+1} = \frac{n}{n+1} \text{ उत्तर।}$$

(२२) $\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots$ का पर्यन्त

$$\text{यहाँ } 1\text{ला पद} = \frac{1}{1} (1 - \frac{1}{2}), 2\text{रा पद} = \frac{1}{2} (\frac{1}{2} - \frac{1}{3}), 3\text{रा पद} = \frac{1}{3} (\frac{1}{3} - \frac{1}{4})$$

$$\text{अतः अन्तिम पद} = \frac{1}{n} (\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1})$$

$$\therefore \text{योग} = \frac{1}{1} (1 - \frac{1}{2}) + \frac{1}{2} (\frac{1}{2} - \frac{1}{3}) + \dots + \frac{1}{n} (\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}) \\ = \frac{1}{1} (1 - \frac{1}{n+1}) = \frac{1}{1} (\frac{(n+1)-1}{n+1}) = \frac{n}{n+1} = \frac{n}{n+1} \text{ उत्तर।}$$

(२३) किसी समान्तर श्रेढी के तीन लगातार पदों का योग १८ है, और उनका गुणनफल १६२ तो वे पद क्या हों?

मान लिया कि, वे पद क्रम से ($y - r$), y , और ($y + r$) हैं

$$\text{तो प्रश्न के अनुसार } (y - r) + y + (y + r) = 18$$

$$y - r + y + y + r = 18$$

$$\therefore y = 6$$

अब तीनों पद क्रम से—($6 - r$), 6 और ($6 + r$) हुये।

$$\therefore (6 - r) 6 (6 + r) = 162$$

$$y (6 - r) (6 + r) = 27$$

$$y 6^2 - r^2 = 27, \therefore r^2 = 9, \therefore r = 3$$

$$\therefore \text{अभीष्ट पद} = 3, 6, 9 \text{ उत्तर।}$$

(२४) किसी समान्तर श्रेढी के ५ लगातार पदों का योग ३५ है और उनका घनयोग ३६०५ है, तो वे पद क्या हैं?

मान लिया कि वे पद क्रम से ($y - 2r$), ($y - r$), y , ($y + r$), ($y + 2r$) हैं।

$$\therefore (y - 2r) + (y - r) + y + (y + r) + (y + 2r) = 35$$

$$y 5 + 5r = 35, \therefore y = 7।$$

$$\text{फिर, } (y - 2r)^3 + (y - r)^3 + y^3 + (y + r)^3 + (y + 2r)^3 = 3605$$

$$y^3 + \{(y + r)^3 + (y - r)^3\} + \{(y + 2r)^3 + (y - 2r)^3\} = 3605$$

$$y^3 + (2y)^3 - 3(y^3 - r^3) \times 2y + (2y)^3 - 3(y^3 - 4r^3)2y = 3605$$

$$y^3 + 8y^3 - 6y^3 + 6y^3 - 3y^3 + 24y^3 = 3605$$

$$y^3 + 36y^3 = 3605$$

$$\text{पा, } ५ \times (r^2 + ३r^2) = १६०५$$

$$\text{पा, } ५ (r^2 + ३r^2) = ७२९$$

$$\text{पा, } ० (४९ + ३r^2) = ७२९$$

$$\text{पा, } (४९ + ३r^2) = १०६$$

$$\text{पा, } ३r^2 = ५७$$

$$\text{पा, } r^2 = १९$$

$$\therefore r = ५$$

∴ वे पद कम से १, ४, ७, १०, १३ ····· उत्तर।

गुणोत्तर श्रेढ़ी का परिशिष्ट।

उस पद समूह को, जिसमें हो लगातार पदों की विषयति हमेशा समान हो, गुणोत्तर श्रेढ़ी कहते हैं।

$$\text{उदाहरण—(१) } \frac{1}{r} + \frac{1}{r^2} + \frac{1}{r^3} + \frac{1}{r^4} + \cdots \cdots \text{अवन्त पद पर्याप्त :}$$

$$= \frac{1}{r} + \frac{1}{r^3} + \frac{1}{r^5} + \cdots \cdots \text{अवन्त पद पर्याप्त :}$$

$$+ \frac{1}{r^2} + \frac{1}{r^4} + \frac{1}{r^6} + \cdots \cdots \text{अवन्त पद पर्याप्त :}$$

$$= \left(\frac{1}{r} + \frac{1}{r^3} + \frac{1}{r^5} + \cdots \cdots \right) + r \left(\frac{1}{r^2} + \frac{1}{r^4} + \frac{1}{r^6} + \cdots \cdots \right)$$

यहाँ गु = $\frac{1}{r}$ तथा r (पद)

$$\therefore \text{घोग} = \frac{\frac{1}{r}}{1 - \frac{1}{r^2}} + \frac{r \times (\frac{1}{r})^2}{1 - (\frac{1}{r})^2} = \frac{\frac{1}{r}}{r^2 - 1} + \frac{r^2}{r^2 - 1}$$

$$= \frac{1 \times r}{r^2 - 1} + \frac{r^2 \times r}{r^2 - 1} = 1 + r = २ \text{ उत्तर।}$$

(२) ५ + ५५ + ५५५ + ····· ज पद्याप्ति।

$$= ५ (१ + ११ + १११ + \cdots \cdots \text{ज पद्याप्ति})$$

$$= ५ (१ + ११ + १११ + \cdots \cdots \text{ज पद्याप्ति})$$

$$= ५ [(10 - १) + (100 - १) + (1000 - १) + \cdots \cdots \text{ज पद्याप्ति}]$$

$$= ५ [10 + 10^2 + 10^3 + \cdots \cdots \text{ज पद्याप्ति} - (1 + 1 + 1 + \cdots \cdots \text{ज पद्याप्ति})]$$

$$= ५ [\frac{10(10^n - १)}{10 - १} - \text{ज}]$$

$$= \frac{50}{10} \left(\frac{10^n - 1}{10 - 1} \right) - \frac{5}{10} = \frac{5}{9} (10^n - 1) - \frac{1}{2} n \text{ उत्तर।}$$

(३) $1 + 99 + 999 + \dots$ न पर्यन्त

$$= \frac{1}{9} + \frac{1}{99} + \frac{1}{999} + \dots \text{ न पर्यन्त}$$

$$= [(1 - \frac{1}{10}) + (1 - \frac{1}{10^2}) + (1 - \frac{1}{10^3}) + \dots \text{ न पर्यन्त}]$$

$$= [(1+1+1+\dots \text{ न पर्यन्त}) - (\frac{1}{10} + \frac{1}{10^2} + \frac{1}{10^3} + \dots \text{ न पर्यन्त})]$$

$$= \left\{ n - \left(\frac{1}{10} + \frac{1}{10^2} + \frac{1}{10^3} + \dots \text{ न पर्यन्त} \right) \right\}$$

$$= n - \frac{[1 - (\frac{1}{10})^n]}{\frac{1}{10} - \frac{1}{10^2}} = n - \frac{\frac{1}{10} \times [1 - (\frac{1}{10})^n]}{\frac{1}{10}}$$

$$= n - \frac{1 - \frac{1}{10^n}}{9} = n - \frac{1}{9} (1 - \frac{1}{10^n}) \text{ उत्तर।}$$

(४) यदि किसी गुणोत्तर ओही में तीन लगातार पदों का योग १४ और उनका गुणन फल ६४ है, तो उन पदों को बताओ।

मान लिया कि वे पद क्रम से य, य·र, य·र^२

$$\text{तो प्रथम के अनुसार} — y + y \cdot r + y \cdot r^2 = 14 \dots\dots\dots (1)$$

$$\text{और } y \times y \cdot r \times y \cdot r^2 = 64 \dots\dots\dots (2)$$

$$\text{अब (1) समीकरण से} — y (1 + r + r^2) = 14$$

$$\therefore y = \frac{14}{1 + r + r^2} \dots\dots\dots (3)$$

(१) समीकरण से $y \cdot r^2 = 64$

$$\therefore y \cdot r = 8 \dots\dots\dots (4)$$

$$\text{ता } \frac{14 \times r}{1 + r + r^2} = 8,$$

$$\text{ता } 14r = 8 (1 + r + r^2)$$

$$\text{ता } 14r = 8 + 8r + 8r^2$$

$$\text{ता } 8r^2 - 10r + 8 = 0$$

$$\text{ता } 2r^2 - 5r + 2 = 0$$

उदाहरण—इसका गणित मूल में इष्ट है अतः वहाँ नहीं दिया गया।
प्रकारान्तरेण तज्ज्ञानाय करणसूत्रं सार्वबृत्तम् ।

राश्योरन्तरवर्गेण द्विघ्ने धाते युते तयोः ।
वर्गयोगो भवेदेवं तयोर्योगान्तराहतिः ॥ ३ ॥
वर्गान्तरं भवेदेवं श्लेयं सर्वत्र धीमता ।

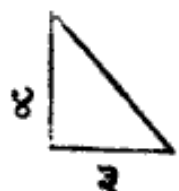
राश्योः द्विघ्ने धाते तयोः अन्तर वर्गेण युते वर्गयोगः भवेत् । तयोः योगान्तराहतिः वर्गान्तरं भवेत् । पूर्वं धीमता सर्वत्र श्लेयम् ॥

दो राशियों के अन्तर वर्ग में उन्हीं दो राशियों के द्विगुणित धात और देने से उन दोनों राशियों का वर्गयोग होता है और दो राशियों के योगान्तर धात तुल्य उन राशियों का वर्गान्तर होता है । इसी प्रकार सर्वत्र तुलि मानों को आवश्यक आहिए ।

उपपत्तिः—कल्पयते वर्गयोगः = व·यो· = अ² + क² = अ² + क² ± २ अ क + २ अ क = अ² - २ अ क + क² + २ अ क = (अ - क)² + २ अ क अत उपपत्ति वर्गयोगान्तरम् । यदि वर्गान्तरम् = व·यं = अ² - क² = अ² - क² + अ·क - अ·क = अ² - अ·क + क² - अ·क = अ (अ+क) - क(क+अ) = (अ + क) (अ - क) अत उपपत्ति सर्वत्र ।

कोटिश्चतुष्टयमिति पूर्वोक्तोदाहरणे ।

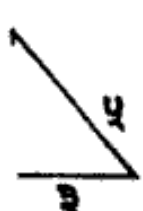
न्यासः ।



कोटि: ४ । भुजः ३ । अनयोर्धाते १२ ।
द्विघ्ने २४ । अन्तरवर्गेण १ युते वर्गयोगः
२५ । अस्य मूलं कर्णः ५ ।

अथ कर्णसुजाभ्यां कोट्यानयनम् ।

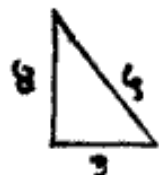
न्यासः ।



कर्णः ५ । भुजः ३ । अनयोर्योगः ८ ।
पुनरेतयोरन्तरेण २ इतो वा १६ वर्गान्तरमस्य मूलं कोटि: ४ ।

न्यासः ।

अथ भुजानम् ।



कोटि: ४ । कर्णः ५ । एवं जाते भुजः ३ ।

उदाहरण—कोटि ४ और भुज ३ है। इन दोनों के बर्गयोग जानने के लिये सूत्र के अनुसार ४, ३ का द्विभासात $= 4 \times 3 \times 2 = 24$ हुआ। इसे अन्तरवर्ग $(4 - 3)^2 = 1^2 = 1$ में लोडने पर $(24 + 1) = 25$ हुआ। यही ४ और ३ का बर्गयोग है।

बर्गान्तर के लिये ४ और ३ का योग ७ को ४ और ३ का अन्तर १ से गुणा करने पर $(7 \times 1) = 7$ हुआ। यही उन दोनों का बर्गान्तर है। ये बातें मूल में स्पष्ट हैं।

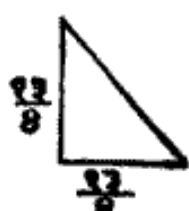
उदाहरणम् ।

साक्षिग्रन्थमितो वाहुर्यत्र कोटिश्च तावती ।

तत्र कर्णप्रमाणं किं गणक ? श्रूहि मे द्रुतम् ॥ २ ॥

हे गणक, यहाँ $\frac{5}{3}$ भुज है और कोटि भी उतनी ही है, यहाँ कर्ण का मान बताओ ॥ २ ॥

न्यासः ।



भुजः $\frac{12}{5}$ । कोटि: $\frac{15}{5}$ । अन्योर्बर्गयोगः
 $\frac{144}{25}$ । अस्य मूलाभावात् करणीगत
एवायं कर्णः ।

उदाहरण— \therefore भुज 2 + कोटि 2 = कर्ण 2 \therefore कर्ण $^2 = (\frac{12}{5})^2 + (\frac{9}{5})^2 = (\frac{144}{25}) + (\frac{81}{25}) = (\frac{225}{25}) + (\frac{81}{25}) = 3\frac{3}{4} = 3\frac{25}{25}$

\therefore कर्ण = $\sqrt{3\frac{25}{25}}$ । यहाँ $3\frac{25}{25}$ का मूल नहीं होने से करणी गत (अवगाहू) ही कर्ण का मान होगा। अवगाहू का मासक मूल काने की विधि आगे कही जा रही है।

अस्यासञ्जमूलानार्थमुपायः ।
वर्गेण महतेष्टेन हताच्छेदांशयोर्बधात् ।
पदं गुणपदच्छुणणचिछद्भक्तं निकटं भवेत् ॥

छेदांशयोः बधात् महता इष्टेन वर्गेण हतात् पदं गुणपदच्छुणणचिछद्भक्तं सदा निकटं (आसन्नमूलं) भवेत् ।

जिस अवगाङ्क का मूल निकालना हो, उसे अपने हर से गुणे हुये महान् (कलिपत) इष्ट के वर्ग से गुणाकर उसका वर्ग मूल लेवें । बाद में उस मूल को इष्ट गुणित हर से भाग देने पर उस अवगाङ्क का मूल होता है ।

इयं वर्गकरणी १३५८ । अस्याः छेदांशधातः १३५२ । अयुतम् १३५२००००
अस्यासञ्जमूलम् ३६७७ । इदं गुणमूल- १००) गुणितच्छेदेन (८००) भक्तं लब्धमासञ्जपदम् ४३५७० । अयं कर्णः । एवं सर्वत्र ।

उदाहरण—अवगाङ्क = १३५८ । यहाँ इष्ट माना = १०० । अब सूत्र के अनुसार इष्टवर्ग (१००००) को (८) हर से गुणा कर अंश (१३५) को गुणा किया तो (१३५ × ८००००) = १३५२०००० यह हुआ । इसका मूल लिया तो ३६७७ हुआ । इस आसन्न मूल (३६७७) को इष्ट गुणित हर से भाग देने पर (३६७७ ÷ ८ × १००) = ४३५७० यही आसन्न मूल हुआ । आसन्न मूल के लाने में इष्ट जैसे-जैसे बढ़ता जायगा वैसे-वैसे आसन्न मूल उत्तरोत्तर सूचम होता जायगा । इसलिये सूत्र में महान् इष्ट कल्पना करने की विधि कही गयी है । इसकी युक्ति नीचे उपपत्ति में स्पष्ट की गयी है ।

अत्रोपपत्तिः—कल्प्यते अवगाङ्कः = $\frac{\alpha}{k}$

$$\therefore \frac{\alpha}{k} = \frac{\alpha \times k \times m \cdot h^2}{k \times k \times m \cdot h^2} = \frac{\alpha \times k \times m \cdot h^2}{k^2 \times m \cdot h^2}$$

$$\therefore \sqrt{\frac{\alpha}{k}} = \sqrt{\frac{\alpha \times k \times m \cdot h^2}{k \times m \cdot h^2}}, \text{ अत उपपत्ति ।}$$

अत्र यथा-यथा महविष्ट कल्प्यते तथा तथाऽसन्नमूलं वास्तवमूलासञ्जं अवतीति प्रवर्श्यते—कल्प्यते $\alpha \times k \times h^2$ अस्य वास्तवमूलं = य । आसन्न मूलं = मू., एवं शेषम् = शे. ।

$$\therefore y^2 = m^2 + sh = bh \times ch \times h^2.$$

$$\therefore \frac{bh}{ch} = \sqrt{bh \times ch \times h^2} = \frac{m^2}{ch \times h} = bh \cdot m.$$

$$\text{एवं } \frac{bh}{ch} = \sqrt{\frac{bh \times ch \times h^2 \times m \cdot h^2}{ch \times h \times m \cdot h}} = \frac{y \times m \cdot h}{ch \times h \times m \cdot h}$$

$$= \sqrt{m^2 + sh \times m \cdot h} = \sqrt{m^2 \times m \cdot h^2 + sh \times m \cdot h^2} \parallel \sqrt{m^2 + sh}$$

$$\text{अत्र निश्चयमूलं} = m' = m \times m \cdot h + h'$$

$$\text{द्वितीयासचमूलम्} = \frac{m'}{h \times m \cdot h} = \frac{m \cdot m \cdot h}{ch \cdot h \cdot m \cdot h} + \frac{h'}{ch \cdot h \cdot m \cdot h}$$

$$= \frac{m}{ch \times h} + \frac{h'}{ch \cdot h \cdot m \cdot h} \parallel \text{अत्र सर्वरूप दर्शनेन स्पष्टं ज्ञायते यत् प्रथमासच-$$

मूलादधिकं द्वितीयासचमूलमस्थितं एवोक्तं भास्करेण 'वर्गेण महते हेतेति ।

विशेषः—भास्करोक्त विधि से $\frac{1}{125}$ का आसचमूल = $8\frac{15}{625}$ । अब $\frac{1}{125}$ को दशमलव में परिवर्तित करने पर २११२५ हुआ। इसका दशमलव के वर्गमूल की रीति से वर्गमूल लेने पर ४.५५६ हुआ। यथा—

४	२१.१२५०	(४.५५६)
४	१६	
८५	५१२	
५	४२५	
१०९	८७५०	
९	८१६९	
११८६	५६९००	
६	५५५१६	
११९२१	१७८४००	
१	११९२१	
११९२२९	८६४७९००	
९	८२७३०६१	
११९२३८४	३७४८३९००	
	३६७६९५३६	
	३१४६६४	

यद्यपि दशमलव की रीति से वर्गमूल की किया सरल है, फिर भी इसकी अपेक्षा भास्करोक्त रीति से लाभा हुआ आसचमूल सूक्ष्म है ।

परिशिष्ट

समकोण त्रिभुज में यदि कोई दो भुजायें मालूम हों, तो तीसरी भुजा ज्ञानी से जानी या सकती है। इस त्रिभुज में समकोण के सामने की भुजा कर्ण, और शेष दो भुजायें कोटि और भुज या लम्ब और आधार कहलाती हैं।

$$\therefore c^2 = a^2 + b^2 \quad (\text{या, } l^2 + b^2)$$

$$\therefore c = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{l^2 + b^2}$$

$$l = \sqrt{c^2 - b^2}$$

$$\text{और } b = \sqrt{c^2 - l^2}$$

उदाहरण—

(१) एक सीढ़ी किसी घर के सहारे इस तरह जड़ी है, कि वह घर की २४ फीट ऊँची खिड़की तक पहुँच गई है। यदि सीढ़ी की जड़, घर से ३२ फीट पर हो, तो सीढ़ी की लम्बाई बताओ।

यहाँ सीढ़ी की लम्बाई = कर्ण, खिड़की की ऊँचाई = लम्ब (कोटि) और घर की जड़ से सीढ़ी की जड़ की दूरी = आधार (भुज)।

$$\therefore c = \sqrt{l^2 + b^2} = \sqrt{32^2 + 24^2} = \sqrt{1024 + 576} = \sqrt{1600} \\ = 40 \text{ फीट,}$$

सीढ़ी की लम्बाई = ४० फीट, उत्तर।

(२) किसी नदी के किनारे एक मीनार (टावर) खड़ा है। यदि नदी की ऊँचाई १३५ फीट, और मीनार की ऊँचाई १८० फीट हों, तो नदी के टीक दूसरे किनारे से मीनार की चोटी की दूरी बताओ।

$$c = \sqrt{l^2 + b^2} = \sqrt{180^2 + 135^2} = \sqrt{32400 + 18225} \\ = \sqrt{50625} = 225 \text{ फीट}$$

\therefore नदी की दूरी = २२५ फीट उत्तर।

(३) दो जहाज एक बन्दरगाह से एक ही समय रवाना हुये। उनमें से एक पूर्व की ओर प्रविष्ट दिन २४ माहूल की गति से और दूसरा दक्षिण की ओर प्रविष्ट दिन ३२ माहूल की गति से चला, तो ६ दिन के बाद दोनों जहाजों की दूरी बताओ।

\therefore २४ माहूक की गति से ६ दिन में पूर्व की ओर जानेवाला जहाज
 $24 \times 6 = 144$ माहूल चलेगा।

इसी तरह ३२ माहूल की गति से ६ दिन में इंडियन जाने वाला जहाज
 $32 \times 6 = 192$ माहूल चलेगा।

\therefore पूर्व और इंडियन दिशा के बीच का कोण समकोण है, अतः ६ दिन के
 बाद दोनों जहाज की दूरी उस समकोण त्रिभुज का कर्ण है, जिसकी
 भुजाएँ १४४, और १९२ माहूल हैं।

$$\therefore \text{अभीष्ट दूरी} = \sqrt{144^2 + 192^2} = \sqrt{20736 + 36864} = \sqrt{57600} = 240 \text{ माहूल।}$$

(४) एक गुब्बारा (Balloon) १८०० फीट ऊँचाई से हवा के द्वारा
 1350 फीट चला गया, तो जहाँ से वह उड़ाया गया था, वहाँ से
 उसकी दूरी बताओ। यहाँ उस विन्दु से गुब्बारे की दूरी जहाँ से वह
 1800 उड़ाया गया था, उस त्रिभुज का कर्ण है, जिसकी
 भुजाएँ १८०० और १३५० फीट हैं और इन
 भुजाओं के बीच का कोण सम कोण है।

$$\therefore \text{अभीष्ट दूरी} = \sqrt{1800^2 + 1350^2} = \sqrt{3240000 + 1822500} = \sqrt{5062500} = 2250 \text{ फीट}$$

(५) एक ८५ फीट लम्बी सीढ़ी किसी घर की ऊटी तक पहुँच जाती है।
 यदि घर से सीढ़ी की ऊँचाई ४० फीट हो, तो घर की ऊँचाई बताओ।
 सीढ़ी की ऊँचाई, उस समकोण त्रिभुज का कर्ण है, जिसकी
 समकोण बनाने वाली भुजाएँ, उस घर की ऊँचाई और घर से सीढ़ी की
 ऊँचाई हैं। तो घर की ऊँचाई = $\sqrt{85^2 - 40^2} =$
 $\sqrt{(85+40)(85-40)} = \sqrt{125 \times 45} = \sqrt{25 \times 5 \times 45 \times 1} =$
 $\sqrt{25^2 \times 9^2} = 25 \times 9 = 225$ फीट।

(६) एक सीढ़ी किसी गली में एक घर की २० फीट ऊँचाई तक पहुँचती है।
 सीढ़ी की ऊँचाई उस घर से १५ फीट दूर है। सीढ़ी की ऊँचाई को उसी
 विन्दु में रखते हुये गली की दूसरी ओर के एक घर में उस सीढ़ी को

लगाते हैं, तो वह २४ फीट ऊँचाई तक पहुँचती है, तो सीढ़ी की लम्बाई और गली की चौड़ाई बताओ ।

पहली स्थिति में सीढ़ी उस समकोण त्रिभुज का कर्ण है, जिसकी समकोण बनाने वाली भुजायें २० फीट और १५ फीट हैं ।

$$\therefore \text{सीढ़ी की लम्बाई} = \sqrt{20^2 + 15^2} = \sqrt{400 + 225} \\ = \sqrt{625} = 25 \text{ फीट ।}$$

दूसरी स्थिति में सीढ़ी की लम्बाई, उस समकोण त्रिभुज का कर्ण है, जिसकी समकोण बनाने वाली भुजायें २४ फीट और दूसरे घर से सीढ़ा की जड़ की दूरी हैं । अतः दूसरे घर से सीढ़ी की जड़ की दूरी

$$= \sqrt{25^2 - 24^2} = \sqrt{625 - 576} = \sqrt{49} = 7 \text{ फीट ।}$$

$$\therefore \text{गली की चौड़ाई} = 15 + 7 = 22 \text{ फीट ।}$$

अभ्यासार्थ प्रश्न ।

समकोण त्रिभुज का कर्ण बताओ, यदि समकोण बनाने वाली भुजायें निम्न लिखित हों :—

$$(1) ५ फीट, १२ फीट \quad (6) १ फुट ३ इक्का और १ फुट ८ इक्का$$

$$(2) ७ फीट और २४ फीट \quad (7) २ फीट ९ इक्का और ३ फीट ८ इक्का$$

$$(3) ३० फीट और ४० फीट \quad (8) १२ गज और ९ गज$$

$$(4) १ फुट ९ इक्का और २ फीट ४ इक्का \quad (9) २ गज और २ गज २ फीट$$

$$(5) १ फुट और १ फुट ४ इक्का \quad (10) १२ गज और १६ गज$$

(11) किसी गली के एक किनारे एक मकान है और गली के दूसरे किनारे से एक सीढ़ी उस घर के सहारे इस तरह खड़ी है, कि वह उस मकान की ५४ फीट ऊँचाई तक पहुँचती है । यदि गली की चौड़ाई ७२ फीट हो, तो सीढ़ी की लम्बाई बताओ ।

(12) एक जहाज किसी बन्दरगाह से ५ माइल प्रति घण्टा की गति से ११ घण्टे तक उत्तर की ओर चलकर, वहाँ से पूर्व की ओर प्रति घण्टा ४ माइल की गति से रवाना हुआ । इस गति से २३ घण्टा चलने के बाद वह जहाज दूसरे बन्दरगाह पर पहुँचा, तो दोनों बन्दरगाह की दूरी बताओ ।

- (१३) दो जहाज पूर्क ही जगह से ३५ और १२ माहूल की दूरी पर क्रमसे ईशान और आम्बेय कोण में देखे गये, तो उन जहाजों के बीच की दूरी बताओ।
- (१४) दो स्तरभ, जिनकी ऊँचाई क्रमसे ९ और १६ फीट हैं, अमीन पर सीधे लगे हैं। यदि उनके बीच की दूरी १२ फीट है, तो पूर्क की जड़ से दूसरे की चोटी की दूरी अलग-अलग बताओ।
- (१५) एक गुब्बारा ठीक ऊपर की ओर २९०० फीट जाने के बाद अँखी के स्तोक से उसकी लम्बाई दिशा में ३९६० फीट तक गया, तो जहाँ से वह उड़ा था वहाँ से उसकी दूरी बताओ।
- (१६) एक गुब्बारा प्रति घण्टा १२ माहूल की गति से ६ घण्टे तक ठीक ऊपर की ओर जाने के बाद एक तूफान के कारण उसकी लम्बाई दिशा में चलने लगा। यदि तूफान के कारण उसकी गति प्रति घण्टा २४ माहूल हो गया, तो बार घण्टे के बाद गुब्बारे की दूरी उस जगह से बताओ जहाँ से वह पहले उड़ा था।
- (१७) किसी नदी के एक किनारे १०० फीट ऊँचा पूर्क मीनार है। यदि नदी की चोटाई ७५ फीट है, तो नदी के सामने के दूसरे किनारे से मीनार की चोटी की दूरी बताओ।
- (१८) एक मनुष्य किसी मीनार (टावर) की जड़ से १४४ फीट चलकर मीनार की चोटी की ओर देखता है। यदि मनुष्य की ऊँचाई ५ फीट और मीनार की ऊँचाई १९७ फीट हो, तो उस मनुष्य के शिर से मीनार की चोटी की दूरी बताओ।
- समकोण श्रिभुज के कर्ण और समकोण बनाने वाली भुजाओं में से एक नियम लिखित हैं, तो दूसरी भुजा बताओ:—
- (१९) १२० फीट और ३२ फीट। (२०) ८५ फीट और ५१ फीट
- (२१) ८ गज १ फीट और ६ गज २ फीट (२२) २ फीट १ इक्का और ७ इक्का
- (२३) किसी छण्डे की बाँस की चोटी से ४५ फीट लम्बी पूर्क रस्सी लटकी है। यदि इसको सीधा आता है, तो छण्डा की जड़ से २७ फीट दूर अमीन पर वह पहुँचती है, तो छण्डे की ऊँचाई बताओ।

- (२४) एक मीनार की ऊँचाई ८० फीट है। उसकी ओटी में १०० फीट ऊँची
एक सीढ़ी लगी है, तो मीनार की ऊँचाई सीढ़ी की ऊँचाई से दूरी बताओ।

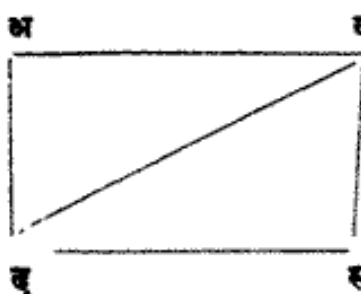
(२५) किसी गली के एक किनारे एक मकान है। गली के ढीक दूसरे किनारे
से एक १४५ फीट लम्बी सीढ़ी उस मकान की छत तक पहुँचती है।
यदि गली की ऊँचाई ८७ फीट हो, तो छत की ऊँचाई बताओ।

समद्विबाहुसमकोण त्रिभूज का कर्ण ।

समद्विबाहु समकोण त्रिभुज में वरावर भुजाओं के दीवाने का कोण समकोण होता है, अतः उस त्रिभुज का कर्ण = $\sqrt{l^2 + b^2} = \sqrt{h^2 + su^2}$
 $= \sqrt{r} su^2 = su\sqrt{r}$

∴ समद्विबाहु त्रिभुज का क = $\sqrt{2}$ भु,(1)

आयत का कर्ण ।



चूंकि वर्ग भी एक आयत है जिसकी लम्बाई और चौड़ाई बराबर है, अर्थात् उसकी चारों भुजायें बराबर होती हैं अतः वर्ग का कर्ण

उदाहरण—

- (१) एक समद्विबाहु समकोण त्रिभुज की वरावर भुजायें १५ कीट हैं तो उसका कर्ण बताओ ।

(२) किसी समद्विबाहु समकोण त्रिभुज का कर्ण २५ फीट है, तो उसकी वरावर भुजाओं की लम्बाई बताओ ।

$$\therefore \text{समद्विबाहु समकोण त्रिभुज की भुजा} = \frac{\text{कर्ण}}{\sqrt{2}} = \text{अतः } \frac{25}{\sqrt{2}} \text{ फीट} \\ = 12.5\sqrt{2} \text{ फीट ।}$$

(३) एक आयत की संगति भुजायें कम से १० फीट और १२ फीट हैं, तो उसका कर्ण बताओ ।

$$\text{आयत का कर्ण} = \sqrt{\text{लम्बाई}^2 + \text{चौड़ाई}^2} = \sqrt{10^2 + 12^2} \text{ फीट} \\ = \sqrt{256 + 144} = \sqrt{400} = 20 \text{ फीट ।}$$

(४) किसी वर्ग की भुजा १२ फीट है, तो उसका कर्ण बताओ ।

$$\text{वर्ग का कर्ण} = \sqrt{2} \text{ भु} = \sqrt{2} \times 12 \text{ फीट ।}$$

(५) एक वर्ग का कर्ण १६ फीट है, तो उसकी भुजा बताओ ।

$$\text{वर्ग की भुजा} = \frac{\text{कर्ण}}{\sqrt{2}} \text{ । यहाँ कर्ण} = 16 \text{ फीट ।}$$

$$\therefore \text{भु} = \frac{16}{\sqrt{2}} \text{ फीट} = 8\sqrt{2} \text{ फीट ।}$$

(६) एक आयत की लम्बाई १२ फीट और उसका कर्ण १५ फीट हैं । तो उसकी चौड़ाई बताओ ।

$$\text{आयत की चौड़ाई} = \sqrt{\text{कर्ण}^2 - \text{लम्बाई}^2} = \sqrt{15^2 - 12^2} \text{ फीट,} \\ = \sqrt{225 - 144} = \sqrt{81} = 9 \text{ फीट ।}$$

(७) एक आदमी किसी वर्गाकार मैदान के चारों तरफ २ घण्टे में छूमता है, तो उसे एक कोण से सामने के दूसरे कोण तक पहुँचने में कितना समय लगेगा ।

\because चारों भुजाओं को पार करने में २ घण्टा लगता है

$$\therefore " " 1 \text{ भुजा को } " " \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \text{ घण्टा लगेगा}$$

$$\therefore " " \text{ कर्ण को } " " \sqrt{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{1}{4}} \text{ घण्टा लगेगा ।}$$

(८) एक आदमी किसी वर्गाकार मैदान को कर्ण की दूरी से ५ मिनट में पार करता है । यदि उसकी गति प्रति घण्टा ४ माइल हो, तो उस मैदान का भुजाओं बताओ ।

$$\begin{aligned}
 & \because \text{वह आदमी } 1 \text{ मिनट में ४ माइल चलता है} \\
 \therefore & " " 5 \text{ मिनट में } \frac{4 \times 5}{4} = 5 \text{ माइल चलेगा} \\
 & = ५ \text{ माइल} \\
 \therefore & \text{वर्ग का कर्ण} = ५ \text{ माइल} = \frac{१५६}{५} \text{ गज} = ३१२ \text{ गज} \\
 \therefore & \text{वर्ग की एक भुजा} = \sqrt{\frac{\text{कर्ण}}{२}} = \sqrt{\frac{३१२}{२}} \text{ गज} \\
 \therefore & \text{वर्ग का भुज योग} = \frac{४ \times ३१२}{\sqrt{२}} \text{ गज} = ५०४\sqrt{२} \text{ गज} .
 \end{aligned}$$

अभ्यासार्थ प्रश्न

- (१) किसी समकोण समद्विबाहु त्रिभुज की समकोण बनाने वाली भुजाओं में से प्रत्येक ७ इकड़ है, तो उसका कर्ण बताओ ।
- (२) एक समकोण समद्विबाहु त्रिभुज का कर्ण ३४ फीट है, तो उसकी वरावर भुजाएँ बताओ ।
- (३) किसी समकोण समद्विबाहु त्रिभुज का भुजयोग $1 + \sqrt{2}$ फीट है, तो उसका कर्ण बताओ ।
- (४) किसी आयत की लम्बाई और चौड़ाई क्रमसे १५ फीट और ८ फीट है, तो उसका कर्ण बताओ ।
- (५) किसी आयत की एक भुजा ७२ गज और उसका कर्ण १२० गज है, तो उसकी दूसरी भुजा बताओ ।
- (६) एक वर्ग की भुजा ५ माइल है, तो उसके कर्ण का मान ५ दशमलव अंकों तक निकालो ।
- (७) किसी वर्ग के एक कोण से उसके सामने के कोणे तक जाने में १५ मिनट लगता है, तो उसके चारों तरफ घूमने में कितना समय लगेगा ।
- (८) किसी वर्गाकार मैदान को चारों तरफ घेरने में १० रु २० लये पैसे लगते हैं, तो उसको एक कोण से सामने के कोण तक घेरने में क्या खर्च लगेगा ?

ऋग्वेदात्ये करणसूत्रं वृत्तद्वयम् ।

इष्टो भुजोऽस्माद्द्विगुणेष्टनिम्नादिष्टस्य कुत्यैकवियुक्तयाऽसम् ।
कोटि॒ पृथक्॑ सेष्टगुणा॒ भुजोना॑ कर्णो॒ भवेत्॒ ऋग्वेदमिदं॒ तु॒ जात्यम्॒ ॥४॥

इष्टो भुजस्तत्कृतिरिष्टभक्ता द्विःस्थापितेष्टोनयुताऽर्धिता वा ।
तौ कोटिकर्णाविति कोटितो वा बाहुश्रुती चाकरणीगते स्तः ॥५॥

इष्टः भुजः कल्पयः । अस्मात् द्विगुणेष्टनिन्नात् इष्टस्य कृया एक वियुक्तया आप्सं कोटिः भवेत् । मा कोटिः पृथक् इष्ट गुणा, भुजोना कर्णः भवेत् । हदं जात्यं इयम् ज्ञेयम् । वा—इष्टः भुजः कल्पयः, तत्कृतिः हष्टभक्ता द्विःस्थापिता इष्टोनयुता अर्धिता कार्या, तदा तौ ऋमेण कोटिकर्णैः स्थाताम् । वा—कोटितः अकरणीगते बाहुश्रुतीस्तः ।

इस सूत्र में भुज के ज्ञान से कोटि और कर्ण का मान जानने की रीति बतलायी गई है । इष्ट भुज को कलिपत द्विगुणित इष्ट से गुणा कर उसमें रूपोन इष्ट वर्ग से भाग देने पर लिख कोटि होती है और उस कोटि को इष्ट से गुणा कर गुणन फल में भुज को घटाने से कर्ण होता है । इसे जात्यत्रिभुज समझना चाहिये ।

अथवा—इष्ट भुज के वर्ग में कलिपत इष्ट से भाग देकर लिख को दो जगह रख कर एक में इष्ट घटा कर और दूसरे में इष्ट जोड़ कर आधा करने पर क्रम से कोटि और कर्ण होते हैं ।

वा—कोटि के ज्ञान से उक्त किया द्वारा अकरणीगत भुज और कर्ण होते हैं ।

अन्त्रोपपत्तिः—अब्र 'कोटिः पृथक् स्वेष्टगुणा भुजोनाकर्णः' भवेदित्यालापोक्त्या कर्णः = को \times इ — भु

$$\therefore \text{क}^2 = \text{को}^2 \times \text{इ}^2 - 2 \text{को} \cdot \text{इ} \cdot \text{भु} + \text{भु}^2 = \text{भु}^2 + \text{को}^2$$

$$\therefore \text{को}^2 \times \text{इ}^2 - \text{को}^2 = \underline{\text{भु}^2} + 2 \text{को} \cdot \text{इ} \cdot \text{भु} - \underline{\text{भु}^2}$$

$$\therefore \text{को}^2 (\text{इ}^2 - 1) = 2 \text{को} \cdot \text{इ} \cdot \text{भु}.$$

$$\therefore \text{को} (\text{इ}^2 - 1) = 2 \text{इ} \cdot \text{भु}$$

$$\therefore \text{को} = \frac{2 \text{इ} \cdot \text{भु}}{(\text{इ}^2 - 1)} । \text{अथ } \text{भु}^2 = \text{क}^2 - \text{को}^2$$

$$= (\text{क} + \text{को}) (\text{क} - \text{को}) । \text{अब यदि } \text{क} - \text{को} = \text{इ} \text{ तदा}$$

$$\text{भु}^2 = (\text{क} + \text{को}) \times \text{इ}$$

$$\therefore \frac{\text{भु}^2}{\text{इ}} = \text{क} + \text{को} = \text{योग} । \text{ततः संकलने—}$$

$\text{को} = \frac{\frac{\text{भु}}{2} - \text{इ}}{2}$, तथा $\text{क} = \frac{\frac{\text{भु}}{2} + \text{इ}}{2}$, अत उपर्यं सर्वम् ।

अथवा—भुजः = भु, कोटिः = को, कणः = क, तथा $\text{क}^2 = \text{को}^2 + \text{भु}^2$

$\therefore \frac{\text{क}^2}{\text{भु}^2} = \frac{\text{को}^2}{\text{भु}^2} + 1$ । अत्र प्रथम पक्षस्य मूलम् = $\frac{\text{क}}{\text{भु}}$, द्वितीय पक्षे
 $\frac{\text{को}^2}{\text{भु}^2} + 1$ अस्मिन् 'सरूपके वर्णकृती तु यत्रेत्यादिना रूपप्रकृती रूपसेपे च
 कनिष्ठज्येष्ठे साधनीये तत्रेष्टवर्गं प्रकृत्योर्यद्विवरं तेन चा भजेत्यादिना रूप-
 केषे कनिष्ठम् $\frac{2\text{इ}}{\text{ह}^2 - 1}$, अस्माऽज्येष्ठम्—

$$\begin{aligned} &= \sqrt{\left(\frac{2\text{इ}}{\text{ह}^2 - 1}\right)^2 \times 1 + 1} = \sqrt{\frac{4\text{इ}^2}{(\text{ह}^2 - 1)^2} + 1} \\ &= \sqrt{\frac{4\text{इ}^2 + (\text{ह}^2 - 1)}{(\text{ह}^2 - 1)^2}} = \frac{2\text{इ}^2 + \text{ह}^2 - 2\text{इ}^2 + 1}{\text{ह}^2 - 1} \\ &= \sqrt{\frac{\text{ह}^4 + 2\text{ह}^2 + 1}{\text{ह}^2 - 1}} = \frac{\text{ह}^2 + 1}{\text{ह}^2 - 1} \end{aligned}$$

अत्र हस्यं प्रकृतिवर्णस्य $\frac{\text{को}}{\text{भु}}$ अस्य मानमतः $\frac{\text{को}}{\text{भु}} = \frac{2\text{इ}}{\text{ह}^2 - 1}$

$\therefore \text{को} = \frac{2\text{इ} \times \text{भु}}{\text{ह}^2 - 1}$, तथा ज्येष्ठं $\frac{\text{क}}{\text{भु}}$ अस्यमानमतः—

$$\frac{\text{क}}{\text{भु}} = \frac{\text{ह}^2 + 1}{\text{ह}^2 - 1} = \frac{\text{ह}^2 + 1}{\text{ह}^2 - 1} + 1 - 1 = \frac{\text{ह}^2 + 1 + \text{ह}^2 - 1}{\text{ह}^2 - 1} - 1 = \frac{2\text{ह}^2}{\text{ह}^2 - 1} - 1$$

$\therefore \text{क} = \frac{2\text{ह}^2 \times \text{भु}}{\text{ह}^2 - 1} - \text{भु}$ अत उपर्यं प्रथम सूत्रम् ।

द्वितीय सूत्रस्योपपत्तिस्तु प्रागेवान्निहितम् ।

उदाहरणम् ।

भुजे द्वादशके यौ यौ कोटिकर्णावनेकधा ।

प्रकाराभ्यां धद् शिप्रं तौ तावकरणीगतौ ॥ १ ॥

यदि इष्ट भुज १२ है, तो कोटि और कर्ण के अकरणीयत विविधमान उक्त दोनों रीति से बताओ ।

न्यासः । \ इष्टो भुजः १२ । इष्टम् २ । अनेन द्विगु-
 १६ २० येन ४ गुणितो भुजः ४८ । इष्ट २ कृत्या
 १२ ४ एकोनया ३ भक्तो लब्धा कोटिः १६ ।

इयमिष्टगुणा ३२ भुजोना १२ जातः कर्णः २० ।

त्रिकेषणेन वा ९ \ १५ कोटिः ६ । कर्णः १५
 १२

पञ्चकेन वा ॥ १३ कोटिः ५ । कर्णः १३
 २६

इत्यादि ।

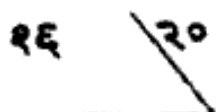
अथ द्वितीयप्रकारेण ।

न्यासः

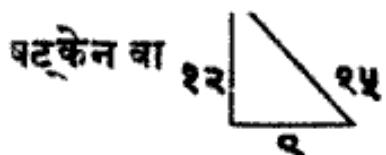


इष्टो भुजः १२ । अस्यकृतिः १४४ । इष्टेन
 २ भक्ता लब्धम् ७२ । इष्टेन २ ऊन—७०
 युता—७५ वर्धितां जातौ कोटिकणाँ ३५।३७ ।

चतुष्टयेन वा



कोटिः १६ । कर्णः २० ।



कोटि: ६ । कर्ण: १५ ।

उदाहरण—इष्ट भुज १२ है । यहाँ इष्ट २ कल्पना किया । अब द्विगुणित इष्ट (2×2) = ४ से भुज १२ को गुणा किया तो (12×4) = ४८ हुआ । इसे १ घटाया हुआ इष्ट २ के वर्ग ($4 - 1$) = ३ से भाग दिया तो $48 \div 3$ = १६ कोटि हुई । कोटि १६ को इष्ट २ से गुणा कर भुज घटाने । ($16 \times 2 - 12$) = २० कर्ण हुआ ।

दूसरे प्रकार से—इष्ट भुज १२ का वर्ग १४४ को इष्ट २ से भाग दिया तो ७२ हुआ । इसमें इष्ट २ घटा कर आधा करने से ३५ कोटि हुई और इष्ट २ घटा कर आधा करने से ३७ कर्ण हुआ । इसी प्रकार अनेक इष्टवश अनेक कार के कोटि और कर्ण के मान होंगे । इति ।

अथेष्टकर्णात् कोटिभुजानयने करणसूत्रं वृत्तम् ।

षेन निष्ठाद्विगुणाच्च कर्णादिष्टस्य कृत्यैकयुजा यदासम् ।

तेऽर्थिर्वेत् सा पृथगिष्टनिष्ठी तत्कर्णयोरन्तरमत्र वाहुः ॥ ६ ॥

इष्टगुणितद्विगुणितकर्णे रूपयुक्तेष्टवर्गेण भक्ते सति कोटिर्भवति । एवं द्विगुणितकोट्योरन्तरं भुजः स्यादिति ।

कलिपत इष्ट से गुणित द्विगुणित कर्ण को रूप (१) युक्त इष्ट के वर्ग से ग देने पर लघिध कोटि होती है । कर्ण और इष्ट गुणित कोटि का अन्तर ने पर भुज होता है ।

अत्रोपपत्तिः—कलिपते इष्टम् = इ = $\frac{\text{क} + \text{भु}}{\text{को}}$

$\therefore \text{इ} \times \text{को} = \text{क} + \text{भु}$ $\therefore \text{इ} \times \text{को} - \text{क} = \text{भु}$, ऐतेनोत्तरार्द्धमुपपत्तम् ।

भुज = इ × को - क ।

$\therefore \text{भु}^2 = \text{इ}^2 \times \text{को}^2 + \text{क}^2 - 2 \text{ इ} \times \text{को} \times \text{क}$

$\therefore 2 \text{ इ} \times \text{को} \times \text{क} = \text{इ}^2 \times \text{को}^2 + \underline{\text{क}^2} - \underline{\text{भु}^2} = \text{इ}^2 \times \text{को}^2 + \text{को}^2$

$\therefore 2 \text{ इ} \times \text{को} \times \text{क} = \text{इ}^2 \times \text{को}^2 + \text{को}^2 = \text{को}^2 (\text{इ}^2 + 1)$

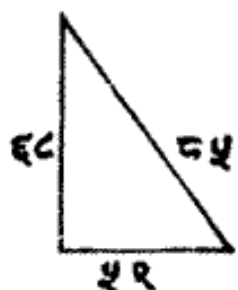
$\therefore 2 \text{ इ} \times \text{क} = \text{को} (\text{इ}^2 + 1) \quad \therefore \text{को} = \frac{2 \text{ इ} \times \text{क}}{\text{इ}^2 + 1}$ अत उपपत्ति ।

उदाहरणम् ।

पञ्चाशीतिमिते कर्णं यौं यावकरणीगतौ ।
स्यातां कोटिभुजौ तौ तौ वद् कोविद सत्त्वरम् ॥ १ ॥

हे कोविद ! जहाँ कर्ण ८५ है वहाँ अकरणीगत अनेक प्रकार के कोटि और भुज के मान बताओ ।

न्यासः



कर्णः ८५ । अयं द्विगुणः १७० । द्विकेनेष्टेन
हतः ३४० । इष्ट र कृत्या ४ । सैक्या ५ भक्तो
जाता कोटि: ६८ । इयमिष्टगुणा १३६ कर्णों-
८५ निता जातो भुजः ५९ ।

चतुर्षकेष्टेन वा

८०

कोटि: ४० । भुजः ७४ ।

७५

उदाहरण—कर्ण = ८५ । यहाँ इष्ट = २ कल्पना किया । अब द्विगुणित
कर्ण (85×2) = १७० को इष्ट २ से गुणा कर १ युक्त इष्ट के वर्ग से भाग
देने पर ($170 \times 2 \div 5$) = ६८ कोटि हुई । अब इष्ट गुणित कोटि और
कर्ण का अन्तर करने से ($68 \times 2 - 85$) = ५९ भुज हुआ । इसी तरह
४ इष्ट से कोटि ४० और भुज ७४ होते हैं ।

पुनः प्रकारान्तरेण तत्करणसूत्रं वृत्तम् ।

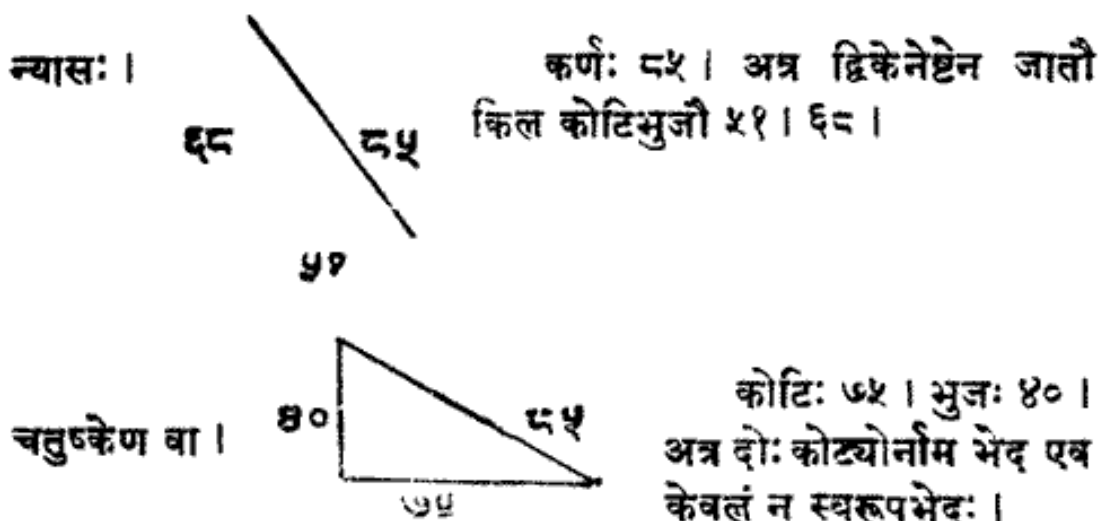
इष्टवर्गेण सैकेन द्विभः कर्णोऽथवा हतः ।

फलोनः श्रवणः कोटि: फलमिष्टगुणं भुजः ॥ ७ ॥

अथवा—द्विभः कर्णः सैकेन इष्टवर्गेण हतः फलोनः श्रवणः कार्यसत्त्वा
कोटि: स्थानः । फलमिष्टगुणं भुजः स्थानिति ।

द्विगुणित कर्ण को एक युक्त इष्ट के वर्ग से भाग देकर लघिष्ठ को कर्ण में छटाने से कोटि होती है और लघिष्ठ (फल) को इष्ट से गुणा करने पर भुज होता है।

पूर्वोदाहरण—



उपपत्तिः—अत्रालापानुसारेण कर्ण्यते कोटिः—

$$= \text{कर्ण} - \text{फल} । \text{भुज} = \text{इष्ट} \times \text{फल} ।$$

$$\therefore \text{क}^2 = \text{को}^2 + \text{भु}^2 = \text{क}^2 + \text{फ}^2 - 2 \cdot \text{क} \cdot \text{फ} + \text{इ}^2 \cdot \text{फ}^2$$

$$\therefore \underline{\text{क}^2} = \underline{\text{क}^2 + \text{फ}^2} - \underline{2 \cdot \text{क} \cdot \text{फ}} + \underline{\text{इ}^2 \cdot \text{फ}^2}$$

$$\therefore \text{इ}^2 \cdot \text{फ}^2 + \text{फ}^2 = 2 \cdot \text{क} \cdot \text{फ} ।$$

$$\therefore \text{फ}^2 (\text{इ}^2 + 1) = 2 \cdot \text{क} \cdot \text{फ} ।$$

$$\therefore \text{फ} (\text{इ}^2 + 1) = 2 \cdot \text{क}$$

$$\text{फ} = \frac{2 \cdot \text{क}}{\text{इ}^2 + 1} \text{ अत उपपत्तं सर्वम्}$$

उदाहरण—कर्ण=८५ । कल्पित इष्ट = २

यहाँ द्विगुणित कर्ण (85×2) = 170 को एक युक्त इष्ट के वर्ग ($4 + 1$) = 5 से भाग देने पर लघिष्ठ ३४ हुआ। अब ३४ को कर्ण ८५ में छटाने पर ($85 - 34$) = ५१ कोटि हुई। इष्ट २ से ३४ फल को गुणा करने से ६८ भुज हुआ। यदि ४ इष्ट हो तो कोटि ७५ और भुज ४० होंगे।

अथेष्टाभ्यां भुजकोटिकर्णानयने करणसूत्रं वृत्तम् ।

इष्टयोराहतिद्विभी कोटिवर्गान्तरं भुजः ।

कृतियोगस्तयोरेवं कर्णश्चाकरणीगतः ॥ ८ ॥

इष्टयोराहतिद्विभी कोटिः स्यात् । तयोः वर्गान्तरं भुजः स्यात् । एवं तयोः
इष्टयोः कृतियोगः अकरणीगतः कर्णः स्यादिति ।

अपनी इष्टानुसार दो इष्ट कल्पना कर उन दोनों के गुणन फल को
द्विगुणित करने से कोटि होती है और उन दोनों इष्टाङ्कों का वर्गान्तर भुज
होता है । उन दोनों इष्टों का वर्गयोग अकरणीगत कर्ण होता है ।

अत्रोपपत्तिः—अन्न कल्पिती राशि, इ^2 । इ 2 ततः ‘चतुर्गुणस्यात्स्य
युतिवर्गस्य चान्तरं राश्यन्तरहतेस्तुश्य मित्यादिना—

$$(\text{इ}^2 + \text{इ}^2)^2 - 4 \text{ इ}^2 \times \text{इ}^2 = (\text{इ}^2 - \text{इ}^2)^2$$

$$\therefore (\text{इ}^2 + \text{इ}^2)^2 = 4 \text{ इ}^2 \times \text{इ}^2 + (\text{इ}^2 - \text{इ}^2)^2$$

$$\therefore \text{इ}^2 + \text{इ}^2 = 2 \text{ इ} \times \text{इ} + (\text{इ}^2 - \text{इ}^2)$$

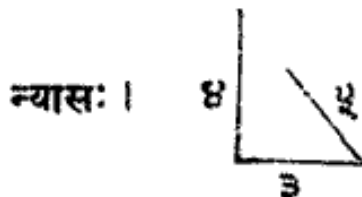
यथात् ($\text{इ}^2 - \text{इ}^2$) = भुजं प्रकल्प्यते एवं $\text{इ}^2 + \text{इ}^2$ = कर्णः स्यात्तदा तु
२ इ × इ = कोटि: भवेत्तेनोपपत्तं सर्वम् ।

उदाहरणम् ।

यैयैस्त्यस्त्रं भवेजात्यं कोटिदोः श्रवणैः सखे ।

त्रीनप्यविद्वितानेतान् श्रिप्रं ब्रह्मि विचक्षण ॥ १ ॥

हे मित्र ! जिन २ कोटि भुज और कर्ण से जात्यत्रिभुज हो, उन सभी
अज्ञात भुज कोटि और कर्ण को शीघ्र बताओ ।



अत्रेष्टे २ । १ । आभ्यां कोटिभुजकर्णाः
४ । ३ । ५ ।

६
अथवेष्टे २ । ३ । आभ्यां कोटि भुजकर्णाः १२ । ५ । १३

अथवेष्टे २ । ४ । आभ्यां कोटिभुजकर्णः १६१८।
 १६ २० २० । एवमत्रानेकधा ।
 १३

उदाहरण— वहाँ हष्ट २ और १ कल्पना किया । अब सूत्र के अनुसार हष्टद्वय ज्ञात को द्विगुणित करने से $(2 \times 1 \times 2) = 4$ कोटि हुई । हष्टद्वय का वर्गान्तर $(4 - 1) = 3$ भुज हुआ । इसी का वर्ग योग $(4 + 1) = 5$ कर्ण हुआ । इसी प्रकार भिज्ज हष्टों पर से कोटि, भुज और कर्ण का मान लाना चाहिये ।

कर्णकोटियुतौ भुजे च ज्ञाते पृथकरणसूत्रं वृत्तम् ।

वंशाग्रमूलान्तरभूमिवर्गो वंशोदृधृतस्तेन पृथग्युतोनौ ।

वंशौ तदर्थे भवतः क्रमेण वंशस्य खण्डे श्रुतिकोटिरूपे ॥ ९ ॥

वंशाग्रमूलान्तर भूमिवर्गः वंशोदृधृतः, तेन वंशौ पृथक् युतोनौ कायौ । तदर्थे क्रमेण वंशस्य खण्डे श्रुति कोटि रूपे भवतः ।

जहाँ कर्ण कोटि के योग और भुज ज्ञात हो वहाँ इसी सूत्र से कर्ण और कोटि का मान निकालना चाहिये । सूत्र में वंश का अर्थ कर्ण कोटि का योग है एवं वंशाग्रमूलान्तर भूमि भुज है ।

क्रिया— वंश के अव और मूल के बीच की भुज रूप भूमि के वर्ग को वंश ($k + k\alpha$) से भाग देकर लघिध को वंश में एक जगह जोड़ कर दूसरी जगह घटाकर आधा करने से क्रम से कर्ण और कोटि स्वरूप वंश के दोनों दुक्के हो जायें । भावार्थ यह है कि भुज वर्ग को कर्ण कोटि के योग से भाग देकर लघिध को कर्ण कोटि के योग में घन और क्रृण कर आधा करने से क्रम से कर्ण और कोटि के मान होते हैं ।

उपपत्तिः—वंश = वं = $k + k\alpha$ । वंशाग्रमूलान्तरभूमिः = अं· भु· = भुजः ।

\therefore भु^२ = $k^2 - k\alpha^2 = (k + k\alpha)(k - k\alpha) = वं \times (क - क\alpha)$ ।

\therefore अं· भु^२ = भु^२ = वं ($k - k\alpha$)

\therefore $k - k\alpha = \frac{\text{भु}^2}{\text{वं}} = \frac{\text{अं} \cdot \text{भु}^2}{\text{वं}}$ ततः संक्रमणेन—

$$\text{कर्णः} = \frac{\text{बं} + \text{अं भु}}{\text{बं}} ।$$

$$\text{कोटि} = \frac{\text{बं} - \text{अं भु}}{\text{बं}} \text{ अत उपयन्त सर्वम् ।}$$

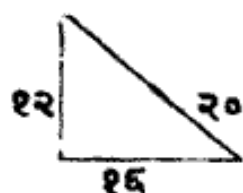
उदाहरणम् ।

यदि समभुवि वेगुर्द्वित्रिपाणिप्रमाणो गणक पवनवेगादेकदेशे स भग्नः ।
भुवि नृपमितहस्तेष्वज्ञ लग्नं तदग्रं कथय कतिषु मूलादेष भग्नः करेषु ॥१॥

हे गणक ! किसी समतल भूमीन पर ३२ हाथ ऊँचा एक बाँस लगा था ।
हवा के वेग से टूट कर उसका अग्रमाण जड़ से १६ हाथ पर समतल भूमि में
लगा, तो बाँस कितनी ऊँचाई पर से टूटा यह बताओ ।

न्यासः

३२



वंशाग्रमूलान्तरभूमिः १६ । वंशः ३२।
कोटिकर्णयुतिः ३२ । भुजः १६ । जाते
अन्धाधःखण्डे २० । १२ ।

उदाहरण—यहाँ वंश=क + को=३२ । वंशाग्रमूलान्तरभूमि = भुज=१६ ।
अब सूत्र के अनुसार $\frac{\text{भु}}{\text{क} + \text{को}} = 256 \div 32 = 8$ । अब वंश में धन भण करने
पर $32 + 8 = 40$ । $32 - 8 = 24$ । आधा करने से कर्ण = $40 \div 2 = 20$
कोटि = $24 \div 2 = 12$ । इसी तरह अन्यान्य प्रश्नों का उत्तर निकालना आहिये ।
बाहुकर्णयोगे द्वष्टे कोऽन्यां च ज्ञातायां पृथक्करणसूत्रं वृत्तम् ।

स्तम्भस्य वर्गोऽहिविलान्तरेण भक्तः फलं व्यालविलान्तरालात् ।
शोष्यं तदर्धप्रमितैः करैः स्याद्विलाग्रतो व्यालकलापियोगः ॥१०॥

स्तम्भस्य वर्गः अहिविलान्तरेण भक्तः फलं व्यालविलान्तरालात् शोष्य
तदर्धप्रमितैः करैः विलाप्रतः व्यालकलापि योगः स्याद्विति ।

इस सूत्र में भुजकर्ण के बोग और कोटि आम रहने से भुज और कर्ण का मान जानने की रीति कही गयी है।

किया—स्तम्भ (कोटि) के बां में सर्व और विल की दूरी (भुज और कर्ण के बोग) से आग देकर लिंग को सर्व और विल की दूरी (भुज और कर्ण के बोग) में बढ़ाकर आधा करने से विल से सर्व और मधूर के बोगस्थान पर्यन्त अर्थात् भुज का मान होता है। भुज मान को भुज कर्ण के बोग में बढ़ाने से कर्ण का मान होगा।

उपपत्तिः—स्तम्भ = कोटि। अहिविलान्तरम् = भु + क तदा
 $\text{को}^2 = \text{k}^2 - \text{भु}^2 = (\text{k} + \text{भु})(\text{k} - \text{भु}) = \text{अहिवि} \times (\text{k} - \text{भु})$
 $\therefore \text{k} - \text{भु} = \frac{\text{को}^2}{\text{अ.वि.अ.}} = \frac{\text{सर्व}^2}{\text{अ.वि.अ.}}$ । सतः संहमणेन—

$$\text{भुज} = \frac{(\text{भु} + \text{k}) - (\text{k} - \text{भु})}{2} = \frac{1}{2} \left(\text{अ.वि.अ.} - \frac{\text{सर्व}^2}{\text{अ.वि.अ.}} \right)$$

अत उपरां सर्वम् ।

उदाहरणम् ।

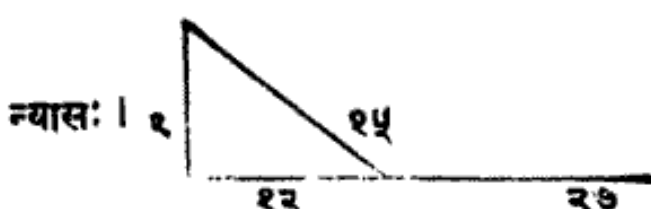
अस्ति स्तम्भतले विलं तदुपरि कीडाशिस्त्वण्डी स्थितः

स्तम्भे हस्तनवोच्छ्रुते त्रिगुणितस्तम्भप्रमाणान्तरे ।

हत्त्वाऽहिं विलमात्रजन्तमपतत् तिर्थक स तस्योपरि

क्षिप्रं ब्रूहि तयोर्विलात् कतिकरैः साम्येन गत्योर्युतिः ॥ १ ॥

समान भूमि में ९ हाथ का १ स्तम्भ खड़ा था। स्तम्भ (सम्भा) की ओर में एक विल था और उत्तम के ऊपर १ मधूर बैठा था। संबोग वज्र विल से २७ हाथ की दूरी से १ सर्व को विल की तरफ आसे हुये देख कर मधूर ने उस पर कर्ण मार्ग से गिर कर उसे पकड़ लिया। दोनों की चाल यदि समान हो, तो विल से कितने हाथ की दूरी पर उन दोनों का बोग हुआ, वह क्षीज्ञ बताओ ।



स्तम्भः ६। अहिविलान्त-
 रम् २७ जाता विलयु-
 त्योर्मध्ये हस्ताः १२ ।

उदाहरण—यदी सतम् = कोटि = ९ हाथ । अहिविकाम्तर = शु + क = २० हाथ । अब सूत्र के अनुसार—सतम् ९ का वर्ग ८१ को अहिविकाम्तर २० से भाग देकर लिख १ को अहिविकाम्तर २० में छटा कर आधा करने पर शुभ = $(\frac{3.9-2}{2}) = 12$ शुभा । अतः विष से १२ हाथ पर दोनों का योग शुभा । २० - १२ = ८ = कर्ण ।

कोटिकर्णान्तरे भुजे च द्वृष्टे पृथक्करणसूत्रं शृतम् ।

भुजाद्वर्गितात् कोटिकर्णान्तरासं द्विधा कोटिकर्णान्तरेणोनयुक्तम् ।
तदर्थे क्रमात् कोटिकर्णे भवेतामिदं धीमताऽऽवेद्य सर्वत्र योजयम् ॥
सखे पश्चतन्मज्जनस्थानमध्यं भुजः कोटिकर्णान्तरं पश्चदश्यम् ।
नलः कोटिरेतन्मितं स्थायदम्भो वदेवं समानीय पानीयमानम् ॥

भुजात् वर्गितात् कोटिकर्णान्तरासं द्विधा (स्थाप्यम्) कोटिकर्णान्तरेण
ऊन शुकं तदर्थे कार्ये । तदा क्रमात् कोटिकर्णे भवेताः, इदं धीमता आवेद्य
सर्वत्र योजयम् ॥ १२ ॥

हे सखे, पश्चतन्मज्जनस्थानमध्यं भुजः, पश्चदश्यं कोटिकर्णान्तरं, नलः कोटि
पृतन्मितं अन्मः स्थात् । एवं पानीयमानं समानीय वद ॥ १३ ॥

शुभ के वर्ग में कोटि और कर्ण के अन्तर से भाग देकर लिख में एक
आगह कोटिकर्णान्तर छटाकर और दूसरी जगह में जोड़कर आधा करने से क्रम
से कोटि और कर्ण होते हैं । इसे शुद्धिमान् समझ कर सभी जगह योजना करें ।

इस लोक से प्रम्यकार आगे के उदाहरण की लेखस्थिति बताते हैं—हे
सखे ! कमल और उसके दूबने की जगह के शीष की दूरी शुज है और कमल
का दूरव्यभाग कोटिकर्णान्तर है तथा नाल कोटि है । कोटि के तुल्य ही जल है
अतः जल का प्रमाण बताओ ॥ १४ ॥

उपपत्तिः—अन्त्र कोटिकर्णान्तरम् = अं ।

$$\text{तदा } \text{शु}^2 = \text{क}^2 - \text{को}^2 = (\text{क} + \text{को})(\text{क} - \text{को})$$

$$\therefore (\text{क} + \text{को}) = \frac{\text{शु}^2}{\text{क} - \text{को}} = \frac{\text{शु}^2}{\text{अं}} \text{ । ततः मंकमणेन}$$

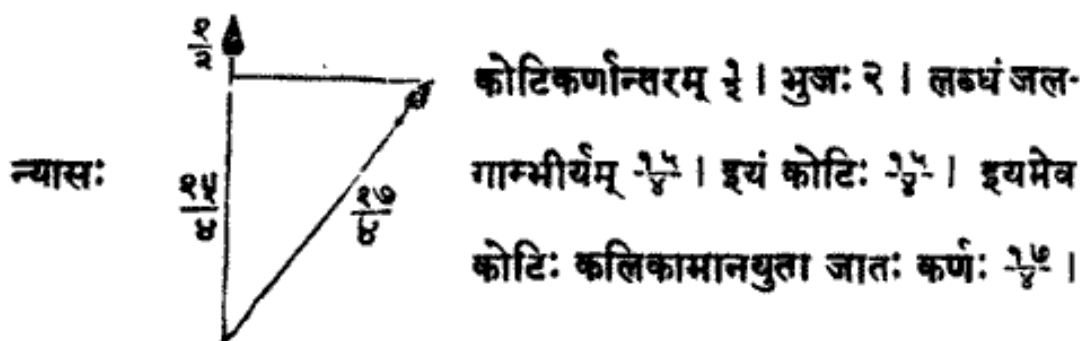
$$\text{कोटि} = \frac{\frac{भ}{अ}}{इ} \quad | \quad \text{कर्ण} = \frac{\frac{भ}{अ}}{इ} + अ \quad | \quad \text{अत उपरां सर्वम्} \quad |$$

उदाहरणम् ।

चक्रकोशाकुलितसलिले कापि दृष्टं तडागे
तोवादूर्ध्वं कमलकलिकाप्रं वितस्तिप्रमाणम् ।

मन्दं मन्दं चलितमनिलेनाहतं हस्तयुग्मे
तस्मिन् मग्नं राणक कथय क्षिप्रमम्भः प्रमाणम् ॥ १ ॥

हे राणक ! चक्रवाक और क्रौञ्च (करांकुलपर्वी) से ज्ञोभित जल वाले किसी तालाब में जल से ऊपर । विता का कमल हवा के झोंक से धीरे २ चक्रकर दो हाथ पर दृढ़ गया, तो जल का प्रमाण बताओ ।



उदाहरण — यहाँ भुजा = २ हाथ । कोटिकर्णान्तर = $\frac{२}{५}$ । अब भुजावाँ ५ को कोटिकर्णान्तर से भाग देने पर लघिष $(\frac{५}{२} \div \frac{२}{५}) = \frac{२५}{४}$ में $\frac{२}{५}$ को छण और घन कर आधा करने से कोटि $= (\frac{२}{\frac{२५}{४}} - \frac{१}{५}) = \frac{१५}{२५}$ हुई और कर्ण $= (\frac{२}{\frac{२५}{४}} + \frac{१}{५}) = \frac{३५}{२५}$ हुआ ।

कोश्यैकदेशेन युते कर्णं भुजे च दृष्टे कोटिकर्णानाय करणसूत्रं वृत्तम् ।
द्विनिमतालोच्छ्रितिसंयुतं यत् सरोऽन्तरं तेन विभाजितायाः ।
तालोच्छ्रितेस्तालसरोऽन्तरञ्च्या उडीनमानं खलु लभ्यते तत् ॥ १३ ॥

द्विनिमतालोच्छ्रितिसंयुतं यत् सरोऽन्तरं तेन विभाजितायाः तालसरोऽन्त-
रञ्च्याः तालोच्छ्रितेर्यहम्भ्यते तत् खलु उडीनमानं स्यात् ।

सरोऽन्तर (वृक्ष और तालाब की दूरी) से युत जो द्विगुणित तालोच्छ्रिति

(वृक्ष की ऊँचाई) उससे ताल सरोऽन्तर से गुणित ताल (वृक्ष) की ऊँचाई में भाग देने पर उद्दीपनमान होता है ।

उपपत्तिः—अब तालोच्छितिः = ता. उ. । तालसरोऽन्तरम् = स. अ. । उद्दीपनमानम् = य ।

$$\text{ता. उ.} + \text{स. अ.} = \text{य} + \text{कर्ण}$$

$$\text{या, } 2 \cdot \text{ता. उ} + \text{स. अ.} = \text{ता. उ} + \text{य} + \text{कर्ण} = \text{को} + \text{कर्ण परम् स. अ.}^2 = \\ \text{भु}^2 = \text{क}^2 - \text{को}^2 = (\text{क} + \text{को})(\text{क} - \text{को})$$

$$\therefore \text{क} - \text{को} = \frac{\text{स. अ.}^2}{\text{क} + \text{को}} = \frac{\text{स. अ.}^2}{2 \cdot \text{ता. उ} + \text{स. अ.}}$$

नतः संकलनम्—

$$\text{को} = \frac{2 \cdot \text{ता. उ} + \text{स. अ.} - \frac{\text{स. अ.}^2}{2 \cdot \text{ता. उ} + \text{स. अ.}}}{2} = \text{ता. उ} + \text{य}$$

$$\therefore \text{य} = \frac{2 \cdot \text{ता. उ} + \text{स. अ.} - \frac{\text{स. अ.}^2}{2 \cdot \text{ता. उ} + \text{स. अ.}}}{2} - \text{ता. उ}$$

$$= \frac{(2 \cdot \text{ता. उ} + \text{स. अ.})^2 - \text{स. अ.}^2}{2(2 \cdot \text{ता. उ} + \text{स. अ.})} - \text{ता. उ}$$

$$= \frac{4 \cdot \text{ता. उ}^2 + 4 \cdot \text{ता. उ} \times \text{स. अ.} + \text{स. अ.}^2 - \text{स. अ.}^2}{2(2 \cdot \text{ता. उ} + \text{स. अ.})} - \text{ता. उ}$$

$$= \frac{4 \cdot \text{ता. उ}^2 + 4 \cdot \text{ता. उ} \times \text{स. अ.}}{2(2 \cdot \text{ता. उ} + \text{स. अ.})} - \text{ता. उ}$$

$$= \frac{2 \cdot \text{ता. उ}^2 + 2 \cdot \text{ता. उ} \times \text{स. अ.} - \text{ता. उ}(2 \cdot \text{ता. उ} + \text{स. अ.})}{2 \cdot \text{ता. उ} + \text{स. अ.}}$$

$$= \frac{2 \cdot \text{ता. उ}^2 + 2 \cdot \text{ता. उ} \times \text{स. अ.} - 2 \cdot \text{ता. उ}^2 - \text{स. अ.} \times \text{ता. उ}}{2 \cdot \text{ता. उ} + \text{स. अ.}}$$

$$= \frac{\text{ता. उ} \times \text{स. अ.}}{2 \cdot \text{ता. उ} + \text{स. अ.}} \text{ उपपत्ति}$$

अथवा कोटिः = ता. उ + य, भुजः = स. अ. । अब गत्योः साम्बाद्—

कर्णः = ता. उ + स. अ. - य

$$\therefore \text{कर्ण}^2 = (\text{ता. उ} + \text{स. अ.} - \text{य})^2 = (\text{ता. उ} + \text{य})^2 + (\text{स. अ.}^2)$$

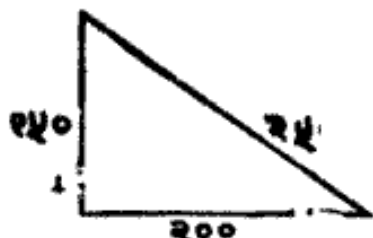
$$\begin{aligned}
 & \therefore \text{ता} \cdot \text{उ} \cdot \text{स} \cdot \text{अं}^2 + \text{य}^2 + 2 \cdot \text{ता} \cdot \text{उ} \cdot \text{x} \cdot \text{स} \cdot \text{अं} - 2 \cdot \text{ता} \cdot \text{उ} \cdot \text{x} \cdot \text{y} - \\
 & 2 \cdot \text{s} \cdot \text{अं} \cdot \text{x} \cdot \text{y} = \text{ता} \cdot \text{उ}^2 + \text{y}^2 + \text{s} \cdot \text{अं}^2 + 2 \cdot \text{ता} \cdot \text{उ} \cdot \text{x} \cdot \text{y} \\
 & \therefore 4 \cdot \text{ता} \cdot \text{उ} \cdot \text{x} \cdot \text{y} + 2 \cdot \text{s} \cdot \text{अं} \cdot \text{x} \cdot \text{y} = 2 \cdot \text{ता} \cdot \text{उ} \cdot \text{x} \cdot \text{s} \cdot \text{अं} \\
 & \therefore 2 \cdot \text{ता} \cdot \text{उ} \cdot \text{x} \cdot \text{y} + \text{s} \cdot \text{अं} \cdot \text{x} \cdot \text{y} = \text{ता} \cdot \text{उ} \cdot \text{x} \cdot \text{s} \cdot \text{अं} \\
 & \therefore \text{y} (2 \cdot \text{ता} \cdot \text{उ} + \text{s} \cdot \text{अं}) = \text{ता} \cdot \text{उ} \cdot \text{x} \cdot \text{s} \cdot \text{अं} \\
 & \therefore \text{y} = \frac{\text{ता} \cdot \text{उ} \cdot \text{x} \cdot \text{s} \cdot \text{अं}}{2 \cdot \text{ता} \cdot \text{उ} + \text{s} \cdot \text{अं}}, \text{ अन उपपत्ति } .
 \end{aligned}$$

उदाहरणम् ।

वृक्षाद्वस्तशातोच्छ्रवाच्छ्रुतयुगे वापी कपिः कोऽप्यगा-
दुत्तीर्थीथ परो हुतं श्रुतिपथेनोहुीय किञ्चिद्गदुमात् ।
जातैवं समता तयोर्यदि गतावृहीनमानं कियदू-
षिद्वृक्षेत् सुपरिश्रमोऽस्ति गणिते लिप्रं तदाऽऽचक्ष्व मे ॥ १ ॥

एक बन्दर १०० हाथ ऊचे पेढ से उत्तर कर २०० हाथ की दूरी पर
स्थित तालाब में गया । दूसरा बन्दर उसी स्थान से कुछ ऊपर उछल कर
कर्ण मार्ग से तालाब में गया । उन दोनों की चाल यदि बराबर हो, तो वह
कितना ऊपर उछला यह बताओ । यदि तुम गणित में परिश्रम किये हो, तो
शीघ्र कहो ।

न्यासः ।



वृक्षवाप्यन्तरम् २०० । वृक्षोद्धायः
१०० लब्धमुहीनमानम् ५०। कोटि:
१५०। कर्णः २५०। भुजः २००।

उदाहरण—वृक्ष और सरोबर की दूरी = २०० हाथ । वृक्ष की ऊचाई =
१०० हाथ । अब सूत्र के अनुसार द्विगुणित वृक्ष की ऊचाई में सरोऽन्तर जोड़ने
पर ($100 \times 2 + 200$) = ४०० हुआ । इससे वृक्ष की ऊचाई से गुणित
सरोऽन्तर (100×200) = २०००० में भाग देने पर ($20000 \div 400$)
= ५० उहीनमान हुआ । अब कोटि = वृक्ष की ऊचाई में युत उहीनमान =
 $100 + 50 = 150$ । भुज = २०० अतः कर्ण = $\sqrt{(150)^2 + (100)^2}$
= $\sqrt{22500 + 10000} = \sqrt{32500} = 250$ ।

विशेष—‘द्विनियमतालोभिक्तिसंबुद्धं वद’ इस सूत्र के अनुसार उद्दीपनमान
 $= \frac{\text{ता} \cdot \text{उ} \cdot \text{x} \cdot \text{ता} \cdot \text{स} \cdot \text{अ}}{\text{२} \cdot \text{ता} \cdot \text{उ} \cdot \text{+} \cdot \text{ता} \cdot \text{स} \cdot \text{अ}}$ । यहाँ=उद्दीपनमान = समकोण बनाने वाली भुजाओं में से एक का एक हिस्सा । ता. उ. = तालोभिक्ति = उसी भुजा का शेष भाग । ता. स. अ. = ताल सरोन्तर = समकोण बनाने वाली दूसरी भुजा । अतः इस विशेष उदाहरण से वह सामान्यीकरण (Generalitaion) होता है कि यदि किसी समकोण त्रिभुज की एक भुजा, तथा कर्ण और दूसरी भुजा के एक दुक्षेका योग मालूम हो, साथ ही यदि वह योग ज्ञान भुजा और अक्षात् भुजा के शेष दुक्षेके योग के बराबर हो, तो कर्ण और अक्षात् भुजा दोनों बनाने जा सकते हैं, अन्यथा नहीं ।

उदाहरण

किसी समकोण त्रिभुज में समकोण बनाने वाली भुजाओं में से एक ११२ फीट है । यदि उसका कर्ण और दूसरी भुजा के एक दुक्षेका योग १६८ फीट हो और इसी के बराबर यदि पहली भुजा और दूसरी भुजा के शेष दुक्षेका योग हो, तो कर्ण और कोटि अलग-अलग बताओ । समकोण बनाने वाली अक्षात् भुजा का एक दुक्षा

$$= \frac{\text{अक्षात् भुजा दूसरा दुक्षा} \times \text{ज्ञान भुजा}}{\text{२} \cdot \text{अक्षात् भु. का दूसरा दुक्षा} + \text{ज्ञात् भुजा}}$$

यहाँ अक्षात् भुजा का दूसरा दुक्षा $= (168 - 112) = 56$ फीट और ज्ञात् भुजा $= 112$ फीट अतः अक्षात् भुजा का पहला दुक्षा $= \frac{56 \times 112}{112 + 56} = \frac{56 \times 112}{168} = \frac{56}{2} = 28$ फीट ।

$$\therefore \text{क} = 168 - 28 = 140 \text{ फीट और अक्षात् भुजा} = 56 + 28 = 84 \text{ फीट ।}$$

अध्यासार्थ प्रश्न ।

- (१) किसी समकोण त्रिभुज की एक भुजा ५ फीट है । उसकी दूसरी भुजा दो भागों में इस तरह बांट दी गई है कि उसका एक हिस्सा और कर्ण का योग दूसरा हिस्सा और ज्ञात् भुज के योग के बराबर है । यदि वह योग १५ फीट है, तो कर्ण और अक्षात् भुजा का मान बनाओ ।
- (२) एक समकोण त्रिभुज की एक भुजा ७५ इक्का है । उसकी दूसरी भुजा को इस तरह दो भागों में बांट दिया गया है कि एक दुक्षा और कर्ण

का योग दूसरा दुकड़ा और ज्ञात भुजा के योग के बराबर है। यदि वह योग १०० इक्का है, तो कर्ण और अज्ञात भुजा बताओ।

(३) किसी समकोण त्रिभुज की एक भुजा ४८ फीट है। उसकी दूसरी भुजा दो ऐसे हिस्सों में बाँट दी गई है कि एक हिस्सा और कर्ण का योग दूसरा हिस्सा और ज्ञात भुजा के योग के बराबर है। यदि वह योग ९६ फीट है, तो कर्ण और अज्ञात भुजा अलग-अलग बताओ।

(४) किसी समकोण त्रिभुज की एक भुजा २७ गज है। उसकी दूसरी भुजा दो ऐसे हिस्सों में बाँट दी गई है कि एक हिस्सा और कर्ण का योग दूसरा हिस्सा और ज्ञात भुजा के योग के बराबर है। यदि वह योग ५४ गज हो, तो कर्ण और अज्ञात भुजा अलग-अलग बताओ।

(५) समकोण त्रिभुज के कर्ण और अज्ञात भुजा बताओ, यदि एक भुजा कर्ण और दूसरी भुजा के एक दुकड़े का योग तथा ज्ञात भुजा और दूसरे दुकड़े का योग निम्नलिखित हों:—

भु, क + दूसरी भुजा का पहला दुकड़ा = ज्ञात भुजा + दूसरी भु
रा दुकड़ा

(६)	१६ फीट	३२ फीट	और ३२ फीट
(७)	२१ फीट	४२ फीट	और ४२ फीट
(८)	५७ इक्का	११४ इक्का	और ११४ इक्का
(९)	४५ गज	९० गज	और ९० गज
(१०)	३६ फीट	७२ फीट	और ७२ फीट
(११)	६० फीट	१२० फीट	और १२० फीट
(१२)	७ गज	२८ गज	और २८ गज
(१३)	८ इक्का	२० इक्का	और २० इक्का

भुजकोट्योर्योगे कर्णे च ज्ञाते दृष्टकरणसूत्रं वृत्तम्।

कर्णस्य वर्गाद्विगुणाद्विशोध्यो
दोःकोटियोगः स्वगुणोऽस्य मूलम्।

योगो द्विधा मूलविहीनयुक्तः स्यातां तदर्थे भुजकोटिमाने ॥ १४ ॥

द्विगुणात् कर्णस्य वर्गात् दोः कोटियोगः स्वगुणः विशोध्यः, अस्य मूलं प्राप्तम् । योगः द्विधामूलविहीनयुक्तः तदर्थे क्रमेण भुजकोटिमाने स्याताम् ।

कर्ण के वर्ग को दो से गुणाकर गुणन फल में भुज और कोटि के योग का वर्ग घटावें । शेष के मूल को योग (भुज कोटि का योग) में एक जगह घटा कर और दूसरी जगह जोड़कर आधा करने पर क्रम से भुज और कोटि होते हैं ।

$$\begin{aligned} \text{उपपत्तिः} &— \text{कर्णस्यते भु.} + \text{को.} = \text{यो.}, \text{कर्णः} = \text{क} \\ &= \text{भु}^2 + \text{को}^2 + 2 \text{भु} \times \text{को} = \text{क}^2 + 2 \text{भु} \times \text{को} \\ &\therefore \text{यो}^2 = \text{क}^2 + 2 \text{भु} \times \text{को} \\ &\therefore \text{यो}^2 + \text{क}^2 = 2 \text{क}^2 + 2 \text{भु} \times \text{को} \\ &\therefore \text{क}^2 - 2 \text{भु} \times \text{को} = 2 \text{क}^2 - \text{यो}^2 \\ &\therefore \text{भु}^2 + \text{को}^2 - 2 \text{भु} \times \text{को} = 2 \text{क}^2 - \text{यो}^2 \\ &\therefore (\text{को} - \text{भु})^2 = 2 \text{क}^2 - \text{यो}^2 \\ &\therefore (\text{को} - \text{भु}) = \sqrt{2 \text{क}^2 - \text{यो}^2} = \text{मूल} \end{aligned}$$

ततः संक्रमणगणितेन — भु = $\frac{\text{यो} - \text{मू}}{\sqrt{2}}$, को = $\frac{\text{यो} + \text{मू}}{\sqrt{2}}$ अत उपपत्तम् ।

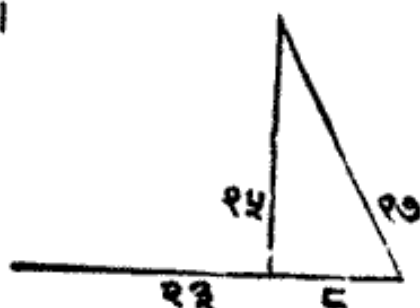
उदाहरणम् ।

दश सप्ताधिकाः कर्णस्त्यधिकाः विंशतिः सखे ।

भुजकोटियुतिर्यक्त्र तत्र ते मे पृथग्बद् ॥ १ ॥

हे मित्र ! जहाँ कर्ण १७ है और भुजकोटि का योग २३ है, वहाँ भुज और कोटि का मान अलग-अलग बताओ ।

न्यासः ।



कर्णः १७। दोः कोटियोगः २३।

जाते भुजकोटी ८ । १५ ।

उदाहरण— कर्ण = १७ । भुज कोटि योग = २३ । अब कर्ण १७ का वर्ग २८९ को द्विगुणित करने पर $(289 \times 2) = 578$ हुआ । इसमें योग २३ का वर्ग ५२९ घटा कर $(578 - 529) = 49$ शेष का मूल ७ हुआ । ७ को योग २३ में क्रम से घन छूण कर आधा करने से भुज $(\frac{3-7}{2}) = 8$ और कोटि $= \frac{3-7+7}{2} = 95$ हुये ।

उदाहरणम् ।

दोःकोट्योरन्तरं शैलाः कर्णो यत्र त्रयोदशा ।

भुजकोटी पृथक् तत्र वदाशु गणकोत्तम ॥ २ ॥

हे गणकश्रेष्ठ ! जहाँ भुजकोटि का अन्तर ७ है और कर्ण १३ है, वहाँ भुज और कोटि का मान बताओ ।

न्यासः

कर्णः १३ । भुजकोट्यन्तरम् ७ । लब्दे
१२ । १३ भुजकोटी ५ । १२

1

उदाहरण — कर्ण = १३, भुजकोव्यन्तर = ७। अब पूर्वीति से द्विगुणित-
कर्णवर्ग (169×2) = ३३८ में भुजकोव्यन्तर ७ का वर्ग ४९ को घटाकर
२८९ का मूल १७ हुआ। १७ को अन्तर ७ में जोड़ और घटाकर आधा
करने से कोटि १२ और भुज ५ हुये।

परिचय ।

किसी जात्य (समकोण) त्रिभुज में कर्ण और एक भुजा का योग, या अन्तर दिया हुआ हो और दूसरी भुजा मालूम हो, तो कर्ण और अक्षात् भुजा अलग-अलग मालूम हो जाती है। इसी तरह यदि उक्त त्रिभुज में समकोण बनाने वाली भुजाओं का योग, या अन्तर ज्ञात हो तथा कर्ण मालूम हो तो अक्षात् भुजायें अलग-अलग मालूम हो जाती हैं। यथा— $k^2 = l^2 + b^2$, $\therefore l^2 = k^2 - b^2$ वा $l^2 = (k+b)(k-b)$

$$\text{इसी तरह } k+l = \frac{a^2}{k-l}, \text{ और } k-l = \frac{a^2}{k+l} \dots\dots\dots(2)$$

$$(a+b)^3 = (a+l)^3 = a^3 + l^3 + 3 \cdot a \times l = a^3 + 3al + l^3 \\ \therefore 3al = (a+l)^3 - a^3 - l^3$$

$$\therefore 4 \text{ आ } \times \text{ लं } = 2 (\text{ आ} + \text{लं})^2 - 2 \text{ कै } ।$$

$$\therefore (आ + लं)^3 - ४ आ \times लं = (आ + लं)^3 - २ (आ + लं)^2 + २ के
या - (आ - लं)^2 = २ के - (आ + लं)^2$$

अब (१), (२), (३) और (४) समीकरण पर से संक्रमण गणित की सहायता से अङ्ग्रेज राशियों का ज्ञान आसान है ।

उद्धारण—

(१) किसी समकोण त्रिभुज की एक भुजा १५ फीट है। यदि उसकी दूसरी भुजा और कर्ण का योग २५ फीट हों, तो कर्ण और अक्षात् भुजा अलग-अलग बताओ ।

∴ क-आ = $\frac{ल^2}{क+आ}$ । यहाँ प्रभ के अनुसार ल = १५ फीट, और
क + आ = २५ फीट हैं ।

$$\therefore \text{क्षेत्र} = \frac{\pi r^2}{4} = \frac{3.24}{4} = 9 \text{ वर्गफीट।}$$

$$\therefore k = \frac{3\frac{4}{5} + 9}{2} = \frac{24}{2} = 12 \text{ feet}.$$

$$\text{और } \text{आ} = \frac{2\frac{1}{2} - 1}{2} = \frac{1\frac{1}{2}}{2} = 0.75 \text{ फीट।}$$

\therefore क = १७ फीट, अंशात् लंजा = ८ फीट।

(२) किसी समकोण त्रिभुज की समकोण बनाने वाली भुजाओं में से एक $2\frac{1}{2}$ हज़ार है। यदि उसकी दूसरी भुजा और कर्ण का अन्तर $4\frac{1}{2}$ हज़ार हो, तो कर्ण और दूसरी भुजा अलग-अलग बताओ।

$$\therefore k + l = \frac{aa^2}{k-l} \text{। यहाँ } aa = 24 \text{ इक्का और } k - l = 6 \text{ इक्का।}$$

$$\therefore \text{क} + \text{ल} = \frac{3X^2}{5} = \frac{576}{5} = 115.2 \text{ इकाई।}$$

$$\therefore \text{क} = \frac{५३+८}{३} = \frac{६१}{३} = २० \text{ इक्का।}$$

$$\text{और } \text{लं} = \frac{५३-८}{३} = \frac{४५}{३} = १५ \text{ इक्का।}$$

(१) एक समकोण त्रिभुज में समकोण बनाने वाली भुजाओं का योग ३६४ फीट और कर्ण २६० फीट हैं, तो उसकी भुजायें अलग-अलग बताओ।

$\therefore \text{आ} - \text{लं} = \sqrt{२ \times \text{क}^२ - (\text{आ} + \text{लं})^२}$ । यहाँ क = २६० फीट और आ + लं = ३६४ फीट।

$$\begin{aligned} \therefore \text{आ} - \text{लं} &= \sqrt{२ \times २६०^२ - ३६४^२} = \sqrt{२ \times ६७६०० - १३२४९६} \\ &= \sqrt{१३५२०० - १३२४९६} = \sqrt{२७०४} = \sqrt{१३ \times २०८} = \\ &\sqrt{१३ \times १३ \times ४ \times ४} \end{aligned}$$

$$= \sqrt{१३^२ \times ४^२} = १३ \times ४ = ५२ \text{ फीट।}$$

$$\therefore \text{आ} = \frac{३६४+५२}{३} = \frac{४१६}{३} = २०८ \text{ फीट।}$$

$$\text{और } \text{लं} = \frac{३६४-५२}{३} = \frac{३१२}{३} = १०४ \text{ फीट।}$$

(४) किसी समकोण त्रिभुज में समकोण बनाने वाली भुजाओं का अन्तर ११ इक्का और कर्ण ५५ इक्का हैं, तो उसकी भुजायें अलग-अलग बताओ।

$$\therefore \text{आ} + \text{लं} = \sqrt{२ \times \text{क}^२ - (\text{आ} - \text{लं})^२}$$
। यहाँ कर्ण = ५५ इक्का।

$$\text{और } (\text{आ} - \text{लं}) = ११ \text{ इक्का है।}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{आ} + \text{लं} &= \sqrt{२ \times ५५^२ - ११^२} = \sqrt{११२(२ \times २५ - १)} \\ &= \sqrt{११२ \times (५० - १)} = \sqrt{११२ \times ४९} = \sqrt{११२ \times ७^२} \\ &= ११ \times ७ = ७७ \text{ फीट।} \end{aligned}$$

$$\text{अब, } \text{आ} = \frac{७७+११}{३} = \frac{८८}{३} = २६ \text{ फीट।}$$

$$\text{और } \text{लं} = \frac{७७-११}{३} = \frac{६६}{३} = २२ \text{ फीट।}$$

अभ्यासार्थ प्रश्न।

(१) किसी समकोण त्रिभुज की एक भुजा ५८८ इक्का और कर्ण तथा दूसरी भुजा का योग ८८२ इक्का हैं, तो कर्ण और दूसरी भुजा अलग-अलग बताओ।

(२) किसी समकोण त्रिभुज की एक भुजा ३९२५ गज और कर्ण तथा दूसरी भुजा का अन्तर ६२५ गज हैं, तो कर्ण और अन्तर भुजा अलग-अलग बताओ।

- (३) एक १०८ फीट ऊँचा ताल का पेंड समतल भूमि में खड़ा था । एक दिन हवा के बेग से कुछ दूर पर से वह हृष्ट हृष्ट गया, लेकिन दूटा हुआ हिस्सा हृष्ट से विलकुल अलग मर्ही हुआ विशिक वह छुक कर हृष्ट की जड़ से ३६ फीट की दूरी पर जमीन में लग गया, तो वह हृष्ट कितनी ऊँचाई पर से दूटा यह बताओ ।
- (४) किसी तालाब में एक कमल खिला था जिसका १ गज पानी की सतह से ऊपर उठा था । हवा के झोंके से धीरे-धीरे चल कर वह कमल उस जगह से ५ गज की दूरी पर हृष्ट गया, तो पानी की गहराई बताओ ।
- (५) किसी समकोण त्रिभुज में समकोण बनाने वाली भुजाओं का अन्तर २३ फीट और कर्ण ११५ फीट हैं, तो भुजाओं के मान अलग-अलग बताओ ।
- (६) किसी समकोण त्रिभुज का भुजयोग १०८ फीट और उसका कर्ण ४५ फीट हैं, तो समकोण बनाने वाली भुजायें अलग-अलग बताओ ।
- (७) किसी समकोण त्रिभुज का कर्ण ६० फीट है । यदि समकोण बनाने वाली भुजाओं में से एक दूसरे का $\frac{3}{5}$ हो, तो उनका मान अलग-अलग बताओ ।
- (८) एक सीढ़ी की लम्बाई, किसी घर की ऊँचाई के बराबर है । यदि सीढ़ी की जड़ घर से ८ फीट अलग कर देते हैं, तो सीढ़ी घर की चोटी से २ फीट नीचे चली जाती है, तो सीढ़ी की ऊँचाई बताओ ।
- (९) एक २५ फीट लम्बी सीढ़ी किसी घर के सहारे सीधी खड़ी है, तो उसकी जड़ को घर से कितना हटा दें कि उसकी चोटी १ फीट नीची हो जाय ।
- (१०) किसी समकोण त्रिभुज का भुजयोग ३६ फीट और उसका कर्ण १५ फीट है, तो उनकी भुजायें अलग-अलग बताओ ।

लम्बावचाधाक्षानाय करणसूत्रं वृत्तम् ।

अन्योन्यमूलाग्रग्रसूत्रयोगाद्वेष्वोर्बधे योगहृतेऽवलम्बः ।

बंशौ स्वयोगेन हृतावभीष्टभूमौ च लम्बोभयतः कुखण्डे ॥१५॥

वेष्वोः वष्टे योगहृते अन्योन्यमूलाग्रग्रसूत्रयोगात् अवलम्बः स्यात् । अभीष्ट-भूमौ बंशौ स्वयोगेन हृतौ, लम्बोभयतः कुखण्डे च स्याताम् ।

दोनों वाँसों के गुणनफल को वाँसों के योग से भाग दें, तो परस्पर वाँसों के मूल और चोटी को मिलाने वाली रेखाओं के योग विन्दु से (भूमि पर) लम्ब का मान आ जायगा। इष्ट आधार से दोनों वाँसों को अलग-अलग गुणा कर उनमें वाँसों के योग से भाग दें, तो लम्ब के दोनों तरफ की आवाधा के मान मालूम हो जायेंगे।

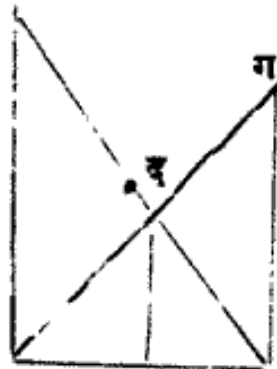
उपपत्ति:—अथ अ घ = शृङ्खलाः, क ग = लघुवंशः, द ल = लम्बः। अन्योन्य-

मूलाग्राहतसूत्रे अ ग, क घ। अनयोर्योगविन्दुः = द।

अ ल = शृङ्खलावाधा = वृ. आ। ल क = ल. आ। अ क = भूमि। अथ अ घ क, द ल क त्रिभुजयोः साजात्यादनु-

पातेन—ल. आ = ल क = $\frac{\text{अ क} \times \text{द ल}}{\text{अ घ}} = \frac{\text{भू} \times \text{ल}}{\text{वृ. वं}}$ ।

एवं वृ. आ = अ ल = $\frac{\text{अ क} \times \text{द ल}}{\text{क ग}} = \frac{\text{भू} \times \text{ल}}{\text{ल. वं}}$ ।



∴ ल. आ + वृ. आ = $\frac{\text{भू} \times \text{ल}}{\text{वृ. वं}} + \frac{\text{भू} \times \text{ल}}{\text{ल. वं}}$

$$= \frac{\text{भू} \times \text{ल} \times \text{ल. वं} + \text{भू} \times \text{ल} \times \text{वृ. वं}}{\text{वृ. वं} \times \text{ल. वं}} = \frac{\text{भू} \times \text{ल} (\text{ल. वं} + \text{वृ. वं})}{\text{वृ. वं} \times \text{ल. वं}}$$

= अ क = भूमि।

$$\therefore \text{ल} = \frac{\text{भू} \times \text{वृ. वं} \times \text{ल. वं}}{\text{भू} (\text{ल. वं} \times \text{वृ. वं})} = \frac{\text{वृ. वं} \times \text{ल. वं}}{\text{ल. वं} + \text{वृ. वं}}$$

$$\text{अथ ल. आ} = \frac{\text{भू} \times \text{ल}}{\text{वृ. वं}} = \frac{\text{भू} \times \text{वृ. वं} \times \text{ल. वं}}{\text{वृ. वं} (\text{ल. वं} + \text{वृ. वं})} = \frac{\text{भू} \times \text{ल. वं}}{\text{ल. वं} + \text{वृ. वं}}$$

$$\text{एवं वृ. आ} = \frac{\text{भू} \times \text{ल}}{\text{ल. वं}} = \frac{\text{भू} \times \text{वृ. वं} \times \text{ल. वं}}{\text{ल. वं} (\text{ल. वं} + \text{वृ. वं})} = \frac{\text{भू} \times \text{वृ. वं}}{\text{ल. वं} + \text{वृ. वं}}$$

अत उपपत्तम्।

उदाहरणम्।

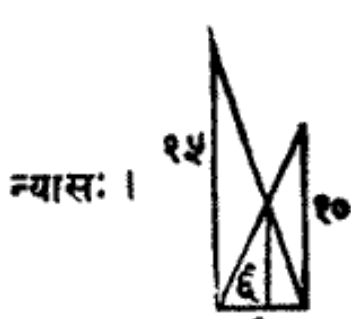
पञ्चदशदशकरोच्छयवेण्वोरज्ञातमध्यभूमिकयोः।

इतरेतरमूलाग्राहसूत्रयुतेर्लम्बमानमाचद्व ॥ १ ॥

समान भूमि में एक १५ हाथ और दूसरा १० हाथ का वाँस लबा है।

चदि एक की जड़ से दूसरे के अप्र पर्यन्त परस्पर रस्सी वाँध दी जाय, तो दोनों

रसिसयों के योग से भूमि पर लम्ब का मान बताओ। यहाँ दोनों वाँसों की दूरी अद्भुत है।



वशी १५ । १० । जातो लम्बः ६ । वशान्तरभूः ५ । अतो जाते भूखण्डे ३ । २ । अथवा भूः १० । खण्डे द्वाष्ठा वा भूः १० । खण्डे द्वाष्ठा वा भूः २० । खण्डे १ । एवं सर्वत्र लम्बः स एव। यद्यत्र भूमितुल्ये भुजे वंशः कोटि-स्तदा भूखण्डेन किमिति त्रैराशिकेन सर्वत्र प्रतीतिः।

उदाहरण—यहाँ वाँस १५ और १० हाथ लम्बे हैं। अब सूत्र के अनुसार दोनों वाँसों के गुणन फल (15×10) = १५० में, वाँसों के योग ($15+10$) = २५ से भाग देने पर लम्ब का मान हुआ। यहाँ यदि इष्ट भूमि ५ हाथ मानें, तो इससे दोनों वाँसों को अलग-अलग गुणा कर वाँसों का योग २५ से भाग देने पर प्रथम आवाधा = $\frac{15 \times 10}{25} = ३$ और द्वितीय आवाधा = $\frac{१५ \times ५}{२५} = २$ हाथ।

यदि वंशान्तर भूमि १० हो, तो उक्तीति से दोनों आवाधायें ६ और ४ होंगी। इसी तरह वंशान्तर भूमि १५ एवं २० पर से भी आवाधा लानी चाहिए।

अभ्यासार्थ प्रश्न।

(१) दो विजली के खम्भे की ऊँचाई क्रम से ३० फीट और ४४ फीट हैं, तो परस्पर एक की जड़ से दूसरे की चोटी तक गये हुये तारों के योग विन्दु की ऊँचाई बताओ।

(२) दो भीनार की ऊँचाई क्रम से ८० गज और ९० गज हैं। यदि उन दोनों के बीच की दूरी ८५ गज हो, तो परस्पर एक की जड़ में दूसरे की चोटी तक गये हुये सूत्रों के योग विन्दु से जमीन पर लम्ब का मान तथा लम्ब के मूल से दोनों भीनार की दूरी बताओ।

(३) दो घर की ऊँचाई क्रम से १४ और १६ गज हैं, तो परस्पर एक की जड़ से दूसरे की छड़त तक गये हुये रसिसयों के योग से जमीन पर लम्ब का मान बताओ।

(४) किसी पर्वत की तीन श्रेणियाँ हैं, जिनमें बीच की श्रेणी सबसे नीची है।

दोनों तरफ की श्रेणियों की ऊँचाई क्रम से २०० और ३०० गज हैं। यदि परस्पर एक की जड़ से दूसरे की छोटी तक बंधे हुये सूतों के योग विन्दु बीच वाली श्रेणी की छोटी पर हो, तो बीच की श्रेणी की ऊँचाई बताओ।

असेत्रलक्षणसूत्रम् ।

धृष्टोदिष्टमृजुभुजं क्षेत्रं यत्रैकवाहुतः स्वल्पा ।

तदितरभुजयुतिरथ वा तुल्या ज्ञेयं तदक्षेत्रम् ॥ १६ ॥

यत्र एकवाहुतः तदितरभुजयुतिः स्वल्पा, अथवा तुल्या भवेत् तत् धृष्टोदिष्टमृजुभुजं क्षेत्रं असेत्रं ज्ञेयम् ।

जिस क्षेत्र (त्रिभुज चतुर्भुज आदि) में एक भुज से शेष भुजों का योग अल्प वा तुल्य हो, तो उसे असेत्र समझना चाहिये, अर्थात् वैसा क्षेत्र नहीं बन सकता है।

उपपत्तिः—त्रिभुजे भुजद्वययोगस्तृतीयभुजादधिको भवतीति क्षेत्रमिति नियमेनास्य वासना स्पष्टेत्यलम् ।

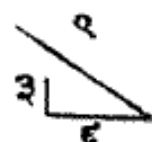
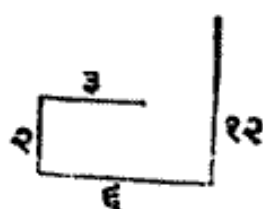
उदाहरणम् ।

चतुर्स्रे त्रिष्ठृत्याकां भुजास्त्यस्त्रे त्रिष्ठृत्याः ।

उद्दिष्टा यत्र धृष्टेन तदक्षेत्रं विनिर्दिशेत् ॥ १ ॥

एते अनुपपञ्चे क्षेत्रे ।

किसी धृष्ट ने एक चतुर्भुज और एक त्रिभुज बताया, जिनमें चतुर्भुज की भुजायें क्रमसे ३, ६, २ और १२ तथा त्रिभुज की भुजायें ३, ६ और ९ हैं, लेकिन ये दोनों क्षेत्र उक्त रीति से असेत्र हैं क्योंकि उक्त चतुर्भुज में तीन भुजाओं का योग चौथी भुजा से छोटा है और उक्त त्रिभुज में दो भुजाओं का योग तीसरी भुजा के बराबर है।



भुजप्रमाणा शूजुशलाका भुजस्थानेषु विन्यस्यानुपपतिर्दर्शनीया ।
आवाधादिक्षानाय करणसूत्रमार्याद्वयम् ।

त्रिभुजे भुजयोर्योगस्तदन्तरगुणो भुवा हतो लब्ध्या ।
द्विष्ठा भूरुनयुता दलिताऽऽवाधे तयोः स्याताम् ॥ १७ ॥
स्वावाधाभुजकृत्योरन्तरमूलं प्रजायते लम्बः ।
लम्बगुणं भूम्यर्द्धं स्पष्टं त्रिभुजे फलं भवति ॥ १८ ॥

त्रिभुजे भुजयोः योगः तदन्तरगुणः भुवा हतः, भूः द्विष्ठा लब्ध्या उनयुता दलिता तयोः आवाधे स्याताम् । स्वावाधाभुजकृत्योः अन्तरमूलं लम्बः प्रजायते । लम्बगुणं भूम्यर्द्धं त्रिभुजे स्पष्टं फलं भवति ।

त्रिभुज में दो भुज के योग को उनके अन्तर से गुणा कर तीसरी भुजा (भूमि) से भाग देने पर लघिष्ठ जो हो, उसे तीसरी भुजा (भूमि) में एक जगह घटा कर और दूसरी जगह जोड़ कर, दोनों का आधा करने से क्रम से लघु और वृहद् भुज की आवाधा होती है । अपनी आवाधा के वर्ग को अपनी भुजा के वर्ग में घटा कर भूल लेने पर लम्ब होता है । लम्ब को भूमि से गुणा कर उसका आधा करें, तो त्रिभुज का स्पष्ट फल होता है ।

उपपत्तिः— अत्र अ क = प्र-भु, अ ग = द्वि-भु, क ग = भू = त्-भु, क थ= अ
अ प्र-आ, ग थ = द्वि-आ, अ थ = लम्बः । अ क थ त्रिभुजे
प्र-भु^३ - प्र-आ^३ = ल^३, तथा अ ग थ त्रिभुजे द्वि-भु^३ - द्वि-आ^३
आ^३ = ल^३,

$$\begin{aligned} \text{अतः प्र-भु}^3 - \text{प्र-आ}^3 &= \text{द्वि-भु}^3 - \text{द्वि-आ}^3 \\ ; \quad \text{ग} \quad \therefore \quad \text{द्वि-भु}^3 - \text{प्र-भु}^3 &= \text{द्वि-आ}^3 - \text{प्र-आ}^3 \\ \therefore (\text{द्वि-भु} + \text{प्र-भु})(\text{द्वि-भु} - \text{प्र-भु}) &= (\text{द्वि-आ} + \text{प्र-आ})(\text{द्वि-आ} - \text{प्र-आ}) \\ \therefore (\text{द्वि-भु} + \text{प्र-भु})(\text{द्वि-भु} - \text{प्र-भु}) &= \text{भू}(\text{द्वि-आ} - \text{प्र-आ}) \\ \therefore (\text{द्वि-आ} - \text{प्र-आ}) &= \frac{(\text{द्वि-भु} + \text{प्र-भु})(\text{द्वि-भु} - \text{प्र-भु})}{\text{भू}} \end{aligned}$$

$= \frac{\text{भु. यो} \times \text{भु. अं}}{\text{भु.}} = \text{लक्षितः}$ । आवाषयोर्योगस्तु भूमितुल्यो ज्ञात एवातः
संकल्पणेन—

$$\text{प्र. आ.} = \frac{\mu - \text{लविष}}{5}, \text{ द्वि. आ.} = \frac{\mu + \text{लविष}}{5}.$$

अ क घ जात्यत्रिभुजे अ कै - क घै = अ घै, वा प्रभुै - प्र आै = लै

$$\therefore \text{ल} = \sqrt{\text{प्र}\cdot\text{भू}^2 - \text{प्र}\cdot\text{आ}^2}. \text{ एवं सेव अग घजास्ये अग}^2 - \text{ग घ}^2 = \text{अ घ}^2$$

$$\therefore \text{दि. } \text{भु}^2 - \text{दि. } \text{आ}^2 = \text{ल}^2 \quad \therefore \text{ल} = \sqrt{\text{दि. } \text{भु}^2 - \text{दि. } \text{आ}^2}$$

अत उपरां लम्बानयनपर्यन्तम् ।

अथायते भुजकोटिधाततुल्यं फलं भवन्थनः क घ, अ घ भुजकोटिभ्यां यदायतं तस्य फलम् = क घ \times अ घ । परम् क घ, अ घ भुजकोटिभ्यां यदायतं तत् अ क घ त्रिभुजाद् द्विगुणमतः ।

एवमेव ग घ, अ घ भुजकोटिभ्यां यदायतं तस्य फलं = ग घ × अ घ
इदमायतम् अ ग घ त्रिभुजाद्विगुणमतः २△अ ग घ = ग घ × अ घ... (२)

(१), (२) अन्योदयोगीन

$$2\Delta \text{अक्ष} + 2\Delta \text{अग्नि} = \text{क्ष} \times \text{अ. अ.} + \text{ग. अ.} \times \text{अ. अ.}$$

$$\text{वा } 2(\Delta \text{अ क घ} + \Delta \text{अ ग घ}) = \text{अ घ}(\text{क घ} + \text{ग घ})$$

वा २ अ क ग = अ घ x क य

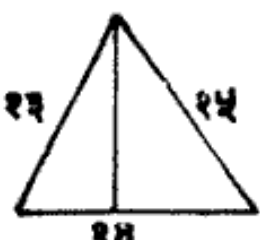
$$\therefore \Delta \text{अकर्ग} = \frac{\text{अ घटक ग}}{2} = \frac{\text{लं} \times \text{भ}}{2} \text{ अत उपपत्ति सर्वम् ।}$$

उदाहरणम् ।

क्षेत्रे मही मनुमिता त्रिभुजे भुजौ तु यत्र त्रयोदशतिथिप्रमितौ च यस्य ।
तत्रावलम्बकमयो कथयावबाधे क्षिप्रं तथा च समकोष्ठमिति फलाख्याम् ॥

जिस त्रिभुज में भूमि १४ और भुजायें १३ और १५ हैं उसका लम्ब, आदाधा और समकोष्ठरूप फल के मान शीघ्र बताओ।

न्यासः



भूः १४। भुजौ १३। १५। लघ्वे आवाहे
५। ६। लम्बवा १२। चेत्रफलं च ८४

उदाहरण—उपर्युक्त त्रिभुज में सुखाद्य का योग ($13 + 14$) = २८
को उनके अन्तर ($14 - 13$) = २ से गुणा करने पर (28×2) = ५६
हुआ। इसको भूमि १४ से भाग देने से ($56 \div 14$) = ४ आधा। इसे
१४ में क्रम से घटा कर और जोड़ कर आधा करने से प्रथम आवाधा
 $= \frac{14-4}{14} = \frac{10}{14} = 5$ और द्वितीय आवाधा $= \frac{14+4}{14} = \frac{18}{14} = 9$ ।

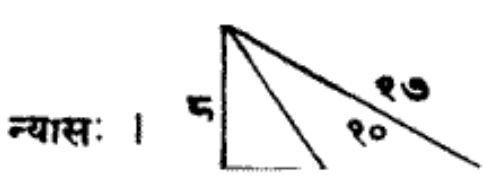
अब प्रथम आवाधा ५ का वर्ग २५ और प्रथम भुज १३ का वर्ग १६९
इन दोनों का अन्तर ($169 - 25$) = १४४ का मूल = १२ लम्ब हुआ।
लम्ब १२ से भूमि १४ को गुणा कर दो से भाग देने पर $\frac{14 \times 12}{2} = 84$ क्षेत्र
फल हुआ।

शुणावाधोदाहरणम् ।

दशसप्तदशप्रमी भुजौ त्रिभुजे यत्र नवप्रमा मही ।

अवधे बद लम्बकं तथा गणितं गाणितिकाशु तत्र मे ॥ २ ॥

जिस त्रिभुज की भुजायें क्रम से १० और १७ हैं और आधार ९ है तो
आवाधा, लम्ब और क्षेत्र फल बताओ।



भुजौ १० । १७ । भूमि: ६ ।

अत्र त्रिभुजे भुजयोर्योग इत्यादिना
लम्बम् २१ । अनेन भूख्ना न
स्यात् । अस्मादेव भूरपनीता

शेषार्धमृणगताऽऽवाधा दिग्बैपरीत्येनेत्यर्थः तथा जाते आवाधे ६ ।
१५ अत उभयत्रापि जातो लम्बः ८ फलम् ३६ ।

उदाहरण—१० और १७ भुज हैं। भूमि = ६ है। अब सूत्र के अनुसार
दोनों भुज के योग २७ को भुजद्वयान्तर ९ से गुणा कर भूमि ६ से भाग देने
पर ($27 \times 9 \div 9$) = २१ लघिध भूमि में नहीं घटेगी अतः लघिध में ही
भूमि को घटा कर आधा करने से ($\frac{21-6}{2}$) = ६ पहली आवाधा हुई और
दूसरी आवाधा = ($\frac{21+6}{2}$) = १५। यहाँ पहली आवाधा ६ अर्गास्तिका है।
लम्ब लाने के लिये प्रथम भुज १० के वर्ग १०० में प्रथम आवाधा ६ का वर्ग घटा
कर मूल लेने से $-\sqrt{(100 - 36)} = \sqrt{64} = 8$ = लम्ब। त्रिभुजकलनयनार्थ
लम्ब ८ को भूम्यर्ध से गुणा किया तो $\frac{8 \times 6}{2} = \frac{48}{2} = 24$ = त्रिभुज फल।

परिशिष्ट

समभुज त्रिभुज का लम्ब और लेत्रफल ।



मान लिया कि अब स एक त्रिभुज है जिसमें अब = ब स = अ स । अ विन्दु से ब स पर अ द लम्ब लीचा, तो रेखा गणित से यह स्पष्ट है कि अ द लम्ब ब स को दो बराबर भागों में बांटेगा ।

$$\therefore \text{ब द} = \text{द स} = \frac{\text{ब स}}{\sqrt{3}} \text{। त्रिभुज अब द में } \angle \text{अ द ब} = 90^\circ, \therefore \text{अ द}^2 = \text{अ ब}^2 - \text{ब द}^2,$$

$$\therefore \text{अ द} = \sqrt{\text{अ ब}^2 - \text{ब द}^2} \text{ लेकिन यहाँ ब द} = \frac{\text{ब स}}{\sqrt{3}} = \frac{\text{अ स}}{\sqrt{3}} = \frac{\text{अ ब}}{\sqrt{3}}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{अ द} &= \sqrt{\text{अ ब}^2 - \left(\frac{\text{अ ब}}{\sqrt{3}}\right)^2} = \sqrt{\text{अ ब}^2 - \frac{\text{अ ब}^2}{3}} = \sqrt{\frac{2}{3}\text{अ ब}^2} \\ &= \sqrt{\frac{2}{3}} \text{ अ ब } \text{ अतः समभुज त्रिभुज का लम्ब} = \sqrt{\frac{2}{3}} \text{ भुजा} \cdots \cdots \cdots (1) \end{aligned}$$

$$\therefore \Delta \text{ अब स का लेत्रफल} = \sqrt{\frac{2}{3}} \text{ भु} \times \frac{\text{आ}}{\sqrt{3}} = \sqrt{\frac{2}{9}} \text{ भु}^2 \cdots \cdots \cdots (2)$$

समद्विबाहु त्रिभुज का लम्ब और लेत्रफल ।



कल्पना किया कि अब स एक त्रिभुज है जिसमें अब = ब स, अ विन्दु से ब स पर अ द लम्ब लीचा, तो रेखा गणित से ब द = द स = $\frac{\text{ब स}}{\sqrt{3}}$ । Δ अब द में $\angle \text{अ द ब} = 90^\circ$

$$\therefore \text{अ द} = \sqrt{\text{अ ब}^2 - \text{ब द}^2} = \sqrt{\text{भु}^2 - \left(\frac{\text{आ}}{\sqrt{3}}\right)^2}$$

$$\text{ब द स} = \sqrt{\text{भु}^2 - \frac{\text{आ}^2}{3}}$$

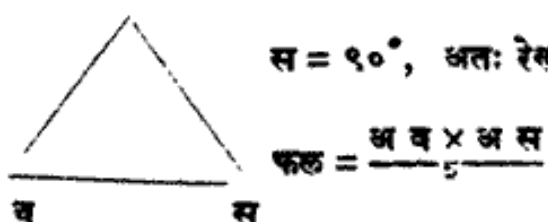
$$\therefore \text{समद्विबाहु त्रिभुज का लम्ब} = \sqrt{\frac{\text{आ}^2}{3} - \frac{\text{आ}^2}{9}} \cdots \cdots \cdots (1)$$

$$\therefore \text{अ ब स समद्विबाहु त्रिभुज का लेत्रफल} = \text{आ} \times \sqrt{\frac{\text{आ}^2}{3} - \frac{\text{आ}^2}{9}} \cdots \cdots \cdots (2)$$

अतः समद्विबाहु त्रिभुज की भुजा और आधार मालूम हो, तो उसका लम्ब और लेत्रफल निकाले जा सकते हैं ।

समकोण त्रिभुज का सेक्टरफल ।

कल्पना किया कि अब स एक त्रिभुज है, जिसमें \angle अ स = 90° , अतः रेखा गणित से अब स त्रिभुज का सेक्ट-



\therefore समकोण त्रिभुज का सेक्टरफल = समकोण बनाने वाली भुजाओं का योग
समद्विभाग समकोण त्रिभुज का सेक्टरफल ।

यदि अब स त्रिभुज में अब = अस, तो अब स एक समद्विभाग सम-
कोण त्रिभुज हो जायगा ।

$$\therefore \Delta \text{ अ ब स} = \frac{\text{अ ब} \times \text{अ स}}{२} = \frac{\text{अ ब} \times \text{अ ब}}{२} = \frac{\text{अ ब}^2}{२}$$

इससे यह सिद्ध होता है कि समद्विभाग समकोण त्रिभुज का सेक्टरफल बराबर भुजा के वर्ग का आधा होता है ।

उदाहरण ।

(१) किसी समभुज त्रिभुज की भुजा ७ फीट है, तो इसकी ऊँचाई और सेक्टरफल बताओ ।

$$\text{ऊँचाई} = \frac{२}{३} \text{ भु} \times \sqrt{३} \text{ } . \text{ यहाँ भु} = ७ \text{ फीट}$$

$$\therefore \text{ऊँचाई} = \frac{२}{३} \times ७ \times \sqrt{३} = \frac{१४\sqrt{३}}{३} \text{ फीट} \text{ } .$$

$$\text{सेक्टरफल} = \frac{\sqrt{३}}{२} \cdot \text{भु}^२ = \frac{\sqrt{३}}{४} \times ७^२ = \frac{\sqrt{३} \times ४९}{४} \text{ ब. फी. } .$$

(२) किसी समभुज त्रिभुज के शीर्ष चिन्ह से आधार पर का अवध १ फीट २ इन्च है, तो उसका सेक्टरफल बताओ ।

$$\text{अवध} = \frac{\sqrt{३}}{२} \text{ भु}, \quad \therefore \text{भु} = \frac{२}{\sqrt{३}} \text{ अवध} \text{ } . \text{ यहाँ अवध} = १ \text{ फी} ० २ \text{ इन्च}$$

$$= १४ \text{ इन्च} \text{ } . \quad \therefore \text{भु} = \frac{२}{\sqrt{३}} \times १४ = \frac{२८}{\sqrt{३}} \text{ इन्च} \text{ } .$$

$$\text{अवध सेक्टरफल} = \frac{\sqrt{३}}{२} \cdot \text{भु}^२ = \frac{\sqrt{३}}{४} \times \left(\frac{२८}{\sqrt{३}} \right)^२ \text{ ब. इ.}$$

$$= \sqrt{\frac{3}{4}} \times 3\text{c}\sqrt{3\text{c}} \text{ व. इ.} = \sqrt{\frac{9 \times 3\text{c}}{4}} \text{ व. इ.}$$

$$= \frac{9\text{c}}{\sqrt{4}} \text{ व. इ.} .$$

(३) एक समभुज त्रिभुजाकार उद्यान को घेरने में ४ आना प्रति गज की दर से ३३६ रु० खर्च होता है, तो किसी कोण से उसके सामने की भुजा के मध्य बिन्दु की दूरी बताओ ।

\therefore प्रति गज चार आने ($\frac{1}{4}$ रु०) की दर से ३३६ रु० में ($336 \times 4 =$) १३४४ गज घेरा जायगा ।

\therefore उस समभुज त्रिभुज का भुजयोग = १३४४ गज

\therefore उस त्रिभुज की एक भुजा = $\frac{1344}{3} \text{ रु०} = 448 \text{ रु०}$ ।

अब किसी कोण से उसके सामने की भुजा के मध्य बिन्दु की दूरी उस समभुज त्रिभुज का लम्ब है । \therefore अभीष्ट दूरी = $\sqrt{\frac{3}{4}} \text{ भु} = \sqrt{\frac{3}{4}} \times 448 \text{ गज} = \sqrt{3} \times 224 \text{ गज} .$

(४) किसी समद्विबाहु त्रिभुज की वरावर भुजाओं में से एक ३० फीट है, यदि उसका आधार ४८ फीट हो, तो उसका लम्ब और लेब्रफल बताओ ।

$$\text{लम्ब} = \sqrt{\text{वरावर भुजा}^2 - \text{आ}^2} = \sqrt{30^2 - 24^2} =$$

$$\sqrt{900 - 576} = \sqrt{324} = 18 \text{ फीट}$$

$$\text{लेब्रफल} = \frac{\text{ल} \times \text{आ}}{2} = \frac{18 \times 48}{2} \text{ वर्ग फीट} = \frac{9 \times 48}{2} = 832 \text{ वर्ग फीट}$$

(५) किसी समकोण त्रिभुज में समकोण बनाने वाली भुजायें १२ और ९ फीट हैं तो उसका लेब्रफल बताओ ।

$$\text{लेब्रफल} = \frac{1}{2} \text{ समकोण बनानेवाली भुजाओं का गुणनफल} = \frac{1}{2} \times 12 \times 9 = 54 \text{ वर्ग फीट} .$$

(६) किसी समकोण त्रिभुज का लेब्रफल १ एकड़ और समकोण बनानेवाली भुजाओं में से एक ४८ गज हैं, तो दूसरी भुजा बताओ ।

$$\text{समकोण} ० \text{ वर्ग अभीष्ट भुजा} = \frac{2 \text{ लेब्रफल}}{\text{समकोण बनानेवाली } १ \text{ भुजा}}$$

$$= \frac{2 \times 1 \times 85 \times 50}{400} \text{ गज} = 20 \text{ गज} .$$

(८) एक समकोण शिखुज का कर्ण ८५ गज और एक भुजा ४० गज है, तो उसका सेत्रफल बताओ।

यहाँ कर्ण = ८५ गज और एक भुजा ४० गज है।

$$\therefore \text{दूसरी भुजा} = \sqrt{85^2 - 40^2} = \sqrt{(85+40)(85-40)} = \\ \sqrt{125 \times 45} = \sqrt{25 \times 5 \times 9 \times 9} = \sqrt{25^2 \times 9} = 25 \times 3 = 75 \text{ गज} . \\ \therefore \text{सेत्रफल} = \frac{75 \times 85}{2} = 20 \times 75 = 1500 \text{ वर्ग गज} .$$

(९) किसी समद्विबाहु समकोण शिखुज की बराबर भुजा ५ गज है, तो उसका सेत्रफल बताओ।

$$\text{अभीष्ट सेत्रफल} = \frac{1}{2} \text{भुज}^2 = \frac{1}{2} \times 5^2 = \frac{25}{2} \text{ वर्ग गज} \\ = \frac{25}{4} \text{ वर्ग फीट} = 1 \text{ वर्ग फीट} 1 \text{ वर्ग इकाई} .$$

(१०) किसी समद्विबाहु समकोण शिखुज का सेत्रफल १८ वर्ग गज है, तो उसकी समकोण बनानेवाली भुजायें बताओ। समकोण बनानेवाली भुजाओं में से प्रत्येक = $\sqrt{\frac{1}{2} \text{ सेत्रफल}} = \sqrt{2 \times 18} = \sqrt{36} = 6 \text{ गज} .$

(१०) किसी शिखुज का लम्ब ४ फीट २ इकाई और उसका आधार १ फीट ३ इकाई है, तो सेत्रफल बताओ।

$$\text{लम्ब} = 4 \text{ फीट } 2 \text{ इकाई} = 40 \text{ इकाई} . \text{ आधार} = 1 \text{ फीट } 3 \text{ इकाई} = 15 \text{ इकाई} \\ \therefore \text{सेत्रफल} = \frac{\text{लम्ब} \times \text{आधार}}{2} = \frac{40 \times 15}{2} = 25 \times 15 = 375 \text{ वर्ग इकाई} .$$

(११) एक शिखुज का सेत्रफल २ प्रकृति और उसका आधार १९२६ गज है, तो उसकी ऊँचाई बताओ।

$$\text{ऊँचाई (लम्ब)} = \frac{2 \text{ सेत्रफल}}{\text{आधार}} = \frac{2 \times 2 \times 8880}{1926} \text{ गज} \\ = \frac{17760}{1926} = 90 \text{ गज} .$$

अभ्यासार्थ प्रश्न।

(१) एक समभुज शिखुज की भुजा १८ फीट है, तो उसकी ऊँचाई बताओ।

(२) तीन गाँव इस तरह बसे हुये हैं कि एक दूसरे के बीच की दूरी

२० माइल है। प्रत्येक दो गाँव के मध्य में एक हाई स्कूल है, तो तीसरे गाँव से उस स्कूल की दूरी बताओ।

- (३) किसी समझुज श्रिभुजाकार मैदान को घेरने में २ आना प्रति गज की दर से १८ ह० १२ आना लर्ज होता है, तो किसी कोण से उसके सामने की भुजा के मध्य विन्दु की दूरी बताओ।
- (४) कोई आधारी प्रतिष्ठाना ६ माइल की दर से चलकर २० मिनट में एक समझुज श्रिभुज बनाता है, तो किसी कोण से सामने की भुजा के मध्य विन्दु तक आने में उसे कितना समय लगेगा।
- (५) एक समद्विबाहु श्रिभुज की ऊँचाई बताओ जिसकी चरावर भुजा और आधार छम से १५ फीट और १८ फीट है।
- (६) किसी श्रिभुज की ऊँचाई १५ फीट और आधार २० फीट है, तो उसका चेत्रफल बताओ।
- (७) किसी श्रिभुज का चेत्रफल ३०० वर्ग गज है। यदि उसका आधार २५ गज हो तो उसकी ऊँचाई बताओ।
- (८) एक समकोण श्रिभुज की एक भुजा १२ गज और उसका कर्ण २० गज है, तो उसका चेत्रफल बताओ।
- (९) किसी समद्विबाहु समकोण श्रिभुज का चेत्रफल ५६२५ वर्ग फी० है, तो उसकी चरावर भुजा बताओ।
- (१०) किसी समद्विबाहु समकोण श्रिभुज की चरावर भुजा २५ फीट है, तो उसका चेत्रफल बताओ।
- (११) किसी समझुज श्रिभुज की भुजा १३ गज है, तो उसका चेत्रफल बताओ।
- (१२) किसी समझुज श्रिभुज का चेत्रफल $13\sqrt{3}$ वर्ग फीट है, तो उसकी भुजा बताओ।
- (१३) किसी समकोण श्रिभुज की समकोण बनानेवाली भुजाये २७ और ३६ फीट हैं, तो उसका चेत्रफल और समकोण विन्दु से कर्ण पर लीचे गये लम्ब की ऊँचाई बताओ।

चतुर्भुजत्रिभुजयोरस्पष्टस्पष्टफलानयने करणसूत्रं वृत्तम् ।
सर्वदोर्युतिदलं चतुःस्थितं बाहुभिर्विरहितं च तदधात् ।
मूलमस्फुटफलं चतुर्भुजे स्पष्टमेवमुदितं त्रिबाहुके ॥१९॥

सर्वदोः युतिदलं चतुः स्थितं बाहुभिः विरहितं च तदधात् मूलं चतुर्सुग्रे
स्कुटफलं स्यात्, त्रिबाहुके पूर्वं स्पष्टं उदितम् ।

त्रिभुज या चतुर्भुज के सभी भुजाओं के योगार्थ को चार जगहों में रखकर उनमें कम से प्रत्येक भुजा को घटाकर जो दोष बचे उन सबों के गुणन फल का मूल लेने से त्रिभुज में वास्तव और चतुर्भुज में अवास्तव फल होता है।

उपपत्तिः—अ क ग त्रिमुजे अ क=लघुभुजः, अ ग=हृष्टभुजः, क ग=भूमि: अ क घ = लध्वायाधा, अ घ=लम्बः सतः । त्रिमुजे भुजयोर्योगः ।

$$\begin{aligned}
 \text{इत्यादिना क ध} &= \frac{\text{क ग}^2 - (\text{अ ग}^2 - \text{अ क}^2)}{2 \text{ क ग}} , \\
 \text{अ क}^2 - \text{क ध}^2 &= \text{अ ध}^2 = \text{अ क}^2 - \left\{ \frac{\text{क ग}^2 - (\text{अ ग}^2 - \text{अ क}^2)}{2 \text{ क ग}} \right\} 2 \\
 \text{क ध} &\quad \text{ग परम वर्गान्तरस्य योगान्तर धातसमत्वात् अ ध} \\
 &= \left\{ \text{अ क} + \frac{\text{क ग}^2 - (\text{अ ग}^2 - \text{अ क}^2)}{2 \text{ क ग}} \right\} \left\{ \text{अ क} - \frac{\text{क ग}^2 - (\text{अ ग}^2 - \text{अ क}^2)}{2 \text{ क ग}} \right\} \\
 &= \left\{ \frac{2 \text{ अ क} \times \text{क ग} + \text{क ग}^2 + \text{अ क}^2 - \text{अ ग}^2}{2 \text{ क ग}} \right\} \\
 &\quad \left\{ \frac{2 \text{ अ क} \times \text{क ग} - \text{क ग}^2 + \text{अ ग}^2 - \text{अ क}^2}{2 \text{ क ग}} \right\} \\
 &= \left\{ (\text{अ क} + \text{क ग})^2 - \text{अ ग}^2 \right\} \left\{ \text{अ ग}^2 - (\text{अ क} - \text{क ग})^2 \right\} \\
 &= \frac{(\text{अ क} + \text{क ग} + \text{अ ग})(\text{अ क} + \text{क ग} - \text{अ ग})(\text{अ ग} + \text{अ क} - \text{क ग})(\text{अ ग} + \text{क ग} - \text{अ क})}{2 \text{ क ग}^2}
 \end{aligned}$$

$$\text{अथं लम्बवर्गो भूत्यर्थवर्गार्गुणस्तदा कलबर्गः =} \\ \underline{(भक्त + कर्म + धर्म)} \underline{(भग + कर्म-धर्म)} \underline{(भग + धर्म-कर्म)} \underline{(भग + कर्म-धर्म)} \times कर्म^3$$

$$= \frac{(\text{अक} + \text{कग} + \text{अग})}{2} \cdot \frac{(\text{अक} + \text{कग} - \text{अग})}{2} \cdot \frac{(\text{अग} + \text{अक} - \text{कग})}{2} \cdot \frac{(\text{अग} - \text{कग} - \text{अक})}{2}$$

अब यदि $\frac{\text{अक} + \text{कग} + \text{अग}}{2} = \text{भुजयोगार्ध} = \frac{\text{यो}}{2}$, तदा $\frac{\text{अक} + \text{कग} - \text{अग}}{2} = \frac{\text{यो}}{2} - \text{अग}$,

$$\frac{\text{अग} + \text{अक} - \text{कग}}{2} = \frac{\text{यो}}{2} - \text{कग}, \quad \frac{\text{अग} - \text{कग} - \text{अक}}{2} = \frac{\text{यो}}{2} - \text{अक}$$

$$\therefore \text{फलवर्ग} = \frac{\text{यो}}{2} \cdot \left(\frac{\text{यो}}{2} - \text{अग} \right) \cdot \left(\frac{\text{यो}}{2} - \text{कग} \right) \cdot \left(\frac{\text{यो}}{2} - \text{अक} \right)$$

$$\therefore \text{फल} = \sqrt{\frac{\text{यो}}{2} \cdot \left(\frac{\text{यो}}{2} - \text{अग} \right) \cdot \left(\frac{\text{यो}}{2} - \text{कग} \right) \cdot \left(\frac{\text{यो}}{2} - \text{अक} \right)} \text{ अत उपपत्तिं त्रिभुज-फलानयनम्।}$$

अध चतुर्भुज फलानयने तु कल्प्यते अकगघ चतुर्भुजं यस्य अक, कग, गघ, अघ, भुजाः, अग कर्णस्तदोक्तचतुर्भुजलम् = Δ अकग + Δ अघग परम्परिकोणमित्या Δ अकग = $\frac{\text{अक} \times \text{कग} \times \text{ज्या} / \text{अकग}}{2}$, तथा

$$\text{अघग} = \frac{\text{अघ} \times \text{गघ} \times \text{ज्या} / \text{अघग}}{2}.$$

$$\begin{array}{c} \text{अ} \\ | \\ \text{क} \quad \text{ग} \\ | \\ \text{घ} \end{array} \quad \therefore \text{चतुर्भुजफलम्} = \frac{\text{अक} \times \text{कग}}{2} \times \text{ज्या} / \text{अकग} + \frac{\text{अघ} \times \text{गघ}}{2} \times \text{ज्या} / \text{अघग}.$$

$$\therefore ४ \text{ च-फ.} = २ \text{ अक} \times \text{कग} \times \text{ज्या} / \text{अकग} + २ \text{ अघ} \times \text{गघ} \times \text{ज्या} / \text{अघग}.$$

$$\therefore १६ \text{ च-फ.}^2 = ४ \text{ अक}^2 \times \text{कग}^2 \times \text{ज्या}^2 / \text{अकग} + ४ \text{ अघ}^2 \times \text{गघ}^2 \times \text{ज्या}^2 / \text{अघग} + ८ \text{ अक} \times \text{कग} \times \text{अघ} \times \text{गघ} \times \text{ज्या} / \text{अकग} \times \text{ज्या} / \text{अघग} \dots\dots\dots (1)$$

परम्पर सरलत्रिकोणमित्या—

$$\text{अक}^2 + \text{कग}^2 - २ \text{ अक} \times \text{कग} \times \text{कोज्या} / \text{अकग} = \text{अघ}^2 + \text{गघ}^2 - २ \text{ अघ} \times \text{गघ} \times \text{कोज्या} / \text{अघग}$$

$$\therefore \text{अक}^2 + \text{कग}^2 - \text{अघ}^2 - \text{गघ}^2 = २ \text{ अक} \times \text{कग} \times \text{कोज्या} / \text{अकग} - २ \text{ अघ} \times \text{गघ} \times \text{कोज्या} / \text{अघग}$$

$$\therefore (\text{अक}^2 + \text{कग}^2 - \text{अघ}^2 - \text{गघ}^2)^2 = (२ \text{ अक} \times \text{कग} \times \text{कोज्या} / \text{अकग} - २ \text{ अघ} \times \text{गघ} \times \text{कोज्या} / \text{अघग})^2 \dots\dots\dots (2)$$

(१) (२) समीकरणयोर्योगः

$$16 \text{ च-फ}^2 + (\text{अक}^2 + \text{कग}^2 - \text{अघ}^2 - \text{गघ}^2)^2 = 4 \text{ अक}^2 \times \text{कग}^2 + 4 \text{ अघ}^2 \times \text{गघ}^2 - 4 \text{ अक} \times \text{कग} \times \text{अघ} \times \text{गघ} (\text{कोज्या} \angle \text{अकग} \times \text{कोज्या} \angle \text{अघग} - \text{ज्या} \angle \text{अकग} \times \text{ज्या} \angle \text{अघग})$$

$$= 4 \text{ अक}^2 \times \text{कग}^2 + 4 \text{ अघ}^2 \times \text{गघ}^2 - 4 \text{ अक} \times \text{कग} \times \text{अघ} \times \text{गघ} \times \text{कोज्या} (\angle \text{क} + \angle \text{घ})। \text{अत्र यदि } \angle \text{क} + \angle \text{घ} = \text{म}, \text{तदा}$$

$$16 \text{ च-फ}^2 + (\text{अक}^2 + \text{कग}^2 - \text{अघ}^2 - \text{गघ}^2)^2 = 4 (\text{अक}^2 \times \text{कग}^2 + \text{अघ}^2 \times \text{गघ}^2) - 4 \text{ अक} \times \text{कग} \times \text{अघ} \times \text{गघ} \times \text{कोज्या} \text{ म}$$

$$= 4 (\text{अक}^2 \times \text{कग}^2 + \text{अघ}^2 \times \text{गघ}^2) - 4 \text{ अक} \times \text{कग} \times \text{अघ} \times \text{गघ} (2 \text{ कोज्या}^2 \frac{1}{4} \text{ म} - 1)$$

$$= 4 (\text{अक} \times \text{कग} + \text{अघ} \times \text{गघ})^2 - 16 \text{ अक} \times \text{कग} \times \text{अघ} \times \text{गघ} \times \text{कोज्या}^2 \frac{1}{4} \text{ म}$$

$$\therefore 16 \text{ च-फ}^2 = 4 (\text{अक} \times \text{कग} + \text{अघ} \times \text{गघ})^2 - (\text{अक}^2 + \text{कग}^2 - \text{अघ}^2 - \text{गघ}^2)^2 - 16 \text{ अक} \times \text{कग} \times \text{अघ} \times \text{गघ} \times \text{कोज्या}^2 \frac{1}{4} \text{ म}$$

$$= (\text{अक}^2 + \text{कग}^2 - \text{अघ}^2 - \text{गघ}^2 + 2 \text{ अक} \times \text{कग} + 2 \text{ अघ} \times \text{गघ}) (\text{अघ}^2 + \text{गघ}^2 - \text{अक}^2 - \text{कग}^2 + 2 \text{ अक} \times \text{कग} + 2 \text{ अघ} \times \text{गघ}) - 16 \text{ अक} \times \text{कग} \times \text{अघ} \times \text{गघ} \times \text{कोज्या}^2 \frac{1}{4} \text{ म}$$

$$= \{(\text{अक} + \text{कग})^2 - (\text{अघ} - \text{गघ})^2\} \{(\text{अघ} + \text{गघ})^2 - (\text{अक} - \text{कग})^2\} - 16 \text{ अक} \times \text{कग} \times \text{अघ} \times \text{गघ} \times \text{कोज्या}^2 \frac{1}{4} \text{ म}$$

$$= (\text{अक} + \text{कग} + \text{अघ} - \text{गघ})(\text{अक} + \text{कग} + \text{गघ} - \text{अघ})(\text{अघ} + \text{गघ} + \text{अक} - \text{कग})(\text{अघ} + \text{गघ} + \text{कग} - \text{अक}) - 16 \text{ अक} \times \text{कग} \times \text{अघ} \times \text{गघ} \times \text{कोज्या}^2 \frac{1}{4} \text{ म}$$

$$\text{अत्र यदि } \text{अक} + \text{कग} + \text{गघ} + \text{अघ} = \text{यो}, \quad \therefore \text{अक} + \text{कग} + \text{अघ} - \text{गघ} = \text{यो} - 2 \text{ गघ}$$

$$\text{अक} + \text{कग} + \text{गघ} - \text{अघ} = \text{यो} - 2 \text{ अघ}, \quad \text{अघ} + \text{गघ} + \text{अक} - \text{कग} = \text{यो} - 2 \text{ कग}, \quad \text{अघ} + \text{गघ} + \text{कग} - \text{अक} = \text{यो} - 2 \text{ अक},$$

$$\therefore 16 \text{ च-फ}^2 = (\text{यो} - 2 \text{ गघ})(\text{यो} - 2 \text{ अघ})(\text{यो} - 2 \text{ कग})(\text{यो} - 2 \text{ अक}) - 16 \text{ भुजघात} \times \text{कोज्या}^2 \frac{1}{4} \text{ म}$$

$\therefore \text{च} \cdot \text{क}^2 = (-\frac{\text{यो}}{\text{इ}} - \text{गध}) (-\frac{\text{यो}}{\text{इ}} - \text{अघ}) (-\frac{\text{यो}}{\text{इ}} - \text{कग}) (-\frac{\text{यो}}{\text{इ}} - \text{अक}) -$
मुजधात \times कोज्या^३ इ म

अत्र मुजानां स्थिरत्वे चतुर्भुजफलस्य तदैव परमाधिक्यं यदा “कोज्या इ म” अस्य मानं परमालयं शून्यसममयाद्यदा इ म = १०, वा - म = १८०° = $\angle \text{क} + \angle \text{घ}$, परमेयं स्थितिर्वृत्तान्तर्गतचतुर्भुज एव भवितुमर्हतीत्युपमं अस्फुटफलं चतुर्भुजे ।

उदाहरणम् ।

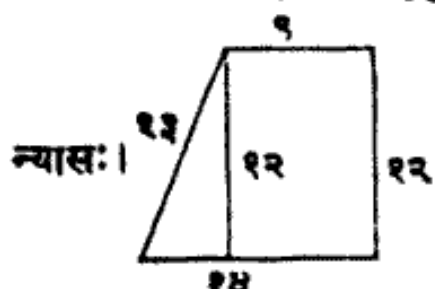
भूमिशतुर्भुजमिता मुखमङ्कुसङ्कूल्यं

बाहू त्रयोदशदिवाकरसम्मितौ च ।

लम्बोऽपि यत्र रविसंख्यक एव तत्र

क्षेत्रे फलं कथय तत् कथितं यदाच्यैः ॥ १ ॥

जिस चतुर्भुज में आधार १४, मुख ९ दोनों मुजायें १३ और १२ हैं, एवं लम्ब भी १२ है, उस चतुर्भुज का क्षेत्रफल बताओ ।



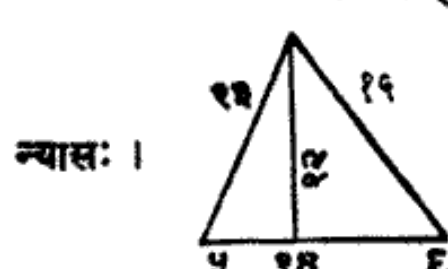
भूमिः १४ । मुखं ६ । बाहू १३ । १२ ।

लम्बः १२ । उक्तवत्करणेन जातं क्षेत्र-
फलं करणी १४८०० । अस्याः पदं

किञ्चिन्न्यूनमेकचत्वारिंशच्छत्रम् १४१ ।

इदमत्र क्षेत्रे न वास्तवं फलं किन्तु लम्बेन निभ्रं द्वमुखैकचत्वारिंशच्छत्रम् १४८ ।

अत्र त्रिभुजस्य पूर्वोदाहृतस्य ।



भूमिः १४ । भुजौ १३ । १५ । अनेन-

नापि प्रकारेण त्रिभानुके तदेव वास्तवं
फलम् ८४ । अत्र चतुर्भुजस्यास्पष्ट

मुदितम् ।

उदाहरण—उपरोक्त चतुर्भुज में ज्ञात से ९, १२, १४ और १३ मुज हैं, तो सूत्र के अनुसार सभी मुज के योगार्थ १४ को ४ जगह रख कर उनमें

क्रम से प्रत्येक भुजा को घटाने से शेष क्रम से १५, १२, १० और ११ हुये। इनका यात $15 \times 12 \times 10 \times 11 = 19800$ का मूल १४१ से कुछ कम होता है। यह स्थूल क्षेत्रफल हुआ। इसका वास्तव फल 'लम्बेज निर्णयमुख्यक्यस्थाप्तम्' इस सूत्र से होगा। जैसे—भूमि १४ और मुख ९ का योगार्ध $\frac{1}{2}^{\text{३}}$ को लम्ब १२ से गुणा करने पर $\frac{1}{2}^{\text{३}} \times 12 = 138$ हुआ। इस सूत्र से त्रिभुज का फल वास्तव होता है, यह मूल में स्पष्ट है।

अथ स्थूलत्वनिरूपणार्थं सूत्रं सार्धवृत्तम् ।

चतुर्भुजस्यानियतौ हि कर्णौ कर्थं ततोऽस्मिन्नियतं फलं स्यात् ।
प्रसाधितौ तच्छ्रवणौ यदायैः स्वकल्पितौ तावितरत्र न स्तः ॥
तेऽवेद बाहुद्वपरी च कर्णाविनेकधा क्षेत्रफलं ततश्च ।

अस्मिन् चतुर्भुजे कर्णौ अनिश्चितौ भवेतां तत्र फलमपि अनिश्चितं स्यात्। आयैः स्वकल्पितौ यत् श्रवणौ प्रसाधितौ तौ इतरत्र न स्तः। यतः तेषु एव बाहुद्वपरी कर्णौ भवेतां ततः क्षेत्रफलङ्क अनेकधा भवति।

अनिश्चित कर्ण वाले चतुर्भुज का फल निश्चित कैसे हो सकता है। आयाचार्यों ने स्वकल्पित कर्णों का साधन जो किया है, वे सब जगह नहीं हो सकते, क्यों कि उन्हीं भुजाओं पर से अनेक कर्ण और अनेक प्रकार के फल होते हैं। इस स्थिति को ग्रन्थकार नीचे मूल में स्पष्ट करते हैं।

चतुर्भुजे हि एकान्तरकोणावाकम्याऽन्तः प्रवेश्यमानौ भुजौ तत्संसर्कं स्वकर्णं सङ्कोचयतः। इतरी तु वहि प्रसरन्ती स्वकर्णं वर्धयतः। अत उक्त तेऽवेद बाहुद्वपरी च कर्णाविता ।

चतुर्भुज में सामने के दो कोणों को पकड़ कर भीतर की ओर दबाने से उनमें लगे हुये दोनों भुज भीतर की ओर छुसते हैं, जिससे उन कोणों में लगा हुआ कर्ण छोटा होता है, और शेष दो भुज बाहर की ओर फैलते हुये अपने कर्ण को बढ़ाते हैं इसलिये कहा गया है कि उन्हीं भुजाओं पर से अनेक कर्ण और अनेक क्षेत्रफल होते हैं।

परिशिष्ट ।

किसी समद्विबाहु त्रिभुज की बाहर भुजा का मान 'अ' और उसका

आधार 'व' हो, तो भुज योगार्ध = $\frac{अ + व + व}{इ} = (अ + \frac{व}{इ})$, अतः 'सर्व दोर्युतिदलम्' इस सूत्र के अनुसार उसका सेत्रफल

$$\begin{aligned}&= \sqrt{(अ + \frac{व}{इ})(अ + \frac{व}{इ} - अ)(अ + \frac{व}{इ} - अ)(अ + \frac{व}{इ} - व)} \\&= \sqrt{(अ + \frac{व}{इ})(\frac{व}{इ})(\frac{व}{इ})(अ - \frac{व}{इ})} = \sqrt{(अ^2 - \frac{व^2}{इ^2})(\frac{व^2}{इ^2})} \\&= \sqrt{(4अ^2 - व^2)\frac{व^2}{इ^2}} = व\sqrt{4अ^2 - व^2} \cdots \cdots \cdots (1)\end{aligned}$$

किसी त्रिभुज की भुजायें क्रम से 'अ' 'व' 'स' और उनका योगार्ध $= \frac{यो}{इ}$ हो, तो उसका सेत्रफल = $\sqrt{\frac{यो}{इ}(\frac{यो}{इ} - अ)(\frac{यो}{इ} - व)(\frac{यो}{इ} - स)} \cdots (2)$

उदाहरण

(१) एक त्रिभुज की भुजायें १३, १४ और १५ फीट हैं, तो उसका सेत्रफल बताओ।

$$\text{यहाँ भुज योगार्ध} = \frac{13+14+15}{4} = \frac{42}{4} = 21 \text{ फीट।}$$

$$\begin{aligned}\therefore \text{सेत्रफल} &= \sqrt{21(21-13)(21-14)(21-15)} \\&= \sqrt{21 \times 8 \times 7 \times 6} = \sqrt{9 \times 3 \times 2 \times 4 \times 7 \times 6} = \sqrt{7^2 \times 6^2 \times 2^2} \\&= 7 \times 6 \times 2 = 84 \text{ वर्ग फीट।}\end{aligned}$$

(२) किसी समद्विबाहु त्रिभुज की बराबर भुजा २५ गज और उसका आधार ४० गज है, तो उसका सेत्रफल बताओ।

अब सेत्रफल = $\frac{व}{इ} \sqrt{4अ^2 - व^2}$, जहाँ 'अ' और 'व' समद्विबाहु त्रिभुज के क्रम से बराबर भुजा और आधार की लम्बाई है।

$$\text{यहाँ } अ = 25 \text{ गज और } व = 40 \text{ गज।}$$

$$\begin{aligned}\therefore \text{सेत्रफल} &= \frac{40}{2} \sqrt{4 \times 25^2 - 40^2} = 10 \sqrt{400 - 400} \\&= 10 \sqrt{2500 - 1600} = 10 \sqrt{900} = 10 \times 30 = 300 \text{ वर्ग गज।}\end{aligned}$$

(३) किसी त्रिभुज की भुजायें २५, ३९ और ५६ गज हैं, तो सबसे छोटी भुजा के ऊपर सामने के कोण से लम्ब की लम्बाई बताओ।

$$\text{यहाँ भुज योगार्ध} = \frac{25+39+56}{4} = \frac{110}{4} = 27.5 \text{ गज।}$$

$$\begin{aligned}\therefore \text{सेत्रफल} &= \sqrt{27.5(27.5-25)(27.5-39)(27.5-56)} \\&= \sqrt{27.5 \times 2.5 \times 21 \times 8} = \sqrt{4 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 3 \times 8}\end{aligned}$$

$$= \sqrt{5^2 \times 4^2 \times 3^2 \times 7^2} = 5 \times 4 \times 3 \times 7 = 840 \text{ वर्ग गज}।$$

अब सबसे बड़ी भुजा ५६ गज है अतः उस पर सामने के कोण से लम्ब
 $= \frac{2 \text{ फीट}}{\text{भू}} = \frac{3 \times 4 \times 2}{56} = 1\frac{1}{2} \text{ गज}।$

अध्यासार्थ प्रश्न।

त्रिभुजों के सेत्रफल बताओ, जिनकी भुजायें निम्न लिखित हैं।

(१) ४, ६ और ८ फीट, (२) २५, २५ और १४ गज, (३) ७८, ८४ और १० गज, (४) १०, १० और १६ इक्का, (५) २ फीट २ इक्का, २ फीट १ इक्का और १ फीट ५ इक्का।

(६) किसी त्रिभुज की भुजायें ६८, ७५ और ७७ फीट हैं, तो ६८ फीट वाली भुजा के ऊपर सामने के कोण से लम्ब का मान बताओ।

(७) किसी त्रिभुज की दो भुजायें ८५ गज और १५४ गज हैं। यदि उसका भुज योग ३२४ गज हो, तो सेत्रफल बताओ।

(८) एक त्रिभुज की भुजायें क्रम से १७ गज, १७ गज १ फीट और १७ गज २ फीट हैं, तो १७ गज १ फीट वाली भुजा के ऊपर सामने के कोण से खींचे गये लम्ब का मान बताओ।

(९) किसी त्रिभुजाकार खेत की भुजायें क्रम से १४३ गज, ४०७ गज और ४४० गज हैं, तो प्रति वर्ग गज १० शिलिङ्ग की दर से उसका लगान बताओ।

(१०) एक समद्विबाहु त्रिभुज का सेत्रफल बताओ जिसकी बराबर भुजायें १५ फीट और आधार १८ फीट हैं।

(११) किसी त्रिभुज की भुजायें क्रम से ३५, ३९ और ५६ गज हैं, तो उन दोनों त्रिभुजों के सेत्रफल बताओ, जो ५६ गज वाली भुजा के ऊपर सामने के कोण से लम्ब करने पर बनते हैं।

विशेष—‘सर्व दोर्युतिदलं चतुःस्थितं’ इस सूत्र के अनुसार त्रिभुज तथा वृत्तान्तर्गत चतुर्भुज का सेत्रफल वास्तव आता है, अन्य चतुर्भुज का इस सूत्र से स्थूल फल आता है, यह उपपत्ति से स्पष्ट है, अतः वृत्तान्तर्गत चतुर्भुज के सेत्रफल के कुछ उदाहरण दिखलाते हैं।

यदि वृत्तान्तर्गत चतुर्भुज की भुजायें क्रम से अ, ब, ग और द हो तथा उसका योग = यो, तो उसका सेत्रफल

$$= \sqrt{\left(\frac{यो}{इ} - \text{अ}\right) \left(\frac{यो}{इ} - \text{ब}\right) \left(\frac{यो}{इ} - \text{ग}\right) \left(\frac{यो}{इ} - \text{द}\right)} \dots\dots\dots (1)$$

उदाहरण

(१) किसी वृत्तान्तर्गत चतुर्भुज की भुजायें क्रम से २५, ३९, ६० और ५२ गज हैं, तो उसका सेत्रफल बताओ ।

$$\text{यहाँ भुजयोग} = २५ + ३९ + ६० + ५२ = १३६ \text{ गज} \quad \therefore \text{यो} = \frac{१३६}{४} \text{ गज}$$

$$\begin{aligned} \text{सेत्रफल} &= \sqrt{(८८ - २५)(८८ - ३९)(८८ - ६०)(८८ - ५२)} \text{ व. ग.} \\ &= \sqrt{६३ \times ४९ \times २८ \times ३६} = \sqrt{९ \times ७ \times ४९ \times ७ \times ४ \times ३६} \\ &= \sqrt{३^2 \times ७ \times ७ \times २^2 \times २^2 \times ३^2} = ३ \times ७ \times ७ \times २ \times ६ \\ &= ४९ \times ३६ = १७६४ \text{ वर्ग गज} \end{aligned}$$

(२) किसी वृत्तान्तर्गत चतुर्भुज की भुजायें ५०, ६०, ८० और ८६ इकड़ हैं, तो उसका सेत्रफल बताओ ।

$$\begin{aligned} \text{यहाँ भुजयोगाधं} &= \frac{\text{यो}}{इ} = \frac{५० + ६० + ८० + ८६}{४} = \frac{२७६}{४} = ६९ \text{ इकड़} \\ \therefore \text{अभीष्ट सेत्रफल} &= \sqrt{(१३८ - ५०)(१३८ - ६०)(१३८ - ८०)(१३८ - ८६)} \text{ व. इ.} \\ &= \sqrt{८८ \times ७८ \times ५८ \times ५२} = \sqrt{११ \times ८ \times २६ \times ३ \times २९ \times २ \times २६ \times २ \text{ व. इ.}} \\ &= \sqrt{११ \times ४ \times २ \times २६ \times २६ \times ४ \times २९ \times ३} \\ &= \sqrt{१६२ \times ४२ \times ६६ \times २९ \text{ व. इ.}} \\ &= २६ \times ४ \sqrt{१९१४} = १०४ \sqrt{१९१४} \text{ वर्ग इकड़} \end{aligned}$$

अभ्यासार्थ प्रश्न ।

(१) किसी वृत्तान्तर्गत चतुर्भुज की भुजायें क्रम से ७५, ७५, १०० और १०० गज हैं, तो उसका सेत्रफल बताओ ।

(२) एक वृत्तान्तर्गत चतुर्भुज की भुजायें क्रम से १ फीट ३ इकड़, ११ इकड़ १ फीट और ८ इकड़ हैं, तो उसका सेत्रफल बताओ ।

(३) किसी वृत्तान्तर्गत चतुर्भुज की भुजायें क्रम से ७, ८, ९ और १२ गज हैं, तो उसका सेत्रफल बताओ ।

- (३) किसी वृत्तान्तर्गत चतुर्भुज की मुजायें क्रम से ४५, ४८ ५० और ५२ हजार हैं, तो उसका सेन्यफल बताओ ।
- (४) एक वृत्तान्तर्गत चतुर्भुज की मुजायें क्रम से ४०, ५०, ६० और ७० हजार हैं, तो उसका सेन्यफल बताओ ।
- (५) किसी वृत्तान्तर्गत चतुर्भुज की मुजायें क्रम से २०, २५, ३० और ३५ हैं, तो उसका सेन्यफल बताओ ।

लभयोः कर्णयोर्वैकमनिदिश्यापरं कथम् ।
पृच्छत्यनियतत्वेऽपि नियतं चापि तत्कलम् ॥
स प्रच्छकः पिशाचो वा वक्ता वा नितरां ततः ।
यो न वेति चतुर्बाहुक्षेत्रस्यानियतां स्थितिम् ॥

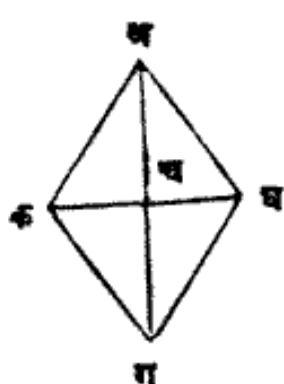
दोनों लभ में से एक को या दोनों कर्ण में से एक को नहीं कहकर सेन्य की अनिश्चित स्थिति में भी जो उसका निश्चित फल पूछता है, वह पूछने वाला मूर्ख है और उस पूछने वाले से भी उत्तर देने वाला अधिक मूर्ख है, जो चतुर्भुज की अनिश्चित स्थिति को नहीं जानता है ।

समचर्भुजायतयोः फलानयने करणसूत्रं सार्वश्लोकद्वयम् ।
इष्टा श्रुतिस्तुल्यचतुर्भुजस्य कल्प्याऽथ तद्वर्गविवर्जिताया ॥२१॥
चतुर्गुणा बाहुकृतिस्तदीयं मूलं द्वितीयश्रवणप्रमाणम् ।
अतुल्यकर्णाभिहतिद्विभक्ता फलं स्फुटं तुल्यचतुर्भुजे स्यात् ॥२२॥
समश्रुतौ तुल्यचतुर्भुजे च तथाऽऽयते तद्भुजकोटिवातः ।
चतुर्भुजेऽन्यत्र समानलम्बे लम्बेन निघ्नं कुमुखैक्यखण्डम् ॥२३॥

तुल्यचतुर्भुजस्य इष्टा श्रुतिः कल्प्या, अथ तद्वर्गविवर्जिता या चतुर्गुणा बाहुकृतिः तदीयं मूलं द्वितीयश्रवणप्रमाणं भवेत् । अतुल्यकर्णाभिहतिः द्विभक्ता तुल्यचतुर्भुजे स्फुटं फलं स्यात् । समश्रुतौ तुल्यचतुर्भुजे तथा आयते च तद्भुज-कोटिवातः फलं स्यात् । अन्यत्र समानलम्बे चतुर्भुजे कुमुखैक्यखण्डं लम्बेन निघ्नं फलं स्यात् ।

तुल्य चतुर्भुज में अपनी इच्छानुसार एक कर्ण का मान कल्पना कर उसके वर्ग को चतुर्गित भुजवर्ग में घटाकर शेष का वर्गमूल लेने से दूसरे कर्ण का मान होता है। उन दोनों असमान कणों के बात का आधा तुल्य चतुर्भुज अर्थात् विषमकोण समचतुर्भुज में वास्तव फल होता है। समान दोनों कर्णवाले त्रिक्षणचतुर्भुज अर्थात् वर्गवेत्र में और आयत में भुज और कोटि के गुणनफल—तुल्य लम्ब वाले विषम चतुर्भुज में भूमि और भुल के योगार्थ को लम्ब से गुणा करने पर लम्बफल होता है।

उपपत्ति:—कल्प्यते अ क शं च समचतुर्भुजं, यस्य अ ग, क च कणावित्तुल्यौ। अत्र कर्णरेखा चतुर्भुजमधितं अवति तथा कणों परस्परं लम्बौ स्तः इति लेखमित्या स्पष्टं तेन अ क च क्रिभुजे क च = $\sqrt{\text{अ क}^2 - \text{अ च}^2} = \sqrt{\text{भु}^2 - (\text{अ ग})^2}$



$$\begin{aligned} \text{त्रिभुजे क च} &= \sqrt{\text{अ क}^2 - \text{अ च}^2} = \sqrt{\text{भु}^2 - (\text{अ ग})^2} \\ &= \sqrt{\text{भु}^2 - \frac{\text{अ ग}^2}{4}} = \sqrt{\frac{4\text{भु}^2 - \text{प्र क}^2}{4}} \end{aligned}$$

$$\text{परम क च} = \frac{\text{क च}}{\sqrt{2}} = \frac{\text{द्वि क}}{\sqrt{2}}$$

$$\therefore \frac{\text{द्वि क}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{4\text{भु}^2 - \text{प्र क}^2}{4}} = \sqrt{\frac{4\text{भु}^2 - \text{प्र० क}^2}{2}}$$

$$\therefore \text{द्वि क} = \sqrt{\frac{4\text{भु}^2 - \text{प्र० क}^2}{2}} \text{। अथ अ क ग च चतुर्भुजफलम्} = \Delta \text{अ क च} + \Delta \text{क ग च} = 2 \Delta \text{अ क च} = \frac{2 \times \text{अ च} \times \text{क च}}{\sqrt{2}} = \text{अ च} \times \text{क च}$$

$$= \frac{\text{अ ग}}{\sqrt{2}} \times \text{क च} = \frac{\text{प्र० क} \times \text{द्वि क}}{\sqrt{2}} \text{। अत उपपत्तमतुल्यकणाभिहतिरित्यादि।}$$

एवं वर्गवेत्रे आयते च भुजकोटिभातः फलं भवतीति स्पष्टमेव रेखागणित विदाम्। अथ कल्प्यते अ इ उ क समलम्बचतुर्भुजम्। अत्र अ प क ग लम्बौ समौ। अ इ उ क समलम्ब चतुर्भुजफलम् = $\Delta \text{अ इ प}$



$$\begin{aligned} &+ \square \text{अ प ग क} + \Delta \text{क ग उ} = \frac{\text{अ प} \times \text{इ प}}{\sqrt{2}} + \text{अ क} \times \\ &\text{क ग} \times \text{ग उ} = \frac{\text{अ प}}{\sqrt{2}} (\text{इ प} + 2 \text{अ क} + \text{ग उ}) \end{aligned}$$

$$= \frac{\text{अ प}}{\sqrt{2}} (\text{इ प} + \text{अ क} + \text{प ग} + \text{ग उ}) = \frac{\text{अ प}}{\sqrt{2}} (\text{इ उ} + \text{अ क}) = \frac{\text{लम्ब}}{\sqrt{2}}$$

/ = 1 त्रिभुज चतुर्भुज चतुर्भुज।

अन्नोदेशकः ॥

क्षेत्रस्य पञ्चकृतितुल्यचतुर्भुजस्य कणौं ततश्च गणितं गणक प्रचक्षव ।
तुल्यश्रुतेश्च खलु तस्य तथाऽयतस्य यद्विस्तृती रसमिताऽष्टमितश्च दैर्घ्यम् ॥

जिस विषमकोण समचतुर्भुज की भुजा २५ है, उसका दोनों कर्ण और
क्षेत्रफल बताओ, एवं उक्त भुजवाले वर्गक्षेत्र और जिस आयत के भुज ६ और
कोटि ८ हैं, उसका क्षेत्रफल बताओ ।

प्रथमोदाहरणे—

न्यासः । भुजाः २५ । २५ । २५ । २५ । अत्र त्रिंशन्मितामेकां ३०
श्रुतिं प्रकल्प्य यथोक्तकरणेन जाताऽन्या श्रुतिः ४० । फलश्च ६०० ।

अथवा ।

न्यासः । चतुर्दशमितामेकां १४ श्रुतिं प्रकल्प्योक्तव्यत्करणेन जाताऽन्या
श्रुतिः ४८ । फलश्च ३३६ ।

द्वितीयोदाहरणे—

तत्कृत्योर्धोगपदं कर्ण इति जाता करणीगता श्रुतिरभयत्र तुल्यैव
१२५० । गणितश्च ६२५ ।

अथायतस्य—

न्यासः । विस्तृतिः ६ । दैर्घ्यम् ८ । अस्य गणितं ४८ ।

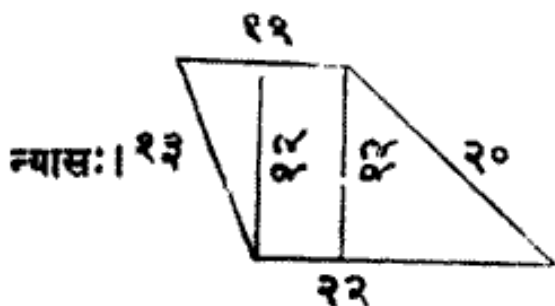
उदाहरण—उक्त विषमकोण समचतुर्भुज का एक कर्ण ३० कल्पना कर
उसके वर्ग ९०० को चतुर्गुणित भुजवर्ग (4×25^2) = $4 \times 625 = 2500$
में घटाकर शेष ($2500 - 900$) = १६०० का मूल ४० दूसरा कर्ण हुआ ।
अब दोनों कणों के घात का आधा करने पर $\frac{30 \times 40}{2} = 600$ क्षेत्रफल हुआ ।
इसी तरह १४ एक कर्ण का मान कल्पनाकर उक्त श्रुति से दूसरा कर्ण ४८
और फल ३३६ होता है । २५ भुजवाले वर्गक्षेत्र का कर्ण जानने के लिये दो
भुजाओं का वर्गयोग का मूल लेने में = $\sqrt{25^2 + 25^2} = \sqrt{625 + 625} = \sqrt{1250}$
 $25\sqrt{2}$ कर्ण हुआ । अब भुजकोटि का घात करने से $25 \times 25 = 625$
क्षेत्रफल हुआ । इसी तरह आयत का फल = $6 \times 8 = 48$ क्षेत्रफल हुआ ।

उदाहरणम् ।

क्षेत्रस्य यस्य बदनं मदनारितुलं
विश्वस्मरा द्विगुणितेन मुखेन तुल्या ।

बाहु त्रियोदशनखप्रमितौ च लम्बः ।
सूत्योन्मितश्च गणितं वद तत्र किं स्यात् ॥ २ ॥

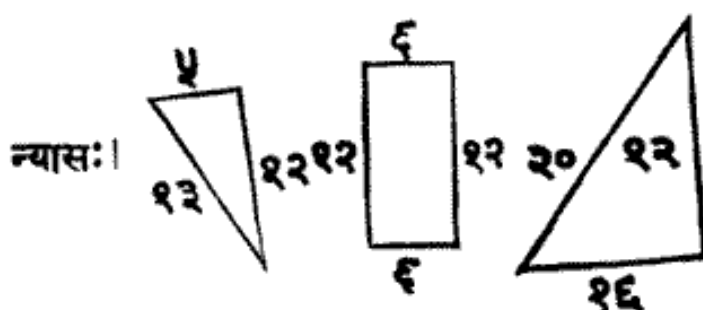
जिस समलम्ब चतुर्भुज का मुख ११, आधार (भूमि) २२, शेष दोनों भुजायें क्रम से १३ और २० तथा लम्ब १२ हैं उसका चेत्रफल बताओ ।



वदनम् ११ । विश्वम्भरार२२
बाहु १३ । २० । लम्बः १२ ।
अथ सर्वदोर्युतिदलमित्यादिनां
स्थूलफलं २५० । वास्तवन्तु
लम्बेन निम्नं कुमुखैक्यखण्ड-

मिति जातं फलम् । १६८ । क्षेत्रस्य खण्डत्रयं कृत्वा फलानि पृथगानीय
ऐक्यं कृत्वाऽस्य फलोपपत्तिदर्शनीया ।

खण्डत्रयदर्शनम्—



प्रथमस्य भुजको-
टिकर्णः ५ । १२ । १३
द्वितीयस्यायतस्य वि-
स्तुतिः ६ । दैर्घ्यम् १२।

तृतीयस्य भुजकोटिकर्णः १६ । १२ । २० । अत्र त्रिभुजयोः क्षेत्रयोर्भु-
जकोटिधाताधं फलम् । आयते चतुरस्त्रे क्षेत्रे तद्भुजकोटिधातः फलम् ।
यथा प्रथमक्षेत्रे फलम् ३० । द्वितीये ७२ । तृतीये ४६ । एषामैक्यं सर्व-
क्षेत्रे फलम् । १६८ ।

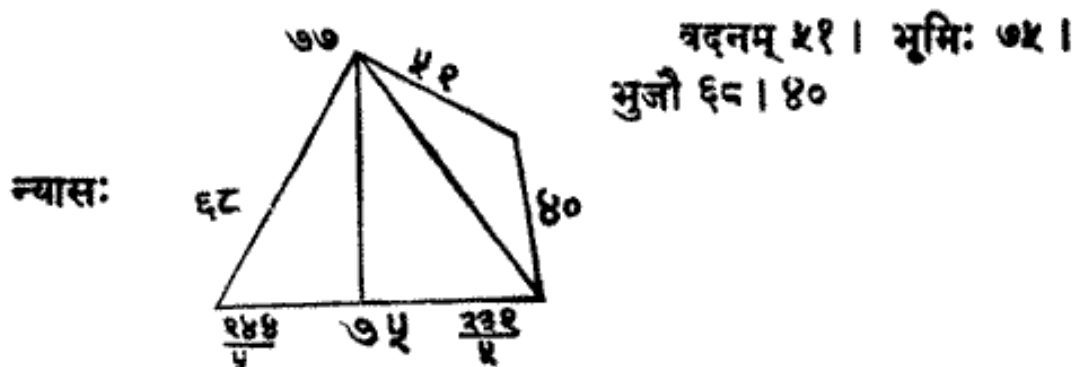
उदाहरण— यहाँ ‘सर्वदोर्युतिदलं’ इस सूत्र के अनुसार उक्त समलम्ब चतुर्भुज का स्थूलचेत्रफल = २५० और ‘लम्बेन निम्नं कुमुखैक्यखण्डं’ इस सूत्र के अनुसार वास्तवफल = $\frac{12(33+11)}{33} = 6 \times 33 = 198$ । अथवा—उक्त समलम्ब चतुर्भुज को तीन भागों में बाँटने से पहले जास्यत्रिभुज की भुजायें ५, १२, १३ दूसरे आयत की लम्बाई और चौड़ाई क्रम से १२ और ६ तथा

तीसरे जात्यन्तिमुज की मुजायें १२।१६।२० हैं। इन तीनों दुक्हों के सेत्रफलों का योग $\frac{5 \times 13}{2} + 12 \times 6 + \frac{13 \times 15}{2} = 30 + 72 + 96 = 198 =$ सम्पूर्ण चतुर्भुज का फल।

अथान्यदुदाहरणम् ।

पञ्चाशदेकसहिता वदनं यदीयं
भूः पञ्चसप्ततिमिता प्रमितोऽष्टवच्छया ।
सध्यो भुजो द्विगुणविंशतिसम्मितोऽन्य-
स्तस्मिन् फलं श्रवणलम्बमिती प्रचक्ष्व ॥ ३ ॥

जिस चतुर्भुज का मुख ५१ भूमि ७५ एवं प्रथम भुज ६८ और द्वितीय भुज ४० हैं, तो उसका सेत्रफल, कर्ण और लम्ब के मान बताओ। वहाँ लम्ब और कर्ण दोनों अज्ञात हैं, अतः इसका फल निश्चित नहीं होगा। दोनों में किसी एक का मान कल्पना कर दूसरा निकाला जा सकता है, जो आगे स्वयं ग्रन्थकार दिखलाये हैं।



अत्र फलावलम्बश्रुतीनां सूत्रं वृत्ताद्दर्शम् ।

ज्ञातेऽवलम्बे श्रवणः श्रुतौ तु लम्बः फलं स्यान्नियर्तं तु तत्र ।

कर्णस्यानियतत्वाङ्गम्बोऽत्यनियत इत्यर्थः ॥

लम्ब के ज्ञान रहने पर कर्ण मालूम होता है, एवं कर्ण के ज्ञान से लम्ब का ज्ञान होता है, और वहाँ फल भी निश्चित होता है।

लम्बज्ञानाय करणसूत्रं वृत्ताद्दर्शम् ।

चतुर्भुजान्तस्तिष्ठुजेऽवलम्बः प्राप्नुजौ कर्णभुजौ मही भूः ॥२४॥

चतुर्भुज के अन्तर्गत श्रिभुज में कर्ण और एक भुज को भुज तथा आवार को भूमि मानकर 'श्रिभुजे भुजयोर्योगः' इस रीति से लम्ब का ज्ञान करना चाहिये ।

अत्र लम्बज्ञानार्थं सब्यभुजाप्राहस्तिष्ठिणभुजमूलगामी इष्टकर्णः सप्त-
सप्ततिमितः ७७ कलिपतस्तेन चतुर्भुजान्तस्तिष्ठिभुजं कलिपतम् । तत्रासौ
कर्ण एको भुजः ७७ । द्वितीयस्तु सब्यभुजः ६८ । भूः सैव ७५ । अत्र
प्राग्वलम्बधो लम्बः ३०८ ।

उदाहरण—यहाँ कर्ण का मान ७७ माना । अब चतुर्भुज के भीतर के
श्रिभुज की भुजायें ६८ और ७७ तथा भूमि ७५ हुये, तो 'श्रिभुजे भुजयोर्योगः'
इत्यादि रीति से लम्ब का मान ३०८ आया ।

लम्बे ज्ञाते कर्णज्ञानार्थं सूत्रं वृत्तम्
यलुम्बलम्बाश्रितवाहुवर्गविश्लेषमूलं कथिताऽबधा सा ।

तदूनभूवर्गसमन्वितस्य यलुम्बवर्गस्य पदं स कर्णः ॥२५॥

लम्बलम्बाश्रितवाहुवर्गविश्लेषमूलं यत् सा अबधा कथिता । तदूनभूवर्गस
मन्वितस्य लम्बवर्गस्य यत् पदं स कर्णः स्यात् ।

लम्ब और लम्बाश्रित जो भुज, उन दोनों का वर्गान्तरमूल आवाधा
होती है । आवाधा और भूमि के अन्तर वर्ग में लम्ब-वर्ग जोड़कर मूल लेने
से कर्ण होता है ।

अस्योपपत्तिस्तु पूर्वोक्तचतुर्भुजस्त्रविन्यासेन स्पष्टा ।

अत्र सब्यभुजाप्राहस्त्वः किल कलिपतः ३०८ ।

अतो जाताऽसाधा ३०८ ।

तदूनभूवर्गसमन्वितस्येत्यादिना जातः कर्णः ७७ ।

उदाहरण—उक्त चतुर्भुज में लम्ब ३०८ है और लम्बाश्रित भुज ६८ है,
तो सूत्र के अनुसार $\sqrt{\text{भु}^2 - \text{लम्ब}^2} = \sqrt{68^2 - (308)^2}$

$$= \sqrt{4624 - 9464} \sqrt{194400 - 9464} = \sqrt{30736}$$

$= 176$ आवाधा । इसको भूमि ७५ में छटा कर शेष $3\frac{1}{4}$ के वर्ग $5\frac{1}{16}$ में लम्ब वर्ग $5\frac{1}{16}$ को जोड़ कर मूल लेने से ७० कर्ण हुआ ।

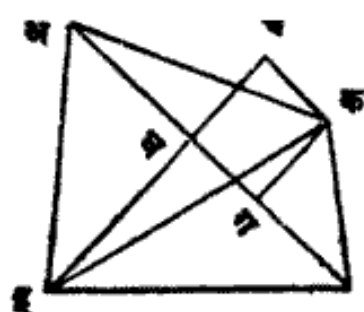
द्वितीयकर्णज्ञानार्थं सूत्रं वृत्तद्वयम् ।

इष्टोऽत्र कर्णः प्रथमं प्रकल्प्य सूत्रे तु कर्णोभयतः स्थिते ये ।
कर्णं तयोः स्माभितरौ च बाहू प्रकल्प्य लम्बावबधे च साध्ये ॥
आवाधयोरेकककुप्त्ययोर्यत् स्यादन्तरं तत्कृतिसंयुतस्य ।
लम्बैक्यवर्गस्य पदं द्वितीयः कर्णो भवेत्सर्वचतुर्भुजेषु ॥ २७ ॥

अत्र प्रथमम् इष्टः कर्णः प्रकल्प्यः तु कर्णोभयतः स्थिते ये भ्यस्ते तयोः कर्णं समाप्तं, इतरौ च बाहू प्रकल्प्य लम्बावबधे च साध्ये । एकककुप्त्ययोः आवाधयोः अन्तरं यत् स्यात् तत्कृतिसंयुतस्य लम्बैक्यवर्गस्य पदं सर्वचतुर्भुजेषु द्वितीयः कर्णः भवेत् ।

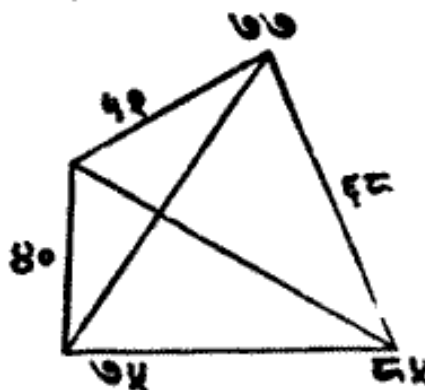
चतुर्भुज में (कोई कर्ण ज्ञात हो, तो उसके या कर्ण ज्ञात न हो, तो) इष्ट कर्ण कल्पना कर उसके दोनों तरफ के त्रिभुजों में कर्ण को भूमि और उसके आक्षित भुजों को भुज मान कर 'त्रिभुजे भुजयोर्योगः' इस सूत्र से लम्ब और आवाधा के मान जानना चाहिये । एक तरफ की आवाधाओं के अन्तर्वर्ग में दोनों लम्ब के योग के वर्ग को जोड़ कर भूल लेने पर सभी चतुर्भुज में दूसरा कर्ण होता है ।

उपपात्तः—अत्र अ इ उ कर्णकल्पनेन अहृत, अ कउ त्रिभु-
जयोः पूर्वोक्तरीत्या लम्बावबधे साध्ये । अ उ कर्णोपरि इ क विश्वन्धां कल्पेण



इ उ क ग लम्बौ प्रथमद्वितीयात्मयौ । इ उ त्रेता अ दिप्ति संवर्ध्य तदुपरि क विश्वोः क च लम्बः कार्यस्तेन क ग=घ च, ∴ इ उ + उ च=द्वि· उ + प्र· उ । अ ग - अ घ=च ग=च क=एकदिप्त्यावाधान्तरम् । ∴ इ क = $\sqrt{इ\ उ^2 + क\ उ^2}$
 $= \sqrt{लं· घो^2 + ला· घो^2} = द्वि· कर्ण अत उपपत्तम् ।$

न्यासः—



तत्र चतुर्भुजे सम्बुजामाद् दक्षिण-
भुजमूलगमिनः कर्णस्य मानं कर्णस्य
७० । तत्कर्णरेतावचिङ्गमस्य देशस्य
मध्ये कर्णरेतोभयतो ये त्रये उत्तमे
तयोः कर्णं भूमि तदितरी च भुजी प्रक-
ल्प्य प्राग्वद्धम्बः आवाधा च साधिता ।

तदर्थानम् । लम्बः ६० । द्वितीयलम्बः २४ । आवाधयोः ४५ । ३२ । रेत-
ककुप्लयोरन्तरस्य १३ कृते १६६ । लम्बैक्य ८४ । कृतेभ्यः ६०५६ ।
योगः ७२२५ । तस्य पदं द्वितीयकर्णप्रमाणम् ८५ ।

उदाहरण—उक्त चतुर्भुज में ६० और ७५ को भुज तथा ७० कर्ण को
भूमि मानकर 'त्रिभुजे भुजयोर्विगः' इस सूत्र के अनुसार वही आवाधा
४५ और छोटी आवाधा ३२ पर्यं लम्ब ६० हुए । इसी तरह ५९ और ७० को
भुज पर्यं ७७ कर्ण को भूमि मानकर उक्त रीति से आवाधा और लम्ब लम्ब से
४५, ३२ और २४ होते हैं । 'अ च एक तरफ की आवाधाओं का अन्तर
१३ के बर्ग १६९ में लम्बयोग ८५ का बर्ग ६०५६ को जोड़ कर ७२२५ का
मूल ८५ दूसरा कर्ण हुआ ।

अत्रेष्टकर्णकल्पमे विशेषोऽक्षिसूत्रं सार्द्धवृत्तम् ।

कर्णाभितं स्वल्पभूजैक्यहृषीं प्रकल्प्य तच्छेषमितौ च वाहू ।
साध्योऽवलम्बोऽथ तथाऽन्यकर्णः स्वोर्ध्याः कथञ्चित्प्रवणो न दीर्घः ॥
तदन्यलम्बात् लघुस्तरयेदं इति त्रेष्टकर्णः सुधिया प्रकल्प्यः ।

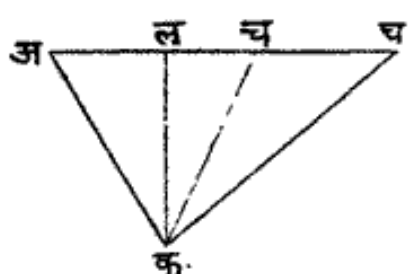
कर्णाभितं स्वल्पभूजैक्यम् उर्वा प्रकल्प्य, तच्छेषमितौ च वाहू प्रकल्प्य,
अवलम्बः तथा अन्यकर्णः साध्यः, अवणः स्वोर्ध्याः कथञ्चित् दीर्घः न स्यात्
तथा अन्यलम्बात् लघुः न स्यात्, इदं ज्ञात्वा इष्टकर्णः सुधिया प्रकल्प्यः ।

कर्ण के दोनों वर्गालम्बमें रहने वाले जिन दो भुजों का योग अल्प हो
उसको भूमि और शेष भुजों को भुज मानकर 'त्रिभुजे भुजयोर्विगः' इस सूत्र
से लम्ब तथा 'इष्टोऽन्न कर्णः' इस सूत्र से अन्य कर्ण साधन करना चाहिये ।
इष्ट कर्ण की कल्पना इस तरह करनी चाहिये कि वह भूमि से अधिक और

अन्य लम्ब से छोटा न हो। प्रन्थकार के उदाहरण और इसी तरह के अन्य उदाहरण में (जहाँ दोनों कर्ण परस्पर लम्ब हों), लम्ब से इष्ट कर्ण को बढ़ा होना ठीक है, किन्तु अन्य जगहों में इष्ट कर्ण का मान अन्य कर्ण से अल्प नहीं होना चाहिये। प्रन्थकार के उदाहरण में लम्ब और कर्ण एक ही है, अतः 'तदन्यलम्बाच लघुः' यह पाठ ठीक है। अन्य उदाहरण में 'तदन्यकर्णाच लघुः' ऐसा पाठ समझना चाहिये। 'तदन्यलम्बाच लघुः' इसकी उपेक्षा प्रन्थकार ने की है जो नीचे स्पष्ट है।

चतुर्भुजे हि एकान्तरकोणावाक्मन्य सङ्कोच्यमानं त्रिभुजत्वं याति तत्रैककोणलम्बलघुभुजयोरैक्यं भूमिभितरी भुजौ प्रकल्प्य साधितः स च लम्बादूनः सङ्कोच्य मानः कर्णः कथं त्रिदिपि न स्यात्। तदितरो भूमेरधिको न स्यादेवमुभयथाऽपि बुद्धिमता ज्ञायते।

उपपत्तिः—अथ यदि विषमचतुर्भुजस्यैकान्तरकोणावाक्मन्यते तदा त्रिभुजत्वं स्यात्सेनोक्तचतुर्भुजं त्रिभुजाकारं जातं यथा—अ क च त्रिभुजं, अत्र



संयुक्तकर्णः = क च, अन्यलम्बः = क ल। अत्र, अन्यकर्णशानाय 'त्रिभुजे भुजयोगोऽगः' इत्यादिना अल आवाधां प्रसाध्य ततः अ च — अ ल = ल च = भुजः, क ल = लम्बः = कोटिः। ∴ $\sqrt{k^2 + l^2} = k \text{ च} = \text{अन्य कर्णः}$ ।

अयमतिलघुसुतेन क च तोऽधिके कर्णमाने चतुर्भुजत्वं स्यात्। अत्र यदि कल तोऽधिकं तथा क च तोऽल्पं यावत्कर्णमानं कल्प्यते तावत् अ क च त्रिभुजत्वमेव, अत एव तदन्यकर्णाच्च लघुरिति पाठः साधुः। परब्रह्म भास्करोक्तोदाहरणे लम्बकर्णयोरभेददर्शनात्तदन्यलम्बाच्च लघुरित्यपि पाठः समीचीनः। अथ त्रिभुजे भुजद्वययोगस्य तृतीयभुजादधिकत्वाद्गुजद्वययोगरूपाया उद्यास्तृतीयभुजरूपः कर्णः कथमपि महाच्च भवेदत उपपञ्चं सर्वम्।

विषमचतुर्भुजफलानयनाय करणसूत्रं वृत्ताद्दर्म्।

स्थिसे तु कर्णोभयतः स्थिते ये
तयोः फलैक्यं फलमत्र नूनम् ॥ २९ ॥

कर्णोभयतः स्थिते ये व्यस्ते तयोः फलैष्यम् अत्र नूनं फलं स्यात् ।

विषम चतुर्भुज में कर्ण के दोनों तरफ के त्रिभुजों के षेषफलों का योग करने से षेषफल होता है ।

उपपत्तिः—कर्णरेखया विभक्तस्य विषमचतुर्भुजस्य फलं खण्डद्वयरूपेयोऽस्मि-
भुजयोः षेषफलयोगसमं भवतीति किं चित्रम् ।

अनन्तरोक्तद्वान्तस्त्रयस्ययोः फले । ६२४।२३१० ।

अनयोरैक्यं ३०३४ तस्य फलम् ।

उदाहरण—पूर्वोक्त चतुर्भुज में भूम्यर्ध $\frac{5}{6}$ को लम्ब २४ से गुणा करने पर $77 \times 12 = 924$ प्रथम त्रिभुज का फल हुआ और उसी भूम्यर्ध को लम्ब ६० से गुणा करने पर $\frac{5}{6} \times 60 = 77 \times 30 = 2310$ हुआ । दोनों का योग $= 924 + 2310 = 3234$ विषम चतुर्भुज का फल हुआ ।

समानलम्बस्यावाधादिक्षानाय करणसूत्रं वृत्तद्वयम् ।

समानलम्बस्य चतुर्भुजस्य मुखोनभूमि परिकल्प्य भूमिम् ।

भुजौ भुजौ व्यस्तवदेव साध्ये तस्यावधे लम्बमितिस्ततश्च ॥३०॥

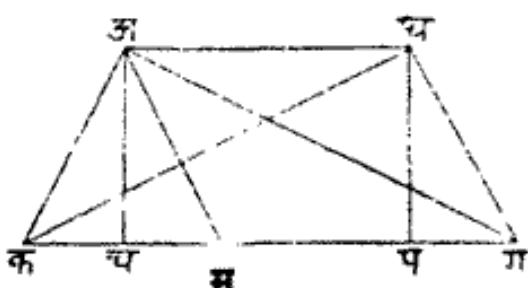
आवाधयोना चतुरस्तभूमिस्तलम्बवर्गेक्यपदं श्रुतिः स्यात् ।

समानलम्बे लघुदोः कुयोगान्मुखान्यदोः संयुतिरलिपका स्यात् ॥

समानलम्बस्य चतुर्भुजस्य मुखोनभूमि भूमि परिकल्प्य भुजौ भुजौ परिकल्प्य तस्य अवधे व्यस्तवद् एव साध्ये ततः लम्बमितिः च साध्या । आवाधयोना चतुरस्तभूमिः या तत्त्वमितिः च साध्या । समानलम्बे (चतुर्भुजे) लघुदोः कुयोगात् मुखान्यदोः संयुतिः अलिपका स्यात् ।

समान लम्ब वाले चतुर्भुज की भूमि में मुख बटा कर भूमि और दोनों भुजों को भुज मान कर उसकी आवाधायें और लम्ब ‘त्रिभुजे भुजयोयोगः’ इत्यादि सूत्र के अनुसार साधन करें । चतुर्भुज की भूमि में आवाधा को बटा कर षेष और लम्ब का वर्ग योग मूल कर्ण होता है । समलम्ब चतुर्भुज में लघु भुज और भूमि के योग से मुख और अन्यभुज का योग अल्प होता है ।

उपपत्तिः— कल्पयते अ क ग घ चतुर्भुजे अ च घ प लम्बौ समौ, तेन अ घ क ग रेखे समानान्तरे । अतः क ग — अ घ = क ग — च प = क च + प ग,



तेन अ च रेखोपरि घ प रेखां संयोजय स्थापनेन अ क च, च प ग त्रिभुजयोर्योगरूपे अ क म त्रिभुजे अ क, प ग भुजौ चतुर्भुजस्य भुजतुल्यौ तथा अ च लम्बोऽपि तत्त्वम् एव, क च, प ग

आवाहे, अतः क ग — क च = च ग, $\sqrt{च\ ग^2 + अ\ च^2} = अ\ ग = प्रकर्णः$ । पूर्वं क ग — प ग = क प । $\sqrt{क\ प^2 + घ\ प^2} = क\ घ = द्वि· क·$, एतेनावाध्योना चतुरस्रभूमिरित्याशुपपश्यम् ।

अथ घ ग समानान्तरा अ विन्दोः अ म रेखा कार्या । ∵ अ च < अ क, अ म = घ ग तथा अ घ = म प । अ म + क म > अ क, वा घ ग + क म > अ क पहयोः अ घ संयोजनेन, घ ग + क म + अ घ > अ क + अ घ, वा घ ग + क म + म ग > अ क + अ घ ।

∴ घ ग + क ग > अ क + अ घ, ∴ लं भु + भूमि > अ भु + मुख

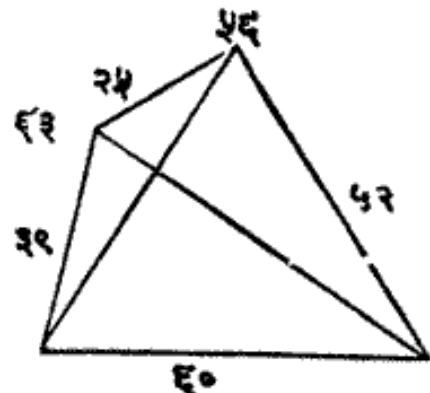
अत उपपत्तम् ।

उदाहरणम् ।

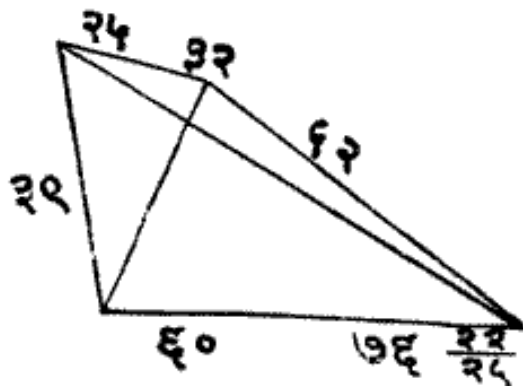
द्विपञ्चाशनिमत्थेकचत्वारिंशनिमती भुजौ ।
मुखं तु पञ्चविंशत्या तुल्यं षष्ठ्या मही किल ॥ १ ॥
अतुल्यलम्बकं क्षेत्रमिदं पूर्वैरुदाहृतम् ।
षट्पञ्चाशात् त्रिषष्ठिष्व नियते कण्ठयोर्मिती ।
कण्ठौ तत्रापरौ त्रृहि समलम्बं च तच्छ्रृती ॥ २ ॥

जिस चतुर्भुज में प्रथम भुज = ५२, द्वितीय भुज = ३९ मुख = २५ और भूमि = ६० हैं। इसके नियत कण्ठ मान ५६ और ६३ हैं, तो अन्य कण्ठों के मान बताओ। इस क्षेत्र को पूर्वाचार्यों ने अतुल्य लम्बक क्षेत्र कहा है। यदि यह चतुर्भुज समलम्बक हो, तो लम्ब और दोनों कण्ठ बताओ।

न्यासः । अत्र वृहत्कर्ण त्रिष्ठि-
मितं प्रकल्प्य जातः प्राग्वदन्यः कर्णः
५६ । अथ षट्पञ्चाशतस्थाने द्वात्रिंश-
न्मितं कर्ण ३२ प्रकल्प्य प्राग्वत्साध्य-
माने कर्णे ।

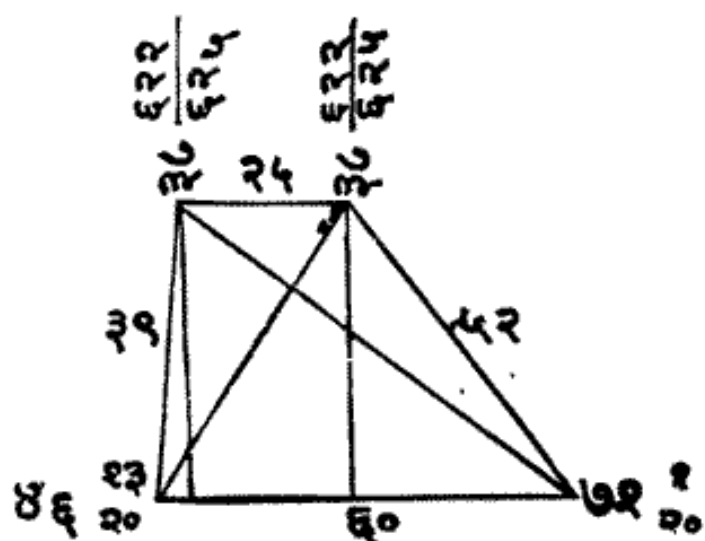


न्यासः ।
जातं करणीखण्डद्वयं ६२१ ।
२७०० । अनयोर्मूलयो २४३३ ।
५१३३ । रैवयं द्वितीयः कर्णः
५६३३ ।



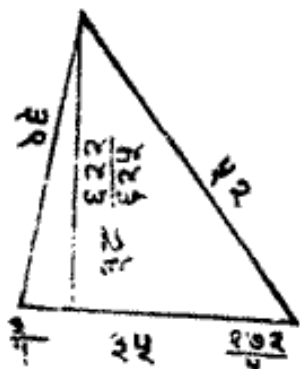
अथ तदेव त्रेत्रं चेत्समलम्बम् ।

न्यासः ।



तदा मुख्यो-
नभूमि परि-
कल्प्य भूमि-
मितिशानाथ-
श्यकं कल्पि-
तम् ।

न्यासः ।



अब्रावाधे जाते हैं । २५^२ + लम्बव करणीगतो जातः २५०२५
आसज्जमूलकरणेन जातः ३८२३८
अयं तत्र चतुर्भुजे सभलम्बः
लब्धाऽवाधोनितभूमेः समलम्बस्य
च वर्गयोगः ५०४६ अयं कर्णवर्गः ।
एवं शृङ्खलाकाधातो द्वितीयकर्णवर्गः

२१७६ । अनयोरासज्जमूलकरणेन जातौ कणौ ७१३० । ४६२३ । एवं
चतुरक्षे तेष्वेव वाहुज्जन्यौ कणौ वहूधा भवतः ।

उदाहरण— उक्त चतुर्भुज में दोनों भुज ३९ और ५२ हैं। मुख २५ और भूमि ६० हैं। यहाँ बड़े कर्ण ६३ को इष्ट कर्ण और उस कर्ण में लम्बी हुई भुजायें ५२ और २५ को भुज मान कर 'त्रिभुजे भुजयोर्योगः' इस सूत्र के अनुसार प्रथम आवाधा १५, द्वितीयावाधा ४८ और लम्ब २० हुए। इसी तरह ३९ और ६० भुजों को भुज मान कर उक्त रीति से दोनों आवाधायें १५०४८ और लम्ब = ३६ हुए।

अब एक दिशा की दोनों आवाधाओं का अन्तर शून्य के वर्ग में लम्बैक्य ($20 + 36$) वर्ग = ५६^२ जोड़ कर मूल लेने से ५६ दूसरा कर्ण हुआ।

अब ५६ के स्थान में ३२ कर्ण को भूमि और २५ तथा ३९ को भुज मान कर उक्त रीति से आवाधायें २ और ३० हुईं। इस पर से लम्ब $\sqrt{621}$ हुआ। इसका वास्तव मूल नहीं आता है, अतः २५ महान् इष्ट मान कर 'वर्गेण महतेष्टेन' इस सूत्र के अनुसार ६२१ के महान इष्ट के वर्ग ६२५ से गुणा करने पर ३८८१२५ हुआ। इसके मूल ६२३ को गुण पद से गुणित क्षेद $25 \times 1 = 25$ से भाग देने पर $623 \div 25 = 24\frac{1}{2}$ हुआ। इसी तरह ५२ और ६० भुज पर से लम्ब वर्ग २७०० हुआ। इसका आसज्जमूल उक्त रीति से $51\frac{1}{2}$ हुआ। यहाँ एक दिशा की आवाधाओं का अन्तर शून्य है, अतः दोनों लम्बों का योग ($24\frac{1}{2} + 51\frac{1}{2}$) = $75\frac{1}{2}$ = दूसरा कर्ण हुआ।

समलम्ब का उदाहरण

यहाँ भूमि = ६० और मुख = २५, अतः मुखोनभूमि = ६० - २५ = ३५ भूमि, दोनों भुज ३९।५२ अब 'त्रिभुजे भुजयोर्योगः' इस सूत्र से छोटी आवाधा है और बड़ी आवाधा $\frac{१५३}{३८८}$ तथा लम्ब वर्ग = $\frac{३८०९६}{३८८}$ ।

अब २५ इष्ट मान कर $\frac{३८०९६}{३८८}$ का आसक्ष मूल $\frac{३८६३३}{३८८}$ हुआ ।

अब 'आवाधयोना चतुर्भुजभूमि:' इस सूत्र के अनुसार $६० - \frac{३}{४} = \frac{३७५}{४} = ९३\frac{३}{४}$ के वर्ग $\frac{९३३०९}{३८८}$ में लम्ब वर्ग $\frac{३८०९६}{३८८}$ को जोड़ कर $\frac{९३३०९}{३८८} + \frac{३८०९६}{३८८} = \frac{१३६३३५}{३८८} = ५०४९$ का आसक्ष मूल २० इष्ट मान कर लेने से $७१\frac{३}{४}$ एक कर्ण हुआ । इसी तरह दूसरी आवाधा $\frac{१५३}{३८८}$ को भूमि में घटा कर शेष ($६० - \frac{१५३}{३८८}$) = $\frac{४२७}{३८८}$ के वर्ग $\frac{४२७३०९}{३८८}$ में लम्ब वर्ग $\frac{३८०९६}{३८८}$ को जोड़ने से २१७६ हुआ । इसका आसक्ष मूल $४६\frac{३}{४}$ दूसरा कर्ण हुआ । इस तरह चतुर्भुज में भुजाओं के मान स्थिर रहने पर भी अनेक प्रकार के कर्ण होते हैं ।

एवमनियतत्वेऽपि नियतावेष कर्णावानीतौ ब्रह्मगुप्ताद्यैस्तदानयनं यथा ।

कर्णाश्रितभुजघातैक्यमुभयथाऽन्योऽन्यभाजितं गुणयेत् ।

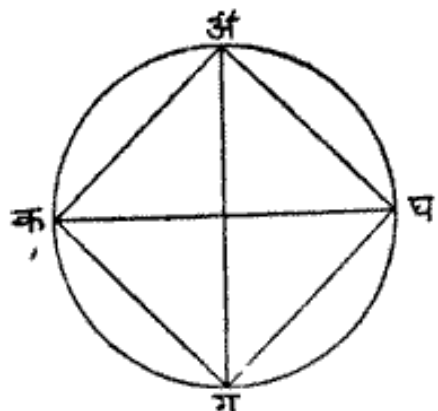
योगेन भुजप्रतिभुजबधयोः कर्णौ पदे विषमे ॥

उभयथा कर्णाश्रितभुजघातैक्यं भुजप्रतिभुजबधयोः योगेन गुणयेत्, अन्योन्यभाजितं पदे, विषमे (चतुर्भुजे) कर्णौ स्याताम् ।

विषम चतुर्भुज में कर्णाश्रित दो दो भुजाओं के घात का योग कर उनको अलग-अलग रखें । वाद में समसुखस्थ भुजद्वय घानों के योग से गुणा कर द्वितीय कर्णाश्रित भुजद्वय के घानों के योग से भाग दें, तो प्रथम कर्ण और प्रथम कर्णाश्रितभुजद्वय के घानों के योग से भाग देने पर द्वितीय कर्ण होता है ।

उपपत्तिः—कल्पयते अ क ग घ दृत्तान्तर्गतं चतुर्भुजं यस्य भुजाः अ क = अ क ग = क, ग घ = ग, घ अ = घ तथा अ ग, क घ कर्णौ । दृत्तान्तर्गत-चतुर्भुजे समसुखकोणयोर्योगस्य समकोणद्वयसम्बन्धे $\angle \text{अ} + \angle \text{ग} = १८०^\circ$,

$\therefore \angle A = 180^\circ - \angle G$ । \therefore कोज्या $A =$ कोज्या $(180^\circ - G)$ वा



कोज्या $A = -$ कोज्या G , [कोणोनसमकोणद्वयस्य कोटिज्यायास्तरकोणकोटिज्यायाशूण्यतया समस्वात्] परम् 'भुजवर्गयुतिर्भूमिकगर्णना भुजवात्'। दलिता त्रिभुजस्यात्मकोटिज्या भुजसंयुताविति सरल त्रिकोणमित्या यदि क घ = प तदाकोज्या A

$$= \frac{A^2 + q^2 - p^2}{2 Akq}, \text{ एवं कोज्या } G = \frac{k^2 + g^2 - p^2}{2 kg}$$

$$\therefore \frac{A^2 + q^2 - p^2}{2 Akq} = - \frac{k^2 + g^2 - p^2}{2 kg},$$

$$\therefore 2 kg (A^2 + q^2 - p^2) = - 2 Akq (k^2 + g^2 - p^2)$$

$$\therefore A^2 \cdot kg + q^2 \cdot kg - p^2 \cdot kg = - k^2 \cdot Akq - g^2 \cdot Akq + p^2 \cdot Akq$$

$$\therefore p^2 \cdot Akq + q^2 \cdot kg = A^2 \cdot kg + q^2 \cdot kg + k^2 \cdot Akq + g^2 \cdot Akq$$

$$\therefore p^2 (Akq + kg) = Ak (Ag + kq) + gq (kg + Ag)$$

$$\therefore p^2 (Akq + kg) = (Ak + gq) (Ag + kq).$$

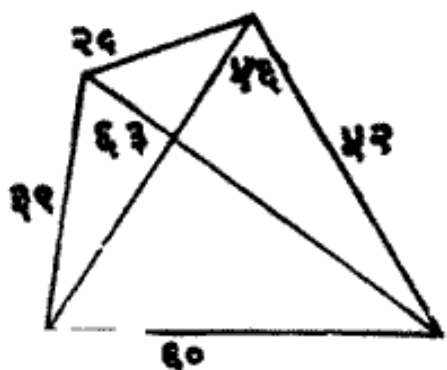
$$\therefore p^2 = \frac{(Ak + gq)(Ag + kq)}{Akq + kg}$$

$$\therefore p = \sqrt{\frac{(Ak + gq)(Ag + kq)}{Akq + kg}} = \text{प्रथम कर्णः ।}$$

$$\text{एवमेव द्वितीयकर्ण } Ag = \sqrt{\frac{(Ak + gq)(Ag + kq)}{Akq + kg}}$$

परम्पर्वं वृत्तान्तर्गतस्यैव चतुर्भुजस्य कर्णमानं भवतीति स्फुटं विभावनीयम्
अत उपपूर्वम् ।

न्यासः ।



कर्णाश्रितभुजघातेति एकवारम्-
नयो २५३६ घातः ६७५ तथा ५२६०
अनयोर्धातः ३१२० । घातयोर्द्वयोरैक्यम्
४०८५ तथा द्वितीयवारं २५४२ अन-
यर्धाते जातं १३०० । तथा ३६ । ६० ।
अनयोर्धाते जातं २६४० घातयोर्द्वयोरै-
क्यं ३६४० । एतदैक्यं भुजप्रतिभुजयोः ५२ । ३६ । घातः २०२८ पञ्चालू
२५ । ६० अनयोर्धः १५०० तयोरैक्यं ३५२८ । अनेनैकयेन २६४० गुणि-
तं जातं पूर्वैक्यं १२८४१६२० । प्रथमकर्णाश्रितभुजघातैकयेन ४०८५ भक्तं
लब्धं ३१३६ । अस्य मूलं ५६ । एककर्णस्तथा द्वितीयकर्णाथं प्रथमकर्णा-
श्रितभुजघातैक्यं ४०८५ । भुजप्रतिभुजवधयोग ३५२८ गुणितं जातं
१४४४७१६० । अन्यकर्णाश्रितभुजघातैकयेन ३६४० । भक्तं लब्धं ३६६४ ।
अस्य मूलं ६३ द्वितीयः कर्णः । अस्मिन् विषये क्षेत्रकर्णसाधने अस्य
कर्णान्वयनस्य प्रक्रियागौरवम् ।

उदाहरण—एक कर्ण के आश्रित २५ और ३९ का घात ९७५ तथा
५२ और ६० का घात ३१२० हुए । दोनों का योग ४०९५ हुआ । द्वितीय
कर्ण के आश्रित भुजद्वय २५४२ का घात १३०० एवं ३९ और ६० का घात
२३४० हुए । इन दोनों का योग ३६४० हुआ । सम्मुख स्थित दो-दो भुजाओं
का घात करने पर क्रम से $५२ \times ३९ = २०२८$ और $२५ \times ६० = १५००$ हुए ।
इन दोनों का योग $२०२८ + १५०० = ३५२८$ हुआ । इससे द्वितीयकर्णाश्रित
भुजघातैक्य ३६४० को गुणा करने से १२८४१६२० हुआ । इसे प्रथमकर्णा-
श्रितभुजघातैक्य ४०८५ से भाग दिया तो लिख ३१३६ का वर्गमूल ५६
प्रथम कर्ण हुआ । अब प्रथमकर्णाश्रितभुजघातैक्य ४०८५ को भुज प्रतिभुज
वध योग ३५२८ से गुणा किया तो १४४४७१६० हुआ । इसको अन्यकर्णा-
श्रितभुजघातैक्य ३६४० से भाग दिया तो लिख ३९६९ का मूल ६३ दूसरा
कर्ण हुआ । अहंगुसादि आचार्यों की यह रीति बहुत विस्तार से है, अतः लंबु-
रीति से कर्णान्वयन की रीति आगे कही गई है ।

लघुप्रक्रियादर्शनद्वारेणाह—
अभीष्टजात्यद्वयबाहुकोटयः
परस्परं कर्णहता भुजा इति ।
चतुर्भुजं यद्विषमं प्रकलिप्तं
श्रुती तु तत्र त्रिभुजद्वयात्तः ॥ ३२ ॥
बाहोवधः कोटिर्बधेन युक् स्या-
देका श्रुतिः कोटिभुजावधैक्यम् ।
अन्या लघौ सत्यपि साधनेऽस्मिन्
पूर्वः कृतं यद्गुरु तत्र विद्धः ॥ ३३ ॥

अभीष्टजात्यद्वयबाहुकोटयः परस्परं कर्णहतास्तदा (विषम चतुर्भुजे) भुजा भवन्ति । चतुर्भुजं विषमं यत् प्रकलिप्तं तत्र त्रिभुजद्वयात् श्रुती भवतः । तते: बाहोः वधः कोटिर्बधेन युक् एका श्रुतिः स्यात् । कोटिभुजावधैक्यं अन्या श्रुतिः स्यात् । एवं लघौ साधने सत्यपि अस्मिन् पूर्वः यत् गुरु कृतं तत् न विद्धः ।

इच्छानुसार दो जात्य त्रिभुज बना कर उनमें एक के कर्ण से दूसरे के भुज और कोटि को तथा दूसरे के कर्ण से प्रथम के भुज और कोटि को गुणा करें तो विषम चतुर्भुज के चारों भुज हो जायेंगे । उस चतुर्भुज के कर्ण भी उक्त त्रिभुजद्वय से जाने जाते हैं, जैसे—दोनों त्रिभुज के भुजद्वय के घात में कोटिद्वय के घात को जोड़ने पर एक कर्ण होता है । एक त्रिभुज की कोटि को दूसरे त्रिभुज के भुज से तथा दूसरे त्रिभुज की कोटि को प्रथम त्रिभुज के भुज से गुणा कर दोनों को जोड़ने से दूसरा कर्ण होता है । ग्रन्थकार कहते हैं कि इस तरह की सरल रीति रहने पर भी पूर्वाचारों ने जो गौरव-ग्रन्थकार कहा इसका कारण ज्ञात नहीं होता ।

उपपत्तिः—कस्यते प्रथमजात्यत्रिभुजस्य भुजकोटिकर्णः क्रमेण शु, को, क तथा द्वितीयस्य भुजः = शु', कोटि = को', कर्णः = क' । अथ कस्यापि जात्यत्रिभुजस्येष्वगुणितभुजादिवशेषं यदम्यं जात्यत्रिभुजसुरपथवे तथाप्यम-जात्यत्रिभुजस्य साज्ञात्यमिति सेन्यमित्या स्पष्टमतः प्रथमजात्यस्य भुजकोटिम्यां

हितीयस्य मुजकोटिकर्णाः पृष्ठक्-शूण्यक् गुणवत्ते तदा जात्यद्वयं स्यादेवं हितीय जात्यस्य मुजकोटिभ्यां प्रथमस्य मुजकोटिकर्णां च दि गुणवत्ते तदापि जात्यद्वयात् । पृष्ठमुख्यमानि चत्वारि जात्यनिमुजानि मिथः सजातीयानि । अथेष्य योरेनैकं विषमचतुर्सुजं जायते तत्राचार्योऽकं कर्णमानं स्याहं स्यात् । यथोदाह स्योद्यते त्रिमुजानां स्वरूपाणि—

- १ त्रिमुजस्य मुजकोटिकर्णाः क्रमेण मु × मु', मु × को', मु × क'
- २ " " " को × मु', को × को', को × क'
- ३ " " " मु' × मु, मु' × को, मु' × क
- ४ " " " को' × मु, को' × को, को' × क

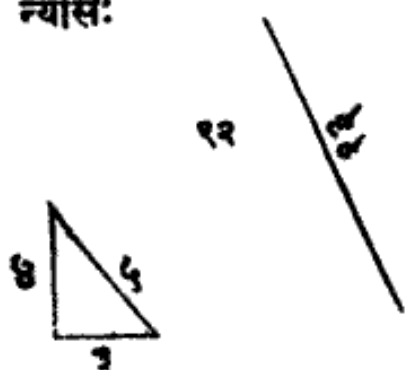


अत्र १ म Δ मुज = ३ च Δ मु

१ म Δ को = ४ Δ मु । २ च Δ को = १ Δ को । अतस्तुल्यमुजकोटीनां तुल्योपरि स्यापनेन कर्त्तव्य च विषमचतुर्सुजं सजातमस्य स्वरूपदर्शनेनैवाभीष्टजात्यद्वयमाहुकोट्यः परस्परं कर्णहताः इत्यादि पथमुपपद्यते ।

जात्यक्षेत्रद्वयम् ।

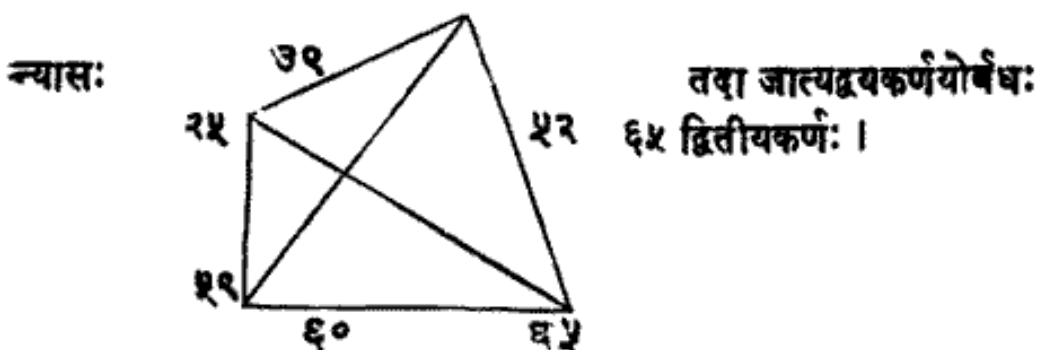
न्यासः



एतयोरितरेतरकर्णहता मुजाः कोटकः मुजा इति कृते जाति २५ । ६० । ५२ । ३६ । तेष्वं महती भूर्लघु मुखमितरौ वाहू इति प्रकल्प्य क्षेत्रदर्शनम् इमौ कर्णौ महतायासेनानीती ६३ । ५६ । अस्यैव जात्यद्वयस्योत्तरोत्तरमुजकोट्योर्धाती जाति ३६ । २० अन्योरैक्यमेकः कर्णः ५६ । वाहूः ३ । ५ ।

कोटयोऽस्मि । ४ । १२ । वाहू १५ । ४८ । अन्योरैक्यमन्यः कर्णः ६३ । एवं श्रुती स्याताम् । एवं सुलेन जाते ।

अथ यदि पार्श्वमुजयोर्ध्यत्ययं कृत्वा न्यस्तं क्षेत्रम् ।



उदाहरण

प्रथम त्रिभुज के भुजकोटि कर्ण ३, ४, ५ और द्वितीय त्रिभुज के भुजकोटिकर्ण ५, १२, १३ हैं। अब सूत्र के अनुसार प्रथम त्रिभुजके कर्ण से द्वितीय त्रिभुज के भुज और कोटि को तथा द्वितीय त्रिभुज के कर्ण से प्रथम त्रिभुज के भुज और कोटि को गुणा करने से विषम चतुर्भुज के चारो भुज ऋग्म से २५, ६०, ५२ और ३९ हुए। अब दोनों त्रिभुजों के भुजों के घात ($3 \times 4 =$) १२ में कोटियों के घात ($4 \times 12 =$) ४८ को जोड़ने से ($12 + 48 =$) ६० एक कर्ण हुआ। अब प्रथम त्रिभुज की कोटि ४ को द्वितीय त्रिभुज के भुज ५ से गुणा करने पर २० हुआ। इसमें प्रथम त्रिभुज के भुज और द्वितीय त्रिभुज की कोटि का घात $3 \times 12 = 36$ को जोड़ने पर $20 + 36 = 56$ दूसरा कर्ण हुआ।

परिशिष्ट

विषमकोण समचतुर्भुज उस समानान्तर चतुर्भुज को कहते हैं जिसकी चारों भुजायें चराचर होती हैं, लेकिन वर्गलेख की तरह इसका प्रत्येक कोण समकोण नहीं होता है। इसका कर्ण एक दूसरे को समकोण विन्दु पर दो चराचर भागों में बांटता है। अब उपपत्ति के द्वारा यह स्पष्ट है कि विषमकोण समचतुर्भुज का $\frac{k \times k'}{r} \dots (1)$
 तथा भु = $\sqrt{k^2 + k'^2} \dots (2)$ लम्ब (ऊँचाई) = $\frac{\text{सेत्रफल}}{\text{भुजा}} \dots (3)$

उदाहरण

(१) किसी विषमकोण समचतुर्भुज के कर्ण ७२ फी० और ९६ फी० हैं तो उसका लेन्ट्रफल और भुजा की लम्बाई बताओ ।

$$\text{लेन्ट्रफल} = \frac{\text{क} \times \text{क}'}{४} \quad \text{यहाँ क} = ७२ \text{ फी० तथा क}' = ९६ \text{ फी०}$$

$$\therefore \text{अभीष्ट लेन्ट्रफल} = \frac{७२ \times ९६}{४} \text{ व. फी०} = ७२ \times २४ \text{ व. फी०} = १८५६ \text{ व. फी०}$$

$$\text{विषमकोणसमचतुर्भुज की भुजा} = \sqrt{\frac{\text{क}^2 + \text{क}'^2}{२}} = \sqrt{\frac{७२^2 + ९६^2}{४}}$$

$$= \sqrt{१८ \times ७२ + १८ \times ९६} = \sqrt{१८(७२ + ९६)} = \sqrt{१८ \times ३५}$$

$$= १२ \times ५ = ६० \text{ फी०}$$

(२) किसी विषमकोण समचतुर्भुज की भुजा २५ गज और उसका एक कर्ण ४० गज हैं, तो उसका दूसरा कर्ण और लेन्ट्रफल बताओ ।

$$\text{यहाँ दूसरा कर्ण} = \sqrt{४ \times \text{भुज}^2 - \text{कर्ण}^2} = \sqrt{४ \times २५^2 - ४०^2} \text{ गज}$$

$$= \sqrt{४ \times ६२५ - १६००} = \sqrt{२५०० - १६००} = \sqrt{९००} = ३० \text{ गज}.$$

$$\text{अब लेन्ट्रफल} = \frac{१० \times ३०}{४} \text{ व. ग.} = २० \times ३० \text{ व. ग.} = ६०० \text{ व. ग.}$$

(३) एक विषमकोण समचतुर्भुज के कर्ण ३० हज़ार और १६ हज़ार हैं, तो उसका लेन्ट्रफल, भुजयोग तथा ऊँचाई का मान बताओ । यहाँ लेन्ट्रफल

$$= \frac{३० \times १६}{४} = ३० \times ८ = २४० \text{ व. ह.}$$

$$\text{भुजा} = \sqrt{\frac{३०^2 + १६^2}{४}} = \sqrt{\frac{९०० + २५६}{४}} = \sqrt{२२५ + ६४} = \sqrt{२८९}$$

$$= १६ \text{ हज़ार}.$$

$$\therefore \text{चारों भुजाओं का योग} = ४ \times १६ = ६४ \text{ हज़ार}.$$

$$\text{ऊँचाई} = \frac{\text{लेन्ट्रफल}}{\text{भुजा}} = \frac{२४०}{१६} \text{ हज़ार} = १५ \text{ हज़ार हज़ार}.$$

अध्यासार्थ प्रश्न

(१) किसी विषमकोण समचतुर्भुज के कर्ण ८८ गज और २६४ गज हैं, तो उसके लेन्ट्रफल, भुजा और लम्ब बताओ ।

(२) किसी विषमकोण समचतुर्भुज का लेन्ट्रफल १५४१४४ व० फी० और उसका एक कर्ण ६७२ फी० है, तो उसका दूसरा कर्ण, भुजा और ऊँचाई का मान बताओ ।

- (३) एक विषमकोण समचतुर्भुज के कर्णार्थ कम से ८ इका और १६ इका है, तो उसकी भुजा और लेनफल बताओ ।
- (४) किसी विषमकोण समचतुर्भुज का लेनफल ६२५ वर्ग गज है । यदि उसका एक कर्ण दूसरे कर्ण का आधा हो, तो उसकी भुजा चैंचाई और कर्ण की लम्बाई बताओ ।
- (५) एक विषमकोण समचतुर्भुजाकार चटाई का लेनफल ८ वर्ग मॅट्रिक है । यदि उसका भुजयोग ३६ गज हो, तो उसकी लम्बाई चौकाई बताओ ।
- (६) किसी विषमकोण समचतुर्भुज का लेनफल २१६०० वर्ग फीट है । यदि उसका एक कर्ण १८० फीट है, तो उसका दूसरा कर्ण, भुजा और चैंचाई का मान बताओ ।
- (७) एक विषमकोण समचतुर्भुज की भुजा २० गज है । यदि उसका छोटा कर्ण बड़े कर्ण का $\frac{3}{4}$ है, तो उसका लेनफल बताओ ।

वर्ग और आयत का लेनफल

हम लोग यह जानते हैं कि वर्ग वह समानान्तर चतुर्भुज है, जिसकी सभी भुजायें बराबर और सभी कोण समकोण होते हैं । आयत में भी सभी कोण समकोण होते हैं, किन्तु उसकी सामने की भुजायें ही आपस में बराबर और समानान्तर होती हैं । रेखागणित से यह स्पष्ट है कि वर्ग और आयत के दोनों कर्ण बराबर होते हैं, अतः भास्कराचार्य ने वर्ग का नाम समशुति तुल्य चतुर्भुज, विषमकोण समचतुर्भुज का नाम तुल्य चतुर्भुज तथा आयत का नाम आयत ही रखा है । आयत का लेनफल = लम्बाई \times चौकाई^१ (१) चैंकि वर्ग की लम्बाई और चौकाई बराबर होती हैं, अतः वर्ग का लेनफल = लम्बाई \times चौकाई = लम्बाई^२ = चौकाई^२ = भुज^२ (२) \therefore आयत की लम्बाई = $\sqrt{\text{लेनफल}}$ चौकाई^१ ।

तथा चौकाई = $\frac{\text{लेनफल}}{\text{लम्बाई}}$ । और वर्ग की भुजा = $\sqrt{\text{लेनफल}}$ ।

उदाहरण

- (१) किसी वर्ग की भुजा २ गज २ फीट ३ इका है, तो उसका लेनफल बताओ ।

कर्ग का लेन्डफल = सु^३। यहाँ सु = २ गज २ फी० ६ इन्ह. =
 $2 + \frac{2}{4} \text{ गज} = \frac{2 + \frac{1}{2}}{4} \text{ गज} = 2 + \frac{1}{8} \text{ गज} = 2 + \frac{3}{8} \text{ गज} = \frac{19}{8} \text{ गज}$
 \therefore अभीष्ट लेन्डफल = $(\frac{19}{8})^2 = \frac{361}{64} \text{ वर्ग फी०} = 5.625 \text{ वर्ग फी०}$
 $5.625 \text{ फी० } 9 \text{ वर्ग इन्ह.}$

(२) किसी आयत की लम्बाई १५ गज और चौड़ाई ८ गज है, तो उसका लेन्डफल बताओ।

आयत का लेन्डफल = लम्बाई × चौड़ाई = $15 \times 8 = 120 \text{ वर्ग फी०}$ ।

(३) किसी आयत का लेन्डफल २०८ वर्ग फीट है। यदि उसकी लम्बाई १६ फीट हो, तो उसकी चौड़ाई बताओ।

आयत की चौड़ाई = $\frac{\text{लेन्डफल}}{\text{लम्बाई}} = \frac{208}{16} \text{ फी०} = 13 \text{ फी०}$ ।

(४) किसी घर की सतह का लेन्डफल ३४० वर्ग गज है। यदि उसकी चौड़ाई १७ गज हो, तो उसकी लम्बाई बताओ।

लम्बाई = $\frac{\text{लेन्डफल}}{\text{चौड़ाई}} = \frac{340}{17} \text{ गज} = 20 \text{ गज}$ ।

(५) एक वर्ग का लेन्डफल ७ वर्ग फीट १६ वर्ग इन्ह. है, तो उसकी भुजा बताओ।

वर्ग की भुजा = $\sqrt{\text{लेन्डफल}}$ । यहाँ लेन्डफल = ७ वर्ग फी० १६ वर्ग इन्ह.
 $= 1024 \text{ वर्ग इन्ह.}$ । \therefore अभीष्ट भुजा = $\sqrt{1024} = 32 \text{ इन्ह.}$

(६) किसी वर्ग का लेन्डफल १४ वर्ग फी० ९ वर्ग इन्ह. है, तो उसका भुजयोग बताओ।

वर्ग की भुजा = $\sqrt{\text{लेन्डफल}}$ । यहाँ लेन्डफल = १४ वर्ग फी० ९ वर्ग इन्ह.
 $= 1025 \text{ वर्ग इन्ह.}$ । \therefore भुजा = $\sqrt{1025} = 35 \text{ इन्ह.}$

\therefore अभीष्ट वर्ग की चारों भुजाओं का योग = $35 \times 4 = 140 \text{ इन्ह.}$
 $= 14 \text{ फीट}$ ।

(७) एक आयताकार कपडे की लम्बाई उसकी चौड़ाई से दूनी है। यदि उसका लेन्डफल ४६०८ वर्ग इन्ह. हो, तो उसकी लम्बाई और चौड़ाई बताओ।

आयत का सेत्रफल = लम्बाई × चौकाई । यहाँ लम्बाई = २ चौकाई

$$\therefore \text{सेत्रफल} = २ \text{ चौकाई} \times \text{चौकाई} = २ \text{ चौकाई}^2$$

$$\text{लेकिन सेत्रफल} = ४६०८ \text{ व. ह.} \quad \therefore २ \text{ चौकाई}^2 = ४६०८ \text{ व. ह.}$$

$$\therefore \text{चौकाई}^2 = २३०४ \text{ व. ह.} \quad \therefore \text{चौकाई} = \sqrt{२३०४} = ४८ \text{ हज.} \\ = ४ \text{ फीट} \text{ ।}$$

नोट:—इस तरह के प्रश्न में चौकाई से लम्बाई वितरी गुनी हो उतने से सेत्रफल में आग देकर उसका वर्गमूल लेना चाहिये, तो चौकाई निकल जाती है।

(८) एक आयताकार मैदान की लम्बाई और चौकाई गज से ५० गज २ फीट और ३२ गज १ फुट हैं, तो ८ आगे प्रति वर्ग गज की दर से उसमें बास लगाने में कितना सर्व.लगेगा ।

आयत का सेत्रफल = लम्बाई × चौकाई । यहाँ लम्बाई = ५० गज
२ फीट = १५२ फीट, और चौकाई ३२ गज १ फुट = १७ फीट

$$\therefore \text{सेत्रफल} = १५२ \times १७ \text{ व. फी.} = \frac{१५२ \times १७}{१२} \text{ व. ग.} = \frac{१५२ \times १७}{१२} \text{ व.ग.}$$

$$\text{अब } ८ \text{ आगे प्रति वर्ग गज की दर से बास लगाने का सर्व. = } \frac{१५२ \times १७}{१२} \text{ आगे} \\ = \frac{\frac{७३४२}{१२}}{\text{इसके दूरी}} \text{ ह०} = \frac{६१७}{१२} \text{ ह०} = ५१९ \text{ ह० } १ \text{ आ० } १\frac{1}{12} \text{ पा०} \text{ ।}$$

(९) एक आयताकार उद्यान का सेत्रफल २४०० वर्ग गज है, तो उसमें विछाने के लिये २ फीट लम्बे और १ फुट चौड़े पर्याय के दूकड़े कितने लगेंगे ।

आयत का सेत्रफल = २४०० व. ग. । पर्याय के एक दूकड़े का सेत्रफल
= $2 \times 1 \text{ व. फी.} = 2 \text{ व. फी.} = \frac{1}{6} \text{ व. ग.}$

$$\therefore २४०० \div \frac{1}{6} = \frac{२४०० \times ६}{१} = १४४०० = १२०० \times १२ = १४४०० \text{ दूकड़े लगेंगे} \text{ ।}$$

(१०) किसी कोठरी की लम्बाई ३५ फीट और चौकाई २४ फीट है, तो ५ शिं० ४ पे० प्रति गज की दर से उसमें १ गज चौड़ी दरी विछाने का सर्व. बताओ ।

कोठरी का सेत्रफल = $३५ \times २४ \text{ व. फी.} = ८४० \text{ व. फी.}$ । लेकिन

दरी का सेत्रफल = कोठरी का सेत्रफल = ८४० व. फी. । दरी की चौकाई = १ गज = १ फीट । \therefore दरी की लम्बाई = $८४० \div १ = ८४०$

फीट = $८४० \div १ = १३२$ गज । \therefore दरी विछाने का सर्व. = (५ शिं०

$$4 \text{ पै०}) \times \frac{2}{5} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} \text{ शि०} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} \text{ पौ०} = \frac{1}{2} \times 12$$

$$\text{पौ०} = \frac{2}{5} \text{ पौ०} = 24 \text{ पौ०} 17 \text{ शि०} 9 \frac{3}{5} \text{ पै०} ।$$

(११) किसी मकान की लम्बाई ३० फीट ६ इन्च, चौड़ाई २० फीट और ऊँचाई १२ फीट है, तो उसकी चारों दीवारों को रंगने का खर्च २ आ० प्रति वर्ग फुट की दर से बताओ ।

$$\text{चारों दीवारों का सेवफल} = 2 \text{ ऊँचाई} (\text{लम्बाई} + \text{चौड़ाई}) = 2 \times 12$$

$$(30 \text{ फी०} 6 \text{ इन्च} + 20 \text{ फी०}) = 24 (30\frac{6}{12} + 20) \text{ व. फी०}$$

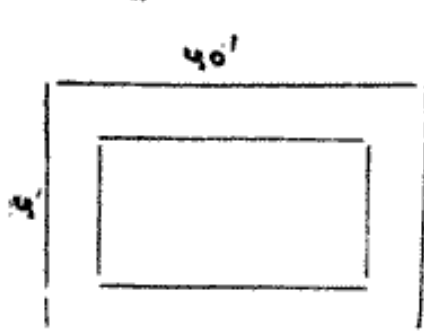
$$= \frac{24 \times 102}{12} \text{ व. फी०} = 12 \times 102 \text{ व. फी०} = 1212 \text{ व. फी०}$$

$$\therefore \text{दीवारों को रंगने का खर्च} = 1212 \times 2 \text{ आ०} = 2424 \text{ आ०}$$

$$= 2424 \text{ रु०} = 151 \text{ रु०} 8 \text{ आ०} ।$$

नोट—छात्रों को यह प्र्याय रखना चाहिये कि चारों दीवारों का सेवफल = २ ऊँचाई (लम्बाई + चौड़ाई)

(१२) एक आयताकार मैदान की लम्बाई और चौड़ाई क्रम से ५० फीट और ४५ फीट हैं। इसके भीतर चारों तरफ ६ फीट चौड़ा एक रास्ता है, तो रास्ते का सेवफल निकालो ।



$$\text{मैदान का सेवफल} = 50 \times 45 \text{ व. फी०}$$

$$= 2250 \text{ व. फी०} \text{ रास्ता को छोड़ कर मैदान की लम्बाई} = (50 - 2 \times 6) \text{ फी०}$$

$$= 50 - 12 = 38 \text{ फी०} \text{ रास्ता को छोड़ कर मैदान की चौड़ाई} = (45 - 2 \times 6) \text{ फी०} = 45 - 12 = 33 \text{ फी०} \therefore \text{रास्ता}$$

$$\text{जो छोड़ कर मैदान का सेवफल} = 38 \times 33 \text{ व. फी०} = 1254 \text{ व. फी०} ।$$

$$\therefore \text{रास्ते का सेवफल} = 2250 \text{ व. फी०} - 1254 \text{ व. फी०} = 996 \text{ व. फी०} ।$$

अभ्यासार्थ प्रश्न ।

१) एक आयत की लम्बाई १३ फीट और चौड़ाई १५ फीट है, तो उसका सेवफल बताओ ।

२) एक आयत की लम्बाई और चौड़ाई क्रम से ५ गज २ फीट ६ गज १ फुट है, तो उसका सेवफल बताओ ।

- (३) किसी आयत की लम्बाई ८५ हज्ज और चौड़ाई ३० हज्ज है, तो उसका चेत्रफल बताओ ।
- (४) एक वर्ग की भुजा ५ गज २ फीट है, तो उसका चेत्रफल बताओ ।
- (५) किसी वर्ग की भुजा २५ फीट ३ हज्ज है, तो उसका चेत्रफल बताओ ।
- (६) किसी वर्ग की भुजा ४४० गज है, तो उसका चेत्रफल बताओ ।
- (७) एक आयत का चेत्रफल १८ वर्ष ० ग० ३ वर्ष ० फी० है । यदि उसकी लम्बाई १५ फीट हो, तो उसकी चौड़ाई बताओ ।
- (८) किसी आयत का चेत्रफल २६ वर्ष ० ग० ४ वर्ष ० फी० है । यदि उसकी चौड़ाई १४ फीट हो, तो उसकी लम्बाई बताओ ।
- (९) एक आयताकार मैदान का चेत्रफल २० एकड़ है । यदि उसकी लम्बाई १६८ गज हो, तो उसकी चौड़ाई बताओ ।
- (१०) किसी आयताकार मैदान का चेत्रफल ३६ एकड़ है । यदि उसकी चौड़ाई २८८ गज हो, तो उसकी लम्बाई बताओ ।
- (११) एक वर्ग का चेत्रफल ४८४ वर्ग गज है, तो उसकी भुजा बताओ ।
- (१२) किसी वर्ग का चेत्रफल ३ वर्ष ० ग० १ वर्ष ० फु० ६४ वर्ष ० ह० है, तो उसकी भुजा बताओ ।
- (१३) किसी वर्ग का चेत्रफल १० एकड़ है, तो उसकी भुजा बताओ ।
- (१४) किसी वर्ग का चेत्रफल ६२५० एकड़ है, तो उसकी भुजा बताओ ।
- (१५) किसी आयत का भुजयोग ३३ फीट है । यदि इसकी लम्बाई चौड़ाई से दूनी हो, तो चेत्रफल बताइये ।
- (१६) किसी आयत का चेत्रफल १ वर्ष ० ग० ६ वर्ष ० फी० ६ वर्ष ० ह० है । यदि उसकी लम्बाई-चौड़ाई का $\frac{1}{3}$ हो, तो लम्बाई और चौड़ाई अलग-अलग बताओ ।
- (१७) किसी आयताकार खेत की लम्बाई और चौड़ाई क्रम से १५० फी० ३ हज्ज और ४५ फी० ६ हज्ज है, तो इसके बराबर चेत्रफल वाले दूसरे खेत की चौड़ाई बताओ यदि उसकी लम्बाई ४५० फीट ९ हज्ज हो ।
- (१८) एक वर्ग का चेत्रफल ६७६ वर्ष ० फी० है, तो उसका चेत्रफल बताओ ।

- (१९) किसी बर्गाकार सेत का चेत्रफल २०५ पृष्ठ है, तो उसकी लम्बाई बताओ ।
- (२०) किसी आयताकार सेत की लम्बाई उसकी चौड़ाई से ४ गुनी है । यदि उसका चेत्रफल ३८ पृष्ठ हो, तो लम्बाई और चौड़ाई अलग-अलग बताओ ।
- (२१) किसी बर्गाकार मैदान का चेत्रफल ४९० पृष्ठ है, तो उसके चारों तरफ घूमने में ३ माइल प्रति घण्टे की दर से कितना समय लगेगा ।
- (२२) एक बर्गाकार मैदान का चेत्रफल ६०४ पृष्ठ है, तो उसके चारों तरफ घूमने में ५ माइल प्रति घण्टे की दर से कितना समय लगेगा ।
- (२३) एक बर्गाकार झील का चेत्रफल १० पृष्ठ है, तो दो माइल का चक्र लगाने के लिये उसके चारों तरफ कितनी बार घूमना पड़ेगा ।
- (२४) किसी बर्गाकार मैदान का चेत्रफल १ पृष्ठ २६८५ वर्ग मीटर है । तो इसको चारों तरफ से घेरने में १ किलो ५ पैसे प्रति गज की दर से क्या सर्व लगेगा ।
- (२५) एक बर्गाकार मैदान का चेत्रफल २२०५ पृष्ठ है, तो उसको चारों ओर से घेरने में प्रति गज १ रुपये ८ आ० की दर से कितना सर्व लगेगा ।
- (२६) किसी आयताकार घास के मैदान की लम्बाई, उसकी चौड़ाई का $\frac{3}{4}$ है । यदि उसमें प्रति कर्ग गज ४ पैसे की दर से घास लगाने का सर्व १२ पैसे ८ किलो होता है, तो उसकी लम्बाई और चौड़ाई बताओ ।
- (२७) एक बर्गाकार मैदान में प्रति पृष्ठ २ पौ. १४ किलो ६ पैसे की दर से २७ पौ. ५ किलो सर्व होता है, तो उसको चारों ओर से घेरने में १ पैसे प्रति गज की दर से क्या सर्व लगेगा ।
- (२८) किसी आयताकार सेत की लम्बाई प्रति पृष्ठ १ पौ. १४ किलो ६ पैसे की दर से १५ पौ. होती है । यदि उसकी चौड़ाई १६८ गज हो, तो उसकी लम्बाई बताओ ।

- (१०) एक आयताकार घर की लम्बाई ८५'३ फीट और चौड़ाई ४०'५ फीट है, तो उसकी सतह पर विछाने के लिये ३'५ फीट चौड़ी चटाई की लम्बाई चाहताओ। यदि प्रति वर्ग गज चटाई विछाने में २ ह० १० आ० ८ पा० हो, तो सब सर्व किटना लगेगा।
- (११) एक आयताकार घरामदे की लम्बाई और चौड़ाई क्रम से ४२ फीट और १५ फीट है, तो उसे १८ हज्ज भुजावाले वर्गाकार पत्थर के ढुकड़ों से मढ़ने में किटना सर्व लगेगा यदि प्रत्येक ढुकड़े का मूल्य १२ आना हो।
- (१२) किसी कोठरी की लम्बाई १५ फी० ७ हज्ज और चौड़ाई १८ फीट ९ हज्ज है, तो उसके भीतर विछाने के लिये किटनी लम्बी दरी की आवश्यता होगी, यदि दरी की चौड़ाई २५ हज्ज है।
- (१३) एक वर्गाकार कोठरी की भुजा ९ फी० ४ ह० है। इसमें विछाने के लिये २ फीट ४ हज्ज चौड़ी चटाई की लम्बाई और २ आ० ३ पा० प्रति गज की दर से उसका सर्व चताओ।
- (१४) किसी वर्गाकार कोठरी की भुजा २४ गज है। यदि इसमें दरी विछाने का सर्व १६ पौ० लगता है, तो प्रति व० ग० इसी दर से एक आयताकार कोठरी में, जिसकी लम्बाई और चौड़ाई क्रम से १० गज और १५ गज हैं, किटना सर्व लगेगा।
- (१५) किसी कोठरी की लम्बाई १० फी० ६ हज्ज और चौड़ाई १२ फी० है। यदि उसमें दरी विछाने का सर्व ४ पौ० १ हिँ० ८ दें० लगता है, तो उसी दर से २३ फी० ३ हज्ज लम्बी और १६ फी० चौड़ी कोठरी में दरी विछाने का सर्व चताओ।
- (१६) एक कोठरी की लम्बाई २१ फी० ९ हज्ज और चौड़ाई १८ फी० ८ हज्ज है, तो एक आयताकार दरी, जिसकी लम्बाई १७ फी० १२ हज्ज और चौड़ाई १६ फी० ११ हज्ज है, उस कोठरी की सतह को किटना होंगी।
- (१७) किसी आयताकार कोठरी की लम्बाई ८ गज और चौड़ाई ६ गज है।

उसकी सतह में २० हज चौड़ी दरी लिखाने का सर्व प्रति गज
१ फिंच ८ पे० की दर से बताओ ।

(३८) किसी बरामदे की लम्बाई और चौड़ाई क्रम से ७० गज और ९ गज है, तो उसमें लिखाने के लिये ५ हज लम्दे और ४ हज चौड़े पर्यवर्त के टुकड़े लिखने लगेंगे ।

(३९) किसी कोठरी की लम्बाई चौड़ाई और ऊँचाई क्रम से ३७ फी० २ हज, २५ फी० ८ हज और २२ फी० ६ हज है, तो उसकी चारों दीवारों को १५ गज चौड़े कागज से मढ़ने में प्रति गज १ फिंच १५ पे० की दर से कितना सर्व लगेगा ।

(४०) किसी कोठरी की लम्बाई चौड़ाई और ऊँचाई क्रम से ३० फी०, २२ फी० और १८ फी० हैं । उसमें ५ दरवाजे और ३ लिहकियाँ हैं । यदि प्रत्येक दरवाजा और लिहकी का लेत्रफल ३० वर्ग फी० हो, तो दीवारों के शेष भागों को ३ आना प्रतिवर्ग गज की दर से रंगने का सर्व बताओ ।

(४१) एक कोठरी की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई क्रम से २८ फी०, २० फी० और १० फी० हैं । इसमें एक दरवाजा, दो लिहकियाँ और एक अग्नि स्थान (Fire place) हैं । यदि दरवाजे की ऊँचाई और चौड़ाई क्रम से ७ फी० और ४ फी०, प्रत्येक लिहकी की ऊँचाई और चौड़ाई क्रम से ५ फी० और ३ फी० तथा अग्निस्थान का लेत्रफल यदि १५ वर्ग फी० हैं, तो दीवार के शेष भागों में मढ़ने के लिये कागज की लम्बाई बताओ यदि उसकी चौड़ाई १ फी० ४ हज हो ।

(४२) किसी कोठरी की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई क्रम से ३५ फी०, २५ फी० और १० फी० है । ७ फी० ऊँचा और ६ फी० चौड़ा १ दरवाजा, तथा ६ फी० ऊँची और ४ फी० चौड़ी दो लिहकियाँ और एक अग्निस्थान, जिसका लेत्रफल १८ वर्ग फी० है, को छोड़कर दीवार के शेष भागों में २ फी० चौड़ा कागज लगाने का सर्व प्रतिगज १० पेन्स की दर से बताओ ।

(४३) किसी मकान की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई क्रम से २० फी०

१६ फी० और १०२ फी० हैं। इसमें ६ फी० ऊँची और ४ फी० चौड़ी दो लिहकियाँ, ७ फी० ऊँचा, ४ फी० चौड़ा १ दरवाजा और ४ फी० ऊँची तथा ३२ फी० चौड़ी एक खिमनी है, तो दीवार के शेष भागों में २ फी० द इच्छा चौड़े कितने कागज लगेंगे।

(४४) किसी कोठरी की लम्बाई २२ फी० ७ इच्छा, चौड़ाई १० फी० ५ इच्छा और ऊँचाई १३ फी० ३ इच्छा हैं। उसमें १० फी० द इच्छा ऊँचा और ४ फी० चौड़ा एक दरवाजा, ९ फी० ४ इच्छा ऊँची और ५ फी० ३ इच्छा चौड़ी दो लिहकियाँ और दो खिमनियाँ हैं जिनका सेव्रफल कम से २० व० फी० और २७ व० फी० हैं, तो दीवार के शेष भागों में लगाने के लिये कितने कागज की आवश्यकता होगी, यदि उसकी चौड़ाई २ फी० द इच्छा हो ।

(४५) किसी कोठरी की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई कम से २५ फी० ७ इ०, २० फी० ५ इ० और १४ फी० हैं। इसकी दीवारों में ३ शि० ६ व० प्रति वर्ग गज की दर से कागज लगावाया गया है, तथा इसकी छुट को १ शि० २ व० प्रति वर्ग पुट की दर से रंगा गया है तो सब सर्व कितना लगा यह बताओ ।

(४६) किसी कोठरी की चौड़ाई और ऊँचाई कम से १६ फी० और १२ फी० हैं। उसकी सतह में ३ आना प्रति वर्ग गज की दर से चटाई बिछाने का सर्व ७ र० ९ आ० ४ पाई लगता है, तो उसी दर से दीवारों में कागज लगावाने का सर्व बताओ, यदि दीवारों में ६ दरवाजे हों और प्रत्येक दरवाजे का सेव्रफल १८ व० फी० हो ।

(४७) किसी कोठरी की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई कम से १८ फी० १२ फी० और ११ फी० हैं, तो इसकी आरों दीवारों और छुट में लगावाने के लिये कितने लम्बे कागज की आवश्यकता होगी, यदि कागज की चौड़ाई ३ गज हो ।

(४८) किसी कोठरी की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई कम से १५ फी०, १० फी० ५ इच्छा और ९ फी० हैं। यदि इसकी आरों दीवारों में ३ गज चौड़ा कागज लगावाने का सर्व प्रति गज ८२ व० होता है,

और उसकी सतह में ३० इक्का चौड़ी दरी विछाने का सर्व प्रति गज ४ शिं ४ वें हों, तो कागज और दरी का सब सर्व बताओ।

(४९) एक वर्गाकार घास के मैदान की लम्बाई २०० गज है। इसके बाहर चारों तरफ १० फी० चौड़ा एक रास्ता है, तो रास्ते में कंकड़ विछाने का सर्व २ ८० ८ आ० प्रति १०० व० फी० की दर से क्या होगा।

(५०) किसी आयताकार मैदान की लम्बाई और चौड़ाई कम से १०० फी० और ८० फी० हैं। इसके भीतर चारों तरफ ८ फी० चौड़ा एक रास्ता है, तो रास्ते का सेत्रफल और उसमें कंकड़ विछाने का सर्व ५ आ० ६ पा० प्रति वर्ग गज की दर से बताओ।

(५१) एक वर्गाकार उद्यान का सेत्रफल १० एकड़ है। उद्यान के भीतर ५ फीट चौड़ा चारों तरफ रास्ता है, तो रास्ते की मरम्मत का सर्व प्रति वर्ग फूट १ आ० ६ पा० की दर से बताओ।

(५२) किसी वर्गाकार मैदान का सेत्रफल ४० एकड़ है। इसके बाहर चारों तरफ ३० फी० चौड़ा एक गली है, तो उस गली में विछाने के लिये १ फु० लम्बा और ९ इक्का चौड़ा पथर का टुकड़ा कितना लगेगा।

(५३) एक आयताकार पुष्पोद्यान की लम्बाई और चौड़ाई कम से २१ गज और १० गज हैं। इसके बाहर चारों तरफ ६ फी० चौड़ा रास्ता है, तो रास्ते में पथर विछाने का सर्व प्रति वर्ग गज ५ ५ पा० की दर से बताओ।

(५४) एक आयताकार घास का मैदान ४५ फी० लम्बा और १५ फी० चौड़ा है। इसके बाहर चारों तरफ ५ फी० चौड़ा रास्ता है, तो रास्ते का सेत्रफल बताओ।

(५५) एक घर की लम्बाई और चौड़ाई कम से २२ फी० और १८ फी० हैं। इसके भीतर चारों तरफ दो फीट चौड़ी जगह खाली छोड़ कर बीच में विछाने के लिये कितनी लम्बी दरी की आवश्यकता होगी, यदि उसकी चौड़ाई २७ इक्का है। यदि प्रति गज का दाम २ शिं ९ वें हो, तो दरी विछाने का सर्व बताओ।

(५६) किसी कोठरी की लम्बाई और चौड़ाई कम से २० गज और २८ फी०

हैं, तो उसमें कितने छान्द बैठ सकते हैं, यदि प्रत्येक छान्द के लिये ४ फी० लम्बी और ३० इन चौड़ी जगह की आवश्यकता हो।

(५७) तीन वर्गों की मुख्यें कम से ५, ६ और ८ फी० हैं, तो उस वर्ग की मुख्य बताओ, जो इन वर्गों के योग से ५ गुणा है।

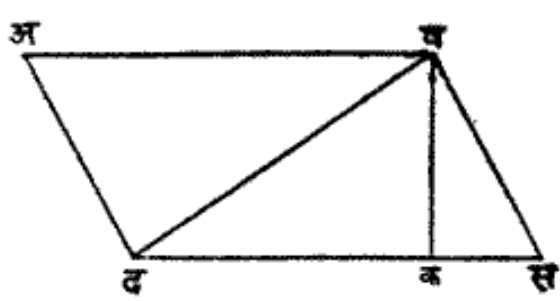
(५८) एक आवश्यकाकार मैदान की लम्बाई उसकी चौड़ाई से तीव्र गुणी है। उसके भीतर विकासे के लिये २०२८ पथर के ढुकडे लगते हैं। यदि प्रत्येक ढुकडे का चेत्रफल १५ व० फी० हो, तो मैदान की लम्बाई और चौड़ाई बताओ।

(५९) एक टिकट की लम्बाई और चौड़ाई कम से ३५ इन और ८५ इन हैं, तो एक पुस्तक को ढँकने के लिये कितने टिकटों की आवश्यकता होगी, यदि पुस्तक की लम्बाई १ कु० ११ इन और चौड़ाई १ कु० है।

(६०) किसी बगीचा में विकासे के लिये १५३९ पथर के ढुकड़ों की आवश्यकता होती है। यदि प्रत्येक ढुकडे का चेत्रफल ८६ वर्ग इन हो, तो उस बगीचे से ७ गुणा एक दूसरे बगीचे में विकासे के लिये ९ इन लम्बा और ४५ इन चौड़ा कितने इंटों की आवश्यकता होगी।

समानान्तर चतुर्भुज का सेत्रफल।

समानान्तर चतुर्भुज चार मुख्यों से घिरे हुये उस चेत्र को कहते हैं, जिसकी आमने सामने की मुख्यें बाहर पूर्व समानान्तर होती हैं, और कर्ण रेखा उसको दो बराबर हिस्सों में बाँटती है, यह रेखा गणित से स्पष्ट है। मान



लिया कि अ ब स द एक समानान्तर चतुर्भुज है, जिसका कर्ण द ब और लम्ब व क है। ∴ अ ब स द समानान्तर चतुर्भुज को द ब कर्ण दो बराबर भागों में बाँटता है, ∴ अ ब स द चतुर्भुज का चेत्रफल = २ Δ ब

$$\text{स द} = \frac{२ \times \text{ब क} \times \text{द स}}{२} = \text{ब क} \times \text{द स}$$

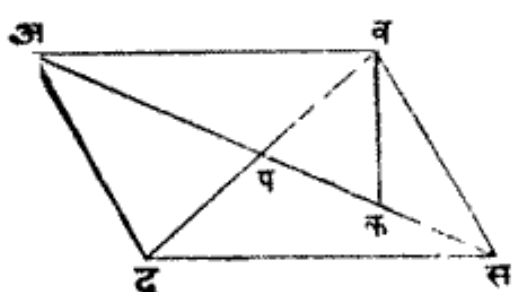
$$= \text{लम्ब} \times \text{आधार} \dots\dots\dots(1)$$

$$\therefore \text{समानान्तर चतुर्भुज का आधार} = \frac{\text{चेत्रफल}}{\text{लम्ब}} \dots\dots\dots(2)$$

$$\text{और समानान्तर चतुर्भुज का लम्ब} = \frac{\text{चेत्रफल}}{\text{आधार}} \dots\dots\dots(3)$$

समानान्तर चतुर्भुज के चेत्रफलान्वयन का दूसरा प्रकार।

मान लिया कि अ व स द एक समानान्तर चतुर्भुज है, जिसमें अ स कर्ण



के ऊपर सामने के कोण विन्दु व से व के लम्ब खींचा गया है। ∴ अ स कर्ण उक्त समानान्तर चतुर्भुज को दो बराबर भागों में बाँटता है। ∴ अ व स द समानान्तर चतुर्भुज का चेत्र

$$\text{फल} = 2 \Delta \quad \text{अ व स} = \frac{2 \times \text{व क } \times \text{अ स}}{2} = \text{व क } \times \text{अ स} = \text{कर्ण } \times \text{लम्ब}' \dots(1)$$

$$\therefore \text{समानान्तर चतुर्भुज का कर्ण} = \frac{\text{चेत्रफल}}{\text{लम्ब}'} \dots\dots\dots(2)$$

$$\text{और लम्ब}' = \frac{\text{चेत्रफल}}{\text{कर्ण}} \dots\dots\dots(3)$$

अ व स द समानान्तर चतुर्भुज का चेत्रफल = 2Δ अ व स। यहाँ यदि अ व + व स + अ स = यो, तो 'सर्वदोर्युतिवल' इस सूत्र के अनुसार Δ अ व स का चेत्रफल = $\sqrt{\frac{\text{यो}}{2} \left(\frac{\text{यो}}{2} - \text{अ व} \right) \left(\frac{\text{यो}}{2} - \text{व स} \right) \left(\frac{\text{यो}}{2} - \text{अ स} \right)}$ ∴ अ व स द समानान्तर चतुर्भुज का चेत्रफल = $2 \sqrt{\frac{\text{यो}}{2} \left(\frac{\text{यो}}{2} - \text{अ व} \right) \left(\frac{\text{यो}}{2} - \text{व स} \right) \left(\frac{\text{यो}}{2} - \text{अ स} \right)}$ इससे यह स्पष्ट है कि यदि समानान्तर चतुर्भुज की संगति, झुजायें और एक कर्ण छात हो, तो उसका चेत्रफल आसानी से निकाला जा सकता है।

उदाहरण

- (1) किसी समानान्तर चतुर्भुज का आधार ३ फी० ४ इक्के और उसकी ऊँचाई १ फीट है, तो उसका चेत्रफल निकालो।

समानान्तर चतुर्भुज का हेत्रफल = आधार \times लम्ब = $(\frac{7}{2} \times 3)$ व. फी.
 $= \frac{21}{2} \times \frac{3}{4}$ व. फी. = 22 व. फी.।

(२) किसी समानान्तर चतुर्भुज का हेत्रफल २ एकड़ और उसका आधार २४२ गज है, तो उसकी ऊँचाई बताओ।

$$\text{समानान्तर चतुर्भुज की ऊँचाई} = \frac{\text{हेत्रफल}}{\text{आधार}} = \frac{2 \times ४८४०}{२४२} \text{ गज} \\ = ४० \text{ गज।}$$

(३) किसी समानान्तर चतुर्भुज का एक कर्ण ८ फी० ३ इन्ह. और उस कर्ण पर सामने के कोण से लम्ब की लम्बाई ४ फी० है, तो उसका हेत्रफल बताओ।

समानान्तर चतुर्भुज का हेत्रफल = कर्ण \times उस कर्ण पर सामने के कोण से लम्ब = $(\frac{8}{4} \times ४)$ व० फी० = $\frac{2}{2} \times \frac{3}{4}$ व० फी० = ३३ व० फी०

(४) एक समानान्तर चतुर्भुजाकार खेत का हेत्रफल ३ एकड़ और उसका एक कर्ण ८८० गज है तो उस कर्ण पर सामने के कोण से लम्ब का मान बताओ।

$$\text{लम्ब की लम्बाई} = \frac{\text{हेत्रफल}}{\text{कर्ण}} = \frac{3 \times ४८४०}{८८०} \text{ व० ग०} = \frac{३३}{२} \text{ व० ग०} \\ = १६ \text{ व० ग० } ४ \text{ व० फी० } ७२ \text{ व० इ०।}$$

(५) किसी समानान्तर चतुर्भुजाकार खेत का हेत्रफल ६ एकड़ है। यदि इसके एक कर्ण पर सामने के किसी कोण से लम्ब का मान ४४ गज हो, तो उस कर्ण की लम्बाई बताओ।

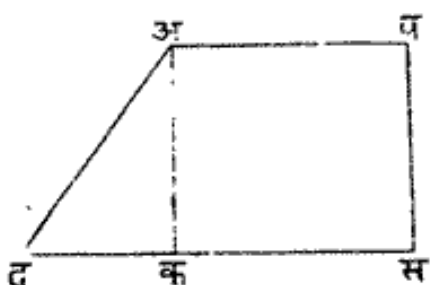
$$\text{कर्ण} = \frac{\text{हेत्रफल}}{\text{सामने के कोण से उस कर्ण पर लम्ब}} = \frac{६ \times ४८४०}{४४} \text{ गज।} \\ = ६६० \text{ गज।}$$

(६) अ व स द समानान्तर चतुर्भुज की अ व और व स भुजायें क्रम से १५ गज और १४ गज हैं। यदि अ स कर्ण १३ गज हो, तो उसका हेत्रफल बताओ।

समानान्तर चतुर्भुज का हेत्रफल =

$$2\sqrt{\frac{\text{यो}}{\text{इ}} \cdot \left(\frac{\text{यो}}{\text{इ}} - \text{अ व} \right) \left(\frac{\text{यो}}{\text{इ}} - \text{व स} \right) \left(\frac{\text{यो}}{\text{इ}} - \text{अ स} \right)}$$

और दूसरी भुजा १३ फीट हो तो उसका क्षेत्रफल बताओ ।



मान लिया कि अ व स द एक समलम्ब चतुर्भुज है जिसमें अ व = १२ फीट, द स = १७ फीट, अ द = १३ फीट । द क = द स — क स = द स — अ व = १७ — १२ = ५ फीट अ व, अ द क समकोण त्रिभुज में अक = $\sqrt{\text{अ}^2 + \text{द}^2}$ = $\sqrt{13^2 - 5^2}$ = $\sqrt{169 - 25} = \sqrt{144} = १२$ फीट = समानान्तर भुजाओं के बीच की दूरी । ∴ अभीष्ट समलम्ब चतुर्भुज का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2} \times १२ (१२ + १७)$ व. फी. = ६×२९ व. फी. = १७४ व. फी. ।

(६) किसी समलम्ब चतुर्भुज की समानान्तर भुजायें १५ फीट और १९ फीट हैं । यदि इसकी उँचाई ९ फीट हो, और इस उँचाई के मध्य विन्दु से दी हुई भुजाओं के समानान्तर एक तीसरी रेखा खींची जाय, तो इस तरह दो भागों में बँटे हुए समलम्ब चतुर्भुज का क्षेत्रफल बताओ ।

समानान्तर भुजाओं के बीच की दूरी को दो वरावर भागों में बाँटती हुई उन भुजाओं की समानान्तर रेखा, उन भुजाओं के योगार्ध के समान होती है, अतः वह रेखा = $\frac{१५+१९}{२} = \frac{३४}{२} = १७$ फीट ।

अब पहला समलम्ब चतुर्भुज दो समलम्ब चतुर्भुजों में बँट गया है, जिनकी समानान्तर भुजायें क्रम से १५ फीट, १७ फीट और १९ फीट हैं । दोनों समलम्ब चतुर्भुज में समानान्तर भुजाओं के बीच की दूरी $\frac{१}{२}$ फीट है ।

$$\therefore \text{पहला समलम्ब चतुर्भुज का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} (१५ + १६) \times \frac{१}{२} \text{ व० फी०} \\ = \frac{३१ \times ९}{४} \text{ व० फी०} = ७२ \text{ व० फी०}$$

$$\text{दूसरा समलम्ब चतुर्भुज का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} (१७ + १९) \times \frac{१}{२} \text{ व० फी०} \\ = \frac{३६ \times ९}{४} \text{ व० फी०} = ८१ \text{ व० फी०}$$

(७) किसी समलम्ब चतुर्भुज की समानान्तर भुजायें ३० फीट और ४४ फीट तथा अन्य भुजायें १३ फीट और १५ फीट हैं, तो उसका क्षेत्रफल बताओ ।



द ग क स

मान लिया कि अब स द एक समलम्ब चतुर्भुज है, जिसमें अ ब = ३० फीट, द स = ४४ फीट, अ द = १३ फीट और ब स = १५ फीट। ब विन्दु से अ द के समानान्तर बग खीचा, तो अ ब ग द एक समानान्तर चतुर्भुज हुआ।

\therefore अ ब = द ग = ३० फीट। दस-दग = दस-अब = गस = ४४ - ३० = १४ फीट। Δ बग स में बग = १३ फीट, ब स = १५ फीट, ग स = १४ फीट।

$$\therefore \Delta \text{ बग स का भुजयोगार्ध} = \frac{१३ + १५ + १४}{२} = २१ \text{ फीट।}$$

$$\begin{aligned} \therefore \Delta \text{ बग स का लेव्रफल} &= \sqrt{२१(२१ - १३)(२१ - १५)(२१ - १४)} \\ &= \sqrt{२१ \times ८ \times ६ \times ७} = \sqrt{७ \times ३ \times २ \times ४ \times ३ \times २ \times १} = \sqrt{७^२ \times ३^२ + २^२} \\ &= ७ \times ६ \times २ = ८४ \text{ ब. फी.।} \end{aligned}$$

$\therefore \Delta \text{ बग स की ऊँचाई} = \frac{२ \text{ ले. फ.}}{\text{आधार}} \times \frac{८४}{१३} \text{ फी.} = १२ \text{ फीट, भी समलम्ब चतुर्भुज की भी ऊँचाई है।}$

$$\begin{aligned} \therefore \text{अभीष्ट समलम्ब चतुर्भुज का लेव्रफल} &= \frac{१}{२} (४४ + ३०) \times १२ \text{ ब. फी.} \\ &= ७४ \times ६ \text{ ब. फी.} = ४४४ \text{ ब. फी.।} \end{aligned}$$

अध्यासार्थ प्रश्न

(१) किसी समलम्ब चतुर्भुज की समानान्तर भुजायें १७ फीट और १९ फीट और उसकी ऊँचाई १३ फीट हैं, तो उसका लेव्रफल बताओ।

(२) किसी समलम्ब चतुर्भुज की समानान्तर भुजायें ११ फीट ४३ इक्का और १७ फीट ६ इक्का हैं। यदि इन भुजाओं के बीच की दूरी ६ फीट हो, तो उसका लेव्रफल बताओ।

(३) एक समलम्ब चतुर्भुज की समानान्तर भुजायें ४ गज १ फीट ३ इक्का और ५ गज २ फीट १ इक्का हैं। यदि उन भुजाओं के बीच की दूरी १४ फीट हो, तो उसका लेव्रफल बताओ।

(४) किसी समलम्ब चतुर्भुज का लेव्रफल ५५० ब. फी. और उसकी समा-

नान्तर भुजायें ६४ फी० और ३६ फी० हैं, तो उन भुजाओं के बीच की दूरी बताओ ।

- (५) किसी समलम्ब चतुर्भुजाकार खेत का लेन्ट्रफल १०० व. ग. और उसकी ऊँचाई २० गज हैं । यदि समानान्तर भुजाएँ का अन्तर ६ गज हो, तो उनकी लम्बाई अलग-अलग बताओ ।
- (६) एक समलम्ब चतुर्भुजाकार मैदान का लेन्ट्रफल ४८५ एकड़ है । यदि समानान्तर भुजाओं के बीच की दूरी १२० गज तथा समानान्तर भुजाओं में से एक १० गज हो, तो दूसरी समानान्तर भुजा बताओ ।
- (७) किसी समलम्ब चतुर्भुजाकार उद्यान की समानान्तर भुजायें ७४ गज और ३० गज हैं । यदि उन भुजाओं के बीच की दूरी १२० गज हो, तो उस उद्यान में प्रति वर्ग गज ४ आने की दर से पथर बिछाने का खर्च बताओ ।
- (८) एक समलम्ब चतुर्भुजाकार घर की समानान्तर भुजायें २० ग० और १७ ग० हैं । यदि उन भुजाओं की दूरी १६ गज हो, तो उसका लेन्ट्रफल बताओ ।
- (९) किसी समलम्ब चतुर्भुज की समानान्तर भुजायें २८ फी० और १३ फी० हैं यदि तिरछी भुजाओं में से एक की लम्बाई १५ फी० और दूसरी भुजा समानान्तर भुजाओं के ऊपर लम्ब हो, तो उसका लेन्ट्रफल बताओ ।
- (१०) किसी समलम्ब चतुर्भुज की समानान्तर भुजायें १६ फी० और २४ फी० हैं । यदि उसकी ऊँचाई २० फी० हो, और उस ऊँचाई के मध्यविन्दु से समानान्तर भुजाओं के समानान्तर एक तीसरी रेखा स्थिती जाय, तो इस तरह दो भागों में बँटे हुए समलम्ब चतुर्भुज का अलग-अलग लेन्ट्रफल बताओ ।
- (११) किसी समलम्ब चतुर्भुजाकार खेत का रकबा २ एकड़ है । यदि समान्तर भुजाओं के बीच की दूरी २० गज हो, तो तिरछी भुजाओं के मध्यविन्दु की दूरी बताओ ।
- (१२) एक समलम्ब चतुर्भुज का लेन्ट्रफल ४७५ व. फी. और समानान्तर

भुजाओं के बीच की दूरी १९ फी० है। यदि उक्त भुजाओं का अन्तर ४ फी० हो, तो उनका मान अलग-अलग बताओ।

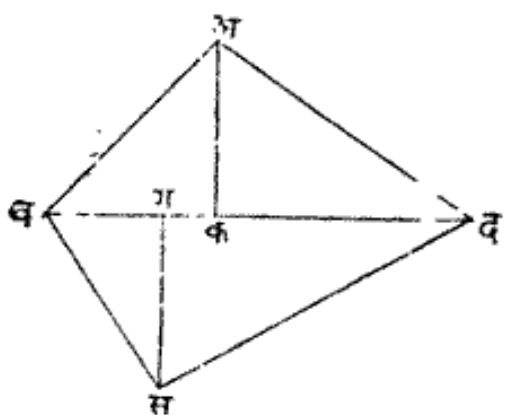
- (१३) किसी समलम्ब चतुर्भुज में समानान्तर भुजाओं में से एक दूसरी से १ फुट बड़ी है। यदि उसकी उँचाई १ फुट और सेत्रफल २१६ व. हजा हो, तो प्रत्येक समानान्तर भुजा का मान बताओ।
- (१४) किसी समलम्ब चतुर्भुज की समानान्तर भुजायें ५५ फी० और ७७ फीट हैं। यदि उसकी शेष भुजायें २५ फीट और ३१ फी० हों, तो उसका सेत्रफल बताओ।
- (१५) एक समलम्ब चतुर्भुजाकार रेल के प्लैटफॉर्म की समानान्तर भुजायें १०० फी० और १२० फी० हैं। यदि उसकी शेष दो भुजायें १५ फी० के बराबर हों, तो उसका सेत्रफल बताओ।
- (१६) किसी समलम्ब चतुर्भुज की समानान्तर भुजायें २८ गज और ८८ गज हैं। यदि उसकी शेष भुजायें ३४ गज और ४२ गज हों, तो उसका सेत्रफल बताओ।
- (१७) एक समलम्ब चतुर्भुज की समानान्तर भुजायें ३० फीट और १४ फीट हैं। यदि शेष दो भुजायें १९ फीट और १२ फीट हों, तो उसका सेत्रफल बताओ।
- (१८) किसी समलम्ब चतुर्भुजाकार खेत को जारो तरफ से बेहने में प्रति गज ३ आना की दर से १० रु० लख होता है। यदि प्रति १० वर्ग गज ४ आ० की दर से उसकी मालगुजारी २६० रु० होती है, और यदि उसकी तिरछी भुजायें ११२ ग० और १०८ गज हैं, तो उस खेत की ऊँचाई बताओ।
- (१९) अ व स द एक समलम्ब चतुर्भुजाकार खेत की अ व भुजा = १६० फी०, व स = २४० फीट, स द = ३६० फीट, द अ = १४४ फीट और अ स = ३२० फीट हैं तो उसका सेत्रफल बताओ।

परिशिष्ट

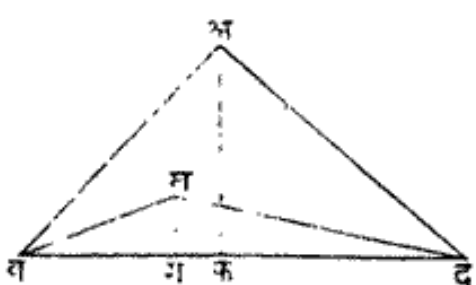
सामान्य चतुर्भुज का सेत्रफल।

- (१) इससे पहले समानान्तर चतुर्भुज के ग्रन्तियों पर्यंत समलम्ब चतुर्भुज के

ऐत्रफलों के विषय में कह कर अब सामान्य चतुर्भुज का ऐत्रफलानयन करते हैं। इस चतुर्भुज का नाम भास्कराचार्य ने विषम चतुर्भुज रखा है। उक्त चतुर्भुज का एक कर्ण और उस कर्ण पर सामने के कोणों से किये गये लम्ब ज्ञात हों, तो उसका ऐत्र फल निम्न लिखित रूप से निकाला जाता है।



(२) पेसे चतुर्भुज का हेत्रफल जिसका एक कर्ण चतुर्भुज से बाहर हो ।



(६) ऐसे चतुर्भुज का सेक्रेटफल जिसके कर्ण परस्पर लम्ब हों ।

अ व स द चतुर्भुज में सम्मुख \angle व और \angle द को मिलाने वाली वाद कण्ठ-रेखा चतुर्भुज से बाहर है। अ क और स ग सामने के कोण \angle अ और \angle स से क्रम से उस कण्ठ पर लम्ब गिराया। चतुर्भुज अ व स व का ज्येष्ठफल = Δ अ व द -

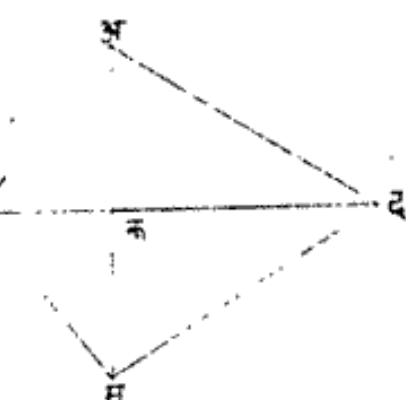
मान लिया कि अ व स द चतुर्भुज के कर्ण अ स और व द एक दूसरे पर लम्ब हैं, तो उस चतुर्भुज का चेत्रफल
 $= \Delta \text{अ व द} + \Delta \text{व स द} = \frac{1}{2} \text{ व द}$
 $\text{व अ क} + \frac{1}{2} \text{ व द} \times \text{स क} = \frac{1}{2} \text{ व द}$
 $\text{द} (\text{अ क} + \text{स क}) = \frac{1}{2} \text{ व द} \times \text{अ स} = \frac{1}{2} \text{ प्र० कर्ण} \times \text{द्वि. कर्ण} \dots (1)$

(४) ऐसे चतुर्भुज का चेत्रफल जिसकी चारों भुजायें ज्ञात हों और जिसका एक कोण समकोण हो।

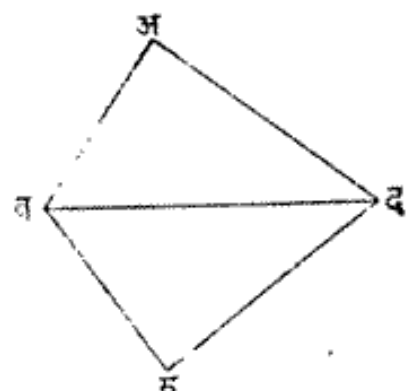
मान लिया कि अ व स द चतुर्भुज की चारों भुजायें मालूम हैं और
 $\angle \text{व अ द} = 90^\circ$

$$\therefore \angle \text{व अ द} = 90^\circ, \therefore \text{कर्ण व द} = \sqrt{\text{अ व}^2 + \text{अ द}^2}.$$

अ व स द चतुर्भुज का चेत्रफल $= \Delta \text{अ व द} + \Delta \text{व स द}$ । परन्तु $\Delta \text{अ व द} = \frac{1}{2} \text{ अ व} \times \text{अ द}$, तथा व स द त्रिभुज का भुजयोग = यो, तो 'सर्वदोर्युतिदल' इस सूत्र के अनुसार उक्त त्रिभुज का चेत्रफल $= \sqrt{\frac{\text{यो}}{2}(\text{यो-वस})(\text{यो-सद})(\text{यो-दव})}$
 \therefore उक्त दोनों त्रिभुजों के चेत्रफल का योग = अभीष्ट चतुर्भुज का चेत्रफल।



(५) उस चतुर्भुज का चेत्रफल जिसकी तीन भुजायें मालूम हों तथा दो ज्ञात भुजाओं के बीच का कोण और उस कोण के सामने का कोण समकोण हों। मान लिया कि अ व स द एक चतुर्भुज है, जिसकी अ व, व स और स द भुजायें ज्ञात हैं, तथा $\angle \text{अ व स} = 90^\circ = \angle \text{स द अ}$ ।





त्रिभुज अब समें कर्ण अस = $\sqrt{अ व^2 + व स^2}$
अब त्रिभुज अ व स में $\angle अ व स = 90^\circ$,
 $\therefore अ व = \sqrt{अ स^2 - स व^2}$ । इस तरह उक्त चतुर्भुज की चारों भुजायें तथा एक कर्ण मालूम हो गये अतः उसका सेत्रफल आसानी से निकल सकता है।

उदाहरण

- (१) किसी चतुर्भुज का कर्ण १५ फीट और उस कर्ण पर सामने के कोणों से लम्ब के मान ११ फीट और ९ फीट हों, तो उसका सेत्रफल बताओ।
चतुर्भुज का सेत्रफल = $\frac{1}{2}$ कर्ण \times उस कर्ण पर सामने के कोणों से लम्बों का योग = $\frac{1}{2} \times 15 \times (11 + 9)$ फी. = $\frac{15 \times 20}{2}$ फी. = 15×10 फी. = १५० फी.।

- (२) किसी चतुर्भुज का सेत्रफल ४८००० वर्ग और एक कर्ण पर सामने के कोणों से लम्ब २६५ गज और १३५ गज हैं, तो उस कर्ण की लम्बाई बताओ।

$$\text{कर्ण} = \frac{\text{२ सेत्रफल}}{\text{सामने के कोणों से उस कर्ण पर लम्बों का योग}} = \frac{2 \times 48000}{265 + 135} \text{ गज} \\ = \frac{2 \times 48000}{400} \text{ गज} = 240 \text{ गज}।$$

- (३) किसी चतुर्भुज का सेत्रफल ४ एकड़ और उसका एक कर्ण ४८४ गज है। यदि उस कर्ण पर सामने के कोणों से लम्बों का अन्तर २ गज हो, तो उन लम्बों का मान अलग-अलग बताओ।

$$\text{लम्बों का योग} = \frac{\text{२ सेत्रफल}}{\text{कर्ण}} = \frac{2 \times 4 \times 484}{484} \text{ गज} = 2 \times 4 \times 10 \text{ गज} \\ = 80 \text{ गज। लम्बों का अन्तर} = 2 \text{ गज,}$$

\therefore एक लम्ब = $\frac{80+2}{2} = 41$ गज, और दूसरा लम्ब = $\frac{80-2}{2} = 39$ गज।

- (४) किसी चतुर्भुज के उस कर्ण की लम्बाई, जो उसके बेरे से बाहर पड़ता है, २५ गज है और सामने के कोणों से उस कर्ण पर किये गये लम्बों का अन्तर १४ गज है, तो उस चतुर्भुज का सेत्रफल बताओ।

$$\text{चेत्रफल} = \frac{1}{4} \text{ कर्ण} \times \text{सामने के कोणों से उस कर्ण पर लम्बों का अन्तर} \\ = \frac{1}{4} \times 25 \times 18 \text{ व. ग.} = 25 \times 7 \text{ व. ग.} = 175 \text{ व. ग.}$$

(५) किसी चतुर्भुज के दोनों कर्ण २६ गज और १८ गज हैं। यदि वे दोनों परस्पर लम्ब रूप हों, तो उसका चेत्रफल बताओ।

$$\text{चेत्रफल} = \frac{1}{4} \text{ कर्णों के घात} = \frac{1}{4} \times 26 \times 18 \text{ व. ग.} = 26 \times 9 \text{ व. ग.} \\ = 234 \text{ व. ग.}$$

(६) किसी चतुर्भुज का चेत्रफल $\frac{1}{2}$ एकड़ है। यदि उसके परस्पर लम्ब रूप कर्णों में से एक ३३ गज हो, तो दूसरा कर्ण बताओ।

$$\text{दूसरा कर्ण} = \frac{2 \times \text{चेत्रफल}}{\text{एक कर्ण}} = \frac{\frac{1}{2} \times 4840}{33} \text{ ग.} = \frac{4840}{33} \text{ ग.} \\ = \frac{484}{3} \text{ ग.} = 484 \text{ ग. } 2 \text{ फी. } 0 \text{ हज.}$$

(७) अ व स द चतुर्भुज की अ व, व स, स द और द अ मुजायें क्रम से २८ ग., ४५ ग., ५१ ग. और ५२ ग. हैं। यदि उसका कर्ण अ स = ५३ ग., तो चेत्रफल बताओ।

$$\Delta \text{अ व स की मुजायें} = २८, ४५ \text{ और } ५३ \text{ गज हैं, अतः मुजयोगार्ध} \\ = \frac{२८+४५+५३}{२} = \frac{१२६}{२} = ६३ \text{ गज, तथा } \Delta \text{ अ द स की मुजायें} = ५१, ५२ \\ \text{और } ५३ \text{ गज हैं, अतः मुजयोगार्ध} = \frac{५१+५२+५३}{२} = ७८ \text{ गज।}$$

$$\therefore \text{अ व स त्रिभुज का चेत्रफल} = \sqrt{63(63 - 28)(63 - 45)(63 - 51)} \\ \text{व. ग.} = \sqrt{63 \times 35 \times 18 \times 10} \text{ व. ग.} = \sqrt{9 \times 7 \times 5 \times 9 \times 2 \times 2 \times 5} \\ \text{व. ग.} = 9 \times 7 \times 5 \times 2 \text{ व. ग.} = 630 \text{ व. ग.}$$

$$\text{अ द स त्रिभुज का चेत्रफल} = \sqrt{78(78 - 51)(78 - 52)(78 - 53)} \\ \text{व. ग.} = \sqrt{78 \times 27 \times 26 \times 25} \text{ व. ग.} = \sqrt{26 \times 3 \times 3 \times 9 \times 26 \times 5 \times 5} \\ \text{व. ग.} = 26 \times 9 \times 5 \text{ व. ग.} = 1170 \text{ व. ग.}$$

$$\therefore \text{अभीष्ट चतुर्भुज का चेत्रफल} = (630 + 1170) \text{ व. ग.} = 1800 \\ \text{व. ग.}$$

(८) अ व स द चतुर्भुज की अ व, व स, स द और द अ मुजायें क्रम से ५ हज., १२ हज., १४ हज. और १५ हज. हैं। यदि \angle अ व स = 90°

तो उसका सेत्रफल बताओ। अ स को मिलाया, तो अ व स एक समकोण त्रिभुज है।

$$\therefore \text{अ स} = \sqrt{\text{अ व}^2 + \text{व स}^2} = \sqrt{49 + 12^2} \text{ इन्ह.} = 13 \text{ इन्ह.}$$

अ व स द चतुर्भुज का सेत्रफल = Δ अ व स + Δ अ द स, लेकिन Δ अ व स का सेत्रफल = $\frac{1}{2} \times 7 \times 12$ व. इ० = ४२ व. इ०।

$$\Delta \text{ अ द स का भुजयोग} = 13 + 14 + 15 = 42 \text{ इन्ह.}$$

$$\begin{aligned}\Delta \text{ अ द स का सेत्रफल} &= \sqrt{21(21 - 13)(21 - 14)(21 - 15)} \text{ व. इ०} \\ &= \sqrt{21 \times 8 \times 7 \times 6} \text{ व. इ०} = \sqrt{7 \times 3 \times 2 \times 8 \times 7 \times 3 \times 2} \text{ व. इ०} \\ &= \sqrt{7^2 \times 6^2 \times 2^2} \text{ व. इ०} = 7 \times 6 \times 2 \text{ व. इ०} = 84 \text{ व. इ०}\end{aligned}$$

$$\therefore \text{अभीष्ट चतुर्भुज का सेत्रफल} = (30 + 84) \text{ व. इ०} = 114 \text{ व. इ०}$$

(९) अ व स द चतुर्भुज की अ व, व स और अ द भुजायें क्रम से ५१ ग०, ४० ग० और ६८ ग० हैं। यदि \angle व अ द = 90° = \angle व स द, है तो उसका सेत्रफल बताओ।

$$\begin{aligned}\therefore \text{व अ द एक समकोण त्रिभुज है, } \therefore \text{व द} &= \sqrt{\text{अ व}^2 + \text{अ द}^2} \\ &= \sqrt{49^2 + 68^2} = \sqrt{2601 + 4624} = \sqrt{7225} = 85 \text{ ग०। अ व,} \\ \text{व स द समकोण त्रिभुज में स द} &= \sqrt{\text{व द}^2 - \text{व स}^2} = \sqrt{85^2 - 40^2} \\ &= \sqrt{(85+40)(85-40)} = \sqrt{125 \times 45} = \sqrt{125 \times 5 \times 9} \\ &= \sqrt{625 \times 9} = 25 \times 3 = 75 \text{ ग०।}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore \text{अ व स द चतुर्भुज का सेत्रफल} &= \Delta \text{ अ व द} + \Delta \text{ स द व} = \frac{1}{2} \\ \text{अ व} \times \text{अ द} + \frac{1}{2} \text{ व स} \times \text{स द} &= (\frac{1}{2} \times 51 \times 68 + \frac{1}{2} \times 40 \times 75) \\ \text{व. ग.} &= (51 \times 34 + 20 \times 75) \text{ व. ग.} = (1734 + 1500) \text{ व. ग.} \\ &= 3234 \text{ व. ग.।}\end{aligned}$$

अध्यासार्थ प्रश्न

(१) किसी चतुर्भुज का एक कर्ण २५ गज और सामने के कोणों से इस कर्ण पर किये गये लम्ब ५ गज और ८ गज हैं, तो उसका सेत्रफल बताओ।

(२) किसी चतुर्भुज का सेत्रफल ६२५ व. ग. और सामने के कोणों से एक कर्ण पर किये गये लम्ब २५ गज और २० गज हैं, तो उस कर्ण की

- (३) किसी चतुर्भुज का चेत्रफल $\frac{3}{4}$ पकड़ है, और सामने के कोणों से किसी कर्ण पर किये गये लम्ब १० ग० और २४ ग० हैं तो वह कर्ण बताओ ।
- (४) किसी चतुर्भुज का चेत्रफल ७५० व. फी. है । यदि उसका एक कर्ण १०० फी० और सामने के कोणों से उस कर्ण पर किये गये लम्बों में एक दूसरे से दूना हो, तो उनका मान अलग-अलग बताओ ।
- (५) एक समानान्तर चतुर्भुज का चेत्रफल ३७५ व. ग. और उसका एक कर्ण २५ ग० है । यदि उस कर्ण पर सामने के कोणों से किये गये लम्बों का अन्तर ४ गज हो, तो उनका मान अलग-अलग बताओ ।
- (६) किसी चतुर्भुज का एक कर्ण, जो उनके घेरे से बाहर है, ३० ग० है । यदि सामने के कोणों से उस कर्ण पर किये गये लम्बों का अन्तर १४ ग० है, तो उसका चेत्रफल बताओ ।
- (७) किसी चतुर्भुज का एक कर्ण, जो उसके घेरे से बाहर पढ़ता है, ७० फी० और सामने के कोणों से उस कर्ण पर किये गये लम्बों का अन्तर १६ फी० है, तो उसका चेत्रफल बताओ ।
- (८) किसी चतुर्भुज का एक कर्ण जो उसके घेरे से बाहर पढ़ता है, ३० ग० और सामने के कोणों से उस कर्ण पर किये गये लम्बों का अन्तर ३ ग० हो, तो उसका चेत्रफल बताओ ।
- (९) एक चतुर्भुज के कर्ण १२ फी० और १३ फी० हैं । यदि वे परस्पर लम्ब हों, तो चतुर्भुज का चेत्रफल बताओ ।
- (१०) किसी चतुर्भुज का चेत्रफल ३७५० व. ग. और उसका एक कर्ण ७५ ग० है । यदि दोनों कर्ण परस्पर लम्ब हों, तो दूसरे कर्ण का मान बताओ ।
- (११) एक चतुर्भुज का चेत्रफल ४८०० व. ग. है । यदि उसके कर्ण आपस में लम्बरूप हों और उनका अन्तर ४० गज हो, तो उनका मान अलग-अलग बताओ ।
- (१२) अ व स द चतुर्भुज की भुजायें अ व, व स, स द और द अ क्रम से २५ फी० ६० फी० ५२ फी० और ३९ फी० तथा कर्ण अ स ६५ फी० हैं, तो उसका चेत्रफल बताओ ।
- (१३) किसी चतुर्भुज की भुजायें ९, ४०, २८ और १५ ग० हैं । यदि पहली दो भुजाओं के बीच का कोण समकोण हो, तो उसका चेत्रफल बताओ ।

- (१४) किसी चतुर्भुज की भुजायें ५, १२, १४ और १५ फी० हैं। यदि पहली दो भुजाओं से बना हुआ कोण समकोण हो, तो उसका लेन्ट्रफल बताओ।
- (१५) अ व स द चतुर्भुज की अ व, स द और द अ भुजायें क्रम से ११२, १७५ और १०५ फी० हैं। यदि $\angle \text{अ व स} = ९०^\circ = \angle \text{द अ स}$ हो, तो उसका लेन्ट्रफल बताओ।
- (१६) अ व स द चतुर्भुज में $\angle \text{व और } \angle \text{द}$ प्रत्येक समकोण है। यदि अ व, व स और स द भुजायें क्रम से ३६ फी०, ७७ फी० और ६८ फी० हैं, तो उसका लेन्ट्रफल बताओ।

अथ सूचीलेन्ट्रोदाहरणम्

क्षेत्रे यत्र शतत्रयं क्षितिमितिस्तत्त्वेन्दुतुल्यं मुखं,
बाहू खोत्कृतिभिः शरातिधृतिभिस्तुल्यौ च तत्र श्रुती ।
एका खात्यमैः समा तिथिगुणैरन्याऽथ तत्त्वम्बकौ,
तुल्यौ गोधृतिभिस्तथा जिनयमैर्योगाच्छ्रवो लम्बयोः ॥
तत्क्षण्डे कथयाधरे अवणयोर्योगाच्छ्रवो लम्बावधे,
तत्सूची निजमार्गवृद्धभुजयोर्योगाद्यथा स्यात्ततः ।
स्वाबाधं वद लम्बक च भुजयोः सूच्याः प्रमाणे च के,
सर्वं गाणितिक प्रचक्षन् क्षेत्रेऽत्र दक्षोऽसि चेत् ॥

जिस क्षेत्र में भूमि ३००, मुख १२५, प्रथम भुज २६०, द्वितीय भुज १९५, प्रथम कर्ण २८०, द्वितीय कर्ण ३१५, प्रथम लम्ब १८९ और द्वितीय लम्ब २२४ हैं, तो कर्ण और लम्ब के योग से उसके नीचे के दोनों खण्डों का प्रमाण एवं दोनों कर्ण के योग से लम्ब और आवाधाओं के मान तथा भुजों को अपने मार्ग में बढ़ाने से जहाँ योग होगा, वहाँ से भूमि पर आवाधा सहित लम्ब के मान एवं सूची क्षेत्र का प्रमाण बताओ।

अथ सन्ध्याद्यानवनाय करणसूत्रं वृत्तद्वयम् ।

लम्बतदाश्रितवाह्नोर्मध्यं सन्ध्याख्यमस्य लम्बस्य ।
सन्ध्यूना भूः पीठं साध्यं यस्याधरं खण्डम् ॥ ३४ ॥

तत्सन्धिद्विष्टुः परलम्बश्रवणहतः परस्य पीठेन ।

भक्तो लम्बश्रुत्योर्योगात्स्यातामधः खण्डे ॥ ३५ ॥

लम्बतदाश्रितबाह्योः मध्यं अस्य लम्बस्य सन्ध्यालयम् । सन्ध्यूनाभूः पीठं, यस्य अधरं खण्डं साध्यं अस्ति तत्सन्धिः द्विष्टः, परलम्बश्रवणहतः, परस्य पीठेन भक्तः, लम्बश्रुत्योः योगात् अधः खण्डे स्याताम् ।

लम्ब और उसको स्पर्श करने वाली भुजा के बीच का खण्ड, उस लम्ब की सन्धि कहलाता है। सन्धि को भूमि में घटाने से पीठ होती है, जिसका अधः खण्ड साधन करना हो, उसकी सन्धि को दो जगह रख कर एक को परलम्ब से और दूसरे को पर कर्ण से गुणा कर दूसरे की पीठ से दोनों जगह भाग दें, तो लम्ब और कर्ण के योग से नीचे के खण्ड होते हैं।

न्यासः । लम्बः १८६ तदाश्रितभुजः १६५ । अनयोर्मध्ये यज्ञलम्बल-
म्बाश्रितबाहुवर्गेत्यादिनागताऽबाधा सन्धिसंज्ञा ४८ । तदूनितभूरिति
द्वितीयाबाधा मा पीठसंज्ञा २५२ । एवं द्वितीयलम्बः २२४ । तदाश्रित-
भुजः २६० पूर्ववत् सन्धिः १३२ । पीठम् १६८ ।

अथाद्यलम्बस्याधः १८६ खण्डं साध्यम् । अस्य सन्धिः ४८ ।
द्विष्टः ४८ । परलम्बेन २२४ । अवणेन च २८० । पृथग्गुणितः १०७५२ ।
१३४४० । परस्य पीठेन १६८ । भक्तो लब्धं लम्बाधः खण्डम् ६४ ।
अवणाधः खण्डं च ८० । एवं द्वितीयलम्बस्य २२४ सन्धिः १३२ ।
परलम्बेन १८६ कर्णेन च ३१५ । पृथग्गुणितः परस्य पीठेन २५२ ।
भक्तो लब्धं लम्बाधः खण्डं ६६ । अवणाधः खण्डं च १६५ ।

उदाहरण—लम्ब १८६ और उसके आश्रित भुज १६५ का 'यज्ञलम्बलम्बा-
श्रित बाहुवर्ग' इस सूत्र से वर्गान्तर मूल ४८ = प्रथम सन्धि । इसको भूमि
३०० में घटाने से (३००-४८ =) २५२ प्रथम पीठ हुई । इसी प्रकार दूसरे
लम्ब २२४ और तदाश्रित भुज २६० पर से द्वितीय सन्धि १३२ और द्वितीय
पीठ १६८ हुई । यहाँ प्रथम लम्ब १८६ का अधः खण्ड साधन करना है, अतः
इसकी सन्धि ४८ को दो जगह रख कर एक जगह पर लम्ब २२४ से और
दूसरी जगह पर कर्ण २८० से गुणा कर दोनों जगह में पर पीठ १६८ से भाग
देने पर लम्ब का अधः खण्ड = $\frac{35 \times 232}{48} = 864$ और कर्ण का अधः खण्ड

$= \frac{5625}{5625} = 80$ हुये। इसी तरह द्वितीय सन्धि १३२ को प्रथम लम्ब १८९ से गुणा कर प्रथम पीठ २५२ से भाग देने पर ९९ द्वितीय लम्ब का अधः खण्ड हुआ। एवं द्वितीय सन्धि १३२ को प्रथम कर्ण ३१५ से गुणा कर प्रथम पीठ २५२ से भाग देने पर कर्ण का अधः खण्ड १६५ हुआ।

अथ कर्णयोर्योगादधो लम्बज्ञानार्थं सूत्रं वृत्तम्
लम्बौ भूमौ निजनिजपीठविभक्तौ च वंशौ स्तः ।
ताभ्यां प्राग्वच्छ्रुत्योर्योगालम्बः कुखण्डे च ॥ ३६ ॥

भूमौ लम्बौ निजनिजपीठविभक्तौ च वंशौ स्तः ताभ्यां श्रुत्योः योगात् लम्बः कुखण्डे च प्राग्वत् साध्ये ।

दोनों लम्बों को भूमि से गुणा कर अपनी-अपनी पीठ से भाग दें, तो वंशों का प्रमाण होता है। उन दोनों वंशों पर से 'अन्योन्यमूलाग्रगसूत्रयोगात् इत्यादि उक्त रीति से कर्णों के योग से भूमि पर लम्ब और आवाधाओं का ज्ञान करना चाहिये।

लम्बौ १८६। २२४। भू ३०० ज्ञौ जातौ ५६७००। ६७२००। स्वस्वपीठाभ्यां २५२। १६८ भक्तौ एवमत्र लम्बौ वंशौ २२५। ४००। आभ्यामन्योन्यमूलाग्रगसूत्रयोगादित्यादिकरणेन लम्बः कर्णयोगादधो लम्बः ११४। भूखण्डे च १०८। १६२।

उदाहरण—प्रथम लम्ब १८९ को भूमि ३०० से गुणा कर अपनी पीठ २५२ से भाग देने पर प्रथम वंश = २२५ हुआ, एवं द्वितीय लम्ब २२४ को भूमि ३०० से गुणा कर अपनी पीठ १६८ से भाग देने पर द्वितीय वंश ४०० हुआ। इन दोनों वंशों से 'वेण्वोर्वधे योगहतेऽवलम्बः' इस सूत्र से दोनों वंशों के घात $225 \times 400 = 90000$ को वंशद्वय के योग ६२५ से भाग दिया, तो $90000 / 625 = 144$ कर्णयोग से भूमि पर लम्ब हुआ। अब 'अभीष्टभूमौ वंशौ' इसके अनुसार दोनों वंशों को इष्ट भूमि ३०० से गुणा कर वंशों के योग ६२५ से भाग देने पर क्रम से प्रथम आवाधा = $\frac{300 \times 300}{625} = 900$, और दूसरी आवाधा = $\frac{300 \times 300}{625} = 900$ ।

अथ सूच्यावाधालम्बभुजहानार्थं सूत्रं वृत्तद्वयम् ।
 लम्बहृतो निजसन्धिः परलम्बगुणः समाहृयो शेयः ।
 समपरसन्ध्योरैक्यं हारस्तेनोद्धृतौ तौ च ॥ ३७ ॥
 समपरसन्धी भूमौ सूच्यावाधे पृथक् स्याताम् ।
 हारहृतः परलम्बः सूचीलम्बो भवेद्भूमः ॥ ३८ ॥
 सूचीलम्बभुजौ निजनिजलम्बोद्धृतौ भुजौ सूच्याः ।
 एवं क्षेत्रक्षोदः प्राञ्जलैराशिकात् क्रियते ॥ ३९ ॥

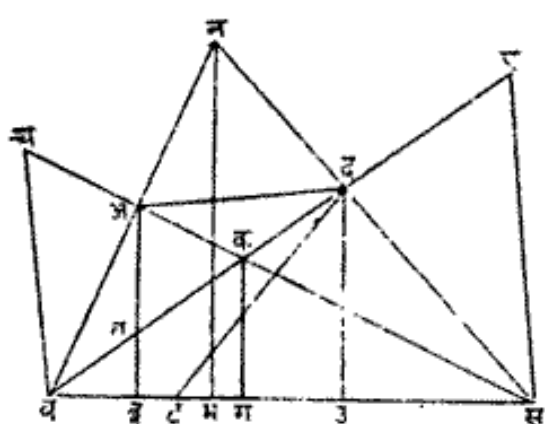
निजसन्धिः परलम्बगुणः लम्बहृतः समाहृयः शेयः । समपरसन्ध्योः ऐक्यं हारः स्यात् । तौ समपरसन्धी भूमौ तेन शरेण उद्धृतौ च तदा सूच्यावाधे पृथक् स्याताम् । परलम्बः भूमः हारहृतः सूचीलम्बः भवेत् । सूचीलम्बभुजौ निजनिजलम्बोद्धृतौ सूच्याः भुजौ भवतः । प्राञ्जः एवं क्षेत्रक्षोदः ग्रैराशिकात् क्रियते ।

अपनी सन्धि को परलम्ब से गुणा कर अपने लम्ब से भाग देने पर जो लक्षित हो उसका नाम न्यम होता है । सम और परसन्धि का योग हार होता है । सम और परसन्धि को अलग-अलग भूमि से गुणा कर दोनों में हार से भाग देने पर दोनों लक्षित, सूची की आवाधायें होती हैं । परलम्ब को भूमि से गुणा कर हार से भाग देने पर सूची-लम्ब होता है । दोनों भुजाओं को सूची लम्ब में गुणा कर अपने २ लम्ब से भाग दें, तो सूची की भुजायें होती हैं । इस तरह बुद्धिमान् क्षेत्रावयवों का ज्ञान ग्रैराशिक से करते हैं ।

अत्र किलायं लम्बः २२४ । अस्य सन्धिः १३२ । अयं परलम्बेन १८६ गुणितो २२४ उनेन भक्तो जातः समाहृयः ५३१ । अस्य परसन्धेश्च ४८ योगो हारः १३४५ । अनेन भूमः ३०० समः ३६८३०० परसन्धश्च १५५०० भक्तो जाते सूच्यावाधे ३५५५ । १५५५५ । एवं द्वितीयसमाहृयः ५१२ । द्वितीयो हारः १५०० । अनेन भूमः स्वीयः समः १५३६०० परसन्धश्च ३५५०० । भक्तो जाते सूच्यावाधे ३५५५ । ३५५५ परलम्बः २२४ भूमि ३०० गुणो हारेण १५०० भक्तो जातः सूचीलम्बः ५०५५ । सूचीलम्बेन भुजौ १६५ । २६० । गुणितौ स्वस्वलम्बाभ्यां १८८ । २२४ यथाक्रमं भक्तो जातौ स्वमार्गे वृद्धौ सूचीभुजौ ५३५० । ५३५० । एवमप्त्र सबेत्र भागहारराशिप्रमाणम् । गुण्यागुणको तु यथायोग्यं फलेच्छे प्रकल्प्य सुधिया ग्रैराशिकमुद्घम् ।

उदाहरण— अब २२४ की समिक्षा १३२ को परलम्ब १८९ से गुणा करने से भाग दिया तो सम $\frac{5}{12}$ हुआ। इसमें परसमिक्षा १४ को जोड़ने पर $\frac{5}{12} \times 14$ हार हुआ। सम $\frac{5}{12}$ और पर समिक्षा ४८ को भूमि ३०० से गुणा कर दोनों जगह हार से भाग देने पर क्रम से $\frac{5}{12} \times \frac{300 \times 48}{14} = \frac{345}{14}$ प्र. आवाधा और $\text{द्वि. आवाधा} = \frac{5}{12} \times \frac{300 \times 48}{14} = \frac{153}{14}$ हुई। इसी तरह दूसरे अब १८९ की समिक्षा ४८ को परलम्ब २२४ से गुणा करने से भाग देने पर $\frac{5}{12}$ दूसरा सम हुआ। इसको परसमिक्षा १३२ में जोड़ने से दूसरा हार $\frac{5}{12}$ हुआ। अब सम और पर समिक्षा व भूमि से गुणा कर हार से भाग देने पर क्रम से प्र. आवाधा $= \frac{5}{12} \times \frac{300 \times 48}{14} = \frac{345}{14}$ और द्वि. आवाधा $= \frac{5}{12} \times \frac{300 \times 48}{14} = \frac{153}{14}$ । अब परलम्ब २२४ को भूमि ३०० से गुणा कर हार $\frac{5}{12}$ से भाग देने पर सूची अब $\frac{345}{14} \times \frac{300 \times 48}{14} = \frac{5}{12}$ हुई। अब भुज १९५ और २६० को सूची अब $\frac{5}{12}$ से गुणा कर अपने २ अब १८९ और २२४ से भाग देने पर स्वमान बद्धित सूची का प्रथम भुज = $\frac{5}{12} \times \frac{60 \times 48}{14} = \frac{153}{14}$ और द्वितीय भुज = $\frac{5}{12} \times \frac{60 \times 48}{14} = \frac{153}{14}$ । इस तरह बुद्धिमान उक्त रीतियों में हार के ग्रामण और गुण्ड को फल एवं गुणक को इच्छा मान कर चैराजिक हार सूची-बेस को सिद्ध करें।

अत्रोपपत्ति:—



अत्र अ व द स चतुर्भुजः
व द, अ स कणों, अ द = प्र.
लम्बः। द त = द्वि० लम्बः। व
द=आ समिक्षः। स द=प्र. पीठम्।
स त=द्वि. समिक्षः। व त = द्वि.
पीठम्। अथ व त द, व द त
श्रिभुजयोः साजात्यादनुपातेन

$$\text{व त} \\ : \frac{\text{कण} \times \text{आ. स.}}{\text{द्वि. पी.}} \text{। एवं त द}$$

$= \frac{द\ ट\times व\ इ}{व\ उ} = \frac{अ\ कम्ब\times आ\ सं}{हि\ पी}$ एतेन 'सनिवर्द्धिः' परलम्बशब्दणहतः परस्य
पीठेनभक्तः' इति सूत्रमुपपश्यत् । अथ व, स विन्दोः वसमूम्युपरि व च, स प
लम्बौ विधाय व व स अ कर्णौ क्रमेण प च पर्यन्तं वर्धनीयौ । अथ व स च, स
अ इ त्रिभुजौ जातौ । अनयोः साजात्यादनुपातेन व च $= \frac{अ\ इ\times व\ स}{स\ इ} =$

$\frac{प्र\ लं \times भूमि}{प्र\ पी}$ । एवं व स प, व उ द त्रिभुजयोः साजात्यतोऽनुपातेन—स प

$= \frac{द\ ट\times व\ स}{व\ उ} = \frac{हि\ ल\times भू}{हि\ पी}$ । तत आम्या चंकाम्या अन्योन्यमूलाग्रग्रासूत्रयो-

गादित्यादिना क ग लम्बस्तथा व ग, स ग आवाहे साधनीये, तेन लम्बौ
भूमौ निजनिजपीठविभक्तविति सूत्रमुपपश्यते । अथ द विन्दोः अ व समाना-
न्तरा द ट रेखा विधेया तदा अ व इ, द ट उ त्रिभुजयोः साजात्यादनुपातेन

$द\ उ = \frac{व\ इ\times व\ उ}{अ\ इ} = \frac{आ\ सं \times हि\ ल}{प्र\ लं} = स\ म$ । द उ + उ स = ट स = हि\ सं +

स म = हारः । अथ स द ट, स न व त्रिभुजौ सजातीयौ ततः पष्ठाध्यायेन

$\frac{व\ ट}{स\ ट} = \frac{ट\ न}{स\ द}$ । परम् $\frac{द\ न}{स\ व} = \frac{म\ उ}{उ\ स}$, अतः $\frac{व\ ट}{स\ ट} = \frac{म\ उ}{उ\ स}$ । ∴ $\frac{व\ ट}{स\ ट} + 1 =$

$\frac{म\ उ}{उ\ स} + 1$ । ∴ $\frac{व\ ट + स\ ट}{स\ ट} = \frac{म\ उ + उ\ स}{उ\ स}$ । ∴ $\frac{व\ स}{स\ ट} = \frac{म\ स}{उ\ स}$ । ∴ सम =

स म = $\frac{व\ स \times ड\ स}{स\ ट} = \frac{भू \times हि\ सं}{हा} =$ सूची प्र. आ. । एवमेव हि. आवा =

$\frac{भू \times प्र\ सं}{हा}$ । लम्बः $= \frac{द\ उ \times स\ न}{स\ ट} = \frac{हि\ लं \times भू}{हा}$ एवं व स = $\frac{व\ स \times व\ न}{द\ उ} =$

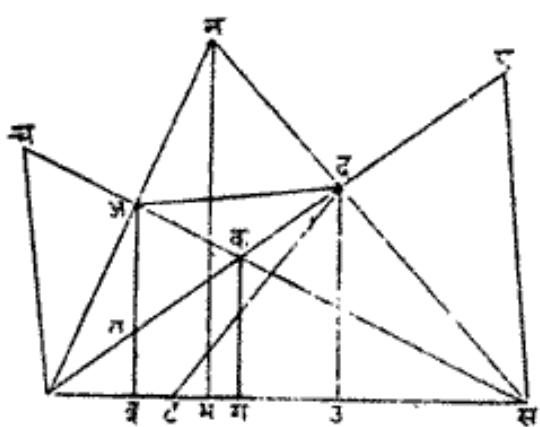
$\frac{प्र\ भु \times स\ लं}{प्र\ लं}$ = सूची भुजः । एवं स. हि. भु. = $\frac{हि\ भु \times स\ लं}{हि\ लं}$ । अतउपपश्यं

सर्वम् ।

अथ वृत्तक्षेत्रे करणसूत्रं वृत्तम्
व्यासे भनन्दाग्नि इते विभक्ते खवाणस्यैः परिधिः स दृक्ष्मः ।

उदाहरण—लम्ब २२४ की सन्धि १३२ को परलम्ब १८९ से गुणा कर अपने लम्ब २२४ से भाग दिया तो सम $\frac{८५६}{१३२}$ हुआ। इसमें परसन्धि १४८ को जोड़ने पर $\frac{८५६}{१३२}$ हार हुआ। सम $\frac{८५६}{१३२}$ और पर सन्धि ४८ को भूमि ३०० से गुणा कर दोनों जगह हार से भाग देने पर क्रम से $\frac{८५६ \times ३००}{१३२ \times १४८} = \frac{२५६}{१३२}$ हुई। इसी तरह दूसरे लम्ब १८९ की सन्धि ४८ को परलम्ब २२४ से गुणा कर अपने लम्ब १८९ से भाग देने पर $\frac{८५६}{१३२}$ दूसरा सम हुआ। इसको परसन्धि १३२ में जोड़ने से दूसरा हार $\frac{८५६}{१३२}$ हुआ। अब सम और पर सन्धि को भूमि से गुणा कर हार से भाग देने पर क्रम से प्र. आवाधा $= \frac{८५६}{१३२} \times \frac{३००}{१४८} = \frac{२५६}{१३२}$ और हि. आवाधा $= \frac{८५६ \times ३००}{१३२ \times १४८} = \frac{२५६}{१३२}$ । अब परलम्ब २२४ को भूमि ३०० से गुणा कर हार $\frac{८५६}{१३२}$ से भाग देने पर सूची लम्ब $= \frac{८५६ \times ३००}{१३२ \times १४८} = \frac{८५६}{१३२}$ । अब भुज १९५ और २६० को सूची लम्ब $\frac{८५६}{१३२}$ से गुणा कर अपने २ लम्ब १८९ और २२४ से भाग देने पर स्वमार्ग चर्दित सूची का प्रथम भुज $= \frac{८५६ \times ८५६}{१३२ \times १३२} = \frac{८५६}{१३२}$ और हितीय भुज $= \frac{८५६ \times ८५६}{१३२ \times १३२} = \frac{८५६}{१३२}$ । इस तरह हुदिमान उक रीतियों में हार को प्रमाण और गुण्य को फल एवं गुणक को इच्छा मान कर ग्रैविशिक द्वारा सूची-देव्र को सिद्ध करें।

अत्रोपपतिः—



अत्र अ व व स चतुर्भुजम्
व व, अ स कणो, अ व = प्र.
लम्बः। व उ = हि० लम्बः। व
व = अ सन्धिः। स व = प्र. पीठम्।
स उ = हि. सन्धिः। व उ = हि.
पीठम्। अथ व त व, व व उ
त्रिभुजयोः साजात्याद्विप्रातेन
व त = $\frac{व व \times व व}{व उ}$
 $= \frac{कण \times अ \cdot स}{हि. पी.}$ । एव त व

$\frac{द \times व \times इ}{व \times उ} = \frac{अ \times कम्ब \times आ \times सं}{हि \cdot पी}$ — एतेन 'सनिष्ठिंहुः परलम्बशब्दणहतः परस्य
पीठेनभक्तः' इति सूत्रमुपपत्तम् । अथ व, स विन्दोः वसभूम्युपरि व च, स प
लम्बौ विधाय व व स अ कणौ क्रमेण प च पर्यन्तं वर्धनीयौ । अथ व स च, स
अ इ त्रिभुजौ जातौ । अनयोः साजात्यादनुपातेन व च $= \frac{अ \times व \times स}{स \times इ} =$

$\frac{प्र \cdot लं \times भूमि}{प्र \cdot पी}$ । एवं व स प, व उ द त्रिभुजयोः साजात्यतोऽनुपातेन—स प

$\frac{द \times व \times स}{व \times उ} = \frac{हि \cdot लं \times भू}{हि \cdot पी}$ । तत आभ्यां वंशाभ्यां अन्योन्यमूलाग्रग्रासूत्रयो-

गादित्यादिना क ग लम्बस्तथा व ग, स ग आवाहे साधनीये, तेन लम्बौ
भूम्यौ निजनिजपीठविभक्तविति सूत्रमुपपत्तते । अथ द विन्दोः अ व समाना-
न्तरा द ट रेखा विदेया तदा अ व इ, द ट उ त्रिभुजयोः साजात्यादनुपातेन

$\frac{व \times इ \times द \times उ}{अ इ} = \frac{आ \cdot सं \times हि \cdot लं}{प्र \cdot लं} = स म$ । द उ + उ स = द स = हि \cdot सं +

स म = हारः । अथ स द ट, स न व त्रिभुजौ सजातीयौ ततेः वष्टाध्यायेन

$\frac{व \times ट}{स \times ट} = \frac{ट \times म}{स \times द}$ । परतः $\frac{द \times न}{स \times व} = \frac{म \times उ}{उ \times स}$, अतः $\frac{व \times ट}{स \times ट} = \frac{म \times उ}{उ \times स}$ । ∴ $\frac{व \times ट}{स \times ट} + 1 =$

$\frac{म \times उ}{उ \times स} + 1$ । ∴ $\frac{व \times ट + स \times ट}{स \times ट} = \frac{म \times उ + उ \times स}{उ \times स}$ । ∴ $\frac{व \times स}{स \times ट} = \frac{म \times स}{उ \times स}$ । ∴ सम =

स म = $\frac{व \times स \times ड \times स}{स \times ट} = \frac{भू \times हि \cdot म}{हा} =$ सूची प्र. आ. । एवमेव हि \cdot आवा =

$\text{भू} \times \text{प्र} \cdot \text{सं}$ । लम्बः $\frac{द \times उ \times स \times न}{स \times ट} = \frac{हि \cdot लं \times भू}{हा}$ एवं व स = $\frac{द \times स \times व \times न}{द \times उ} =$

$\frac{प्र \cdot भु \times स \cdot लं}{स \cdot लं} =$ सूची भुजः । एवं सु. हि. भु. = $\frac{हि \cdot भु \times स \cdot लं}{हि \cdot लं}$ । अतउपपत्तं

सर्वम्

अथ वृत्तद्वेत्रे करणसूत्रं वृत्तम्
व्यासे भनन्दामि हते विभक्ते खवाणस्यैः परिविः स सूत्मः ।

द्वाविंशतिमे विहृतेऽथ शैलैः स्थूलोऽथवा स्यादृच्यवहारयोग्यः ॥४०॥

व्यासे भनन्वाज्ञिहते स्वाणसूचैः विभक्ते सति वा लिखिः स सूक्ष्मः परिधिः स्यात् । अथवा द्वाविंशतिमे व्यासे शैले विहृते व्यवहारयोग्यः स्थूलः परिधिः स्यात् ।

व्यास को ३९२७ से गुणाकर १२५० से भाग देने पर सूक्ष्म-पारधि होती है । अथवा व्यास को २२ से गुणा कर ७ से भाग देने पर व्यवहार के योग्य परिधि का स्थूल-मान होता है ।

उपपत्तिः— उयोरपतिविधिना प्राचीनैश्चक्रकलापरिधौ तदृचृतव्यासमानं ६८७६ आनीतमतस्तद्वेनानुपातेन रूपव्यासे परिधिः $\frac{३१६००५१}{६८७६} = \frac{३१६००५१०००}{६८७६०००००} = \frac{३१६००५१०००}{६८७६००००००} = \frac{१८००५१३५०}{८८७६००००००} = \frac{१८००५१३५०}{८८७६००००००}$ $= \frac{१८००५१३५०}{८८७६००००००} = \frac{\text{इ-व्या} \times ३९२७}{८८७६०००००} \text{अत उपपत्तिः सूक्ष्मः प्रकारः । अथ सू. प.} = \frac{\text{इ-व्या} \times ३९२७}{८८७६०००००} = \frac{\text{इ-व्या} \times (३१६०५१३५०)}{८८७६००००००} = \frac{\text{इ-व्या}}{८८७६००००००} \times (३ + \frac{५}{६}) \text{ स्वरूपान्तरात् । } \therefore \text{सू. प.} = \frac{\text{इ-व्या} \times २२}{७} \text{ अत उपपत्तिः सर्वम् ।}$

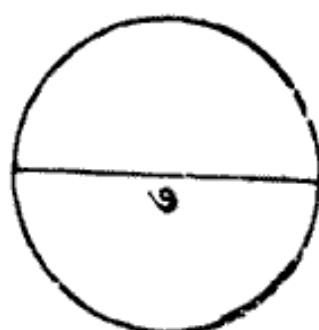
उदाहरणम् ।

विष्कम्भमानं किंल सप्त वत्र तत्र प्रमाणं परिधेः प्रचक्ष्व ।

द्वाविंशतिर्यूः परिधिप्रमाणं तदृच्याससङ्कृत्यां च सखे विचिन्त्य ॥१॥

हे मित्र ! जिस वृत्त का व्यास ७ है, उसकी परिधि बताओ, और जिस वृत्त की परिधि २२ है उसका व्यास बताओ ।

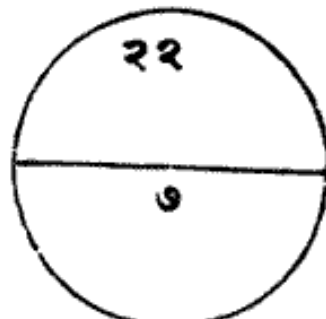
व्यासः ।



व्यासमानम् ७ । लक्ष्यं परिधि मानम् $\frac{१८००५१३५०}{८८७६०००००००}$ स्थूला वा परिधिर्लब्धः २२ ।

अथवा परिधितो व्यासानयनाय-

व्यासः ।



गुणहारविपर्ययेण व्यासमानं
सूक्ष्मं ७इरैश्च स्थूलं वा ७ ।

उदाहरण— यहाँ व्यास ७ है, अतः सूत्र के अनुसार इसको ३९२७ से गुणा कर १२५० से भाग देने पर सूक्ष्म परिधि $= \frac{७\times३९२७}{१२५०} = \frac{२७४८६३}{१२५०}$ $= २११२३३६$ । इसी तरह व्यास ७ को २२ से गुणा करने पर $७ \times २२ = १५४$ हुआ । इसको ७ से भाग देने से $\frac{१५४}{७} = २२$ स्थूल परिधि हुई ।

परिधि से व्यास का आनयन ।

$\therefore \text{प} = \frac{\text{व्या} \times ३९२७}{१२५०} \dots \text{व्या} = \frac{\text{प} \times १२५०}{३९२७}$ । इसलिये परिधि २२ को १२५० से गुणा कर ३९२७ से भाग देने पर $= \frac{३३ \times १२५०}{३९२७} = ७$ इरैश्च सूक्ष्म व्यास हुआ । अथवा स्थूल व्यास $= \frac{३३ \times ७}{३९२७} = ७$ ।

परिशिष्ट

यदि हमलोग किसी वृत्त की परिधि को नापकर, फिर उसके व्यास को नापते हैं, तो परिधि की लम्बाई व्यास की लम्बाई से लगभग $\frac{३}{७}$ गुनी होती है । परिधि और व्यास की निष्पत्ति का वास्तव मान अङ्कों में व्यक्त नहीं किया जा सकता है । इसका आसक्त मान ग्रीक भाषा में π (पाई) से व्यक्त किया जाता है । पाई का मान सात दशमलव अङ्कों तक $= ३.१४१५९२६$ होता है । भास्कराचार्य ने π का सूक्ष्ममान $\frac{३५५२७}{११३६८}$ माना है, जो ३.१४१६ होता है । यह पूर्वोक्त मान के आसम्भव है । व्यवहार के लिये π का मान $\frac{३}{७}$ माना गया है ।

अब $\because \frac{\text{परिधि}}{\text{व्यास}} = \pi$, $\therefore \text{प} = \pi \times \text{व्या} = \pi \times २$ विज्ञा-

$= २\pi \times \text{वि} \dots \dots \dots (1)$

$\therefore \text{प} = २\pi \times \text{वि}$, $\therefore २ \text{ वि} = \frac{\text{प}}{\pi}$, $\text{वा व्या} = \frac{\text{प}}{\pi} \dots \dots \dots (2)$

उदाहरण

(१) किसी वृत्त का घ्यास $1 \text{ की} \times 10^{-9}$ हजार है। यदि $\pi = \frac{3}{\sqrt{2}}$ हो तो उस वृत्त की परिधि बताओ।

$\therefore \text{प} = \pi \times \text{म्बा}$ । यहाँ म्बास=१ की० ९ इ० = २१ इ० तथा $\pi = \frac{22}{7}$

$$\therefore p = \frac{25 \times 22}{5} \text{ इंच} = 22 \times 5 \text{ इंच} = 66 \text{ इंच} = 5 \text{ फीट } 6 \text{ इंच}.$$

(२) किसी वृत्त का घ्यासार्ध ४ गो २ फो० है । यदि $\pi = \frac{22}{7}$ तो उसकी परिधि बताओ ।

$$\text{व्यासार्ध} = ४ \text{ मा } २ \text{ फी०} = १४ \text{ फी०}। \text{ अब } \pi = २ \text{ अ } \times \text{क्रि} = \frac{3 \times 3 \times 1}{7} \times \text{फी०} \\ = 2 \times 22 \times 2 \text{ फी०} = 88 \text{ फी०} = २९ \text{ मा } ३ \text{ फु०}।$$

(३) एक वृत्त की परिधि ७७ गज है । यदि $\pi = \frac{22}{7}$ हो तो उसका व्यास
बताओ ।

$$\therefore \text{व्या} = \frac{\pi}{\text{प्र}} = \frac{22}{7} \text{ गो} = \frac{22 \times 7}{22} \text{ गो} = \frac{154}{22} \text{ गो} = 28 \text{ गो } 1 \text{ कु} 0 \text{ } 6 \text{ हो } 1$$

(४) किसी वृत्त की परिधि 8π है। यदि $\pi = \frac{22}{7}$ हो तो उस वृत्त की क्षेत्रफल बताओ।

$$6 \text{ फी} \circ 3 \text{ हो} = 99 \text{ हो} ; \text{ तिनि} = \frac{\frac{\pi}{2}}{2\pi} = \frac{1}{2} \times \frac{180}{\pi} \text{ हो} = \frac{90}{\pi} \text{ हो} \\ = \frac{90}{3.14} \text{ हो} = 28.6 \text{ हो} ;$$

(५) किसी गाढ़ी के पहिये का अवास ४८० फी० है । यदि $\pi = \frac{3}{7}\frac{3}{7}$ हो, तो ५८० माइल जाने में वह कितना चक्कर लगायेगा ।

पहिये की परिधि = $\pi \times \text{व्या} = \frac{3}{4} \times \left(\frac{4}{5}\right)$ फी० = $\frac{3}{4} \times \frac{3}{5}$ फी०
 $= \frac{9}{20}$ फी०, तो $\frac{9}{20}$ फी० पार करने में वह पहिया १ चक्रर लगाता है।
 अतः $\frac{4}{5}$ माइल याने $\frac{3.6 \times 1.756 \times 3}{\frac{9}{20}}$ फी० पार करने में वह पहिया
 $3.6 \times 1.756 \times 3$ - ६६ - - - - -

$$= \frac{36}{5} \times \frac{1450 \times 3 \times 4}{5} = 3868 \text{ रुपये।}$$

(९) एक वृत्ताकार मैदान की परिमाणा १८ गज है। यदि $\pi = \frac{22}{7}$ हो, तो प्रति गज c आमे की दूर से उसको बेरने में कितना लाख होगा।

$$\begin{aligned} \text{बृत्ताकार मैदान की परिधि} &= 2 \pi \times \text{प्रिं} = \frac{3.14}{7} \times 15 \text{ गज} \\ &= 2 \times 22 \times 15 \text{ गज} = 616 \text{ गज} \\ \therefore 1 \text{ गज को बेरने में } &6 \text{ आ० सर्व होता है} \\ \therefore 616 \text{ गज को बेरने में } &616 \times 6 \text{ आ० सर्व लगेगा} \\ &= \frac{616 \times 6}{7} \text{ रु०} = 308 \text{ रु०} \end{aligned}$$

(५) किसी इलिन के पहिये का अंतर ४९ इ० है। यदि $\pi = \frac{22}{7}$ हो, तो प्रति ४ मिनट में ३००० चक्र लगाने के लिये उसे किस गति से चलना पड़ेगा।

इलिन के पहिये की परिधि = $\pi \times \text{अंतर} = \frac{22}{7} \times 49$ इ० = 154 इ०
 $= \frac{154}{7}$ की०, तो एक चक्र में इलिन $\frac{154}{7}$ की० पार करती है। अतः ३००० चक्र में $\frac{3000 \times 154}{7}$ की० पार करेगी।

$$\begin{aligned} \therefore 4 \text{ मिनट में } &\frac{3000 \times 154}{7} \text{ की० चलती है} \\ \therefore 60 \text{ मिनट में } &\frac{3000 \times 154 \times 60}{7} \text{ की० वह इलिन चलेगी} \\ &= 750 \times 154 \times 5 \text{ की०} = \frac{750 \times 154 \times 5}{7} \text{ माहूल} \\ &= \frac{562500}{7} \text{ मा०} = \frac{5625}{7} \text{ मा०} = 109\frac{2}{7} \text{ माहूल} \\ \therefore \text{इलिन की गति प्रति अण्टा } &109\frac{2}{7} \text{ माहूल।} \end{aligned}$$

(६) एक बृत्ताकार घासदार मैदान के चारों तरफ एक सढ़क है। यदि बृत्त का बाहरी और भीतरी बेरा क्रम से ५०० गज और ३०० गज तथा $\pi = \frac{22}{7}$ है, तो सढ़क की चौकाई बताओ।

मान लिया कि बाहरी और भीतरी बृत्त की परिधि क्रम से प और प तथा उनकी त्रिज्यायें क्रम से त्रि और त्रि' हैं, तो सढ़क की चौकाई = त्रि - त्रि'।

$$\text{अब बाहरी बृत्त की त्रिज्या} = \frac{प}{2\pi} = \frac{500}{2\pi} \text{ तथा भीतरी बृत्त की त्रिज्या} = \frac{\text{त्रि}'}{2\pi}$$

$$= \frac{प}{2\pi} = \frac{300}{2\pi}।$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{त्रि} - \text{त्रि}' &= \left(\frac{500}{2\pi} - \frac{300}{2\pi} \right) \text{ ग.} = \frac{200}{2\pi} \text{ ग.} = \frac{100}{\pi} \text{ ग.} \\ &= \frac{100 \times 7}{22} \text{ ग.} = \frac{350}{22} \text{ ग.} = \frac{350}{22} \text{ ग.} = 16\frac{2}{11} \text{ ग.} = 16\frac{2}{11} \text{ गज।} \end{aligned}$$

(९) दो वृत्तों की क्रियाओं का योग ३५ गज और उनकी परिधियों का अन्तर ४४ गज है। यदि $\pi = \frac{22}{7}$ हो, तो परिधि का मान अलग-अलग बताओ।

मान लिया कि दोनों वृत्तों की क्रियाएँ क्रम से श्रि और श्रि तथा उनकी परिधि क्रम से प और प' हैं, तो $p = 2\pi$ श्रि, और $p' = 2\pi \times$ श्रि। $\therefore p + p' = 2\pi (\text{श्रि} + \text{श्रि}) = 2\pi \times 35$ गज
 $= \frac{2 \times 22 \times 35}{7}$ गज = 220 गज। अब $p + p' = 220$ गज और $p - p'$
 $= 44$ गज। अतः संक्रमण गणित से $p = \frac{220 + 44}{2} = \frac{264}{2}$ गज
 $= 132$ गज और $p' = 220 - 132 = 88$ गज।

(१०) किसी वृत्त की परिधि और व्यास का अन्तर ६० फी० है। यदि $\pi = \frac{22}{7}$ हो, तो उसकी क्रिया बताओ।

मान लिया कि उस वृत्त की क्रिया = श्रि है, तो उसकी परिधि $= 2\pi \times$ श्रि और व्यास $= 2 \times$ श्रि। अतः $p -$ व्या $= 2\pi \times$ श्रि $- 2 \times$ श्रि $= 2 \times$ श्रि ($\pi - 1$) $= 60$ फी०।
 \therefore श्रि $= \frac{60}{\pi - 1}$ फी० $= \frac{60}{\frac{22}{7} - 1}$ फी० $= \frac{60 \times 7}{15} \text{ फी०} = 8 \times 7$ फी०
 $= 56$ फी०।

अध्यासाथ प्रभ (इस प्रभावली में $\pi = \frac{22}{7}$)
यदि वृत्त के व्यास निम्न लिखित हों, तो परिधि बताओ।

(१) २१ इक्का, (२) २ फी० ४ इक्का, (३) १ कु० २ इक्का, (४) ११ गज
२ फी०

यदि वृत्त की क्रियाएँ निम्नलिखित हों, तो परिधि बताओ।

(५) ३ फी० ६ इक्का, (६) ४ गज, २ फी०, (७) ३ गज १ कु० ६ इक्का।

यदि वृत्तों की परिधि निम्नलिखित हों, तो व्यास बताओ।

(८) ४४० फी०, (९) ५५० गज, (१०) ६ गज ४ इक्का।

(११) किसी गाड़ी के पहिये का व्यास ५ फी० ६ इक्का है, तो १ माइल की दूरी तय करने में वह कितना अधर लगायेगा।

- (१२) एक गाड़ी का पहिया दो माहल जाने में ६४ चक्र लगता है, तो उसका व्यास बताओ ।
- (१३) एक वृत्ताकार घासदार मैदान का व्यास ६ फी० ५ इक्का है, तो प्रति गज ६ आने की दर से उसको चारों तरफ घेरने में कितना समय लगेगा ।
- (१४) एक इंजिन का पहिया, जिसका व्यास ५ फी० ३ इक्का है, १ मिनट में २०४ चक्र लगता है, तो वह गाड़ी किस गति से चलती है ।
- (१५) एक ट्रेन ३० माहल प्रति घण्टे की गति से चलती है । यदि १ मिनट में इंजिन का पहिया ८४० चक्र लगता है, तो पहिये का व्यास बताओ ।
- (१६) किसी वृत्ताकार घासदार मैदान के चारों तरफ एक सड़क है । यदि वृत्त का बाहरी व्यास २८८ ग० और भीतरी व्यास ११२ ग० है, तो सड़क की चौड़ाई बताओ ।
- (१७) दो वृत्तों की त्रिज्याओं का योग ६३ फी० है । यदि उनकी परिधियों का अन्तर ७६ फी० हो, तो परिधि के मान बताओ ।
- (१८) एक वृत्त की परिधि दूसरे वृत्त की परिधि से दूनी है । यदि उनके व्यासों का अन्तर १४ फी० हो, तो उनकी त्रिज्या अलग-अलग बताओ ।
- (१९) किसी वृत्त की परिधि और व्यास का योग ११६ फी० है, तो उसकी त्रिज्या बताओ ।
- (२०) किसी वृत्त की परिधि का आधा और व्यास का योग १७ फी० है, तो उसकी त्रिज्या बताओ ।
- (२१) किसी वृत्त की परिधि और व्यास का अन्तर ८ गज है, तो उस वृत्त की परिधि और त्रिज्या अलग-अलग बताओ ।
- (२२) एक वृत्त की परिधि और व्यास का अन्तर ६० फी० है, तो उसकी त्रिज्या बताओ ।

वृत्तगोलयोः फलानयने करणसूत्रं वृत्तम् ।

वृत्तक्षेत्रे परिधिगुणितव्यासपादः फलं तत्

क्षुण्णं वेदैरुपरि परितः कन्दुकस्येव जालम् ।

गोलस्यैवं तदपि च फलं पृष्ठजं व्यासनिम्नं

पद्मिर्मलं भवति नियतं गोलगर्भे घनाख्यम् ॥ ४१ ॥

वृत्तचेत्रे परिचिगुणितव्यासपादः फलं स्यात् । तद् फलं वेदैः शुणं तदा कन्दुकस्य जालम् इव गोलस्य उपरि परितः फलं स्यात् । एवं तदपि पृष्ठजं फलं व्यासनिङ्गं चह्निः भक्तं गोलगर्भं निषतं बनाक्षं फलं स्यात् ।

परिचि को व्यास से गुणा कर ४ से भाग देने पर वृत्त का वेत्रफल होता है । उस वेत्रफल को ४ से गुणा करने से गोल का पृष्ठ-फल होता है । उस गोल पृष्ठफल को व्यास से गुणा कर ६ से भाग देने पर गोल का बनफल होता है ।

उपर्यातः—‘वृत्तस्य वृणवत्यंशो वृण्डवदश्यते तु सः’ इत्युक्त्या वृत्तपरिचिं न महत्तमसंखया विभज्यैकः सूक्ष्म विभागः = $\frac{प}{न}$ । वृत्तव्यासार्धम् = $\frac{व्या}{२}$ ।

अथ प्रति विभागस्य प्रान्तयोर्वृत्तकेन्द्रास्तसूत्रे नेत्रे तदा वृत्तकेन्द्रशीर्षात्मकानि न प्रंख्यकानि समानानि समद्विवाहुकत्रिभुजानि वेषु वृत्तस्य त्रिज्यारूपौ भुजौ, $\frac{प}{न}$ प्राधारश्च । तत्राधारस्यात्यरपत्वार्थ्यार्थिविन्दोस्तदुपरिकृतो लम्बजिभुजभुज समावातो लम्ब गुणं भूम्यर्धमित्यादिनैकस्य त्रिभुजस्य फलम् = $\frac{प}{२n} \times \text{त्रि}$

= $\frac{प}{२n} \times \frac{व्या}{२} = \frac{प \times व्या}{४n}$ । इदं न संखयया गुणितं तदा सर्वेषां त्रिभुजानां फलं, तदेव वृत्तफल सममतः वृत्तफलम् = $\frac{प \times व्या}{४n} \times n = \frac{प \times व्या}{४}$ अत उपपत्तं विचिगुणितव्यासपादः फलमिति । अथं परिचिव्यासधातोऽतो गोलपृष्ठ फलं वेत्तेन गोलपृष्ठफल = $p \times व्या = \frac{प \times व्या \times ४}{४} = \text{वृत्त-फ.} \times ४$ एतेनोपपत्तं लपृष्ठफलानयनम् । अथ गोलबनफलार्थं कल्पयते कापि महत्तम संख्या = न ।

तदा यदि गोलपृष्ठफलं विभज्यते तदैकभागस्य मानम् = $\frac{प \cdot फ.}{n}$ । ततो गोल-द्वायप्रतिविभांगस्य प्रति विभुगतानि त्रिज्यासूत्राणि लेयानि, तथा कृते न यकानि तुल्यानि सूचीवेत्राणि जातानि । तत्र वेत्रफलं वेद गुणमित्यादि-स्य वेत्रस्य सम बनफलम् = $\frac{प \cdot फ.}{n} \times \frac{व्या}{२}$, (अत्र न संख्याया महत्तमत्वेन

वेष्टस्य ग्रिज्यातुलस्यत्वम् । अथ 'समस्तातकलम्बंशः सूचीसाते फलमित्यादिनः सूचीधनफलम्' = $\frac{पृष्ठी क.}{न} \times \frac{व्या}{२ \times ६}$ । परम् गोलगम्भे न मितानि सूचीधनफलानि सम्यत हृदं सूचीधनफलं न संखया गुणितं जातं गोलधनफलम् = $\frac{पृष्ठी क. \times व्या}{न \times ६} \times न$
 $= \frac{पृष्ठी क. \times व्या}{६}$ अत उपपाङ्कं सर्वम् ।

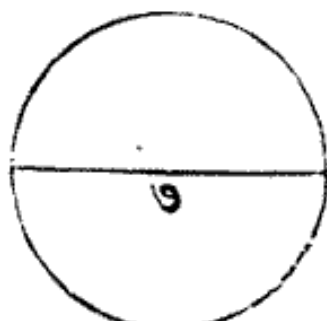
उदाहरणम् ।

यद्यासस्तुरगैर्मितः किल फलं चेत्रे समे तत्र किं
 ड्यासः सप्तमितश्च यस्य सुमते गोलस्य तस्यापि किम् ।
 पृष्ठे कन्दुकजालसमिभफलं गोलस्य तस्यापि किं
 मध्ये श्रुहि घनं फलं च विमलां चेद्वेत्सि लीलावतीम् ॥ १ ॥

जिस वृत्त का व्यास ७ है, उसका चेत्रफल, एवं जिस गोल का व्यास ७ है उसका पृष्ठफल और उसी गोल का घनफल, यदि तुम पाठीगणित जानते हो, तो बताओ ।

वृत्तचेत्रफलदर्शनाय

व्यासः



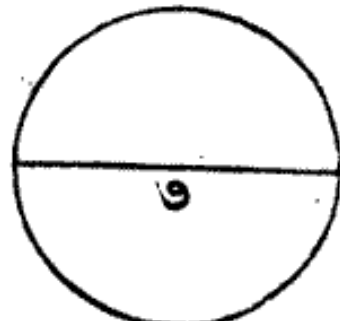
व्यासः ७ ।

परिधिः २१९८३६० ।

चेत्रफलम् ३८८५४३६० ।

गोलपृष्ठफलदर्शनाय

व्यासः

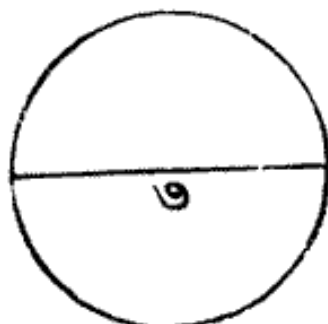


व्यासः ७ ।

गोलपृष्ठफलम् १५३६७५६० ।

गोलान्तर्गत घनफलदर्शनाय

व्यासः ।



व्यासः ७ ।
गोलस्थान्तर्गतं घनफलम्
 $175\frac{1}{2}\pi^3$ ।

उदाहरण—७ व्यास की परिधि उक्तरीति से $7\pi^3 \frac{1}{2} \frac{3}{4}$ हुई । इसको व्यास ७ के चतुर्थांश से गुणा करने पर सेक्रफल = $\frac{7\pi^3 \cdot 2 \cdot 7 \cdot 5}{4 \cdot 8 \cdot 6 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2} = 38\frac{3}{4}\pi^3$ । अथवा स्थूल सेक्रफल = $\frac{7\pi^3 \cdot 2 \cdot 5}{4 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 4} = 1\frac{1}{2}\pi^3 = 3\frac{1}{2}\pi^3$ । उक्त सेक्रफल को ४ से गुणा करने पर गोलपृष्ठफल = $1\frac{1}{2} \cdot 1\frac{1}{2}\pi^3 = 2\frac{1}{2}\pi^3$ हुआ । इस पृष्ठफल को व्यास ७ से गुणा कर ६ से भाग देने पर गोलघनफल = $175\frac{1}{2}\pi^3$ ।

अथ प्रकारान्तरेण सत्फलानयने करणसूत्रं सादृश्यम् ।

व्यासस्य वर्गं भनवाप्निन्द्वे सूक्ष्मं फलं पञ्चसहस्रभक्ते ।

रुद्राहते शक्रहतेऽथवा स्यात् स्थूलं फलं तदूच्यवहारयोग्यम् ॥४२॥

घनीकृतव्यासदलं निजैक विंशांशयुग्मगोलघनं फलं स्यात् ।

भनवाप्निन्द्वे व्यासस्य वर्गं पञ्चसहस्रभक्ते सति सूक्ष्मं फलं स्यात् । अथवा व्यासस्य वर्गं रुद्राहते शक्रहते सति तदूच्यवहारयोग्यं स्थूलं फलं स्यात् । घनीकृतव्यासदलं निजैकविंशांशयुक्, गोलघनं फलं स्यात् ।

व्यास के वर्ग को ३९२७ से गुणा कर ५००० से भाग देने पर सूक्ष्म फल होता है । पुर्वं व्यास के वर्ग को ११ से गुणा कर १४ से भाग देने पर स्थूल फल होता है । व्यास के घन के आधे में उसी का २१ वाँ भाग जोड़ने पर घनफल होता है ।

उपपत्तिः—सूक्ष्मपरिधिः = $\frac{\text{व्या}}{4} \times 3927$, अतः सूक्ष्म सेक्रफलम्

= $\frac{प \times \text{व्या}}{4} = \frac{\text{व्या} \times 3927 \times \text{व्या}}{4 \times 3927} = \frac{\text{व्या}^2 \times 3927}{4 \times 3927}$ । अथ स्थूल

परिधिः = $\frac{\text{व्या} \times 22}{7}$, अतः स्थूलफलम् = $\frac{\text{स्थूल} \times प \times \text{व्या}}{7}$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\text{व्या}^3 \times 22 \times \text{व्या}}{7294} = \frac{\text{व्या}^3 \times 22}{21} = \frac{\text{व्या}^3 \times 11}{18} \quad | \text{अथ गोल पूर्ण कलम्} \\
 &= \frac{पृष्ठ \times 4}{9} = \frac{\text{व्या}^3 \times 11 \times 4}{18} = \frac{\text{व्या}^3 \times 22}{9} \quad | \text{अतः गोल घन कलम्} \\
 &= \frac{पृष्ठ \times \text{व्या}}{9} = \frac{\text{व्या}^3 \times 22 \times \text{व्या}}{7294} = \frac{\text{व्या}^3 \times 22}{42} = \frac{\text{व्या}^3}{42}(21 + 1) \\
 &= \frac{\text{व्या}^3}{2}(3\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}) = \frac{\text{व्या}^3}{2}(1 + 1\frac{1}{2}) = \frac{\text{व्या}^3}{2} + \frac{\text{व्या}^3}{2} \frac{3}{4} \quad | \text{अत उपपत्तिः}
 \end{aligned}$$

उदाहरण— व्यास ७ के वर्ग ४९ को ३९२० से गुणाकर ५००० से भाग देने पर सूचमफल = $3\frac{8}{10} \text{ फूट } 9\frac{1}{2}$ । वा ४९ को ११ से गुणाकर १४ से भाग देने पर स्थूलफल = $3\frac{8}{10}$ । व्यास ७ के घन ३४३ के आधे में अपना २१वाँ भाग जोड़ने से स्थूल घनफल = $3\frac{8}{10} + \frac{3}{10} = 3\frac{11}{10}$ ।

परिशिष्ट ।

दो समकेन्द्रिक वृत्तों के बीच का ज्येत्रफल ।

यदि दो समकेन्द्रिक वृत्त की त्रिजयायें क्रम से त्रि और त्रि' हो तथा
 त्रि > त्रि', तो दोनों वृत्तों के बीच का रक्षा = $\pi(\text{त्रि}^2 - \text{त्रि'}^2)$
 $= \pi(\text{त्रि} + \text{त्रि})(\text{त्रि}-\text{त्रि'})$(३)

उदाहरण

(१) किसी वृत्त की प्रिया ४ गज २ फीट है । यदि $\pi = \frac{22}{7}$ हो, तो उसका परिमाण बताओ ।

कुत्त का घेरफल = $\pi \times \text{त्रिं}^2$ । यहाँ त्रिं = ४ ग्र० ३ सी० = १३ सी०।

\therefore सेत्रफल = $\frac{3}{7} \times 196$ वर्षों = 22×28 वर्षों = 616 वर्षों।
 (२) किसी वृत्त का व्यास ५ फीट है। यदि $\pi = \frac{22}{7}$ हो तो उसका सेत्रफल बताओ।

$$\text{सेत्रफल} = \pi \times \text{त्रिरूप}^2। \text{यहाँ व्यास} = ५ \text{ फीट} \Rightarrow \text{त्रिरूप} = २५ \text{ हूँडा},$$

$$\therefore \text{त्रिरूप} = \frac{22}{7} \text{ हूँडा}। \therefore \text{सेत्रफल} = \frac{3}{7} \times \frac{22 \times 25}{7} \text{ वर्षों} \text{ हूँडा}।$$

$$= \frac{11 \times 25 \times 3}{7} \text{ वर्षों} \text{ हूँडा} = \frac{11 \times 15 \times 3}{7} \text{ वर्षों} \text{ गो} = \frac{495}{7} \text{ वर्षों} \text{ गो} \\ = 70 \text{ वर्षों} \text{ हूँडा} = ७० \text{ वर्षों} \text{ फीट} = १४३१/२ \text{ वर्षों} \text{ हूँडा}।$$

(३) किसी वृत्त का सेत्रफल ४ वर्षों ४० वर्षों हूँडा है। यदि $\pi = \frac{22}{7}$ हो, तो उस वृत्त की त्रिज्या बताओ।

$$\text{वृत्त की त्रिज्या} = \sqrt{\frac{4 \times 40}{\pi}} \text{ वर्षों} \text{ हूँडा}। \text{यहाँ } \pi = ४ \text{ वर्षों} \text{ की},$$

$$४० \text{ वर्षों} \text{ हूँडा} = ६१६ \text{ वर्षों} \text{ हूँडा}। \therefore \text{त्रिरूप} = \sqrt{\frac{616}{7}} \text{ हूँडा} = \sqrt{\frac{112 \times 7}{7}} \text{ हूँडा} \\ = \sqrt{112 \times 7} \text{ हूँडा} = \sqrt{196} \text{ हूँडा} = १४ \text{ हूँडा}।$$

(४) किसी वृत्त का सेत्रफल २४६४ वर्षों की है। यदि $\pi = \frac{22}{7}$ हो, तो उसकी परिधि बताओ।

(इस तरह के प्रश्न में पहले त्रिज्या का मान निकालना चाहिये।)

$$\text{वृत्त की त्रिज्या} = \sqrt{\frac{\text{वृत्त का सेत्रफल}}{\pi}} = \sqrt{\frac{2464}{\frac{22}{7}}} \text{ वर्षों} \\ = \sqrt{\frac{2464 \times 7}{22}} \text{ वर्षों} = \sqrt{112 \times 7} \text{ वर्षों} = \sqrt{16 \times 7 \times 7} \text{ वर्षों} \\ = 4 \times 7 \text{ वर्षों} = 28 \text{ वर्षों}।$$

$$\therefore \text{वृत्त की परिधि} = 2\pi \times \text{त्रिरूप} = 2\pi \times 28 \text{ वर्षों} = \frac{2 \times 22}{7} \times 28 \\ \text{वर्षों} = 176 \text{ वर्षों}।$$

(५) दो समकेन्द्रिक वृत्त की त्रिज्याएँ १ फुट ९ हूँडा और १ फुट २ हूँडा हैं। यदि $\pi = \frac{22}{7}$ हो तो दोनों वृत्तों के बीच का सेत्रफल बताओ।

$$\text{दोनों वृत्तों के बीच का सेत्रफल} = \pi(\text{त्रिरूप}_1 + \text{त्रिरूप}_2)(\text{त्रिरूप}_1 - \text{त्रिरूप}_2)।$$

$$\text{यहाँ } \text{त्रिरूप}_1 = 1 \text{ फुट} 9 \text{ हूँडा} = 21 \text{ हूँडा}, \text{ और } \text{त्रिरूप}_2 = 1 \text{ फुट} 2 \text{ हूँडा}।$$

$$\therefore \text{सेत्रफल} = \pi(21 + 14)(21 - 14) \text{ वर्षों} \text{ हूँडा} = \pi \times 35 \times 7 \\ \text{वर्षों} \text{ हूँडा} = \frac{22}{7} \times 35 \times 7 \text{ वर्षों} \text{ हूँडा} = 22 \times 35 \text{ वर्षों} \text{ हूँडा} = 770 \text{ वर्षों} \text{ हूँडा}।$$

(१) दो समकेन्द्रिक वृत्तों में बड़े वृत्त की विवरण और दोनों वृत्तों के बीच का हेत्रफल क्रम से ६ फी०, और ११० वर्गफीट हैं। यदि $\pi = \frac{22}{7}$ हो, तो छोटे वृत्त की विवरण बताओ।

दोनों बूँसों के वीच का भेगफल = $\pi (r_2^2 - r_1^2)$

$$\therefore \text{छोटे वृत्त की त्रिज्या} = \sqrt{\frac{\text{त्रिकोणीय समझौते का व्यास}}{2}} \\ = \sqrt{\frac{13^2 - 12^2}{2}} = \sqrt{\frac{169 - 144}{2}} = \sqrt{\frac{25}{2}} = 5 \text{ एकांक}$$

(७) किसी वृत्ताकार खेत की मालगुजारी प्रति पृकड़ ५ ह० की दर से ६२५० ह० होता है। यदि $\pi = \frac{22}{7}$ हो तो उसका व्यास बताओ।

५ ह०—१ एकद की मालगुजारी होता है ।

∴ १२५० रु—१२५० ÷ ५ एकड़ की मालगुजारी होगा।

= १२५० एकड़। अब सेतु का लेत्रफल = १२५० एकड़

$$= 1250 \times 8640 \text{ वर्ग मीटर} \therefore \text{वृत्ताकार खेत की प्रि} = \sqrt{\frac{\pi \cdot \text{फ}}{4}}$$

$$= \sqrt{\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right)} \pi = \sqrt{\frac{1}{2}} \pi$$

$$= \sqrt{24 \times 100 \times 4 \times 21 \times 6} \quad \text{मो} = 4 \times 10 \sqrt{66} \quad \text{मजा} =$$

$$40\sqrt{990} \text{ रु. } \therefore \text{व्या} = 100\sqrt{990} \text{ रु. }$$

किसी वृत्त की परिधि $2\pi r$ फीट है। यदि π

(९) किसी वृत्त की परिधि ३९६ फीट है । यदि $\pi = \frac{22}{7}$ हो तो उसका चेत्रफल बताओ ।

$$\text{कृत की ग्रिड} = \frac{\pi}{2\pi} = \frac{3.14 \times 6}{2 \times 22} \text{ फी०} = 9 \times 6 \text{ फी०} = 54 \text{ फी०।}$$

$$\text{अब वृत्त का सेत्रफल} = \pi \times \text{परिमाप}^2 = \frac{22}{7} \times 63^2 \text{ वर्ग की.}$$

$$= 22 \times 9 \times 63 \text{ व. की.} = 12474 \text{ व. की.}$$

(१०) किसी वृत्त का सेक्टरफल उस आयत के सेक्टरफल के बराबर है, जिसकी लम्बाई और चौड़ाई क्रम से ८४ और ६६ फी० है। यदि $\pi = \frac{32}{10}$ हो, तो वृत्त की प्रियंका बताओ।

∴ आयात का सेवकल = लक्ष्याई × चौड़ाई = 48×66 वर्गफीट।

अब प्रश्न के अनुसार भायत का सेवफल = शृंखला का सेवफल

$$\therefore \text{वृत्त की प्रिया} = \sqrt{\frac{\text{सेत्रफल}}{\pi}} = \sqrt{\frac{22 \times 11 \times 6}{\pi}} \text{फी०} = \sqrt{88 \times 3 \times 6} \text{फी०} \\ = \sqrt{8 \times 21 \times 21} \text{ फी०} = 2 \times 21 \text{ फी०} = 42 \text{ फी०} .$$

(११) किसी मैदान में एक घोड़ा एक खूंटी में रस्सी से बँधा हुआ है, जिससे वह खूंटी के चारों तरफ १८५६ व. ग. में चर सकता है। यदि $\pi = \frac{22}{7}$ हो, तो रस्सी की लम्बाई बताओ।

रस्सी की लम्बाई उस वृत्ताकार भूमि की प्रिया है जिसमें घोड़ा चरता है। अतः प्रि = $\sqrt{\frac{\text{सेत्रफल}}{\pi}} = \sqrt{\frac{22 \times 11 \times 6}{\pi}} \text{ ग०} = \sqrt{88 \times 6} \text{ ग०}$

$$= \sqrt{8 \times 11 \times 6} \text{ ग०} = 8 \times 6 \text{ ग०} = 48 \text{ ग०} .$$

$$\therefore \text{रस्सी की लम्बाई} = 48 \text{ ग०} .$$

(१२) एक वृत्त की प्रिया $\sqrt{5386}$ फी० है। यदि इस वृत्त का सेत्रफल एक वर्ग के सेत्रफल के बराबर हो और $\pi = \frac{33}{7}$ हो, तो वर्ग की भुजा बताओ।

वृत्त का सेत्रफल = $\pi \times \text{प्रि}^2 = \pi \times 1386 \text{ व. फी०}$
 $= \frac{33}{7} \times 1386 \text{ व. फी०} = 22 \times 198 \text{ व. फी०} . \quad \therefore \text{वृ. का सेत्रफल} =$

$$= \text{वर्ग का सेत्रफल} \quad \therefore \text{वर्ग का सेत्रफल} = 22 \times 198 \text{ व. फी०} .$$

$$\therefore \text{वर्ग की भुजा} = \sqrt{22 \times 198} \text{ फी०} = 11 \times 6 \text{ फी०} = 66 \text{ फी०} \\ = 66 \text{ ग० उत्तर} .$$

अभ्यासार्थ प्रश्न

(इस प्रश्नावली में $\pi = \frac{33}{7}$)

उन वृत्तों का सेत्रफल बताओ जिनकी प्रिया निम्नलिखित है।

- (१) २ गज ३ इकड़।
- (२) २ फी० ३ इकड़।
- (३) १८ ग० १ फी०।
- (४) ८ ग०।

उन वृत्तों की प्रिया बताओ, जिनका सेत्रफल निम्नलिखित है।

- (५) १५४०० व. ग०।

- (६) १८५६ व. फी० ।
- (७) ७ व. ग. १ व. फी० ।
- (८) एक वृत्ताकार मैदान में चारों तरफ रास्ता है। यदि उसका बाहरी और भीतरी व्यास क्रम से १० ग० और ८ ग० हों, तो रास्ते का लेट्रफल बताओ ।
- (९) एक वृत्ताकार चबूतरे के चारों तरफ -फूल की क्यारी लगी है। यदि उसकी भीतरी क्रिया १७१ फीट हो और बाहरी क्रिया उससे दूनी हो तो क्यारी का लेट्रफल बताओ ।
- (१०) किसी वृत्ताकार टेबुल की क्रिया १४ फी० है। एक वृत्ताकार संगमरमर का ढुकड़ा, जिसका लेट्रफल ६१६ व. फो. है, उस टेबुल के मध्य में लगा हुआ है, तो टेबुल के शेष भाग का लेट्रफल बताओ ।
- (११) एक वृत्ताकार मैदान की क्रिया २१ गज है, तो प्रति वर्गगज ४ शि० की दर से उसमें पथर का फर्श कराने में कितना खर्च लगेगा ।
- (१२) किसी वृत्ताकार मैदान में प्रति वर्गगज ५ शि० की दर से पथर बिछाने का खर्च १५४ पौ० लगता है, तो उसकी क्रिया बताओ ।
- (१३) एक वृत्ताकार इस्पात के ढुकड़े का मूल्य प्रति वर्गगज ८ शि० की दर से ९६० पौ० ८ शि० होता है, तो उसका व्यास बताओ ।
- (१४) एक वृत्ताकार मैदान के चारों तरफ एक रास्ता है। यदि रास्ते का लेट्रफल मैदान के लेट्रफल के बराबर हो और मैदान की क्रिया ४० फीट हो, तो रास्ते की चौड़ाई बताओ ।
- (१५) दो वृत्तों की क्रियायें क्रम से ५ ग० और १२ गज हैं, तो उस वृत्त की क्रिया बताओ, जिसका लेट्रफल उन वृत्तों के लेट्रफल के योग के समान हो ।
- (१६) किसी वृत्त का लेट्रफल १३८६ व. ग. है, तो उसकी परिधि बताओ ।
- (१७) किसी वृत्त का लेट्रफल उस आयत के लेट्रफल के बराबर है, जिसकी लम्बाई और चौड़ाई क्रम से ८८ फी० और २८ फी० हैं, तो उस वृत्त का व्यास बताओ ।
- (१८) किसी वृत्त की क्रिया १४ ग० है। यदि उसका लेट्रफल एक वर्ग के लेट्रफल के बराबर हो, तो वर्ग की भुजा बताओ ।

- (१९) एक वृत्त का चेत्रफल १५४०० व. फॉ. है, तो उसकी परिधि बताओ ।
 (२०) किसी वृत्ताकार तालाब का चेत्रफल १३२०० व. ग. है, तो उसकी त्रिज्या बताओ ।
 (२१) एक घासदार मैदान में किसी खूंटी में एक रस्सी से एक छोड़ा इस तरह बँधा है कि वह खूंटी के चारों तरफ २४६४ व. ग. भूमि में चर सकता है, तो रस्सी की लम्बाई बताओ ।

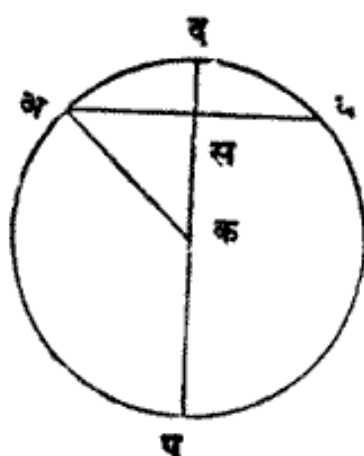
शरजीवानयनाय करणसूत्रं सार्ववृत्तम् ।

ज्याव्यासयोगान्तरधातमूलं व्यासस्तद्भूतो दलितः शरः स्यात् ॥
 व्यासाच्छ्रोनाच्छ्रसंगुणाच्च मूलं द्विनिष्ठं भवतीह जीवा ।
 जीवार्धवर्गे शरभक्तयुक्ते व्यासप्रमाणं प्रवदन्ति वृत्ते ॥

ज्याव्यासयोगान्तरधातमूलं यत् तदूनः व्यासः दलितः शरः स्यात् ।
 शरोनात् व्यासात् शरसंगुणात् मूलं द्विनिष्ठं इह जीवा भवति । जीवार्धवर्गे
 शरभक्तयुक्ते सति वृत्ते व्यासप्रमाणं प्रवदन्ति ।

जीवा और व्यास के योग और अन्तर के गुणनफल के मूल को व्यास में घटाकर आधा करने से शर होता है । एवं व्यास और शर के अन्तर को शर से गुणाकर उसके मूल को द्विगुणित करने पर जीवा होती है । जीवा के आधे के बर्ग में शर से भाग देकर लघिथ जो हो उसमें शर जोड़ने से वृत्त का व्यास होता है ।

उपपत्तिः—अ व = जीवा । अब जीवा शब्देन पूर्णज्या बोध्या । क = वृत्त केन्द्रम् । स द = शरः, द प = वृत्तव्यासः । अ व रेखोपरि क विन्दोः क स



$$\begin{aligned}
 & \text{लम्बः । अग्र अ क स त्रिभुजे क स} = \sqrt{\text{अ क}^2 - \text{अ स}^2} \\
 & = \sqrt{\left(\frac{\text{व्या}}{2}\right)^2 - \left(\frac{\text{ज्या}}{2}\right)^2} \\
 & = \sqrt{\left(\frac{\text{व्या}}{2} + \frac{\text{ज्या}}{2}\right) \left(\frac{\text{व्या}}{2} - \frac{\text{ज्या}}{2}\right)} \\
 & = \sqrt{\left(\frac{\text{व्या} + \text{ज्या}}{2}\right) \left(\frac{\text{व्या} - \text{ज्या}}{2}\right)} \\
 & = \frac{1}{2}\sqrt{(\text{व्या} + \text{ज्या})(\text{व्या} - \text{ज्या})} = \frac{\text{मूल}}{2}
 \end{aligned}$$

$$\text{क द} - \text{क स} = \text{द स} = \text{शरः} = \text{त्रि} - \frac{\text{मू}}{२} = \frac{२}{८} \text{त्रि} - \frac{\text{मू}}{८} = \frac{\text{व्या} - \text{मू}}{८}$$

$$\text{अ स} = \sqrt{\text{अ क}^२ - \text{क स}^२} = \sqrt{\text{क द}^२ - \text{क स}^२}$$

$$= \sqrt{(\text{क द} + \text{क स})(\text{क द} - \text{क स})}$$

$$= \sqrt{(\text{क य} + \text{क स})(\text{क द} - \text{क स})} = \sqrt{\text{प स} \times \text{स द}}$$

$$= \sqrt{(\text{प द} - \text{द स}) \times \text{स द}} = \sqrt{(\text{व्या} - \text{श}) \text{श}}।$$

$$\therefore २ \text{ अ स} = २ \sqrt{(\text{व्या} - \text{श}) \text{श}}$$

$$\text{वा अ व} = \sqrt{(\text{व्या} - \text{श}) \text{श}} = \text{जीवा}।$$

$$\text{अथ उया} = २ \sqrt{(\text{व्या} - \text{श}) \text{श}} \quad \therefore \frac{\text{उया}}{८} = \sqrt{(\text{व्या} - \text{श}) \text{श}}$$

$$\therefore (\frac{\text{उया}}{८})^२ = (\text{व्या} - \text{श}) \text{श} \quad \therefore \frac{(\text{उया})^२}{८} = \text{व्या} - \text{श}$$

$$\therefore \text{व्या} = \frac{(\text{उया})^२}{८} + \text{श} \text{ अतः उपपञ्चं सर्वम्}।$$

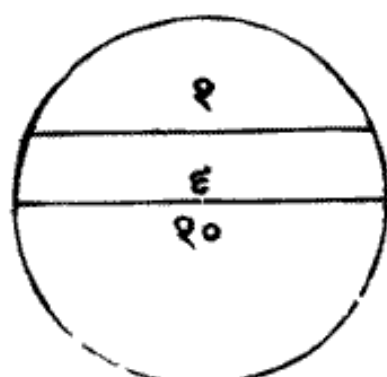
उदाहरणम् ।

दशविस्तृतिवृत्तान्तर्यत्र उया परिमता सखे ।

तत्रेषु वद वाणाऽज्यां उयाचाणाऽभ्यां च विस्तृतिम् ॥ १ ॥

जिस वृत्त का व्यास १० और जीवा ६ हैं उसका शर बताओ, एवं जीवा और शर पर से व्यास बताओ ।

व्यासः



व्यासः १० । उया ६ । योगः

१६ । अन्तरम् ४ । घातः ६४ । मूलम् ८ ।
एतदूनो व्यासः २ । दलितः १ । जातः शरः १ । व्यासान् १० । शरोनात् ६ । शर १ संगुणात् ६ । मूलं ३ द्विनिम्नं जाता जीवा ६ । एवं ज्ञाताभ्यां उयाचाणाऽभ्यां व्यासानयनं यथा । जीवाद्व ३ । वर्गे शर १ भक्ते ६ । शर १ युक्ते जातो व्यासः १० ।

उदाहरण—यहाँ व्यास १० और जीवा ६ के योग १६ और अन्तर ४ के गुणनफल ६४ के मूल ८ को व्यास १० में छटा कर शेष २ का आधा १ शेर

हुआ। शर १ को व्यास में घटाकर शेष ($10 - 1$) = ९ को शर १ से गुणा कर मूल लेने पर ३ हुआ। इसे २ से गुणा करने पर ६ जीवा हुई। जीवार्थ ३ के वर्ग ९ में शर १ से भाग देने पर लिख ९ में शर १ को जोड़ने से १० व्यास हुआ।

परिशिष्ट

'उद्याव्यासयोगान्तरधातमूलम्' इस सूत्र के अनुसार

$$\text{शर} = \frac{\text{व्या} - \sqrt{\text{व्या}^2 - \text{पूज्या}^2}}{2} \dots\dots\dots (1)$$

$$\text{पूज्या} = 2\sqrt{\text{श}(\text{व्या} - \text{श})} \dots\dots\dots (2)$$

$$\text{और व्यास} = \frac{(\text{पूज्या})}{\text{श}} + \text{श} \dots\dots\dots (3)$$

अभ्यासार्थ उदाहरण

(१) किसी वृत्त की प्रिया १५ गज है। यदि उससे एक चाप की ऊँचाई ३ गज हो तो उसकी पूर्णज्या का मान बताओ। (जिसका नाम भास्कराचार्य ने शर रखा है, वही चाप की ऊँचाई कहलाती है।

$$\text{यहाँ शर} = ३ \text{ गज और त्रि} = १५ \text{ है। अतः पूज्या} = 2\sqrt{\text{श}(\text{व्या} - \text{श})} \\ = 2\sqrt{३(१५ - ३)} \text{ ग}० = 2\sqrt{३ \times १२} \text{ ग}० = १८ \text{ गज।}$$

(२) एक चाप की पूर्णज्या १२ फी० और उस चाप की ऊँचाई ४ फी० हैं। तो उस वृत्त का व्यास बताओ।

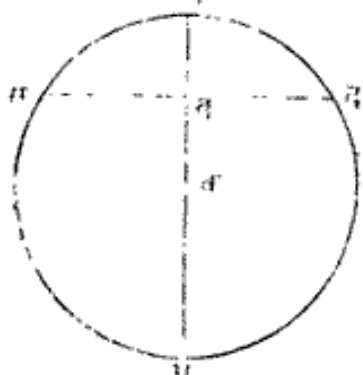
$$\text{व्या} - \frac{(\text{पूज्या})}{\text{श}} + \text{श} = \left(\frac{१२}{४} + ४\right) \text{ फी०} = \left(\frac{३}{४} + ४\right) \text{ फी०} \\ = (९ + ४) \text{ फी०} = १३ \text{ फी०।}$$

(३) किसी वृत्त का व्यास ३४ फी० और उसकी एक पूर्णज्या (चाप जीवा) ३० फी० हैं, तो उस चाप की ऊँचाई बताओ।

$$\text{यहाँ व्यास} = ३४ \text{ फी० और पूज्या} = ३० \text{ फी० हैं।}$$

$$\therefore \text{चाप की ऊँचाई} = \frac{\text{व्या} - \sqrt{\text{व्या}^2 - \text{पूज्या}^2}}{2} \\ = \frac{३४ - \sqrt{३४^2 - ३०^2}}{२} \text{ फी०} = \frac{३४ - \sqrt{१०४ \times ४}}{२} \text{ फी०} \\ = \frac{३४ - १८}{२} \text{ फी०} = \frac{१६}{२} \text{ फी०} = ८ \text{ फी०।}$$

(४) किसी वृत्ताकार इंगल के किनारे से एक जहाज उस इंगल की व्यास रेखा पर चला, लेकिन द माहूल जाने के बाद एक आनंदी के कारण वह जहाज पहले की दिशा से लम्ब रूप दिशा में रवाना होकर ५ माहूल चलने के बाद फिर इंगल के किनारे पहुँच गया, तो इंगल की चौड़ाई बताओ ।

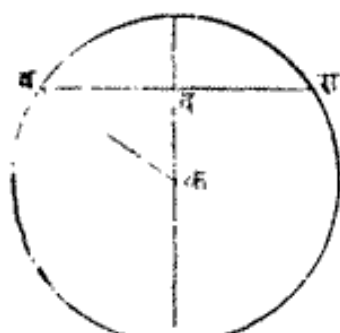


मान लिया कि अ स्थान से वह जहाज अ प दिशा में चल कर जब वह व विन्दु पर आया, तो आनंदी के कारण व स दिशा की ओर मुड़ गया, और इसके बाद ५ माहूल चल कर स स्थान पर पहुँचा, तो इंगल की चौड़ाई यानी व्यास का मान लाना है ।

$$\text{यहाँ अ व} = \text{श} = ३ \text{ माहूल, और व स} \\ = \frac{\text{पूज्या}}{२} = ५ \text{ माहूल ।}$$

$$\therefore \text{इंगल की चौड़ाई} = \text{व्या} = \left(\frac{\text{पूज्या}}{२} + \text{श} \right) \text{ माहूल} \\ = \frac{३५+३}{२} \text{ माहूल} = \frac{३८}{२} \text{ माहूल} = १९\frac{1}{2} \text{ माहूल ।}$$

(५) किसी वृत्त की पूर्णज्या (चाप जीवा) ६ इक्के और केन्द्र से उसकी दूरी ४ इक्के हैं, तो चाप की ऊँचाई बताओ ।



मान लिया कि व स वह पूर्णज्या है जिसकी लम्बाई ६ इक्के और क द उसकी केन्द्र से दूरी ४ इक्के हैं, तो $v d = \frac{v s}{2} = ३$ इक्के, क व = ज्या $= \sqrt{v d^2 + k d^2} = \sqrt{3^2 + 4^2}$ इक्के $= \sqrt{9+16} = \sqrt{25}$ इक्के = ५ इक्के ।

$$\therefore \text{व्यास} = १० \text{ इक्के । अ व श}$$

$$= \frac{\text{व्या} - \sqrt{\text{व्या}^2 - \text{पूज्या}^2}}{2} = \frac{१० - \sqrt{१०० - ३६}}{2} \text{ इक्के} \\ = \frac{१० - ८}{2} \text{ इक्के} = १ \text{ इक्के ।}$$

(१) किसी वृत्त के चाप के समान एक पुल का फैलाव १३२ गज है, यदि उसकी ऊँचाई ११ गज हो, तो उसकी त्रिज्या बताओ ।
 यहाँ पुल का फैलाव उस चाप की पूर्णज्या है, जो पुल से बना है, तो

$$\text{व्यास} = \frac{(\text{इ. पूर्णज्या})^2}{\text{श}} + \text{श} = (\frac{132}{66} + 11) \text{ गज}$$

$$= (6 \times 66 + 11) \text{ गज} = (396 + 11) \text{ गज} = 407 \text{ गज} ।$$

$$\therefore \text{त्रिज्या} = \frac{407}{2} \text{ गज} = 203 \text{ गज } 1 \text{ फी } 0 \text{ } 6 \text{ इकड़ा } ।$$

अभ्यासार्थ प्रश्न ।

- (१) किसी वृत्त की त्रिज्या १० फी० और उसके एक चाप की ऊँचाई ४ फी० है, तो पूर्णज्या की लम्बाई बताओ ।
- (२) किसी वृत्त का व्यास ३४ गज और उसके एक चाप की ऊँचाई ९ गज है, तो पूर्णज्या की लम्बाई बताओ ।
- (३) किसी चाप की पूर्णज्या ३ इकड़ा और वृत्त का व्यास ७ इकड़ा है, तो उस चाप की ऊँचाई ५ दशमलव अंकों तक बताओ ।
- (४) किसी चाप की ऊँचाई ४ इकड़ा और उसकी पूर्णज्या १६ इकड़ा है, तो वृत्त का व्यास बताओ ।
- (५) किसी चाप की पूर्णज्या १२ फी० और उस चाप की ऊँचाई ३ फी० है, तो वृत्त का व्यास बताओ ।
- (६) किसी चाप की पूर्णज्या २८ गज और उस चाप की ऊँचाई ४ गज है, तो वृत्त का व्यास बताओ ।
- (७) किसी वृत्त का व्यास २५ फी० और उसकी एक चापजीवा २४ फी० है, तो उस चाप की ऊँचाई बताओ ।
- (८) एक वृत्त का व्यास २० इकड़ा और उसकी एक चापजीवा १६ इकड़ा है, तो उस चाप की ऊँचाई बताओ ।
- (९) किसी वृत्ताकार झील के किनारे से कोई जहाज उस झील की व्यास रेखा पर २ माइल चल कर एक तूफान के कारण पहली दिशा के लम्ब-रूप दिशा में मुड़ गया । इसके बाद ६ माइल चलने पर वह जहाज फिर किनारे पहुँच गया, तो झील की ऊँचाई बताओ ।

- (१०) एक वृत्त की चापजीवा ३० इक्का और केन्द्र से उसकी दूरी ८ इक्का है, तो उस चाप की ऊँचाई बताओ ।
- (११) एक वृत्त की क्रिया १३ फी० है । यदि उसकी एक चापजीवा २४ फी० हो, तो केन्द्र से उसकी दूरी बताओ ।
- (१२) किसी वृत्त की क्रिया ८५ गज है । यदि उसकी एक चापजीवा ६८ गज है, तो केन्द्र से उसकी दूरी बताओ ।
- (१३) वृत्त के चाप के समान एक पुल का फैलाव १०० गज और उसकी ऊँचाई १० गज हैं, तो वृत्त की क्रिया बताओ ।
- (१४) वृत्त-चाप के आकार के एक पुल का फैलाव ४३२ गज और उसकी ऊँचाई ८ गज हैं, तो वृत्त का व्यास बताओ ।

अथ वृत्तान्तस्त्यस्त्रादिनवास्त्रान्तक्षेत्राणां भुजमानानयनाय—
करणसूत्रं वृत्तत्रयम् ।

त्रिशङ्खाग्निभश्चन्द्रस्त्रिवाणाष्टयुगाष्टभिः ।
वेदाग्निवाणखाश्चेष्व खखाभ्राभ्ररसैः क्रमात् ॥ ४५ ॥
वाणेषुनखवाणैश्च द्विद्विनन्देषुसागरैः ।
कुरामदशवेदैश्च वृत्तव्यासे समाहते ॥ ४६ ॥
खखखाभ्राक्षं संभक्ते लभ्यन्ते क्रमशो भुजाः ।
वृत्तान्तस्त्यस्तपूर्वाणां नवास्त्रान्तं पृथक् पृथक् ॥ ४७ ॥

वृत्तान्तर्गत सम त्रिभुज से लेकर सम नवभुज क्षेत्र पर्यन्त सभी समभुज क्षेत्र के भुज जानने के लिये वृत्त के व्यास को क्रम से १०३९२३, ८४८५३, ७०५३४, ६००००, ५२०५५, ४५९२२, ४१०३१ हन संख्याओं से अलग-अलग गुणा कर सबों में १२०००० से भाग देना चाहिये । उक्त प्रकार से लिखियाँ क्रम से सम त्रिभुजादि क्षेत्रों की भुजायें होती हैं ।

उपपात्तः—वृत्तान्तर्गतसमत्रिभुजादिष्वेष्वु क्रमेण परिषिष्यंशादिपूर्णज्या-सम एको भुजो भवति । ततः द्वादशायुतव्यासे सूखमज्यासाधनविधिना यदि समत्रिभुजादीनां भुजाः साध्यन्ते तदाते क्रमेण त्रिद्वङ्खाग्निभश्चन्द्रादिमिता

भवन्ति । तसोऽनुपातेनेष्टवृत्तव्यासे भुजानयनं सुलभं यथा—यदि द्वादशायुत-
व्यासे त्रिव्याङ्काग्निभश्चन्द्रमितो भुजस्तदेष्टव्यासे क इतीष्टव्यासे वृत्तान्तर्गत-
समत्रिभुजैकभुजः । एवं वृत्तान्तर्गतसमचतुर्भुजादीनामपि ज्ञेयम् ।

उदाहरणम् ।

सहस्रद्वितयव्यासं यदवृत्तं तस्य मध्यतः ।

समत्रिभुजादिकानां मे भुजान् वद पृथक् पृथक् ॥ १ ॥

जिस वृत्त का व्यास २००० है, उस वृत्त के अन्तर्गत सम त्रिभुजादि शेषों
का भुजमान अलग-अलग बताओ ।

अथ वृत्तान्तर्गतभुजे भुजमानानयनाय—



न्यासः । व्यासः २००० । त्रिव्याङ्काग्निभश्च-
न्द्रै—(१०३६८३) गुणितः ।
(२०७८५६००) खखखाभ्राके—(१२००००)
भंको लब्धं इयस्ते भुजमानम् १७३२८१ ।

वृत्तान्तश्चतुर्भुजे भुजमानानयनाय—



न्यासः । व्यासः २००० । त्रिव्याणाष्टयुगाष्टमि-
(८४८५३) गुणितः (१६१७०६००) खखखा-
भ्राके—१२००००) भंको लब्धं चतुर्भुज-
मानम् १४१४८३ ।

वृत्तान्तः पञ्चभुजे भुजमानानयनाय—

न्यासः ।



व्यासः २००० । वेदाग्निवाणखाश्च—
(७.५२४) गुणितः (१४१०६८००) खख-
खाभ्राके—(१२००००) भंको लब्धं पञ्चास्ते
भुजमानम् ११७५१५ ।

न्यासः। वृत्तान्तः षड्भुजे भुजमानानयनाय—



व्यासः २०००। खखाभ्राभ्रसै (६००००)
गुणितः (१५०००००००) खखखाभ्राकै—
(१२००००) भक्तो लब्धं षड्भुजमानम् १०००।

न्यासः। वृत्तान्तः सप्तभुजे भुजमानानयनाय—



व्यासः २०००। बाणेषुनखवाण—(५२०५१)
गुणितः (१०४११००००) खखवाभ्राकै—
(१२००००) भक्तो लब्धं सप्तभुजमानम्
८६७दश।

न्यासः। वृत्तान्तरष्टभुजे भुजमानानयनाय—



व्यासः २०००। द्विद्विनन्देषुसागरै—
(४५६३२) गुणितः (६१८४८०००) खखखाभ्राकै—(१२००००) भक्तो लब्धमष्टाभ्रुजमानम् ७६५शतै।

न्यासः। वृत्तान्तर्नवभुजे भुजमानानयनाय—



व्यासः २०००। कुरामदशवै ४१०३८)
गुणितः (८२०६८१००) खखखाभ्राकै (१२००००)
भक्तो लब्धं नवासे भुजमानम् ६८३शतै।

एवमिष्टव्यासादिभ्यो ध्रुवकेभ्योऽन्या अपि जीवाः सिद्ध्यन्तीति ।
तास्तु गोले ज्योत्पत्तौ वद्ये ।

उदाहरण—व्यास २००० को $10\frac{3}{4}\frac{2}{3}$ से गुणा कर १२०००० से भाग
देने पर लघिं समश्रितुज की एक भुज = $17\frac{3}{2}\frac{1}{3}$ । इसी तरह सम चतुर्सु-
आदि खेत्रों की भुजा का मान भी लाना चाहिये । शेष गणित की क्रिया मूल
में स्पष्ट है ।

अथ स्थूलजीवाङ्गानाथं लघुक्रियाकरणसूत्रं वृत्तम् ।
चापोननिष्पपरिधिः प्रथमाह्नयः स्यात्
पञ्चाहतः परिधिवर्गचतुर्थभागः ।
आद्योनितेन खलु तेन भजेचतुर्ध-
व्यासाहतं प्रथममासमिह उपकां स्यात् ॥ ४८ ॥

‘चापोननिष्पपरिधिः प्रथमाह्नयः स्यात् । परिधिवर्गं चतुर्थं भागः पञ्चाहतः
कार्यः, आद्योनितेन तेन, खलु चतुर्धव्यासाहतं प्रथमं भजेत्, आसं इह
उपका स्यात् ।

चाप को परिधि में घटा कर शेष को चाप से गुणा कर गुणनफल जो हो,
उसका नाम प्रथम (आद्य) रखा गया है । बाद में परिधि-वर्ग के चतुर्थांश
को ५ से गुणा कर उसमें प्रथम को घटाकर शेष से चतुर्गुणित व्यास से गुणे
द्युये प्रथम में भाग दें, तो जीवा होती है ।

उपपत्तिः—अत्रेष्टचापमानम् = चा, परिधिः = प, व्यासः = व्या । अत्र
व्यासद्वेन पूर्णज्या ज्ञातव्या । कल्प्यते ज्याचा = $\frac{\text{व्या}}{\text{का} - (\text{प} - \text{चा})}$ । अत्र

यदि चा = $\frac{\text{प}}{\text{इ}}$ = 60° , अतः ज्याचा = $-\frac{\text{व्या}}{\text{इ}}$ ।

$$\begin{aligned} \text{तदा } \frac{\text{व्या}}{\text{इ}} &= \frac{\text{चा}(\text{प} - \frac{\text{प}}{\text{इ}}) \frac{\text{प}}{\text{इ}}}{\text{का} - (\text{प} - \frac{\text{प}}{\text{इ}}) \frac{\text{प}}{\text{इ}}} = \frac{\text{चा}(\frac{5}{4} \text{प} - \frac{\text{प}}{\text{इ}}) \frac{\text{प}}{\text{इ}}}{\text{का} - (\frac{5}{4} \text{प} - \frac{\text{प}}{\text{इ}}) \frac{\text{प}}{\text{इ}}} \\ &= \frac{\text{चा} \times \frac{5}{4} \frac{\text{प}^2}{\text{इ}}}{\text{का} - \frac{5}{4} \frac{\text{प}^2}{\text{इ}}} = \frac{\text{चा} \times \frac{5}{4} \frac{\text{प}^2}{\text{इ}} \times \frac{3}{4} \frac{\text{ह}}{\text{इ}}}{(3\frac{3}{4} \text{का} - \frac{5}{4} \frac{\text{प}^2}{\text{इ}}) \frac{3}{4} \frac{\text{ह}}{\text{इ}}} = \frac{\text{चा} \times \frac{5}{4} \frac{\text{प}^2}{\text{इ}}}{3\frac{3}{4} \text{का} - \frac{5}{4} \frac{\text{प}^2}{\text{इ}}} \end{aligned}$$

एवं यदि $\alpha = \frac{\pi}{2}$ तदा $\beta = \gamma$,

$$\therefore \text{व्या} = \frac{\text{वा}(\text{प} - \frac{\text{प}}{\text{का}})\text{प}}{\text{का} - (\text{प} - \frac{\text{प}}{\text{का}})\text{प}} = \frac{\text{वा} \times \text{प}^2}{\text{का} - \text{प}^2}$$

(१), (२) समीकरणयोः साम्यात्

$$\frac{\text{स्वा}}{\text{पूँ}} \left(\frac{3\text{ ह का} - 4\text{ प}^2}{4} \right) = \text{स्वा} (4 \text{ का} - \text{प}^2)$$

$$\therefore 36 \text{ का } - 4 p^2 = 10 (4 \text{ का } - p^2)$$

$$\therefore 36 \text{ का} - 4 \cdot p^2 = 40 \text{ का} - 90 \cdot p^2$$

$$\therefore 8 \text{ का} = 5 \text{ पृ०} \quad \therefore \text{का} = \frac{5 \text{ पृ०}}{8} \text{ । अनेन (२) समीकरणे उत्थापिते या} \times \text{पृ०} = \text{व्या} \left(\frac{8 \times 5 \text{ पृ०}}{8} - \text{पृ०} \right) = \frac{\text{व्या} \times 16 \text{ पृ०}}{8}$$

= व्या \times ४ पै। ∴ या = ४ व्या। अथ या का मानाम्यां 'उद्याचा'
स्वरूपमुख्यापनेनाभीष्टचापपूर्णज्या

$$= \frac{\frac{p}{q} - \frac{a}{q}}{\frac{p}{q} - \left(p - a \right)} = \frac{p - a}{pq - p + qa} = \frac{p - a}{q(p - a) + a(p - a)} = \frac{1}{q + a}$$

$$\therefore \text{ज्याता} = \frac{\frac{4}{3} \text{ ज्या} \times \text{प्र}}{\frac{4}{3} \text{ पृ}^2 - \text{आ}} \text{ अत उपपत्ति}$$

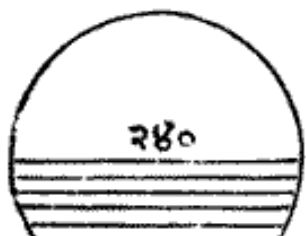
उदाहरणम् ।

अष्टादशांशेन बृते: समानमेकादिनिघ्नेन च यत्र चापम् ।

पृथक् पृथक् तत्र वदात् जीवां स्वाकैर्मितं ड्यासदलं च यत्र ॥

जिस वृक्ष का व्यासार्ध १२० है और एकादि गुणित उस वृक्ष का १८वीं भाग चाप-मान है तो उनकी जीवा अलग-अलग इतिहासों।

न्यासः । ७५४



व्यासः २४० । अत्र किलाङ्कुलाघवाय विंशते:
सार्द्धार्कशतांशमिलितः सूक्ष्मपरिधिः ७५४ । अस्या-
ष्टादशांशः ४२ । अत्राप्यङ्कुलाघवाय' द्वयोरष्टा-
दशांशयुतो गृहीतः । अनेन पृथक् पृथगेकादिगु-
णितेन तुलये धनुषि कलिपते ज्याः साध्याः ।

अथ बाऽत्र सुखार्थं परिवेरष्टादशांशेन परिधिं धनुषिं चापवर्त्त्य ज्याः
साध्यास्तथापि ता एव भवन्ति ।

अपवर्त्तिं न्यासः । परिधिः १८ । चापानि च १ । २ । ३ । ४ ।
५ । ६ । ७ । ८ । ९ । यथोक्तकरणेन लब्धा जीवाः ४२ । ८२ । १२० ।
१५४ । १८४ । २०८ । २२६ । २३६ । २४० ।

उदाहरण—यहाँ व्यासार्थ १२० है, अतः व्यास २४० हुआ । इस पर
से 'व्यासे भनन्दाप्तिहते विभक्ते' इस सूत्र के अनुसार सूक्ष्म परिधि
 $= \frac{२४० \times ३५}{२४० - ३५} = ७५३.\overline{1}\overline{4}\overline{१}\overline{६}\overline{२}\overline{३}$ हुई । यहाँ अङ्क लाघवार्थ ७५४ परिधि का
मान माना । इसका १८वाँ भाग स्वल्पान्तर से ४२ को एक आदि अङ्कों से
गुणा करने पर क्रम से ४२, ८४, १२६, १६८, २१०, २५२, २९४ ३३६ और
३७८ चाप हुए । अब उक्त परिधि और इन चापों को ४२ से अपवर्त्तन देने
पर अपवर्त्तित परिधि = १८ और चाप-मान १, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८ और
९ हुए । अब इन इन चापों की जीवा बनाने के लिये सूत्र के अनुसार प्रथम
चाप १ को परिधि १८ में घटा कर शेष १७ को चाप १ से गुणा करने पर
१७ प्रथम हुआ । अब परिधि १८ के बर्ग ३२४ के चतुर्थांश ८१ को ५ से
गुणा करने पर ४०५ में प्रथम १७ को घटा कर शेष ३८८ से, चतुर्गुणित
व्यास $240 \times 4 = 960$ से गुणे हुए प्रथम १७ में भाग देने पर $\frac{960 \times १७}{१७} = ४२\overline{1}\overline{४}\overline{१}\overline{६}$ हुआ । यहाँ शेष को छोड़ कर केवल ४२ प्रथम जीवा का मान
हुआ । इसी तरह अन्य चापों की जीवा साधन करने पर क्रम से ८२, १२०,
३५४, १८४, २०८, २२६, २३६ और २४० होती है ।

अथ चापानयनाय करणसूत्रं वृत्तम् ।

व्यासावधिवातयुतमौर्विक्या विभक्तो

जीवाङ्गिपञ्चगुणितः परिधेस्तुवर्गः ।
लब्धोनितात् परिधिवर्गचतुर्थभागा-
दासे पदे वृतिदलात् पतिते धनुः स्यात् ॥ ४९ ॥

जीवाङ्गिपञ्चगुणितः परिधेः वर्गः ज्यासान्विषधातयुतमौर्विकया विभक्तः;
लब्धोनितात् परिधिवर्गचतुर्थभागात् आसे पदे वृतिदलात् पतिते धनुः स्यात् ।

पञ्चगुणित जीवा के चतुर्थांश से परिधि-वर्ग को गुणा कर उसमें जीवा से
युत चतुर्गुणित ज्यास से भाग देकर लघिध को परिधि-वर्ग के चतुर्थांश में
घटा कर शेष का मूल जो हो, उसे परिधि के आधे में घटाने पर चाप का
मान होता है ।

$$\begin{aligned} \text{उपपत्तिः} &— \text{ज्योननिष्ठपरिधिरित्यादिना ज्यामानम्} = \text{ज्या} \\ &= \frac{4 \text{ ज्या}}{\frac{5}{4} p^2} (p - \text{चा}) \text{ चा} \quad \therefore \text{ज्या} \left\{ \frac{5}{4} p^2 - (p - \text{चा}) \text{ चा} \right\} \\ &\quad - \frac{5}{4} p^2 - (p - \text{चा}) \text{ चा}, \\ &= 4 \text{ ज्या} (p - \text{चा}) \text{ चा}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{ज्या} \times \frac{5}{4} p^2 &= 4 \text{ ज्या} (p - \text{चा}) \text{ चा} + \text{ज्या} (p - \text{चा}) \text{ चा} \\ \therefore \text{ज्या} \times \frac{5}{4} p^2 &= (p - \text{चा}) \text{ चा} (4 \text{ ज्या} + \text{ज्या}) \\ \therefore \text{ज्या} \times \frac{5}{4} p^2 &= (p - \text{चा}) \text{ चा} = p \times \text{चा} - \text{चा}^2, \\ \therefore 4 \text{ ज्या} + \text{ज्या} & \end{aligned}$$

पह्ली ऋणरूपेण संगुणितौ जातौ

$$-\frac{\text{ज्या} \times \frac{5}{4} p^2}{4 \text{ ज्या} + \text{ज्या}} = \text{चा} - p \times \text{चा}, \text{ पह्लयोः } (-\frac{p}{4}) \text{ संयोज्य}$$

$$\text{मूलेन} - \sqrt{\frac{p}{4} - \frac{\text{ज्या} \times \frac{5}{4} p^2}{4 \text{ ज्या} + \text{ज्या}}} = \frac{p}{4} - \text{चा},$$

$$\therefore \text{चा} = \frac{p}{4} - \sqrt{\frac{p}{4} - \left(\frac{\text{ज्या} \times \frac{5}{4} p^2}{4 \text{ ज्या} + \text{ज्या}} \right)} \text{ अत उपपत्तम्} ;$$

उदाहरणम् ।

विहिता इह ये गुणास्ततो बद तेषामधुना धनुर्मितिम् ।

यदि तेऽस्ति धनुर्गुणक्रियागणिते गणितिकातिनैपुणम् ॥ १ ॥

उदाहरण—हे गणितज्ञ, यदि तुम्हें चाप और जीवा के गणित में निपुणता है, तो पूर्वानीत जीवाओं का चाप-मान बताओ ।

न्यासः ४२ । ८२ । १२० । १५४ । २०८ । २२६ । २३६ । २४० ।

स एवापबर्त्तिपरिधिः १८ व्यासा—(२४०) छिध (४) घात ६६० युतमौविंश्क्या-१००२ उनया जीवाङ्गिणा ३२४ पञ्चमि ५३६ परिधे-१८ वर्गों ३२४ गुणितः १७०१० भक्तो लब्धः (१७) अत्राङ्गुलाधवाय चतुर्विंशतेष्ट्रियिकसहस्रांशयुतो गृहीतोऽनेनोनितात् परिधि-१८ वर्ग-३२४ चतुर्थभागात् ६४ पदे प्राप्ते (८) वृति—(१८) दलात् (८) पतिते (१) जातं धनुः । एवं जातानि धनूषि १ । २ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ९ । एतानि परिध्यष्टादशांशेन गुणितानि स्युः ।

इति श्रीभास्कराचार्यविरचितायां लीलावत्यां लेख्न्यवहारः समाप्तः ।

उदाहरण—पूर्व साधित जीवा ४२, ८२, १२०, १५४ इत्यादि हैं । यहाँ प्रथम जीवा ४२ का चाप-मान लाना है, अतः पूर्वोक्त परिधि १८ के वर्ग ३२४ को पञ्च गुणित जीवा के चतुर्थांश $\frac{1}{4} \times 5 = \frac{5}{4}$ से गुणा करने पर $\frac{5}{4} \times 324 = 17010$ हुआ । इसे जीवा ४२ से युत चतुर्गुणित व्यास ($4 \times 240 + 42 =$) १००२ से भाग देने पर स्वल्पान्तर से लद्धि १७ को परिधि-वर्ग के चतुर्थांश ८१ में घटाने पर शेष ६४ के मूल ८ को परिधि १८ के आधे ९ में घटाने से शेष १ बचा । यही ४२ जीवा का चाप-मान हुआ । इसी तरह अन्य जीवाओं के चाप-मान क्रम से २, ३, ४, ५, ६, ७, ८ और ९ हुए । ये अपबर्त्तित मान हैं, अतः परिधि के १८ वाँ भाग ४२ से इन्हें गुणा करने पर सभी चापों के मान क्रम से ४२, ८४, १२६, १६८, २१०, २५२, २८४, ३३६ और ३७८ हुए ।

इति श्रीभास्कराचार्यविरचितायां लीलावत्यां तत्त्वप्रकाशिकाटीकोपेतः

लेख्न्यवहारः समाप्तः ।

अथ स्वातन्त्र्यवहारः
तत्र करणसूत्रं साद्वीर्या

गणयित्वा विस्तारं बहुषु स्थानेषु तथुतिर्भाज्या ।

स्थानकमित्या सममितिरेवं दैर्घ्ये च वेधे च ॥ १ ॥

क्षेत्रफलं वेधगुणं खाते घनहस्तसङ्क्षया स्यात् ।

बहुषु स्थानेषु विस्तारं गणयित्वा तथुतिः स्थानकमित्या (मापितस्थान-संख्यया) भाज्या तदा सममितिः स्यात् । एवं दैर्घ्ये वेधे च सममितिः साध्या । क्षेत्रफलं वेधगुणं खाते घनहस्तसङ्क्षया स्यात् ।

जिस खात की लम्बाई, चौड़ाई और गहराई ये तीनों या इनमें से कोई दो या एक सर्वत्र समान नहीं हो, उसे असम खात कहते हैं । ऐसे खात के असम विस्तार को बहुत जगह में नाप कर उनके योग को नाप की स्थान-संख्या से भाग दें तो उसका सम-मान होता है । इसी तरह असम लम्बाई और गहराई को भी सम बनाना चाहिये । सम लम्बाई और चौड़ाई के गुणनफल-रूप क्षेत्रफल को सम वेध (गहराई) से गुणा करने पर खात में घन-हस्त का मान अर्थात् खात का घनफल होता है ।

उपपत्तिः—आयाताधारखातस्य विस्तारदैर्घ्यवेधा यदि सर्वत्र न समाप्त-इनेकेषु स्थानेषु तान्विगणय तथुतिर्भाज्या मायतस्य क्षेत्रफलानयनं कर्तव्यम् । एत-क्षेत्रफलतुश्यानि क्षेत्राणि खाते वेधमितान्यत इदं क्षेत्रफलं वेधगुणितं तदा रातस्य घनफलं स्यादत उपपत्तम् ।

उदाहरणम् ।

भुजबक्तया दैर्घ्यं दशेशार्ककरैर्मितम् ।

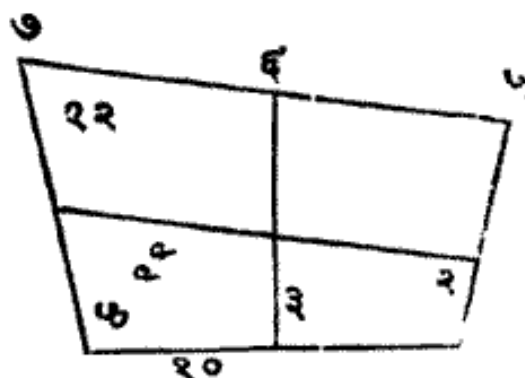
त्रिषु स्थानेषु षटपञ्चसप्तहस्ता च विस्तुतिः ॥ १ ॥

यस्य खातस्य वेधाऽपि दिच्चतुर्खिकरः सखे ।

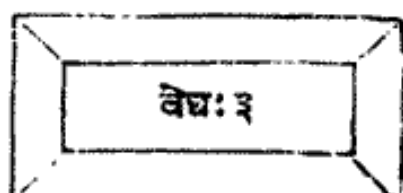
तत्र खाते कियन्तः स्युर्धनहस्तान् प्रचक्ष्व मे ॥ २ ॥

किसी खात को टेढ़ा होने के कारण तीन जगह की लम्बाई १०, ११ और १२ हाथ, तीन जगह की चौड़ाई ५, ६ और ७ हाथ तथा तीन स्थानों के ध २, ३ और ४ हाथ हैं, तो उस खात का घनफल बताओ ।

तत्त्वेत्रदर्शनम् ।



अत्र सममितिकरणेन विस्तारे हस्ताः ६ । दैर्घ्ये ११ ।
वेष्टे च ३ । तथा कृते त्वेत्रदर्शनम् ।



उदाहरण—तीन स्थान में दैर्घ्य के योग = $10 + 11 + 12 = 33$ हाथ
को स्थान संख्या ३ से भाग देने पर लघि ११ हाथ दैर्घ्य का सममान हुआ ।
इसी तरह तीन जगह की चौड़ाई के योग ($5 + 6 + 7 =$) १८ को, स्थान
संख्या ३ से भाग देने पर ६ हाथ चौड़ाई का सम मान हुआ । एवं
तीन स्थानों के वेष्ट के योग को स्थान-संख्या ३ से भाग देने पर
($\frac{3+3+3}{3} = 3$ हाथ) ३ हाथ वेष्ट का सम मान हुआ । अब समदैर्घ्य
११ को समविस्तार (चौड़ाई) ६ से गुणा करने पर $11 \times 6 = 66$ सम
लेत्रफल हुआ । इसको समवेष्ट ३ से गुणा करने पर $66 \times 3 = 198$ खात
का घनहस्त मान हुआ ।

खातान्तरं करणसूत्र सार्धबृत्तम् ।

मुखजतलजतद्युतिजक्षेत्रफलैक्यं हृतं षड्भिः ॥ २ ॥

क्षेत्रफलं सममेवं वेष्टहृतं घनफलं स्पष्टम् ।

समखातकलन्यंशः सूचीखाते फलं भवति ॥ ३ ॥

मुख्यतलजतयुतिजेत्रफलैवयं पद्मिः हतं एवं समं लेत्रफलं स्यात् ।
(लेत्रफलं) वेधहतं स्पष्टं घनफलं भवति । समखातकलन्यंशः सूचीखाते फलं भवति ।

जिस खात में मुख की लम्बाई और चौड़ाई कम से तल की लम्बाई और चौड़ाई के बराबर नहीं हो, उस खात में मुख के लेत्रफल, तल के लेत्रफल और मुख की लम्बाई तथा चौड़ाई में कम से तल की लम्बाई और चौड़ाई को जोड़ने पर जो लेत्रफल हो, इन तीनों के योग को ६ से भाग देने पर सम लेत्रफल होता है । इसको वेध से गुणा करने पर खात का स्पष्ट घनफल होता है । सम खात के घनफल का $\frac{1}{3}$ सूची खात का घनफल होता है ।

उपपत्तिः—यस्मिन् खाते मुखायतस्य दैर्घ्यविस्ताराभ्यां तलायतस्य दैर्घ्य-विस्तृतिमानेऽह्ये तत्र तलदैर्घ्यविस्ताराभ्यां स्वस्वाभिमुखभूतलयोः समानान्तरधरातलकरणैकायताधारिका सूची, तत्पार्थं द्वे त्रिभुजाधारखातलेत्रे तथा तलायताधारं समखातलेत्रमिति लेत्रचतुष्टयं सआयते । अत्र कल्पयेते मुखायतस्य

दैर्घ्यविस्तृती क्रमेण दै, वि, तथा तलायतस्य

दैर्घ्यविस्तृती क्रमेण दै वि एवं वेधः = वे ।

तेनायताधारसूच्या आधारस्य दैर्घ्यम् = (दै-दै), तथा विस्तृतिः=(वि-वि) ।

एवं त्रिभुजाधारखातयोराधारयोदैर्घ्ये, दै, वि, तथा तयोर्विस्तृती क्रमेण (वि-वि'), (दै-दै') । ततः सूचीघनफलविधिना-

ताधारसूच्या घनफलम् = $\frac{(वि-वि')(दै-दै')वे}{3}$, त्रिभुजाधारखातयोर्धनफलम्-मेण $\frac{(वि-वि')(दै-दै')वे}{3}$, $\frac{(दै-दै')वि \times वे}{3}$ । तथा तलायताधारसमखातस्य

नफलम् = वि \times दै' \times वे । सर्वपां योगोऽभीष्टखातस्य घनफलम्

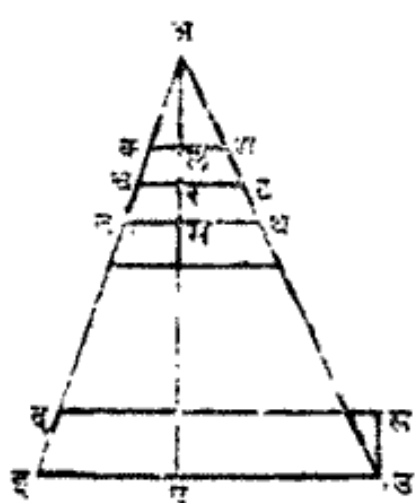
= $\frac{(वि-वि')(दै-दै')वे}{3} + \frac{(वि-वि')(दै'-वे)}{3} + \frac{(दै-दै')वि \cdot वे}{3}$
+ वि \times दै' \times वे



$$\begin{aligned}
 &= \frac{\text{वै}}{\text{दै}} \{ 2(\text{वि} - \text{वि�})(\text{दै} - \text{दै}') + 3(\text{वि} - \text{वि�})\text{दै} + 3(\text{दै} - \text{दै}') \\
 &\quad \text{वि} + \text{दै} \text{वि} \times \text{दै}' \} \\
 &= \frac{\text{वै}}{\text{दै}} \{ (\text{वि} - \text{वि�})(2\text{दै} - 2\text{दै}' + 3\text{दै}') + 3\text{वि}(\text{दै} - \text{दै}' + 2\text{दै}') \} \\
 &= \frac{\text{वै}}{\text{दै}} \{ (\text{वि} - \text{वि�})(2\text{दै}' + \text{दै}) + 3\text{वि}(\text{दै}' + \text{दै}') \} \\
 &= \frac{\text{वै}}{\text{दै}} \{ 2\text{वि}\cdot\text{दै}' - 2\text{वि}\cdot\text{दै} + \text{वि}\cdot\text{दै}' - \text{वि}\cdot\text{दै} + 3\text{वि}\cdot\text{दै}' + 3\text{वि}\cdot\text{दै} \} \\
 &= \frac{\text{वै}}{\text{दै}} \{ 2\text{वि}\cdot\text{दै}' + 2\text{वि}\cdot\text{दै} + \text{वि}\cdot\text{दै}' + \text{वि}\cdot\text{दै} \} \\
 &= \frac{\text{वै}}{\text{दै}} \{ \text{वि}\cdot\text{दै}' + \text{वि}\cdot\text{दै} + \text{वि}\cdot\text{दै}' + \text{वि}\cdot\text{दै}' + \text{वि}\cdot\text{दै} + \text{वि}\cdot\text{दै}' \} \\
 &= \frac{\text{वै}}{\text{दै}} \{ \text{वि}\cdot\text{दै}' + \text{वि}\cdot\text{दै} + \text{दै}(\text{वि} + \text{वि}) + \text{दै}(\text{वि} + \text{वि}) \} \\
 &= \frac{\text{वै}}{\text{दै}} \{ \text{वि}\cdot\text{दै}' + \text{वि}\cdot\text{दै} + (\text{वि} + \text{वि})(\text{दै}' + \text{दै}) \} \\
 &= \frac{\text{वै}}{\text{दै}} \{ \text{मु}\cdot\text{फ} + \text{त}\cdot\text{फ} + \text{तथुतिज्ञेत्रफल} \} \text{ अतः उपपञ्चं स्वात्मकलानयन पर्यन्तम्।}
 \end{aligned}$$

अथ सूचीघनफलसाधनम्।

कहृप्यते अ ह उ सूची, यस्या वेधः = अ प । अ प वेधस्य न विभागं कृत्वा



प्रतिविभागान्तविन्दोराधारस्य समानान्तरभूतलं कार्यं तदा सूच्याः न मितानि खण्डानि भविष्यन्ति, यथा अ क ग, क ग ट च, च ट थ त हस्यादि । अत्र सूची खण्डानामति सूचमस्वात्स्वस्पान्तरात्तेषां समधनज्ञेत्रवम् ।

अथ अ ल $\frac{\text{अ प}}{\text{न}}$, अ र $= \frac{2\text{अ प}}{\text{न}}$, अ म

$= \frac{3}{n} \text{अ प}$ हस्यादि । ततः प्रथम सूची खण्डस्य दैर्घ्यम् $= \frac{\text{मु}\cdot\text{दै} \times \text{अ प}}{\text{अ प} \times \text{n}} = \frac{\text{मु}\cdot\text{दै}}{\text{n}}$,

अस्य विस्तृतिः $= \frac{\text{मु}\cdot\text{वि} \times \text{अ प}}{\text{अ प} \times \text{n}} = \frac{\text{मु}\cdot\text{वि}}{\text{n}}$ । अतः प्रथम खण्डस्य ज्ञेत्रफलम्

$$= \frac{\text{मुदै} \times \text{मुवि}}{n \times n} = \frac{\text{मुफ}}{n} \text{। इदं वेधेना } \frac{\text{अ प}}{n} \text{ ने } n \text{ गुणितं जातं प्रथम}$$

$$\text{खण्डस्य घनफलम्} = \frac{\text{मुफ} \times \text{अ प}}{n^2 \times n} = \frac{\text{मुफ} \times \text{अ प}}{n^3} \text{। एवं द्वितीयखण्डस्य देव्यर्थं}$$

$$= \frac{\text{मुदै} \times 2 \text{ अ प}}{\text{अ प} \times n} = \frac{\text{मुदै} \times 2}{n} \text{। द्वितीयखण्डस्य विशृणुतिः} = \frac{\text{मुवि} \times 2 \text{ अ प}}{\text{अ प} \times n}$$

$$= \frac{\text{मुवि} \times 2}{n} \text{। } \therefore \text{द्वितीयखण्डस्य सेत्रफलम्} = \frac{\text{मुदै} \times 2}{n} \times \frac{\text{मुवि} \times 2}{n}$$

$$= \frac{4 \text{ मुफ}}{n^2} \text{। } \therefore \text{द्वितीयखण्डस्य घनफलम्} = \frac{4 \text{ मुफ} \times \text{अ प}}{n^2 \times n}$$

$$= \frac{4 \text{ मुफ} \times \text{अ प}}{n^3} \text{। एवमेव तृतीयखण्डस्य देव्यर्थविसृती क्रमेण} = \frac{\text{मुदै} \times 3}{n},$$

$$\text{मुवि} \times 3 \text{। } \therefore \text{तृतीयखण्डस्य सेत्रफलम्} = \frac{9 \text{ मुफ}}{n^2} \text{। } \therefore \text{तृतीयखण्डस्य}$$

$$\text{घनफलम्} = \frac{9 \text{ मुफ} \times \text{अ प}}{n^2 \times n} = \frac{9 \text{ मुफ} \times \text{अ प}}{n^3} \text{। एवमग्रेडपि। अथातिम-$$

$$\text{खण्डस्य घनफलम्} = \frac{n^2 \times \text{मुफ} \times \text{अ प}}{n^3}$$

सर्वेषां घनफलानां योगः = सूचीघनफलम् ।

$$= (\text{मुफ} + \frac{4 \text{ मुफ}}{n^2} + \frac{9 \text{ मुफ}}{n^2} + \frac{16 \text{ मुफ}}{n^2} + \dots + \frac{n^2 \times \text{मुफ}}{n^3}) \text{ अ प}$$

$$= \frac{\text{मुफ} \times \text{अ प}}{n^3} (1 + 4 + 9 + 16 + \dots + n^2) \text{। परमात्मा अ प}$$

$$= \text{सूचीवेधस्तथा} (1 + 4 + 9 + 16 + \dots + n^2) = \text{एकादशानां कृति-} \\ \text{योगः} = \left(\frac{2}{3} n^3 + \frac{1}{3} \right) \left(\frac{n+1}{2} \right) n.$$

$$\therefore \text{सूचीघनफलम्} = \frac{\text{मुफ} \times \text{वे}}{n^3} \left(\frac{2}{3} n^3 + \frac{1}{3} \right) \left(\frac{n+1}{2} \right) n$$

$$= \frac{\text{मुफ} \times \text{वे}}{n^2} \left(2 n^3 + 3 n + 1 \right)$$

$$= \frac{\text{मुफ} \times \text{वे}}{6 n^2} \left(\frac{2}{3} n^3 + \frac{3}{2} n + \frac{1}{6} \right) = \frac{\text{मुफ} \times \text{वे}}{6 n^2} \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} n + \frac{1}{6} n^2 \right)$$

अब न मानें यथा यथाऽधिकं कल्प्यते तथा तथेदं सूचीघनफलं वास्तव-
सूचीघनफलासमां भवेदेवं यदि न = ∞ तदा $\frac{1}{2n} + \frac{1}{6n^2} = 0$

$$\therefore \text{सूचीघनफलम्} = \frac{\text{मुःफ} \times \text{वे}}{2} \text{ अतः उपपाचं सर्वम्।}$$

उदाहरणम्।

मुखे दशाद्वादशाहस्ततुल्यं विस्तारदैर्घ्यं तु तले तदर्घम्।

यस्याः सखे समकरण वेधः का खातसंख्या बद तत्र वात्याम् ॥ १ ॥

जिस वापी के मुख की लम्बाई और चौड़ाई क्रम से १२ हाथ और १० हाथ तथा उसके तल की लम्बाई और चौड़ाई क्रम से ६ हाथ और ५ हाथ हैं, एवं हे मित्र ! जिसका वेध (गहराई) ७ हाथ है उसकी खात संख्या बताओ ।

न्यासः १२

मुखजं सेत्रफलम् १२० । तल-
जम् ३० । तद्युतिजम् २७० । एषा-
मैक्यम् ४२० । षड्भि (६) हूतं
जातं समफलम् ७० । वेधहूतं
जातं खातफल घनहस्ताः ४६० ।

उदाहरण—यहाँ मुख की लम्बाई और चौड़ाई क्रम से १२ हाथ और १० हाथ हैं, अतः सूत्र के अनुसार मुख का सेत्रफल = $12 \times 10 = 120$ वर्ग हाथ । एवं तल की लम्बाई ६ को तल की चौड़ाई से गुणा करने पर तल का सेत्रफल = $6 \times 5 = 30$ वर्ग हाथ । इसी तरह मुख की लम्बाई और चौड़ाई में क्रम से तल की लम्बाई और चौड़ाई जोड़ने पर मुख और तल के योग से उत्पन्न सेत्र की लम्बाई = $12 + 6 = 18$ हाथ और उसकी चौड़ाई = $10 + 5 = 15$ हाथ । अतः उस सेत्र का फल = $18 \times 15 = 270$ वर्ग हाथ । अब मुखज, तलज और तद्युतिज सेत्रों के फल का योग = $120 + 30 + 270 = 420$ वर्ग हाथ हुआ । इसको ६ से भाग देने पर $420 \div 6 = 70$ सम फल हुआ । इसको वेध ७ से गुणा करने पर $70 \times 7 = 490$ वर्ग हाथ, खात का फल हुआ ।

द्वितीयोदाहरणम् ।

खातेऽथ तिम्मकरतुल्यचतुर्भुजे च
किं स्यात् फलं नवमितः किल यत्र वेधः ।
वृत्ते तथैव दशविस्तृतिपञ्चवेदे
सूचीफलं वद तयोऽथ पृथक्-पृथक् मे ॥ २ ॥

जिस तुल्य चतुर्भुज खात की भुजा १२ और वेध ९ है उसका घन फल बताओ । एवं जिस वृत्त का व्यास १० और वेध ५ हैं, उसका घनफल बताओ और उन दोनों सेत्र का सूची घनफल अलग-अलग कहो ।

न्यासः

भुजः १२ । वेधः ६ । जातं यथोक्तकरणेन खात-

२२ फलं घनहस्ताः १२६६ । सूचीफलं ४३२

वृत्तखातदशनाय

न्यासः



व्यासः १० । वेधः ५ । यत्र सूक्ष्मपरिधिः ३९२७ । सूक्ष्मसूचीफलम् ३९३५ । वेधगुणं जातं खातफलम् ३९३५ । सूक्ष्मसूचीफलम् ३९०९ । यद्वा स्थूलखातफलम् ३७५० । सूचीफलं स्थूलं वा ३५५० ।

इति खातठयवहारः समाप्तः ।

उदाहरण—यहाँ तुल्य चतुर्भुज (वर्गाकार) खात की भुजा १२ है, अतः उसका सेत्रफल = $12^2 = 144$ हुआ । इसको वेध ९ से गुणा करने पर $144 \times 9 = 1296$ खात घनफल हुआ । इसको ३ से भाग देने पर $1296 \div 3 = 432$ सूची घनफल हुआ । वृत्त के व्यास १० को 'व्यासे घनन्दामिहते' इस सूत्र के अनुसार, ३९२७ से गुणा कर १२५० से भाग देने

पर $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{5}{4} = \frac{3}{4} \times \frac{5}{4}$ सूचम परिषि हुई। इसको व्याप से गुणा कर ४ से भाग देने पर $\frac{3}{4} \times \frac{5}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \times \frac{5}{16}$ सूचम क्षेत्रफल हुआ। इसको वेध ५ से गुणा करने पर $\frac{3}{4} \times \frac{5}{16} \times 5 = \frac{3}{4} \times \frac{25}{16}$ खातफल हुआ। इसका तीमरा भाग $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$ सूचम सूचीफल हुआ। अथवा स्थूल परिषि $= \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$ इसको व्याप १० से गुणा कर ४ से भाग देने पर $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \times \frac{3}{16}$ स्थूल फल हुआ। इसको वेध ५ से गुणा करने पर $\frac{3}{4} \times \frac{3}{16} \times 5 = \frac{3}{4} \times \frac{15}{16}$ स्थूल खातफल हुआ। इसको ३ से भाग देने पर $\frac{3}{4} \times \frac{15}{16} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{4} \times \frac{5}{16}$ यह स्थूल सूचीफल हुआ।

इति खातव्यवहारः समाप्तः ।

चितौ करणसूत्रं सार्धवृत्तम् ।

उच्छ्रयेण गुणितं चितेः किल क्षेत्रसम्भवफलं घनं भवेत् ।

इष्टिकाघनहृते घने चितेरिष्टिकापरिमितिश्च लभ्यते ॥ १ ॥

इष्टिकोच्छ्रयहृदुच्छ्रितिश्चितेः स्युः स्तराश्च दृषदां चितेगपि ।

चितेः क्षेत्रसम्भवफलं उच्छ्रयेण गुणितं घनं भवेत् । चितेः घने इष्टिकाघन-हृते सति इष्टिकापरिमितिः लभ्यते । चितेः उच्छ्रितिः इष्टिकोच्छ्रयहृत् स्तरः (पङ्क्तयः) स्युः । एवं दृषदां चितेः अपि (घनफलादिकं ज्ञेयम्) ।

उपर्युपरि क्रम से रखे गये ईंट पथर आदि के समूह (ढेर) को चिति कहते हैं। चिनि के क्षेत्रफल को उसकी ऊँचाई से गुणा करने पर चिनि का घनफल होता है। उस घनफल को ईंट के घनफल से भाग देने पर ईंट का मान होता है। चिनि की ऊँचाई को ईंट की ऊँचाई से भाग देने पर ईंटों की पक्कि होती है। इसी नरह पथर की सिनि का भी फल समझना चाहिये।

उपपत्तिः—अथ क्षेत्रफलं वेधेन गुणितं घनफलं भवतीत्युक्त्या चितेऽर्ध्य-विस्तृतिघातरूपं फलं तस्या वेधमितेन उच्छ्रृत्या गुणितं जातं घनफलम् । एवमेवैकस्या इष्टिकाया घनफलमानीयानुपातः-यदीष्टिकाघनफलेनैकेष्टिका लभ्यते तदा चितेघनफलेन किमिति जातं चिताविष्टिकामानम् = $\frac{\text{च. घ. } \times 1}{\text{इ. घ. }} = \frac{\text{च. घ. }}{\text{इ. घ. }}$ ।

एवमिष्टिकोचित्यस्या यथेऽः स्तरस्तवा चित्युच्छ्रित्या किमिति जावं स्तरमानम्
 = १ × चि. उ. = चि. उ.
 इ. उ. = इ. उ. इत्युपपत्तम् ।

उदाहरणम् ।

अष्टादशाङ्कुलं दैर्घ्यं विस्तारो द्वादशाङ्कुलः ।

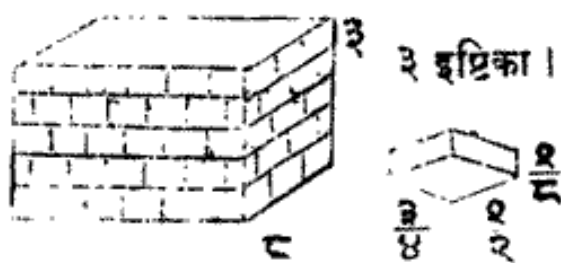
उच्छ्रितिस्त्रयङ्कुला वस्यामिष्टिकास्ताश्चितौ किल ॥ १ ॥

यद्विस्तृतिः पञ्चकराष्ट्रहस्तं दैर्घ्यं यस्यां त्रिकरोचित्युच्छ्रितिश्च ।

तस्यां चितौ किं फलमिष्टिकानां सङ्ख्या च का ब्रह्मि कति स्तराश्च ॥ २ ॥

किसी चिति में प्रत्येक इंट की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई क्रम से १८ अंगुल, १२ अंगुल और ३ अंगुल हैं। यदि उस चिति की चौड़ाई, लम्बाई और ऊँचाई क्रम से ५, ८ और ३ हाथ हों, तो उसमें इंट की संख्या और पक्कि कितनी हैं यह बताओ ।

न्यासः इष्टिकाचिनिः ।



इष्टिकाया घनहस्तमानम् इति
 चितेः क्षेत्रफलम् ४०। उच्छ्रियेण
 ३ गुणितं चितेवर्धनफलं १२०।
 लब्धा २५६० इष्टिकासंख्याः ।
 स्तरमंख्याः २४। एवं पापाण-
 चितावर्पि ।

इति चिनिभ्यवहारः ।

उदाहरण—यहाँ चिति की लम्बाई ८ हाथ को उसकी चौड़ाई ५ हाथ से गुणा करने पर $8 \times 5 = 40$ व. हाथ चिति का लेन्ट्रफल हुआ। इसको चिनि की ऊँचाई ३ हाथ से गुणा कर $40 \times 3 = 120$ घन हाथ चिति का घनफल हुआ। अब एक इंट की लम्बाई १८ अंगुल को २४ से भाग देने पर $\frac{18}{24} = \frac{3}{4}$ हाथ उसकी लम्बाई हुई। इसी तरह इंट की चौड़ाई १२ अंगुल और ऊँचाई ३ अंगुल को २४ से भाग देने पर चौड़ाई का हस्तात्मक मान $= \frac{12}{24} = \frac{1}{2}$, तथा ऊँचाई का हस्तात्मक मान $\frac{3}{24} = \frac{1}{8}$ हुए। अब इंट की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई का भाग करने पर $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{8} = \frac{3}{32}$ घन हाथ एक इंट का घनफल हुआ। चिति के घनफल १२० में इंट के घनफल $\frac{3}{32}$ से भाग देने पर $120 \div \frac{3}{32} = 13.9 \times 32 = 2560$ इंट की संख्या हुई। चिति

की उंचाई ३. हाथ में हँट की उंचाई $\frac{1}{2}$ से भाग देने पर $3 \div \frac{1}{2} = \frac{3 \times 2}{1} = 6$
हँट की पक्की तुर्हि । इसी तरह पत्थर की चिति में भी यह आदि लाना चाहिये ।

इति चिति व्यवहारः ।

अथ कक्षव्यवहारे करणसूत्रं बृतम् ।

पिण्डयोगदलमग्रमूलयोदैर्घ्यसङ्कुणितमङ्गुलात्मकम् ॥ २ ॥

दालदारणपथैः समाहतं षट्स्वरेषु विहतं करात्मकम् ।

अग्रमूलयोः पिण्डयोगदलं दालदारणपथैः समाहतं फलं चेत् अङ्गुलात्मकं
तदा षट्स्वरेषु विहतं करात्मकं भवति ।

जिस लकड़ी की चिराई करानी हो उसके अग्र और जह की मुटाई के
चोग के आधे को लकड़ी की लम्बाई से गुणा कर जो हो, उसे लकड़ी जितनी
जगह चीरी गई हों उसनी संख्या से गुणा करने पर यदि फल अंगुलात्मक हो,
तो उसे ५७६ से भाग दें तो हस्तात्मक मान होता है ।

उपपत्तिः—अथ कस्मिन्पि काहे पिण्डस्य समग्रितिरानयनार्थमग्रमूलयोः
पिण्डयोर्योगदलं कृतम् । तथादि काहौदैर्घ्येण गुणितं तदा लेखफलं भवतीति
स्पष्टमेव । यदि काहस्य पिण्डदैर्घ्येऽङ्गुलात्मके तदा ते चतुर्विंशत्या
भन्ते जाते हस्तात्मके, ताभ्यां काहस्य लेखफलम् = $\frac{\text{पिण्डाङ्गुल}}{८४} \times \frac{\text{दैर्घ्याङ्गुल}}{२८}$

= $\frac{\text{पिण्डाङ्गुल}}{८४} \times \frac{\text{दैर्घ्याङ्गुल}}{८४}$ । ततोऽनुपातः—यद्येकेन दारणपथेनेवं फलं तदाभीष्ट-
दारणपथः किमिति हस्तात्मकं दारणमानम् = $\frac{\text{पिण्डाङ्गुल}}{८४} \times \frac{\text{दैर्घ्याङ्गुल}}{८४} \times \text{दा. प.}$
अत उपपत्तम् ।

उदाहरणम् ।

मूले नखाङ्गुलमितोऽथ नृपाङ्गुलोऽप्रे

पिण्डः शताङ्गुलमितं किल यस्य दैर्घ्यम् ।

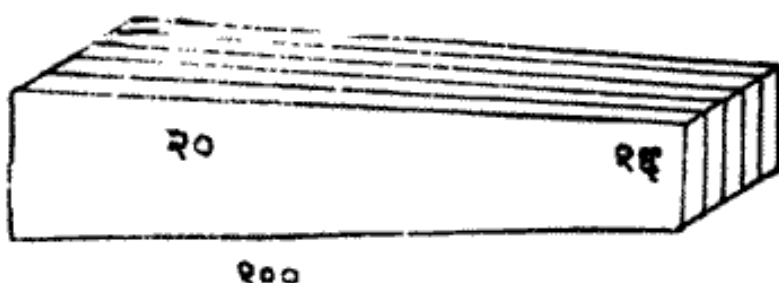
तदादारणपथेषु चतुर्षु कि स्या-

द्वस्तात्मकं वद सखे गणितं द्रुतं मे ॥ १ ॥

किसी लकड़ी की मुटाई जह में २० अंगुल और अग्र में १६ अंगुल है ।

यदि उसकी लम्बाई १०० अंगुल हो और वह ४ जगह चीरी गई हो, तो हे मिश्र ! उसका हस्ताक्षर मान शीघ्र बताओ ।

न्यासः ।



पिण्डयोगदलं १८ देवर्घ्येन

१०० सङ्कुणितम्

१८०० । दाहदा-

रणपथै (४) गु-
णितम् ७०० ।

षट्स्वरेषु ५७६ विद्वतं जातं करात्मकं गणितम् ३६ ।

उदाहरण—यहाँ मूल की मुदाई २० अंगुल और अम की मुदाई १६ अंगुल है, तो सूत्र के अनुसार इन दोनों के योगार्थ $3\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 5\frac{1}{2} = 1\frac{1}{4}$ अंगुल को लकड़ी की लम्बाई १०० अंगुल से गुणा करने पर $1\frac{1}{4} \times 100 = 1800$ वर्गाङ्कुल हुआ । इसको दारण पथ ४ से गुणा करने पर फल $1800 \times 4 = 7200$ वर्गाङ्कुल हुआ । इसको ५७६ से भाग देने पर $\frac{7200}{576} = 3\frac{1}{2}$ वर्ग हाथ फल हुआ ।

ऋक्चान्तरे करणसूत्रं सार्वबृत्तम् ।

छिद्यते तु यदि तिर्यगुक्तवत् पिण्डविस्तृतिहतेः फलं तदा ॥ ३ ॥

इष्टिकाचितिद्वचितिखातकाकचव्यवहृतौ खलु मूल्यम् ।

कर्मकारजनसम्प्रतिपद्या तन्मृदुत्वकठिनत्ववशेन ॥ ४ ॥

यदि तु तिर्यक् छिद्यते तदा उक्तवत् पिण्डविस्तृतिहतेः फलं स्यात् । इष्टिका-
चितिद्वचितिखातकाकचव्यवहृतौ खलु नमृदुत्वकठिनत्ववशेन कर्मकारजन-
सम्प्रतिपद्या मूल्यं भवतीति ।

यदि लकड़ी को तिरछी अर्थात् चीड़ाई के रूप में चीरा जाय, तो 'पिण्डयोगदलमग्रमूल्योः' इस सूत्र के अनुसार मुदाई को लकड़ी की चीड़ाई से गुणा करने पर फल होता है । इंटे की चिति पथर की चिति, खात और ऋक्च व्यवहार में कारीगर (काम करने वाले) की योग्यता तथा उन वस्तुओं की कोमलता एवं कठिनता के अनुसार मूल्य होता है ।

उपपत्ति:—यदि तिर्यक् छेदने ३ ग्रम्मलयोः पिण्डे समे तदा पिण्डविस्तृति-
धातसमं छेत्रफलं स्पष्टमेव । विदारणाविभूत्यं तु कारुजनस्य कौशलयेन पदार्थस्य
मृदुत्वकठिनत्ववशेन च निर्दार्यते इति सयुक्तिकमेवोक्तं भास्करेण ।

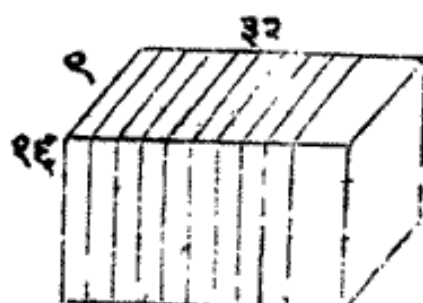
उदाहरणम् ।

यद्विस्तृतिर्दन्तमिताङ्गुलानि पिण्डस्तथा घोडश यत्र काष्ठे ।

छेदेषु तिर्यक्लक्ष्मी प्रचक्षव कि स्यात् फलं तत्र करात्मकं मे ॥ १ ॥

जिस लकड़ी की चौड़ाई ३२ अंगुल और मुटाई १६ अंगुल है, उसको
चौड़ाई में ९ जगह चीरे जायें तो हस्तात्मक फल क्या होगा, यह बताओ ।

न्यासः ।



विस्तारः ३२ । पिण्डः १६ ।
पिण्डविस्तृतिहतिः ५१२ ।
मार्ग ६ ध्री ४६०८ । षट्-
स्वरेषु ५७६ विहृता जात-
फलं हस्ताः ८ ।

इति क्रकचन्यवहारः ।

उदाहरण—यही लकड़ी की मुटाई १६ अंगुल को उसकी चौड़ाई
३२ अंगुल से गुणा कर $१६ \times ३२ = ५१२$ व. अंगुल को छेदन संख्या ९ से
गुणा करने पर $५१२ \times ९ = ४६०८$ व. अंगुल हुआ । इसको ५७६ से भाग
देने पर $४६०८ \div ५७६ = ८$ हस्तात्मक फल हुआ ।

इति क्रकचन्यवहारः ।

अथ राशिव्यवहारे करणसूत्रं वृत्तम् ।

अनणुषु दशमांशोऽणुष्वथैकादशांशः

परिधिनवमभागः शूकधान्येषु वेधः ।

भवति परिधिष्टे वर्गिते वेधनिष्टे

घनगणितकराः स्युर्मागधास्ताथ खार्यः ॥ १ ॥

अनणुषु धान्येषु (परिधेः) दशमांशः वेधः स्यात्, अथ अणुधान्येषु

एकादशांशः वेधः स्यात्, शूकधान्ये षु परिधिनवमभागः वेधः भवति । परिधि-
ष्टे वर्गिते वेधनिम्ने सति घनगणितकराः स्युः, ताः मागधाः खार्यः च स्युः ।

मोटे धान के ढेर में परिधि का $\frac{1}{6}$ वेध होता है । छोटे धान के ढेर में
परिधि का $\frac{1}{12}$ और शूक-धान में परिधि का $\frac{1}{6}$ वेध होता है । परिधि के छठे
भाग के वर्ग को वेध से गुणा करने पर घन-हस्त का मान होता है, जो मगध
देश में खारी कहलाती है ।

उपपत्ति — अथ स्थूलसूक्ष्मशूकधान्येषु क्रमेण परिधिदशमैकादशनवम्,
भागो वेधो भवतीत्यत्रोपलिखरेव प्रमाणम् । यदि धान्यराशोः परिधिः = प,
तदेयं सहभिः संगुण्य द्वाविंशत्या भक्तं जातं स्थूलध्याससमानम् = $\frac{p \times 7}{6}$
= $\frac{p}{6}$, स्वल्पान्तरात् । ततः परिधिगुणितव्यासपादः फलमित्यादिना लेत्रफलम्
 $= \frac{p \times 7}{6} = \frac{p \times p}{6} = \frac{p^2}{6}$ । इदं लेत्रफलं वेधेन गुणितं जातं समघनफलम्
 $= \frac{p^2 \times 12}{6} = \frac{p^2 \times 6}{3} = \frac{p^2 \times 6}{6} = (\frac{p}{6})^2 \times 6$,
इदं धान्यराशेष्वनहस्तप्रमाणम् । इदमेव मागधदेशम्बारीनि परिभाषया स्पष्टमन
उपपत्तम् ।

उदाहरणम् ।

समभुवि किल राशिर्यः स्थितः स्थूलधान्यः

परिधिपरिमितः स्याद्दस्तष्ट्रियदीया ।

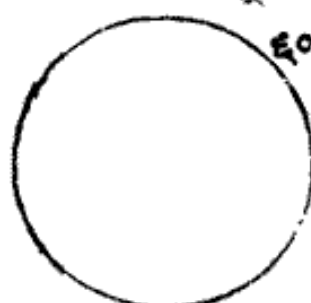
प्रवद गणक खार्यः किं मिताः सन्ति नस्मि-

अथ पृथग्गुधान्यैः शूकधान्यैश्च शीघ्रम् ॥ १ ॥

हे गणक, समतल भूमि में स्थित स्थूल, सूक्ष्म और शूक धान्य, तीनों के
ढेर की परिधि ६० हाथ हैं, तो उनकी खारियों के मान अलग-अलग बताओ ।

अथ स्थूलधान्यराशिमानावबोधनाय—

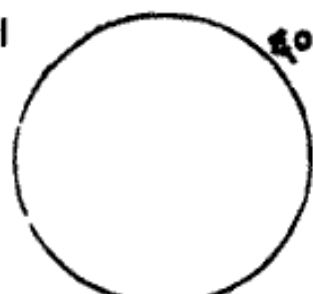
यासः ।



परिधिः ६० । वेधः ६ । परिधे-
ष्टांशः १० । वर्गितः १०० । वेध-
६ निम्नः । लब्धाः खार्यः ६०० ।

अथारुधान्यराशिमानानयनाय-

न्यासः ।



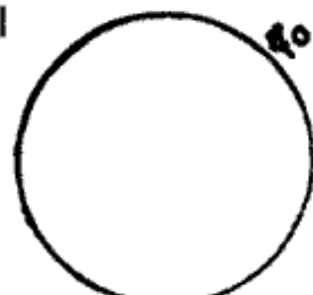
६०

परिधि: ६० । वेघः १० । जातं

फलम् ५४५६८ ।

अथ शुक्खान्यराशिमानानयनाय—

न्यासः ।



६०

परिधि: ६० । वेघः ३० । जाताः
स्वार्थः ६६६ ।

उदाहरण—यहाँ स्थूल धान की परिधि ६० हाथ है, तो सूत्र के अनुसार इसका दशमांश $60 \div 10 = 6$ हाथ वेघ हुआ। अब परिधि ६० के छठे भाग $\frac{6}{6} = 10$ के वर्ग १०० को वेघ ६ से गुणा करने पर $100 \times 6 = 600$ घन हाथ हुए। इसी प्रकार सूखम् धान की परिधि ६० के ११ वाँ भाग $\frac{6}{6} = 1$ हाथ वेघ से परिधि के वहांश के वर्ग १०० वर्ग हाथ को गुणा करने पर $100 \times 1 = 100$ = १०० हाथ हुए। पुर्वं शुक्खान की परिधि ६० के ९ वें भाग $\frac{6}{6} = 1$ हाथ, वेघ से परिधि के छठे भाग के वर्ग १०० वर्ग हाथ को गुणा करने पर $100 \times 1 = 100 = 100$ = १०० हाथ हुए।

अथ भित्यन्तर्बाह्यकोणसंलग्नराशेष्रमाणानयने करणसूत्रं वृत्तम् ।

द्विवेदसत्रिभागैकनिष्ठात् तु परिधेः फलम् ।

भित्यन्तर्बाह्यकोणस्थराशेः स्वगुणभाजितम् ॥ २ ॥

भित्यन्तर्बाह्यकोणस्थराशेः परिधेः द्विवेदसत्रिभागैकनिष्ठात् (यत् फलं तत्)
स्वगुणभाजितं तदा फलं भवति ।

घर की दीवार के भीतर सथा भीतर और बाहर के कोणों में लगे हुये

धान के देर की परिधि को कम से २, ४ और $\frac{1}{2}$ से गुणा कर उन पर से जो फल हों उनको अपने-अपने गुणक से भाग देने पर वास्तव फल होते हैं।

उपपत्ति:—अथ भिस्यन्तर्बाह्यकोणस्थधान्यराशीनां परिष्वयः वास्तवपरिधीनां क्रमेणाधीशाचतुर्थाशक्रिगुणितचतुर्थाशसमा भवन्तीति स्पष्टमेवातो भिस्यादिलग्नपरिधीन् प्रथमं क्रमेण द्विवेदचतुर्गुणितश्यंश्चैः संगुण्य तेऽन्यः पूर्वोक्तप्रकारेण यानि फलानि तानि द्विवेदचतुर्गुणितश्यंशामर्कान्यभीष्ट फलानि भवन्तीति किं चित्रम् ।

उदाहरणम् ।

परिधिभिस्तिलग्नस्य राशेभिंशत्करः किल ।

अन्तःकोणस्थितस्यापि तिथितुल्यकरः सखे ॥ १ ॥

बहिर्कोणस्थितस्यापि पञ्चाननवसम्मितः ।

तेषामाचक्षव मे क्षिप्रं घनहस्तान् पृथक् पृथक् ॥ २ ॥

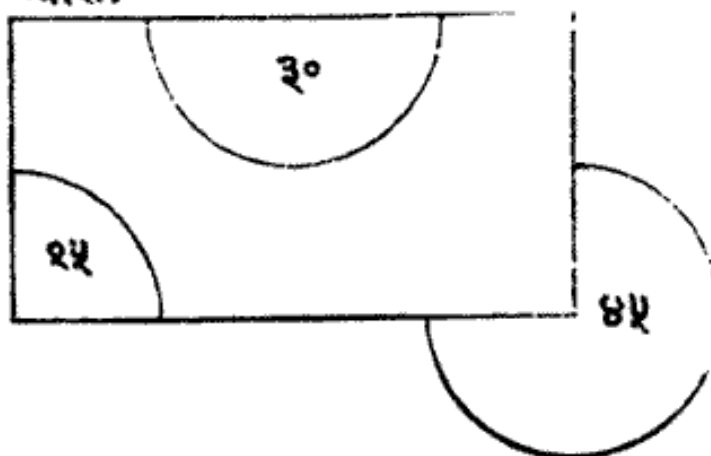
हे मित्र, दीवार में लगे हुये धान के देर की परिधि ३० हाथ, तथा अर के भीतर और बाहर के कोने में लगे हुये देर की परिधि कम से १५ और ४५ हाथ हैं, तो उनके घनहस्त अलग-अलग शीघ्र बताओ ।

अत्रापि स्थूलादिधान्यानां राशिमानावबोधनाय स्पष्टं चेत्रत्रयम् तत्रादावनगुणधान्यराशिमानावबोधकं चेत्रम् ।

न्यासः ।

अत्राद्यस्य परिधिः (३०) द्विनिधनः ६० ।

न्यासः



अन्यः १५ चतुर्ज्ञः
६०। अपरः ४५। सक्रिभागैक $\frac{1}{2}$ निधनः ६०।
एषां वेधः ६। एत्यः
फलं तुल्यमेतावस्थ एव
खाये: ६००। एतत्स्व-
स्वगुणेन भर्कं जातं पू-
थक् पृथक् फलम् ३००।
१५०। ४५०।

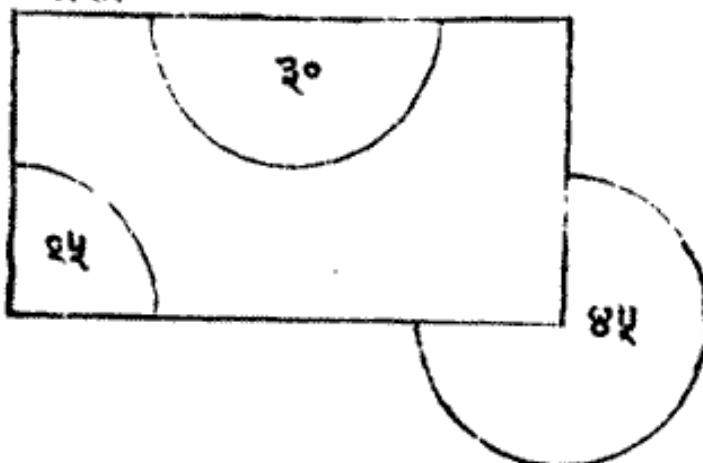
३१८

लीलावत्यां

अथागुणधान्यराशिमाननयनाय—

न्यासः ।

न्यासः



पूर्ववत् चेत्रवयस्य स्वगुणगु-

णितपरिधिः ६० ।

वेधः ६० । क

लानि २५२५ ।

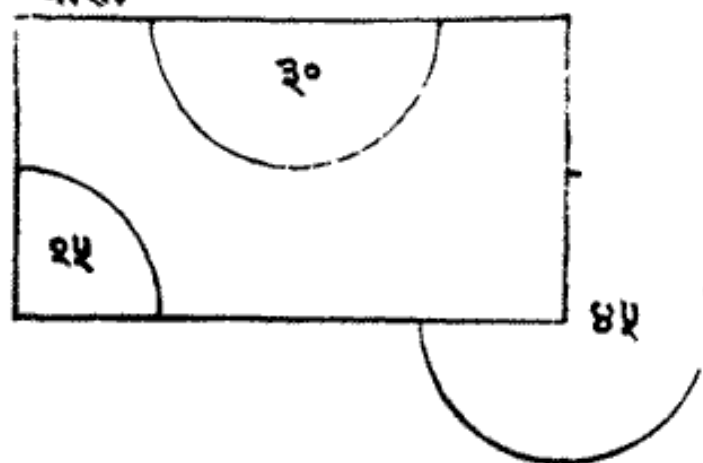
१२५२५ ।

४०६० ।

अथ शूकधान्यराशिमाननयनाय—

न्यासः ।

न्यासः



अत्रापि पूर्ववत् चेत्रवयस्य

स्वगुणगुणितः

परिधिः ६० ।

वेधः ३० ।

फलानि

३३२५ । १६५२५ ।

५०० ।

इति राशिव्यवहारः समाप्तः ।

उदाहरण—यहाँ पहले म्यूल धान के देव का घन-हस्त निकालना है, तो सूत्र के अनुसार दीवार में लगी हुई परिधि ३० को २ से, भीनर के कोने में लगे हुये देव की परिधि १५ हाथ को ४ से और बाहर के कोने में लगे हुये देव की परिधि ४५ हाथ को ५ से गुणा करने पर क्रम से $३० \times २ = ६०$, $१५ \times ४ = ६०$, और $\frac{४५ \times ५}{५} = ६०$ होंगे । अब म्यूल धान होने के कारण इस

परिधि का दशमांश = $\frac{6}{60} = \frac{1}{10}$ हाथ वेध हुआ। 'परिधिष्ठे वर्गिते वेधनिष्ठे' इसके अनुसार परिधि ६० के पष्टांश १० के वर्ग १०० को वेध ६ से गुणा करने पर $1000 \times 6 = 600$ खारियाँ हुईं। इसको अपने-अपने गुणक अर्थात् २, ४ और $\frac{1}{2}$ से अलग-अलग भाग देने पर दीवार में लगे हुये देर की खारी = $\frac{600}{2} = 300$ । घर के भीतर के कोने में लगे हुये देर की खारी = $\frac{600}{4} = 150$ और घर के बाहर कोने में लगे हुये देर की खारी = $600 \div \frac{1}{2} = \frac{600 \times 2}{1} = 150 \times 3 = 450$ । सूखम धान की परिधि भी उक्तरीति से किया करने पर ६० हाथ ही होती है, किन्तु इसमें परिधि के एकादशांश वेध होने के कारण $\frac{6}{60} = \frac{1}{10}$ वेध हुआ। अब परिधि ६० के पष्टांश १० के वर्ग १०० को वेध $\frac{1}{10}$ से गुणा कर $\frac{100 \times 6}{10} = \frac{600}{10} = 60$ को २ से भाग देने पर दीवार में लगे हुये देर की खारी = $\frac{60}{2} = \frac{30}{1} = 30$ हुई। फिर $\frac{60}{4} = 15$ को ४ से भाग देने पर भीतर के कोने में लगे हुये देर की खारी = $\frac{15}{4} = \frac{15 \times 2}{8} = 3.75$ हुई। इसी प्रकार उदाहरण में दी गई परिधियों को २, ४ और $\frac{1}{2}$ से गुणा करने पर शुक-धान की परिधि भी ६० हाथ हुई। अब इस परिधि का नवमांश $\frac{6}{60} = \frac{1}{10}$ वेध हुआ। परिधि ६० के पष्टांश १० के वर्ग १०० को, वेध $\frac{1}{10}$ से गुणा कर $\frac{100 \times 6}{10} = \frac{600}{10} = 60$ को २ से भाग देने पर दीवार में लगे हुये देर की खारी = $\frac{60}{2} = \frac{30}{1} = 30$ हुई। $\frac{30}{4} = 7.5$ को ४ से भाग देने पर $\frac{7.5}{4} = \frac{7.5 \times 2}{8} = 1.875$ घर के भीतर के कोने में लगे हुये देर का फल हुआ। इसी प्रकार $\frac{1}{10}$ को $\frac{1}{2}$ से भाग देने पर बाहर के कोने में लगे हुये देर की खारी = $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} = 0.25$ हुई।

इति राशिभवहारः समाप्तः ।

अथ छायाभवहारं करणसूत्र वृत्तम् ।

छाययोः कर्णयोरन्तरं ये तयोर्वर्गविश्लेषभक्ता रसाद्रीपवः ।

संकलब्धेः पदघ्नं तु कर्णान्तरं भान्तरेणोनयुक्तं दले स्तः प्रभे ॥

छाययोः कर्णयोः अन्तरेये स्तः तयोः वर्गविश्लेषभक्ता रसाद्रीपवः, संकलब्धेः परज्ञं तु कर्णान्तरं भान्तरेण ऊनयुक्तं दले प्रभे स्तः ।

दोनों छाया और दोनों कणों के अन्तर जो हों, उनके बगों के अन्तर से ५७६ में भाग देकर भाग फल में १ जोड़ कर उसके वर्गमूल से कणों के अन्तर को गुणा कर फल में अलग-अलग छायान्तर को छटा कर और जोड़ कर आधा करें तो दोनों छाया होती हैं।

उपपत्ति:—कल्पयते अ द = द्वादशाकुलशङ्कः । अ व = लघुछाया,
द स = शूहच्छाया, अ व = लघुकर्णः, अ स = शूहकर्णः । शू. कर्ण + ल. कर्ण = क.
अ यो, शू. क - ल. क = क. अं, शू. छा + ल. छा = छा. यो,
शू. छा - ल. छा = छा. अं ।



$$\text{अथ } \text{अ } v^2 - \text{व } d^2 = \text{अ } d^2 = \text{अ } s^2 - \text{द } s^2$$

$$\therefore \text{अ } s^2 - \text{अ } v^2 = \text{द } s^2 - \text{व } d^2,$$

$$\text{वा} (\text{अ } s + \text{अ } v) (\text{अ } s - \text{अ } v)$$

$$\text{व } d \text{ स} = (\text{द } s + \text{व } d) (\text{द } s - \text{व } d)$$

$$\text{वा}, (\text{शू. कर्ण} + \text{ल. कर्ण}) (\text{शू. कर्ण} - \text{ल. कर्ण}) = (\text{शू. छा} + \text{ल. छा}) \\ (\text{शू. छा} - \text{ल. छा}), \text{वा क. यो} \times \text{क. अं} = \text{छा. यो} \times \text{छा. अं},$$

$$\therefore \text{क. यो} = \frac{\text{छा. यो} \times \text{छा. अं}}{\text{क. अं}} \text{। ततः संक्रमणेन शू. क}$$

$$= \frac{\text{छा. यो} \times \text{छा. अं} + \text{क. अं}^2}{2 \text{ क. अं}}, \text{ तथा } \text{शू. छा} = \frac{\text{छा. यो} + \text{छा. अं}}{2}.$$

$$\text{अथ } \text{शू. क}^2 - \text{शू. छा}^2 = १२^2.$$

$$= \left(\frac{\text{छा. यो} \times \text{छा. अं} + \text{क. अं}^2}{2 \text{ क. अं}} \right)^2 - \left(\frac{\text{छा. यो} + \text{छा. अं}}{2} \right)^2$$

$$\text{वा } १४४ = \frac{\text{छा. यो}^2 \times \text{छा. अं}^2 + 2\text{छा. यो} \times \text{छा. अं} \times \text{क. अं}^2 + \text{क. अं}^4}{4 \text{ क. अं}^2}$$

$$= \frac{\text{छा. यो}^2 + \text{छा. अं}^2 + 2 \text{छा. यो} \times \text{छा. अं}}{4}$$

$$\therefore \frac{\text{छा. यो}^2 (\text{छा. अं}^2 - \text{क. अं}^2) - \text{क. अं}^2 (\text{छा. अं}^2 - \text{क. अं}^2)}{4 \text{ क. अं}^2}$$

$$= (\text{छा. यो}^2 - \text{क. अ}^2) (\text{छा. अ}^2 - \text{क. अ}^2)$$

$$4 \text{ क. अ}^2$$

$$\therefore 144 \times 4 \text{ क. अ}^2 = (\text{छा. यो}^2 - \text{क. अ}^2) (\text{छा. अ}^2 - \text{क. अ}^2)$$

$$\text{बा. } \frac{576}{\text{छा. अ}^2 - \text{क. अ}^2} = \text{छा. यो}^2 - \text{क. अ}^2$$

$$\therefore \text{छा. यो}^2 = \frac{576}{\text{छा. अ}^2 - \text{क. अ}^2} + \text{क. अ}^2 = \text{क. अ}^2 \left(\frac{576}{\text{छा. अ}^2 - \text{क. अ}^2} + 1 \right)$$

$$\therefore \text{छा. यो} = \text{क. अ} \sqrt{\frac{576}{\text{छा. अ}^2 - \text{क. अ}^2} + 1} = \text{क. अ} \times \text{प. द}$$

$$\text{ततः संक्रमणेन ल. छा. } = \frac{\text{क. अ} \times \text{प. द}}{\text{छा. अ}}, \text{ ह. छा.}$$

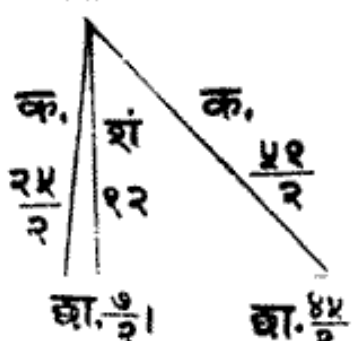
$$= \frac{\text{क. अ} \times \text{प. द} + \text{छा. अ}}{2} \text{ अत उपपत्ति सर्वम् ।}$$

उदाहरणम् ।

नन्दचन्द्रैमितं छाययोरन्तरं कर्णयोरन्तरं विश्वतुल्यं ययोः ।
ते प्रभे वास्त यो युक्तिमान् वेत्यसौ ड्यक्तमठ्यक्तयुक्तहि मन्येऽखिलम् ॥१॥

जिन दो छाया का अन्तर १९ और उनके कर्णों का अन्तर १३ है, उन दोनों छाया को उपपत्ति जानने वाले जो ड्यक्ति कहें, उन्हें मैं पाटी और बीजगणित के सभी युक्ति के ज्ञाता समझूँ ।

न्यासः



छायान्तरम् १६ । कर्णान्तरम् १३ । अनयो-
र्वर्गान्तरेण १६२ भक्ता रसाद्रीष्वः ५७६ ।
लब्धम् ३ । सैकस्यास्य ४ मूलम् २ । अनेन
गुणितं कर्णान्तरं २६ द्विष्ठं भान्तरेण १६
ऊनयुतम् ७ । ४५ । तदर्थे लब्धे छाये

७ । ५२ । तत्कृत्योर्योगपदमित्यादिना जाती कर्णोः । ३५ । ५१ ।

उदाहरण—यहाँ दोनों छाया का अन्तर १९ और दोनों कर्ण का अन्तर १३ है, तो सूत्र के अनुसार छायान्तर १९ के वर्ग ३६१ में कर्णान्तर १३ के वर्ग १६९ को घटा कर शेष (३६१ - १६९) = १९२ से ५७६ में भाग देने

से लिख $\frac{2}{2+1}=2$ में 1 जोड़ कर ($2+1$) = 3 के बर्गमूल 2 को कणान्तर 13 से गुणा करने पर $13 \times 2 = 26$ हुआ। इसमें छायान्तर 19 को घटा तथा जोड़ कर दोनों का आधा करने पर क्रम से उच्चशब्दाया = $\frac{26-19}{2} = \frac{7}{2}$ और न्मूलशब्दाया = $\frac{26+19}{2} = \frac{45}{2}$ हुई। अब क. छाया $\frac{7}{2}$ के बर्ग $\frac{49}{4}$ में शंकु 12 के बर्ग 144 को जोड़ कर ($\frac{49}{4} + 144 = \frac{575+576}{4} = \frac{1151}{4}$) का मूल लेने से $\frac{37}{2}$ लघु कर्ण, और क. छा $\frac{45}{2}$ के बर्ग $\frac{2025}{4}$ में शंकु बर्ग 144 को जोड़ कर ($\frac{2025}{4} + 144 = \frac{2369+576}{4} = \frac{2945}{4}$) का मूल लेने पर $\frac{59}{2}$ न्मूलकर्ण हुआ।

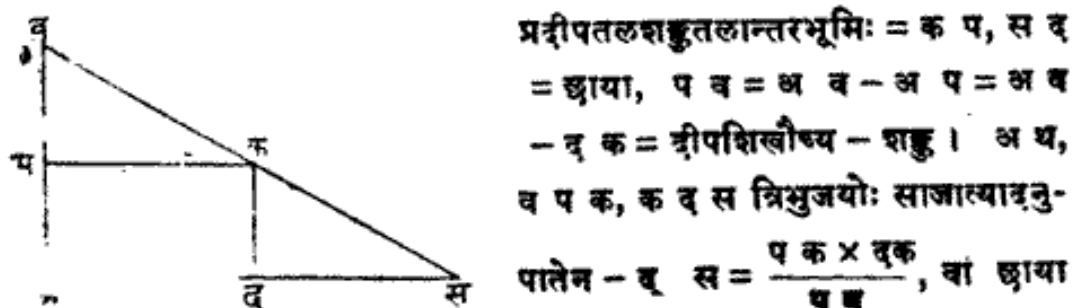
छायान्तरे करणसूत्रं वृत्तार्धम् ।

शङ्कुः प्रदीपतलशङ्कुतलान्तरभूमिश्चाया भवेद्विनस्दीपशिखौच्च्यभक्तः।

प्रदीपतलशङ्कुतलान्तरभूमिः शङ्कुः विनरदीपशिखौच्च्यभक्तः छाया भवेत् ।

दीप की जह और शङ्कुः की जह के बीच की भूमि को शङ्कु से गुणा कर गुणनफल को दीपशिखा की ऊँचाई में शङ्कु को घटा कर शेष से भाग दें तो छाया होती है ।

उपपत्तिः—करणसूत्रे द क = शङ्कु, अ व = दीपशिखौच्च्यम् अ द =



प्रदीपतलशङ्कुतलान्तरभूमिः = क प, स द
= छाया, प व = अ व - अ ए = अ व
- द क = दीपशिखौच्च्य - शङ्कु । अ थ,
व प क, क द स त्रिभुजयोः साजात्यादनु-
पातेन - द स = $\frac{प क \times द क}{व व}$, वा छाया

$$= \frac{\text{प्रदीपतलशङ्कुतलान्तर} \times \text{वां}}{\text{दीपशिखौच्च्य} - \text{वां}} \text{ अत उपपत्तम् ।}$$

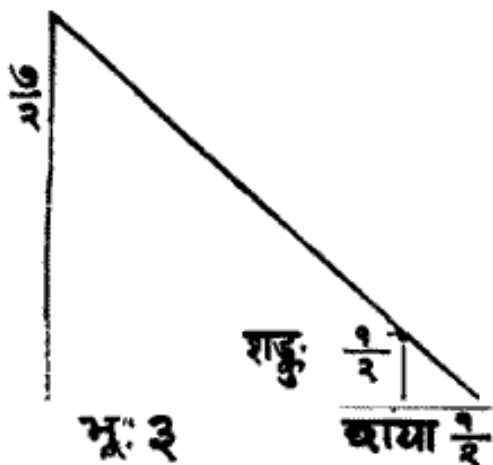
उदाहरणम् ।

शङ्कुप्रदीपान्तरभूमिहस्ता दीपोच्छ्रुतिः सार्वकरत्रया चेत् ।

शङ्कुस्तदाऽकाञ्चगुलसम्मितस्य तस्य प्रभा स्थात् कियती वदाम् ॥१॥

यदि शङ्कु और दीप की जह के बीच की भूमि ३ हाथ और दीप की ऊँचाई के तीन हाथ है, तो १२ अनुल के शङ्कु की छाया का मान दीज जाए ।

न्यासः ।



शङ्खः हे । प्रदीपशङ्खतलान्तरम् ३
अनयोर्धातः ३ । विनरदीपशिला
कठवेन ३ भक्तो लब्धानि छाया-
हुल्पनि १२ ।

उदाहरण—यहाँ शङ्ख १२ अंगुल, अर्थात् ($\frac{३}{८} \times \frac{७५}{१२}$ हाथ =) $\frac{७५}{१६}$ हाथ है, तो सूत्र के अनुसार शङ्ख $\frac{७५}{१६}$ हाथ को, दीप और शङ्ख की जड़ के बीच की भूमि $\frac{३}{८}$ हाथ से गुणा कर ($\frac{३}{८} \times \frac{३}{८} =$) $\frac{९}{६४}$ को, दीपशिला की ऊँचाई ($३ \frac{९}{१६}$ हाथ =) $\frac{५१}{१६}$ हाथ में, शङ्ख $\frac{७५}{१६}$ हाथ को घटा कर शेष ($\frac{५१}{१६} - \frac{७५}{१६} = \frac{२}{१६} =$) $\frac{१}{८}$ हाथ से भाग देने पर ($\frac{१}{८} \times \frac{३}{८}$) $\frac{३}{६४}$ हाथ = १२ अंगुल छाया हुई ।

अथ दीपोच्छत्यानयनाय करणसूत्रं वृत्तार्धम् ।

छायाहते तु नरदीपतलान्तरध्ने शङ्खौ भवेक्षरयुते खलु
दीपकौच्छयम् । २ ॥

नरदीपतलान्तरमे शङ्खौ छायाहते तु नरयुते सति खलु दीपकौच्छयं भवति ।

शङ्ख को दीपतल और शङ्ख की जड़ के बीच की भूमि से गुणा करें और छाया से भाग दें; लिख में शङ्ख को जोड़ने पर दीप की ऊँचाई होती है ।

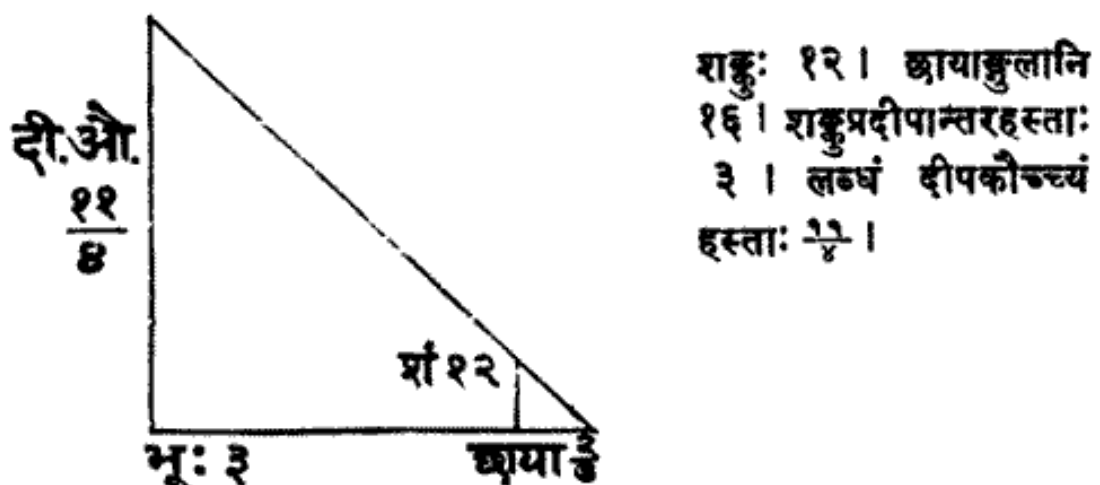
उपपत्तिः—शङ्ख प्रदीपतलशङ्खतलान्तरकायत्यादिसूत्रोपयती व प क,
क द स श्रिभुजयोः साजात्यादभूपातेन व प = $\frac{द क \times प क}{द स}$ वा अ व - अ प
 $= \frac{द क \times अ व}{द स}$, वा दीपोच्छयम् - शङ्ख = $\frac{\text{शङ्ख} \times \text{नरदीपतलान्तर}}{\text{छाया}}$
 \therefore दीपोच्छयम् = $\frac{\text{शङ्ख} \times \text{नरदीपतलान्तर}}{\text{छाया}} + \text{शङ्ख अत उपयत्तम्}$ ।

उदा . रणम् ।

प्रदीपशङ्कवन्तरभूक्षिहस्ता छायाऽकुलैः घोडशभिः समा चेत् ।
दीपोच्छ्रुतिः स्यात् कियती बदाशु प्रदीपशङ्कवन्तरमुच्यतां मे ॥१॥

यदि दीप और शाहू की जड़ के बीच की भूमि $\frac{3}{4}$ हाथ और छाया १६ अंगुल है, तो दीप की उँचाई बताओ । एवं दीप की उँचाई जान कर उसी छाया और शाहू पर से दीप और शाहू की जड़ के बीच की भूमि का मान बताओ ।

न्यासः ।



उदाहरण—यहाँ सूत्र के अनुसार शाहू १२ अंगुल अर्थात् $\frac{3}{4}$ हाथ को दीप और शाहू की जड़ के बीच की भूमि $\frac{3}{4}$ हाथ से गुणा कर $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{16}$ को, छाया (16 अंगुल $= \frac{4}{5} \frac{1}{2}$ हाथ $=$) $\frac{9}{16}$ हाथ से भाग देने पर लघ्व ($\frac{9}{16} \div \frac{3}{4} = \frac{9}{16} \times \frac{4}{3} = \frac{3}{4}$ हाथ में - कु $\frac{3}{4}$ हाथ जोड़ने पर ($\frac{3}{4} + \frac{3}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$) $\frac{3}{2}$ हाथ दीप की उँचाई हुई । दूसरे प्रश्न का उत्तर आगे है ।

प्रदीपशङ्कवन्तरभूमानानयनाय करणसूत्रं वृत्तार्थम् ।

विश्वादीपोच्छ्रयसंगुणा भा शङ्कूदृष्टता दीपनरान्तरं स्यात् ।

भा विश्वादीपोच्छ्रयसंगुणा, शङ्कूदृष्टता दीपनरान्तरं स्यात् ।

दीप की उँचाई में शाहू को घटा कर जो हो, उससे छाया को गुणा कर गुणनफल में शाहू से भाग दें, तो दीप और शाहू की जड़ के बीच की भूमि होती है ।

उपपत्तिः—शङ्कुः प्रदीपतलशङ्कुतलान्तररक्षायेत्यादिसूचस्योपपत्ती अ प क,
 क द स त्रिभुजयोः साजात्यादनुपातेन — प क = $\frac{\text{द स} \times \text{व प}}{\text{क द}}$, वा, अ व
 = द स × (अ व - अ प) $\frac{\text{द स} (\text{अ व} - \text{क द})}{\text{क द}}$ वा, दीपनरान्तर
 छाया × (दीपोच्चिति - शङ्कु) अत उपपत्तम् ।
 शङ्कु

उदाहरणम् ।

पूर्वोक्त एव दिपोच्छायः ११ । शङ्कवकुलानि १२ । छाया १६ ।
लब्धाः शंकुप्रदीपान्तरहस्ताः ३ ।

उदाहरण—यहाँ पूर्वोक्त दीप की उँचाई $\frac{1}{2}$ हाथ, शाकु १२ अंगुल अर्थात् $\frac{2}{3}$ हाथ और छाया १६ अंगुल अर्थात् $\frac{4}{3}$ हाथ हैं, तो सूत्र के अनुसार दीप की उँचाई $\frac{1}{2}$ हाथ में शाकु $\frac{1}{2}$ हाथ को घटा कर शेष ($\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$) $\frac{1}{2}$ हाथ से, छाया $\frac{4}{3}$ हाथ को गुणा कर $\frac{1}{2} \times \frac{4}{3} = \frac{2}{3}$ व. हाथ को, शाकु $\frac{1}{2}$ हाथ से भाग देने पर $\frac{2}{3} \div \frac{1}{2} = \frac{2}{3} \times \frac{2}{1}$ हाथ = ३ हाथ, दीप और शाकु की जड़ के बीच की भूमि का मान हृवा।

छायाप्रदीपान्तरदीपौच्छयानयनाय करणसूत्रं सार्वभूतम् ।

छायाग्रयोरन्तरसंगुणाभा छायाप्रमाणान्तरहृद्दवेदभूः ॥ ३ ॥

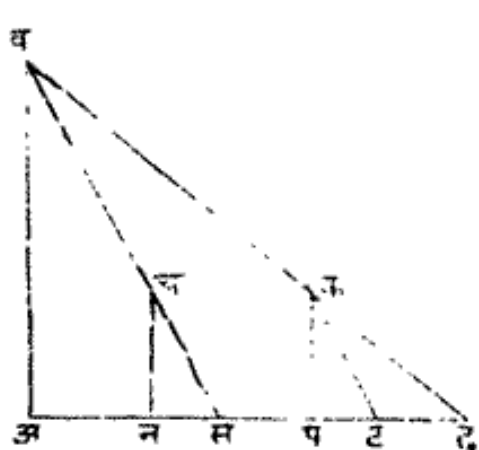
भूशंकुघातः प्रभया विभक्तः प्रजायते दीपशिखौच्च्यमेवम् ।

त्रैराशिकेनैव यदेतदुक्तं व्यासं स्वभेदर्हरिणेव विश्वम् ॥ ४ ॥

छायाप्रयोः अन्तरसंगुणा भा छायाप्रमाणान्तरहत् भूः भवेत् । एवं भूषाङ्क-
घातः प्रभया विभक्तः दीपशिखौच्छयं प्रजायते । एतत् यत् उक्तं तत् हरिणा
स्वभेदैः विश्वं द्वाव श्रैराशिकेनैव व्याप्तम् ।

दोनों छाया के अग्र के बीच की भूमि से छाया को गुणा कर गुणनफल में दोनों छाया के अन्तर से भाग दें तो भूमि होती है। भूमि और शाक के गुणन-फल को छाया से भाग देने पर दीप-शिखा की उँचाई होती है। जिस प्रकार भगवान् विष्णु के भेद से यह संसार व्याप्त है, उसी प्रकार ये सभी गणित श्रैदाशिक के भेद से व्याप्त हैं।

वपपतिः—कर्त्तव्यते, अ व = दीपोच्छ्रुतिः । अ न = शङ्खः = क प ।
न स = प्र. छा, प द = हि. छा । स द = छायाग्रान्तरम् । अथ क विन्दोः व स
समानान्तरा कट रेखा विधेया, तदा न च स, प क ट त्रिभुजयोस्तुक्षयत्वात्
न स = प ट = प्र. छा, अतः ट द = प द - प ट = हि. छा - प्र. छा ।
अथ द व स त्रिभुजे व स आधारस्य समानान्तरा क ट रेखा तेन वहायायेन



$$\frac{व}{ट} = \frac{द क}{ट स} \text{ । परत्ता, द व अ त्रिभुजे व अ आधारस्य समानान्तरा क प रेखा तेन } \\ \frac{द क}{क व} = \frac{द प}{प अ} \text{ । } \therefore \frac{व}{ट} = \frac{द प}{प अ} \text{ । } \\ \therefore \frac{ट स}{द ट} = \frac{प अ}{द प} \text{ । } \therefore 1 + \frac{ट स}{द ट} = 1 + \frac{प अ}{द प} \text{ । } \\ \therefore \frac{द ट + ट स}{द ट} = \frac{द प + प अ}{द प} \text{ । }$$

वा $\frac{स द}{ट द} = \frac{अ द}{प द}$ । $\therefore अ द = \frac{स द \times प द}{ट द}$ । वा हि. भूमिः

$$= \frac{\text{छायाग्रान्तर} \times \text{हि. छा}}{\text{हि. छा} - \text{प्र. छा}} \text{ । एवमेव प्रथमभूमिः अ स} = \frac{\text{छायाग्रान्तर} \times \text{प्र. छा}}{\text{हि. छा} - \text{प्र. छा}} \text{ ।}$$

ततः व अ द, क प द त्रिभुजयोः साजात्पादनुपातेन - अ व = $\frac{प क \times अ द}{प द}$

$\frac{शङ्ख \times हि. भूमि}{हि. छा} = दीपशिल्क्षयम्$ । एवमेव व अ स, च न स त्रिभुजयोः साजा-
त्पादनुपातेन - अ व = दीपशिल्क्षयम् = $\frac{न च \times अ स}{न स} = \frac{शङ्ख \times प्र. भूमि}{प्र. छा}$ अत उप-

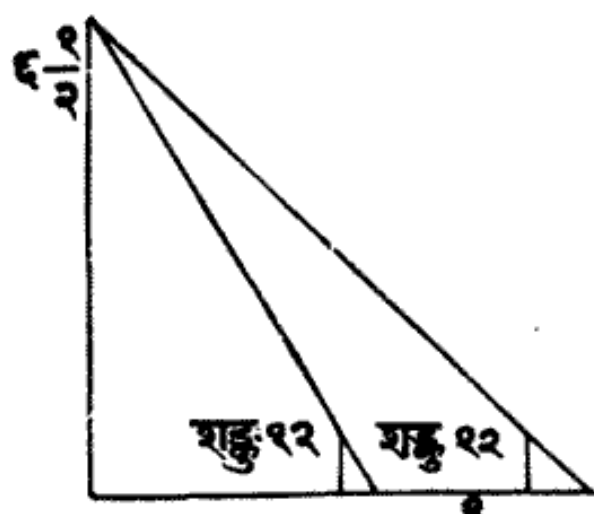
पत्तम् ।

उदाहरणम् ।

शङ्खोर्मार्दमिताक्षुलस्य सुमते ! हष्टा किलाष्टाक्षुला
छायाग्रामिमुखे करद्यमिते न्यस्तस्य देशे पुनः ।
तस्यैवार्दमिताक्षुला यदि तदा छायाप्रदीपान्तरं
दीपशिल्क्षयं च कियद्दृष्ट्य व्यवहृतिं छायाभिधां वेत्सि चेत् ॥ १ ॥

हे सुमते, १२ अंगुल के शहू की छाया ८ अंगुल पाई गई, फिर उसी शहू को छाया के अग्र की ओर २ हाथ आगे करके रखने से दूसरी छाया १६ अंगुल हुई, तो यदि हम छायाप्रयवहार जानते हो, तो छाया के अग्र और दीप-तल के बीच की भूमि तथा दीप की ऊँचाई बताओ ।

न्यासः ।



अत्र छायाप्रयोरन्तरभूलात्मकम् ५२ । छाये च द । १२ । अनयोराचा द । इयमनेन ५२ गुणिता ४१६ । छायाप्रमाणान्तरेण ४ भक्ता लब्धं भूमानम् १०४ । इदं प्रथमच्छाया प्रदीपतलयोरन्तरमित्यर्थः । एवं द्वितीयच्छायाप्रान्तरभूमानम्

भूः १३ । छा ८ । भूः १३ । छा ८

१५६ । भूरांकुघातः प्रभया विभक्त इति जातमुभयतोऽपि दीपोच्चयं सममेव हस्ताः ६३

एवमित्यत्र छायाप्रयवहारे त्रैराशिककल्पनयाऽऽनयनं बतते । तथा । प्रथमच्छायातो द द्वितीयच्छाया १२ यावताऽधिका तावता छायावयवेन यदि छायाप्रान्तरतुल्या भूर्लभ्यते तदा छायया किमिति एवं पृथक्-पृथक् छायाप्रदीपतलान्तरप्रमाणं लभ्यते । ततो द्वितीयं त्रैराशिकम् यदि छायातुल्ये भुजे शंकुः कोटिस्तदा भूतुल्ये भुजे किमिति लब्धं दीपकोक्तयमुभयतोऽपि तुल्यमेव । एवं पञ्चराशिकादिकमस्तिलं त्रैराशिकः कल्पनयैव सिद्धम् । यथा भगवता श्रीनारायणेन जननमरणक्लेशापहारिणा निखिलजगद्बननैकवीजेन सकलभुवनभावनगिरिसरित्सुरनरसामुरादिभिः स्वभेदैरिदं जगदृढयाम तथेदमस्तिलं गणितजातं त्रैराशिकेन छायाप्रम् ।

उदाहरण— यहाँ प्रथम शङ्कु की जड़ से द्वितीय शङ्कु की जड़ तक २ हाथ अर्थात् ४८ अंगुल हैं। इसमें प्रथम छाया का मान ८ अंगुल घटाने से प्रथम छायाग्र से द्वितीय शङ्कु के मूल पर्यन्त भूमिका मान ($48 - 8 =$) ४० अंगुल हुआ। इसमें द्वितीय छाया १२ अंगुल जोड़ने से दोनों छाया के अंगों का अन्तर $40 + 12 = 52$ अंगुल हुआ। अब सूत्र के अनुसार प्रथम छाया ८ अंगुल को छायाग्रान्तर ५२ अंगुल से गुणा कर $8 \times 52 = 416$ वा ८ अंगुल को दोनों छाया के अन्तर ($12 - 8 =$) ४ अंगुल से भाग देने पर $\frac{416}{4} = 104$ अंगुल प्रथम भू-मान हुआ। इसको शङ्कु १२ अंगुल से गुणा कर प्रथम छाया से भाग देने पर $\frac{104 \times 12}{4} = 13 \times 12 = 156$ अंगुल दीप की ऊँचाई हुई। इसी प्रकार छायाग्रान्तर ५२ से द्वितीय छाया १२ अंगुल को गुणा कर दोनों छाया के अन्तर ४ अंगुल से भाग देने पर $\frac{156 \times 4}{4} = 156$ अंगुल द्वितीय भूमि हुई। इसको शङ्कु १२ अंगुल से गुणा कर द्वितीय छाया से भाग देने पर $\frac{156 \times 12}{4} = 156$ अंगुल = $6\frac{3}{4}$ हाथ दीप की ऊँचाई हुई। इस तरह प्रथम छाया का हस्तात्मक मान = $\frac{104}{4} = \frac{1}{4}$ प्रथम भूमि १०४ अंगुल = $\frac{104}{4} = 8\frac{1}{4}$ हाथ। द्वितीय छाया १२ अंगुल = $\frac{156}{4} = 39$ हाथ = $\frac{3}{4}$ हाथ। द्वितीय भूमि = $\frac{156}{4} = 39$ हाथ = $6\frac{3}{4}$ हाथ, और दीप की ऊँचाई = $6\frac{3}{4}$ हाथ।

यदेवं तदूबहुभिः किमित्याशङ्क्याह—

यत्किञ्चिद्गुणभागहारविधिना बीजेऽत्र वा गण्यते

तत् त्रैराशिकमेव निर्मलधियामेवावगम्यं विदाम् ।

एतद्यद्बुधाऽस्मदादिजडधीधीवृद्धि बुद्ध्या बुधै-

स्तद्वेदान् सुगमान् विधाय रचितं प्राज्ञैः प्रकीर्णदिकम् ॥

बीजगणित अथवा लीलावती में गुणन और भागहार की विधि से जो कुछ कहे गये हैं वे सभी स्वच्छ (तीव्र) बुद्धि वालों के लिये त्रैराशिक ही समझना चाहिये। उसी त्रैराशिक के भेदों को सरल बना कर हम जैसे मन्द बुद्धियों के लिये पूर्वाचार्यों ने प्रकीर्ण लाइ गणितों की रचना की है।

इति श्रीभास्कराचार्यविरचिनायां लीलावत्यां छायाधिकारः समाप्तः ।

अथ कुट्टके करणसूत्रं वृत्तपञ्चकम् ।

भाज्यो हारः क्षेपकश्चापवर्त्यः केनाप्यादौ सम्भवे कुट्टकार्थम् ।
 येन छिन्नौ भाज्यहारौ न तेन क्षेपश्चैतद्दुष्टमुद्दिष्टमेव ॥१॥
 परस्परं भाजितयोर्योर्यः शेपस्तयोः स्यादपवर्त्तनं सः ।
 तेनापवर्त्तेन विभाजितौ यौ तौ भाज्यहारौ दृढसंज्ञकौ स्तः ॥२॥
 मिथो भजेत् तौ दृढभाज्यहारौ यावद्विभाज्ये भवतीह रूपम् ।
 फलान्यधोऽधस्तदधो निवेश्यः क्षेपस्ततः शून्यमुपान्तिमेन ॥३॥
 स्वोर्ध्वं हतेऽन्त्येन युते तदन्त्यं त्यजेन्मुहुः स्यादिति राशियुग्मम् ।
 ऊर्ध्वो विभाज्येन दृढेन तष्ठः फलं गुणः स्यादधरो हरेण ॥४॥
 एवं तदैवात्र यदा समास्ताः स्युर्लब्धयश्चेद्विपमास्तदानीम् ।
 यदागतौ लब्धिगुणौ विशोध्यौ स्वतक्षणाच्छेषमितौ तु तौ स्तः ॥५॥

सम्भवे सति कुट्टकार्थं केन अपि अङ्केन आदौ भाज्यः हारः क्षेपकश्च अपवर्त्यः । येन भाज्यहारौ छिन्नौ तेन क्षेपश्च न छिन्नः तदा एतत् उद्दिष्टं दुष्टं एव । परस्परं भाजितयोः ययोः संख्ययोः यः शेपः यः नयोः अपवर्त्तनं स्यात् । तेन अपवर्त्तेन विभाजितौ यौ भाज्यहारौ तौ दृढसंज्ञकौ स्तः । तौ दृढभाज्यहारौ मिथः तावत् भजेत् यावत् विभाज्ये इह रूपं भवति । फलानि अधः अधः (निवेश्यानि) तदधः क्षेपः निवेश्यः ततः शून्यं (निवेश्यम्) । उपान्तिमेन स्वोर्ध्वं हते अन्त्येन युते तत् अन्त्यं त्यजेत् इनि मुहुः (किया कार्या तदा) राशियुग्मं स्यात् । ऊर्ध्वः दृढेन विभाज्येन तष्ठः फलं स्यात् । अधरः हरेण तष्ठः गुणः स्यात् । एवं तदा एव यदा अत्र लब्धयः समाः स्युः । ताः चेत् विपमाः तदानीं लब्धिगुणौ यदा गतौ स्वतक्षणात् विशोध्यौ शेषमितौ तौ स्तः ।

यदि अपवर्त्तन की सम्भावना हो, तो कुट्टक के लिये किसी अङ्क (संख्या) से भाज्य, हर और क्षेप तीनों को पहले अपवर्त्तन देना चाहिये । जिस संख्या से भाज्य एवं हर में अपवर्त्तन लगे और उससे क्षेप में अपवर्त्तन (निःशेष भाग) न लगे, तो उस उदाहरण को ही अशुद्ध समझें । जिन दो संख्याओं में

आपस में भाग देने पर अन्त में जो शेष रहे वही उन दोनों संख्याओं का महत्तम समापवर्तक होता है। उस महत्तम समापवर्तक से भाऊय और हर में भाग देने पर वे इद होते हैं, अर्थात् उनमें फिर किसी अङ्क निश्चेष का भाग नहीं लगता है। उन इद भाऊय और हर में आपस में तब तक भाग देना चाहिये जब तक भाऊय में १ अङ्क बचे। लघिधयों को क्रम से नीचे-नीचे रख कर उनके नीचे सेप को और सबसे नीचे शून्य को रखें। उपान्तिम अङ्क को अपने ऊपर बाले अङ्क से गुणाकर उसमें अन्तिम अङ्क को जोड़ें और उस अन्तिम अङ्क को त्याग दें। इसी तरह फिर उपान्तिम को अन्त और उसके ऊपर के अङ्क को उपान्त भान कर उक्तीति से क्रिया तब तक करनी चाहिये जब तक पाँच में दो राशि बच जाय। उनमें ऊपर बाली संख्या में इह भाऊय से और नीचे बाली संख्या में इद हर से भाग देने पर जो शेष बचें वे क्रम से लघिध और गुणक होते हैं। लेकिन इस प्रकार से लघिध और गुणक तभी ठीक होते हैं, यदि भाऊय और हर में परस्पर भाग देने पर लघिध की संख्या सम हो। यदि उसकी संख्या विषम हो, तो उक्त रीति से आये दुये लघिध और गुणक को अपने-अपने तक्षण अर्थात् भाऊय और हर में घटाने से वास्तव लघिध और गुणक होते हैं।

उपपत्तिः—यदि भाज्यः = भा, हारः = ह, वैपकः = से, लघिधः = ल, तथा गुणकः = गु, तदालापोक्त्या — ल = $\frac{\text{भा} \times \text{गु} + \text{से}}{\text{ह}}$,

∴ ह × ल = भा × गु + शे । अत्र यदि 'ह' अनेन भक्तो हरः शुद्धयति तदा प्रथमपक्षस्य निरवयवत्वात्तुल्यस्य द्वितीयपक्षस्यापि 'ह' अनेन भक्तस्य निरवयवत्वं स्यात् । तत्र यदि 'ह' अनेन भक्तो-भाऊयो निश्चोषो भवति तदा शेषोऽपि 'ह' अनेन निःशेषो भवत्येवान्यथा निरवयवस्य सावयवेन सह समस्वापत्तिः स्यात्तेन येनचिछूझौ भाऊयहारौ न सेनेत्याशृपपक्षम् । अथ अ, व अनयोर्म-

हस्तमापवर्त्तनानयनाय कल्प्यते $\frac{अ}{व} = स + \frac{व}{व}$, तदा

$$\text{एवं } \frac{v}{w} = u + \frac{p}{w}, \text{ तदा } v = u \times w + p \cdots \cdots (2)$$

$$\text{पुनर्विदि } \frac{d}{p} = q + 0, \text{ तदा } d = q \times p \cdots\cdots\cdots (3)$$

अथ 'प' अनेन 'व' निरशेषं भवति तेन (१) (२) स्वरूपयोरपि 'प'
अनेन निरशेषभजनात् 'अ' 'व' अनयोः 'प' अपवर्त्तनाङ्क, स च (२) स्वरू-
पावलोकनेन महत्तम इति स्फुटं तेन 'परस्परं भाजितयोर्योरिस्त्युपपत्तम् ।'
तत्रैव (२) स्वरूपावलोकनेन स्फुटं ज्ञायते यत् अ व अनयोः 'प' ततोऽधिकं
महदपवर्त्तनं न स्थादत एव महत्तमापवर्त्तनाङ्केन भक्तौ भाज्यहारी इडसंज्ञकौ
इतः इति समीचीनम् । इहरभाज्ययोर्मिथो भजनादन्ते रूपतुल्यमेव शेषं
स्थादन्यथा पुनरपवर्त्तनप्रसंगः संभवत्यतो यावद्विभाज्ये भवतीह रूपमिति
युक्तियुक्तम् ।

अथ गुणलब्ध्योरानयने विचारः—

$$\text{भाज्यः} = १७३, \quad \text{हारः} = ७१, \quad \text{षेषः} = \frac{\text{षे}}{२}, \quad \text{तत्र सुणकः} = y,$$

$$\text{लघिधः} = k, \quad \text{तदा कुहकोक्त्वा लघिधः} = k = \frac{y \times 173 + \frac{\text{षे}}{2}}{71}$$

$$= \frac{y \times 142 + y \times 31 + \frac{\text{षे}}{2}}{71} = 2y + \frac{\frac{31}{2}y + \frac{\text{षे}}{2}}{71} = 2y + \text{नी},$$

$$\therefore \text{नी} = \frac{31 \text{ य} + \frac{\text{से}}{3}}{73}, \quad \therefore \text{य} = \frac{73 \text{ नी} - \frac{\text{से}}{3}}{31} = 2 \text{ नी} + \frac{9 \text{ नी} - \frac{\text{से}}{3}}{31}$$

$$= 2 \text{ नी} + \text{पी}, \therefore \text{पी} = \frac{9 \text{ नी} - \text{से}}{5}, \therefore \text{नी} = \frac{5 \text{ पी} + \text{से}}{9}$$

$$= 3 \text{ पी} + \frac{\frac{4}{3} \text{ पी} + \text{लो}}{4} = 3 \text{ पी} + \text{लो}, \therefore \text{लो} = \frac{\frac{4}{3} \text{ पी} + \text{लो}}{4}$$

$$\therefore \text{पी} = \frac{9 \text{ लो} - \text{से}}{4} = 2 \text{ लो} + \frac{\text{लो} - \text{से}}{4} = 2 \text{ लो} + \text{ह},$$

$$\therefore h = \frac{10 - x}{2}, \quad \therefore 10 = \frac{4h + x}{2} = 4h + x$$

इदमभिन्नं लोहितकमानम् । अत्र विलोभकोरथापनेन या, का माने आप-
मिष्यतः । आशायेणाङ्गुलाधवार्थं हरितकमानं शून्यं कशिपतमतो लो = हे,

$$\therefore \text{पी} = 2 \times + \text{ततः नी} = 2 (2 \times + 0) + \times, \text{ ततः}$$

$$y = 2 \{ 5 (-2 x + 0) + 0 \} + 2 x + 0,$$

युवं विलोमकोरथापनात्

क = २ [{ (२ ले + ०) + ले } + २ ले + ०] + ३ (२ ले + ०) + ले,
 अत्र भाज्यहारयोर्मिथो भजनेनागता लवधयः क्रमेणोत्तरोत्तरमधोऽधः स्थाप्या-
 स्तदधः लेपोऽन्ते खं निवेश्यं ततः स्वोधर्वोहतेऽन्त्येन युते तदन्त्यमित्यादिरीत्या
 राशियुग्मं गुणलब्ध्योर्यावत्कालक्योर्माने भवतः । एतेनोपपञ्चं राशियुग्म-
 मित्यन्तं सूत्रम् ।

$$\text{अत्र यदि } \text{ल} = \frac{\text{गु-भा-ले}}{\text{हा}}, \therefore \text{हा} \times \text{ल} = \text{गु-भा-ले},$$

$$\text{अत्र } \frac{\text{गु}}{\text{हा}} = \text{इ} + \frac{\text{गु शे}}{\text{हा}}, \therefore \text{गु शे} = \text{गु} - \text{हा} \times \text{इ},$$

अथ गु-भा-ले = हा × ल, पक्षे 'इ-हा-भा' अनेन विशोधितौ तदा
 गु-भा-ले - ह-हा-भा = हा × ल - इ-हा-भा,

भा (गु - इ-हा) ले = हा (ल - इ-भा) अत्र यदि 'गु - इ-हा' अयं
 गुणः स्यात्तदा 'ल - इ-भा' अयं लविधस्मो भवेत्तत्र गु - इ-हा = गुणशेषः ।

$$\text{ल} - \text{इ-भा} = \text{लविध शेषः}, \frac{\text{ल}}{\text{भा}} = \text{इ} + \frac{\text{ल शे}}{\text{भा}}$$

∴ ल = भा-इ + ल-शे, ∴ ल - भा-इ = ल शे, अत्र गुण शेषे लविधशेषे
 च 'इ' प्रमितलब्ध्योर्मानं तुल्यमेवेत्युपपञ्चं सर्वम् ।

उदाहरणम् ।

एकविंशतियुतं शतद्वयं यद्गुणं गणक पञ्चषष्ठियुक् ।

पञ्चवजितशतद्वयोद्भृतं शुद्धिमेति गुणकं बदाशु तम् ॥ ५ ॥

हे गणक, वह गुणक बताओ, जिससे २२१ को गुणा कर, गुणनफल में
 ६५ जोड़ कर १९५ से भाग देने पर निश्चेष हो जाता है ।

न्यासः । भाज्यः २२१ । हारः १६५ । लेषः ६५ ।

अत्र परस्परं भाजितयोर्भाज्य २२१ भाजकयोः १६५ शेषं १३ । अ-
 नेन भाज्यहारक्षेपा अपवर्त्तिता जातो भाज्यः १० । हारः १५ । लेषः
 ५ । अनयोर्द्वयभाज्यहारयोः परस्परं भक्तयोर्लब्धान्वयधोऽधस्तदधः ले-

पस्तदधः शून्यं निवेश्यमिति जाता वह्नी ६ । उपानितमेन स्वोर्ध्वे हते
५

इत्यादि करणेन जातं राशिद्वयम् १० एतौ हृषभाद्यहाराभ्यां १५ तष्ठौ
जातौ लघिगुणौ १५ इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते इति वद्यमाणविधिनै-
ताविष्टगुणितस्वतक्षणयुक्तौ वा लघिगुणौ २५ । २० । द्विकेनेष्टेन वा
४० ३५ । इत्यादि ।

उदाहरण--भाज्य २२१, हार १९५ और चेप ६५ है, तो भाज्य और
हार का महत्तमापवर्त्तन निकालने पर १३ हुआ । इससे भाज्य २२१, हार
१९५ और चेप ६५ को अपवर्त्तन देने से इ भाज्य १७, हर हार १५ और
चेप ५ हुये । अब इ भाज्य और हर को परस्पर भाग देने से प्रथम लघिष्ठ १,
शेष २ से १५ को भाग देने पर द्वितीय लघिष्ठ ७, शेष १ हुआ, अतः आगे
की किया सूत्र के अनुसार नहीं की गयी । प्रथम लघिष्ठ १ के नीचे द्वितीय
लघिष्ठ ७ को रख कर उसके नीचे चेप ५ को और चेप के नीचे शून्य लिखने
से वह्नी हुई, जो मूल में लिखी है । अब उपानितमेन स्वोर्ध्वे हते इस सूत्र के
अनुसार वह्नी के उपानितम अङ्क ५ से उसके ऊपर वाले अङ्क ७ को गुणाकर
उसमें अनितम अङ्क शून्य को जोड़ने से ३५ हुआ । फिर ३५ से अपने ऊपर
वाले अङ्क १ को गुणा कर उसमें अनितम अङ्क ३५ के नीचे के ५ को जोड़ने
से ४० हुआ । इस तरह वह्नी पर से दो राशियाँ ४०, ३५ हुईं । इन दोनों को
इ भाज्य १७ और हर १५ से भाग देने पर क्रम से शेष ६ लघिष्ठ और
५ गुणक हुये । अब इष्ट १ से इ भाज्य १७ और इ हर १५ को गुणा कर
गुणनफलों में क्रम से आये हुये लघिष्ठ ६ और गुणक ५ को जोड़ने से दूसरी
लघिष्ठ २३ और गुणक २० हुये । इसी तरह २ इष्ट पर से लघिष्ठ ४० और
गुणक ३५ होते हैं ।

कुट्टकान्तरे करणसूत्रं वृत्तम् ।

भवति कुट्टविधेर्युतिभाज्ययोः समपवर्त्तियोरपि वा गुणः ।

भवति यो युतिभाज्ययोः पुनः स च भवेदपवर्त्तनसंगुणः ॥ ६ ॥

समपवर्त्तियोः अपि युतिभाज्ययोः कुट्टविधे: गुणः भवति । तत्र अपवर्त्तनेन

गुणिता लिखः वास्तवा स्यात् । पुनः समपवर्त्तियोः युतिभाजकयोः यः गुणः अवति स च अपवर्त्तनसंगुणः वास्तवः स्यात् ।

किसी संक्षया से लेप और भाजक को अपवर्त्तन देकर पहले की रीति से लिख और गुणक लाना चाहिये । यहाँ गुणक वास्तव होता है, किन्तु लिख को अपवर्त्तनाङ्क से गुणा करने पर वास्तव लिख होती है । इसी तरह लेप और भाजक को समान अङ्क से अपवर्त्तन देकर उत्तरीति से जो गुणक हो उसे अपवर्त्तनाङ्क से गुणा करने पर वास्तव गुणक होता है और लिख वही वास्तव लिख होती है ।

उपपत्तिः—अत्र कुहूकोक्ष्या गुभा ± ले = हा॒ल, पहाँ ‘अ’ अनेन विभक्तौ
तदा $\frac{\text{गुभा} \pm \text{ले}}{\text{अ}} = \frac{\text{हा॒ल}}{\text{अ}}$

$$\text{वा } \frac{\text{गु}}{\text{अ}} \times \frac{\text{भा}}{\text{अ}} \pm \frac{\text{ले}}{\text{अ}} = \frac{\text{हा॒}}{\text{अ}} \times \frac{\text{ल}}{\text{अ}}$$

$$\text{वा } \text{गु} \times \text{भा} \pm \text{ले} = \text{हा} \times \text{ल}, \therefore \text{ल} = \frac{\text{गु} \times \text{भा} \pm \text{ले}}{\text{हा}} = \frac{\text{ल}}{\text{अ}}$$

अत्र स्पष्टमवलोक्यते यत् ‘गु’ गुणो वास्तवः किन्तु लिखस्तु $\frac{\text{ल}}{\text{अ}}$ अयं न वास्तवातः अपवर्त्तनेन गुणिता वास्तवा भविष्यति । यद्यपि लेप भाजकयोर-पवर्त्तनाङ्कः=अ, तदा $\frac{\text{गु} \times \text{भा} \pm \text{ले}}{\text{अ}} = \frac{\text{हा} \times \text{ल}}{\text{अ}}$ ।

$$\text{वा } \frac{\text{गु}}{\text{अ}} \times \text{भा} \pm \frac{\text{ले}}{\text{अ}} = \frac{\text{हा}}{\text{अ}} \times \text{ल},$$

$$\text{वा } \frac{\text{गु}}{\text{अ}} \times \text{भा} \pm \frac{\text{ले}}{\text{अ}} = \text{हा} \times \text{ल}, \therefore \text{ल} = \frac{\frac{\text{गु}}{\text{अ}} \text{भा} \pm \frac{\text{ले}}{\text{अ}}}{\text{हा}}$$

अत्र लिखस्तु वास्तवा ‘ल’ किन्तु गुणः $\frac{\text{गु}}{\text{अ}}$ अयं अपवर्त्तनाङ्केन ‘अ’ अनेन गुण्यते तदा वास्तवः ‘गु’ गुण को भविष्यतीत्युपपञ्चं सर्वम् ।

उदाहरणम् ।

शतं हतं येन युतं नवत्या विवर्जितं वा विहृतं त्रिषष्ठया ।

निरप्रकं स्याद्दृढ़ मे गुणं तं स्पष्टं पटीयाम् यदि कुट्टकेऽसि ॥ १ ॥

वह गुणक बताओ जिससे १०० को गुणा कर उस गुणनफल में ९० जोड़ कर या घटा कर ६३ से भाग देने पर निश्चेष हो जाता है ।

न्यासः भाज्यः १०० । हारः ६३ । क्लेपः ६० ।

जाता पूर्ववल्लभिध क्लेपाणां वल्ली,	१ उपान्तिमेन स्वोर्भ्ये हतेऽन्त्येन युत इत्यादिकरणेन जातं राशिद्वयम् । २ ३४३० । जातौ पूर्ववल्लभिधगुणौ ३० । ० १८ । अथवा भाज्यक्लेपौ दशभि- पवर्त्त्य भाज्यः १० । क्लेपः ६ । परस्परभजनाल्लभानि फलानि क्लेपः गुन्यं चाषोऽधो निवेश्य जाता—
---------------------------------------	--

रल्ली	० पूर्ववल्लभिधो गुणः ४५ । अत्र लडिधर्न १ आह्या । यतो लब्धयो विवरा जाताः अतो २ गुणः ४५ रुततश्चणादस्मा ६३ द्विशोधितो ३ जातो गुणः स एव १८ गुणधनभाज्ये क्लेप ६० युने हर-६३ भक्ते लडिधश्च ४ १० । अथवा हारक्लेपौ ६३-६० नवभिरपवर्त्तिं जातौ हारक्लेपौ ७ १०
-------	---

अत्र लडिध—३०	{ लडधां गुणः २ । क्लेपहारापवर्त्तते ६ गुणितो जातः हेपाणां वल्ली ० । { स एव गुणः १८ । भाज्यभाजक्लेपेभ्यो लडिधश्च ३० । अथवा भाज्यक्लेपौ पुनर्हारक्लेपौ चापवर्त्तिं जातौ भाज्यहारौ १० । ७ । क्लेपः १ ।
--------------	---

अत्र पूर्वव-	३ गुणश्च २ । हारक्लेपापवर्त्तनेन गुणितो जातः स ४ जाता वल्ली ० । एव गुणः १८ । पूर्ववल्लभिधश्च ३० । इष्टाहतस्वस्व ५ रेण युक्ते इत्यादिनाऽथवा गुणलडिध ८१ । १३० ।
--------------	---

उदाहरण—भाज्य १००, हार ६३ और क्लेप ६० है, ये तीनों १ अङ्क को लेकर किसी दूसरे अङ्क से नहीं कठते, अतः भाज्य और हर पर से उक्त

रीति द्वारा वही बना कर 'उपानितमेन स्वोध्वं हते' इस सूत्र से उद्धर्वाङ्क २४३० और अधराङ्क १५३० होते हैं, जो नीचे के गणित से स्पष्ट हैं।

वही |

१	$1530 \times 1 + 900 = 2430 = \text{उद्धर्वाङ्क}$	उद्धर्वाङ्क में १०० से भाग देने पर शेष
१	$900 \times 1 + 630 = 1530 = \text{अधराङ्क}$	३० लक्षित हुई और अधराङ्क में ६३ से भाग देने पर शेष
१	$630 \times 1 + 270 = 900$	१८ गुणक हुआ।
२	$270 \times 2 + 90 = 630$	
२		
१	$2 \times 90 + 90 = 270$	
शेष ९०	$90 \times 1 + 0 = 90$	

अथवा—

भाज्य और शेष को १० से अपवर्तन देकर भाज्य १०, शेष ९ और हर ६३ हुये। इस नवीन भाज्य और शेष पर से वही बना कर 'उपानितमेन स्वोध्वंहते' इत्यादि विधि से उद्धर्वाङ्क २७ और अधराङ्क १७१ हुये।

वही |

०	$171 \times 0 + 27 = 27 = \text{उद्धर्वाङ्क}$	उद्धर्वाङ्क में ६३ भाज्य १० से भाग देकर शेष ७ लक्षित हुई, और अधराङ्क १७१ में ६३ से भाग देने पर शेष ४५ गुणक हुआ।
१		
२	$27 \times 6 + 9 = 171 = \text{अधराङ्क}$	
शेष ९	$9 \times 3 + 0 = 27$	यहाँ 'भवति कुहविधेयुंति-

भाज्ययोः' इस सूत्र के अनुसार लक्षित ७ को अपवर्तनाङ्क १० से गुणा करने पर वास्तव लक्षित ७० हुआ। यहाँ वही विषम है, अतः लक्षित ७० को अपने तक्षण १०० में घटाने से वास्तव लक्षित ३० और गुणक ३५ को अपने तक्षण ६३ में घटाने से वास्तव गुणक १८ हुआ।

अथवा—हार और शेष में ९ का अपवर्तन देने से भाज्य १००, हार और शेष १० हुये। उक्तरीति से वही बनाकर 'उपानितमेन स्वोध्वंहते'

त्यादि रीति से ऊर्ध्वाङ्क ४३० और अधराङ्क ३० हुये। ऊर्ध्वाङ्क ४३० को बहु
 वही १०० से भाग देने पर
 १४ $30 \times 14 + 10 = 430 = \text{ऊर्ध्वाङ्क}$ शेष ३० लिख और
 ३ $3 \times 10 + 0 = 30 = \text{अधराङ्क}$ | अधराङ्क ३० को ७ से
 लेप १० भाग देकर शेष २ गुणक
 हुये। यहाँ गुणक को
 अपवर्तनाङ्क ९ से गुणा करने पर वास्तव गुणक १८ हुआ।

अथवा—भाज्य और लेप को १० का अपवर्तन देकर फिर हार और लेप १९ का अपवर्तन देने से भाज्य १०, हार ७ और लेप १ हुये। अब उक्त कार से बहु बना कर 'उपानितमेन स्वोर्ध्वं हते' इस रीति से ऊर्ध्वाङ्क ३ और अधराङ्क २ हुये। यहाँ ऊर्ध्वाङ्क और अधराङ्क को अपने-अपने तच्छण से तहित बहु
 करने पर लिख ३ और गुणक २ हुये। अब 'भवति कुहृविषेद्युतिभाज्ययोः' इस सूत्र से गुणक २ को हार और लेप के अपवर्तनाङ्क ९ से गुणा करने पर वास्तव
 गुणक १८ हुआ। लिख ३ को भाज्य और लेप के अपवर्तनाङ्क १० से गुणा देने पर ३० वास्तव लिख हुई। यहाँ १ इष्ट मानकर 'इष्टाहतस्वस्वहरेण
 कं' इत्यादि रीति से इष्ट १ से भाज्य १०० को गुणा कर उसमें लिख ३० को देने से १३० लिख और इष्ट से ६३ को गुणा कर १८ जो देने से ८१ गुणक हुये।

विशेषः—ऊपर के गणित से गुणक १८ आया है, अतः १८ से १०० को गा कर उसमें ९० जोड़ कर ६३ का भाग देने से निश्चेष होता है, लेकिन १८ घटा कर ६३ का भाग देने पर निःशेष नहीं होता, इसलिये घटा लेप में इसीति से आये हुये गुण-लिख को अपने-अपने तच्छण में घटाने से लिख र गुणक समझना चाहिये। यहाँ १८ गुणक को अपने तच्छण ६३ में घटाने ४५ हुआ। इससे १०० को गुणा कर उसमें ९० घटाने पर ४४१० को से भाग देने पर निश्चेष हुआ। इसी विधि को आगे के सूत्र से अन्यकार इ करते हैं।

कुट्टकान्तरे करणसूत्रं वृत्तार्धम् ।
क्षेपजे तक्षणाच्छुद्दे गुणासी स्तो वियोगजे ।

क्षेपजे धनहेपोऽवे ये गुणासी ते तक्षणात् शुद्दे सति वियोगजे अणहेपो-
अवे गुणासी स्तः ।

धनात्मक लेप में जो गुणक और लक्षित हों उन्हें अपने-अपने तक्षण में
बनाने पर अणहेप के गुणक और लक्षित होते हैं ।

उपपत्तिः—कुट्टकोक्त्या करुत्यते ल = भा· गु. + वे.
हा

∴ भा· गु. + वे. = हा· ल., पहली हा· भा अस्मिन् शोधितौ जातौ हा·
भा - (भा· गु. + वे) = हा· भा - हा· ल, वा हा· भा - भा· गु - वे = हा·
भा - हा· ल ।

∴ भा (हा - गु) - वे = हा (भा - ल), अत्र यदि 'हा - गु' अवं
गुणस्तदा (भा - ल) इयं लक्षितः । अत्र स्वरूपावलोकनेन स्फुटं यत् धनहेपीय-
लक्षित गुणी स्वस्व तक्षणाच्छुद्दी अणहेपीयौ जाताविस्तुपपञ्चम् ।

अत्र पूर्वोदाहरणे नवतिक्षेपजौ लक्षितगुणी जातौ ३० । १८ । एतौ
स्वतक्षणाभ्यामाभ्यां १०० । ६३ । शोधितौ ये शेषके तन्मितौ लक्षितगुणी
नवतिक्षेपिते ज्ञातव्यौ ७० । ४५ । एतयोरपि स्वतक्षणक्षेप इति वा
१७० । १०८ । अथवा २०० । १७१ ।

उदाहरण—एहले के उदाहरण में धनात्मक ९० लेप से आये हुये लक्षित
३० और गुणक १८ हैं । इनको अणहेपीय बनाने के लिये अपने-अपने तक्षण
१०० और ६३ में क्रम से बनाने पर लक्षित ७० और गुणक ४५ हुये । इसी
तरह धनहेपीय अन्य लक्षित और गुणक को भी अणहेपीय बनाना चाहिये ।

द्वितीयोदाहरणम् ।

यदूगुणा गणक घट्टरन्विता वर्जिता च दशभिः वदुत्तरैः ।

स्यात् ऋयोदशहृता निरप्रका तं गुणं कथय मे पृथक् पृथक् ॥ १ ॥

हे गणक यह गुणक बताओ, जिससे ६० को गुणा कर उसमें १६ जोड़
कर या बटाकर १३ से भाग देने पर निररोध होता है ।

न्यासः । भाज्यः ६० हारः १३ । लेपः १६ ।

प्राग्बज्ञाते गुणासी २ । ८ । अत्रापि ल-
ब्जाता वस्त्री, १५ बधयो विषमा अतो गुणासी स्वतक्षणाभ्यां
१६ ६० । १३ । शोधिते जाते ११ । ५२ । एवं
शक्षेपे । एतावेद लिखितगुणो ५२ । ११ । स्वहराभ्यां शोधितौ जातौ
शब्दिशुद्धी २ । ८ ।

उदाहरण—भाज्य ६०, हार १३ और लेप १६ है। यहाँ उक्तरीति से
के द्वारा ऊर्ध्वाङ्क तथा अधराङ्क क्रम से ३६८ और ८० हुये। ऊर्ध्वाङ्क को
१६० से और अधराङ्क को हर १३ से तटित करने पर लिख ८ और
२ हुये। किन्तु वस्त्री विषम होने से ८ और २ को अपने-अपने तक्षण में
से धन लेप की लिखि (६० - ८) = ५२ और गुणक (१३ - २) = ११
अब ५२ और ११ को शृणलेपीय लिखि और गुणक बनाने के लिए
अपने तक्षण में घटाने से लिखि ८ और गुणक २ हुये।

कुट्टकान्तरे करणसूत्रं साध्यवृत्तम् ।

गुणलब्ध्योः समं ग्राह्यं धीमता तक्षणे फलम् ॥ ७ ॥

हरतटे धनक्षेपे गुणलब्धी तु पूर्ववत् ।

क्षेपतक्षणलाभाद्या लिखिः शुद्धौ तु वर्जिता ॥ ८ ॥

तिमता तक्षणे गुणलब्ध्योः फलं समं ग्राह्यम् । हरतटे धनक्षेपे गुणलब्धी तु
साध्ये । लेप तक्षण लाभाद्या लिखिः वास्तवा लिखिः भवति । शुद्धौ तु
गुणलाभेन वर्जिता लिखिः वास्तवा स्यात् ।

इ भाज्य और हर से ऊर्ध्वाङ्क तथा अधराङ्क को क्रम से भाग देने में
उसमान ही होना चाहिए। जहाँ हर से अधिक लेप हो, वहाँ हर से
भाग देकर लेप को लेप मान कर उक्तरीति से गुणक और लिखि लाने
के वास्तव होता है, लेकिन लिखि में, हर से लेप को तटित करने पर
फल हो, उसे जोड़ने से धन लेप में और घटाने से शृण लेप में
लिखि होती है।

परिचयः—कुट्टकप्रभालुसारेण — हा × ल = भा.ग + ले. पचौ इ. हा.

भा अनेन शोषितौ तदा हा × ल - ह् हा· भा = भा· गु + चे - ह् हा· ३
 वा हा (ल - ह् भा·) = भा (गु - ह् हा) + चे, अत्र यदि ल - ह्
 = ल, तदा गु - ह् हा = गु, तदा हा × ल = भा × गु + चे,
 $\therefore \text{ल} = \frac{\text{भा} \cdot \text{गु} + \text{चे}}{\text{हा}}$ एतेन गुणलब्ध्योः समं प्राणमित्युपपत्तम् । पुनः कुट्टकरीः

हा × ल = भा· गु ± चे, अत्र यदि चे > हा तदा $\frac{\text{चे}}{\text{हा}} = \text{ल} + \frac{\text{चे} \cdot \text{शे}}{\text{हा}}$

$\therefore \text{चे} = \text{हा} \times \text{ल} + \text{चे} \cdot \text{शे}$, $\therefore \text{भा} \cdot \text{गु} \pm \text{हा} \times \text{ल} \pm \text{चे} \cdot \text{शे} = \text{हा} \times \text{ल}$

$\therefore \text{ल} = \frac{\text{भा} \cdot \text{गु} \pm \text{हा} \times \text{ल} \pm \text{चे} \cdot \text{शे}}{\text{हा}} = \frac{\text{भा} \cdot \text{गु} \pm \text{चे} \cdot \text{शे}}{\text{हा}} \pm \text{ल}, \text{अत्र } \frac{\text{भा} \cdot \text{गु} \pm \text{चे}}{\text{हा}}$

या लिखिः सा 'ल' अनेन चेपत्तहणलाभेन संस्कृता सती वास्तवा लिखिर्मवतीस्युपपत्तं सर्वम् ।

उदाहरणम् ।

येन संगुणिताः पञ्च त्रयोविंशतिसंयुताः ।
 वर्जिता वा त्रिभिर्भक्ता निरप्राः स्युः स को गुणः ॥ १ ॥
 वह गुणक बताओ, जिससे ५ को गुणा कर उसमें २३ जोड़ या घटा व
 ३ से भाग देने पर निश्चेष्ट होता है ।

न्यासः । भाज्यः ५ । हारः ३ । चेपः २३ ।

अत्र वल्ली, $\frac{1}{3^2} \left\{ \begin{array}{l} \text{पूर्ववज्ञातं राशिद्वयम् } \\ \text{तष्ठी } \end{array} \right\}$ तष्ठी । अत्राधोराशी २३ त्रिभिस्तष्टे सप्त लभ्यन्ते अर्धराशी ४६ पञ्चभिस्तष्टे नव लभ्यन्ते तत्र नव न प्राणाः । गुणलब्ध्ये समं प्राणां धीमता तक्षणे फलमिति । अतः सप्तैव प्राणाः । एवं जागुणासी २।११ चेपजे तक्षणाच्छुद्धे इति त्रयोविंशतिशुद्धौ जाता विपरीत शोषनाद्वशिष्टा लिखिः ६ । शुद्धौ जाते १।६ ।

इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते ते वा भवेतां बहुधां गुणासी । धनर्णये रन्तरमेव योग इति द्विगुणितौ स्वस्वहारो चेप्यौ यथा धनलिखिः स्य दिति कृते जाते गुणासी ७।४ । एवं सर्वत्र । अथवा हरतष्टे धनचेपे इति

न्यासः । भाज्यः ५ । हारः ३ । चेपः २ ।

पूर्ववज्ञाते गुणासी २।५ । एते स्वहराभ्यां विशोषिते शुद्धे जाते १।१

॥ लिंगः १ । सेपतश्चणलाभेन ७ हीना जाता वियोगजा लिंगः ६ । पतश्चणलाभाद्या लिंगरिति सेपतश्चणलाभेन ७ गुण लिंगः कार्या ती सेपजी, लिंगगुणी ११२ । शुद्धो तु वजितेति जाते शुद्धिजे १५ । ८ शुद्धो न अवति तस्माद्विपरीतशोधनेन शुणलिंगः ६ । गुणः १ । ९ लब्ध्यर्थं द्विगुणस्वहारत्तेषः शिष्मे सति जाते ७।४ ।

उदाहरण—भाज्य ५ हार ३ और देय २३ हैं । यहाँ उक रीति से यही १ कर 'उपानितमेन स्वोर्ज्वे हते' हत्यादि रीति से ऊर्जाङ्ग ४३ और अचराक्षु हुए । यहाँ २३ में उसके तच्छण ३ से भाग देने पर भागफल ० जाता है, १४३ में भी उसके तच्छण ५ से भाग देने पर भागफल ९ नहीं प्राप्त कर के अनुसार ७ ही प्राप्त किया, तो लिंग ११ और गुणक २ हुए । इनको ने २ तच्छण ५ और ३ में घटाने से ज्ञान देवीय लिंग ३ और गुणक १५ । अब इष्ट २ मान कर भाज्य ५ को २ से गुणा कर उसमें जारी हुई ध ६ को जोड़ने से ५ लिंग हुई, और हर ३ को २ से गुणा कर गुणक जोड़ने पर ० गुणक हुए ।

अथवा—देय २३ को हर ३ से भाग देने पर शेष २ देय, भाज्य ५ और ३ हुए । यहाँ भी पहले की तरह लिंग और गुणक जाने पर क्रम से तीर २ हुए । इनको अपने २ हरों में घटाने से ज्ञान देय में लिंग १ और ध १ हुए । अब सूत्र के अनुसार जनदेवीय लिंग ४ में सेपतश्चण फल तो जोड़ने पर ११ वास्तव लिंग हुई । ज्ञानदेवीय लिंग १ में सेपतश्चण ७ को घटाने से ज्ञानात्मक ३ वास्तव लिंग हुई । जनात्मक लिंग जाने त्ये इष्ट २ से भाज्य ५ और हार ३ को गुणा कर उनमें क्रम से ज्ञानात्मक तो १ को जोड़ने से लिंग ४ और गुणक ७ हुए ।

कुट्टकान्तरे करणसूत्रं वृत्तम् ।

क्षेपाभावोऽथवा यत्र क्षेपः शुद्धेद्वरोद्वृतः ।

क्षेपः शून्यं गुणस्तत्र क्षेपो हारद्वृतः फलम् ॥ ९ ॥

यत्र क्षेपाभावः अथवा हरोद्वृतः क्षेपः शुद्धेद्वृत तत्र शून्यं गुणः क्षेपः । एतः क्षेपः फलं अवति ।

जहाँ लेप नहीं हो, या हार से लेप में भाग देने पर निःशेष होता है वहाँ गुणक शून्य होता है और लेप में हर से भाग देने पर लविष्मि होती है।

उपपत्तिः—यत्र कुष्ठकोदाहरणे लेपाभावस्तत्र बलयां लेपस्थाने शून्यम् तदधोऽपि शून्यमेव तेन तत्र स्वोऽर्धोऽहतेऽन्त्येनेत्यादिना लविष्मितुं शून्यम् भवतः । एवं यत्र हरोदृष्टतः लेपः शुद्धयेत्तत्रापि लविष्मितुं शून्यम्, परम् ‘हरत् धनलेपे’ इत्यादिना लेपतङ्गलाभास्या लविष्मितुं श्यात्सा तु लेपतङ्गलाभास्यैवातो हारहृतः लेपः फलमित्युपपत्तम् ।

उदाहरणम् ।

येन पञ्चगुणिताः खसंयुताः पञ्चषष्ठिसहिताऽथ तेऽथ वा ।

स्युख्योदशहृता निरप्रकास्तं गुणं गणक कीर्तयाशु मे ॥ १ ॥

वह गुणक बताओ, जिससे ५ को गुणा कर उसमें शून्यं अथवा ६५ जे कर १३ से भाग देने पर निःशेष होता है।

न्यासः । भाज्यः ५ । हारः १३ । लेपः ०

ज्ञेयः शून्यं गुणस्तत्र लेपो हारहृतः फलमिति । लेपाभावे गुणमी० । ० इष्टाहृत इति अथवा १३।५ । वा २६।१० ।

न्यासः । भाज्यः ५ । हारः १३ । लेपः ६५ ।

लेपः शुद्धेद्धरोदधृतः । ज्ञेयः शून्यं गुणस्तत्र लेपो हारहृतः फलमिति गुणामी० । ५ । वा १३ । १० । अथवा २६ । १५ । इत्यादि ।

उदाहरण—भाज्य ५ हार १३ और लेप ० हैं। अब सूत्र के अनुस गुणक शून्य हुआ और हार १३ से लेप ० में भाग देने पर लविष्मि भी शू न्यी आई। इष्ट १ मान कर ‘इष्टाहृतस्वस्वहरेण’ इत्यादि सूत्र से लविष्मि ५ के गुणक १३ हुए। एवं २ इष्ट पर से लविष्मि और गुणक क्रम से १० और १३ होते हैं। यदि लेप ६५ हो, तो हार १३ से भाग देने पर लेप निश्चेष हो है, अतः गुणक शून्य और हार १३ से लेप ६५ में भाग देने पर भागप ५ लविष्मि हुई। एवं इष्ट १ और २ पर से ‘इष्टाहृतस्वस्वहरेणयुक्ते’ इत्यरीति से लविष्मि गुणक १०।१३ और १५।२६ होते हैं।

अथ सर्वत्र कुट्टके गुणलब्ध्योरनेकघादर्शनार्थं करणसूत्रं
वृत्तार्थम् ।

इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते ते वा भवेतां बहुधा गुणासी ॥

वा ते गुणलब्धी इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते तदा बहुधा गुणासी भवेताम् ।

उक्त रीति से जो गुणक और लिंग हों, उसको कहियत इह से गुणे हुए अपने २ तत्त्वण में जोड़ने से अनेक प्रकार के गुणक और लिंग होती हैं ।

अस्योदाहरणानि दर्शितानि पूर्वमिति ।

उदाहरण—इसका गणित पूर्व उदाहरण में स्पष्ट है ।

उपपत्तिः—कुट्टकप्रभानुसारेण भा· गु ± ले = हा· ल, पहली 'इ· भा· हा'
अनेन युक्ती तदा, भा· गु ± ले + इ· भा· हा = हा· ल + इ· भा· हा
 \therefore भा (गु + इ· हा) ± ले = हा (ल + इ· भा)

\therefore ल + इ· भा = भा (गु + इ· हा) ± ले अत्र यदि गुणकः = गु + इ· हा,

तदा लिंगः = ल + इ· भा, अत उपपत्तं सर्वम् ।

अथ स्थिरकुट्टके करणसूत्रं वृत्तम् ।

क्षेपे तु रूपे यदि वा विशुद्धे स्यातां क्रमादे गुणकारलब्धी ।

अभीप्सितक्षेपविशुद्धिनिष्ठ्यौ स्वहारतष्टे भवतस्तयोस्ते ॥ १० ॥

रूपमितधनक्षेपे वा विशुद्धे ऋणक्षेपे क्रमात् ये गुणकारलब्धी स्यातां से
अभीप्सितक्षेपविशुद्धिनिष्ठ्यौ स्वहारतष्टे तयोः ऋणक्षेपयोः से गुणकारलब्धी
भवतः ।

क्षेप में यदि वही संलग्न हो, तो वहाँ धन या ऋण क्षेप के अनुसार
१ क्षेप करपना कर उक्त रीति से गुणक और लिंग को साधन कर उनको
अपने अभीष्ट क्षेप से गुणा कर अपने २ हार से आग देने पर क्षेप गुणक और
लिंग होते हैं ।

उपपत्तिः—कुट्टकोक्त्या हा· ल = भा· गु· ± ले,

\therefore हा· ल = भा· गु· ± ले = भा· गु· ± ले; अत्र हारभाज्यक्षेपाः परस्परं

हृष्टस्तेनात्र ल, गु लेपेण निःशेषौ भवतोऽतो यदि — $\frac{\text{ल}}{\text{हे}}$ = ल, एवं $\frac{\text{गु}}{\text{हे}}$ = गु,
तदा ल = लं ले, गु = गुं ले, ∴ हा· ले· लं = भा· ले· गुं ले,
 $\therefore \text{हा} \cdot \text{लं} = \text{भा} \cdot \text{गुं} \pm 1 \therefore \text{लं} = \frac{\text{भा} \cdot \text{गुं} \pm 1}{\text{हा}}$ अत्रापि कुट्टकोक्त्या लिखितगुणौ
लेपेण गुणितौ तदा वास्तवी भवतोऽत उपपत्तम् ।

प्रथमोदाहरणे हृष्टभाज्यहारयो रूपद्वेपयोन्यासः । भाज्यः १७ ।
हारः १५ । लेपः १ । अत्र गुणाप्ती ७ । ८ । एते त्विष्टद्वेपेण पञ्चकेन
गुणिते स्वहारतष्टे च जाते ५ । ६ । अथवा रूपशुद्धौ गुणाप्ती ७ । ८ ।
तत्त्वाच्छुद्धे जाते गुणाप्ती ८ । ९ । एते पञ्चगुणे स्वहारतष्टे च जाते
१० । ११ । एवं षष्ठिविशुद्धौ । एवं सर्वत्र ।

उदाहरण—भाज्य १७ हार १५ और लेप ५ के स्थान में १ कल्पना
किया । अब उक्तरीति से गुणक और लिखित क्रम से ७ और ८ हुए । इनको
अभीष्ट लेप ५ से गुणा कर अपने-अपने हार से भाग देने पर शेष गुणक ५
और लिखित ६ हुए । वा ऋणात्मक १ लेप कल्पना करने से गुणक ७ और
लिखित ८ होते हैं । इनको अपने-अपने तत्त्वमें घटाने से गुणक और लिखित
क्रम से ८ और ९ हुए । इनको अभीष्ट लेप ५ से गुणा कर अपने-अपने हार
से भाग देने पर शेष गुणक १० और लिखित ११ हुए । इसी तरह ६० ऋणलेप
में समाप्तना आहिए ।

अस्य ग्रहगणिते उपयोगस्तदर्थं किञ्चिद्दुच्यते ।

कल्प्याऽय शुद्धिर्विकलावशेषं पष्ठिश्च भाज्यः कुदिनानि हारः ।

तज्जं फलं स्युर्विकला गुणस्तु लिप्तः ग्रमस्माच्च कला लवाग्रम् ॥११॥

एवं तदूर्ध्वं तथाऽधिमासावमाग्रकार्यां दिवसा रवीन्द्रोः ॥१२॥

इस सूत्र से ग्रह के विकलाशेष पर से ग्रह और अहर्गण का साधन किया
गया है । इसमें भाज्य ६०, हार कुदिन और लेप ऋणात्मक विकला-शेष मान
कर कुट्टक की रीति से लिखित विकला और गुणक कला-शेष होगा । बाद में
कला शेष को ऋणात्मक लेप मानकर उक्त भाज्य और हर पर से ही कुट्टक
द्वारा लिखित कला और गुणक भाग-शेष होगा । एवं भाज्य ६० हार कुदिन

और भाग-शेष को अणष्टे प मानकर कुट्टक रीति से लघिध अंश और गुणक राशि-शेष होगा। बाद में भाज्य १२, हार कुदिन और अणात्मक राशि-शेष को लेप मान कर उक्त रीति से लघिध राशि और गुणक भगण शेष होगा। इसके बाद कल्प प्रह-भगण भाज्य, कुदिन हार और अणात्मक भगण-शेष को लेप कल्पना कर कुट्टक-रीति से लघिध गत भगण और गुणक अहर्गण होगा। इसी तरह कल्पाधिमास भाज्य, सौर दिन हार और अणात्मक अधिमास-शेष को लेप मानकर कुट्टक की रीति से लघिध गत अधिमास और गुणक गत सौर दिन होगा। गत चान्द्र-दिन जानने के लिए कल्पावमदिन भाज्य, चान्द्रदिन हार और अणात्मक अवम शेष को लेप मान कर कुट्टक से लघिध गत अवम और गुणक गत चान्द्र-दिन होगा। गत रवि-दिन और गत चान्द्र-दिन जानने के लिए अधिमास-शेष और अवम-शेष का ज्ञान अपेक्षित है।

$$\text{उपपत्ति:} - \text{भगणादिको ग्रह:} = \frac{\text{क ग्र भ} \times \text{अ}}{\text{क कु}} = \text{ग भ} + \frac{\text{भ-शे}}{\text{क कु}}$$

$$\therefore \text{ग. भ} = \frac{\text{क ग्र भ} \times \text{अ} - \text{भशे}}{\text{क कु}}, \text{ततः } \frac{12 \times \text{भशे}}{\text{क कु}} = \text{गरा} + \frac{\text{राशे}}{\text{क कु}}$$

$$\therefore \text{गरा} = \frac{12 \times \text{भशे} - \text{राशे}}{\text{क कु}}, \quad \dots \frac{\text{राशे} \times ३०}{\text{क कु}} = \text{ग. अं} + \frac{\text{अंशे}}{\text{क कु}}$$

$$\therefore \text{ग. अं} = \frac{\text{राशे} \times ३० - \text{अंशे}}{\text{क कु}}, \text{एवं } \frac{\text{अंशे} \times ६०}{\text{क कु}} = \text{कला} + \frac{\text{कलाशे}}{\text{क कु}}$$

$$\therefore \text{कला} = \frac{\text{अंशे} \times ६० - \text{कलाशे}}{\text{क कु}}, \text{तथा } \frac{६० \times \text{कशे}}{\text{क कु}} = \text{विकला} + \frac{\text{विशे}}{\text{क कु}}$$

$$\therefore \text{विकला} = \frac{६० \text{ कशे} - \text{विशे}}{\text{क कु}} \text{ अत उपपञ्चम् सर्वम्।}$$

प्रहस्य विकलावशेषेण प्रहाहर्गणयोरानयनम्। तत्र षष्ठि-
भाज्यः। कुदिनानि हारः। विकलावरोपं शुद्धिरिति प्रकल्प्य साध्ये गुणात्मी
तत्र लघिधर्विकला: स्युः। गुणस्तु कलावशेषम्।

एवं कलावशेषं शुद्धिस्तत्र षष्ठिभाज्यः। कुदिनानि हारः। लघिधः
कला गुणो भागशेषम्।

भागशेषं शुद्धिः। त्रिशङ्खाभ्यः। कुदिनानि हारः। फलं भागा गुणो
राशिशेषम्।

एवं राशिशेषं शुद्धिः । द्वादश भाज्यः । कुदिनानि हारः । फलं गत-
राशयः । गुणो भगणशेषम् ।

कल्पभगणा भाज्यः । कुदिनानि हारः । भगणशेषं शुद्धिः फलं गत-
भगणाः । गुणोऽहर्गणः स्यादिति ।

अस्योदाहरणानि त्रिप्रभाज्याये ।

एवं कल्पाधिमासा भाज्यः । रविदिनानि हारः । अधिमासशेषं शुद्धिः ।
फलं गताधिमासा गुणो गतरविदिवसाः ।

एवं युगावमानि भाज्यः । चान्द्रदिवसा हारः । अवमशेषं शुद्धिः । फलं
गतावमानि । गुणो गतचान्द्रदिवसा इति ।

उदाहरण—ग्रह का विकला-शेष ११ का ज्ञान है, तो ग्रह और अहर्गण
का ज्ञान करना है । अब सूत्र के अनुसार भाज्य ६० कुदिन १९ हार और
विकला-शेष ११ को ऋणात्मक खेप मान कर कुहक-द्वारा लघिष्ठ २९ और
गुणक ६ हुए । इनको ऋण-खेपीय बनाने के लिये अपने २ तक्षण में घटाने
से लघिष्ठ ३१ विकला और गुणक १० कला-शेष हुए । अब कला-शेष को
ऋण-खेप मान कर उक्त भाज्य और हर पर से वही-द्वारा ऊर्ध्वाङ्क १५० और
अधराङ्क ६० हुए । इनको अपने २ तक्षण से तहित करने से लघिष्ठ १० और
गुणक ६ हुए । इनको ऋण-खेपीय बनाने के लिये अपने ३ तक्षण में घटाने
पर लघिष्ठ ५० कला और गुणक १६ अंश-शेष हुए । अब अंश-शेष को खेप
मान कर भाज्य ३० और हार १९ पर से कुहक-द्वारा लघिष्ठ २६ अंश और
गुणक १० राशि-शेष हुआ । इसी तरह उक्त रीति से किया करने पर अन्त
में लघिष्ठ ३ गत भगण और गुणक १६ अहर्गण हो जायगा । आगे अवमशेष
और अधिशेष पर से उक्त रीति-द्वारा गत चान्द्र-दिन और गत रविदिव का
ज्ञान क्रम से करना चाहिये ।

संश्लिष्टकुट्टके करणसूत्रं वृत्तम् ।

एको हरशेद्वुणकौ विभिन्नौ तदा गुणैक्यं परिकल्प्य भाज्यम् ।
अग्रैक्यमग्रं कुत उक्तवद्यः संश्लिष्टसंज्ञः स्फुटकुट्टकोऽसौ ॥ १३ ॥

एकः हरः चेत् गुणकौ विभिन्नौ तदा गुणैक्यं परिकल्प्य अग्रैक्यं

(शेषयोगं) अग्रं (ऋणसेपं) प्रकल्प्य उक्तवत् यः कुट्टकः कृतः असौ स्फुट-
कुट्टकः संशिष्टसंज्ञः स्यात् ।

जिस उदाहरण में एक ही राशि के गुणक अनेक हों और हर एक ही हो,
तो गुणकों के योग को भाज्य और शेषों के योग को ऋण-सेप मान कर उक्त
रीति से जो गुणक आवे वह वास्तव गुणक होगा । लिख वास्तव नहीं होती
अतः उसे छोड़ देना चाहिये ।

उपपत्तिः—कल्प्यते भा· गु ± से = हा· ल तथा भा· गु ± से' = हा· ल
 ∴ भा· गु ± से + भा· गु ± से' = हा· ल + हा· ल
 ∴ भा (गु + गु') ± से + से' = हा (ल + ल')
 ∴ ल + ल' = भा (गु + गु') ± (से + से') अत उपपत्तम् ।

उदाहरणम् ।

कः पञ्चनिम्नो विहृतखिष्ठया समावशेषोऽथ स एव राशिः ।

दशाहतः स्याद्विहृतखिष्ठया चतुर्दशाम्बो वद राशिमेनम् ॥ १ ॥

वह राशि बताओ जिसे पहली जगह ५ से और दूसरी जगह १० से
गुणा कर दोनों को ६३ से भाग देने पर क्रम से ७ और १४ शेष बचते हैं ।

अत्र गुणैक्यं भाज्यः । अप्रैक्यं शुद्धिः ।

न्यासः । भाज्यः १५ । हारः ६३ । शेपः २१ ।

पूर्वबज्जातो गुणः ७ । कलम् २ । एतौ स्वतन्त्रणाभ्यां रोधितौ जातौ
वियोगजौ लिखितुणी ३ । १४ ।

इति लीलावत्यां कुट्टकाभ्यायः ।

उदाहरण—यहाँ सूत्र के अनुसार गुणक ५ और १० के योग १५ को
भाजा और शेष ७ और १४ के योग २१ को ऋणात्मक सेप एवं ६३ हर को
हर मान कर तीनों को ६ से अपवर्त्तन देने पर छठ भाज्य ५, हार २१ और
ऋणसेप ७ हुए । इन पर से कुट्टक-विधि से वही द्वारा अर्धाङ्क ७ और
अर्धराङ्क २८ हुए । इनको अपने २ तक्षण से भाग देने पर शीष २ लिख
और ७ गुणक हुए । इन्हें ऋणसेपीय बनाने के लिये अपने २ तक्षण में घटाने
से लिख ३ और गुणक १४ हुए ।

इति लीलावत्यां तत्त्वप्रकाशिकोपेतः कुट्टकाभ्यायः ।

अथ गणितपाशे निहिंष्टाङ्कैः संख्याया विभेदे
करणसूत्रं वृत्तम् ।

थानान्तमेकादिच्याङ्कधातः संख्याविभेदा नियतैः स्थुरङ्कैः ।
।कोऽङ्कमित्याङ्कसमासनिमः स्थानेषु युक्तो मितिसंयुतिः स्यात् ॥

स्थानान्तं एकादिच्याङ्कधातः नियतैः अङ्कैः संख्याविभेदाः स्युः । स अङ्क-
मासनिमः अङ्कमित्या भक्तः, स्थानेषु युक्तः तदा मितिसंयुतिः स्यात् ।

अङ्क के स्थान पर्यन्त एकादि अङ्कों का धात करने से संख्या के भेद होते । उसे अङ्कों के योग से गुणा कर स्थानाङ्क संख्या से आग देकर लिंग को इस तुल्य स्थान में उत्तरोत्तर एक संख्या बढ़ा कर लिख करके योग करने से भी संख्या भेदों का योग होता है ।

उपपत्तिः— कल्प्यते प = संख्याङ्कः = १ स्थानसंख्याभेदः । अथ चेत्
|ख्यायां स्थानद्वयं भवेत्तदा तत्र द्वितीयोऽङ्कः = च । अस्य पूर्वाङ्कपार्श्वयोः पृथक्
|वेशेन द्वौ भेदौ भवतस्तेनानुपातः—एकाङ्कस्यैकपार्श्वे द्वितीयाङ्कनिवेशेन यद्येको
|दस्तदा पार्श्वद्वयनिवेशेन किमिति स्थानद्वयसंख्याभेदौ यथा, पच । चप यदि
|ख्यायां स्थानश्रयं भवेत्तदा तृतीयाङ्कस्य पूर्वकथित प्रत्येक भेदस्यादिमध्याव-
|ानेषु स्थापनेन त्रयस्ययोभेदा भवन्ति । ततोऽनुपातेन—स्थानश्रयाणां संख्या-
|दा भवन्ति । यथा—यद्येकभेदेन त्रयो भेदा भवन्ति तदा पूर्वसाधितस्थान-
|यभेदेन किमिति जाता भेदाः । एवं चतुर्थाङ्कस्य स्थानश्रयसंख्याभेदेषु प्रत्येक-
|यादिमध्योपान्तेषु स्थापनेन चत्वारशत्त्वारो भेदा भवन्ति, तेनानुपातो यद्येक-
|देन चत्वारो भेदास्तदा स्थानश्रयसंख्याभेदैः किमिति जाताः स्थानचतुर्थ-
|ंख्याभेदाः । एवमग्रेऽपि ज्ञेयमेतेनोपपत्तं पूर्वार्धम् ।

पूर्वसाधितभेदेष्वेकाण्याङ्कस्थानीयाङ्कयोगनिमित्तं तु स्थानतुल्याङ्कानां योगोऽ-
|योगस्तेनानुपातः—स्थानमितौ यद्याङ्कयोगतुल्ययोगस्तदोक्तभेदमितौ किमित्ये-
|स्थानीयाङ्कयोगः । अर्थैकस्थानीयाङ्कयोगतुल्य एव दशायस्थानीयाङ्कयोगोऽपि
|यां पुनः पुनर्विन्यासात् । तेनास्यैव स्थानान्तरेण योगः सर्वभेदयोगो भवितु-
|र्गतीत्यत उपपत्तं सर्वम् ।

अत्रोदेशकः ।

द्विकाष्टकाभ्यां त्रिनवाष्टकैर्वा निरन्तरं द्वयादिनवावसानैः ।

संख्याविभेदाः कति सम्भवन्ति तत्संख्यकैक्यानि पृथग्वदाशु ॥ १ ॥

२, ८ और ३, ९, ८ तथा २ से लेकर ९ पर्यन्त अङ्गों के क्रम से दो, तीन और आठ अङ्गों से बनी संख्या के भेद बताओ । एवं उन भेदों के अलग २ योग बताओ ।

न्यासः । २ । ८ । अत्र स्थाने २ । स्थानान्तमेकादिच्याङ्गौ । २ ।
घातः २ । एवं जातौ संख्याभेदौ २ । अथ स एव घातोऽङ्गसमाप्त १०
निन्द्रः २० । अङ्गमित्यानया २ भक्तः १० । स्थानद्वये युक्तो जातं
संख्यैक्यम् । ११० ।

द्वितीयोदाहरणे ।

न्यासः । ३ । ६ । ८ । अत्रैकादिच्याङ्गौः । १ । २ । ३ । घातः ६
एतावन्तः संख्याभेदाः । घातः ६ अङ्गसमाप्ता २० हतः १२० । अङ्गमित्या
भक्तः ४० । स्थानत्रये युक्तो जातं संख्यैक्यम् ४४४० ।

तृतीयोदाहरणे ।

न्यासः । २ । ३ । ५ । ५ । ६ । ७ । ८ । एवमत्र संख्याभेदात्म-
त्वारिंशत्सहस्राणि शतत्रयं विंशतित्र्य ४०३२० । संख्यैक्यम् चतुर्विंश-
तिनिखर्वाणि त्रिषष्ठिपद्मानि नवनवतिकोट्यः नवनवतिलक्ष्माः पञ्चसप्त-
तिमहस्राणि शतत्रयं षष्ठित्र्य २४६३६६६६७५३६० ।

उदाहरण—पहले प्रश्न में २ और ८ से दो स्थान वाली संख्या का भेद निकालना है, अतः दो स्थान तक एकादि अङ्गों का गुणनफल = $1 \times 2 = 2$ यह संख्या का भेद हुआ अर्थात् इन अङ्गों से दो ही संख्या बन सकती हैं, जैसे २८ और ८२ । अब भेद—संख्या २ को अङ्गों के योग ($2 + 8 =$) १० से गुणा करने पर २० हुआ । इसे स्थान संख्या २ से भाग देने पर १० हुआ । इसे दो जगह में क्रम से एक स्थान बढ़ा कर रख कर के योग करने से ($10 = 110$) संख्याओं का योग हुआ । दूसरे उदाहरण में ३, ९ और ८ हैं । सूत्र के अनुसार तीन स्थान तक एकादि अङ्गों का घात $1 \times 2 \times 3 = 6$ संख्या—भेद हुआ । अब भेद संख्या ६ को अङ्गों के योग ($3 + 9 + 8 =$) २०

गुणा कर $६ \times २० = १२०$ को स्थान—संख्या ६ से भाग देने पर ४० आ। इसे तीन अग्रह क्रम से एक स्थान बढ़ा कर रख के योग करने पर $\frac{४०}{४०} = \frac{४४४०}{४०} = १११०$) संख्याओं का योग हुआ। तीसरे उदाहरण में २ से ९ क का चात करने से $४० \times २० = ८००$ संख्या—भेद को अङ्कों के योग ४४ से गुणा कर एक भित्ति ८ से भाग देने पर $२२ \times १०६० = २२१०६०$ हुआ। इसको ८ स्थान तक एक ग्रह बढ़ा कर लिख के योग करने से संख्याओं का योग २४६३९९९९५३६० हुआ।

उदाहरणम् ।

शाङ्कुशाहिडमरुककपालशूलैः खट्वाङ्गशक्तिशरचापयुतैर्भवन्ति ।
न्योऽन्यहस्तकलितैः कति मूर्तिभेदाः शम्भोर्हरेतिव गदारिसरोजशङ्कैः ॥

श्रीशङ्करजी के दशों हाथ में पात्र, अङ्कुश, सर्प, ढमरु, कपाल, त्रिशूल, खट्वाङ्ग, शक्ति, शर और धनुष को परस्पर बदल कर रखने से इनके मूर्ति-भेद कितने होंगे। इसी प्रकार विष्णु के चारों हाथों में गदा, चक्र, कमल और शङ्कु को परस्पर बदल कर रखने से इनकी मूर्ति के भेद बताओ।

न्यासः। स्थानानि १०। जाता मूर्तिभेदा ३६२८८००। एवं हरेश्च २४।

उदाहरण—पहले प्रश्न में १० अङ्क हैं, अतः एकादि दश अङ्कों का चात छरने से $३ \times २ \times ८ = 3628800$ शङ्कर के मूर्तिभेद हुए। विष्णु के ४ अङ्क हैं अतः ४ का भेद २४ हुआ।

विशेषे करणसूत्रं वृत्तम् ।

यावत्स्थानेषु तुल्याङ्कास्तद्भेदैस्तु पृथक्कृतैः ।

प्राग्भेदा विहता भेदास्तसंख्यैक्यञ्च पूर्ववत् ॥ १ ॥

यावत् स्थानेषु तुल्याङ्काः स्युः पृथक् कृतैः तत्त्वेदैः प्राग्भेदाः विहताः तदा भेदा भवन्ति । तसंख्यैक्यञ्च पूर्ववत् शेयम् ।

संख्या में जितने अङ्क समान हों, उतने अङ्कों के पृथक् भेद लाकर उससे पूर्व-साधित भेद संख्या में भाग देने पर भेद की संख्या होगी। संख्या का योग

उपपतिः—अथ यदि कस्याद्वित् संख्यायां समाना पूर्णाङ्कः स्युस्तवा
तज्जेदस्त्वेक पूर्व । यदि च तस्यां तुल्या अतुल्याभाङ्कास्तवा तज्जेदार्थं कल्पयन्ते
संख्यायां समानाङ्काः, यत्र चत्वारस्तुल्यास्त्वेन संख्यास्थानानि सप्त । अत्र पूर्वरीत्या
भेदाः = १ × २ × ३ × ४ × ५ × ६ × ७ = पूर्वोक्त स्थान चतुष्टय भेदाः × ५ × ६ × ७,
अत्र चत्वारस्तुल्याङ्काः सन्ति तेन पूर्वयुक्त्या स्थान चतुष्टयभेदो रूप तुल्यः
स्थानातः पूर्वोक्तभेदाः = १ × ५ × ६ × ७

= पूर्वोक्त स्थानचतुष्टय भेदाः × ५ × ६ × ७ = १ × २ × ३ × ४ × ५ × ६ × ७
पूर्वोक्त स्थानचतुष्टय भेदाः पूर्वोक्त स्थानचतुष्टय भेद

अत उपपत्तम् । संख्यैक्यस्य वासना पूर्ववज्ञेया ।

अत्रोहेशकः ।

द्वेद्येकभूपरिमितैः कति संख्यकाः स्युस्तासां युतिङ्ग गणकाङ्क्ष मम प्रचक्षत् ।
प्रमोधिकुम्भिसरभूतशरैस्तथाङ्केश्वेदङ्गपाशविधियुक्तिविशारदोऽसि ॥१॥

हे गणक, २, २, २, १ और १ अङ्कों की संख्या और उनका योग एवं ४, ६,
१, ५ और ५ संख्या के भेद तथा उनका योग बताओ ।

न्यासः २ । २ । १ । १ । अत्र प्राग्वद्वेदाः २४ । यावत्स्थानेषु तुल्याङ्कां
ति । अथैवं प्रथमं तावत्स्थानद्वये तुल्यौ । प्राग्वत् स्थानद्वयाज्ञातौ
रेदौ २ । पुनरन्यत्रापि स्थानद्वये तुल्यौ । तत्राप्येवं भेदौ २ । भेदाभ्यां
प्राग्भेदाः २४ भक्ता जाता भेदाः ६ । तद्यथा २२११ । २१२१ । २११२ ।
२१२ । १२२१ । ११२२ । पूर्ववत्संख्यैक्यङ्ग ६६६६ ।

न्यासः । ४ । ८ । ८ । ५ । ५ । ५ । अत्रापि पूर्ववद्वेदाः १२० । स्थान-
योत्थभेदै ६ भक्ता जाताः २० । तद्यथा—

४८५५५ । ८४५५५ । ५४८५५ ।
५८४५५ । ५५४८५ । ५५८४५ ।
५५५४८ । ५५५८४ । ५५८५४ ।
४५५८५ । ४५५८५ । ८५४५४ ।
८५५४५ । ८५५४५ । ५४४५४ ।
५४४४५ । ५४४४५ । ५४४५४ ।

५४५५८। ५८५५४। एवं विंशति ।

अथ संख्यैक्यम् ११६६६८ ।

उदाहरण—प्रथम प्रभ में (२, २, १, १) चार अङ्क हैं, अतः पूर्व शीति से भेद ($1 \times 2 \times 2 \times 1 \times 1$) = २४ हुआ। अब तुल्य दो, दो अङ्कों के भेद २ और २ अर्थात् ४ से, २४ में भाग देने से ६ वास्तव भेद हुआ। द्वितीय उदाहरण में पहली शीति से एकादि ५ अङ्कों का घात करने से १२० हुआ। इस उदाहरण में तीन स्थान ५, ५, ५ तुल्य हैं, अतः इन तीनों के भेद ६ से १२० में भाग देने पर २० वास्तव भेद हुआ। संख्यैक्य जानने के लिए पहले उदाहरण के भेद ६ को अङ्क योग ६ से गुणा कर उसे स्थान संख्या ४ से भाग देने पर १ हुआ। इसको एक-एक स्थान बढ़ा कर ४ स्थानों में लिख कर जोड़ा तो १९९९ प्रथम प्रभ का संख्यैक्य हुआ। इसी तरह दूसरे उदाहरण के भेद २० को अङ्कयोग २७ से गुणाकर उसे स्थान संख्या ५ से भाग देने पर लिख १०८ हुई। इसे एक स्थान बढ़ा कर ५ स्थानों में लिख कर योग करने से संख्यैक्य ११९९९८८ हुआ।

अनियताङ्कैरतुल्यैश्च विभेदे करणमूत्रं वृत्तार्धम् ।

स्थानान्तमेकापचितान्तिमाङ्कघातोऽसमाङ्कैश्च मितिप्रभेदाः ।

असमाङ्कः स्थानान्तं एकापचितान्तिमाङ्कघातः मितिप्रभेदाः स्युः ।

स्थानान्तं पर्यन्तं अन्त के अङ्क में एक-एक घटा कर रखे हुये अङ्कों का घात करने से दिये हुए अनियत और अतुल्य अङ्कों की संख्या के भेद होते हैं।

उपपत्तिः—अन्तिमाङ्को नवैव आङ्कोऽङ्कानां नवमितत्वात्। अथ संख्यायां यद्येकं स्थानं भवेत्तदा नवमिरङ्कनवभेदा भवन्ति तत्राङ्कस्यानियतत्वात्। यदि संख्यायां स्थानद्वयं तदा पूर्वकथितैकस्थानभेदेषु प्रत्येकेषु निजातिरिक्ताङ्कस्थाय-नेनैकोनान्तिमाङ्कतुल्या भेदास्तथा स्थानश्रयात्मकसंख्यायां स्थानद्वयाङ्कभेदेषु प्रत्येकेषु निजाङ्कद्वयातिरिक्ताङ्कस्थापनेन द्वयूनान्तिमाङ्कसमाभेदा भवन्ति। ततोऽनुपातेन—स्थानद्वयसंख्या भेदाः = $\frac{(\text{अन्तिम अङ्क} - 1)}{1 \text{ भेद}} \text{ सर्वभेद}$ । एवं स्थान-श्रयसंख्याभेदा भवन्ति, यथा—स्थानद्वयभेदेष्वेकभेदेन यदि द्वयूनान्तिमाङ्कसम-भेदास्तदा सर्वेषु स्थानद्वयभेदेषु किमिति जाता भेदाः—

$$= \frac{\text{स्थानङ्कमेद} \times (\text{अन्तिमाङ्क} - २)}{}$$

$= (\text{अन्तिम अंक} - १) \text{ सर्वं मेद} \times (\text{अन्तिमाङ्क} - २)$, अत्र सर्वमेद = अन्तिमाङ्क, अतः (अं. अं - १) अं. अं (अं. अं - २), पूरमप्रेऽपि शेषमत उपपत्तं सर्वम् ।

उदाहरणम् ।

स्थानषट्कस्थितैरंकेरन्योन्यं खेन वर्जितैः ।

कति संख्याविभेदाः स्युर्यनि वेत्सि निगद्यताम् ॥ १ ॥

शून्य को छोड़ कर, ६ स्थान में स्थित अङ्कों से संख्या के किलने भेद होंगे, वह बताऊ ।

अत्रान्तिमाङ्को नव ६ । अत्रान्त्याङ्को यावत्स्थानमेकापचितेन न्यासः । ६ । ८ । ७ । ६ । ५ । ४ । एषां धाते जाताः संख्याभेदाः ६०४८० ।

उदाहरण—यहाँ अन्तिम अंक ९ और संख्या में स्थान ६ हैं, अतः अन्तिम अंक ९ से आरम्भ कर एक अपचित (न्यून) कम से ६ स्थान पर्यन्त अङ्कों के घात $9 \times 6 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 = 60480$ संख्या का भेद हुआ ।

अन्यत्करणसूत्रं वृत्तद्वयम् ।

निरेकमङ्कैक्यमिदं निरेकस्थानान्तमेकापचितं विभक्तम् ॥ ३ ॥

रूपादिभिस्तथिहतेः समाः स्युः संख्याविभेदा नियतेऽङ्कयोगे ।

नवान्वितस्थानकसंख्यकाया ऊनेऽङ्कयोगे कथितं तु वेद्यम् ॥ ४ ॥

संक्षिप्तमुक्तं पृथुताभयेन नान्तोऽस्ति यस्माद्गणितार्णवस्य ।

अङ्कयोगे कथिते (सति) अङ्कैक्यं निरेक (कृत्वा) निरेकस्थानान्तं एकापचितं (स्थान्यम्) । इदं रूपादिभिः विभक्तं विभिहतेः समाः संख्याविभेदाः स्युः । कथितं तु अङ्कयोगे नवान्वितस्थानकसंख्यकायाः ऊने (सति) वेद्यम् । पृथुताभयेन संक्षिप्तं उक्तम्, यस्मात् गणितार्णवस्य अन्तः न अस्ति ।

यदि संख्या में अङ्कों का योग नियत हो, तो अङ्कों के योग में १ घटा कर उसे निरेक स्थान तक एक-एक अपचित (घटा) कर कम से रख के उनमें १ आदि से आग देकर आग फलों का गुणन फल संख्या का भेद होता है । ऐसी स्थिति में अङ्कों का योग १ से तुल स्थान-संख्या से कम ही होना चाहिए ।

विस्तार के भय से मैंने संचेप में कहा करों कि गणित रूपी समुद्र का अन्त नहीं है।

उपपत्ति:— यदि शून्यरहितसंख्यायां स्थानभितिहृषीदिभिता तथा स्थान-हृषीयोगस्तु स्थानभितितुल्यस्तद्विको वा तत्रैवात्य सूक्ष्रस्य प्रथोजनभिति स्पष्टम्-वातो यदि संख्यायां स्थानहृषीं तथा हृषीयोगः = २ तदा शून्यरहिता संख्यैकैवैका-दश भवितुमर्हति तेन संख्यामेदः = १ = (अहृषीयोग - १) । एवमेव तत्रैव यथा हृषीयोगः = ३ तदा शून्यवर्जिते संख्ये १२, २१ अतः संख्यामेदौ = २ = (अहृषीयोग - १) । यदि च तत्रैवाहृषीयोगः = ४, तदा संख्याः १३, २२, ३१ । अतः संख्यामेदाः = ३ = (अहृषीयोग - १) । एवमग्रेऽपि संख्यायां स्थानहृषीये रूपोनयोगतुल्याः संख्यामेदा भवन्ति । यदि संख्यायां स्थानत्रयं तथा हृषीयोगः = ६ तदा शून्यवर्जितसंख्या = १११ । अतः संख्यामेदः = १ = शून्याहृषीयोगस्य सहृद्दितम् । तत्रैव यथा हृषीयोगः = ४ तदा संख्याः = ११२, १२१, २११ । अतः संख्यामेदाः = ३ = शून्याहृषीयोगस्य सहृद्दितम् । तत्रैव यथा हृषीयोगः = ५, तदा संख्याः = ११३, १२२, १३१, २२१, ३११ । अतः संख्यामेदाः = हृषीनाहृ-सहृद्दिततुल्याः । एवमग्रेऽपि संख्यायां स्थानत्रये द्वयूनाहृषीयोगस्य सहृद्दिततुल्या मेदा भवन्त्यतो शून्याहृषीयोगपदे सैकपदात्मपदार्थभित्यादिना सहृद्दितस्वरूपम्

$$= \frac{(\text{अं. यो} - 1)}{1} \times \frac{(\text{अं. यो} - 2)}{2} = \text{संख्या मेद} ।$$

यदि संख्यायां स्थानचतुर्ष्यं तथा हृषीयोगः = ४, तदा संख्या = ११११ । अतः संख्यामेदः = १ । यदि तत्राहृषीयोगः = ५ तदा संख्याः = १११२, ११२१, १२११, २१११ । अतः संख्यामेदाः = ४ । यदि तत्रैव अहृषीयोगः = ६ तदा संख्याः = १११३, ११२२, ११३१, १२१२, १२२१, १३११, २११२, २१२१, २२११, ३१११ । अतः संख्यामेदाः = १० । एवमग्रेऽपि स्थानचतुर्ष्ये शून्याहृषीयोगस्य सहृद्दितैक्यसमा मेदा दृश्यन्तेऽतस्यूनाहृषीयोगपदे सैकपदात्मपदार्थभित्यादिना सहृद्दितस्य स्वरूपम् = $\frac{(\text{अहृषीयोग} - 2)}{2} \times \frac{(\text{अहृषीयोग} - 3)}{3}$ । ततः साहित्युतेन पदेनेत्यादिना सहृद्दितैक्यस्य रूपम्

$$= \frac{(\text{अं. यो} - 2)}{2} \times \frac{(\text{अं. यो} - 3)}{3} \times \frac{(\text{अं. यो} - 1)}{1} = \text{सं. मेदाः}$$

$$= \frac{(\text{अं. यो} - 1)}{1} \times \frac{(\text{अं. यो} - 2)}{2} \times \frac{(\text{अं. यो} - 3)}{3} \quad \text{एवमग्रेऽप्यतः}$$

उपपत्तं 'निरेकमहैस्यमिदमित्यादि निष्टेऽङ्गयोगे' इत्यभ्सम् । अत्रैवाजीतमेदेषु
नवाधिका कापि संख्या मामूदित्येतदर्थं 'नवान्वितस्थानकसंख्यक्षया ऊनेऽङ्गयोगे
कथितमिति भास्करोक्तं युक्तियुक्तम् ।

उदाहरणम् ।

पञ्चस्थानस्थितैरङ्गैर्यथयोगस्योदश ।

कति भेदा भवेत्संख्या यदि वेत्सि निगच्छताम् ॥ १ ॥

५ स्थान वाली संख्या के अङ्गों का योग १३ है तो उनके भेद बताओ ।

अत्राङ्गैर्यम् १३ निरेकम् १२ । एतमिरेकस्थानान्तमेकापचितमे-
कादिभित्ति भर्तु जातम् $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ । एषां घावसमा जाताः संख्या-
भेदाः ॥ ४६५ ॥

इति श्रीलीलावत्यामहापाशः ।

उदाहरण—यहाँ अङ्गों का योग १३, तथा स्थान संख्या ५ है । अब सूक्ष्म
के अनुसार अङ्गयोग १३ में १ घटाने से १२ हुआ । इसको निरेक स्थान संख्या
अर्थात् ४ जगहों में एकापचित क्रम से रख कर उनको एक आदि संख्या से
क्रम से भाग देने पर $\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ और $\frac{1}{2}$ हुए । इनका घात = $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$
 $= 13 \times 5 \times 9 = 895$ संख्या का भेद हुआ ।

न गुणो न हरो न कृतिर्व धनः पृष्ठस्तथापि दुष्टानाम् ।

गर्वितगणकज्ञनां स्यात्यातोऽवश्यमङ्गपाशेऽस्मिन् ॥ १ ॥

येषां सुजातिगुणवर्गविभूषिताङ्गी

शुद्धाऽखिलव्यवहृतिः खलु कण्ठसक्ता ।

लीलावतीह सरसोक्तिसुदाहरन्ती

तेषां सदैव सुखसम्पदुपैति वृद्धिम् ॥ २ ॥

इति श्रीभास्कराचार्यविरचिते सिद्धान्तशिरोमणी

लीलावतीसंज्ञाः पाण्डवध्यायः सम्पूर्णः ॥

लीलावत्यां वृत्तसंख्या २६६ ।

अस्मिन् अङ्गपाशे न गुणः, न हरः, न कृतिः, न घनः अस्ति, तथापि
तुदानां गर्वितगणकबद्धनां पृष्ठः सन् अवश्यं पातः स्याद् ।

इस अङ्गपाश में न गुणक है, न हर है, न वर्ग है और न घन है, तो भी
तुह अभिमानी गणक बद्ध को इसका प्रदन पूछने पर निश्चय शिर झुक जाता है ।

तेषां (छात्राणां, यूनां च), सुजातिगुणवर्गविभूषिताङ्गी (भागप्रभाग-
गुणकर्मकांदिवुक्ता, वा सकुलोत्पदसुशीलादिगुणगणालङ्घतशरीरा) शुद्धा-
सिक्ष्यवहतिः (शुद्धसकलमिथकादिव्यवहारपुक्ता शुद्धासिलस्यवहारवती वा)
सरसोक्ति (साहित्यिकं प्रदनं रसमर्यां मधुरां वाचं वा) उदाहरन्ती (कथयन्ती
आलपन्ती वा) लीलावती (एतदाक्यं गणितं वा हास्यविलासादिरतिक्षीडाभिज्ञा
प्रियतमा) कण्ठशक्ता (कण्ठस्था, हृदयलझा वा) अस्ति तेषां (छात्राणां
यूनाङ्ग) इह (अस्मिन् लोके) खलु (निश्चयेन) सुखसम्पत् सदैव वृद्धिं
(उपचयं) उपैति (प्राप्नोति) ।

जिन 'छात्रों' को भाग-प्रभाग, गुणक वर्ग आदि कमों से तथा शुद्ध मिथक
ओढ़ी आदि व्यवहारों से युक्त सरस बात को कहती हुई लीलावती नाम की
पुस्तक का अभ्यास है, उन्हें हमेशा इस लोक (दुनियाँ) में सुख और सम्पत्ति
की वृद्धि होती है ।

अध्यवा

जिन युवकों की अपेक्षे बंश में उत्पन्न, सुशील आदि गुणों से युक्त शुद्ध
व्यवहार वाली एवं कोमल तथा मधुर भाषण करने वाली पक्षी मिलती है,
उनकी सुख-सम्पत्ति निश्चय ही इस जगत में हमेशा बढ़ती रहती है ।
कराणगजभूतुर्ये शालिवाहनवसरे । 'वैद्यनाथ' प्रसादेन टीकेयं पूर्णतां गता ॥१॥
व्यावहारिकसत्तायां चतुरा गुण भूषिता । 'लीलावती' टीकेयं पठतामतिमोददा ॥२॥

इति भिधिलादेशावयवदरभज्ञामण्डलान्तर्गत 'हिरणी' ग्रामवासिपञ्चित-

श्रीलघुणलालासाविरचितसान्वयसोपपत्तिसोदाहरणनूतन-

गणितोपेततस्वप्रकाशिकाहिन्दीव्याख्योपेता ।

'लीलावती' समाप्ता ।'

परिशिष्ट

दिनांक १-१०-१९५८ ई० से प्रचलित मैट्रिक प्रणाली

१००० ग्राम = १ किलोग्राम ।

१०० किलो ग्राम = १ किण्टल ।

१०० ग्राम = ८३ तोला

२०० " = १० तोला

४०० " = २५ तोला

५०० " = ४३ तोला

प्रति छटांक पर ग्राम जानने की सारिणी:—

छटांक	१	२	३	४	५	६	७	८
ग्राम	५८	११७	१७५	२३३	२९२	३५०	४०८	४६७
छटांक	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६
ग्राम	५२५	५८६	६४२	७००	७५८	८१६	८७५	९३३

एक सेर से दो सेर तक का ग्राम:—

१ सेर = १३३ ग्राम । १ सेर ४ छटांक = १ किलो ग्राम १६६ ग्राम । १ सेर ४ छटांक = १ किलोग्राम ४०० ग्राम । १ सेर १२ छटांक = १ किलो १३३ ग्राम । २ सेर = १ किलो ८६६ ग्राम ।

३५८ प्रति सेर पर किलोग्रामादि जानने की सारिणी:—

सेर	१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०
किं.प्रा.	००	१	२	३	४	५	६	७	८	९
ग्राम	१३३	८६९	७९९	७३२	६६५	५९९	५३२	४९५	४९८	३३१
सेर	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८	१९	२०
किं.प्रा.	१०	११	१२	१३	१४	१४	१५	१६	१७	१८
ग्राम	२६४	१९७	१३०	८३	९९६	९३०	८६६	७९६	७२९	६६२
सेर	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	२८	२९	३०
किं.प्रा.	१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	२७
ग्राम	५९५	५२८	४६१	३९४	३२७	२६१	१९४	११७	६०	११३
सेर	३१	३२	३३	३४	३५	३६	३७	३८	३९	४०
किं.प्रा.	२८	२९	३०	३१	३२	३३	३४	३५	३६	३७
ग्राम	५२६	४७१	७९२	७२५	६५८	५९२	५२५	४५८	३९१	३२४

मन से किण्टल आदि जानने की सारिणी:—

मन	१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०
किण्टल	०	०	१	१	१	२	२	२	३	३
किं.प्रा.	३७	७४	११	४९	८६	२३	६१	१८	३५	०३
ग्राम	६२४	६४८	१७३	२१७	६२१	१४५	२६९	५९६	११८	२४२
मन	२०	२०	४०	५०	६०	७०	८०	९०	१००	२००
किण्टल	७	११	१४	१६	२२	३६	३९	३६	३७	७४
किं.प्रा.	४६	१९	१२	६६	६९	३२	८५	५९	३२	६८
ग्राम	४८४	७२५	१६७	२०९	४५१	६१२	१३४	१७६	४१८	५३६

(३५६)

**बाजार भावार्थ प्रतिमन नया पैसा के हिसाब से प्रति
किण्टल का नया पैसा जानने की सारिणी :—
प्रति मन १ नया पैसा = प्रति किण्टल ३ नवे पैसे ।
इस तरह नीचे के चाक से समझें ।**

प्र. म.। प्र. कि. प्र. म.। प्र. कि. प्र. म.। प्र. कि. प्र. म.। प्र. कि.	प्र. म.। प्र. कि. प्र. म.। प्र. कि. प्र. म.। प्र. कि. प्र. म.। प्र. कि.	प्र. म.। प्र. कि. प्र. म.। प्र. कि. प्र. म.। प्र. कि. प्र. म.। प्र. कि.		
२=५	१३=३५	२४=६४	३५=९४	४६=१२३
३=८	१४=३८	२५=६७	३६=९६	४७=१२६
४=११	१५=४०	२६=७०	३७=९९	४८=१२९
५=१३	१६=४३	२७=७३	३८=१०२	४९=१३१
६=१६	१७=४६	२८=७६	३९=१०५	५०=१३४
७=१९	१८=४८	२९=७८	४०=१०८	५१=१३१
८=२१	१९=५१	३०=८०	४१=११०	५२=१६८
९=२४	२०=५४	३१=८३	४२=११३	५३=२१४
१०=२७	२१=५६	३२=८६	४३=११५	५४=२४१
११=२९	२२=५९	३३=८८	४४=११८	५५=२६८
१२=३२	२३=६२	३४=९१	४५=१२१	

इससे सिद्ध होता है कि १०० न. पै. = २६८ न. पै. । अर्थात् १ रु. = २ रु. ६८ न. पै. । यदि प्रतिमन १ रुपया हो तो, प्रति किण्टल २ रु. ६८ न. पै. होंगे । इसको द्विगुणित करने से प्रति मन दो रुपये बराबर होंगे प्रति किण्टल ५रु. ३६ नवे पैसे के । आगे भी इसी तरह जानना आहिये । इति ॥

गणित सम्बन्धी कुछ पार्श्वात्मक शब्दों के नाम

जोड़ = Addition (एडीसन)

घटाव = Subtraction (सब्ट्रैक्शन)

गुणा = Multiplication (मल्टीप्लीकेशन)

भाग = Division (डिभीजन)

वर्ग = Square (स्क्वायर)

वर्गमूल = Square root (स्क्वायर रूट)

घन = Cube (क्यूब)

घनमूल = Cube root (क्यूब रूट)

फ्रेक्षन = Fraction (फ्रैक्शन)

अंश = Numerator (न्यूमेटर)

हर = Denominator (डिनोमिनेटर)

महत्तमापद्धति = Greatest Common Measure (ग्रेटेस्ट कौमन मीजर)

G. C. M.

लघुतमावर्त्य = Lowest Common Multipul (लोवेस्ट कौमन मल्टीपुल)

अपवर्त्तन = Common Factor (कौमन फैक्टर)

पूर्णाङ्क = Whole number (होल नंबर)

दशमलव = Decimal Fraction (डेसीमल फ्रैक्शन)

त्रैराशिक = Rule of three (रूल ऑफ थ्री)

व्यस्त त्रैराशिक = Inverse rule of three (हनभस्तरूल ऑफ थ्री)

मिश्रयोग = Compound Addition (कम्पोन्ड एडिशन)

मूलधन = Principal (प्रिंसिपल)

मिश्रधन = Amount (एमौन्ट)

कालान्तर = Interest (इंटरेस्ट)

श्रेढ़ी (योगान्तर) Arithmetical Progression (अरिथ्मेटीकल प्रोग्रेसन)

श्रेढ़ी (गुणान्तर) Geometrical Progression (ज्योमेट्रीकल प्रोग्रेसन)

विलोमरीनि = Converse method (कनभस्तर मेथड)

क्षेत्रफल = Area (एरीआ)

श्रेढ़ीका योग = Addition of series (एडीसन ऑफ सीरीज)

(३६१)

अन्तिम = Last term of series (लास्ट टर्म आण-सीरीज)

चेत्र = Figure (कीर्गर)

कृत = Circle (सर्किळ)

परिधि = Circumference (सरकमफेन्स)

ध्यास = Diameter (डाइमीटर)

त्रिज्या = Radius (रेडियस)

घनफल = Volume (औलुम)

त्रिभुज = Triangle (ट्रिनिंगल)

चतुर्भुज = Quadrilateral (काहोलेटरल)

वर्गचेत्र = Square (स्कायर)

आयत = Rectangle (रेक्टेन्गल)

कर्ण = Diagonal (डाइगनल)

लम्ब = Perpendicular (परपेंडिकुलर)

भुजा = Side (साइड)

अवधा = Segment (सिगमेन्ट)

चाप = Arc (आर्क)

वेष्ठ = Depth (डेप्थ)

आपेक्षामान = Approximate Value (एप्रोक्सिमेट मैर्श्यू)

अस्त्र = Angle (एन्गल)

समानान्तर चतुर्भुज = Parallelogram (पैरलेलोग्राम)

समद्विबाहुत्रिभुज = Isosceless triangle (आइसोसलेस ट्रिनिंगल)

कुष्टक = Indeterminate Multiple (इनडीटर्मीनेट मल्टिपुल)

‘लीलावती’ सम्बन्धी कलियय संकेतयुक्तशब्दों का अर्थ

संकलित = जोड़ ।

स्ववकलित = घटाव ।

योग्य = जिसमें जोड़ा जाय ।

योजक = जोड़ने वाला अद्भुत ।

योग्य = जिसमें घटाया जाय ।

योषक = जो घटाया जाय ।

गुणन = गुणा ।

गुण्य = गुणा करने योग्य ।

गुणक = जिससे गुणा किया जाय ।

भागहार = संख्या विशेष को कई अंशों में बाँटने की रीति ।

भाग्य = बाँटने योग्य ।

भागक = भाग करने वाला ।

चैद = हर ।

वर्ग = समान दो अद्भुतों का चाल ।

वर्गमूल = जिसका वर्ग किया हो ।

अन = समान तीन अद्भुतों का चाल ।

अनमूल = जिसका अन किया हो ।

मिश्र = वह संख्या जो पूर्ण संख्या से कम हो ।

समच्छेद = हरों का समानीकरण ।

मिश्र परिकर्मांक = मिश्राद्भुतों के योगादि विधि ।

भागजाति = जिसमें हर और अंश दोनों पूर्णाद्भुत हो ।

प्रभाग जाति = भाग का भी भाग लेकर गणित हो या हर और अंश दोनों अपूर्णाद्भुत हो ।

भागाद्युक्तन्त्र = अपने अंश से युत राशि

भागापवाह = अपने अंश से हीन राशि

व्यस्त विधि = विलोम रीति ।

इष्टकर्म = कलिपत इष्ट वस राशिज्ञान की विधि ।

द्वीष्टकर्म = दो इष्टवस राशिज्ञान की रीति ।

शेषजाति = शेष के निकाले, तुलन करने का कार्य या जो प्रभ शेष राशि रखे ।

विश्लेष जाति = जो प्रभ भागाद्युक्तन्त्र से सम्बन्धित हो ।

संकरण = राशिद्वय के योग और अन्त ज्ञान से राशि ज्ञाव की विधि ।

वर्गकर्म = राशिद्वय के वर्ग योग वर्गान्तर में एक घटाने पर वर्गार्थम शेष निकालने की रीति ।

गुणकर्म = इष्ट गुणित अपने मूल उन या युत इष्ट राशि से या केव अपने अंशों से उन या युत इष्ट राशि वस राशिज्ञान की विधि ।

त्रैराशिक = तीन ज्ञात राशि वस इष्ट राशि ज्ञानने की विधि ।

प्रमाण = किसी अनुपात का प्रथम पर

प्रमाण फल = अनुपातीय द्वितीय पद

इष्टांत्र = अनुपातीय तृतीय पद ।

इष्टांत्र फल = अ० अनुर्ध्व पद ।

व्यस्त त्रैराशिक = इष्टांत्र की तृतीय में फल की तृतीय ।

(३६३)

पात्रालिक = चार राशि के ज्ञान से प्राप्त राशि ज्ञानने का नियम ।	भुज = समकोण त्रिभुज का आधार ।
भाषण प्रति भाषण = विनिमय ।	कोटि = समकोण त्रिभुज की ऊँचाई ।
मिश्रक व्यवहार = मिश्रित (अनेक गणित) गणित की पद्धति ।	अवधा = अवाधा = खण्ड ।
प्रत्येषक = साहेरे में किसी साक्षा का लगाया छन ।	सम्पाद = कटान ।
कठान्तर = सूद ।	भनुष = चाप ।
प्रयुक्तलण्ड = सूद पर दिये हुये छन के ढुकड़े ।	वेष = गहराई ।
सुवर्ण वर्ण = सुवर्ण का भाव ।	परचि = घेरा ।
ओढ़ी व्यवहार = ओढ़ी गणना का एक उपाय ।	व्यास = वृत्त की बीच की दूरी ।
ओढ़ी = मिल जातीय द्रव्यों को मिलाने के लिये गणना भेद ।	खात व्यवहार = खात सम्बन्धी चेत्रफल आदि गणित की पद्धति ।
ओढ़ी फल = ओढ़ी का योग ।	विति व्यवहार = वह गणित जिस से किसी दीवार में लगने वाली हँटों, ढोकों की गिनती मालूम की जाय ।
संकलित = क्रमगुणित या एकादि अंकों का योग ।	क्रकच व्यवहार = चिराने वाली लकड़ी की गणित रीति ।
संकलितैक्य = एकादि अंकों के संकलित का योग ।	राशि व्यवहार = धान्य आदि राशि (देर) की मापन विधि ।
आदि = ओढ़ी का प्रथम पद ।	छाया व्यवहार = छाया, छंकु आदि ज्ञानने का गणित ।
वय = शूदि ।	कुट्टक = जो गणित ऐसा गुणक का है जिससे निर्दिष्ट संख्या को गुणा कर उस में कुछ जोड़ या घटाकर फिर किसी निर्दिष्ट संख्या से माग देने पर किञ्चित शून्य हो ।
वर्षक = पद ।	अंकपाल = गणित की एक क्रिया (इसमें स्थान संख्या और अक्षर योग वस्तु भेद निकाला गया है) ।
वर्षतम्भन = ओढ़ी का अन्तिम पद ।	
मध्यभन = ओढ़ी मध्य पद ।	
तर्वर्षन = ओढ़ी के पदों का योग ।	
चेत्र व्यवहार = चेत्र सम्बन्धी गणित की पद्धति ।	
	॥ इति परिचिह्नं समाप्तम् ॥
	अस्याविज्ञारा किं पुस्तकस्य मुहर्मुहर्मुद्रणकादयत्व ।
	प्रकाशकाधीनकृता हि सर्वे नान्यस्य कस्यापि जनस्य सन्ति ॥

अथोपसंहारश्लोकः

स्वर्गादपि या गुर्वी धात्रीकाके पराम्बादाः ।
 नज्जन्तया मिथिलोर्वी नित्यं धातुस्तुका-कोटी ॥ १ ॥
 यस्या गुरुतामाहुं दरभंगाया मिषेणैत्य ।
 अन्ये विष्णोः पूरपि शशस्त्रेका-परो भाति ॥ २ ॥
 तस्यां कमला-त्रियुगानशोर्मध्ये “कुशेश्वरो” यत्र ।
 कुष-मुनिसपसा तुहो भूमेः सम्भूय शोभते शम्भुः ॥ ३ ॥
 क्रोशमिते तत्-पश्चिमदिग्भागे “श्री हिरण्यदा” देव्याः ।
 पीठे “हिरणी” त्याक्षया-खणातो प्रामो विराजतेऽद्यापि ॥ ४ ॥
 श्री-विद्यासम्पदैः सदृविष्रैः सेविते तस्मिन् ।
 उच्छिन्मणिकल्पः सस्तंकल्पोऽविष्टाऽदातिः ॥ ५ ॥
 आसीत् शाणिदक्षयगोत्रोद्भूतो, नरसिंहसेवया पूतः ।
 “श्रीसम्भालशमर्मा” शोपाख्यः खणात्-नामासौ ॥ ६ ॥
 तत्त्वयत्रितयेषु, उवेषुः श्रेष्ठो दरिष्ठम् ।
 जातः षट्कर्म-धर्मा “वस्त्रोशमर्मा” महानात्मा ॥ ७ ॥
 साक्षाद् भारत-जगती “जगती देवी” बभूद तजाया ।
 तस्यां तदास्मजातः, सोऽहं दुर्दैव-पीडितो चाख्ये ॥ ८ ॥
 तातविहीनो दीनः छीणप्रश्नोऽपि सदृगुरोः कृपया ।
 उदोतिस्तटिनी विहरण-कलकाद्यन्दोऽस्मि सम्भृतः ॥ ९ ॥
 तत्परिणतिरूपेयं टीका रचिता भया द्युम् ।
 तेषामेव शोयो ये गुरवोऽद्दुः कर्ला मद्यम् ॥ १० ॥
 नन्योऽपि भव्यो गणितोऽतियसा-
 लिवेशितोऽस्यां सरल-प्रणालया ।
 साकं पुराचीनमतेन, येन-
 विद्यार्थिनः स्युः सफलप्रयत्नाः ॥ ११ ॥
 लीलावत्या इमां टीकां नामा तत्त्वप्रकाशिकाम् ।
 भव-रोग-भयज्ञन्तं वैद्यनाथं समर्पये ॥ १२ ॥
 (इति श्रीवैद्यनाथार्पणमस्तु)

—०६०—

प्रश्नपत्राणि

१. यदि समसुवि वेणुद्वित्रिपाणिप्रमाणं हस्यादिपदं व्याख्याय गणितं लेखयम् ।
२. यत्र आत्मे भुजकोटियोगः = २३ कर्णः = १७ तत्र भुजकोटिमाने के ?
३. उच्छ्रयेण गुणितं चितेः किल चेत्रसम्भवफलं धनमित्यादिसूत्रं व्याख्याय अत्रैकमुदाहरणमङ्गीकृत्य सूत्रस्यास्य चरितार्थता प्रदर्शनीया ।
४. नन्दचन्द्रैर्मितं छाययोरन्तरं विश्वतुलयं ययोरित्याचुदाहरणगणितं प्रदर्शयत् ।
५. चतुर्सुर्जसेत्रे भुजाः ५१, ६८, ७५, ८० एकः कर्णः ७७ अत्र चेत्रफलं किम् ?
६. वित्तिवहिष्कोणलङ्घधान्यराशेः परिधिमानमङ्गुलात्मकं ५७६ तदा सूत्रमादिधान्यसारीप्रमाणानि कियन्ति ?
७. शाहुदीपान्तरं ३, शाहुः ३८, छाया ८२, तत्र दीपीच्यं कियत् ?
८. कर्णः १० भुजकोटियोगः २३ अत्र भुजकोटी के ?
९. व्यासः ७ अत्र गोलपृष्ठफलं किम् ?
१०. छायान्तरं १९ कर्णान्तरं १३ । अत्र प्रभे के ?
११. (अ) $\frac{3}{4}, \frac{3}{4}, \frac{3}{4}$ एकु कः महत्तमः ?
१२. (ब) $\frac{3}{4} + \frac{3}{4} \times \frac{6}{5} \div \frac{3}{4} - \frac{3}{4}$ । सरलीकियताम् ।
१३. केनापि पुरुषेण स्वधनस्य तृतीयांशः (३) ज्येष्ठपुत्राय, चतुर्थांशः (४) कनिष्ठपुत्राय, अवशिष्टोऽशः कन्यायै वितीर्णः । यदि कन्या लक्ष्यं धनं पुत्राद्यरुद्धधनात्, रूप्यकाणी सहस्रचतुर्थं (४०००) न्यूनमस्ति, तर्हि विभागात्पूर्वं पितृर्धनपरिमाणं नूहि ।

१३. कस्यविस्तुरुपस्य स्वङ्गमंगि निमुक्तेन कर्मकरेण, कर्मकरणे प्रत्यहं रूपवक्त्वेक भूतिः । अकरणे च प्रत्यहं पादोनरूप्यकम् दण्डत्वेन प्रत्यपर्णीयमिति समयबन्ध आसीत् । तस्मयदेन कर्मकरेण उट्पञ्चाशाधिकविश्वात् (१५६) दिनानन्तरं रूपकारणामहादशाधिकशत (११८) मर्जितम् । अत्र कर्मदिन-संख्या का ?
१४. द्रव्यमत्रयं यः प्रथमेऽहि दत्ता दातुं प्रवृत्तो द्वित्येन तेन ।
कातश्चयं वहुधिकं द्वित्येन्यो दत्तं कियद्विद्वसेवदाश्च ॥
१५. अभियतत्वेऽपि नियतयोरेव कर्णयोरानयने ब्रह्मगुस्तेन कर्णाधितमुज्जातैक-येस्यादिना या प्रक्रिया प्रदर्शिता, तत्र गौरवप्रदर्शनमुखेन भास्करोच्चमीह-जास्यद्वयवाहुकोट्य इत्यादि लघुक्रियया अभीष्टात्यद्वयकल्पनया कर्णी-साक्षीयौ ।
१६. ज्ञातं हत वेन तुतं भवत्या विवर्जितं वा विहृतं त्रिवच्छात् ।
निरप्रकं स्वाकृद मे गुणं तं स्पष्टं पटीयान् यदि कुट्टकेऽसि ॥
१७. पाशाकृशाहिदमरूपकरणात्मूलैः उट्पञ्चकिशरचापयुतैर्मैवमिति ।
अन्योऽन्यहस्तककितैः कति मूर्तिमेदाः शम्भोहर्वरिव गतानिसरोजकर्त्तैः ॥
पश्चमिदं सगमितं च्वाक्षायताम् ।
१८. केनविस्तुरुपेण विदेशं गत्वा कियदिनानन्तरमनुभूतं, यद् गृहाद् बहिरव-स्थानकाले विदेशस्थितिदिनसङ्क्षयाद्यतुक्षयरूप्यकंस्थयः प्रतिदिनमभूतं ।
यदि विदेशायाचार्या तस्य पुरुषस्य आहादशशत (१००) रूपकार्णा अयोऽभवत्, तदा गृहाद् बहिरवस्थानदिमसङ्क्षया का ?
१९. बालकानां पञ्चसती (५००) त्रिकु गृहेषु स्थापिता अस्ति । तत्र लघुगृहे समूहस्य इँद्र बालकाः सन्ति । वृहद्गृहे च लघुगृहगतवालकसंख्याः ५५ बालकाः सन्ति, तर्हि प्रत्येकगृहगतवालकसङ्क्षया आनेयाः ।
२०. यत्र त्रिमुजे शुक्रौ १०, १० मही च ९ तत्र लम्बायाचाफ्लानि साक्षाति ।
२१. मधुकरसमूहाद्वौ मधुकरौ सरोवरस्थानकातौ । अर्द्धं हस्तिगम्भे गतय् ।
समूहस्य मूलपरिमितसङ्क्षयका मधुकरा नवमहिको गताः । अस्ते च अन्यतराच्च रात्रमासीत्वा समूहस्थमधुकरसङ्क्षया का ?

(३६७)

२. वाप्यामेकस्यां तिष्ठो अङ्गनभिकाः प्रतिबद्धाः सम्भिते । तासु एका ५,
द्वितीया ६, तृतीया ८ च ७३३ पलभिसेषु कालेषु वापीं पूरवति । ताः सर्वां
वापीपूरणार्थं सहैव विमुक्ताः । एकपलानन्तरं प्रथमाऽबद्धा । तदा शेषाभ्यां
अङ्गनभिकाभ्यां वापीपूरणकालः कः ?
३. माणिक्याद्वकमिन्द्रनीलदशकं मुक्ताफलानां शतं,
सद्ग्रामाणि च पञ्चरक्षयगिजां येषां चतुर्णां धनम् ।
सद्ग्रामनेहवशेन से निजधनाद्वैकमेकं मिथो,
आतासुख्यधनाः पृथग् च द सखे तद्रजमौक्यानि मे ॥
४. वर्गाकारस्यैकस्य लेप्रस्यैका भुजा षट्शत(६००)हस्तपरिमिताऽस्ति ।
चेत्रष्टु समन्तात दश(१०)हस्तविस्तृतेन मार्गेण परिवेहितं विद्धते । अस्य
मार्गस्य शिलादृश्यकरणे कियान् व्ययो भविष्यति, यदि शत(१००)वर्ण-
हस्तस्य परिमितस्य मार्गस्य शिलादृश्यकरणम्ययः सादर्द्दर्शकदृश्यं (२३)
भवेत् ।
५. शङ्खोभाँडकमिताद्वृलस्य सुमते दृष्टा किलाद्वृक्षा
छायाग्रामिसुसे करद्वयमिते न्यस्तस्य देशे पुनः ।
तस्यैवाकमिताद्वृक्षा यदि तदा छायाप्रदीपान्तरं
दीपीरक्ष्यं च कियद्वद व्यवहृतिं छायामिथां वेत्सि चेत् ॥
६. (अ) ८५३३ अस्य भिक्षाद्वृस्य वर्णं च ।
(च) ११११ अस्याः संख्यायाः आद्वाद्वृत्या अनः कः ?
७. पार्थः कर्णवशाय मार्गेणश्यामं क्रुद्धो रथे संदेषे,
तस्यार्थेन विद्यार्थं तच्छ्रुतगणं भूलैभातुर्भिर्द्यान् ।
शास्यं चद्वभिरयेषुभिसिभिरपि च्छ्रुत्रं व्यजं कार्युकम्,
चिष्ठेदास्य शिरः शारेण कर्ति से यानर्जुनः संदेषे ॥
पशोकं गणितं व्याक्षासहितं प्रदर्शय ।

(३६८)

१८. यदि सत्त्व वार्तिं कठान्तरं ५ तदा चतुर्भिरवैरस्य १४८ मिश्रणस्य
किमिति प्रदर्शयताम् ।

१९. अङ्गीत्या (८०) दिवसैः किञ्चित्कार्यं लिष्यादित्युं केनचित्पुरुषेण श्रिष्टं
(३०) कर्मकरा नियोजिताः । तैश्च कर्मकरैः पञ्चाशता (५०) दिनैः
तत्कर्मणोऽर्थं (३) लिष्यादित्यम् । तदिं कर्मणो यथाकालपूर्त्यर्थं अन्ये
कर्ति कर्मकराः नियोजयितव्यास्तद्वद् ।

२०. पञ्चवर्गासमे कर्णे दोऽकोट्योरन्तरं यदा ।
सहेन्दुसदक्षं नित्र ! भुजकोटी पृथग् वद ॥

२१. दण्डिस्त्रुतिवृत्तान्तर्यन्त्रं ज्या वर्णिता सखे ।
तत्रेषु वद् वाणाउज्यां अवावाणाभ्यां च विस्तृतिम् ॥

२२. शङ्खप्रदीपान्तरभूलिहस्ता दीपोचिष्ठिः सार्वकरब्रया चेत्,
काङ्क्षोसत्याऽकाङ्क्षुलसन्मितेत्यत्र प्रभा का ।