

उपोद्धातः

रम्ये कर्णाटके देशे सह्यपर्वतसन्निधौ ।
 वीजापुराभिघ्रामे भूदेवस्य कुले तथा ॥ १ ॥
 पडानलखशीतांशु (१०२६) सम्मिने शाकहायने ।
 महेश्वरसुतो जातो भास्करो लोकभास्करः ॥ २ ॥
 द्विसप्तदिग्मिते (१०७२) शाके यन्थोऽयं तेन निर्मितः ।
 चिरसं सरसं कृत्वा मच्छ्रन्दोभिरलङ्घतः ॥ ३ ॥
 ‘लीलावती’ समो यन्थो गणिते नास्ति भूतले ।
 यन्थोऽयं तेन सर्वत्र पर्वाक्षासु प्रतिष्ठितः ॥ ४ ॥
 व्यक्तपाटीविधानेषु भास्करीयोऽतिसंस्फुटः ।
 यस्याभ्यासेन मन्दोऽपि गणितज्ञो भविष्यति ॥ ५ ॥
 यद्यप्यस्य कृताएषीकाः सन्त्यनेकास्तथापि ताः ।
 नोपयुक्ता विशेषेण छात्रेभ्यः साम्प्रतं खलु ॥ ६ ॥
 विचार्येवं सुबुद्धया हि टीकेयं लिखिता मया ।
 तस्यां ग्रन्थक्रमादेव परिशिष्टानि सन्ति वै ॥ ७ ॥
 तत्रोदाहरणैः, सार्वं नवीनगणितस्य च ।
 रीतिः प्रदर्शिता येन, ज्ञानं तस्यापि जायताम् ॥ ८ ॥
 प्रश्ना बुद्धिविवृद्धयर्थं सन्त्यनेकाः सुखावहाः ।
 त्रिभुजादेः फलस्यापि गणितं तत्र प्रस्फुटम् ॥ ९ ॥
 अनया यदि छात्राणामुपकारो भवेष्ट्वा ।
 तदा मे श्रमसाफल्यमन्यथा विफलः श्रमः ॥ १० ॥
 प्रमादाद् बुद्धिदोषाद्वा कण्टकाक्षरजाऽपि वा ।
 या त्रुटिः सा वृध्येः शोध्या भ्रमः स्वाभाविको यतः ॥ ११ ॥

इति विनीतो

लघुणलालः



सप्तार्णी प्रकाशन

भूमिका

इस ग्रन्थ के प्रणेता भारत-विभूति सर्वतत्रस्वतंत्र दैवज्ञकुल-कमल-प्रभाकः पण्डित श्री भास्कराचार्य हैं। इनका जन्म शाके १०२६ में कर्णाटक-देशस्थ सह्य पर्वत के समीप बीजापुर गाँव में हुआ। ये वैष्णवसम्प्रदाय के कर्णाटक ब्राह्मण थे। इनके पिता का नाम महेश्वर था।

ग्रन्थकार थोड़े ही समय में अपने पिता से पढ़कर अद्वितीय गणित 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 पाठीगणित 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 ताप्रपत्र से प्रमाणित होता है। शाके ११०५ में ग्रन्थकार ने 'करण कुट्टूल' नाम का ग्रन्थ बनाया, इससे स्पष्ट है कि ६९ वर्ष से अधिक अवस्था में आचार्य का देहावसान हुआ।

प्रकृत ग्रन्थ का अनुवाद १५८९ ई० में अकबर बादशाह की आज्ञा से फैंजी ने फारसी में किया। १८१६ ई० में टेलर साहब एवं १८१७ ई० में हेनरी-टाम्प कोलबूक साहब ने अंग्रेजी में इस ग्रन्थ का अनुवाद किया। अनन्तर कह भाग्यों में भी इसका अनुवाद हुआ। गणित विशेषक 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 उर्योतिष 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 अक्षर सयुक्तिक और गिने हुये हैं। दूसरे 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 कृतं यद्गुरु तत्र विद्धः’। चल गणित के हेतु लेवनिज एवं न्यूटन आदि गणितज्ञों की आजकल बड़ी प्रशंसा होती है, किन्तु हमारे आचार्य उनसे बहुत पहले ही सत्ररूप में चल गणित लिख छोड़े हैं। ग्राचीन गणित ग्रन्थ में बहुत से गणित सत्ररूप 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 चैसा ही है जैसा कि सूर्य वे सामने दीपक दिखाना हो। वे महापुरुष थे। उन्होंने ८ सौ वर्ष पूर्व जो क्रम 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 विशेषरूप 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 ।

तस्मिंस्तिष्ठति यस्मात् प्रत्युत्पन्नस्ततस्तत्स्थः ॥

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 आसन्ना निकालने की रीति श्रीधर की विशेषिका के समान है। आर्यभट ने भिन्न वर्ग और घन लिखे हैं। किन्तु ब्रह्मगुप्त और श्रीधर ने भिन्नाङ्क की सारी लिखी हैं। आर्यभट के कुटाकार (कुट्टक) गणित में जिस तरह महत्तमापद्धति की विधि है, उसी तरह लीलावती में भी है। आचार्य ने लघुतमापवर्ण 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 ग्रहगणित में साठ-साठ हिस्से को लेते हैं। प्रत्यक्ष दसगुने स्थानों से जो संस्था लिखी जाती है, उसकी दूसरी रीति दश-

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

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

गुणकस्त्वेदश्चेदो 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।

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

प्रमाण :—

इष्टं व्येकं दलितं सपूर्वमुत्तरगुणं समुखमध्यम् ।

इष्टगुणितमिष्ठधनं त्वथवाद्यनं पदार्धहतम् ॥

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

आर्यभट एवं ब्रह्मगुप्त ने गुणोन्तर 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 आप के गणित भी प्राचीन ग्रन्थों में हैं। इसकी सम्मूर्ण 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—‘पूर्वः कृतं यद्गुरु तत्र विद्मः’। चल गणित के हेतु लेवनिज एवं न्यूटन आदि गणितज्ञों की आजकल बड़ी प्रशंसा होती है, किन्तु हमारे आचार्य उनसे बहुत पहले ही सत्ररूप में चल गणित लिख छोड़े हैं। प्राचीन-गणित ग्रन्थ में बहुत से गणित सत्ररूप में रहते हुये भी भारतीय गणक द्वारा विकसित न होकर विदेशी गणितज्ञ द्वारा प्रकाश में आये। इस हेतु वे सुन्दर 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 कछु 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 ग्रन्थ-तप्त रखे हैं। ब्रह्मगुप्त भी गुणनफल को प्रत्युत्पत्त कहते हैं।

श्रीधर का सूत्र :—

उत्सायोंत्सार्य ततः कपाटसन्धिर्भवेदिदं करणम् ।

तस्मिस्तिष्ठति यस्मात् प्रत्युत्पत्तस्ततस्तथः ॥

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 विशितिका 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 (कुट्ट) 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 ज्यौतिषी प्रहगणित में साठ-साठ हिस्से को लेते हैं। प्रचलित दसगुने स्थानों से जो संद्या लिखी जाती है, उसकी दूसरी रीति दशमलव

संख्या है। नवीन गणितज्ञों ने ब्रह्मगणित 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 :—

गुणकश्छेदश्छेदो गुणको धनमृणमृणधनं कार्यम् ।

वर्गः पदं पदं कृतिरन्त्याद्विपरीतमाद्यं तत् ॥

राशि में जहाँ राशि का हाँ 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 नहाँ है, लेकिन महापात निकालने में ज्यौतिषी लोग जो दो इष्ट मानकर क्रिया करते हैं, वही द्वीष कर्म का भेद है। इधर पूज्यवर वापूदेव शास्त्री के समय से लीलावती की टिप्पणी में द्वीष 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 त्वथवाद्यन्तं पदार्थहतम् ॥

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 गुणोन्तर श्रेद्धा के गणित नहाँ 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। ज्ञेत्रव्यवहार आदि के गणित भी प्राचीन ग्रन्थों में हैं। इसकी समूर्ण विवेचना से लेख विस्तृत होने की आशंका है, अतः यहाँ इतना ही कहना पर्याप्त है कि प्राचीन गणित के विकास में गणित श्रेय ग्रन्थकार को है।

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

योगान्तर के सूत्र :—

'क्रमादुक्तमतो वापि योगः कायोन्तरं तथा' ।

गुणनादि के सूत्र :—

हन्याद्यगुणेन गुणं स्थानैवोपान्तिमादिकान् ।
शुद्धे हरो यद्यगुणश्च भाज्यान्या तत्कलं सुने ॥
समाङ्क्षतोऽथो वर्गः स्थानमेवाहुः कृतिं बुधाः ।
अन्या तु विश्मात् त्यक्त्वा कृतिं मूलं न्यसेत्पृथक् ॥
द्विगुणेनामुना भक्तं फलं मूले न्यसेत् क्रमात् ।
तत्कृतिं च त्यजेद्विप्र मूलेन विभजेत् पुनः ॥
एवं सुहर्वर्गमूलं जायते च मुनीश्वर ।
समर्प्यंकहतिः प्रोक्तोइत्यादि ॥

भिन्नपरिकर्माण्टक के सूत्र :—

अन्योन्यहाराभिहतौ हरांशौ तु समर्चिष्ठदा ।
लवालवद्वाथ्य हराहरम्भा हि सर्वणनम् ॥
भागप्रभागे विजेयमिन्यादि ।

व्यस्तविधि का सूत्र टीक-टीक लीलावतीं का है। इष्ट क्रमे आदि के सूत्र
में भी थोड़ा अन्तर दीख पड़ता है। जिज्ञासुओं के लिये उक्त पुराण का वर्ण
पर्याय अवश्य द्रष्टव्य है।

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

इस प्रन्थ की अन्य टीका रहने पर भी मेरी टीका की आवश्यकता इमलिये
ई कि जिसमें प्राचीन गणित के साथ नवीन गणित भी संस्कृत के द्वात्र संग्रह
कीं। टीका में प्रन्थ के क्रमानुसार नवीन गणित के साथ विविध प्रकार के
प्रयोगार्थ उदाहरण दिये गये हैं। इसमें वर्तमान समय का वस्तु की परिभाषा,

भिज, लघुतम, महत्तम, दशमलव, ऐकिक नियम, व्यवहार गणित, समान्तर ध्रेड़ी और चेत्रफलानयन 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 ग्रन्थ 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। भ्रम होना मानव का धर्म है, अतः विज्ञान उसे सूचित करने की ढूपा 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 सान्त्विक वृत्ति का परिचय दिया है। आज तक के प्रकाशित ग्रन्थों में इस ग्रन्थ की विशालता का ध्यान रखे बिना ही इन्होंने इसके प्रकाशनार्थ धनबाहुल्य व्यय भारवहन की उदारता अपनाई। इस हेतु भगवान शंकर से मेरी प्रार्थना है कि उनका अभ्युदय सर्वथा करें।

वैत्रशुद्धि रामनवमी ।
वि० सं० २०१८ }
वैद्यनाथ धाम

निवेदक-
—लघणलाल ज्ञा

विषय-सूची

विषय	पृ०	विषय	पृ०
ग्रन्थकार का मङ्गल	१	अंग्रेजी मुद्रा की परिभाषा	७
टीकाकार का मङ्गल		„ तौल की परिभाषा	८
मुद्रा की परिभाषा		„ लम्बाई के मान	
भार परिमाण		भूमि की अंग्रेजी माप	
माषा-आदि के मान		योगान्तरादि का सांकेतिक चिह्न	
अंगुलादि के मान	३	अभिभाष परिकर्माण्डक	
योजन आदि के मान		ग्रन्थ का मङ्गल	
घन हस्त आदि के मान		संख्या के स्थान कथन	
द्रोण आदि के मान		योगान्तर के सूत्र	
यवनोक्त टंक आदि के मान		कमोट्कम रीति प्रदर्शन	
आलमगीर शाह प्रचारित सेर		गुणन का प्रथम प्रकार	
आदि का मान		„ „ द्वितीय प्रकार	
काल आदि की परिभाषा	५	„ „ तृतीय प्रकार	
भारतीय मुद्रा की परिभाषा		„ „ चतुर्थ प्रकार	
तौल की परिभाषा		„ „ पंचम प्रकार	
देशी तौल का परिमाण		गुणन परिशिष्ट	
बड़बड़ी का स्थानीय तौल		गुणनफल जॉचने की रीति	
१९५७ के १ अप्रैल से प्रचलित		भागहार के सूत्र	
भारतीय मुद्रा का मान		भागहार परिशिष्ट	
मद्रास की तौल		पूर्ण और अपूर्ण भाज्य की	
वस्तुओं की गणना का परिमाण		परिभाषा	
लम्बाई माप की परिभाषा	७	खण्ड भागहार	
खेतों के खेत्रफल का देशी परिमाण		भागहार की संस्कृत विधि	
डाकटरी नाप तौल		भागफल जॉचने की रीति	
दर्जी की माप		लघुतम समापवर्त्य	
		लघुतम निकालने का प्रकार	

विषय	पृ०	विषय	पृ०
उत्पादक द्वारा लघुतम समाप्त- वर्त्य निकालने की विधि	२०	भिज्ञ भागहार विधि	४०
अभ्यासार्थ प्रश्न	२०	“ वर्गादि ”	४२
महत्तम समापवर्तक	२१	भिज्ञ परिशिष्ट—	४३
उत्पादक द्वारा महत्तम समापवर्तक निकालने की रीति	२२	लघुतम समापवर्त्य द्वारा भिज्ञाङों 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 भिज्ञ में बदलने की रीति	५१
वर्गमूल परिशिष्ट नवीन रीति से वर्गमूल का आनयन	२८	अभ्यासार्थ उदाहरण सामान्य या संयुक्त भिज्ञ को दशमलव में बदलने की रीति	“
उत्पादक द्वारा वर्गमूल लाने की विधि	२८	अभ्यासार्थ प्रश्न	५२
अभ्यासार्थ प्रश्न	२९	दशमलव की योगान्तर रीति	५२
घन विधि	२९	“ ” ” गुणन रीति	५३
घन परिशिष्ट	३२	“ ” का भाग	५४
अभ्यासार्थ प्रश्न	३२	“ ” वर्ग	५७
घनमूल विधि	३३	“ ” घन	“
घनमूल परिशिष्ट उत्पादक द्वारा घनमूल निकालने की रीति	३४	“ ” वर्गमूल	“
अभ्यासार्थ प्रश्न	३५	अभ्यासार्थ प्रश्न	५८
भिज्ञ परिकर्माण्डक	३५	आवर्त दशमलव की विधि	“
भाग जाति की विधि	३५	आवर्त दशमलव को भिज्ञ के रूप में लाने की रीति	५९
प्रभागजाति के सूत्र	३७	आवर्त दशमलव की योगान्तर विधि	६१
भागानुबन्ध एवं भागापवाह के सूत्र	३८	आवर्त दशमलव का गुणा और भाग	६२
भिज्ञ योगान्तर विधि	४१	अभ्यासार्थ प्रश्न	६६
“ गुणन ”	४२	भिज्ञ प्रकरण	“

विषय	प्र०	विषय	पू०
मिश्र योग	६४	गुण कर्म विधि	९३
„ घटाव	”	अभ्यासार्थ प्रश्न	९५
„ गुणा	६५	त्रैराशिक विधि	१००
„ भाग	”	व्यस्त त्रैराशिक विधि	१०२
अभ्यासार्थ प्रश्न	६६	त्रैराशिक परिशिष्ट	१०३
व्यवहार गणित	६८	अभ्यासार्थ प्रश्न	१०५
शून्य परिकर्माण्डक	७१	पंचराशिकादि विधि	१०६
विलोम विधि	७३	भाण्ड प्रति भाण्ड करण विधि	१११
अभ्यासार्थ प्रश्न	७५	परिशिष्ट में येकिक नियम	११२
इष्ट कर्म विधि	७६	मिश्रक व्यवहार	११७
शेष जाति विधि	७८	मूलधन और कलान्तर (सूद)	
विश्लेष जाति	८०	लाने की विधि	”
इष्ट कर्म विधि	८३	परिशिष्ट	११९
इष्ट कर्म परिशिष्ट—		अभ्यासार्थ प्रश्न	१२०
अभ्यासार्थ प्रश्न	८५	सूद के भेद	१२०
इष्ट कर्म परिशिष्ट—		साधारण सूद का उदाहरण	१२१
अभ्यासार्थ प्रश्न	८५	चक्रवृद्धि व्याज के उदाहरण	१२६
संक्रमण विधि	८६	प्रश्नान्तर	१२४
„ „ परिशिष्ट	८८	मिश्रान्तर करण सूत्र	”
वर्गान्तर और राशि योग से		विशेषः—में साहा गणित	१२७
राशियों का ज्ञान	८८	अभ्यासार्थप्रश्न	१२८
वर्गयोग और राश्यन्तर या		वाप्यादि पूरणक काल ज्ञान	
राशियोग के ज्ञान से		विधि	१२९
राशि ज्ञान	„	प्रश्नान्तर	१३०
घनान्तर और राश्यन्तर के ज्ञान		क्रय विक्रयार्थक 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
छन्दादि के भेद जानने का सूत्र	१४०	समद्विवाहु समकोण त्रिभुज का	
श्रेदी व्यवहार—		कर्णार्थ अनेक प्रकार	१८२
संकलितैक्य सूत्र	१४४	अभ्यासार्थ प्रश्न	१८४
संकलितैक्य 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 अन्यथा-		ज्ञानार्थ सूत्र	१८६
दिघन ज्ञानार्थ सूत्र	१५१	अन्य प्रकारार्थ „	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 कोद्यादि 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	
आसङ्ग मूलानयन	१७६	से भुजादि ज्ञानार्थ सूत्र	२००
आसङ्ग मूलार्थ नवीन रीति	१७७	परिशिष्ट	२०२
परिशिष्ट	१७८	अभ्यासार्थ प्रश्न	२०४
अभ्यासार्थ प्रश्न	१८०	लड्बाववाधा ज्ञानार्थ सूत्र	२०५
		अभ्यासार्थ प्रश्न	२०७
		असेत्र लड्बण सूत्र	२०८
		आवाधादि ज्ञानार्थ सूत्र	२०९

विषय	पृ०	विषय	पृ०
परिशिष्ट	२१२	समानान्तर चतुर्भुज का खेत्र	२५५
समभुज त्रिभुज का लम्ब और खेत्र फल विं०	,,	अनेक उदाहरण	२५६
समद्विवाहु त्रिभुज का लम्ब एवं इत्रफलकानयन	,,	अभ्यासार्थ प्रश्न	२५८
समकोण त्रिभुज का खेत्रफल विं०	२१३	समलम्ब चतुर्भुज का खेत्र फ०	,,
समद्विवाहु समकोण त्रिभुज का खेत्र फल विं०	,,	उदाहरण	२५९
विविध उदाहरण	,,	अभ्यासार्थ प्रश्न	२६१
अभ्यासार्थ प्रश्न	२१५	परिशिष्ट	२६२
चतुर्भुज एवं त्रिभुज का स्थूल और सूचम रीति से फला-	,,	सामान्य चतुर्भुज का खेत्रफल	२६३
नयनार्थ सू०	२१७	विचार	२६४
स्थूलत्व निरूपणार्थ सू०	२२१	उदाहरण	२६६
परिशिष्ट	,,	अभ्यासार्थ प्रश्न	२६८
अभ्यासार्थ प्रश्न	२२६	सूची खेत्रोदाहरण	२७०
सम चतुर्भुज और आयत खेत्र का फलान्यनार्थ सू०	२२५	सन्ध्यादि के आनन्दनार्थ सूत्र	१७०
फलावलभवादिक सू०	२२९	कर्णद्वय के योग से भूमि पर लम्बादि ज्ञानार्थ सूत्र	२७२
लम्ब ज्ञानार्थ सू०	२२९	सूच्यावाधा लम्ब भुज ज्ञानार्थ सूत्र	२७३
लम्ब ज्ञान से कर्णार्थ सू०	२३०	सूचम और स्थूल परिधि ज्ञानार्थ सूत्र	२७५
इष्ट कर्ण कल्पनार्थविशेषोक्ति सूत्र	२३२	परिशिष्ट	२७७
विषम चतुर्भुज फलान्यनार्थ सू०	२३३	अभ्यासार्थ प्रश्न	२८०
समान लम्ब खेत्र के अवधादि ज्ञानार्थ सूत्र	२३४	बृह खेत्रफल, गोल पृष्ठ फल एवं गोलघनफलार्थ सूत्र	२८१
ब्रह्म गुह्योक्त कर्णान्यन	२३८	अन्य प्रकार	२८४
कर्णु प्रक्रिया से कर्णान्यन	२४१	परिशिष्ट	२८५
परिशिष्ट	२४६	विविध उदाहरण	,,
अभ्यासार्थ प्रश्न	२४८	अभ्यासार्थ प्रश्न	२८८
वर्ग एवं आयत खेत्र का फल	२४५	शर झीवान्यनार्थ सूत्र	२९०
अभ्यासार्थ प्रश्न	२४८	परिशिष्ट	२९२
बृह गुह्यत अवधादि खेत्रों का	२४६	अभ्यासार्थ प्रश्न	२९३
अभ्यासार्थ प्रश्न	२४८	बृहान्तर्गत अवधादि खेत्रों का	२९५

विषय	पृ०	विषय	पृ०
स्थूल जीवाज्ञार्थ सूत्र	२९८	कुट्टक व्यवहार—	
ज्ञानानवशाय सूत्र	३००	कुट्टकार्थ सूत्र	३२९
खात व्यवहार	३०३	धनात्मक लेप में विशेष सूत्र	३३८
खात व्यवहार्थ सूत्र	३०५	हेपाभावादि स्थल में गुण एवं	
खात का समचेत फल, स्पष्ट घन-		लडिधि के निमित्त विशेष सूत्र	३४१
फल एवं सूची खात के घन-		कुट्टक में अनेक गुण-लडिधि प्रदर्श-	
फलार्थ सूत्र	३०४	नार्थ सूत्र	३४३
चिति व्यवहार	३१०	स्थिर कुट्टकार्थ सूत्र	„
चिति के घनफलादि ज्ञानार्थ सूत्र	„	ग्रह गणितोपयोगि विद० सू०	३४४
क्रकच व्यवहार	३१२	संक्षिप्त कुट्टकार्थ सूत्र	३४६
चिरार्थ करानेवाली लकड़ी के		अङ्कपाश—	
फलार्थ सूत्र	„	निर्दिष्टाङ्कद्वारा संख्या के	
राशि व्यवहार	३१४	मेवादि ज्ञानार्थ सूत्र	३४८
स्थूल आदि धान राशि की		विशेष सूत्र	३५०
परिषिक्रम से वेष्ठ एवं घन		अनियत एवं अतुरूप अंकों की	
हस्त (खारी) ज्ञानार्थ सूत्र	„	संख्या के मेव ज्ञानार्थ सूत्र	३५२
भित्यन्तराल्य कोण संलग्न राशि		अङ्कपाश की विशेषता और ग्रन्थ	
ग्रामाण ज्ञानार्थ सूत्र	३१६	की प्रशंसा कथन	३५५
छाया व्यवहार—		परिशिष्ट	
छायान्तर एवं कणान्तरवश		मैट्रिक प्रणाली	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	३२५	उपलंहार के श्लोक	३६४
प्रदीप शंकुन्तर भूमि ज्ञानार्थ सूत्र	३२४		
छाया प्रदीपान्तर—भूमि एवं			
दीपोद्वित्य ज्ञानार्थ सूत्र	३२५		

॥ श्रीः ॥

लीलावती

‘तत्त्वप्रकाशिका’ व्याख्योपेता

मङ्गलाचरणम्—

ग्रीतिं भक्तजनस्य यो जनयते विघ्नं विनिघ्नैः सृत-
स्तं वृन्दारकवृन्दवन्दितपदं नत्वा मतङ्गाननम् ।
पाटीं सद्गणितस्य वच्मि चतुरप्रीतिप्रदां प्रस्फुटां
संक्षिप्ताक्षरकोमलामलं पदैर्लालित्यलीलावतीम् ॥ १ ॥

टीकाकर्तुर्मङ्गलाचरणम्—

गिरीशं गिरिजाकान्तमर्घनारीश्वरं प्रभुम् ।
हार्दपीठे समासीनं ‘वैद्यनाथं’ भजे शिवम् ॥
नत्वा गुहपदाभ्योजं ध्यात्वा हेरम्बमातरम् ।
‘तत्त्वप्रकाशिकां’ कुर्वे परिशिष्टैरलङ्घतम् ॥

यः सृतः भक्तजनस्य विघ्नं विनिघ्नैः ग्रीतिं जनयते, तं वृन्दारकवृन्द-
वन्दितपदं मतङ्गाननं नत्वा (अहं भास्कराचार्यः) चतुरप्रीतिप्रदां प्रस्फुटां संक्षि-
प्ताक्षरकोमलामलपदैः लालित्यलीलावतीं सद्गणितस्य पाटीं वदिम ।

स्मरण करने पर जो भक्तजन के विघ्नों को नाशकर ग्रीति को देते हैं.
देवताओं के समूह से नमस्कृत चरण बाले उन श्रीगणेश जी को प्रणाम कर
(मैं भास्कराचार्य) चतुरजन को ग्रीति देने वाली, स्पष्ट, योद्धे अहर, कोमल

तथा दोषरहित पदों से तुक एवं माशुर्य से भरी हुई 'छीड़ाबती' नामक पाटी-गणित को कहता है ।

अथ परिभाषा

त्रिवादो मुद्राणां परिभाषा—

वराटकानां दशकृद्यं यत् सा काकिणी तात्र पणश्चतस्तः ।

ते षोडशः द्रम्मः इहावगम्यो द्रम्मैस्तथा षोडशभिश्च निष्कः ॥२॥

वराटकाना दशकृद्यं (३०) यत् सा काकिणी भवति । ताः चतुर्वः पणः, ते षोडश पणाः द्रम्मः, तथा इह षोडशभिः द्रम्मैः निष्कः अवगम्यः ॥ २ ॥

बीस कौड़ी की एक काकिणी और चार काकिणी का एक पण एवं सोळह पदों का एक द्रम्म होता है । इस साल में सोळह द्रम्मों का एक निष्क समझना चाहिए । प्राचीन संस्कृताणों का माप है ॥ २ ॥

भारपरिमाणम्—

तुल्या यवाभ्यां कृषिताऽन्नं गुज्जा वल्लिगुज्जो धरणं च तेऽष्टौ ।

गदामलस्तद्युद्यमिन्द्रतुल्यैर्बल्लैस्तथैको धटकः प्रदिष्टः ॥३॥

अब यवाभ्यां तुल्या गुज्जा कृषिता, विगुजः वहः, तेऽष्टौ धरण, तद्युद्यं (पर्याप्त्य) गदामकः, तथा हृष्टद्युष्यैः वहैः एकः धटकः च प्रदिष्टः ॥ ३ ॥

दो वर्षों के समान एक गुज्जा, तीन गुज्जा का एक वह, आठ वर्षों का एक धरण, दो धरण का एक गदामक और चौदह वह का एक धटक होता है ॥३॥

माषादिमानम्—

दशार्बगुजां प्रवदन्ति मात्रं माषाहृयैः षोडशभिश्च कर्पेषु ।

कर्वैश्चतुर्भिष्य यलं तुलाशाः कर्वं सुवर्णस्य सुवर्णसंज्ञय् ॥४॥

तुलाशः दशार्बगुजां मात्रं, षोडशभिः माषाहृयैः कर्व, चतुर्भिः कर्वैश्च यलं प्रवदन्ति । सुवर्णस्य कर्वं सुवर्णसंज्ञं भवतीति ॥ ४ ॥

बौद्धना जीवे कामे विसेष पौष्टि गुज्जा का एक माप, सोळह माप का एक कर्व और चार कर्व का एक चक होते हैं । सोने का कर्व सुवर्ण संज्ञक है अर्थात् । कर्व=३ सुवर्ण का है ॥ ४ ॥

अकुलादिमानम्—

वोदरैकुलमष्टसंख्यैर्हस्तोऽकुलैः पद्गुणितैश्चतुर्मिः ।

स्तैश्चतुर्मिर्मवतीह दण्डः क्रोशः सहस्रद्वितयेन तेषाम् ॥ ५ ॥

इह अष्टसंख्यैः यदोदरैः अंगुल, पद्गुणितैश्चतुर्मिरकुलैः हस्तः, चतुर्मिर्हस्तैः ॥, तेषां सहस्रद्वितयेन च क्रोशः भवति ॥ ५ ॥

आठ यदोदर का एक अंगुल, चौबीस अंगुल का एक हाथ, बार हाथ का दण्ड और दो हजार दण्ड का एक कोश होता है ॥ ५ ॥

योजनादिमानम्—

याद्योजनं क्रोशचतुष्टयेन तथा कराणां दशकेन वंशः ।

निवर्तनं विशतिवंशसंख्यैः क्षेत्रं चतुर्भिश्च भुजैर्निबद्धम् ॥ ६ ॥

क्रोशचतुष्टयेन योजनं, तथा दशकेन कराणां वंशः, विशतिवंशसंख्यैः चतुर्भिः : निबद्धं क्षेत्रं च निवर्तनं स्यात् ॥ ६ ॥

बार कोश का एक योजन, दश हाथ का एक वंश और बीस वंश के तुल्य मुजाओं से निबद्ध (बर्गाकार) क्षेत्र एक निवर्तन (बीचा) होता है ॥ ६ ॥

घनहस्तादिमानम्—

स्तोन्मितैर्विस्तृतिदैर्घ्यपिण्डैर्यद् द्वादशास्त्रं घनहस्तसंज्ञम् ।

ग्रन्थादिके यद् घनहस्तमानं शास्त्रोदिता मागधखारिका सा॥७॥

हस्तोन्मितैः विस्तृतिदैर्घ्यपिण्डैः यद् द्वादशास्त्रं (तद्) घनहस्तसंज्ञम् वति । धान्यादिके यद् घनहस्तमानं सा शास्त्रोदिता मागधखारिका(भवति) ॥

एक हाथ चौड़ा, लम्बा और मोटा बारह कोण बाला गढ़ा घनहस्त संज्ञक धान्यादिके तौलने में जो घनहस्त की तौल है वह मगध देश में व्यवहृत ग्रोक खारी है ॥ ७ ॥

द्रोणादिमानम्—

रोणस्तु खार्याः खलु षोडशांशः स्यादाढको द्रोणचतुर्थभागः ।

स्थश्चतुर्थांश इहाढकस्य प्रस्थांगिरादैः कुडवः प्रदिष्टः ॥८॥

इह चलु लार्यः लोकांशः द्रोणः, द्रोणचतुर्थमागः आदकः स्यात् । आ
कस्य चतुर्थांशः प्रस्थः, प्रस्थांश्रिः आर्यैः कुषवः प्रदिष्टः ॥ ८ ॥

यहाँ लारी के सोलहवें भाग को द्रोण, द्रोण के चौथे भाग को आदक, आद
के चौथे भाग को प्रस्थ और प्रस्थ के चौथे भाग को प्राचीनाचार्यों ने कुषव कहा है ॥ ८ ॥

यवनप्रचारितमानम्—

पादोनगद्याणकतुल्यटङ्कैर्द्विसप्ततुल्यैः कथितोऽत्र सेरः ।

मणाभिधानं खयुगैश्च सेरैर्धान्यादितौल्येषु तुरुष्कसंज्ञा ॥ ९ ।

अब हिसपतुल्यैः पादोनगद्याणकतुल्यटङ्कैः सेरः कथितः । खयुगैः च सेरैं
मणाभिधानं (कथितम्) । आन्यादितौल्येषु (पृष्ठा) तुरुष्कसंज्ञा ॥ ९ ॥

बहुतर पीन $\frac{3}{4}$ गद्याणक तुल्य टंक का एक सेर (अर्थात् ३६ रसी (गुआ
का १ टंक और ७२ टंक का १ सेर) और चालीस सेर का एक मन होता है
यह अब आदि तौलने में यवनों की बनाई संज्ञा है ॥ ९ ॥

आलमगीरशाहप्रचारितमानम्—

द्वयङ्केन्दु-संख्यैर्धटकैश्च सेरस्तैः पञ्चमिः स्याद्विका च तामिः ।

मणोऽष्टमिः 'स्त्वालमगीरशाह' कृताऽत्र संज्ञा निजराज्यपूर्वु ॥ १० ।

द्वयङ्केन्दुसंख्यैः घटकैः सेरैः, तैः पञ्चमिः घटिका च स्यात् । तामिः अष्टमि
मणः (स्यात्) । अब तु निजराज्यपूर्वु आलमगीरशाहकृता संज्ञा (कथिता) ॥ १० ॥

१९२ घटक का एक सेर, पाँच सेर का एक घटिका और आठ घटिका
(पसेरी) का एक मन होता है । यहाँ यह अपने राज्य के नगरों में आलमगी
रशाह से चकाची हुई संज्ञा कही गयी है । मध्यदेश में अभी भी यह मा
चकता है ॥ १० ॥

कालादिपरिभाषा—

शेषाः कालादिपरिभाषा लोकतः प्रसिद्धा ज्ञेयाः ॥

शेष काल आदि की परिभाषायें लोक में प्रसिद्ध हैं अतः उन्हें लोकन्यवहा
से समझना चाहिए । जैसे ६ प्राण का १ पल, ६० पल की १ छटी, २ छ
का १ मुहूर्त, ६५ मुहूर्त का १ प्रहर, ८ प्रहर का १ दिन, ६० छटी का १ अद्व
रात्र, १५ दिन का १ पक्ष, २ पक्ष का १ मास, २ मास का १ ज्येष्ठ, ६ वर्ष

१ वर्ष। माघ से ६ महीना = १ सौम्यावन का। आवण से ६ महीना = राम्यावन का। नवीन मत से- ६० सेकेण्ड = १ मिनट, ६० मिनट=१ घंटा। घंटा = १ दिन। ७ दिन = १ सप्ताह। ३६५ दिन = १ वर्ष। ३६६ दिन= श्रीपवर्ष। १०० वर्ष= १ लक्षावदी।

विशेषपारभाषाववरणम्

भारतीय मुद्रा की परिभाषा—

२० रुपौड़ी	=	१ फौड़ी,	२० फौड़ी	=	१ चौड़ी
२० चौड़ी	=	१ कौड़ी,	२० कौड़ी	=	१ दमड़ी
२ दमड़ी	=	१ छादाम,	२ छादाम	=	१ अधेला
२ अधेला	=	३ पाई,	३ पाई	=	१ पैसा
४ पैसे	=	१ आना,	१६ आने	=	१ हप्या

तौल की परिभाषा—

८ खसखस	=	१ चावल,	८ चावल	=	१ रसी
८ रसी	=	१ माशा,	१२ माशा	=	१ तोला
५ तोला	=	१ छटाक,	४ छटाक	=	१ पाव
४ 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 छटाक,	१६ छटाक	=	१ सेर
४० सेर	=		१ मन		

वस्त्रह का स्थानीय तौल—

४ धान	=	१ रिस्कक,	८ रिस्कक	=	१ माशा
४ माशो	=	१ टंक,	७२ टंक	=	१ सेर
४० सेर	=	१ मन,	२० मन	=	१ काँडी
१ मन	=		२८ पौण्ड		

१९५७ के १ अप्रैल से प्रचलित भारतीय मुद्रा—

१०० नये पैसे = १) रु०, ५० नये पैसे = ॥), २५ नये पैसे = ।), १० नये पैसे = $\frac{1}{2}$) रु०, ५ नये पैसे = $\frac{1}{4}$) रु०, २ नये पैसे = $\frac{1}{8}$) रु०, १ नया पैसां = $\frac{1}{16}$) रु० ।

पुराना पैसा	नया पैसा	पुराना पैसा	नया पैसा	पुराना पैसा	नया पैसा	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	।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।)	९००

मद्रास की तौली—

३ तोले	=	१ पलम्	=	८ पलम्	=	१ सेर
५ सेर	=	४० पलम् = १ चिसम्	, ८ चिस	=	१ मन	
२० मन	=	१ कांडी	मद्रासी,	१ मन	=	२५ पौण्ड

वस्तुओं के गणना का परिमाण—

१२ वस्तु	=	१ दर्जन,	३६ दर्जन	=	१ घोस
५ वस्तु	=	१ गाही,	२० वस्तु	=	१ खेड़ी
२४ लाल कागज	=	१ चिस्ता,	२० चिस्ता	=	१ रीम
१० रीम	=	१ गड्ढा,	२०० फूल	=	१ चोड़ी

लम्बाई माप की परिमाण—

३ यद = १ अंगुल,	६ अंगुल = १ गिरह,	१२ गिरह = १ चिता
८ गिरह = १ हाथ,	१६ गिरह = १ गज	
५ हाथ १ चिता = १ कमा (पूर्णिया)	४ हाथ = १ कमा (बंगाल)	
८२ वा ७२ हाथ = १ कमा (इरमंगा)	९ हाथ (मुकासहित) = १ कमा (मेपाल)	

२० कमा = १ चरीब

खेतों के लेवफल का देशी परिमाण—

२० झुरकी = १ झुरकी।	२० झुरकी = १ घूर।	१६ कमई = १ छटाक।
४ छटाक = १ पौधा।	४ पौधा = १ घूर।	२० घूर = १ गड्ढा।
२० गड्ढा = १ बीचा।	२० गमी = १ रस्सी।	
रस्सी × रस्सी = बीचा।	रस्सी × लग्नी = गड्ढा।	५० × ५० = घूर।
५० × पौधा = पौधा।	५० × छटाक = छटाक।	५० × ५० = कमई।
२० × पौधा = ५ गुणघूर।	२० × छटाक = सबा गुणघूर।	

डाकटी नाप तौल—

२० ग्रेन	=	१ स्कूल,	३ स्कूल	=	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—

२२ इक्के	=	१ गिरह (कुण्डी),	४ गिरह	=	१ काठंर (चालित)
४ काठंर	=	१ गज,	५ काठंर	=	१ पूर

अंग्रेजी मुद्रा की परिमाण—

४ कार्डिङ	=	१ पेनी,	१२ पेन्स	=	१ लिंगिल
-----------	---	---------	----------	---	----------

लीलावत्या

२० शिलिंग = १ पौण्ड, २१ शिलिंग = १ गिर्जी

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 १४ ते छटांक।			

अं० लम्बाई—

१२ इक्का	=	१ फूट,	३ फूट	=	१ गज
५२ 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 वर्ग फीट	=	१ वर्ग गज
६०२ वर्ग गज	=	१ वर्ग पोल,	४० वर्ग पोल	=	१ रुड़
८८४० वर्ग गज	=	१ एकड़,	६४० एकड़	=	१ वर्ग मील
४८४ वर्ग गज	=	१ वर्गजरीव,	१७२८ घन इक्का	=	१ घर्ष फूट
२७ घर्ष फीट	=	१ घर्ष गज			

योगान्तरादिका संकेतित चिह्न—

योग	=	+	= Addition	= एडिशन	= प्लस
अन्तर	=	-	= Substraction	= सब्स्ट्रैक्शन	= माइनस
गुणा	=	×	= Multiplication	= मल्टीप्लिकेशन	= इनट्रू
भाग	=	÷	= Divide	= डिवाइड	= डिवाइड
वर्ग	=	२	= Square	= स्कायर	= स्कायर
वर्गमूल	=	✓	= Square-root	= स्कायर रूट	= स्कायर रूट
घन	=	३	= Cube	= क्यूब	= क्यूब
घनमूल	=	✓✓	= Cube root	= क्यूब रूट	= क्यूब रूट
दशमलव	=		= Decimal	= डेसिमल	= डेसिमल

इति परिभाषा ।

अथाभिघ्नपरिकर्माष्टकम्

मङ्गलाचरणम्—

लीलागल्लुल्लोलकालव्यालविलासिने ।

गणेशाय नमो नीलकम्लामलकान्तये ॥ १ ॥

લીલાગલલુલહોલકાલભ્યાલવિલાસિને (લીલયા ગલે લુલમ્બો યે લોલાભ-
જ્ઞાલા: કાલભ્યાલાસ્તેશાં વિલાસો વિદ્ધતે યરિમન્ તસ્મૈ) (એવં) નીછકમણા-
મલુકાન્તયે ગળેશાય નમોડસ્તુ ॥ ૧ ॥

छोला से गले में लिपटे हुए चम्मल सर्प से शोभित और नील कमळ के समान निर्मल कानिंतवाले गणेशजी को नमस्कार है ॥ १ ॥

सख्यास्थानानि—

एकदशशतसहस्रायुतलक्षप्रयुतकोटयः क्रमशः ।

अर्बुदमब्जं खर्वनिखर्वमहापद्मशङ्कवस्तस्मात् ॥ २ ॥

जलधिश्वान्त्यं मध्यं परार्धमिति दशगुणोत्तराः संज्ञाः ।

संख्यायाः स्थानानां व्यवहारार्थं कृताः पूर्वेः ॥ ३ ॥

उपमृतिः—अथ गणनायामकूस्यैव प्राधान्यत्वादिह जगति भक्तज्ञानं विना न कोऽपि जनः किमपि कार्यं कर्तुं शक्यते, अत पूर्वाकूमेव संसारस्य बीजमिति कथने न काऽपि विप्रतिपत्तिः । तत्राकूशास्ये या गणनारीतिः हृष्टयते सा वेदान्यरितं । यथा यजुर्वेदसंहितायाः सप्तदशाख्याये ‘दृश दृश च शतं च शतं च लदृशं च सदृशं च

चायुतं चायुतं नियुतं च प्रयुतं चारुदं च समुद्रश्च मर्यं चाम्तव्य पराधर्मेता मे अप्त इष्टका घेनवः सन्स्वसुत्रासुस्मिन् लोके । अत्र केवलं कोटि-चर्व-निर्वर्व-महापद्म-संकुसंज्ञानां संख्यास्थानानामुखेष्वो नास्त्वन्यत्सर्वं समान-भेदातोऽनुभीयते मणा चत् प्रन्थेऽस्मिन् वा गणनारीतिस्तस्या आधारो वेद् पृथ भवेत् जान्यः ।

अत्र नवीनाः वदन्ति यत्-पुरा साधनाभावात् सर्वे जनाः स्वहस्तबोर्द्धशा-
मुक्तिभिः गणनाकार्यं कुर्वन्ति स्म, तेन दशस्थाने दशकं, दशदशकस्थाने शतकं,
दशशतकस्थाने सहश्रमित्यादि संज्ञाः कृताः । अवहारे पराधर्मपर्यन्तस्येकाङ्क्षस्य
प्रयोजनं भवत्यतः पराधर्मन्तमेवोक्तमिति ॥ २-३ ॥

अथ सङ्कलितव्यवकलितयोः करणसूत्रं वृत्ताधेम्—

कार्यः क्रमादुत्क्रमतोऽथ वाऽङ्ग्योगो यथास्थानकमन्तरं वा ।

क्रमात् अथवा उत्क्रमतः यथास्थानकं (यथास्थानस्थितानामङ्गानामर्थात् एकस्थानीयाङ्गानामधः एकस्थानीयाङ्गान् दशमस्थानीयाङ्गानामधः दशमस्थानी-
याङ्गान् संस्थाप्य तत्स्तमानस्थानीयाङ्गः तत्स्तमानस्थानीयाङ्गानां) अङ्गोगः
कार्यः वा अन्तरं कार्यम् ॥

इस से वा उत्क्रम (उलटी रीति) से यथा स्थानस्थितअङ्गों का अर्थात्
एकस्थानीय अङ्गों के नीचे एकस्थानीय अङ्गों को, एवं दशस्थानीय अङ्गों के
नीचे दशस्थानीय अङ्गों को तथा शतस्थानीय अङ्गों के नीचे शतस्थानीय अङ्गों
को रखकर उन तुल्यस्थानीय अङ्गों का योग वा अन्तर करना चाहिए ।

उपपत्तिः—समानजात्योरेव योगान्तरं भवतीति नियमादेकादिस्थानीयाङ्गे-
व्येकादिस्थानीयाङ्गस्य योगो वियोगो वा समुचितमत एव यथास्थानस्थित-
मित्युक्तं भास्तरेण ।

अत्रोहेशकः (प्रभः)—

अये बाले लीलावति मतिमति त्रूहि सहितान्

द्विपञ्चद्वात्रिंशतिनवतिशताष्टादश दश ।

शतोपेतानेतानयुतवियुतांश्चापि वद मे

यदि व्यक्ते युक्तिव्यवकलनमार्गेऽसि कुशला ॥ १ ॥

दि (२) पञ्च (५) द्वादशित्र (३२) त्रिनवतिशत (१९३) अष्टादश (१८) दश (१०) शत (१००) अंकानां योगफलं किं स्वात्सथा पृथान् अंकान् अयुतात् (१००००) विषेषनेनाभ्यतरफलं किं भवेदिति ग्रौहि ।

हे बाले, तुद्विमिति, लीलावति ! यदि पाठीगणित 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 शेष रक्षा होणा वह भी बताओ ॥

न्यासः—२। ५। ३२। १९३। १८। १०। १०० संयोजनाज्ञातम् ३६०।
अयुतात्—(१००००) शोधिते जातम् ६६४०।

विशेष—यहाँ क्रम और उत्क्रम रीति से योग और अन्तर करने की विधि बतायी गयी है । जैसे ३२५ में १२५ को जोड़ना है तो पहले ३२५ के नीचे इकाई के स्थान में ५ को और दहाँई की जगह २ को फिर सैकड़े की जगह १ को किया तो $\frac{3}{4} \text{इन्द्र}$ ऐसा हुआ । अब पाँच में पाँच को जोड़ा तो दश हुआ, दश का रक्षा शून्य हाथ में रहा १, फिर दहाँई बाले अङ्गों को जोड़ा तो ४ हुआ इसमें हाथ बाला अङ्ग १ जोड़ा तो ५ हुआ, इसको शून्य की बाँधी तरफ में रख दिया । बाद में सैकड़े स्थान बाले अङ्गों को जोड़ा तो ४ हुआ, इसको ५ की बाँधी तरफ रक्षा तो योग के सभी अङ्ग ४५० हुए । यही क्रमरीति से योग फल हुआ । क्रमरीति में पहले दाहिनी तरफ से अङ्गों का योग प्रारम्भ होता है और उत्क्रम में बाँधी तरफ से ।

उत्क्रमरीति से योग करने के लिए ३२५ के नीचे १२५ के रक्षा । 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 बगाल में रक्षा । अब इकाई बाले अङ्गों का योग किया तो १० हुआ, दश का शून्य पहले ४ की दाहिनी तरफ रख दिया और १ को शून्य की बाँधी तरफ बाले ४ के ऊपर लिख दिया तो ऐसा हुआ ४५० । इनका योग किया तो—४५० पहले योग फल के समान हुआ ।

जैसे क्रमरीति से ३२५ उत्क्रमरीति से इन दोनों का योग-
इन दोनों का योग फल = $\frac{१२५}{४५०}$ फल— $\frac{३२५}{४५०}$ । $\frac{३२५}{४५०}$ ।

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 घटाया तो बचा शून्य, उसको रखा। फिर २ में २ घटाया तो शेष शून्य को पहले के शून्य से बाँधी तरफ रखा। अन्त में ३ में १ घटाया तो २ शेष रहा, इसको लिखा हुआ शून्य की ओर तरफ लिख दिया तो ऐसा हुआ—२००। यही उन दोनों अङ्कों का अन्तर हुआ।

उक्तम रीति से घटाना हो तो घटने वाले अङ्कों को ऊपर लिखो और जिसमें या उनको नीचे लिख कर बाँधी और से घटाना प्रारम्भ करो। जैसे ३२५ में १५ घटाना है तो ३२५ के ऊपर १३५ को लिखा। अब नीचे की बाँधी बगले ३ है अतः ३ में ऊपर के १ को घटाया तो शेष २ बचा, लेकिन आगे २ में नहीं घटेगा अतः शेष २ को लिखा। १ हाथ में १ दर्हाई लेकर २ में जोड़ा। १२ हुआ, इसमें ऊपर बाले ३ को घटाया तो शेष ९ रहा। इसको पहले १ की दाहिनी तरफ लिख दर्योंकि आगे ५ में ५ घट जायेगा। अब ५ में घटाया तो शून्य शेष रहा। इसको लिखित शून्य से दाहिनी तरफ लिख दिया तो अन्तर १९० हुआ।

इति सङ्कलित अष्टवकलिते ।

अथ गुणने करणसूत्रं सार्धवृत्तद्वयम्—

अण्यान्त्यमङ्कं गुणकेन हन्यादुत्सारितेनैवमुपान्तिमादीन् ॥ ४ ॥

गुण्यान्त्यमङ्कं गुणकेन हन्यात् । एवं उत्सारितेन (अप्रपञ्चालितेन) उपातमादीन् हन्यात् ॥ ४ ॥

जिसको गुणा किया जाय उसे गुण्य और जिससे गुणा किया जाय उसको गुणक कहते हैं। गुण्य के अन्तिम अङ्क को गुणक से गुणा करे, फिर उसी गुणक १ आगे बढ़ा कर उपान्तिमादि (क्रम से अगले-अगले अङ्कों को) गुणा करे।

विशेष—यहाँ के बल सूत्रार्थ से गुणा करने की विधि स्पष्ट नहीं होती अतः दाहरण के साथ दिखाता है। जैसे १३५ को १२ से गुणा करना है तो गुण्य १ अन्तिम अङ्क 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 ३६ हुआ, इसमें से ३ को ३ के ऊपर लिखा और

६ 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 गुणनकिया समाप्त हो गयी। अङ्क रहने पर इसी तरह आगे भी किया करनी चाहिए। बाद में सबों को जोड़ने पर गुणनफल होता है। यह किया भूमि या सिलेट प्रभृति पर ठीक से होती है।

जैसे—गुण्य = १३५

गुणक = १२

$$\begin{array}{r} ३६ \\ १२६० \\ \hline १३५ \\ १२ \\ \hline १३२० = \text{गुणन फल।} \end{array}$$

वहि इकाई वाले अङ्क को गुण्य का अन्तिम अङ्क मान लिया जाय तो प्रचलित गुणनकिया के तुल्य 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 जोड़ा तो १६ हुआ। इसको पहले वाले २ की बाँधी बगल में लिख दिया तो १३२० हुआ। यही उन दोनों अङ्कों का गुणनफल हुआ।

द्वितीयः प्रकारः—

गुण्यस्त्वधोऽधो गुणखण्डतुल्यस्तैः खण्डकैः संगुणितो युतो वा ।

वा गुणखण्डतुल्यः गुण्यः अधः अधः तैः खण्डकैः संगुणितः युतश्च कार्यस्सदा गुणनफलं भवतीति ।

इष्टानुसार 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। अब गुण्य को दो बगाह लिख कर प्रत्येक खण्ड से गुणा किया तो—
 $135 \times 8 = 1080$ । इन दोनों का योग किया तो— $1080 + 540 = 1620 =$
 $135 \times 8 = 540$ । यही दोनों का योग किया तो १६२० हुआ। यही दोनों अङ्कों का गुणनफल।

हेवाले बालकुरङ्गलोकनयने लीलावति ! कस्याणिनि ! यदि रूपस्थान-विभागस्त्रणदगुणने कस्याऽसि, तर्हि पञ्चम्येक (१३५) मिताऽङ्काः दिवाकर-गुणाः कर्ति स्युः, इति प्रोक्षताम् । अथ च ते गुणिताः अङ्काः तेन गुणेन दिक्षाः (भक्ताः सम्प्तः) आताः कर्ति स्युः । इति आगाहार प्रश्नः ।

हे बाले बालकुरङ्गलोकनयने कस्याणिनि लीलावति ! यदि रूप, स्थानविभाग और स्थृत गुणन की रीति से गुणा करने में कठिनति हो, तो १३५ को १२ से गुणा करने पर क्या होगा सो कहो और गुणनफल को उसी गुणक से भाग देने पर कठिन क्या होगी वह भी बताओ ॥

न्यासः । गुण्यः १३५ । गुणकः १२ ।

गुण्यान्त्यमङ्कं गुणकेन हन्यादिति कृते जातम् १६२० ।

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

अथवा गुणकस्त्रिभिर्भक्तो लब्धम् ४ । एभिस्त्रिभिश्च गुण्ये गुणिते यथा-जातं तदेव १६२० ।

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

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

अथवाऽष्टयुतेन गुणेन २० गुण्ये गुणितेऽष्टमं गुणितगुण्यहीने च जातं तदेव १६२० ।

इति गुणनप्रकारः ।

सूत्रार्थ में ही इन सबों का गणित विख्याया गया है ।

गुणनपरिशिष्ट—

(१) यदि किसी संख्या को ५, ५^२, ५^३, ५^४………से गुणा करना हो, तो उस संख्या पर क्रम से १, २, ३ आदि शून्य रख कर उन्हें २, ३^२, ३^३…… आदि संख्या से भाग दें तो इष्ट गुणनफल होंगे ।

जैसे ९६२ को ५^२से गुणा करना है तो ९६२ पर दो शून्य रखकर ९६२००, दो का बर्ग ४ से भाग दिया तो २३६०० हुआ, यही उन दोनों अङ्कों 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 सांबादण 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 लटिध गुणक के तुल्य 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 भाज्यात् 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 (लटिध) होता है । अथवा यदि सम्भव हो तो किसी एक ही अङ्क से हर और भाज्य को अपवर्तन देकर फिर हर की लटिध से भाज्य की लटिध को भाग देने पर फल होता है ॥ ७ ॥

उपपत्तिः—भक्तुं योग्यो भाज्यो येन विभजते स भाजकस्तथा भजनेन वरफलं सा लटिधः । भाज्याद् यद्गुणो भाजकः शुद्ध्यति सा गुणसंख्या एक

लिंगमंसरीति स्फुटम् । अथवा समेवाङ्गेनापवर्तिताभ्यामपि भाज्य हराभ्यां कल्पी
विकाराभावाचयोक्तमाचार्येभेति ॥ ० ॥

अत्र पूर्वोदाहरणे गुणिताङ्कानां स्वशुणुच्छेदान । भागहारार्थ
न्यासः । भाज्यः १६२० । भाजकः १२ ।

भजनाङ्गबधो गुण्यः १३५ ।

अथवा । भाज्यहारौ त्रिभिरपवर्तितौ ५४० चतुर्भिर्वा ५०५
इति भागहारः ।

उदाहरण—भाज्य १६२०, भाजक १२, यहाँ भाज्य में अन्तिम अङ्क १ है, अतः १२ नहीं बढ़ा । इसलिये अन्तिम अङ्क १६ मान कर उसमें १२ एक बार बढ़ाकर शेष ४ पर २ उतारा तो ४२ हुआ । लिंग की जगह १ लिला । अब ४२ में १२ तीन बार बढ़ाता है अतः शेष ६ बढ़ा, उस पर शून्य उतारा तो ६० हुआ । लिंग १ की दाहिनी बगल है लिला । ६० में फिर १२ पांच बार बढ़ा शेष शून्य रहा और लिंग ५ हुई । भाज्य में अब अङ्क नहीं है इस हेतु किया समाप्त हो गयी । लिंग १३५ हुई ।

दूसरा प्रकार—भाज्य १६२० । भाजक १२ । यहाँ भाज्य और भाजक दोनों में ४ से अपवर्तन दिया, तो भाज्य की लिंग ४०५, और भाजक की लिंग ४ हुई । अब ४०५ को ४ से भाग देने पर लिंग १०५ हुई । यह पहली रीति से आई हुई लिंग के समान ही है ॥ ७ ॥

भागहार परिशिष्ट—

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

संष्ठभागहार—

(२) संष्ठभागहार में भाज्य को, भाजक के ऐसे दुकड़ों से, जिनका गुणनफल भाजक के बराबर हो, उगातार भाग देने से भागफल होता है ।

वया—भाज्य १६२० भाजक १२ । यहाँ १२ = २ × २ × ३ । अतः—
१६२० ÷ २ = ८१० । ८१० ÷ २ = ४०५ । ४०५ ÷ ३ = १३५ = उत्तर ।

अपूर्ण भाज्य का उदाहरण—भाज्य ११४३ भाजक ४५ । परन्तु ४५ = ५ × ३ × ३ । अब ११४३ ÷ ५ = २२८ । प्र० छ० = ३ । अब

$२२८ \div ३ = ७६$, द्विंशेष = ० । $०६ \div ३ = २५$ तृ० शेष = १ । वहाँ लडिथ २५ ठीक है, किन्तु शेष इसमें बास्तव नहीं होता । अतः शेष आबने के लिये यदि भाजक के दो स्पष्ट किये गये हों, तो—प्र० शेष + प्र० भाजक \times द्विंशेष = बा० शेष । यदि ३ स्पष्ट हों, तो—प्र० शेष + प्र० भा० \times द्विंशेष = बा० शेष । प्र० भा० \times द्विंशेष = बा० शेष । 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, ५^२, ५^३, ५^४, इससे भाग देना हो, तो उस संख्या को क्रम से २, २^२, २^३, २^४ से गुणा कर क्रम से १०, १०^२, १०^३, १०^४ से भाग देने पर लडिथ आती है ।

$$\text{थथा}—५३६८९ \div ५^2 = \frac{५\cancel{3}\cancel{6}८९}{५\cancel{3}\cancel{6}००} = २१४९ \text{ शेष } ५६ ।$$

(४) यदि किसी संख्या को १०, १००, १०००, १००००, आदि से भाग देना हो, तो भाजक में जितने शून्य हों, उतनी भाज्य की आधिम संख्या को शेष और वाँकी संख्या को लडिथ समझें ।

$$\text{जैसे } ३६७१ \div १००० = ३ \text{ लडिथ } । \text{ शेष } ६७ ।$$

भागफल जाँचने की रीति—

(५) यदि भाजक और लडिथ के गुणगफल में शेष जोड़ देने से भाज्य के समान हो जाय तो लडिथ 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 अंकि 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 गुणनफल उन सभी संख्याओं का महत्तम समापवर्तक होता है।

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

$$25 = 5 \times 5 \quad 45 = 3 \times 3 \times 5 \quad 60 = 3 \times 2 \times 2 \times 5 \quad 85 = 17 \times 5$$

यहाँ देखने से स्पष्ट मालूम होता है कि ५ सबों में शामिल है, अतः उन संख्याओं का महत्तम समापवर्तक ५ हुआ। यहाँ १ से अधिक दुकड़े सबों में शामिल हो, वहाँ उन सभी दुकड़ों का गुणन फल इट महत्तम समापवर्तक होता है।

महत्तम समापवर्तक निकालो—

(१) ४८, ७६ (२) ९२, २३८ (३) ३०७, १२२८ (४) १२३२९, ६६२७ (५) ५८५०, १०२८५ (६) २४७२०, ८२६७६२ (७) ८०३, १९७८, १३११ (८) २६, ३९, ६५, ११७ (९) ४२, ४९, ६३ (१०) ३५८०, २५२३४८।

इति महत्तम समापवर्तनम्।

वर्णे करणसूत्रं वृत्तद्वयम्।

समद्विघातः कृतिरुच्यतेऽथ स्थाप्योऽन्त्यवर्गो द्विगुणान्त्यनिम्नः ।
स्वस्वोपरिष्ठाच्च तथाऽपरेऽङ्गास्त्यक्त्वाऽन्त्यमुत्सार्य पुनश्च राशिम् ॥
खण्डद्वयस्याभिहतिर्द्विनिम्नी तत्खण्डवर्गं क्ययुता कृतिर्वा ।
इष्टोनयुग्राशिवधः कृतिः स्यादिष्टस्य वर्णेण समन्वितो च ॥ ९ ॥

समहितातः कृतिः उच्यते । इति प्रथमः प्रकारः । अब अन्तवर्गः स्थाप्याः, तथा परे (अङ्गाः) हिंगुणास्त्वभिज्ञाः स्वस्वोपरिष्ठात् स्थाप्याः । अन्त्यं स्वस्वता राशिमुस्सार्यं पुनः क्रिया कार्या, तदा कृतिः स्वादिति हितीयः प्रकारः । वा चक्षु-हृष्टस्याभिहितिः हिंगिणी तस्मण्डवर्णेन्युता कृतिः स्यादिति तृतीयः प्रकारः । वा इष्टोनयुग्राशिवधः इष्टस्य वर्णेण समन्वितस्तदा कृतिः स्वादिति चतुर्थः प्रकारः॥

इसमें निज़ चार प्रकार के वर्ग करने की रीतियाँ कही गयी हैं ।

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

दूसरा प्रकार—जिस संख्या का वर्ग करना हो उसके अन्तिम अङ्ग का वर्ग कर उस अङ्ग के ऊपर रखना चाहिए । बाद में शेष अङ्गों को हिंगुणित अन्तिम अङ्ग से गुणा कर अपने-अपने ऊपर में रखें । इसके बाद अन्तिम अङ्ग को छोड़ कर शेष राशि को हटाकर दूर्वांक रीति से अन्तवर्गं इत्यादि क्रिया करें । यह क्रिया बारम्बार तबतक करें तबतक अङ्ग बाँकी न रहे । जैसे १२ का वर्ग करना है तो अन्तिम अङ्ग १ है, इसका वर्ग १ हुआ । इसको १ के ऊपर रख दिया, अब शेष अङ्ग २ है । इसे हिंगुणित अन्तिम अङ्ग १ $\times 2 = 2$ से गुणा कर २ के ऊपर रखा । अन्तिम अङ्ग १ को छोड़ दिया, शेष २ को एक स्थान आगे बढ़ा कर लिखा और उसका वर्ग ४ को उसके ऊपर क्रिया दिया । आगे अङ्ग नहीं है, इसलिए क्रिया समाप्त हो गयी । अब सबों को जोड़ क्रिया तो $1^2 + 2^2 = 5$ वर्ग हुआ ।

तीसरा प्रकार—जिसका वर्ग करना हो, उसका दो स्थान करके उन दोनों अङ्गों के गुणन फल को हिंगुणित कर उसमें उन दोनों अङ्गों के वर्ग योग को जोड़ने पर वर्ग होता है । जैसे—८ का वर्ग करना है । अतः ८ को दो स्थान ६ और २ किये । इन दोनों के गुणन फल १२ को हिंगुणित करने पर १४ हुआ । इसमें उन दोनों अङ्गों के वर्ग योग $6^2 + 2^2 = 40$ को जोड़ दिया तो $2^2 + 4^2 = 20$ वर्ग हुआ ।

चौथा प्रकार—वर्ग करने वाला अङ्ग में इह संख्या को एक अगह जोड़ कर और दूसरी अगह घटा कर, उन दोनों योगान्तरों के बात में इह का वर्ग जोड़ देने पर वर्ग होता है । जैसे ८ का वर्ग करना है, तो इह २ को ८ से

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

उपपत्ति:—इयोस्तु लघु संख्यावर्गातो बर्गः कथ्यते, इति तु परिभाषा-
रूप यत् ॥ १ ॥

कहते 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 । अस्यावलोकनैव 'स्थाप्योऽ-
म्बवर्गः द्विगुणान्त्यनिह' इति पञ्च तथा 'स्पष्टद्वयस्याभिहस्तिर्द्विनिही' इति पञ्च
च समुपपञ्च भवति । अथ वर्गान्तरं तु योगान्तरवात्समो भवतीति नियमात्—
 $रा^2 - ह^2 = (रा + ह) (रा - ह)$ । ∴ $रा^2 = (रा + ह) (रा - ह) + ह^2$ ।

अत उपपञ्चतुर्थः प्रकारः । इति ।

अत्रोहेशकः ।

सखे नवानां च चतुर्दशानां ब्रूहि त्रिहीनस्य शतत्रयस्य ।
पद्मोन्तरस्याप्ययुतस्य वर्गं जानासि चेद्वर्गविधानमार्गम् ॥ १ ॥

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

न्यासः । ६ । १४ । २६७ । १०००५ । एषां यथोक्तकरणेन जाता वर्गाः ।
द१ । १६६ । दद२०६ । १००१०००२५ ।

अथ वा नवानां खण्डे (५ । ५) अनयोराहति—(२०) द्विनिही
(४०) तत्खण्डवर्गेकयेन (४१) युता जाता सैव कृतिः द१ ।

अथ वा चतुर्दशानां खण्डे (६ । ८) अनयोराहति—(४८) द्विनिही
(६६) तत्खण्डवर्गौ (२६ । ६४) अनयोरैकयेन (१००) युता जाता
सैव कृतिः १६६ ।

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

अथ वा राशिः २६७ । अयं त्रिभिरुनः पृथग्युतश्च २६४ । ३०० ।

अनयोर्धातः दद२०० । त्रिवर्ग-६ युतो जातो वर्गः स एव दद२०६ ।
एवं सर्वत्रापि ।

इति वर्गः ।

उदाहरण—पहली रीति से $9^2 = 9 \times 9 = 81$ । $18^2 = 18 \times 18 = 196$ । $297^2 = 297 \times 297 = 88209$ । $10004^2 = 100100024$ ।

दूसरी रीति से—२९७ का वर्ग करना है, तो पहले अन्त्य अङ्क २ के वर्ग ४

१ } योग करने को २ के ऊपर रखा। अब द्विगुणित अन्तिम
८ २ } का अङ्क ४ से आगे के ९ और ७ को अलग २ गुण
६ २ ९ ४ कर उनके ऊपर में रख दिया। बाद में २ को

४ ६ ८ ६ ९

२ ९ ७ प्रथमवार

९ ७ = द्वि. वार

७ = तृ. वार

योग = ८८२०९

करने पर १२६ हुआ। इसमें ६ को ७ के ऊपर २ को ९ के ऊपर और १ को उसकी बाँयी वर्गल वाले अङ्क के ऊपर रखा। 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 क्रिया 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।

यथा १४ का वर्ग करना है, तो $14 = 5 + 4 + 3 + 2$ ।

$$\therefore 14^2 = (5 + 4 + 3 + 2)^2$$

$$= 25 + 40 + 30 + 20 + 16 + 24 + 16 + 9 + 12 + 4 = 196$$

$$(25)^2 = (15 + 10)^2 = 225 + 300 + 100 = 625$$

अन्यासार्थ प्रश्नः—

वर्ग बताओ ।

$$(1) 25 + 40 + 35$$

$$(2) 15 + 35 + 25$$

$$(3) 60 + 30 + 35$$

$$(4) 10648$$

(५) ५०८८
 (६) ८१९२६६
 (७) ५८२०४६

(८) २९४२१६
 (९) ८८२०७३५५
 (१०) ७५६२५०

इति ।

अथ वर्गमूलांवाधेः ।
 वर्गमूले करणसूत्रं वृत्तम् ।

त्यक्त्वाऽन्याद्विषमात्कृतिं द्विगुणयेन्मूलं समे तदधृते
 त्यक्त्वा लब्धकृतिं तदाद्यविषमालुभ्यं द्विनिधनं न्यसेत् ।
 पङ्क्त्यां पङ्क्तिहते समेऽन्यविषमात् त्यक्त्वाऽसवर्गं फलं
 पङ्क्त्यां तद्द्विगुणं न्यसेदिति मुहुः पंक्तेदलं स्यात् पदम् ॥१०॥

अन्यात् विषमात् कृतिं त्यक्त्वा मूलं द्विगुणयेत्, तदधृते समे लब्धकृतिं
 अद्याद्यविषमात् त्यक्त्वा लुभ्यं द्विनिधनं पंक्त्यां न्यसेत् । समे पङ्क्तिहते अन्य-
 वेषमात् आसवर्गं फलं त्यक्त्वा तद्द्विगुणं पंक्त्यां न्यसेत् इति मुहुः क्रिया-
 शार्या, 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
 द्याया जाय उस २ अङ्क को द्विगुणित कर एक २ स्थान बढ़ाकर लिखें । अस्य
 जिसका वर्ग घटे उसे भी दूनाकर लिख दें । शेष में सबों का योगार्थ करने
 । वर्गमूल के समान होता है । इसके तुरन्त वर्गमूल न हो तो उसे अनुद
 ालना चाहिए ॥१०॥

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

स्पृष्टं ज्ञायते यत्प्रथममन्त्याङ्गवर्गस्ततो द्विगुणितान्त्योपान्त्याङ्गयोर्बालस्तत
द्विगुणितान्त्यवर्गस्तेन अन्त्याङ्गवर्गस्तेन अन्त्याङ्गवर्गः शुच्चति तं जोधयेत् ततस्तेन द्विगुणित-
मूलेन समे भक्ते सत्युपानितमाङ्गः स्यात्स्यवर्गं तदाचारिषमे जोधनेन मूलं स्थापत् ।
शेषसर्वे तु पुनर्मूलं द्विगुणयेदित्यादि क्रिया कर्तव्योचितैवेति सर्वमुपपश्यम् ॥१०॥

मूलं चतुर्णा च तथा नवानां पूर्वे कृतानां च सखे कृतीनाम् ।
पृथक् पृथग्वर्गपदानि विद्धि बुद्धेविवृद्धिर्यदि तेऽत्र जाता ॥११॥

हे भिन्न ! यदि तेरी बुद्धि में हृदि हुई है, तो ४ और ९ का पवं पहले किये हुए वर्गों का वर्गमूल अलग २ बताओ ।

न्यासः ४।६।८। १६६। ८८२०८। १००१०००२५। लब्धानि
क्रमण मूलानि २। ३। ६। १४। २६७। १०००४।

इति वर्गमूलम् ।

(१) उदाहरण—८९ का वर्गमूल निकालना है, तो पहले ८९ के ऊपर विषम अंक १ के ऊपर विषम चिह्न (+) और सम अंक ८ के ऊपर सम चिह्न (-) यह लगाया ($\bar{8}^1$)। अंक में जितने विषम चिह्न होंगे उतने ही वर्गमूल में अंक होंगे, यह समझना चाहिए। यहाँ अन्त्य अंक विषम एक ही होने के कारण अन्त्य विषमांक ८९ को मानकर इसमें ९ का वर्ग बटता है, अतः ९ वर्गमूल हो गया। आगे अंक नहीं है, अतः किया नहीं बढ़ी।

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

$$\begin{array}{r} 1 \quad - \quad 1 \\ 1 \quad 9 \quad 6 \quad (18 \\ 1 \times 2 = 2 \quad \underline{-} \quad 1 \\ \hline 0 \quad 9 \\ \hline \quad \quad 6 \\ \hline \quad \quad 1 \quad 8 \\ \hline \quad \quad 0 \quad 0 \end{array}$$

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 बर्ग छटा। मूल पृक को दूना कर समअङ्क ९ में भाग देने पर कठिन ४ हुई। अब चार का बर्ग १६ को आप विषम १६ में छटावा तो शेष शून्य रहा, अतः १९६ का मूल १४ हुआ। यहाँ

पहले १ का और पीछे ४ का वर्ग चटा 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 वर्ग मूल 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 लघिंच 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 लघिंच के स्थान में २९ अङ्क है। अतः इसको दूना कर समाङ्क ४९० में भाग दिया तो लघिंच ० और शेष ४ रहा। ४ ऊपर ९ उत्तरा तो ४९ विषमाङ्क हुआ। इसमें ० का वर्ग बटा तो शेष शून्य हुआ। आगे अङ्क नहीं है, अतः किया समाप्त हो गयी, लघिंच के स्थान में २९७ है, अतः यह मूल हुआ। यहाँ २, ९ और ० के वर्ग बटे हैं। अतः इनको दूना कर एक स्थान बदाकर लिखा और जोड़ा तो $\frac{1}{(49\overline{4})}$ ५९४ हुआ। इसका आधा किया तो २९७ मूल के समान हो गया। इसी तरह १००१०००२५ इसका भी वर्गमूल लेने से १०००५ हुआ।

वर्गमूल परिशिष्ट—

(१) नवीन रीति से वर्गमूल का आनयन।

२	८८२०९	२९७
	४	
४९	४८२	
९	४४९	
४४९	४१०९	
४९	४१०९	
९	००	
४८		
५८७		

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। लघिंच २ को दूना करने से ४ हुआ। ४ से ४८ में भाग देने पर लघिंच ९ को ४ और २ दोनों पर उत्तरा। २ से ४९ को गुणाकर ४८२ में बटाया तो शेष ४१। इस पर जोड़ा अङ्क ० और ९ डाला। ४९ में ९ जोड़ने से ५८ हुआ। ५८ से ४१० में भाग देने पर लघिंच ० को २९ और ५८ पर रखा। अब ५८० को ० से गुणाकर ४१०९ में बटाया तो शेष शून्य रहा, अतः ८८२०९ का वर्गमूल २९७ हुआ।

(२) किसी संख्या के ऐसे गुणनीयक, जिनका फिर ढूँकवा, न हो सके, उस संख्या के बे उत्पादक कहलाते हैं और वे ढूँकवे रूढ़ि कहलाते हैं ।

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

यहाँ इन ढूँकवों का फिर ढूँकवे नहीं हो सकते हैं । अतः ये प्रत्येक १८९० के उत्पादक हैं ।

उत्पादक के द्वारा—वर्गमूल लाने की विधि ।

$$(३) ८८२०९ = 3 \times 29^2 \times 3 = 3 \times 3 \times 9^2 \times 1$$

$$= 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^5 \times 3^2 = 3^7 \times 3^2 = 3^9$$

$$= 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^7 \times 3^3 = 3^{10} = 59049$$

$$= 3 \times 3 = 3^2 \times 3^2 \times 3^2 \times 3^2 = 3^8 = 6561$$

$$\therefore \sqrt{88209} = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 2901$$

अभ्यासार्थं प्रभाः—

वर्गमूल बताओ ।

- (१) १५००६२५ (२) ३९०६२५ (३) १०२४ (४) ३७२९
 (५) १६०८०९ (६) ६२५०००० (७) ९९३५१०४ (८) ५०६६५ ।
 इति ।

अथ घनविधिः ।

अथ घने करणसूत्रं वृत्तत्रयम् ।

समत्रिधातश्च घनः प्रदिष्टः स्थाप्यो घनोऽन्त्यस्य ततोऽन्त्यवर्गः ।

आदित्रिनिम्नस्तत आदिवर्गस्त्रयन्याहतोऽथादिघनश्च सर्वे ॥ ११ ॥

स्थानान्तरत्वेन युता घनः स्यात् प्रकल्प्य तत्खण्डयुगं ततोऽन्त्यम् ।

एवं मुहुर्वर्गघनप्रसिद्धावाद्याङ्कतो वा विधिरेष कार्यः ॥ १२ ॥

खण्डाभ्यां वा हतो राशिस्त्रिमः खण्डघनैक्ययुक्तः ।

वर्गमूलघनः स्वप्नो वर्गराशेषधनो भवेत् ॥ १३ ॥

बराबर तीन संख्याओं के गुणन फल 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 अन्त्य अङ्क का घन स्थापित करें, फिर अन्त्य के वर्ग को विगुणित आदिम अङ्क से गुणा कर लिखें। बाद में आदिम अङ्क के वर्ग को विगुणित अन्त्य अङ्क से गुणा कर लिखें। तब आदिम अङ्क के घन को लिखकर सभी का स्थानान्तर के क्रम से योग करने पर घन होता है। यदि अधिक अङ्क होवे तो उन दोनों खण्डों को अन्त्य अङ्क मानकर आगे का एक अङ्क लेकर दो खण्ड कल्पना कर पहली श्रीति के अनुसार किया करनी चाहिए। इस तरह तबतक किया करनी चाहिए जब तक अङ्क विशेष हो जाय। वा—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 $3 = 1 + 2$ । अब ३ को १ और २ से गुणा करने पर ६ हुआ। ६ को ३ से गुणा किया १८ हुआ। इसमें १ का घन १ और २ का घन $2 \times 2 \times 2 = 8$, 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॥ १२॥

उपपत्ति:—न्यायां तु स्थाहानां घातो घन इति विशेषगुणमपरिभाषा-रूपैव । यदि राशिः = रा = अ + क तदा घनपरिभाषया $रा^3 = रा \times रा \times रा = (अ + क)(अ + क)(अ + क)$ ।

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

= $अ^3 + 3\ अ^2\ क + 3\ अ\ क^2 + क^3$ । अस्यावलोकनेनैव—‘स्थाप्यो-घनोऽन्त्यस्य तनोऽन्त्यवर्गं’ इति पद्यमुपपत्तयते ।

पूर्वं पूर्वयुक्त्या— $रा^3 = अ^3 + 3\ अ^2\ क + 3\ अ\ क^2 + क^3$

$= \text{अ}^3 + ३ \text{ अ क} (\text{ अ} + \text{ क}) + \text{ क}^3 = \text{अ}^3 + ३ \text{ अ क रा} + \text{ क}^3$ ।

= ३ अ × क × रा + अ³ + क³ । एतेन 'सप्ताभ्यां वा हतो राशि' इति पद्मसुपपञ्चम् । यदि राशिः = अ³ तदाऽस्य घनः—

रा³ = (अ³)³ = अ⁹ = अ³ × अ³ । अतएव 'वर्गमूलघनः स्वशः' इति सूत्रसुपपञ्चम् ॥ 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 तेरी कुदि 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 ७२६ । 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 हतसिन्नश्च ११३४० । खण्डघनैक्येन ८३६३ युतो जातो घनः १६६८३ ।

अथ वा राशिः ४ । अस्य मूलं २ । घनः ८ । अयं स्वग्रो जातश्चतुर्णां 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 ९³ = ९ × ९ × ९ = ७२९ ।

२७³ = २७ × २७ × २७ = १९६८३ । १२५³ = १२५ × १२५ × 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 (0×3) = २१ से गुणा करने पर (21×4) = ८४ हआ । इसको स्थानान्तर करके अर्थात्

८ घन के ऊपर ८ लिंगकर उसके दायें भाग में एक स्थान बड़ाकर ४ लिंग। बाद में आदिम अङ्क ७ के वर्ग ४९ को त्रिगुणित अन्तिमाङ्क (3×2) = ६ से गुणा करने से २९४ हुआ। इसको उक्त क्रम से लिखा। अन्त में आदिम अङ्क ७ का घन $7 \times 7 \times 7 = ३४३$ को रखकर सबों को स्थानान्तर से जोड़ने पर १९६८३ हुआ। उपरोक्त रीति से अङ्कों को स्थापित करने पर—निम्नलिखित रूप हुआ ॥ १२ ॥

२३
८९४
<u>८४३</u>
१९६८३

इसी तरह १२५ का घन करने पर १९५३१२५ होता है।

तीसरा प्रकार— १२५ का घन करने के लिए इसके दो टुकड़े १०० और २५ किये। अब सूत्र के अनुसार १२५ को दोनों टुकड़ों से गुणा करने पर $१२५ \times १०० \times २५ = १२५०० \times २५ = ३१२५००$ । इसे ६ से गुणा किया तो $३१२५०० \times ३ = ९३७५००$ हुआ। इसमें दोनों टुकड़ों के घन योग $१०००००० + १५६२५ = १०१५६२५$ को जोड़ने पर $९३७५०० + १०१५६२५ = १९५३१२५$ यह घन हुआ।

इसी तरह प्रत्येक राशि 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 टुकड़ों द्वारा घन निकालना। यथा २२४ का घन करना है, तो इसे ६ टुकड़ों २००, १०, १४ में बाँटा। $२२४^3 = २२४ \times २२४ \times २२४ = (२०० + १० + १४)^3$ यहाँ $(२०० + १०)$ = अभ्य, 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 प्रभाः—

घन बताओ।

- (१) १९७ (२) ६१२ (३) ९९९ (४) ६२५ (५) ७२५ (६) १२३८

(०) १३१२२ (८) २५५६४२ (९) (१० + १२ + ५) (१०) (१६ + १४)
 (११) (१० + १० + ५) ।

इति घनपरिक्षिण्डम् ।

अथ घनमूले करणसुत्रं वृत्तद्वयम्—

आद्यं घनस्थानमथाघने द्वे पुनस्तथाऽन्त्याद् घनतो विशेष्य ।
 चर्वं पृथक्स्थं पदमस्य कृत्या त्रिघन्या तदाद्यं विभजेत् फलं तु ॥
 पङ्क्त्यां न्यसेत् तत्कृतिमन्त्यनिर्मां त्रिर्मांत्यजेत् तत्प्रथमात् फलस्य ।
 घनं तदाद्याद् घनमूलमेवं पङ्क्तिर्भवेदेवमतः 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 बटे वह बटाकर उस घनमूल को अलग रखें। बाद में उस (घनमूल) के वर्ग को ३ से गुणा कर आदि के अघन में भाग दें। लटिख को पंक्ति में न्यास करें। अब उसके वर्ग को त्रिगुणित अन्त्य अङ्क से गुणा कर छूतीय अघन में बटा दें और लटिख के घन को अघन के समीप के घन में बटा दें। यदि अङ्क शेष रहे तो यिर 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 बटेगा वही इसका घनमूल होगा। विचारने पर ९ का घन ७२९ बटा, अतः $\sqrt[3]{729} = 9$ हुआ।

उपपत्तिः—करपते ($अ + क$)^३ = $अ^3 + ३\ अ^2\ क + ३\ अ\ क^2 + क^3$
 अत्र स्वरूपाबलोकनेन ‘आद्यं घनस्थानमथाघने द्वे’ इति यद् घनाघनचिह्ननिवेद-
 घनप्रकारोऽस्ति तत्पुक्तियुक्तमेव प्रतिभासि । तथाम्त्यादनतो यस्य घनः शुभ्यति
 सोऽन्तिमाङ्कस्तत्पुक्तिराम्त्यवर्गेन विभक्तोऽघन उपान्तिमाङ्कः स्याद् । तत्पुक्ति-

तेन शेषे उपाभितमाङ्गुच्छने शोभिते यदि शेषा
भावस्तदा तदेव घनमूलम्, अन्यथा शेषसत्त्वे पुनरस्य कृत्या त्रिष्ण्येत्यादिविधि
कर्तव्या एवेति सर्वमुपपश्यत् ।

अत्रोहेशकः ।

पूर्वघनानां मूलार्थं न्यासः ७२६ । १६६८३ । १६५३१२५ ।

क्रमेण लब्धानि मूलानि ६ । २७ । १२५ ।

इति घनमूलम् ।

इति परिकर्माण्डकं समाप्तम् ।

उदाहरण—७२९ का घनमूल पहले दिखाया गया है । यहाँ १९६८३ के घनमूल निकालना है, अतः अन्तिम घनाङ्गु ९ होने से १९ में २ का घन ८ घटाने पर ११ बचा, इस पर ६ उतारने से ११६ हुआ । इसमें त्रिगुणित २ का वर्ग $3 \times 4 = 12$ से भाग देने पर ८ या ९ भी लड़िया हो सकती है किन्तु ऐसा करने पर आगे की क्रिया रुक जायगी अतः १ ही लड़िया छी अब ११६ में १४ घटाने पर शेष ३२ रहा, इस पर ८ उतारने से ३२८ हुआ । इसमें लड़िया ७ के वर्ग ४९ को त्रिगुणित अन्यथा $3 \times 2 = 6$ से गुण करने पर $394 - 294 = 100$ हुआ । इसमें फल ७ का घन ३४३ 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 घनार्थक संख्या का घनमूल निकालना हो, उसका पहले उत्पादक निकाले । उत्पादक में प्रत्येक अঙ्गु ३ वार आते हैं, इसलिए उन अङ्गों में से एक-एक को लेकर सब का चात करने पर घनमूल होंगे ।

वया—१९६८३ का घनमूल निकालना है अतः—१९६८३ = $3 \times 6561 = 3 \times 3 \times 2187 = 3 \times 3 \times 3 \times 729 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 81 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 27 =$

$3 \times 3 = 3 \times 3$
 एक-एक लेकर धात किया तो $3 \times 3 \times 3 = 27$ ।
 यही घनमूल हुआ।

अभ्यासार्थं प्रश्नः—

घनमूल बताओ—

- (१) ४६६५६ (२) १०५८२३८१७ (३) १८५१९३ (४) ३७३२४८
 (५) ७०४९६९ (६) १५६२५ (७) २१९७ (८) ११७६४९।

इति घनमूलपरिकर्माण्डकम् ।

अथ भिन्नपरिकर्माण्डकम् ।

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

राश्योः हरांशौ अन्योन्यहाराभिहतौ (कार्यो), एवं समच्छेदविधानं स्यात् । यद्वा अपवर्त्तिताभ्यां हराभ्यां हरांशौ सुधिया अत्र मिथः गुण्यौ (गुणनीयो) तदा समच्छेदविधिः स्यादिति ॥ १ ॥

इस सूत्र में अङ्कों की सवर्णता और भाग-जाति की किया 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 किया करने पर समच्छेद (सब में तुल्य हर) होता है । तुल्य हर होने के आद यदि भिन्नाङ्कों का योग करना हो तो ऊपर दाले 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 अपवर्त्तन देकर, उन अपवर्त्तित हरों से परस्पर हर और अंश को गुणा करने पर भी समच्छेद होता है । इसे भागजाति कहते हैं ।

जैसे $\frac{3}{4}$ में $\frac{2}{3}$ को जोड़ना है तो प्रथम रीति से समच्छेद करने पर $\frac{3}{4} \frac{2}{3} + \frac{3}{4} \frac{2}{3} = \frac{3}{4} \frac{2}{3} = \frac{5}{4} = \text{योगफल}$ ।

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 गुण किया तो $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$ हुए। दोनों को जोड़ने पर $\frac{3}{4}$ हुआ। यह योगफल पहले के तुल्य ही आया।

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

उपपत्ति—अब कल्प्यते भिन्नराशी $\frac{a}{k}, \frac{g}{b}$ अन्योर्योगान्तरकरणभिन्न-

$$\text{मतः सजातीयकरणार्थं कलिपतम्— } \frac{a}{k} = \gamma, \frac{g}{b} = p, \therefore a = k\gamma, \text{ एवं } g = b p. \therefore a/b = k\gamma/b = \gamma \cdot k = g/p. \therefore a/b \neq g/k = k\gamma/b \pm g/p = k\gamma/b - g/p = \frac{\gamma \cdot k - g/p}{k/b},$$

अत उपपत्तं पूर्वार्द्धम्। यदि $\frac{k}{m} = v$, तथा $\frac{b}{m} = s$, तदा $k = m \cdot v$, $b = m \cdot s$,

$$\text{मत आभ्यां } k, b \text{ मानाभ्यां पूर्वस्वरूपमुख्यापनेन } \gamma \pm p = \frac{a \pm g}{m} = \frac{a/m \pm g/m}{m} = \frac{a/m \pm g/m}{m^2 \cdot s} = \frac{a \pm g}{m^2 \cdot s} = \frac{a \pm g}{m \cdot v \cdot s},$$

$$\text{या } \frac{a \pm g}{m \cdot v \cdot s} \text{ परम्परा } k = m \cdot v \text{ एवं } b = m \cdot s \therefore \frac{a \pm g}{m \cdot v \cdot s} = \frac{a \pm g}{b \cdot s} = \frac{a \pm g}{b \cdot s} \text{ उपपत्तं सर्वतः।}$$

अत्रोद्देशकः ।

रुपत्रयं पञ्चलवस्त्रिभागो योगार्थमेतान् वद तुल्यहारान् ।

त्रिष्टुभागश्च चतुर्दशांशः समच्छेदौ मित्र वियोजनार्थम् ॥ १ ॥

हे मित्र ! योग करने के लिये $\frac{3}{4}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{2}$ इन विकासों का तथा अन्तर करने के लिये $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$ इनका समच्छेद बताओ ॥ १ ॥

न्यासः । $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$ ।

जाताः समच्छेदाः $\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2}$ । योगे जातम् $\frac{3}{4} \times \frac{2}{3}$ ।

अथ द्वितीयोदाहरणार्थं न्यासः $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$ ।

समापवर्त्तिताभ्यां हराभ्यां ६, २ संगुणितौ, समच्छेदौ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ ।

वियोजिते जातम् $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ ।

इति भागजातिः ।

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

$\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$, $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}$ इन दोनों का अन्तर करना है अतः पहली रीति से समच्छेद कर अन्तर करने से— $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8} - \frac{1}{8} = \frac{0}{8} = \frac{0}{1} =$ उत्तर ।

दूसरी रीति से— $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8} - \frac{1}{8} = \frac{0}{8} = \frac{0}{1} =$ उत्तर । इनसे परस्पर हर और अंश को गुण करने पर $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$, $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ हुये । दोनों का अन्तर करने से $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{0}{8} = \frac{0}{1} =$ उत्तर ।

अथ प्रभागजातौ करणसूत्रं वृत्तार्थम् ।

लवा लवज्ञाथ हरा हरज्ञा भागप्रभागेषु सर्वर्णनं स्यात् ।

भागप्रभागेषु (प्रभागजातौ) लवा लवज्ञाः (अंशाः अंशैर्गुणिताः) हरा हरज्ञाथ (हराथ हरैर्गुणिताः) कार्यास्तदा सर्वर्णनं स्यादिति ।

प्रभागजाति वह कहलाती है जिसमें भाग का भी भाग लिया जाव । प्रभागजाति में अंशों से अंशों को और हरों से हरों को गुण करने पर समच्छेद होता है । जैसे २ के अभ्यांश का तृतीयांश क्या होगा ? यहाँ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ इनके अंशों को अंशों से और हरों को हरों से गुण करने पर— $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8} = \frac{1}{2} =$ उत्तर ।

उपर्युक्तः—भवालापोक्त्या कल्पयते $\frac{m}{s} = स, \frac{s \times g}{m} = च, \frac{c \times s}{m} =$
 $m, \frac{m \times c}{s} = छ$ इत्यादि ।

$$\therefore \frac{a \times b \times c}{n \cdot s} = \frac{s \cdot g \times b \cdot t}{n \cdot s \cdot p} = \frac{b \cdot g \cdot c \cdot t}{k \cdot p \cdot n \cdot s}$$

अत उपपत्तिं सर्वम् ।

अत्रोहेशकः ।

द्रम्मार्धत्रिलब्द्यस्य सुभते पादत्रयं यद्वेत्

तत्पञ्चांशकषोडशांशचरणः संप्रार्थितेनाधिने ।

दत्तो येन वराटकाः कर्ति कदर्येणापिंतास्तेन मे

ब्रूहि त्वं यदि वेत्सि बत्स गणिते जातिं प्रभागाभिधाम् ॥ १ ॥

हे सुमते ! किसी कर्द्य (कृपण) ने एक भिजुक को याचना करने पर । द्रम्म के आधे के द्विगुणित नृतीय भाग का जो द्विगुणित चतुर्थांश होता है, उसके पश्चमांश के बोडजांश का चतुर्थांश दिया, तो हे वस्त ! यदि तुम प्रभागजाति गणित को जानते हो, तो बताओ कि कृपण ने कितनी कौड़िवाँ उस याचक को दीं ।

न्यासः । १ १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ ।

सवर्णिते जातम् उद्दृत० ।

षड्भिरपवर्त्तिं जातम् १२८० । एको दस्तो वराटकः ।

इति प्रभागजातिः ।

उदाहरण—२, ३, ५, ७, ११, १३, १७, १९, इनका संत्र के अनुसार सर्वांक
करने में $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{11} \times \frac{1}{13} \times \frac{1}{17} \times \frac{1}{19}$ = उदाहरण = शैठ द्रव्यम् । $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{5}$ = पण,
 $\frac{1}{7} \times \frac{1}{11} \times \frac{1}{13} \times \frac{1}{17} \times \frac{1}{19}$ = काकिणी, $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{11} \times \frac{1}{13}$ = $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{11}$ = बराटक । = उत्तर
१ कोटि ।

अथ भागादुच्चन्धभागापद्माहयोः करणसूत्रं सार्धवृत्तम् ।

तेऽमस्तपेषु लवा धनर्णमेकस्य भागा अषिक्षोनकाशेत् ॥२॥

स्वांशाधिकोनः खलु यत्र तत्र भागानुबन्धे च लवापवाहे ।

तलस्थहारेण हरं निहन्यात् स्वांशाधिकोनेन तु तेन भागान् ॥३॥

चेत् पक्षस्य भागा अधिकोनकाः कर्तव्यास्तदा छेद्यरूपेतु लवाः अनर्ण कार्यम् । यत्र खलु स्वांशः अधिकोनः तत्र भागानुबन्धे लवापवाहे च तलस्थ-हारेण 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 धन, अण के अनुसार धन या अण करें । जैसे २ में ३ जोड़ना है, तो रूप २ को हर ४ से गुणा कर १ अंश जोड़ दिया तो $2 \times 3 = 6$, $\frac{6+1}{4} = \frac{7}{4}$ हुआ । बटाना रहता तो ८ में १ बटाकर $\frac{7}{4}$ होता । जिस भागानुबन्ध और भागापवाह में अपना ही कोई भाग किसी संक्षय में जोड़ा वा बटाया जाय, वहाँ नीचे के हर से दूसरे के हर को गुणा करें और अपने अंश को धन, अण के अनुसार अपने हर में धन या अण कर जो शेष बचे उससे दूसरे के अंश को गुणा करें तो सर्वर्णन होता है । जैसे ३ में अपना २ जोड़ना है, तो नीचे के ३ हर से ऊपर वाले ४ हर को गुणा करने पर १२ हुआ । यहाँ धन करना है अतः ३ हर में १ अंश को जोड़कर ऊपर वाले अंश को गुणा किया तो ४ हुआ अतः $\frac{12+1}{3} = \frac{13}{3}$ हुआ । यही उन दोनों का योगफल आया ।

उपपत्ति:—अथांशस्य योगेन राशौ भागानुबन्धस्थात् तद्विद्योगेन भागापवाहो भवतीति ज्ञेयम् । तत्र कल्प्यते—अ $\pm \frac{व}{स} = \frac{अ. स \pm व}{स}$ एतेनोपपत्तं पूर्व-

र्धम् । यदि $\frac{अ}{व} \pm \frac{अ}{व} \cdot \frac{स}{प}$ इति कल्प्यते तदात्र समच्छेदाधिहृते $\frac{अ. प}{व. प} \pm$

अ. स $= \frac{अ (प \pm स)}{व. प}$ अत उपपत्तमुच्चरार्थमिति ।

अत्रोदेशकः ।

साकृष्टि द्वयं त्रयं छ्यकृष्टि कीटगूहि सवर्णितम् ।

जानास्त्यंशानुबन्धं चेत् तथा भागापवाहनम् ॥ १ ॥

हे भिन्न ! भागानुबन्ध और भागापवाह यदि तुम जानते हो, तो २ में ३ जोड़ने से और ३ में २ जोड़ने से क्या होगा ? बताओ ।

न्यासः २३ । ३३^१ । सवर्णिते जातम् ३ । ३३^१ ।

उदाहरण—२ में ३ जोड़ना है अतः सूत्र के अनुसार सवर्णन करने पर
 $2 + \frac{3}{3} = \frac{2}{3} + \frac{3}{3} = \frac{5+1}{3} = \frac{6}{3}$ हुआ । ३ में ३ बटाना है तो सवर्णन कर
 १ बटाने से $3 - \frac{3}{3} = \frac{3}{3} - \frac{3}{3} = \frac{3-3}{3} = \frac{0}{3}$ हुआ ।

अत्रोहेशकः ।

अङ्गिः स्वश्यंशयुक्तः स निजदलयुतः कीदृशः कीदृशी द्वी
 ड्यंशी स्वाष्टांशहीनौ तदनु च रहितौ स्वैखिभिः सप्तभागैः ।

अर्धं स्वाष्टांशहीनं नवभिरथ युतं सप्तमांशैः स्वकीयैः

कीटक् स्याद् ग्रृहि वेत्सि त्वमिह यदि सखेऽशानुबन्धापयाहौ ॥ २ ॥

हे भित्र ! यदि तुम भागानुबन्ध और भागापवाह जानते हो तो उसके
 अनुसार पक का अनुर्धांश $\frac{3}{3}$ में अपने तृतीयांश $\frac{1}{3}$ को जोड़ कर फिर उसमें
 उसी का आधा $\frac{1}{2}$ जोड़ने से क्या होगा ? पक दो की तिहाई $\frac{3}{3}$ में अपने
 अष्टमांश $\frac{1}{8}$ को बटाने से जो हो, उसमें अपने त्रिशुणित सप्तमांश $\frac{1}{7}$
 को बटाने पर शेष बटाओ । तीसरा प्रभ यह है कि आधे $\frac{1}{2}$ में अपने अष्टमांश
 $\frac{1}{8}$ को बटाने से जो हो, उसमें अपने नवशुणित सप्तमांश $\frac{1}{7}$ को जोड़ने
 पर जो हो, वह कहो ॥ २ ॥

न्यासः । ३ ३ ३ ३

$\frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{3}{3}$ सवर्णिते जातं क्रमेण ३ ३ ३ ।

३ ३ ३

इति जाति चतुष्टयम् ।

उदाहरण— $\frac{3}{3}$, $\frac{3}{3}$, $\frac{3}{3}$ इन सबों को जोड़ना है अतः पहले $\frac{3}{3}$ में $\frac{3}{3}$ को
 सूत्र के अनुसार जोड़ा तो $\frac{3}{3} + \frac{3}{3} = \frac{6}{3}$ हुआ । $\frac{6}{3}$ में $\frac{3}{3}$ को जोड़ा तो $\frac{6}{3} + \frac{3}{3} = \frac{9}{3}$ यह
 उत्तर हुआ ।

दूसरे प्रभ में केवल बटाय है, इसलिये $\frac{3}{3}$ में $\frac{3}{3}$ को पहले बटाने के लिए
 सूत्र के अनुसार दूर को दूर से गुणा किया तो $3 \times 3 = 24$ हुआ । यहाँ
 भागापवाह है, अतः दूसरे के दूर (८) में ऊपर वाले (१) अंश को बटाया
 तो ० हुआ, इससे दूसरे के अंश (२) को गुणा किया तो १४ हुआ । अब से

लिखने पर $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ हुआ। इसमें $\frac{1}{2}$ को उक्त रीति से बदाया तो $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$ यह उत्तर हुआ।

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

इति जातिचतुष्यम् ।

अथ भिन्नसङ्कलितव्यवकलितयोः करणसूत्रं वृत्तार्धम् ।

योगोऽन्तरं तुल्यहरांशकानां कल्प्यो हरो रूपमहारराशेः ॥

तुल्यहरांशकानां योगोऽन्तरं कार्यम् । अहारराशेः रूपं हरः कल्प्यः ।

तुल्य हर वाले अंशों का ही योग वा अन्तर करना चाहिए । विस राशि में हर न हो वहाँ हर की जगह १ कल्पना कर समच्छेद करना चाहिए ।

उपपत्तिः—समानजातीयानामङ्गानामेव योगोऽन्तरं वा भवतीति नियमात् सूत्रोकं सर्वसुप्तप्ते । हरस्थाने रूपकल्पनेन विकाराभावासपोक्तमिति ।

अत्रोद्देशकः ।

पञ्चांशपादत्रिलब्धार्धषष्ठानेकीकृतान् ब्रूहि सखे ममैतान् ।

एभिन्न भागैरथ वर्जितानां किं स्थात त्रयाणां कथयात् शेषम् ॥ १ ॥

हे मित्र ! दे, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{6}$ इनका योगफल बताओ और योगफल को ३ में बटा कर शेष कहो ।

न्यासः । दे $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ ।

ऐक्ये जातम् $\frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{4}$ ।

अथैतैर्विवर्जितानां त्रयाणां शेषम् $\frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{4}$ ।

इति भिन्नसङ्कलितव्यवकलिते ।

उदाहरण—दे, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{6}$, इनका योग करना है अतः समच्छेद कर जोड़ने से— $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} = \frac{1}{120} + \frac{60}{120} + \frac{40}{120} + \frac{24}{120} + \frac{12}{120} = \frac{140}{120} = \frac{7}{6} = \frac{1}{2}$ = उत्तर ।

अब $\frac{7}{6}$ को ३ में बटाया, तो $3 - \frac{7}{6} = \frac{6}{6} - \frac{7}{6} = \frac{-1}{6} = \frac{1}{6}$ = उत्तर ।

इति भिन्नसंकलितव्यवकलिते ।

अथ भिजगुणने करणसूत्रं वृत्तार्धम् ।

अंशाहतिश्छेदवधेन भक्ता लब्धं विभिन्ने गुणने फलं स्यात् ॥४॥

विभिन्ने गुणने—भिजगुणनकर्मणि, अंशाहतिः, छेदवधेन भक्ता लब्धं गुणनफलं स्यादिति ॥ ४ ॥

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

$$\text{उपपत्तिः—कल्पयते गुणः} = \frac{\alpha}{k}, \quad \text{गुणकः} = \frac{g}{b}$$

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

अत्रोहेशकः ।

सत्यंशरूपद्वितयेन निष्ठं ससमांशद्वितयं भवेत् किम् ।

अर्धं त्रिभागेन हतं च विद्धि दक्षोऽसि भिजे गुणनाविधौ चेत् ॥१॥
हे भिज ! यदि तुम भिजगुणन में समर्थ हो, तो तृतीयांश से युत दो (२ + ½) से समांशसहित दो (२ + ½) को एवं (½) को (½) से गुणा कर गुणनफल बताओ ।

न्यासः । २½, २½ । सवर्णिते जातम् १ १/२ । गुणिते च जातम् १ १/२ ।

न्यासः । १ १/२ । गुणिते जातम् १ १/२ ।

इति भिजगुणनम् ।

उदाहरण—२ + ½, २ + ½ हन दोनों का सवर्णन करने से १ १/२ हुये ।
अब सूत्र के अनुसार दोनों को गुणा करने पर $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ हुआ । यद्यों दोनों अंशों के आत १०५ में हरदूष का आत २१ से भाग दिया तो गुणनफल $\frac{1}{4} = 4$ आया । अब १ को १ से गुणा किया तो गुणनफल $1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ हुआ ।

इति भिजगुणनम् ।

अथ भिजभागहारे करणसूत्रं वृत्तार्धम् ।

छेदं लब्धं च परिवर्त्य हरस्य शेषः कार्योऽथ भागहरये गुणनाविधिम् ।

अथ भागहरणे हरस्य छेदं लब्धं च परिवर्त्य शेषः गुणनाविधिः कार्यः ॥

मिश्र भाग में भाजक के अंश और हर को उलटा लिख कर देख किया गुणा की तरह करने से भागफल होता है। जैसे $\frac{1}{2}$ को $\frac{1}{3}$ से भाग देना है, तो भाजक $\frac{1}{3}$ को उलटा लिखने से $\frac{3}{1}$ हुआ, इससे $\frac{1}{2}$ को गुणा किया तो $\frac{1}{2} \times \frac{3}{1} = \frac{3}{2} = \frac{1}{2}$ यह भागफल हुआ।

$$\text{उपपत्ति:—कल्पयते—भाज्य: } = \frac{\text{अ}}{\text{क}} \text{ भाजक: } = \frac{\text{ग}}{\text{घ}} \quad \therefore \text{ अ } = \text{भाज्य } \times \text{ क},$$

$$\text{ग } = \text{भाजक } \times \text{ घ} \quad \text{परं } \frac{\text{अ}}{\text{ग}} = \frac{\text{भाज्य } \times \text{ क}}{\text{भाजक } \times \text{ घ}} \quad \therefore \frac{\text{अ } \times \text{ घ}}{\text{ग } \times \text{ क}} = \frac{\text{भाज्य } \times \text{ घ } \times \text{ क}}{\text{भाजक } \times \text{ घ } \times \text{ क}}$$

भाज्य	भाज्य	अ	अ त उपपत्ति ।
भाजक	भाजक	ग	क

अत्रोद्देशकः ।

सञ्चयंशारूपद्वितयेन पञ्च उत्थान षष्ठं वद मे विभज्य ।

दर्भीयगर्भाप्रसुतीच्छबुद्धिश्वेदस्ति ते भिश्वहृतौ समर्था ॥ १ ॥

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

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

इति भिश्रभागहारः ।

उदाहरण—५ को $(2 + \frac{1}{3})$ से भाग देना है, अतः $2 + \frac{1}{3}$ को सवर्णन 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 $\frac{1}{3}$ से भाग दिया तो $\frac{1}{2} \times \frac{3}{1} = \frac{3}{2} = \frac{1}{2}$ उत्तर हुआ।

अथ भिश्रवर्गादौ करणसूत्रं वृत्तार्थम् ।

वर्गे कृती घनविधौ तु घनौ विधेयौ ।

हारांश्ययोरथं पदे च पदप्रसिद्धै ॥ ५ ॥

मिश्रवर्गे हारांश्ययोः कृती विधेयौ, घनविधौ तु हारांश्ययोः घनौ विधेयौ । अथ पदप्रसिद्धै हारांश्ययोः पदे विधेये ॥

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

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

उपपत्ति:—कल्पयते $\frac{\alpha}{k}$, अस्य वर्गः कर्तव्योऽस्ति सदा 'समहितातः कृतिरुचयते' इत्यनेन $(\frac{\alpha}{k})^2 = \frac{\alpha}{k} \times \frac{\alpha}{k} = \frac{\alpha^2}{k^2}$ है। घनकरणात् तु घन-परिभाषया $(\frac{\alpha}{k})^3 = \frac{\alpha}{k} \times \frac{\alpha}{k} \times \frac{\alpha}{k} = \frac{\alpha^3}{k^3}$ । एवं वर्गमूलादिकमन्युपपत्ते।

अत्रोहेशकः।

सार्वत्रयाणां कथयाशु वर्गं वर्गात् ततो वर्गपदं च भित्र।

घनं च मूलं च घनात् ततोऽपि जानासि चेद्वर्गघनो विभिन्नोऽपि ॥ १ ॥
हे भित्र ! यदि तुम भित्र संख्या के वर्ग और घन की रीसि जानते हो,
तो $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \frac{4}{4}$ का वर्ग और उस वर्ग का वर्गमूल एवं $\frac{4}{4}$ का घन और घन
का घनमूल शीघ्र बताओ।

न्यासः ३४। छेदभ्रूपे कृते जातम् $\frac{4}{4}$ ।

अस्य वर्गः $\frac{4}{4}$ । मूलम् $\frac{4}{4}$ । घनः $\frac{3}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4}$ । अस्य मूलम् $\frac{4}{4}$ ।

इति भिन्नपरिकर्माण्ठकम् ।

उदाहरण— $\frac{4}{4}$ का वर्ग करना है, अतः सूत्रके अनुसार $(\frac{4}{4})^2 = \frac{4}{4}$
हुआ। $\frac{4}{4}$ का वर्गमूल लिया, तो $\frac{4}{4}$ हुआ एवं $\frac{4}{4}$ का घन किया, तो
 $\frac{4}{4} \times \frac{4}{4} \times \frac{4}{4} = \frac{3}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4}$ हुआ। घनमूल लाने पर $\frac{4}{4}$ हुआ।

इति भिन्नपरिकर्माण्ठकम् ।

भिन्नपरिशिष्ट ।

लघुतमसमापवर्त्य के द्वारा भिन्नाङ्कों की योगान्तरविधि ।

भिन्नाङ्कों के हरों के लघुतम समापवर्त्य निकाल कर हर के स्थान में लिखें।
बाद 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 $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{5}{8}, \frac{7}{16}, \frac{9}{32}, \frac{11}{64}$, इनको जोड़ना है। यहाँ ३, ५, १०,
१५, २० का लघुतम समापवर्त्य निकालने पर ६० होता है। ६० को हर की
बागह में लिखा। अब ६० में अपने २ हरों से भाग देने पर कम से २०, १२,

६, ४ और ३ लिखयाँ हुईं। इनसे अपने २ अंशों को गुणा करने पर क्रम से
 २०, २४, १८, १६, ९ हुये। इनको अंशों के स्थान में लिखकर छोड़ा तो—
 $\frac{20+24+18+16+9}{60} = \frac{69}{60} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$ = उत्तर।

इसी तरह अन्तर में पूर्वोक्त किया करके घटाना चाहिये। जैसे $1\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ यहाँ हरों का अघृतम १०५ हुआ। अब उक्तरीति से—
 $155\frac{1}{105} - 1\frac{1}{2} = 155\frac{1}{105} - 153\frac{1}{105} = 157\frac{1}{105} - 155\frac{1}{105} = 2\frac{1}{105} = 1\frac{1}{52}$
 $= 1\frac{1}{52} = 1\frac{1}{52}$ = अन्तर।

अभ्यासार्थ प्रश्नाः।

योग और अन्तर बताओ।

- (१) $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} + \frac{5}{8} + \frac{7}{16}$ । (२) $\frac{4}{5} + 2\frac{1}{2} + 3\frac{3}{4} + 1\frac{5}{8}$ । (३) $2\frac{3}{4} + 4\frac{1}{2} + 3\frac{5}{8}$ । (४) $4\frac{3}{4} + 3\frac{5}{8} + 5\frac{1}{16}$ । (५) $8\frac{1}{2} - 7\frac{3}{4}$ । (६) $3\frac{1}{2} - 2\frac{1}{4}$ । (७) $12\frac{1}{2} - 2\frac{1}{4}$ । (८) $1\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ । (९) $3\frac{1}{2} + 4\frac{1}{2}$ । (१०) $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ ।

गुणा करो।

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

भागफल निकालो।

- (१) $\frac{1}{2}\frac{1}{2} \div 9$ । (२) $\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2} \div 64$ । (३) $21\frac{1}{2}\frac{1}{2} \div 7$ । (४) $32\frac{1}{2}\frac{1}{2} \div 14$ । (५) $\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2} \div \frac{1}{2}\frac{1}{2}$ । (६) $2\frac{1}{2}\frac{1}{2} \div \frac{1}{2}\frac{1}{2}$ । (७) $1\frac{1}{2}\frac{1}{2} \div \frac{1}{2}\frac{1}{2}$ ।

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 शामिल 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।

$$\begin{aligned} \text{जैसे } & -\frac{1000000}{1000000} = \frac{5 \times 200000}{5 \times 200000} = \frac{5 \times 5 \times 40000}{5 \times 5 \times 40000} = \frac{5 \times 5 \times 40000}{5 \times 5 \times 40000} \\ & = \frac{5 \times 5 \times 40000}{5 \times 5 \times 40000} = \frac{5 \times 5 \times 40000}{5 \times 5 \times 40000} = \frac{5 \times 5 \times 40000}{5 \times 5 \times 40000} \\ & = \frac{5}{2} = \text{उत्तर।} \end{aligned}$$

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 आहिये।

$$\text{जैसे—(१) } \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{2}{3} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{2}{3} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{2} \\ = \frac{1}{2} \times \frac{9}{8} \times \frac{3}{2} = \frac{1 \times 9 \times 3}{2 \times 8 \times 2} = \frac{27}{32} = 1\frac{1}{32} \text{ उत्तर।}$$

$$\begin{aligned} \text{(२) } & \frac{2}{3} \times \frac{4}{5} \div \frac{3}{4} \text{ का } \frac{3}{4} - \frac{2}{3} \\ & = \frac{2}{3} \times \frac{4}{5} \div \frac{3}{4} - \frac{2}{3} \\ & = \frac{2}{3} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{3} - \frac{2}{3} \\ & = \frac{32}{45} - \frac{2}{3} = \frac{32-30}{45} = \frac{2}{45} = \frac{1}{225} \text{ उत्तर।} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(३) } & \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{1}{3} \text{ का } \frac{3}{4} + \frac{1}{6} \\ & = \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \div \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \\ & = \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{1} + \frac{1}{6} \\ & = \frac{9}{8} + \frac{1}{6} = \frac{54+8}{48} = \frac{62}{48} = \frac{31}{24} = 1\frac{7}{24} \text{ उत्तर।} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(४) } & 3 + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \div \frac{1}{2} \text{ का } \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \\ & = 3 + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \div \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \\ & = 3 + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \\ & = 3 + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \\ & = 3 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{2 \times 9 \times 5 + 2 \times 5 - 12 + 5}{10} = \frac{24}{10} = 2\frac{4}{10} \\ & = 2\frac{2}{5} \text{ उत्तर।} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(५) } & 2 \div \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}}{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}} + \frac{3}{4} \div \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \\ & = 2 \div \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}}{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}} + \frac{3}{4} \div \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \\ & = 2 \div \frac{2}{6} \times \frac{6}{1} + \frac{3}{4} \div \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{5}{8} \div \frac{3}{4} + \frac{3}{4} \div \frac{3}{4} + \frac{3}{4} \\
 &= \frac{5}{8} \times \frac{4}{3} + \frac{3}{4} \times \frac{4}{3} + \frac{3}{4} \\
 &= \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} = \frac{35+36+12}{24} = \frac{83}{24} \\
 &= \frac{3\frac{7}{8}}{2\frac{1}{2}} = 3\frac{7}{8} \text{ उत्तर}
 \end{aligned}$$

अन्यासार्थ प्रश्नः—

सरल करो :—

- (१) $\frac{3}{4} \div \frac{5}{3}$ का $2\frac{1}{2}$
- (२) $1\frac{1}{2}$ का $\frac{3}{2} \div \frac{3}{4}$ 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) $11\frac{1}{4} \div \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} - \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$
- (५) $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} \times \frac{3}{4} \div \frac{1}{4} - \frac{3}{4}$
- (६) $\frac{\frac{4}{5} - \frac{3}{4} + \frac{4}{5}}{\frac{3}{4} + \frac{1}{4}}$

$$\frac{\frac{4}{5} - \frac{3}{4} + \frac{4}{5}}{\frac{3}{4} + \frac{1}{4}} = \frac{\frac{16-15+20}{20}}{\frac{12+4}{20}} = \frac{11}{16}$$
- (७) $\frac{1\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2}}{1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}} \div \frac{4\frac{1}{4} \times 2\frac{1}{2}}{2\frac{1}{2} \div 2\frac{1}{2}}$
- (८) $\frac{\frac{3}{4} + \frac{5}{4}}{\frac{2}{4}} + \frac{3 - \frac{5}{4} \times \frac{2}{4}}{\frac{2}{4}} - 4 + \frac{3}{4}$ 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 तोड़ने पर उसके भीतर की संख्याओं के चिह्न उर्यों के त्वां रह जाते हैं।

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

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

$$\text{यथा}— 25 - (8 - 3 + 17) = 25 - 8 + 3 - 17 \text{।}$$

उदाहरण—

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

$$= 2 + (\frac{2}{6}) = 2 + \frac{1}{3} = \frac{6}{6} = \frac{3}{3} \text{ उत्तर।}$$

$$(2) 3 \div [2 + 3 \div \{ 8 + 4 \div (2 - \frac{1}{2}) \}]$$

$$= 3 \div [2 + 3 \div \{ 8 + 4 \div \frac{3}{2} \}] = 3 \div [2 + 3 \div \{ 8 + \frac{8 \times 2}{3} \}]$$

$$3 \div [2 + 3 \div \{ 8 + 3 \}] = 3 \div [2 + 3 \div 7] = 3 \div [2 + \frac{3}{7}]$$

$$= 3 \div [\frac{17}{7}] = 3 \div \frac{17}{7} = \frac{3 \times 7}{17} = \frac{21}{17} = \frac{1}{\frac{17}{21}} \text{ उत्तर।}$$

$$(3) 7 - [\frac{3}{4} + \{ \frac{2}{3} - (\frac{1}{2} - \frac{1}{3}) \}]$$

$$= 7 - [\frac{3}{4} + \{ \frac{2}{3} - (\frac{3}{6} - \frac{2}{6}) \}] = 7 - [\frac{3}{4} + \{ \frac{2}{3} - \frac{1}{6} \}]$$

$$= 7 - [\frac{3}{4} + \{ \frac{2}{3} - \frac{1}{6} \}] = 7 - [\frac{3}{4} + \{ \frac{4}{6} - \frac{1}{6} \}]$$

$$= 7 - [\frac{3}{4} + \{ \frac{3}{6} \}] = 7 - [\frac{3}{4} + \frac{1}{2}]$$

$$= 7 - [\frac{3}{4} + \frac{2}{4}] = 7 - [\frac{3+2}{4}] = 7 - \frac{5}{4} = \frac{28-5}{4}$$

$$= \frac{23}{4} = 5\frac{3}{4} \text{ उत्तर।}$$

$$(4) 6 + [8 - \frac{1}{2} \{ 7 - (3 \div 2 \text{ का } \frac{1}{2}) \}]$$

$$= 6 + [8 - \frac{1}{2} \{ 7 - (3 \div \frac{1}{2}) \}]$$

$$= 6 + [8 - \frac{1}{2} \{ 7 - 6 \}]$$

$$= 6 + [8 - \frac{1}{2} \{ 1 \}] = 6 + [\frac{16}{2}]$$

$$= 6 + [\frac{16}{2} \times \frac{1}{2}]$$

$$= 6 + [8 - \frac{1}{2}] = 6 + [\frac{15}{2}] = 6 + \frac{15}{2} = \frac{16+15}{2}$$

$$= \frac{31}{2} = 15\frac{1}{2} \text{ उत्तर।}$$

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

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\frac{1}{8} - \frac{6}{5}}{\left(\frac{1}{8} - \frac{6}{5}\right) \text{ का } \left(\frac{5}{7} - \frac{1}{7}\right)} = \frac{\frac{1}{8} - \frac{3}{5} - \frac{1}{5}}{\left(\frac{1}{8} - \frac{6}{5}\right) \text{ का } \left(\frac{5}{7}\right)} \\
 &= \frac{\frac{1}{8} - \frac{6}{5} - \frac{4}{5}}{\frac{1}{8} \times \frac{5}{7}}
 \end{aligned}$$

$$= \frac{\frac{1}{8} - \frac{10}{5}}{\frac{1}{8} \times \frac{5}{7}} = \frac{3 \times 5 \times 8}{8 \times 5 \times 7} = \frac{3 \times 3}{7 \times 8} = \frac{9}{56} \text{ उत्तर।}$$

अभ्यासार्थ प्रश्न :—

सरल करो :—

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

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

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

$$(5) 14 - \left[\frac{2}{5} + \left\{ 1 \frac{5}{8} + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{6} \right) \right\} \right]$$

$$(6) \frac{3 \frac{1}{2} - 2 \frac{1}{4}}{\frac{1}{2} \text{ का } \left(\frac{1}{3} + \frac{2}{5} \right)} \div 1 \frac{3}{5}$$

$$(7) \frac{1 + 4 \frac{5}{6}}{1 + 2 \frac{1}{2}} \cdot \frac{\left(1 + 4 \frac{5}{6} \right)}{\text{का } \frac{5}{6}}$$

$$(8) \frac{1}{2} + \frac{3}{7} + \frac{1}{5} \quad ,$$

$$(9) \frac{6 + \frac{1}{2}}{6 + \frac{1}{4} - \frac{1}{2}}$$

$$(10) \frac{\frac{2}{3} + \frac{1}{3}}{\frac{2}{3} - \frac{1}{3}} \times 9 \frac{5}{7},$$

$$(11) \frac{\frac{3}{4} \div \frac{3}{5}}{\frac{3}{4} \div \frac{3}{8} \times \frac{5}{2}}$$

$$(12) \left\{ \frac{2}{\frac{2}{3} - \frac{1}{9} - \frac{1}{3}} \text{ का } \left(4 - \frac{2}{\frac{2}{3} - \frac{1}{3}} \right) \right\} \div \frac{2 + \frac{1}{2}}{9 \frac{5}{7}}$$

$$(13) \frac{\frac{3}{4} - \frac{2}{3} \times 1 \frac{5}{7} - \frac{1}{5}}{\left(\frac{3}{4} - \frac{2}{3} \right) \left(1 \frac{5}{7} - \frac{1}{5} \right)}$$

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

$$(13) \frac{\frac{5}{4} \times \frac{3}{5} \left\{ \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right) + \frac{1}{3} \right\} - \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{3}}$$

$$(14) \frac{3}{5} \div \frac{\frac{3}{4} - \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} - \frac{1}{3}} + \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right) \div \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right)$$

इति भिज्ञपदिशिष्टम् ।

अथ दशमलवविधिः ।

१—जिस भिज्ञ के हर की जगह केवल १० का कोई भाग हो, उसे दशमलव भिज्ञ कहते हैं ।

यथा— $\frac{5}{10}$, $\frac{5}{100}$, $\frac{3}{1000}$, $\frac{5}{10000}$, $\frac{3}{100000}$ आदि दशमलव भिज्ञ हैं । इनको इम दूसरी रीति से भी किस सकते हैं । यथा—दशमलव भिज्ञ 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— $\frac{5}{10}$, $\frac{5}{100}$, $\frac{3}{1000}$ 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 .५, .५२, .५४३ आदि हुए । यदि हर की जगह में एक के ऊपर जितने शून्य हों उनसे अङ्क क्रम हों, तो इकाई की जगह से गिनने के बाद जितने अङ्क क्रम हों उसने शून्य पीछे में देकर उसके बाद दशमलव का चिह्न (.) रखना चाहिये । यथा— $\frac{5}{1000}$ यहाँ हर में एक पर तीन शून्य हैं, परन्तु अंश में एक ही अङ्क है, अतः इसके पीछे दो शून्य रखकर तब दशमलव का चिन्दु रखा ।

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

$$\begin{aligned} 598.442 &= 598 + 4 + 4 + \frac{1}{10} + \frac{3}{100} + \frac{2}{1000} \\ &= 598 + \left(\frac{1}{10} + \frac{3}{100} + \frac{2}{1000} \right) = 598 + \left(\frac{10+3+2}{1000} \right) \\ &= 598 + \frac{15}{1000} \end{aligned}$$

इससे यह सिद्ध होता है कि भाज्य में स्थित अङ्कों की दार्दी ओर इक्षानुसार शून्य रखने पर भी उसका स्वरूप नष्ट नहीं होता । पूर्ण-राशि

और भिन्न-राशि के बीच दशमलव का चिह्न रखा जाता है, यथा— $\frac{3}{4} = 0.75$, इन्हें में (२०५), अमेरिका में (२०५), जर्मनी में (३,५) 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 अङ्ग हों उनको अंश की जगह में लिखकर हर में १ के ऊपर उतने ही शून्य रखना चाहिये जितने अङ्ग दशमलव में हों। यदि पूर्णांक और दशमलव दोनों एक साथ हों, तो पूर्णांक सहित दशमलव के सभी अङ्गों को अंश की जगह लिखकर, हर में पूर्वोक्त रीति से ही किया करनी चाहिये।

$$\text{यथा } \cdot ४\dot{३}\dot{२} = \frac{432}{1000} = \cdot ४०३५ = \frac{4035}{10000} = \frac{1345}{3333}$$

$$2 \cdot १\dot{३}५\dot{६} = \frac{21356}{10000} = \frac{213567}{100000} = \frac{213567}{333300}.$$

अभ्यासार्थ उदाहरण

निम्नलिखित दशमलव को भिन्न के रूप में बदलो।

$$(१) \cdot २४, (२) \cdot ०५६३१, (३) ८\dot{6}५०२, (४) ६२\cdot ००३८६ - २७५१३, (५) ३६९२\cdot १८५६, (६) १२\cdot १०५, (७) २३\cdot ५२१८, (८) ३\cdot ०५, (९) २००००८२७३५, (१०) ९\cdot १७५\dot{३}०८०६।$$

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 लघिष को दशमलव विन्दु के बाद लिखें, शेष के ऊपर फिर एक शून्य रखकर उसे हर से भाग दें। भागफल को पहली लघिष के आगे लिखें, इस तरह तब तक भाग देना चाहिये जब तक शेष कुछ नहीं रहे। ऐसा भिन्न कभी-कभी आवश्यकता दशमलव का रूप घारण 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 फर्क यही होता है कि संयुक्त भिन्न के पूर्णांक को दशमलव विन्दु से पहले लिखते हैं। शेष किया दोनों में समाप्त होती है।

जैसे—	$\frac{3}{4} = 0.75$	$\frac{2}{3} = 0.\overline{6}$
$4) 20($	$\frac{20}{\times \times}$	$4) 60($
$\frac{16}{}$		$\frac{24}{}$
$\frac{4}{}$		$\frac{24}{}$
$\frac{4}{}$		$\frac{24}{}$
$8) 10($	$\frac{10}{\times \times}$	$8) 60($
$\frac{8}{}$		$\frac{64}{}$
$\frac{2}{}$		$\frac{24}{}$

$0.\overline{6} = 0.666666$ इत्यादि

$5) 10($

$$\begin{array}{r} 1 \\ - 10 \\ \hline 9 \\ - 9 \\ \hline 0 \\ - 0 \\ \hline 0 \\ - 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

अभ्यासार्थ प्रश्न

निम्नलिखित भिन्नों को दशमलव में बदलो—

- (१) $\frac{1}{10}$, (२) $\frac{3}{4}$, (३) $\frac{2}{3}$, (४) $0.\overline{7654}$, (५) $\frac{1}{3}\overline{3}$,
 (६) $2\frac{5}{6}$, (७) $4\frac{6}{7}$, (८) $1\frac{2}{3}$, (९) $3\frac{1}{2}$, (१०) $\frac{3}{5}$ ।

दशमलव का योग ।

२—दशमलव को एक दूसरे के नीचे इस तरह लिखना चाहिये कि सब दशमलव विन्मु एक ही जारी पंक्ति में हों ।

जैसे—५.३२८६६

२.१४३२

८.२६७५

०.७३२९

१६.४७१४६

उत्तर

दशमलव के घटाव में भी हसी तरह अङ्गों को रखकर अन्तर करना चाहिये ।

यथा—१५.२५७९

३.१२५८

१२.१३२९

उत्तर

अभ्यासार्थ उदाहरण ।

जोड़ो ।

- (१) ३२.१५६७०३ + .३२५९८६ + ५४३.३१६८६ ।
- (२) ८५३२१.३२५६ + .२१९८० + १२.३४९१२६ ।
- (३) १०२३००३.१३२१८६ + २३.१८७९ + ३.१०३५०२९ ।
- (४) ५०.००००३१ + २४३.१०५ + .०७८० + .०५४३२९ ।
- (५) ८०५६.१९८६ + १०२२१८७ + ३३.३०८ + १२१.१६६५२ ।

घटाओ ।

- (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) .०४३२१८ को ३४.५३२ में ।

दशमलव का गुणा

३—साधारण गुणा की तरह गुण्य और गुणक को गुणा कर दोनों में जितने अङ्ग दशमलव में हों उनके योग के बराबर स्थान तक गुणनफल में होकाह की जगह से पीछे की ओर गिन कर दशमलव का चिह्न रखें ।

यथा—गुण्य .१२५४, गुणक .२८६ ।

$$\begin{array}{r}
 \cdot १२५४ \\
 \cdot २८६ \\
 \hline
 १९५२४ \\
 २६०३२ \\
 ६५०८ \\
 १२०६४४
 \end{array}$$

$$\therefore \text{गुणनफल} = 10930644 \quad \text{उत्तर} ।$$

दशमलव का भाग ।

भाजक में जिसने अङ्क दशमलव में हों, भाज्य के दशम लव चिह्न को उतने अङ्क आगे (शार्ही और) स्थिसका (हटा) कर रखें । ऐसा करने से भाजक पूर्णाङ्क हो जाता है । इसके बाद भाज्य की पूर्णाङ्क संख्या में भाजक से भाग देकर जो अंशिष्ठ हो, उसके आगे दशमलव का चिह्न रखकर पूर्णाङ्क शेष के ऊपर दशमलव के अङ्कों को शारी-शारी से उतार कर उसमें भाजक से भाग देकर जो अंशिष्ठ हो उसे भागफल की जगह दशम बिन्दु के बाद लिखना चाहिये ।

(१) यथा— .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 ।

$$\begin{array}{r}
 २५) \frac{४५\cdot३२}{२५} (1.८९२८ \\
 \hline
 २०३ \\
 २०० \\
 ३२ \\
 ३५ \\
 \hline
 ७० \\
 ५० \\
 २०० \\
 २००
 \end{array}$$

अब भाऊय के पूर्णाङ्क ३५ में भाजक ३५ से भाग देने पर कठिन ? तुर्ह
शेष २० रहा, चूंकि भाऊय में पूर्णाङ्क की अगह अब कोई अंक नहीं है, अतः
भागफल में १ के बाद दशमलव का चिह्न रखा। इसके बाद साधारण रीति
से शेष-किया करने से भागफल होता है।

(२) भाऊय ३४५८१ भाजक ३२५ यहाँ भाजक में एक भी अङ्ग
दशमलव में नहीं है, अतः भाऊय में दशमलव का चिन्ह वैसे ही रह गया।
भाऊय में पूर्णाङ्क की अगह कोई अङ्ग नहीं रहने के कारण कठिन में पूर्णाङ्क
की अगह कोई अङ्ग नहीं होगा, अर्थात् सभी अङ्ग दशमलव चिह्न के
बाद ही होंगे।

यहाँ भाऊय का पहला अङ्ग ३ में ही ३२५ से भाग देना चाहिये।
इस तरह करने पर पहली अगह दशमलव में शून्य कठिन तुर्ह, शेष ३ पर
४ उतारने पर ३४ तुर्धा। अब साधारण रीति से भाग देने पर—

३२५) ३४५८१ (००१०६४०३०७६९२ आदि तुर्ह।
३४५

३२५	<hr/>
२०८१	
१९५०	<hr/>
१३३०	
१३००	<hr/>
१०००	
९७५	<hr/>
३५००	
२२७५	<hr/>
२२५०	
१९५०	<hr/>
१०००	
२१२५	<hr/>
१५०	
६५०	<hr/>
१००	

(३) भाज्य ८०५६२ भाजक ४२०५ यहाँ भाजक के दशमलव में तीन अङ्क हैं, और भाज्य में एक भी अङ्क दशमलव में नहीं है, अतः भाज्य के ऊपर तीन शून्य रखकर भाजक से भाग दिया।

$$\begin{array}{r}
 \text{भाज्य} - ४२०५ \\
) ८०५६२००० \\
 \hline
 804 \\
 \hline
 862 \\
 \hline
 356 \\
 \hline
 600 \\
 \hline
 340 \\
 \hline
 1200 \\
 \hline
 1125 \\
 \hline
 750 \\
 \hline
 \times \times
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 \text{युक्ति } & ८०५६२ = ८०५६२ = ८०५६२५१०० \\
 & - ४२०५ \\
 & = ८०५६२५००० = ७०३६९६ \text{ उत्तर}
 \end{aligned}$$

(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 यहाँ 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—०३२ को .००४ से भाग देना है, तो यहाँ $\frac{0.32}{0.04}$, और $\frac{0.04}{0.04}$ अब $\frac{0.32}{0.04} \div \frac{0.04}{0.04} = \frac{0.32}{0.04} \times \frac{100}{100} = \frac{32}{4} = 80$ 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 हाँ, उससे दूने अङ्क इकाई की जगह से गिनकर वर्ग दशमलव में रहना चाहिये ।

यथा .२३ का वर्ग करना है, तो यहाँ साधारण रीति से २३ का वर्ग करने पर $2\ddot{3} \times 2\ddot{3} = ५२९$ हुआ, यहाँ .२३ में दो अङ्क दशमलव में हैं, अतः इसके वर्ग में आर अङ्क दशमलव में रखने पर .०५२९ हुआ ∴ .२३ 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 बाँई 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 .०२७ का घन करना है, तो यहाँ साधारण रीति से २७ का घन १९६८३ हुआ, यहाँ .२७ में दो अङ्क दशमलव में हैं अतः घन में ($2 \times ३ =$)६ अङ्क दशमलव में दायीं से बायीं ओर गिनकर रखने होंगे, लेकिन यहाँ घन में ५ ही अङ्क है, अतः १९६८३ की बायीं ओर एक शून्य रख कर बाद में दशमलव चिह्न रखा तो .००१९६८३ हुआ यही .०२७ 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 २९७ हुआ । यहाँ उक्त

संख्या में ४ अङ्क दशम लक्ष में हैं, अतः वर्ग मूल में दो अङ्क दार्थी से बाँधी और गिन कर दशम लक्ष में रखने पर २०५७ हुआ।

अङ्गयासार्थ प्रश्नः—

गुण करो

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| (१) १२०२३५ को २०३ से । | (४) ५०२००१३ को ०५२००१ से । |
| (२) ६०३६२ को १०७९ से । | (५) ६०३६३५७ को ०३६४८२ से । |
| (३) ५०३६ को ०४६ से । | |

भाग दो

- | | |
|----------------------------------|--|
| (६) ४४८७६ को ०२५ से । | |
| (७) ०००००५ को ००००००००१२५ से । | |
| (८) ४३१०३७६ को ८१७० से । | |

पाँच दशमलव अंकों तक भागफल बताओ।

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| (९) २३५०४५६ को ०३२१४ से । | (१३) २१०४३२ को ९० से । |
| (१०) ६०३६२ को ३४३ से । | (१४) ८०७६५ को १३ से । |
| (११) ३५६०४ को २७२ से । | (१५) ४२५०७३ को २९ से । |
| (१२) ४०१२३ को २ से । | |

वर्गमूल बताओ

- | | |
|--|--|
| (१६) ४०८४, १००२४, ६०२५, ५६०२५, ८२०८१ । | |
| पाँच दशमलव अङ्क तक वर्गमूल निकालो । | |

- | | |
|------------------|-------------------|
| (१७) ९६१०८७६५ | (१९) ६५६२०८३२६५ |
| (१८) ६६०२४५३१८ | (२०) ००३२१८७६ |

रख करो

- | | |
|---|--|
| (२१) $\frac{५०२५\cdot०००२५}{००१७५\cdot२०६}$ | (२४) $\frac{१२१५\cdot८४}{००९९५\cdot०४२}$ |
| (२२) $\frac{०६४५९\cdot५}{१\cdot५८}$ | (२५) $\frac{२०४५\cdot००१४३}{०००१७५\cdot२०८}$ |
| (२३) $\frac{५२५५\cdot३४२}{००००२६२५\cdot००१०२६}$ | |

आवर्त दशमलव ।

- (१) छङ्ग सामान्य निच जब दशमलव के रूप में लिखे जाते हैं, तो

उनमें आग की किया पूरी नहीं होती और आग फल का अन्त नहीं होता। ऐसे दशमलव में कुछ अङ्ग बार-बार आते हैं, अतः हन्दे आवर्त दशमलव कहते हैं, और वे अङ्ग जो बार-बार आते हैं, आवर्त कहते हैं।

यथा त्रै हस्को दशमलव के रूप में लाने पर ३३३३३.....हुआ। यहाँ भाग फल का अन्त नहीं होता है और एक ही अङ्क (३) बार-बार आता है। अतः यह आवर्त दशमलव है।

$$\text{इसी तरह } \frac{5}{9} = 0.2\bar{2} \quad 2\bar{2} \quad 2\bar{2} \quad 2\bar{2} \quad \dots\dots\dots$$

$$\text{और } \frac{9}{9} = 0.999999\ldots$$

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

यथा—३३३३३………को ०३ से सूचित करते हैं।

३.२३२३२३..... को ३.१३ से सूचित करते हैं।

और ९०६४२८५७१४२८५७१... को ९०६४२८५७१ से सुचित करते हैं।

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

यथा—३ और ३.२३ से शुद्ध आवर्त दशमलव है।

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

यथा—१०६४२८५७१ यह मिश्र आवर्त दशमलव है।

आवर्त दशमलव को भिन्न के रूप में लाना

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

(१) यथा—०.५ को हमें भिज्ज के रूप में लिखना है। तो वहाँ उक्त शीरि के अनुसार $\frac{5}{10} = \frac{5}{10}$ उत्तर।

શ્રદ્ધા:— .૫ = .૭૭૭૭૭.....

$$\text{और } 0.5 \times 10 = 0.000005. \dots\dots\dots$$

۰۷۷۷۷۷۷۷ - ۰۷۷۷۷۷۷۷ = ف. ۹۰ × ف.

$$y = 0.5(10 - 1) = 4.5$$

$$या \cdot ५ \times ९ = ७$$

या .५ = $\frac{6}{10}$ उत्तर ।

$$(2) \cdot 35\bar{4} \text{ इसको भिन्न के रूप में लाना है, तो उक्त श्रीति के अनुसार } \\ \frac{354}{354-3} = \frac{354}{351} = \frac{351+3}{351-3} = \frac{351}{348} = \frac{3}{4} \text{ उत्तर।}$$

युक्ति:— .३५४ - .३५४५४५४.....

$$\therefore .\overline{345} \times 1000 = .\overline{34545454} \dots \times 1000$$

$$\text{और } 0.3\overline{4} \times 10 = 0.344444\dots \times 10$$

$$\therefore 2448(9000 - 10) = 2448 \cdot 484848, \dots - 2 \cdot 4848$$

$$\text{या } \cdot ३५४ \times ९९० = ३५४ - ३ = ३५१$$

$$\text{या } \cdot ३५४ = \frac{३५१}{०९६} = \frac{३९}{९६} \text{ उत्तर।}$$

(३) २६८.३५२१५४७९३ रुपये को भिन्न में लाना है, तो उक्तरीति के अनुसार, अभीष्ट भिन्न = $\frac{352154793}{2-35215439}$

= ३६८३५१८८६४४९९ उत्तर।

युक्ति :— २६८.३५२९५४७९३२० = २६८.३५२९५४७९३२५४७९३२...

= २६८३५३१५४७९३ २०५४७९३ २५४७९३ २
.....

और २६८.३५२१५४७९३ × ५०००० =

२६८३५२१०५४७९३२५४७९३२.....

$$\therefore २६८\cdot३५२९५४७९३ \times (१०००००००००० - १०००)$$

= २६८३५२९५४७९३२ - २६८३५२९

या २६८-३५२१५४७९३२ × ९९९९९९००००

= २६८३५९८८६४४११

$$\therefore 268 \cdot 342948798 = 268342948798 \text{ એકર}$$

आवर्त दशमलव का योग और अन्तर

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

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

यहाँ दशमलवों को आपस में सदृश करने पर—

$$\begin{aligned} 2.3\overline{542} &= 2.\overline{3542345} \\ \text{और } 23.8\overline{647} &= 2\overline{3.864747} \end{aligned} \quad \text{हुआः}$$

दोनों को जोड़ने पर २३.२९१९८६

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

∴ अभीष्ट योग = २३.२९१९८६ उत्तर ।

(२) ९.५४३ और .६५५ को जोड़ना है, तो

$$\begin{aligned} 9.5\overline{43} &= 9.5\overline{433} \\ .6\overline{55} &= .\overline{655} \\ &\quad 10.1\overline{645} \quad \text{उत्तर} \end{aligned}$$

(३) ८.३१, .६ और ००४ इनको जोड़ना है, तो

$$\begin{aligned} 8.3\overline{1} &= 8.3\overline{11} \\ .\overline{6} &= .\overline{666} \\ \text{और } 0.0\overline{4} &= 0.0\overline{4} \\ &\quad 8.9\overline{76} = 8.98 \end{aligned} \quad \text{क्योंकि आवर्त में ९ रहने पर पिछले अङ्क में एक शुत हो जाता है ।}$$

४ 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) ३.४५६७९१ में ०.००३२४ को घटाओ ।

১.৪৩৭৯৮ = ১.৪৬৭৯৪৬০৯৪৬০৯৪৬

$$00\overset{1}{\cancel{2}}\overset{1}{\cancel{4}} = \frac{00\overset{1}{\cancel{2}}\overset{1}{\cancel{4}}\overset{1}{\cancel{2}}\overset{1}{\cancel{4}}\overset{1}{\cancel{2}}\overset{1}{\cancel{4}}}{\cancel{2}\cdot\cancel{4}\overset{1}{\cancel{2}}\overset{1}{\cancel{4}}\overset{1}{\cancel{2}}\overset{1}{\cancel{4}}\overset{1}{\cancel{2}}}$$

(५) ४.५४७ में .२३८६ को घटाओ ।

यहाँ सहा करने से—

۱۰۷ فوجی، فوجی، فوجی

$$\frac{2386}{4014} = \frac{2386}{4014}$$

यहाँ आवर्त की प्रथम खड़ी पक्की में हाथ का १ अन्तर के अन्तिम अङ्गु
-४ में लटाने से ।

୪୦୯୫୪

३
४०९१३ 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 क्रिया करके उसे फिर दशमलव के रूप में कर सेना 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—०.८ को ६०। से गुणा करना है, तो उन्हें साधारण भिन्न में लाने से ।

०६६ = $\frac{७}{८}$ गुण्य,

$$\text{और } 6 \cdot 9 = \frac{59}{6} = \frac{59}{6} \text{ गुणक}$$

$$\therefore \text{गुणनफल} = \frac{5}{6} \times \frac{6}{5} = \frac{5 \times 6}{6 \times 5} = \frac{30}{30} = 1$$

(२) भाज्य ३.५% भाजक १.६%

$$\text{यहाँ } 3 \cdot 4\% = \frac{34}{100} - 3 = \frac{34}{100}$$

$$= 9.9\% = \frac{9.9}{100} = \frac{99}{100}$$

$$\therefore \frac{\text{भाज्य}}{\text{भाजक}} = \frac{3\dot{4}\dot{2}}{4\dot{6}\dot{4}} \div \frac{1\dot{4}\dot{4}}{4\dot{6}\dot{4}} = \frac{3\dot{4}\dot{2}}{4\dot{6}\dot{4}} \times \frac{4\dot{6}\dot{4}}{1\dot{4}\dot{4}} = \frac{3\dot{4}\dot{2}}{1\dot{4}\dot{4}} = 2.999\ldots$$

(३) भाज्य .८ भाजक .२५

$$\text{यहीं} \cdot 8 = \frac{8}{25} \text{ और } 0.25 = \frac{25}{100}$$

$$\therefore 0.8 \div 0.25 = \frac{8}{25} \div \frac{25}{100} = \frac{8}{25} \times \frac{100}{25} = \frac{8}{5} = 1.6 \text{ उत्तर।}$$

(४) भाज्य .३४५६ भाजक .२२७६

यहीं भाज्य और भाजक को सदृश करने पर

$$\left. \begin{array}{l} \text{भाज्य} = 0.3456445644 \\ \text{भाजक} = 0.2276476476 \end{array} \right\} \text{दुये}$$

अब दोनों को भिन्न में लाने पर

$$\text{भाज्य} = \frac{3\dot{4}\dot{5}\dot{6}\dot{4}\dot{4}\dot{5}\dot{6}\dot{4}\dot{4}}{4\dot{6}\dot{4}\dot{6}\dot{4}\dot{6}\dot{4}\dot{0}\dot{0}} = \frac{3\dot{4}\dot{5}\dot{6}\dot{4}\dot{4}\dot{5}\dot{3}\dot{0}}{4\dot{6}\dot{4}\dot{6}\dot{4}\dot{6}\dot{4}\dot{0}\dot{0}}$$

$$\text{भाजक} = \frac{2\dot{2}\dot{7}\dot{6}\dot{4}\dot{7}\dot{6}\dot{4}\dot{7}\dot{6}}{4\dot{6}\dot{4}\dot{6}\dot{4}\dot{6}\dot{4}\dot{0}\dot{0}} = \frac{2\dot{2}\dot{7}\dot{6}\dot{4}\dot{7}\dot{6}\dot{4}\dot{0}}{4\dot{6}\dot{4}\dot{6}\dot{4}\dot{6}\dot{4}\dot{0}\dot{0}}$$

$$\begin{aligned} \therefore \frac{\text{भाज्य}}{\text{भाजक}} &= \frac{3\dot{4}\dot{5}\dot{6}\dot{4}\dot{4}\dot{5}\dot{3}\dot{0}}{4\dot{6}\dot{4}\dot{6}\dot{4}\dot{6}\dot{4}\dot{0}\dot{0}} \div \frac{2\dot{2}\dot{7}\dot{6}\dot{4}\dot{7}\dot{6}\dot{4}\dot{0}}{4\dot{6}\dot{4}\dot{6}\dot{4}\dot{6}\dot{4}\dot{0}\dot{0}} \\ &= \frac{3\dot{4}\dot{5}\dot{6}\dot{4}\dot{4}\dot{5}\dot{3}\dot{0}}{4\dot{6}\dot{4}\dot{6}\dot{4}\dot{6}\dot{4}\dot{0}\dot{0}} \times \frac{4\dot{6}\dot{4}\dot{6}\dot{4}\dot{7}\dot{6}\dot{4}\dot{0}}{2\dot{2}\dot{7}\dot{6}\dot{4}\dot{7}\dot{6}\dot{4}\dot{0}} \\ &= \frac{3\dot{4}\dot{5}\dot{6}\dot{4}\dot{4}\dot{5}\dot{3}\dot{0}}{1\dot{6}\dot{2}\dot{8}\dot{2}\dot{2}\dot{6}\dot{5}} = \frac{1\dot{6}\dot{1}\dot{4}\dot{7}\dot{4}\dot{7}\dot{6}\dot{5}}{1\dot{6}\dot{2}\dot{8}\dot{2}\dot{2}\dot{6}\dot{5}} = 1.498989 \text{ उत्तर।} \end{aligned}$$

अभ्यासार्थ प्रश्नः—

$$(1) 4.2183 + 41.00675 + 0.2781$$

$$(2) 8.6382 - 0.17243$$

$$(3) 2.4962 \times 3.8729$$

$$(4) 8.35729 \div 2.853$$

$$(5) 252.6235 \div 21.9162$$

मिश्र प्रकरण

(१) अभिन्न राशि वह है, जो एक ही इकाई द्वारा प्रकट की जाय, जैसे ही दूसरे अभिन्न राशि है। एक से अधिक इकाईयों द्वारा प्रकट की जाने वाली राशि मिश्र राशि कहलाती है, यथा—३ ह० 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 पाईयों को जोड़ने पर १५ पा० हुआ, जूँकि १२ पाई का १ आना होता है, अतः १५ 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 लघिष १ रु० और शेष १५ आने हुये । १५ आने को आने की जगह में लिखा, और लघिष 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 इकाईयों को सजातीय इकाई के नीचे लिखकर साधारण घटाव की तरह घटाना चाहिये ।

थथा— 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	
१५	११	८	
१३	१४	१०	

हुआ

अन्तर २ 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। रूपये की जगह १५ में से १ चले आने के बाद १४ रहा, इसमें १३ रु० चटाने पर १ रु० उत्तर में रूपये की जगह लिखा। इस तरह किलने से १ रु० १२ आ० १० पा० १० उत्तर हुआ।

मिश्र गुणा

(४) ११ पौ० १३ शि० ९ पे० को १३ से गुणा करना है, तो यहाँ गुणा की तरह गुण्य और गुणक को न्यास करने पर—

पौ०	शि०	पे०	}
गुण्य = ११	१३	९	
गुणक	१३		
१५१ पौ० १८ शि० ९ पे०			उत्तर

९ को १३ से गुणा करने पर $117 \div 12 = 9$ शि० + ९ पे० ९ पे० को उत्तर में पे० की जगह लिखा, और ९ शि० को हाथ में रखा, फिर १३ शि० को १३ से गुणा करने पर १३९ शि० इसमें हाथ के ९ शि० जोड़ने पर $136 \div 20 = 6$ पौ० + १८ शिलिङ्ग हुआ। १८ शि० को उत्तर में शिलिङ्ग की जगह लिखा और ८ पौ० को हाथ लगाया। फिर ११ पौ० को १३ से गुणा करने पर १४३ पौ० हुआ, इसमें हाथ का ८ पौ० जोड़ने से $143 + 8 = 151$ पौ० को उत्तर में पौण्ड की जगह लिखा। इस तरह लिखने पर १५१ पौ० १८ शि० ९ पे० उत्तर हुआ।

मिश्र भाग

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

१४) १४४ रु० ७ आ० २ पा० (१० रु० ५ आ० १ पा०

१४४ रु० में १४ से भाग देने पर छोंडि १० रु० को उत्तर में लिखा जो इस रूपये को १६ से गुणा करने से ६४ आ० हुये। इसमें भाउय का ७ आ० जोड़ने से ०१ आ० हुये। ०१ आने में १४ से भाग देने पर छोंडि ५ आ०

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 लटिख हुआ ।

इस तरह लिखने पर १० रु० ५ आ० १ पा० उत्तर हुआ ।

(६) भाग करने के बाद यदि सबसे छोटी इकाई वाली संख्या का तुकड़ा 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 लटिख में सबसे छोटी इकाई वाली संख्या में १ जोड़ देने पर दोनों वास्तव लटिख होती है । यथा—

६३ पौ० ७ शिं० ११ प० में ७ से भाग देना है, तो उक्तीति से भाग देने पर लटिख ९ पौ० १ शिं० १ प० और शेष ४ प० रहा । यहाँ शेष ४, भाजक ७ के आधे से अधिक है, अतः लटिख में पैश की जगह १ जोड़ने से ९ पौ० १ शिं० २ प० वास्तव लटिख हुई । इति ।

अभ्यासार्थ प्रश्न—

- (१) १५ निष्क, १३ द्वयम्, ११ पण, ३ काकिणी, ५ वराटक में १२१ निष्क, ८ द्वयम्, ९ पण, २ काकिणी, ११ वराटक 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 दे काटंर २० पौण्ड में ३४२ टन ५ हण्डर २ काटंर 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	कन्दाँ	कन्है
	८५१	५	६	१३	११
	५३	८	९	१५	१२
(६)	समकोण	अंश	मिनट	सेकेण्ट	
	८१	८३	५२	२१	
	७३	८५	५८	२३	

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

गुणा करो

- (१) ४० मील ६ फर्लॉक २१३ गज २ फीट ११ इन्च को २१ से ।
- (२) १५ अंश ३९ कड़ा ५८ विकला १३ प्र० विकला को ३६० से ।
- (३) २२ पौ० १८ शि० ९ यै० को ३६० से ।
- (४) ५२५ ह० १३ आ० ११ पा० को १२१ से ।

भाग दो

- (५) १३४० गैलन ३ फार्ट ५ पाइन्ट को ३०० से ।
- (६) २७ पौ० ६ शि० २ यै० को ४९ से ।
- (७) ३०० मन २० से ८ ५ छूटाँक को ८५ से ।
- (८) ८१ ह० ८ आ० ११ पा० को ९ से ।
- (९) किसी मनुष्य का वार्षिक आय १०००००० ह० है, यदि उसको प्रति रुपये को द१८ से ३ पैसे हनकम टैक्स देना पड़े, तो वार्षिक आय में कितनी कमी होगी ।
- (१०) ५५२५ ह० १२ आ० राम और रथाम में इन तरह बाँटों कि राम को रथाम से ५ गुना मिले ।
- (११) एक मनुष्य के मासिक आय ६० ह० १२ आ० है, और वह प्रति दो मास में उस आय का चौथा भाग बचाता है, तो वह ३० मास में जितना बच्च रखता है, उतना बचाने में उसको कितना समय लगेगा ।
- (१२) एक मनुष्य ने २० घोड़े और २० भेंडे मोल लिया, प्रत्येक घोड़े का

मूल्य प्रत्येक भेंड के मूल्य से ५० गुना है। यदि १ भेंड का मूल्य ३२ रु० १० आ० है, तो उस मनुष्य को कितना मूल्य देना पड़ा ।

(२१) किसी आदमी ने कुछ चाय खरीदी जिसमें ७३ सेर नष्ट हो गई थाकी को उसने ४ रु० ११ पै० प्रति सेर की दर से ४१ पौ० ८ रु० में बेच दिया, तो उसने कुल कितनी चाय खरीदी थी ।

व्यवहार गणित ।

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

व्यवहार गणित दो प्रकार के होते हैं ।

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

(ल) जब दी हुई दर और वह संख्या (राजि) जिसका मूल्य निकालना है, दोनों मिश्वराजि हों, तो उसे मिश्व 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 ।

$$\begin{aligned} 1 \text{ आना} &= 1 \text{ रु० का } \frac{1}{4} \\ 2 \text{ आने} &= 1 \text{ रु० का } \frac{2}{4} \\ 4 \text{ आने} &= 1 \text{ रु० का } \frac{4}{4} \\ 8 \text{ आने} &= 1 \text{ रु० का } \frac{8}{4} \end{aligned}$$

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 ।

$$\begin{aligned} \text{या, } \quad ५० \text{ नवे पैसे} &= 1 \text{ रु० का } \frac{५०}{१००} \\ २५ " " &= 1 \text{ रु० का } \frac{२५}{१००} \\ २० " " &= 1 \text{ रु० का } \frac{२०}{१००} \end{aligned}$$

३० नये पैसे	=	१ रु० का $\frac{1}{3}$
५ " "	=	१ रु० का $\frac{1}{5}$
२ " "	=	१ रु० का $\frac{1}{2}$
१ " "	=	१ रु० का $\frac{1}{10}$

उदाहरण—

(१) ७ आ० है पा० प्रति वस्तु की दर से ९६८५१ वस्तु का दाम निकालना है।

रु०	आ०	पा०	
९६८५१	०	०	प्रति वस्तु १ रु० की दर से
२३४६२	१२	०	" " ४ आ० " "
११७३१	६	०	" " २ आ० " "
५८६५	११	०	" " १ आ० " "
१४६६	६	१	" " ३ पा० " "

४२५२६ रु० ३ आ० ५ पा०, ७आ० ३पा० की दर से

(२) ६ पौ० १२ शिं० ५ पै० प्रति टन की दर से २५१३१२ टन का दाम बताओ।

पौ०	शिं०	पै०	
२५१३१२	०	०	प्रति टन १ पौ० की दर से
१५०७८७२	०	०	" " ६ पौ० " "
७५३९६६	०	०	" " १० शिं० " "
१५०७८७	४	०	" " २ शिं० " "
२५१३१	४	०	" " ४ पै० " "
६२८२	१६	०	" " १ पै० " "

२४४४००९ पौ० ४शिं० ०पै०, प्रति टन ६ पौ० १२ शिं० ५ पै० की दर से

लीलावत्यां

(३) १२ मन १० सेर ८ क्लॉक, 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	३ मन का दाम

४१	८	०	१२ मन का दाम
१० सेर = १ मन का $\frac{1}{2}$	०	१३	१० १० सेर " "
५ सेर = १० सेर का $\frac{1}{2}$	०	६	११ ५ सेर " "
२ सेर ८ क्लॉ = ५ सेर का $\frac{2}{5}$	०	३	५२ २ सेर ८ क्लॉ का दाम

४२ रु० १५ आ० २५ पा०, १२ मन १० सेर ८ क्लॉक का दाम

(४) २१ टन १० हण्डर ३ कार्टर १४ पौ० का दाम, प्रति टन २१ पौ० ८ शिं० ६ यें० की दर से लिकाओ ।

पौ०	शिं०	यें०	
२१	८	६	१ टन का दाम
		७	
१४९	१९	६	७ टन "
		३	
४४९	१८	६	२१ टन "

१० हण्डर = १ टन का $\frac{1}{2}$	१०	१४	३ १० हण्डर "
२ कार्टर = १० हण्डर का $\frac{1}{3}$	००	१०	८५२ २ कार्टर "
१ कार्टर = २ कार्टर का $\frac{1}{2}$	००	५	४२६ १ कार्टर "
१४ पौ० = १ कार्टर का $\frac{1}{2}$	००	२	४२६ १४ पौ० "

४६१ पौ० ११ शिं० ५२६६ यें० २१ टन १० हण्डर ३ कार्टर १४ पौ० का दाम

निज लिखित प्रश्नों के उत्तर व्यवहार गणित की रीति से बताओ ।

- (१) ३ मन २७ सेर ८ छू० का, १० ह० ५ आ० ८ पा० मन की दर से ।
- (२) १ मन १७ सेर १० छू० का, ७ आ० ६ पा० सेर की दर से ।
- (३) ९ मन १७५२ सेर का, ४ ह० १० आ० ८ पा० मन की दर से ।
- (४) ३ मन ३७ सेर १२ छू० का, ७ शि० ६ पेंस की दर से ।
- (५) ७ बोरे मैदा का, जो प्रति बोरे में ३ मन १५ सेर है, ७ ह० १० आ० मन की दर से ।
- (६) ६ टन ३ हप्पडर २ का० २४ पौ० का, १७ शि० ७ पेंस हप्पडर की दर से ।
- (७) २५७ वस्तुओं का मोल बताओ जब कि १० उनमें से ३ ह० ९ आ० ४ पा० की हो ।

इति व्यवहार 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 झेयस्तथैव खेनोनितश्च युतः ॥२॥

खं (शून्यं प्रति) योगे क्षेपसमं स्यात् । खस्य वर्गादौ खं स्यात् ।
खभाजितः राशिः खहरः स्यात् । खगुणः राशिः खं भवेत् । शेषविधौ खगुणः
चिन्त्यः । शून्ये गुणके जातेचेत् खं हारः स्यात् तदा राशिः पुनः अविकृत एव
झेयः । तथैव खेन ऊनितः युतश्च राशिः अविकृतः एव झेयः ॥ 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 गुण करने पर गुणफल शून्य होता है । यदि किसी राशि को शून्य से गुण किया जाय और शून्य से ही भाय दिया जाय तो राशि अविकृत (उदों की त्वयों) रहती है । हृसी तरह शून्य के जोड़ने और घटाने में भी समझना चाहिए ॥

उपपत्तिः—शून्यस्याभावयोत्करणासेन सह खेपस्य योगे कृते सति
योगफलं खेपसमं भवत्येव । एवं शून्यस्य वर्गाद्योऽपि शून्यमेवस्यादिति विदां

स्पष्टम् । धनारमकभाजयभाजकयोर्मध्ये भाजकमानं यथा यथाऽधिकं भवेत् तथा
तथा लङ्घेरहपत्वं स्थादेवं भाजकस्यात्यहपत्वे लङ्घेः परमत्वं स्थादत् एव यत्र
भाजकमानं परमाहयं शून्यसमं भवेत्तत्र लङ्घेः—परमाधिक्यत्वादानस्यमत् एव
स्वभाजितो राशिः खहरः स्यादित्युपपज्ञमन्यत् सर्वं पूर्वयुक्तयैवस्पष्टम् ॥

अत्रोद्देशकः ।

खं पञ्चयुगभवति किं वद खस्य वर्गं ?

मूलं घनं घनपदं खगुणाश्च पञ्च ।

खेनोदधृता दश च कः खगुणो निजार्ध-

युक्तस्त्रिभिश्च गुणितः खहृतस्त्रिष्ठिः ॥ 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 शून्य से भाग देने
पर ६३ होता है ।

न्यासः ।० एतत् पञ्चयुतं जातम् ५ । खस्य वर्गः० । मूलम्० ।
घनः० । तन्मूलम्० ।

न्यासः । ५ ऐते खेन गुणिता जाताः० ।

न्यासः । १० एने खभक्तः १० ।

अङ्गातो राशिस्तस्य गुणः ० । स्वाधन्तेपः ३ । गुणः ३ । हरः ० ।
हश्यम् ६३ । ततो वद्यमाणेन विलोमविधिना इष्टकर्मणा वा लब्धोराशिः
१४ । अस्य गणितस्य प्रहगणिते महानुपयोगः ।

इति शून्यपर्कर्माष्टकम् ।

उदाहरण—श्लोक का पूर्वार्द्ध मूल से स्पष्ट है । उत्तरार्द्ध का प्रश्नोत्तर
विलोम विधि से होता है । विलोम विधि में प्रश्न की कल्पना डलटी 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 इसके
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 घटेगा अतः

‘स्वांशाधिकोन’ इस सूत्र से $2+1=3$ हुआ। इससे २१ में भाग दिया तो ५ लघि 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 लवाढ्योनो 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 लवाढ्योनः 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 योग 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 करपना करें। अंक को ऐसा ही रख कर शेष क्रिया पहले की तरह करने से राशि का ज्ञान होता है ॥

$$\text{उपर्यन्तः} = \text{इ} = \sqrt{\left(\frac{\text{रा} \times \text{अ} + \text{क}}{\text{ग}}\right)^2 - \text{घ}}$$

$$\therefore \text{इ}^2 = \left(\frac{\text{रा} \times \text{अ} + \text{क}}{\text{ग}}\right)^2 - \text{घ} \therefore \text{इ}^2 + \text{घ} = \left(\frac{\text{रा} \times \text{अ} + \text{क}}{\text{ग}}\right)^2$$

$$\sqrt{\text{इ}^2 + \text{घ}} = \frac{\text{रा} \times \text{अ} + \text{क}}{\text{ग}} \quad \therefore \text{ग} \sqrt{\text{इ}^2 + \text{घ}} = \text{रा} \times \text{अ} + \text{क} ।$$

$$\therefore \text{रा} \times \text{अ} = \text{ग} \sqrt{\text{इ}^2 + \text{घ}} - \text{क} \quad \therefore \text{रा} = \frac{\text{ग} \sqrt{\text{इ}^2 + \text{घ}} - \text{क}}{\text{अ}}$$

अनेक ‘छेदं गुणं गुणं छेदमित्युपपत्तम् ।

$$\text{यदि राशिः} = \text{रा}, \text{ तदाऽऽशापोक्त्या दृश्यम्} = \text{इ} = \text{रा} \pm \frac{\text{रा} \times \text{क}}{\text{ग}}$$

$$\therefore \text{इ} \times \text{ग} = \text{रा} \times \text{ग} \pm \text{रा} \times \text{क} = \text{रा} (\text{ग} \pm \text{क}) \therefore \text{रा} = \frac{\text{इ} \times \text{ग}}{\text{ग} \pm \text{क}}$$

$$= \text{इ} + \frac{\text{इ} \times \text{ग}}{\text{ग} \pm \text{क}} - \text{इ} = \text{इ} + \frac{\text{इ} \times \text{ग} - \text{इ} (\text{ग} \pm \text{क})}{\text{ग} \pm \text{क}}$$

$$= \text{इ} + \frac{\text{इ} \times \text{ग} - \text{इ} \times \text{ग} \pm \text{इ} \times \text{क}}{\text{ग} \pm \text{क}} = \text{इ} + \frac{\mp \text{इ} \times \text{क}}{\text{ग} \pm \text{क}}$$

$$= \text{इ} \mp \frac{\text{इ} \times \text{क}}{\text{ग} \pm \text{क}} \text{ अतः उपपक्षं 'स्वांशाखिकोनेतु' इत्यादि सर्वम् ॥}$$

अत्रोद्देशकः ।

यस्तिन्निभिरन्वितः स्वचरणैर्भक्तस्ततः सप्तभिः

स्वश्यंशेन विवर्जितः स्वगुणितो हीनो द्विपञ्चाशता ।

तन्मूलेऽष्टयुते हृतेऽपि दशाभर्जातं द्वयं ब्रूहि तं

राशि वेत्सि हि चञ्चलाखि ! विमलां वाले ! विलोमक्रियाम् ॥ १ ॥

वह कौन सी राशि है, जिसको इ से गुण कर अपना त्रिगुणित चतुर्थांश जोड़ कर उसमें ७ से भाग देकर अपना तीसरा भाग बटा 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 बाले, हे चञ्चलाखि, यदि तुम विलोम विधि जानती हो, तो वह राशि बताओ ।

न्यासः । गुणः ३ । च्छेपः $\frac{3}{2}$ । भाजकः ७ । ऋणम् $\frac{1}{2}$ । वर्गः ऋणम् ५२ । मूलम् । च्छेपः ८ । हरः १० । दृश्यम् २ । यथोक्तकरणेन जातो राशिः २८ ।

इति व्यस्त विधिः ।

उदाहरण—इस उदाहरण में एक जगह $\frac{3}{2}$ जोड़ा गया है तथा दूसरी जगह $\frac{1}{2}$ घटाया गया है, अतः इन दोनों को 'स्वांशाखिकोनेतु' इस सूत्र से $\frac{3}{2}$ की जगह $\frac{3}{2}$ द्वय तथा $\frac{1}{2}$ की जगह $\frac{1}{2}$ ऋण समझना चाहिए । दृश्य में अन्त से उलटी क्रिया करने पर राशि का ज्ञान होता है, जो नीचे स्पष्ट है ।

गुणक	=	३	=	भाजक	=	२
योग	=	$\frac{3}{2} = \frac{3}{7}$	=	शृण	\therefore	$2 \times 10 = 20$
भाजक	=	०	=	गुणक	$20 - 4 = 12$	
शृण	=	$\frac{1}{2} = \frac{1}{7}$	=	युत	$(12)^2 = 144$	
वर्ग	=	—	=	मूल	$144 + 42 = 196$	
शृण	=	५२	=	योग	$196 = 14$	
मूल	=	—	=	वर्ग	$14 + \frac{1}{2} = 21$	
योग	=	८	=	शृण	$21 \times 7 = 147$	
भाजक	=	१०	=	गुणक	$147 - \frac{147 \times 3}{7} = 84$	
इत्य	=	२	॥		$84 \div 3 = 28 = \text{राशि}$	

इति

अभ्यासार्थं प्रभ ।

- (१) वह कौन सी राशि है, जिसे ३ से गुणा कर अपना $\frac{3}{7}$ जोड़ कर उसके वर्ग में २५ जोड़ देते हैं, और फिर उसके वर्गमूल में ८ जोड़ कर अपना $\frac{1}{2}$ घटा कर शेष में ३ का भाग देने पर ६ होता है ।
- (२) वह संख्या बताओ जिसके वर्ग में ७२ घटा कर शेष के वर्गमूल में ० से भाग देने पर १ होता है ।
- (३) वह संख्या बताओ जिसे ४ से गुणाकर अपना $\frac{3}{4}$ जोड़कर योग में ४ से भाग देकर भाग फल में १० जोड़कर ५ घटाने पर ७ का वर्ग होता है ।
- (४) वह कौन सी संख्या है जिसमें अपना $\frac{3}{4}$ जोड़कर उसमें ७ जोड़ देते हैं, बाद उसके वर्गमूल में अपना $\frac{1}{2}$ घटाने 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 घटाने से शेष शून्य होता है ।

इति व्यस्तविधिः ।

अथेष्टकर्मसु करणसूत्रं वृत्तम् ।

उद्देशकलापवदिष्टराशिः क्षुणो हृतोऽशै रहितो युतो वा ।

इष्टाहतं इष्टमनेन भक्तं राशिर्भवेत् प्रोक्तमितीष्टकर्म ॥१॥

इष्टराशिः उद्देशकालापवत् क्षुणः, हृतः, अंशैः रहितः वा युतः कार्यः, अनेन इष्टाहतं इष्टं भक्तं तदा राशिः भवेत्, इति इष्टकर्मप्रोक्तम् ।

यहाँ कल्पित इष्ट अङ्क पर से ही राशि का ज्ञान होता है, अतः इसका नाम इष्टकर्म है । इसमें कोई इष्ट अङ्क कल्पना कर उसमें प्रश्न 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 बताओ जिसे ३ से गुणाकर ४ से भाग देने पर जो लिंग हो उसमें उसीका तीसरा भाग घटाते हैं, तो वो २ रहता है । ऐसे को इष्ट राशि समझें । राशि कूनानार्थ इष्ट अङ्क १ माना । अब प्रश्न के अनुसार १ को ३ से गुणा किया तो $1 \times 3 = ३$ हुआ । इसमें ४ का भाग देकर लिंग $\frac{३}{४} = \frac{३}{४}$ हुआ । $\frac{३}{४}$ में इसी का तीसरा भाग घटाया तो $(\frac{३}{४} - \frac{३}{४} \times \frac{१}{४}) = \frac{३}{४} - \frac{३}{१६} = \frac{३}{४} - \frac{३}{१६} = \frac{३}{१६} = \frac{३}{१६} = \frac{३}{१६}$ हुआ । इससे इष्ट गुणित इष्ट $= १ \times २ = २$ में भाग दिया तो $\frac{२}{२} \times \frac{३}{४} = \frac{२}{४} = \frac{१}{२}$ आया, यही प्रश्न की राशि है ।

उपपत्तिः—अत्र वास्तव राशिः = रा, वास्तव इश्य = इ कल्पितमिष्टम् = इ, अस्मादालापोक्त्या इश्यम् = इ', तदा $\frac{इ}{इ'} = \frac{रा}{इ}$ आलापस्य स्थिरत्वात् ।

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

अत उपपत्तम् ।

अत्रोहेशकः ।

पञ्चमः स्वविभागोनो दशभक्तः समन्वितः ।

राशिर्यंशार्धपादैः स्यात् को राशिर्द्यूनसप्तिः ॥ १ ॥

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

न्यासः । गुणः ५ । ऊन ३ । हरः १० । राश्यंशाः ३ ३ ३
दृश्यम् ६८ ।

अत्र किल कल्पितराशिः ३ । पञ्चग्रः १५ स्वत्रिभागोनः १० । दश-
भक्तः १ । कल्पित—३ राशेऽस्त्यंशार्थपादैः ३ ३ ३ ३ समन्वितो हरो
जातः १५ । अथ दृष्टम् ६८ इष्टेन ३ गुणितम् २०४ । हरेण १५ भक्तं
जातो राशिः ५८ ।

एवं सर्वत्रोदाहरणे राशिः केनचिद् गुणितो भक्तो वा राश्यंशेन
रहितो युतो वा दृष्टस्तत्रेष्टुं राशिं प्रकल्प्य तस्मिन्नुहेशकालापवत् कर्मणि
कृते यन्निष्पद्यते तेन भजेद् दृष्टिमष्टगुणं फलंराशिः स्यात् ।

उदाहरण—यही इष्ट ३ कल्पना किया, तब प्रश्न के अनुसार $\frac{३}{३} \times ५ =$
१५ । $१५ - \frac{१५}{५} = १५ - ५ = १०$ । $\frac{१०}{३} = ३$ । अब ३ में कल्पित राशि (३)
का $\frac{३}{३}$, $\frac{३}{३}$ और $\frac{३}{३}$ जोड़ दिया तो $१ + \frac{३}{३} + \frac{३}{३} + \frac{३}{३} = १ + १ + \frac{३}{३} + \frac{३}{३} =$
 $\frac{३+४+६+३}{३} = \frac{१५}{३} = ५$ हुआ । इष्ट (३) को दृष्ट ६८ से गुणाकर $\frac{१५}{५} = ३$ से भाग देने
पर $\frac{३}{३} \times ६८ \div \frac{१५}{५} = \frac{३ \times ६८ \times ५}{३ \times १५} = ४८$ उत्तर आया । यही प्रश्न की राशि है ।

अपरोदाहरणम् ।

अमलकमलराशेऽस्त्यंशपञ्चांशपष्टे-

क्षिनयनहरिमूर्या येन तुयेन चार्या ।

गुरुपदमथ घड्भि पूजितं शेषपद्यैः

सकलकमलसङ्ख्यां क्षिप्रमाल्यार्ह तस्य ॥ २ ॥

किसी पूजक ने अपनी कमल राशि का त्रिभाग (३) से शङ्खर की, पञ्चमांश
(५) से विष्णु की, षष्ठींश (६) से सूर्य की, चतुर्थीश (४) से देवी की और
वाकी ६ कमलों से गुरु चरणों की पूजा की, तो कुल कमल की संख्या
शीघ्र बताओ ।

न्यासः ३ ३ ३ दृश्यम् ६ ।

अत्रेष्टमेकं १ राशि प्रकल्प्य प्राग्वज्ञातो राशिः १२० ।

उदाहरण—इष्ट = ६ है । अब सूत्र के अनुसार $\frac{३}{३} + \frac{३}{३} + \frac{३}{३} + \frac{३}{३} =$
 $\frac{३+३+३+३}{३} = \frac{१२}{३}$, इसको इष्ट १ में बटाया, तो $१ - \frac{१२}{३} = \frac{३-१२}{३} =$

$\frac{6}{6+3} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$ हुआ। इससे इष्ट गुणित $6 \times 6 = 36$ को भाग देने पर
 $6 \div \frac{2}{3} = \frac{6 \times 3}{2} = 12$ कमल की संख्या हुई।

विशेष—इस उदाहरण में ६० का कोई गुणा इष्ट कल्पना करने से अभिय
 विधि से उत्तर होता है यथा $60 = 60$ है, तो प्रभ के अनुसार $\frac{6}{6} + \frac{6}{6} +$
 $\frac{6}{6} + \frac{6}{6} = 20 + 12 + 10 + 10 = 57$ ।

$60 - 57 = 3$ । अब इय ६ को इष्ट ६० से गुणा कर ($6 \times 60 =$
 360), ३ से भाग देने पर राशि $= 120 = \frac{3}{3} = 3$ इसी तरह १२०, २४०,
 360 , आदि इष्ट से उत्तर होता है।

अथ शेषजातौ विशेष सूत्रम् ।

छिद्रातभक्तेन लब्दोनहारधातेन भाज्यः प्रकटाख्यराशिः ।

राशिर्भवेच्छेष्ठलवे तथेदं विलोमसूत्रादपि सिद्धिमेति ॥ १ ॥

प्रकटाख्यराशिः छिद्रातभक्तेन लब्दोनहारधातेनभाज्यः लघिः शेषज्ञवे 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 इय को भाग देने पर राशि होती है । विलोम विधि
 में भी यह सिद्ध होता है ।

$$\text{उपपत्तिः—कल्प्यते इयम्} = \text{इ} = \text{रा} - \frac{\text{रा} \times \text{क}}{\text{ग}} - \left\{ \begin{array}{c} \text{रा} - \frac{\text{रा} \times \text{क}}{\text{ग}} \\ \text{ग} \\ 1 \end{array} \right\} \text{म}$$

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

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

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

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

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

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

शेषजात्युदाहरणम् ।

स्वार्थं प्रादात् प्रयागे, नवलवयुगलं योऽवशेषात् काश्यां
शेषाङ्गं शुल्कहेतोः पथि दशमलवान् षट् च शेषाद् गथायाम् ।

शिष्टा निष्कत्रिष्ठिर्निंजगृहमनया 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 वचे हुये का चौथा भाग ($\frac{1}{4}$) मार्ग धय में, पुनः
अवस्थिष्ट का चौथगुणित दशम भाग ($\frac{1}{10}$) गथा में लब्ध किया । इस रीति से
लब्ध करने पर भी जब उसके पास ६३ हफ्ते वचे तब वह घर लौट गया, तो
आरम्भ में उसके पास कितने द्रव्य थे ।

न्यासः $\frac{1}{2}$ हृश्यम् ६३ । अत्र रूपं १ राशिं प्रकल्प्य भागान्

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{2} & \text{शेषात् शेषादपास्य जातम् } \frac{2}{3} \\ \frac{1}{3} & \text{अथ वा भागापवाहविधिना} \\ \frac{1}{4} & \text{सवर्णिते जातम् } \frac{1}{10} \\ \end{array} \quad \text{अनेन हृष्टे}$$

६३ हृष्ट गुणिते भक्ते जातं द्रव्यप्रमाणम् ५४० । इदं विलोभमसूत्रेणापि
सिद्ध्यति ।

उदाहरण—हृष्ट राशि = १ । अतः आधा $\frac{1}{2}$ प्रयाग में दिया ।

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

शेष = $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ । $\frac{1}{6} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{24}$ रास्ते में दिया ।

शेष = $\frac{1}{6} - \frac{1}{24} = \frac{1}{24}$ । $\frac{1}{24} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{240}$ गथा में दिया ।

\therefore कुल लब्ध = $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{24} + \frac{1}{240} = \frac{120}{240} + \frac{80}{240} + \frac{10}{240} + \frac{1}{240} = \frac{211}{240}$ ।

इसे हृष्ट राशि में बदलने पर शेष द्रव्य = $1 - \frac{211}{240} = \frac{29}{240} = \frac{29}{60}$ ।

अब इससे हृष्ट गुणित हृश्य में भाग देने—

$$\text{पर राशि} = ६३ \times 1 \div \frac{29}{60} = ५४० ।$$

वा—इ३ और इ५ का अन्तर करने से इ५ होता है। इससे इष्ट गुणित दृष्ट को भाग देने पर राशि होती है।

अथवा—‘छिद्रातभक्तेन’ इत्यादि सूत्र से—

इ, रै, रू, इ३ इनके हरों में अपने २ अंशों को घटाने से १, ७, ३ और ४ हुये। इनका गुणन फल = $1 \times 7 \times 3 \times 4 = 84$ हुआ। इसमें हरों के बात से भाग दिया, तो $\frac{1 \times 7 \times 3 \times 4}{84} = \frac{1}{2}$ हुआ। इससे दृश्य ६३ में भाग दिया तो $63 \div \frac{1}{2} = \frac{63 \times 2}{1} = 9 \times 6 = 540$ राशि का मान आया।

अथवा—भागापवाह विधि से किया करने पर—

इ, रै, रू, इ३ = इ५, इ, इ३ = इ५, इ = इ५, इ५ से भाग दिया तो राशि = ५४०।

अथवा—विलोम विधि से—इ, रै, रू, इ३ इन अंशों से उन होने के कारण लक्षण हर को हर तथा अंश को वैसे ही रख कर न्यास करने से १, ७, ३, ५ ये भाग हो गये। ये भाग अर्ण हैं, अतः विलोम विधि में ये खल हो जायें। अब सूत्र के अनुसार दृश्य = ६३ । ६३ + $\frac{63 \times 5}{2} = 63 + \frac{63 \times 3}{2}$
 $= 63 (1 + \frac{5}{2}) = \frac{63 \times 7}{2}$ । अब $\frac{63 \times 7}{2} + \frac{63 \times 5}{2} \times \frac{3}{2}$
 $= \frac{63 \times 7}{2} (1 + \frac{3}{2}) = \frac{63 \times 5 \times 5}{2 \times 2} = 21 \times 5 \times 2 = 210$ ।

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

पुनः $270 + \frac{270 \times 1}{2} = 270 + 135 = 405$ राशि।

अथ विश्लेषजात्युदाहरणम्।

पञ्चांशोऽलिकुलात् कदम्बमगमत् उयंशः शिलीन्द्रं तयो-

विश्लेषक्षिगुणो मृगाक्षिः ! कुटजं दोलायमानोऽपरः ।

कान्ते ! केतकमालतीपरिमलप्राप्तैकालप्रिया-

दूताहृत इतस्तो भ्रमति खे भृङ्गोऽलिसङ्क्षयां वद ॥ ४ ॥

हे मृगनयनि ! हे प्रिये ! जिन भौरों का पञ्चांशा ($\frac{1}{5}$) कदम्ब पर, सुतीवांश ($\frac{1}{5}$) शिलीन्द्र पुर्ण पर और इन दोनों का त्रिगुणित अन्तर कुटज पुर्ण पर रखा गया तब वहा हुआ। अमर केतकी और मालती प्रिया के परिमल रूप दूर से एक ही समय में खुलाये जाने के कारण आकाश में इधर उधर भटक रहा था, उन भौरों की संस्पर्श बतातो ।

न्यासः $\frac{1}{2}$ वे $\frac{1}{2}$ है दृश्यम् १ ।

जातमलिङ्गुलमानम् १५ । एवमन्यत्रापि ।

इतीष्टकर्म ।

उदाहरण—प्रभ के अनुसार न्याय करने पर $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$ । $(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}) \times 3 = (\frac{1}{2} - \frac{1}{2}) \times 3 = \frac{3 \times 3}{2} = \frac{3}{2}$ । दृश्य = १ । अब सूत्र के अनुसार १ हृष्ट में उपरोक्त भागों का योग घटाने से शेष = $1 - (\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{3}{2}) = 1 - (\frac{3+1+6}{2}) = 1 - \frac{10}{2} = \frac{1}{2}$ । अब हस्ते दृश्य गुणित हृष्ट में भाग दिया तो अभर की संख्या = $\frac{1 \times 1}{2} = \frac{1 \times 1}{2} = 1$ । अथवा १५ से कटने वाली किसी संख्या को $\frac{1}{2}$ हृष्ट करना करने से अभिज्ञारीति से उत्तर होगा ।

त्रिशतिकायाः उदाहरणम् ।

षड्भागः पाटलासु भ्रमरनिकरतः स्वत्रिभागः कदम्बे

पादश्रूतदूमे च प्रदलितकुसुमे चम्पके पञ्चमांशः ।

प्रोत्कुम्भाम्भोजखण्डे रविकरदलिते त्रिंशदंशोऽभिरेमे

तत्रैको मत्तस्थङ्गो भ्रमति नभसि चेत् का भवेद् भृङ्गसंख्या ॥ १ ॥

अभर समूह का $\frac{1}{2}$ पाटल पर, $\frac{1}{2}$ कदम्ब पर, $\frac{1}{2}$ आम के पेढ पर, $\frac{1}{2}$ चम्पा तुष्ण पर और $\frac{1}{2}$ कमल पर चला गया । शेष १ अभर आकाश में छूमता था तो, कुछ अभर की संख्या बताओ ।

उदाहरण—न्यास— $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$ दृश्य = १ । यहाँ हृष्ट १ मानकर उपर्युक्त भागों का योग घटाने से शेष अभर = $1 - (\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}) = 1 - (\frac{10+30+15+13+2}{2}) = 1 - \frac{60}{2} = \frac{1}{2}$ । अब हस्ते दृश्य गुणित हृष्ट में भाग दिया तो कुछ अभर की संख्या = $1 \times 1 \div \frac{1}{2} = \frac{2}{1} = 2$ ।

अन्यः प्रभः ।

कामिन्या हारवत्याः सुरतकलहतो मौकिकानां त्रुटित्वा

भूमौ जातखिभागः शयनतलगतः पञ्चमांशश्च हृष्टः ।

प्राप्तः पञ्चः सुकेश्या गणक ! दशमकः संगृहीतः प्रियेण

हृष्टं पट्क च सूत्रे कथय कतिपयैमौकिकैरेष हारः ॥ २ ॥

६ ली०

हे गजक ! सुरत कक्ष ह में किसी कामिनी के मोती की माला दूटने से उसका ने अमीन पर, दे विस्तर पर, हे कामिनी को भिला और दौड़ उसके स्वामी को भिला । शेष की मोती आगे में रहे थे, तो कुल मोतियों की संख्या बताओ ।

उदाहरण—प्रश्न के अनुसार न्यास = $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$ इत्य = ६ । अब इष्ट १ मात्र कर उक्त भागों का योग फल घटाने से शेष = $1 - (\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5}) = 1 - \frac{35}{60} = 1 - \frac{7}{12} = \frac{5}{12}$ । इससे इष्ट गुणित इत्य १ \times ६ = ६ में भाग देने पर कुल मोतियों की संख्या = $6 \div \frac{5}{12} = \frac{6 \times 12}{5} = १४$ ।

अन्यः प्रश्नः ।

यूथार्धं सत्रिभागं बनविवरगतं कुञ्जराणां च दृष्टं
षष्ठ्यभागश्चैव नद्यां पिबति च सलिलं सप्तमांशेन मिश्रः ।

पद्मिन्यां चाष्टमांशः स्वनवमसहितः क्रीडते सानुरागो
नागेन्द्रो हस्तिनीभिस्तिसूभिरुगतः का भवेद्यूथसंख्या ॥ ३ ॥

किसी जंगल में हाथियों का एक जड़ा छुण्ड था । उस छुण्ड का आधा ($\frac{1}{2}$) अपने ($\frac{1}{2}$) से युत होकर बन के भीतर, अपने ($\frac{1}{2}$) से युत ($\frac{1}{2}$) नदी में पानी पीने के लिये और अपने ($\frac{1}{2}$) से युत ($\frac{1}{2}$) कमलबन में गया । शेष $\frac{1}{2}$ हाथियों 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 $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} = \frac{253+165+120+105+70+42+35}{240} = \frac{608}{240} = \frac{152}{60} = \frac{38}{15}$ । इष्ट १ में घटाने से शेष इस्ती = $1 - \frac{38}{60} = \frac{22}{60} = \frac{11}{30}$ ।

अब इत्य ४ को इष्ट १ से गुणा कर इपेक्ष से भाग देने पर यूथ संख्या = $4 \times 1 \div \frac{11}{30} = 4 \times 30 = १२०$ । अब वह भागानुबन्ध से भी उत्तर होगा ।

अन्यः प्रश्नः ।

पश्चाद्या प्रियकल्पिताद्युलवा भूषा ललाटीकृता
यच्छेषात्तिरुणाद्विभागरचिता न्यस्ता स्तनान्तः स्त्रजि ।

शेषार्धं भुजनालयोर्मणिगणः शेषाभिधकरश्याहतः
काष्ठ्यात्मा मणिराशिमाशु वद मे वेष्यांहि यत् शोक्षा ॥ ४ ॥

किसी जी ने अपने पति के हारा दिये हुवे मणियों के $\frac{1}{2}$ को अस्तक में लगाया। शेष के $\frac{1}{2}$ को स्तनों के बीच माका में लगाया। शेष के $\frac{1}{2}$ को मणिवन्ध में और उस शेष के $\frac{1}{2}$ को कटि प्रदेश में लगा, तब शेष १६ मणियों तो बेंजी में लगाया गो, मणियों की संख्या बढ़ायो।

उदाहरण—प्रथ के अनुसार न्यास करने पर $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$ हुये। इव = १६। अब 'विद्व चातमक्षेत्र' इस सूत्र के अनुसार लक्षण हार चात किया तो = $1 \times 4 \times 1 \times 1 = 24$ हुआ। हरों का चात = $6 \times 6 \times 2 \times 4 = 288$ से १८ में भाग किया तो $\frac{288}{18} = 16$ हुआ। इससे इव १६ में भाग देने पर मणियों तो संख्या = $16 \div \frac{3}{4} = \frac{16 \times 4}{3} = \frac{64}{3} = 8 \times 8 = 24$ । बिलोम इव से भी इसका उत्तर होता है।

अथ द्वीष्टकर्मसु कस्यचित् पथम्—

आलापकोक्त्या निहती विभक्तावभीष्टराशी सहितोनयुक्तो
भागैः स्वहृश्याख्यविहीनिती तच्छेषु ततोऽन्योन्यतदिष्टनिन्नो ॥

भक्तं तयोरन्तरकं हि शेषान्तरेण शेषप्रमिती चनर्णे
चेत्युतिः शेषयुतिप्रभका राशिर्भवेद्द्वीष्टज कर्मणा वा ॥ १ ॥

द्वीष्ट कर्म में दो इह राखियाँ होती हैं। दोनों इह राखियों 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 इव से तथा दूसरे शेष को चम इव से गुणा कर दोनों का अन्तर करें। इस अन्तर को शेषान्तर से भाग देने पर बास्तव राखि होगी।

यदि एक शेष चम तथा दूसरा चम हो, तो दोनों शेषों के बोग से परस्पर हों से गुणित शेषों के बोग में भाग दें, तो राखि होती है।

उपपत्ति:—अन्नाकाशोक्त्या इवम् = इ = क. व + ग अत्र यदि व = इ, तदा इ' = क.इ + ग।

यदि व = इ', तदा इ'' = क.इ' + ग।

$\therefore \text{इ} \times \text{इ}' = \text{क.व} + \text{ग} \times \text{क.इ}' - \text{ग} = \text{क.व} \times \text{क.इ}' = \text{क} (\text{व} \times \text{इ}') = \text{से}'$ ।

$$\therefore \frac{\text{शे}'}{\text{शे}'} = \frac{\text{क}(\text{य इ})}{\text{क}(\text{य इ}')} = \frac{\text{य इ}}{\text{य इ}'}$$

$$\therefore \text{शे}' \times (\text{य इ}) = \text{शे}' \times (\text{य इ}')$$

$$\text{वा } \text{शे}' \cdot \text{य इ} \text{ शे}' \cdot \text{इ} = \text{शे}' \cdot \text{य इ} \text{ शे}' \cdot \text{य} = \text{शे}' \cdot \text{इ}' \text{ शे}' \cdot$$

$$= \text{य} (\text{शे}' \cdot \text{शे}') = \text{शे}' \cdot \text{इ}' \text{ शे}' \cdot \text{इ} \text{।}$$

$$\therefore \text{य} = \frac{\text{शे}' \cdot \text{इ}'}{\text{शे}' \cdot \text{शे}'} \text{ अत उपपत्तम्।}$$

अत्रोदाहरणम् ।

एकस्य रूपत्रिशती षट्शशा अश्चा दशान्यस्य तु तुल्यमूल्याः ।

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

एक व्यक्ति के पास समाज मूल्य बाले ६ घोडे और ३०० रुपये हैं, दूसरे के पास उसी तरह के १० घोडे हैं और १०० रुपये श्रण हैं, लेकिन दोनों व्यक्ति समाज हैं, तो १ घोडे का मूल्य बताओ ।

उदाहरण—प्रथम इष्ट = २० । अब प्रथम के अनुसार दोनों के बन ज्ञाते—३००० + २० × ६ = ४२० ।

$20 \times 10 - 100 = 100$ । इन दोनों का अन्तर = ४२० - १०० = ३२० = प्रथम शेष ।

दूसरा इष्ट = २५ । इस इष्ट पर से पहले का धन = $300 + 25 \times 6 = 450$ । दूसरे का $25 \times 10 - 100 = 150$ । इन दोनों का अन्तर = $450 - 150 = 300 =$ द्विंशेष । अब प्रथम शेष ३२० को द्वितीय इष्ट २५ से पूर्ण द्विंशेष ३०० को प्रथम इष्ट २० से गुणा करने पर ८०००, ६००० हुये । इन दोनों का अन्तर = $8000 - 6000 = 2000$ । इसे शेषान्तर = $320 - 200 = 20$ से भाग दिया—तो १ घोडे का मूल्य = $20000 \div 20 = 100$ रु ।

∴ प्रथम व्यक्ति का धन = $300 + 100 \times 6 = 900$ । २ व्यक्ति का धन = $100 \times 10 - 100 = 9000 - 100 = 900$ ।

इति द्विष्टकम् ।

इष्टकर्म-परिशिष्ट
अभ्यासार्थं प्रश्नाः ।

- (१) किसी अर्हीदार ने अपने घन का $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$ क्रम से अपनी छी, लड़का तथा लड़की को दिया तो उसके पास ४६५००० रु० बच गये तो बताओ उसके पास कुल कितने द्रव्य थे ।
- (२) एक चिक्रिकार ने किसी हतनभ के $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$, को क्रम से काढ़, पीछे, हरे और काले रंग से चिक्रित किया तो शेष १६ हाथ बच गया, तो हतनभ की लम्बाई बताओ ।
- (३) किसी ने अपने फूलों का $\frac{1}{2}$ बाढ़कर को, शेष के $\frac{1}{2}$ लघवी को, किर शेष के $\frac{1}{2}$ सरस्वती को, किर शेष के $\frac{1}{2}$ गणेश को चढ़ाया, तो उसके पास ६० फूल बच गये, तो उसके पास कितने फूल थे ।
- (४) किसी गृहस्थ ने अपनी उपज का $\frac{1}{2}$ भोजन के लिये, शेष का $\frac{1}{2}$ बिक्की के लिये, किर शेष का $\frac{1}{2}$ खेती के लिये, किर शेष का उे विद्यार्थी के सर्व में, बाकी का $\frac{1}{2}$ अतिथि के लिये, शेष का $\frac{1}{2}$ चीज़ के लिये, शेष का $\frac{1}{2}$ 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 किर 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 ज्ञान 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 ज्ञान के, तो पशुओं का मूल्य बताओ ।

- (३) एक को १० हाथी और ५०० रु० हैं, दूसरे को १५ हाथी और ४९५ रु० हैं। दोनों के धन समान हैं अतः हाथी का मूल्य बताओ।
- (४) ५० मन धान + ४०० रु० = ७५ मन धान + १५ रु० तो, धान का मूल्य बताओ।
- (५) २० मन गेहूँ - ५० रु० = ४० मन गेहूँ - ५५० रु० का तो, गेहूँ का मूल्य बताओ।

इति छीष्टकर्म-परिशिष्ट-विधिः ।

संक्रमणे करणसूत्रं वृत्तार्धम् ।

योगोऽन्तरेणोनयुतोऽधिंतस्तौ राशी स्मृतं संक्रमणाख्यमेतत् ।

योगः अन्तरेण उनः युतम् कायंस्ततः तौ अधिंतौ कायौं, तदा राशी स्मृताम् । एतत् संक्रमणाख्यं स्मृतम् ।

किन्हीं दो राशियों के योग और अन्तर ज्ञात रहने पर उन दानों 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 ।

अन्तोदेशकः ।

ययोर्योगः शतं सैकं, वियोगः पञ्चविंशतिः ।

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

हे बत्स ! यदि तुम संक्रमण गणित की विधि जानते हो, तो जिन दो

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

न्यासः । योगः १०१ । अन्तरम् २५ । जातौ राशी ३८।६३ ।

उदाहरण—योग = १०१ । अन्तर = २५ । अब सूत्र के अनुसार $\frac{१०१-३५}{२} = \frac{७६}{२} = ३८$ = छोटी संख्या । परं $\frac{१०१+३५}{२} = ६३$ ।

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

अन्यत्करणसूत्रं वृत्तार्धम् ।

वर्गान्तरं राशिविद्योगभक्तं योगस्ततः प्रोक्तवदेव राशी ॥ १ ॥

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

राशि वर्गान्तर और राश्यान्तर के ज्ञान से राशि ज्ञान के लिए यह 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 सुखेन ज्ञायेते । इति ।

उद्देशकः ।

राश्योर्योर्धियोगोऽष्टौ तत्कृत्योश्च चतुःशती ।

विवरं वह ती 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 । जातौ 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) बगान्तर और राशि योग के ज्ञान से राशियों का ज्ञान इस प्रकार होता है । यथा बगान्तर = २५, राशि योग = २५

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

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

(२) वर्ग योग और राश्यन्तर 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 ।

$$\text{जैसे—वर्ग योग} = ६८९ \text{ राश्यन्तर} = १७ ।$$

$$\therefore 689 \times 2 - (17)^2 = 1378 - 289 = 1089 = \text{राशि योग वर्ग} ।$$

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

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

एवं $\frac{17+33}{2} = 25 =$ द्विंदश । इसी तरह वर्ग योग और राशि योग पर से भी राशियों का ज्ञान करना चाहिए ।

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

घनान्तर राशियोगभक्तं वियोगवर्गेण विहीनितं तत् ।

चतुर्गुणं रामहृतं वियोगकृत्या युतं मूलमतो हि राशी ॥ १ ॥

घनान्तर को राश्यन्तर से भाग देकर लघिष में अन्तर वर्ग छटा कर शेष को ४ से गुणा कर ३ से भाग देकर लघिष में अन्तर वर्ग को जोड़ कर मूल लेने से योग होता है, तब संक्रमण विधि से राशियों का ज्ञान करना चाहिए ।

उपपतिः—य — r = रा.अं = अं । य^३ — r^३ = घ.अ ।

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

$$\begin{aligned} y^3 &= (r + \text{अ})^3 = r^3 + 3r^2\cdot\text{अ} + 3r\cdot\text{अ}^2 + \text{अ}^3 = घ.\cdot\text{अ} + r^3 \\ &= 3r^2\cdot\text{अ} + 3r\cdot\text{अ}^2 = घ.\cdot\text{अ} — \text{अ}^3 = 3\text{ अ} (r^2 + r\cdot\text{अ}) । \end{aligned}$$

$$\therefore r^2 + R \cdot \alpha = \frac{\alpha \cdot \alpha - \alpha^3}{\alpha} = \frac{\alpha \cdot \alpha}{\alpha} - \alpha^2 = \alpha - \alpha^2.$$

$$= 4 r^2 + 4 R \cdot \alpha = 4 \left(\frac{\alpha \cdot \alpha}{\alpha} - \alpha^2 \right)$$

$$= 4 r^2 + 4 R \cdot \alpha + \alpha^2 = 4 \left(\frac{\alpha \cdot \alpha}{\alpha} - \alpha^2 \right) + \alpha^2$$

$$= 2 r + \alpha = \sqrt{4 \left(\frac{\alpha \cdot \alpha}{\alpha} - \alpha^2 \right) + \alpha^2}$$

अत्र $2 r + \alpha =$ योगः ततः संक्षमणेन राशी भवतः ।

उदाहरण—घनान्तर = ३०, राश्यन्तर = १ । अब सूत्र के अनुसार $\frac{3 \times 4}{4} = 3$ । $3 - 1 = 2$ = शेष । $\therefore \frac{3 \times 4}{4} = 48$ ।

$\therefore 48 + 1^2 = 49$ । $\sqrt{49} = 7$ = योग । \therefore संक्षमण द्वारा वही राशि = $\frac{7+1}{2} = 4$ । छोटी राशि = $4 - 1 = 3$ ।

घनयोग और राशियोग के ज्ञान से राशिज्ञान ।

घनैकयं राशियोगाप्तं योगार्धकृतिवजितम् ।

त्रिभक्तं तत्पदेनोनं योगार्धं संयुतं च तौ ॥ १ ॥

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

जैसे—घन योग = ७२, राशि योग = ६ । अब $72 \div 3 = 12$ । $12 - (\frac{6}{2})^2 = 12 - 9 = 3$ । $\frac{3}{3} = 1$ । $\sqrt{1} = 1$ = अन्तरार्ध । \therefore योगार्ध + अन्तरार्ध = $\frac{6}{2} + 1 = 3 + 1 = 4$ = वही राशि । योगार्ध — अन्तरार्ध = $\frac{6}{2} - 1 = 2$ = छोटी राशि ।

अभ्यासार्थ प्रश्नः ।

- (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 १७१ है, तो दोनों राशि बताओ ।
 (८) चनान्तर १४२९४४ और राश्यन्तर १४ है, तो छोटी राशि बताओ ।
 (९) चनान्तर ३७ है और राश्यन्तर १ है, तो वही राशि बताओ ।
 (१०) चनान्तर ११७ है और राश्यन्तर ३ है, तो दोनों राशि बताओ ।
 (११) चनयोग ९१ है और राशि योग ७ है तो छोटी राशि बताओ ।
 (१२) चनयोग १५७२४८ है और योगार्ध ४२ है, तो वही राशि बताओ ।

इति परिशिष्टम् ।

अथ किञ्चिद्वर्गकर्म प्रोच्यते, तत्रार्याद्वयम् ।

इष्टकृतिरष्टगुणिता व्येका दलिता विभाजितेष्टेन ।

एकः स्यादस्य कृतिर्दलिता सैकाऽपरो राशिः ॥ २ ॥

रूपं द्विगुणेष्टहृतं सेष्टं प्रथमोऽथ वाऽपरो रूपम् ।

कृतियुतिवियुती व्येके वर्गांस्यातां ययो राश्योः ॥ ३ ॥

ययोः राश्योः कृति युति वियुती व्येके वर्गाँ स्यातां तद्राशिज्ञानार्थमयं प्रकारः । इवं स्पष्टम् ।

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

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

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

$$\therefore y = \frac{k^2 + 2}{2} = \frac{k^2}{2} + 1 \text{ अनेनोत्थापितौ राशी } \frac{k^2}{2} + 1, \text{ क । तरः}$$

प्रथमालापेन—

$$\left(\frac{k^2}{2} + 1\right)^2 + k^2 - 1 = \frac{k^4}{4} + k^2 + 1 + k^2 - 1 \\ = \frac{k^4}{4} + 2k^2 \text{ अयं वर्गस्तेन के अनेनापदर्थ ज्ञातम् } \frac{k^2}{4} + 2 \text{ तत् 'इष्ट-}$$

$$\text{अस्तो द्विष्ठाशेषः' इत्यादिना इष्टम्} = 4\text{इ} \quad \therefore \frac{2}{4\text{इ}} = \frac{1}{2\text{इ}} \quad \therefore 4\text{इ} - \frac{1}{2\text{इ}} =$$

$$\frac{4\text{इ}^2 - 1}{2\text{इ}} = k \quad \therefore \text{प्रथमराशिः} = k = \frac{4\text{इ}^2 - 1}{2\text{इ}} \quad \text{द्वितीयः} = \frac{k^2}{2} + 1$$

अत उपपञ्चः प्रथमः प्रकारः । द्वितीयप्रकारे तु - राशी च, १ । अनयोर्वर्गयुति-
र्थका मूलदा भवत्येव । तथा अनयोर्वर्गान्तरं निरेकं = य^२ - २ । अयंवर्गस्तेन
'इष्टभस्तो द्विष्ठाशेषः' इत्यादिना अत्रेष्टम् = - २इ । ∴ - $\frac{2}{2\text{इ}}$ ।

$$\therefore - 2\text{इ} + \frac{2}{2\text{इ}} = \frac{4\text{इ}^2 + 2}{2\text{इ}} \quad \therefore \text{दलितः} \frac{4\text{इ}^2 + 2}{2\text{इ} \times 2} = \frac{4\text{इ}^2 + 2}{4\text{इ}} \\ = \text{इ} + \frac{1}{2\text{इ}} = \text{य} \quad \therefore \text{राशी } \frac{1}{2\text{इ}} + 1, १ \text{ उपपञ्चं सर्वम् ।}$$

उद्देशकः ।

राश्योर्थयोः कृतिवियोगयुती निरेके
मूलप्रदे प्रवद तौ मम मित्र ! यत्र ।
लिख्यन्ति वीजगणिते पटबोड्पि मूढाः
घोडोक्तवीजगणितं परिभावयन्तः ॥ १ ॥

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

अत्र प्रथमानयने कल्पितमिष्टम् $\frac{1}{2}$ । अस्य कृतिः $\frac{1}{2}$ ।

अष्टगुणा जातः २ । अयं छ्येकः $\frac{1}{2}$ । दलितः $\frac{1}{2}$ ।

इष्टेन $\frac{1}{2}$ हृतो जातः प्रथमो राशिः १ ।

अस्य कृतिः १ । दलिता ३ । सैका ३ । अयमपरो राशिः ।

एवमेतौ राशी ३ । ३ ।

एवमेकेनेष्टेन जातौ राशी ५, ५७ । ३ द्विकेन ५५३ ।

अथ द्वितीयप्रकारेणेष्टम् १ । अनेन द्विगुणेन २ । रूपंभक्तम् ३
इष्टेन सहितं जातः प्रथमो राशिः ३ । द्वितीयो रूपम् १ । एवं
राशी ३ ।

एवं द्विकेन ३ ३ । त्रिकेन ३३ ३ । अंशेन ३ जातौ राशी ६, ६ ।

उदाहरण—यहाँ इष्ट = ३ मान लिया । अब सूत्र के अनुसार $(\frac{3}{3})^3 =$

$\frac{3}{3} \times \frac{3}{3} = 2$ । $2 - 1 = 1$ । $\frac{3}{3}$ । $\frac{3}{3} \div \frac{3}{3} = \frac{3}{3} \times \frac{3}{3} = 1$ = प्रथम राशि ।
प्रथम १ का वर्ग का आधा $(\frac{1}{2})$ में १ जोड़ा तो $\frac{3}{2}$ = द्वितीय राशि ।

दूसरा प्रकार—यदि इष्ट = १ है तो १ में द्विगुणित इष्ट से भाग देकर
१ जोड़े पर प्रथम राशि = $\frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2}$ । द्वितीय राशि = १ । इसी तरह
दो तीन 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 जगह रखें । पहले में
१ जोड़ दें तो प्रथम राशि और दूसरी राशि अष्टगुणित घन ही होता है । इसी
तरह अष्टक और अष्ट्यक में राशियाँ होती हैं ।

उपपत्तिः—अत्र कल्पितौ राशी य + १ । क १

$$\therefore (y+1)^3 + k^3 - 1 = \text{वर्ग} ।$$

$$\therefore y^3 + 3y^2 + 3y + 1 + k^3 - 1 = y^3 + 3y^2 + k^3 = y^3 + k^3 + 3y$$

अत्र मूलग्रहणरीत्या — $3y = \sqrt[3]{k^3}$ ।

$$\therefore 3y^2 \times 3y = k^3 = 3y^3 = k^3 । \text{अत्र } y = k \times \sqrt[3]{3} ।$$

$$\therefore y^3 = k^3 \times \sqrt[3]{3}^3 ।$$

$\therefore 3y^3 = k^3 \times \sqrt[3]{3}^3 \times 3 = k^3$ । पहले क³, अनेन भक्तौ तदा $\sqrt[3]{3}^3 = k$,
अनेनोत्थापितौ राशि = $\sqrt[3]{3}^3 + 1$ । $\sqrt[3]{3}^3$ अत उपपत्तं सर्वम् ।

इष्टम् इ । वर्गवर्गः चै ह । अष्टमः इ । सैको जातः प्रथमो राशिः इ ।
पुनरिष्टम् इ अस्य घनः ने । अष्टगुणो जातो द्वितीयो राशिः ने ।
एवं जातौ राशी इ ने ।

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

एवं सर्वेष्वपि प्रकारेष्विष्टवशादानन्त्यम् ।

उदाहरण—इसका गणित मूल में स्पष्ट है अतः नहीं लिखा गया ।

पाटीसूत्रोपमं बीजं गृद्धमित्यवभासते ।

नास्ति गृद्धमगृद्धानां नैव षोडेत्यनेकधा ॥ १ ॥

अस्ति त्रैराशिकं पाटी, बीजं च विमला मतिः ।

किमज्ञातं सुबुद्धीनामतो मन्दार्थमुच्यते ॥ २ ॥

पाटी गणित के तुल्य जो बीजगणित वह कठिन जान पड़ता है, किन्तु बुद्धिमानों के लिए कठिन नहीं है । यह ऐ प्रकार का ही नहीं है, बल्कि अनेक प्रकार का है ॥ १ ॥ त्रैराशिक ही पाटी गणित है और निर्मल बुद्धि ही बीज गणित है, अतः बुद्धिमानों के लिए कुछ भी अज्ञात नहीं है, किर भी मैं मन्द बुद्धियों के लिये कहता हूँ ॥ २ ॥

इति वर्गकर्म ।

अथ गुणकर्म ।

गुणम्भमूलोनयुतस्य राशेष्टस्य युक्तस्य गुणार्दकृत्या ।

मूलं गुणार्थेन युतं विहीनं वर्गीकृतं प्रष्टुभीष्टराशिः ॥ ५ ॥

यदा लवैश्वोनयुतः स राशिरेकेन भागोनयुतेन भक्त्वा ।

इयं तथा मूलगुणं च ताभ्यां साध्यस्ततः प्रोक्तवदेव राशिः ॥ ६ ॥

गुणम्भमूलोनयुतस्य राशेष्टस्य गुणार्दकृत्या युक्तस्य मूलं गुणार्थेन युतं विहीनं वर्गीकृतं तदा पषुः अभीष्टराशिः स्यात् । यदा स राशिः लवैः ऊनयुतः तदा भागोनयुतेन एकेन इयं तथा मूलगुणं च भक्त्वा ततः ताभ्यां प्रोक्तवद् एव राशिः साध्यः ॥ २ ॥

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

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

उपपत्तिः—राशिः = रा ।

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

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

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

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

यदा लब्धेनयुतश्च राशिरित्यस्य—

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

$$= \text{रा} \left(1 \mp \frac{\text{क}}{\text{अ}} \right) \mp \text{गु} \sqrt{\text{रा}} = \text{इ} । \text{पचौ } 1 \mp \frac{\text{क}}{\text{अ}} \text{ अनेनभक्ति}$$

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

$$= \text{रा} \mp \text{n} \cdot \text{मू} \cdot \text{गु} \cdot \sqrt{\text{रा}} = \text{nवीन दृश्य} = \text{n} \cdot \text{इ} ।$$

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

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

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

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

अत उपपक्ष सर्वम् ।

मूलोने दृष्टे तावदुदाहरणम् ।

बाले ! मरालकुलमूलदलानि सम तीरे विलासभरमन्थरगाण्यपश्यम् ।

कुर्वच केलिकलहं कलहंसयुगम् शेषं जले वद मरालकुलप्रमाणम् ॥१॥

हे बाले ! हंस समूह के वर्गमूल का सप्तयुगित आधा ($\frac{5}{4}$) को कीड़ा की थकावट से धीरे-धीरे जाते हुए सरोवर के तट पर मैंने देखा । शेष २ हंस को कीड़ा-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 कार्यं, यदि गुणमूलयुतो दृष्टस्तर्हि हीनं कार्यं, तस्य वर्गो राशि: स्यात् ।

न्यासः । मूलगुणः $\frac{5}{4}$ । दृष्टम् २ । दृष्टस्यास्य २ गुणार्धकृत्या $\frac{5}{4}$ । युक्तस्य $\frac{5}{4}$ मूलम् $\frac{5}{4}$ । गुणार्धेन $\frac{5}{4}$ । युतं $\frac{5}{4}$ वर्गीकृतं हंसकुलमानम् १६ ।

उदाहरण—मूल गुणक = $\frac{5}{4}$ । दृश्य = २ । अब सूत्र के अनुसार गुणार्ध $\frac{5}{4}$ के वर्ग $\frac{25}{16}$ को दृश्य में जोड़ा तो $2 + \frac{25}{16} = \frac{32+25}{16} = \frac{57}{16} = \frac{3}{4}$ हुआ । इसका मूल ($\frac{5}{4}$) में गुणार्ध ($\frac{5}{4}$) जोड़ कर वर्ग करने से हंसों की संख्या—
 $= \frac{5}{4} + \frac{5}{4} = \frac{10}{4} = २ । (२)^2 = १६ । \therefore$ उत्तर १६ ।

अथ मूलयुते दृष्टे चोदाहरणम् ।

स्वपदैनवभिर्युक्तः स्याच्चत्वारिंशताधिकम् ।

शतद्वादशकं विद्वन् ! कः स राशिर्निर्गद्यताम् ॥ २ ॥

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

न्यासः । मूलगुणः ६ दृश्यम् १०४० । गुणार्धं ६ मस्य कृत्या ६२ युक्तं जातम् ५०४२ । अस्य मूलं ५१ । गुणार्थेन ६ अत्र विहीनं ६३ वर्गीकृतं ५०४४ । छेदेन हते जातो राशिः ६६१ ।

उदाहरण—मूल गुणक ९ । दृश्य = १२४० । सूत्र के अनुसार गुणार्ध के वर्ग ($\frac{6}{2}$)^२ = ८१ को दृश्य १२४० में जोड़ कर मूल लेने से — ८१ + १२४० = ८१ + १२४० = ५०४२ । $\sqrt{5042} = \frac{72}{2}$, यह हुआ । इसमें गुणार्ध ($\frac{6}{2}$) को घटा कर वर्ग करने से राशि = ($\frac{51}{2} - \frac{6}{2}$)^२ = ($\frac{45}{2}$)^२ = ($\frac{31}{2}$)^२ = ९६१ ।

भागोने उदाहरणम् ।

यातं हंसकुलस्य मूलदशकं मेघागमे मानसं
प्रोक्तुय स्थलपद्मीनीवनमगाद्वांशकोऽमभस्तटात् ।
बाले ! बालमृणालशालिनं जले केलिक्रियालालसं
हृष्टं हंसयुगत्रयं च सकलां यूथस्य संख्यां बद ॥ ३ ॥

हे बाले ! वर्षा ऋतु आने पर किसी हंस-समूह का १० गुणित मूल मानस मरोबर को गया और उसी का $\frac{1}{2}$ जल के किनारे से उढ़ कर स्थलकमलिनी-बच को गया । शेष को मल कमल-नालों से शोभित जल में क्लीढ़ा की छालसा में ह ओवे (६) हंसों को मैने देखा, तो कुछ हंसों की संख्या बताओ ॥ ३ ॥

न्यासः । मूलगुणः १० । अष्टांशः ६ । दृश्यम् ६ । यदा लवैश्चोनयुत-इत्युक्तव्यादत्रैकेन भागोनेन ६ दृश्यमूलगुणी भत्त्या जातं दृश्यम् ५६ मूलगुणः ५० । ६ गुणार्धम् ५० । अस्य कृत्या १२४० युक्तम् ५०४२ अस्य मूल ५०४२ गुणार्थेन ५०४२ युक्तं १२ वर्गीकृतं जातो हंसराशिः १५४४

उदाहरण—इस उदाहरण में राशि अपने $\frac{1}{2}$ भाग से ऊन है अतः ‘यदा लवैश्चोनयुतव्या राशिः’ इस सूत्र के अनुसार १ में $\frac{1}{2}$ को घटाकर शेष से दृश्य (६) और मूलगुणक (१०) में भाग देने पर नवीन दृश्य और मूलगुणक होंगे । जैसे— १ - $\frac{1}{2} = \frac{5}{2}$; $\frac{6}{5} \div \frac{5}{2} = \frac{12}{25} = \frac{4}{25} =$ नवीन दृश्य । $10 \div \frac{5}{2} = \frac{20}{5} = \frac{4}{1} =$ नवीन मूलगुणक । अनुगुणार्थं कृत्या दुक्षस्य दृश्यं इसके अनुसार क्रिया करने पर—गुणार्ध = $\frac{5}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{4}$ । $(\frac{5}{4})^2 = \frac{25}{16}$ ॥

$$\therefore \frac{2}{\sqrt{144}} + \frac{4}{\sqrt{144}} = \frac{16.00+3.36}{\sqrt{144}} = \frac{19.36}{\sqrt{144}} \quad \therefore \sqrt{\frac{19.36}{144}} = \frac{4.4}{12} = \frac{11}{30}$$

$$\therefore \text{गुणार्थ } \frac{4}{12} + \frac{11}{30} = \frac{12}{30} = 12 \quad (12)^2 = 144 \text{ हंसों की संख्या}$$

आहे ॥ ३ ॥

अथ भागमूलोने द्वेष्टे उदाहरणम् ।

पार्यः कर्णवधाय मार्गणगणं क्रुद्धो रथो संदधे

तस्यार्थेन निवार्य तच्छरणं मूलैश्चतुर्भिर्हयान् ।

शत्यं पद्मभिरयेषुभिसिभिरपि चक्रत्रं ध्वजं कार्मुकं

चिच्छेदास्य शिरः शरेण कति ते यानर्जुनः संदधे ॥ ४ ॥

अर्जुन ने युद्ध में कुद्ध होकर कर्ण को मारने के लिये कुछ बाजों को लेकर, उनके आधे से कर्ण के बाजों को रोका, और सभी बाजों के चतुर्गुणित मूल से बोझों को मारकर ६ बाजों से लाख को, ६ से कर्ण के छक्र, ध्वजा और चतुर्भुज को तथा १ बाज से उसका शिर काट डाला, तो बताओ उसने कितने बाजों को भारण किया था ॥ ४ ॥

न्यासः । भागः ३ । मूलगुणकः ४ । दृश्यम् १० । यदा लवैश्चोनयुत इत्यादिना जातं बाणमानम् १०० ।

उदाहरण—मूलगुणक = ४ । भाग = $\frac{3}{2}$ । दृश्य = १० । अब पद्मो की तरह— $1 - \frac{3}{2} = \frac{1}{2}$ $\therefore 10 \div \frac{1}{2} = 20 =$ नवीन दृश्य । $4 \div \frac{1}{2} = 8 =$ नवीन मूल गुणक । गुणार्थ = $\frac{4}{12} = \frac{1}{3}$ $\therefore (1)^2 = 1 \quad 1 + 20 = 21 \quad \sqrt{21} = 4 \quad \therefore 4 + 8 = 12 \quad (12)^2 = 144$ । अतः बाजों की संख्या = १०० ।

अपि च ।

असिक्तुलदलमूलं मालतीं यातमष्टौ

निस्तिलनवमभागाश्चालिनी मृडमेकम् ।

निशि परिमललुडवं पश्चामध्ये निरुद्धं

प्रति रणति रणन्तं ब्रूहि कान्तेऽक्षिसंख्याम् ॥ ५ ॥

हे काम्ते ! अमर-समूह का ६ भाग तथा उस समूह के आधे $\frac{3}{2}$ के मूल-लुप्त मालती फूल पर गचे, और सुगमित के छोड से रात में कमल-कोश में

कल होने के कारण गैंडे हुये एक और के प्रति बाहर में । अमरी भी गैंडे रही थी, तो उक्त अवधियों की संख्या बताओ ॥ ५ ॥

अब किस राशिनवांशाङ्कं राश्यर्धमूलं च राशोर्ध्वं, द्वं तृपं दृश्यम् । एतदृपं दृश्यं चार्थितं राश्यर्धस्य भवतीति । तत्रापि राश्यंशार्धं राश्यंशार्धस्वांशः स्वादिति भागः स एव ।

तथा न्यासः । भागः ६ । मूलगुणकः ३ । दृश्यम् १ राश्यर्धस्य स्वादिति भागन्यासोऽन्न । अतः प्राप्तव्याख्यं राशिदलम् ३६ ।

एतदृष्टिगुणितमालिकुलमानम् ७२ ।

उदाहरण—इस प्रश्न में राशि अवर्गाङ्क है, क्योंकि आधे का मूल होता है । अतः दृश्य 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, आग ६, दृश्य १ । अब पहली रीति से किया करने पर—१ - $\frac{6}{6} = \frac{1}{2}$ । $1 \div \frac{3}{2} = \frac{2}{3} = \text{नन्द}$ । $\frac{3}{2} \div \frac{3}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} = \text{न० मूल गु०}$ । गुणार्ध = इन्हें = $\frac{1}{2}$ ।

$$\therefore \text{नन्द } 1 + \left(\frac{1}{2} \right)^2 = 1 + \frac{1}{4} = \frac{5}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{8} = \frac{3}{2} \text{ ।}$$

$$\therefore \sqrt{\frac{3}{2}} = \frac{1}{2} \sqrt{3} \text{ । } \frac{1}{2} \sqrt{3} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \sqrt{3} = 6 \text{ । } (6)^2 = 36 = \text{राश्यर्धं ।}$$

$$\therefore 36 \times 2 = 72 = \text{अमर की संख्या ।}$$

अथ भागयुते उदाहरणम् ।

यो राशिरणादशभिः स्वमूलै राशित्रिभागेन समन्वितम् ।

जातं शताव्यादशकं तमान्न जानीहि पाण्यां पटुताऽस्ति ते चेत् ॥ ६ ॥

यदि तुम्हें पाठीगणित में पढ़त. है, तो वह राशि बताओ, जिसमें अपने मूल का १८ गुणा और अपना $\frac{1}{2}$ भाग छोड़ने पर १२०० होता है ॥ ६ ॥

न्यासः । भागः $\frac{1}{2}$ मूलगुणकः १८ । दृश्यम् १२०० । अत्रैकेन भागयुतेन $\frac{1}{2}$ मूलगुणं दृश्यं च भवत्त्वा प्राप्तव्यातो राशिः ५०६ ।

उदाहरण—मूल गुणक = १८, भाग = $\frac{1}{2}$, दृश्य १२०० । इस प्रश्न में भाग $\frac{1}{2}$ तुल है अतः १ में $\frac{1}{2}$ को छोड़ कर मूल गुणक और दृश्य में भाग देने पर अधीन मूल गुणक और अधीन दृश्य होंगे । जैसे—१ + $\frac{1}{2} = \frac{3}{2}$ । दृश्य

$1200 \div \frac{5}{3} = \frac{1200 \times 3}{5} = 800 \times 3 = 900$ = अवैध दरम् । मूल गुणक
 $10 \div \frac{5}{3} = \frac{10 \times 3}{5} = \frac{30}{5} = 6$ = ८० मूलगुणक । गुणार्थ = $\frac{3}{5}$ है ।

$\therefore (\frac{3}{5})^2 + 900 = \frac{75}{25} + 900 = \frac{735}{25} + 900 = 1512.5$ ।
 $\sqrt{1512.5} = 39.3$ । इसमें गुणार्थ घटाने से $39.3 - \frac{3}{5} = \frac{96}{5} = 24$ ।

$\therefore (24)^2 = 576$ = राशि ।

अभ्यासार्थ प्रश्नः ।

- (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 घटाने से ५४० होता है ।
- (३) वह संख्या बताओ जिसमें अपने $\frac{1}{4}$ के मूल का ५० गुणा और अपना $\frac{1}{4}$ घटाने से ७८३ होता है ।
- (४) जिसमें अपने ८ गुणा का मूल और अपना $\frac{1}{8}$ भाग घटाने से १४० होता है, वह संख्या बताओ ।
- (५) वह संख्या बताओ जिसमें अपने दूने के मूल का (३) गुणा और अपना $\frac{3}{4}$ जोड़ने से ६७१ होता है ।
- (६) किसी आदमी ने अपने धन के वर्ग मूल का १५ गुणा अपने पुत्र को तथा धन का $\frac{1}{4}$ लड़की को दिया, तो उसके पास ८१ ह० रुपये, तब कुल रुपये कितने थे ।
- (७) वह कौन सी संख्या है, जिसमें अपने $\frac{1}{2}$ का मूल और अपने $\frac{1}{4}$ भाग को घटाने से २८९२ होता है ।
- (८) वह संख्या बताओ, जिसमें अपने मूल का ११ गुणा और अपना $\frac{1}{2}$ जोड़ने से १९५० होता है ।
- (९) वह संख्या बताओ, जिसमें अपने मूल का ८ गुणा और अपना $\frac{1}{8}$ घटाने से ८८० होता है ।

इति गुणकर्म ।

अथ त्रैराशिके करणसूत्रं वृत्तम् ।

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

प्रमाणम् इच्छा च समानजाती भवतः । ते आद्यन्तयोः स्थाप्ये । फलम् अन्यजातिः भवति, तत् मध्ये स्थाप्यम् । तत् फलम् इच्छा हतम् आद्यहृत् 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 अन्य 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 ह० में ५ आम मिलते हैं, तो ५ ह० में कितने मिलेंगे । यहाँ १ ह० = प्रमाण । ५ आम = प्रमाण फल । ५ ह० = इच्छा । अब पूर्व रीति से प्रमाण फल को इच्छा से गुणा कर प्रमाण से भाग दिया, तो चौथी अज्ञात राशि इच्छा फल = $\frac{५}{५} \times ५ = २५$ । 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 की न्यूनता या वृद्धि होती है और व्यस्त त्रैराशिक में इसकी उलटी रीति समझनी चाहिए । आगे ग्रन्थकार ने खुद ही स्पष्टीकरण किया है ।

उपपत्तिः— ∵ प्रमाण : : इच्छा
प्रमाणफल : इच्छाफल

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

$$\therefore \text{इच्छा फल} = \frac{\text{प्र.फ.} \times \text{इ.फ.}}{\text{प्र.०}}, \text{उपपत्ति त्रैराशिकम् । व्यस्तत्रैराशिके तु—}$$

$$\frac{\text{प्र.फ.}}{\text{इ.०}} = \frac{\text{इ.फ.}}{\text{प्र.०}} \therefore \text{इ.फ.} = \frac{\text{प्र.फ.} \times \text{प्र.०}}{\text{इ.०}} ।$$

अत उपपञ्चं सर्वम् ।

उदाहरणम् ।

कुङ्गमस्य सदलं पलद्वयं निष्कसप्तमलवैखिभिर्यदि ।

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

हे वणिग्वर ! यदि ($\frac{1}{3}$) निष्क में ($\frac{1}{2}$) पल कुङ्गम मिलता है, तो ९ निष्क में कितना कुङ्गम मिलेगा, यह शीघ्र बताओ ।

न्यासः | $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$ उक्तविधिना लब्धानि कुङ्गमपलानि ५२ । कर्षो २ ।

उदाहरण—प्रमाण $\frac{1}{3}$ । प्र-फ = $\frac{1}{2}$ । हृष्ट्वा ९ । अब सूत्र के अनुसार—

$$\frac{\text{प्र-फ} \times \frac{1}{3}}{\text{प्र०}} = \frac{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}}{\frac{1}{3}} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{3}} = \frac{1}{4} \times \frac{3}{1} = \frac{3}{4} = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8} = \frac{1}{2} = ५२ + \frac{1}{2} = \text{पल} ।$$

अब १ को ४ से गुणा करने पर कर्ष हुआ । इसे २ से भाग दिया तो $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ कर्ष । ∴ उत्तर = ५२ पल २ कर्ष ।

अन्यः प्रभः—

प्रकृष्टकर्पूरपलत्रिषष्ठ्या चेष्टाभ्यते निष्कचतुष्कयुक्तम् ।

शतं तदा द्वादशभिः सपादैः पलैः किमाचक्ष्व सखे ! विचिन्त्य || २ ||

हे भिन्न ! यदि उत्तम कर्पूर के ६३ पल में १०४ निष्क मिलते हैं, तो $12 + \frac{1}{2}$ पल में कितने निष्क मिलेंगे ।

न्यासः | $\frac{1}{2} \times 12$ | $\frac{1}{2} \times 12$ | $\frac{1}{2} \times 12$ | मध्यमिच्छागुणितं $\frac{1}{2} \times 12$ छेदभक्तम् १२७३ आयेन ६३ हृतं लब्धा निष्काः २० । शेषं १४ षोडशगुणितम् २२४ आयेन भक्तंजाता द्रम्माः ३ । पणाः ८ । काकिण्यः ३ । वराटकाः ११६ ।

उदाहरण—इसका गणित मूल में स्पष्ट है ।

अन्यदुदाहरणम् ।

द्रम्मद्वयेन साष्टांशा शालितण्डुलखारिका ।

लभ्या चेत् पणसपत्या तत् किं सपदि कथ्यताम् ? || ३ ||

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

अत्र प्रमाणसज्जातीयकरणार्थं द्रम्मद्वयस्य पणीकृतस्य

न्यासः | $\frac{1}{2} \times 70$ | $\frac{1}{2} \times 70$ लब्धे खारीयाँ २। द्रोणाः ७। आढकः १। प्रस्त्रौ २।

उदाहरण—प्र. = २ द्रम्म = $\frac{1}{2} \times 70$ पण । प्र-फ = $\frac{1}{2}$ । इ. = ७० । अब सूत्र

के अनुसार इच्छाफल = $\frac{1}{2} \times \frac{7}{9} = \frac{7}{18} \times \frac{3}{4} = \frac{7}{24} = 2$ लारियाँ। शेष ५९
को १६ से गुणा कर ३२८ से भाग देने पर $\frac{59}{328} = \frac{5}{4} = 10$ ग्रोण। शेष
६ को ४ से गुणा कर ८ से भाग देने पर $\frac{3}{8} = \frac{3}{4} = 1$ आइक। शेष १ को
४ से गुणा कर २ से भाग देने पर $\frac{1}{2} = 2$ प्रस्थ।

इति त्रैराशिकम् ।
अथ व्यस्तत्रैराशिकम् ।

इच्छावृद्धौ फले हासो हासे वृद्धिः फलस्य तु ।

व्यस्तं त्रैराशिकं तत्र ज्ञेयं 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 ।

भागहारं च राशीनां व्यस्तं त्रैराशिकं भवेत् ॥ ९ ॥

ग्राणियों 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 ॥ ९ ॥

उदाहरणम् ।

प्राप्नोति चेत् षोडशवत्सरा रुपी द्वात्रिंशतं, विंशतिवत्सरा किम् ।

द्विधूर्बहो निष्कचतुष्कमुक्षाः प्राप्नोति धूषट्कचहस्तदा किम् ? ॥ १ ॥

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

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

न्यासः । १६ । ३२ । २० । लब्धम् २५३ ।

द्वितीयन्यासः । २ । ४ । ६ । लब्धम् १३ ।

उदाहरण—अंगीज १६। अमाल फल ५२। हृष्टा २०। अब में ग्रामियों का मूल्य काना है अतः व्यस्त त्रैराशिक होने के कारण अमाल को अमाल फल से गुणा कर हृष्टा से भाग देने पर हृष्टा फल होगा। अब उक्त रीति से हफ्ता = $\frac{16 \times 3.3}{20} = \frac{52 \times 3.3}{20} = \frac{165.6}{20} = 8.28$ = उत्तर। दूसरे प्रश्न में प्र. ३, प्र.क. ४ और हृष्टा ६ है अतः हृष्टा फल = $\frac{3 \times 4}{6} = \frac{12}{6} = 2$ रिष्ट।

अन्यः प्रभः ।

दशवर्णं सुवर्णं चेत् गणाणकमवाप्वते ।

निष्ठकेण तिथिवर्णं तु तदावद् किञ्चनिमत्तम् ॥ २ ॥

यदि १ विष्ट में १० रुपये भरी विक्री बाका सोना १ गणाणक मिलता है, तो १५ रुपये भरी बाका सोना कितना मिलेगा ॥ २ ॥

न्यासः १० । १ । १५ लब्धम् ३ ।

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

राशिभागहरणे उदाहरणम् ।

सप्ताहकेन मानेन राशी सस्थस्य माप्यिते ।

यदि मानशतं जातं तदा पञ्चाद्वयेन किम् ? ॥ ३ ॥

यदि अब की राशि को ७ आठक के मान से मापने पर १०० मान होते हैं, तो उसे ५ आठक के मान से मापने पर कितने होंगे। नेपाल में मान सब्द माना नाम से प्रसिद्ध है। वहाँ अभी भी माना की तौक प्रचलित है ॥ ३ ॥

न्यासः । ७ । १०० । ५ लब्धम् १४० ।

उदाहरण—प्र. ७, प्र.क. १०० और हृष्टा ५ है अतः व्यस्त त्रैराशिक से हृष्टा फल = $\frac{7 \times 100}{5} = \frac{700}{5} = 140$ मान।

इति व्यस्तत्रैराशिकम् ।

पारशिष्ट ।

(१) एक ही जाति की हो संक्षातों के बीच जो सम्बन्ध होता है उसे उच्च राशियों का अनुपात या निष्पत्ति कहते हैं। सजातीय हो संक्षातों की परस्पर तुकड़ा करने पर सम्बन्ध का पता लगता है, जैसे ५ द० और १५ द० में तुकड़ा 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 चिठ्ठी और २ पैसो में ($\frac{1}{2} = \frac{1}{4}$) का अनुपात है।

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

यथा $\frac{1}{3} : \frac{1}{5} = \frac{1}{3} : 1 : 5$, या $5 : 15 : : 1 : 3$

$\frac{1}{25} : \frac{1}{5} = \frac{1}{5} : 25 : : 1 : 25$

और $\frac{1}{4} : \frac{1}{2} = \frac{1}{4} : 2 : : 1 : 4$

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

यथा $\frac{1}{3} : \frac{1}{5} = \frac{1}{3} \times 5 = \frac{5}{3} : 1 = \frac{5}{3} : 1$ 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 $1 : 3$ और $8 : 5$ 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 $5 : 6 : : 15 : 18$ ।

यदि चार राशियाँ समानुपाती हों, तो उन चारों को समातीय होने की आवश्यकता नहीं। उनमें केवल पहली और दूसरी तथा तीसरी और चौथी राशि को समातीय 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 मध्य 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 विष्पत्ति, दूसरी और तीसरी की विष्पत्ति 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।

अभ्यासार्थं प्रश्नः।

निम्नलिखित अनुपातों का सूचम रूप बताओ।

(१) १५ : १८। ७७ : १२१। २५० ८ आ० : १० आ०। १ मन : ५ से०। ६ पे० : २ शि०। २ पण : १ निष्क।

निम्नलिखित अनुपातों का संलग्न समानुपात बताओ।

(२) २ : ३ और ६ : ७। ११ : १३ और २६ : ३३। ४१ : ८६ 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) २५ और १५। २१ और ३५। १ पौ० और १५ शि०।
इनकी चौथी समानुपाती राशि बताओ।

- (५) ६ गज २ गज २ फीट और २ ह० ।
 ८ पृकड़ २४ पृकड़ १८ मनुष्य ।
 १८० ह० ५०० ह० और १२ पौ० ।
- (६) यदि ३० चीजों का मूल्य ३०० ह० है, तो १३ चीजों का मूल्य बताओ ।
- (७) यदि १५ हल १३५ बीघे खेत को जोतते हैं, तो ८१ हल कितने खेतों को जोतेंगे ।
- (८) प्रति घण्टे ३० मील की चाल से बंगाल से पश्चात आने में ४५ घण्टे लगते हैं, तो प्रति घण्टे ३५ मील की चाल से कितना समय लगेगा ।
- (९) दृत की परिषि और व्यास में २२ : ७ का अनुपात है, तो जब व्यास २८ है तो परिषि बताओ ।
- (१०) दो धन की संख्या ३ और ५ की समानुपाती है । यदि उनमें पहली १८ मन हो, तो दूसरी बताओ ।
- (११) जब राम ८ ह० कमाता है, श्याम १० ह० कमाता है, और जब श्याम ५ ह०, तब यदु २५ ह० और जब यदु २१ ह० तब मोहन ६९ ह० तो चाहों 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 क्लांग भरता है, हिरण ३ क्लांग भरता है, यदि शिकारी की ५ क्लांग हरिण के ८ क्लांग के समान हो, तो दोनों की चालों की तुलना करो ।

इति ब्रैराशिकपरिषिष्ठम् ।

अथ पञ्चराशिकादौ करणसूत्रं वृत्तम् ।

पञ्चसप्तनवराशिकादिकेऽन्योन्यपक्षनयनं फलच्छिदाम् ।

संविधाय बहुराशिजे वधे स्वल्पराशिवधभाजिते फलम् ॥ ९ ॥

पञ्चसप्तनवराशिकादिके फलच्छिदां अन्योन्यपक्षनयनं संविधाय 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 भवति देने पर फल होता है।

उपपत्तिः—पञ्चानां राशीनां ज्ञाने चष्टस्य ज्ञानं येन विधिना भवति तत्पञ्चराशिकमेवं सप्तराशिकादावपि बोध्यम् ।

अत्र कल्पयते—प्रका· इ·का·

प्र·ध· | इ·ध·

प्र·फ·

$$\text{अग्रानुपातेनेष्टफलम्} = \frac{\text{प्र·फ·} \times \text{इ·का}}{\text{प्र·का}} \cdot \text{ततोऽन्योऽनुपातः यदि प्रमाणधने-}$$

$$\text{नेदं फलं तदेष्टधनेन किमिति जातमिष्टफलम्} = \frac{\text{प्र·फ·इ·का·इ·ध·}}{\text{प्र·का·प्र·ध·}} \cdot \text{अत उपपञ्चम् ।}$$

अत्र स्वरूपदर्शनेन स्फुटं ज्ञायते यत्त्रैराशिककृयेन पञ्चराशिकमुपपत्तते । सप्तराशिकादीनामुपपत्तिस्तु न्यादित्रैराशिकवशेन भवतीति धीरैरवगन्तव्यम् ।

उदाहरणम् ।

मासे शतस्य यदि पञ्च कलान्तरं स्याद्
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 |

बहूनां राशीनां वधः ६६० । अल्प राशिवधेन १०० अनेन भक्ते लघ्यम् ६ । शेषम् ५८० विंशत्याऽपवर्त्य दे जातं कलान्तरम् ६६० । छेद-भ्रूपे कृते जातम् ५८० ।

अथ कालज्ञानार्थं न्यासः । १०० | १६ |

अन्योन्यपक्षनयने न्यासः । १०० | १६ |

बहुनां राशीनां वचः 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 इच्छाफल ० हैं, यही हर स्थानीय है।
अब प्रमाणफल और हट (इच्छाफल) का स्थान आपस में बदल दिया तो—
पहला पक्ष = प्र.काल १, प्रधन १०० और इच्छाफल (हर) यह हुआ।
दूसरा पक्ष = इ.का १२, इ.ध १६ और प्रमाणफल ५ हुआ। इन दोनों पक्षों
में दूसरा पक्ष अधिक है अतः इन अधिक राशियों के घात में दूसरे अल्प
राशियों के घात से भाग दिया तो— $12 \times 16 \times 5 \div 1 \times 100 = 12 \times 80 \div 100 = 12 \times 8 \div 5 = \frac{96}{5}$ 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 से प्र.ध १००	इ.ध १६
प्र.फ ५	इ.फ $\frac{96}{5}$ पर हर ४८	प्र.फ ५

अब सूत्र के अनुसार—बहुराशि वच = $1 \times 100 \times 48$ अल्प राशि
वध = $16 \times 5 \times 5$ । ∴ $1 \times 100 \times 48 \div 16 \times 5 \times 5 = 100 \times 48 \div 16 \times 25 = 4800 \div 400 = 12 =$ इच्छा 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 $\frac{96}{5}$ हर ४८	प्र.फ ५

अब सूत्र के अनुसार $\frac{\text{बहुराशिवध}}{\text{अल्पराशिवध}} = \frac{1 \times 100 \times 48}{1 \times 5 \times 5} = 16$ मूलधन

इसी तरह आगे भी समझना चाहिये ।

उदाहरणम् ।

सङ्यंशमासेन शतस्य चेत् स्यात् कलान्तरं पञ्च सपञ्चमांशाः ।
मासैखिभिः पञ्चत्राणाधिकेस्तत् सार्धद्विषष्टः फलमुच्यतां किम् ? ॥ २ ॥

यदि १३ महीने में १०० का ५८ सूद होता है, तो ३८ महीने में ६२२१ का सूद क्या होगा, यह कहो ॥ २ ॥

न्यासः | १०० | ६२१ क्षेदम्ररूपेऽधिति कृते न्यासः | १०० | ६२१
 ५ | १३० | ६२१ | १३० | ६२१ | १३०

अन्योन्यपक्षनयने न्यासः । | १०० | १३०
 ५ | १३० | २६

तत्र बहुराशिवधः १५६००० स्वल्पराशिवधः २०००० ।
 क्षेदम्रक्ते लब्धम् ७५० । क्षेदम्ररूपे कृते जातं कलान्तरम् ३८० ।
 कालादिक्षानाथं पूर्ववत् ।

यद्वा प्रकारान्तरेणास्योदाहरणम् ।

न्यासः १३१ । १०० । ५८० । ३८० । ६२२१ ।

अत्र सर्वेषां क्षेदम्ररूपेषु लवा धर्नर्णमित्यादिना सर्वर्णने कृते
 जातम् १३१ । १०० । ३८० । ५८० । ६२२१ ।

अन्योन्यपक्षनयनेन बहुनां राशीनां ३८० । ६२२१ । ५८० । वधः ५३०००
 अल्पराश्योः १३१ । १०० । ५८० वधः ५३०००

भागार्थं विपर्ययेण न्यासः ५३००० । ४०० । अंशाहतिः १५६००० ।
 क्षेदवचेन २०००० भक्ता जातम् ७५० । क्षेदम्ररूपे कृते जातं कलान्तर-
 मिदम् ३८० । एवं सर्वत्र ह्येयम् ।

उदाहरण—इसका गणित मूल में ही स्पष्ट है ।

अथ सप्तराशिकोदाहरणम् ।

विस्तारे त्रिकरा: कराष्टकमिता दैर्घ्ये विचित्राश्च चे-

द्रूपैरुत्कटपट्टसूत्रपटिका अष्टौ लभन्ते शतम् ।

दैर्घ्ये सार्धकरत्रयाऽपरपटी हस्तार्धविस्तारिणी

ताढ़क् किं लभते ? द्रुतं वद वणिक् ! वाणिज्यकं वेत्सि चेत् ॥

हे वणिक् ! यदि तुम व्यापार जानते हो, तो सुन्दर रेशम की विचित्र
 रूपवाली ३ हाथ छौड़ी और ८ हाथ लम्बी ८ हुपहियाँ (चादरें) १०० निष्क

में भिलती हैं, तो ३२८ हाथ लम्बी और ३२८ हाथ चौड़ी उसी तरह की १ दुपही किसने मैं भिलेगी। यह शीघ्र बताओ ॥ १ ॥

३
न्यासः । ८ १२ | लब्धो निष्कः ० । द्रम्माः १४ । पाणाः ६ ।
८ १ | काकिणी १ । वराटकाः ६३ ।
१००

उदाहरण—यहाँ पहले की तरह पक्षनयन करने से प्रमाण का पक्ष = ६, ८, ८, ० । इच्छा का पक्ष = $\frac{७}{८}, \frac{८}{८}, १, १००$ । अब बहुराशि के घात में अल्पराशि के घात से भाग देने पर $\frac{५\times१\times१\times१\times१\times१}{६\times८\times८\times८\times८\times८} = \frac{५}{६\times८} = ०$ निष्क । शेष १७५ को १६ से गुणा कर १९२ से भाग दिया तो $\frac{१७५\times१७५}{१६\times१६} = \frac{१७५}{१६} = १४$ द्रम्म । शेष ७ को १६ से गुणा १९ से भाग दिया तो $\frac{७\times७}{१६} = \frac{५}{१६} = \frac{३}{१६} = १$ पण, शेष १ को ४ से गुणा कर ३ से भाग देने पर $\frac{३\times१}{३} = \frac{१}{३} = १$ काकिणी । शेष १ को २० से गुणा कर ६ से भाग दिया तो $\frac{१\times१}{६} = \frac{१}{६} = १$ वराटक ।

अथ नवराशिकोदाहरणम् ।

पिण्डे येऽर्कमिताङ्गुलाः किल चतुर्वर्गाङ्गुला विस्तृतौ
पट्टा दीर्घतया चतुर्दशकराख्यशङ्खभन्ते शतम् ।

एता विस्तृतिपिण्डदैर्घ्यमितयो येषां चतुर्वर्जिताः

पट्टास्ते वद मे चतुर्दश सखे! मूल्यं लभन्ते कियत्? ॥ १ ॥

हे भिन्न ! १२ अंगुल मोटाई १६ अंगुल चौड़ाई और १४ हाथ लम्बाई वाले ३० पट्टे का मूल्य १०० निष्क है, तो ८ अंगुल मोटाई १२ अंगुल चौड़ाई और १० हाथ लम्बाई वाले १४ पट्टे का मूल्य बताओ ॥ १ ॥

न्यासः । १२ १० | लब्धं मूल्यं निष्काः । १६३ ।
८ १० १०

उदाहरण—प्रस्त के अनुसार फल का पक्ष परिवर्तन करने से बहुराशि घात = ८ × १२ × १० × १४ × १०० । अथ राशि घात = १२ × १६ × १४ × ३० । ∴ $\frac{८\times१२\times१०\times१४\times१००}{१२\times१६\times१४\times३०} = \frac{८}{१६} = \frac{१}{२}$ निष्क ।

अथैकादशराशिकोदाहरणम् ।

पट्टा ये प्रथमोदितप्रमितयो गव्यूतिमात्रे स्थिता-
स्तेषामानयनाय चेच्छकटिनां द्रम्माण्डकं भाटकम् ।

अन्वे ये सदनन्तर निगदिता माने चतुर्बर्जिता-

स्तेषां का भवतीति भाटकभिति गव्यूतिषट्के बद ॥ १ ॥

एक गव्यूति (२ कोष) पर स्थित पहले (१२ अंगुल मोटी १६ अंगुल चौड़ी और १४ हाथ कम्बी) कहे हुये ३० पटे को काने में गाढ़ीवाले को ८ द्रव्यम भाषा दिया जाता है, तो उसके बाद कहे हुये ४ कम माल बाले (८ अं.० मो० १२ अं.० चौ० और १० हाथ कम्बा) १४ पटे को छै गव्यूति (१२ कोष) से काने में बचा भाषा लगेगा, यह बताओ ॥ १ ॥

न्यासः । $\frac{12}{2} \times \frac{16}{2} \times \frac{14}{2}$ लब्धे भाटके द्रव्यमाः ८ ।
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$

उदाहरण—न्यास मूल में स्पष्ट है । यहाँ केवल फल का परिवर्तन कर किसने से प्रमाण पह में अहुराशि वध = $12 \times 16 \times 14 \times 30 \times 1$ ।
 इच्छा पह में बहुराशि वध = $8 \times 12 \times 10 \times 14 \times 6 \times 8$ । ∴ बहुराशि के बात में अल्प राशि के बात से भाग देने पर लिख ८ द्रव्यम
 $= \frac{8 \times 12 \times 10 \times 14 \times 6 \times 8}{8 \times 12 \times 10 \times 14 \times 6 \times 8} = 1$ ।

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 बहुराशि के बात में अल्प राशि के बात से भाग देने पर कल होता है ।

यथा—किसी ने प्रश्न किया कि—१ ह० में २ सेर गेहूँ और ४ ह० में ५ सेर चावल मिलता है तो १ सेर गेहूँ के बदले चावल कितना होगा ?

उत्तर—यहाँ प्रश्न के अनुसार न्यास किया, तो प्रमाण पह में—१, २, १, हुये । इच्छा पह में—५, ५, हुये । अब मूल्य और फल को परस्पर परिवर्तन किया तो—प्रमाण पह = २, ४, इच्छा पह = ५, ५, १ । अब बहुराशिवाय $5 \times 1 \times 1 = 5$ में $2 \times 4 = 8$ का भाग दिया तो— $\frac{5}{8}$ उत्तर आया ।

उपपत्तिः—प्र. मू. । प्र. फ. । प्र. हह. । हि. मू. । हि. फ. । हि. ह. ।

$$\begin{aligned}
 \text{अन्नानुपातः} &= \frac{\text{प्रथममूलयेन प्रथमफलं तदा हितीयमूलयेन किमिति}}{\text{हितीयमूलयसम्बन्ध-फलम्}} \\
 &= \frac{\text{प्र. फ.} + \text{हि. मू.}}{\text{प्र. मू.}} \quad \text{। उनरनुपातः} = \frac{\text{प्रथमेष्टेन किमिति जातं हितीयेष्टम्}}{\text{प्रथमेष्टेन किमिति जातं हितीयेष्टम्}} \\
 (\text{विनिमयेन}) &\quad \text{हितीयफलं तदा प्रथमेष्टेन किमिति जातं हितीयेष्टम्} \\
 &= \frac{\text{हि. फ.} \times \text{प्र. ह.}}{\text{प्र. फ.} \times \text{हि. मू.}} = \frac{\text{प्र. मू.} \times \text{प्र. ह.} \times \text{हि. फ.}}{\text{प्र. फ.} \times \text{हि. मू.}} \text{ अत उपपत्तम्} \\
 &\quad \text{प्र. मू.}
 \end{aligned}$$

उदाहरणम् ।

द्रग्मेण लभ्यत इहान्नशतत्रयं चेत्
 क्रिशत् पयेन विपणी वरदादिमानि ।
 आचैर्वदाशु दशभिः कति दादिमानि
 लभ्यानि तद्विनिमयेन भवन्ति मित्र ! || १ ||

हे मित्र ! १ द्रग्म में ३०० आम और १ पण में ३० दादिम मिलते हैं, तो १० आम के बदले कितने दादिम मिलेंगे, यह सीधा बताओ ।
 न्यासः । ३०० | ३० । लब्धानि दादिमानि १६ ।

उदाहरण—यहाँ द्रग्म को पण बनाकर मूल में न्यास किया गया है ।
 पहलयन करने से बहुराशि वध = $16 \times 30 \times 10$ । अल्पराशि वध =
 1×300 । ∴ भाग देने पर फल = $\frac{16 \times 30 \times 10}{1 \times 300} = \frac{16 \times 30}{1}$
 = १६ दादिम ।

इति लीलावत्यां प्रकीर्णकानि ।

परिशिष्ट ।

ऐकिक नियम ।

एक चीज के मूल्य, तौल या लम्बाई आदि जानकर अनेक चीजों के मूल्य, तौल या लम्बाई आदि, तथा अनेक चीजों के मूल्य तौल या लम्बाई आदि जानकर एक चीज के मूल्य, तौल या लम्बाई आदि जानने की विधि को ऐकिक नियम कहते हैं । भाग या गुण के द्वारा ऐकिक नियम की क्रिया होती है । यथा—

(१) यदि १ गाय की कीमत १५ रु है, तो ५ गाय की कीमत लिकालका है, तो यहाँ गुणा के द्वारा किया होगी ।

लिखने की विधि यह है— ∴ १ गाय का मूल्य १५ रु है ।

$$\therefore ५ \text{ गाय का मूल्य } १५ \times ५ = ७५ \text{ रु} ।$$

$$\text{उत्तर} = ७५ \text{ रु} ।$$

(२) यदि २० मन चावल का मूल्य २१ पौण्ड है, तो ४ मन चावल का मूल्य बताओ । उत्तर—

∴ २० मन चावल का मूल्य २१ पौण्ड है ।

∴ १ मन चावल का मूल्य $\frac{२१}{२०}$ पौण्ड होगा ।

∴ ४ मन चावल का मूल्य $\frac{२१}{२०} \times ४$ होगा ।

∴ $\frac{२१}{२०} \times ४ = \frac{८४}{२०} = ४$ पौण्ड । जोष १ × २० = २० शिं ।

∴ $\frac{८४}{२०} = ४$ शिं । ∴ उत्तर = ४ शिं ४ शिं ।

यहाँ पहले भाग तब गुणा के द्वारा किया की गयी है ।

(३) यदि १ मनुष्य १ काम को १५ दिन में कर सकता है, तो उसी काम को ५ मनुष्य कितने दिन में कर सकते हैं ?

∴ १ मनुष्य १ काम को १५ दिन में करता है ।

∴ ५ मनुष्य उसी काम को $\frac{१५}{५} = ३$ दिन में कर सकते हैं ।

(४) यदि १२ मनुष्य १ काम को ५ दिन में पूरा करें, तो १ मनुष्य कितने दिन में करेगा ?

∴ १२ मनुष्य १ काम को ५ दिन में पूरा करते हैं ।

∴ १ मनुष्य उसी काम को $१२ \times ५ = ६०$ दिन में करेंगे ।

(५) यदि ३ मन चावल ९ आदमियों के लिये ३० दिन के हों, तो १ आदमी के लिए वह कितने दिनों के होंगे ?

∴ ३ मन चावल ९ आदमियों के लिए ३० दिन के हैं ।

∴ १ मन चावल १ आदमी के लिए $९ \times \frac{३०}{९} = ३०$ दिन के हैं ।

(६) यदि ६ गज कपड़ा ८ रु ४ आ० का हो, तो २५ गज कितने का होगा ?

∴ ६ गज का मोल = ८ रु ४ आ० ।

∴ १ गज का मोल = $८ \text{ रु } ४ \text{ आ० } \times \frac{१}{६}$ ।

∴ २५ गज का मोल = $८ \text{ रु } ४ \text{ आ० } \times \frac{२५}{६} = ३३ \text{ रु } ६ \text{ आ०}$, उत्तर ।

(५) यदि ८ मन गोहृ का मोल ७४ रु० हो, तब १० मन का साम बताओ ?

$$\therefore 8 \text{ मन गोहृ का मोल} = ७४ \text{ रु०}$$

$$\therefore 1 \text{ मन गोहृ का मोल} = ७४ \text{ रु०} \times \frac{1}{8}$$

$$\therefore 10 \text{ मन गोहृ का मोल} = ७४ \text{ रु०} \times \frac{10}{8} = १५७ \text{ रु०} ४ \text{ आ०}$$

(६) यदि ६ सेर चीनी ८ रु० ८ आ० में मिलती हो, तो १२ रु० ८ आ० में कितनी मिलेगी ?

$$\therefore ६ \text{ रु० ८ आ०} = १२० \text{ आ०} \quad \therefore १२ \text{ रु० ८ आ०} = २०० \text{ आ०}$$

$$\therefore १२० \text{ आ०} \text{ मोल} = ६ \text{ सेर}, \quad \therefore ४० \text{ आ०} \text{ मोल} = २ \text{ सेर।}$$

$$\therefore २०० \text{ आ०} \text{ मोल} = १० \text{ सेर। उत्तर।}$$

(७) किसी वस्तु के $\frac{3}{5}$ का मोल ९० रु० है, तो उसके $\frac{2}{3}$ का क्या मोल होगा ?

$$\because \text{वस्तु के } \frac{3}{5} \text{ का मूल्य } ९० \text{ है} \quad \therefore \text{वस्तु का मूल्य} = ९० \times \frac{5}{3}$$

$$\therefore \text{वस्तु के } \frac{2}{3} \text{ का मूल्य} = ९० \text{ रु०} \times \frac{5}{3} \times \frac{2}{3} = ८० \text{ रु०}$$

(८) किसी काम को ३५ मनुष्य ८ दिन में पूरा करते हैं, तो उसी काम को १० दिन में कितने मनुष्य पूरा करेंगे ?

$$\therefore ८ \text{ दिन में उस काम को } ३५ \text{ मनुष्य पूरा करते हैं।}$$

$$\therefore १० \text{ दिन में उस काम को } ३५ \times ४ \text{ मनुष्य करते हैं।}$$

$$\therefore १० \text{ दिन में उस काम को } \frac{35 \times 4}{10} = १४ \text{ मनुष्य करेंगे।}$$

(९) किसी सेठ ने १२०० छात्रों को साने का सामान विद्यालय में १० दिन के लिए भेजा। १५ दिन के बाद ३०० छात्र कम हो गये, तो बताओ शेष सामान शेष छात्रों के लिए कितने दिन के हुए ? शेष सामान १२०० छात्रों को ४५ दिन के लिए होगा।

$$\therefore \text{शेष सामान } ३०० \text{ छात्रों को } (४५ \times ४) \text{ दिन के होगा।}$$

$$\therefore \text{शेष सामान } ९०० \text{ छात्रों को } \frac{45 \times 4}{3} \text{ दिन के लिए होगा।}$$

(१०) प्रक गढ़ 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 कितने दिन के लिये हुई ?

$$\text{शेष सामान } १००० \text{ मनुष्यों के लिये } ५० \text{ दिन के लिये होगा।}$$

$\therefore 1200$ मनुष्यों के लिये— $\frac{5}{12} \times \frac{100}{100} = 41 + \frac{2}{3}$ ।

(१३) यदि ८ बैल या ६ बोडे प्रति दिन में खाते हैं, तो ५ बैल और ४ बोडे उसी दिन की खास को कितने दिनों में खा लेंगे ।

$\therefore 8$ बैल उतनी ही खास खाते हैं जितना ६ बोडे ।

$\therefore 5$ " " " खाते हैं " $\frac{5}{8}$ बोडे ।

$\therefore 5$ " " " खाते हैं " $\frac{5 \times 5}{8} = \frac{25}{8}$ बोडे ।

$\therefore 5$ बैल और ४ बोडे उतनी ही खास खाते हैं जितनी ($\frac{25}{8} + 4$) बोडे $= \frac{41}{3}$ ।

अब $\because 6$ बोडे उस खास को १० दिन में खाते हैं $\therefore 1$ बोडा उस खास को $10 \times 6 = 60$ दिन में खावेगा ।

$\therefore \frac{3}{4}$ बोडे उस खास को $\frac{10 \times 6 \times 5}{6} = 50$ दिन में खावेंगे ।

(१४) यदि राम प्रति 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 $(-\frac{1}{7} - \frac{1}{9})$ को 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 ३ काम को क ४ दिन में, वह ५ दिन में और वह ६ दिन में कर लेता है, तो वे कुल मिलकर उस काम को कितने दिनों में कर सकते हैं ।

$$\text{लदा मिश्रधनेन किमिति जातमिह-कलान्तरम्} = \frac{\text{प्र० फ०} \times \text{मि० का०}}{\text{प्र० का०}}$$

$$= \frac{\text{मि० ध०}}{\frac{\text{प्र० का०} \times \text{प्र० ध०} + \text{मि० का०} \times \text{प्र० फ०}}{\text{प्र० का०}}}$$

$$= \frac{\text{प्र० फ०} \times \text{मि० का०} \times \text{मि० ध०} \times \text{प्र० का०}}{\text{प्र० का०} (\text{प्र० का०} \times \text{प्र० ध०} + \text{मि० का०} \times \text{प्र० फ०})}$$

$$= \frac{\text{प्र० फ०} \times \text{मि० का०} \times \text{मि० ध०}}{\text{प्र० का०} \times \text{प्र० ध०} + \text{मि० का०} \times \text{प्र० फ०}} \text{ अत उपपत्तिः प्रथमः प्रकारः ।}$$

वा—मूलधनं = ह । तदा पश्चात्तिरुद्देश्य-कलान्तरमानीय तेन
मुतमिहं जातं सकलान्तरधनम् = स० ध० । ततोऽनुपातेन मूलधनम् =
 $\frac{\text{इ०} \times \text{मि० ध०}}{\text{स० ध०}}$ । अस्माद्विहीनं मिश्रधनं कलान्तरं भवतीति सर्वमुपपत्तम् ।

उद्देशकः ।

पश्चाकेन शतेनाब्दे मूलं स्वं सकलान्तरम् ।
सहस्रं चेत् पृथक् तत्र वद मूलकलान्तरे ॥ १ ॥

यदि ५ ह० सैकड़ा मासिक सूद की दर से १ वर्ष में सूद से युत मूलधन
अर्थात् मिश्रधन १००० होता है, तो मूलधन और सूद अलग-अलग बताओ ।
न्यासः । १०० | १००० लब्धे क्रमेण मूलकलान्तरे ६२५ । ३७५,

अथवेष्टुर्कर्मणा कलिपतमिष्टं रूपम् १ । उद्देशकालापवदिष्टराशिरि-
त्यादिकरणेन रूपस्य वर्षे कलान्तरम् है । एतद्युतेन रूपेण है । दृष्टे
१००० रूपगुणे भक्ते लब्धं मूलधनम् ६२५ । एतन्मिश्रात् १००० च्युतं
कलान्तरम् ३७५ ।

उदाहरण—यहाँ प्र० ध० = १०० । प्र० का० = १ । प्र० फ० = ५ ।
मिश्रकाल = १२ मा० । मिश्रधन = १००० । अब सूत्र के अनुसार प्रमाणधन
१०० को प्रमाण काल १ से गुणा करने पर $100 \times 1 = 100$ हुआ । फक
५ को मिश्रकाल १२ से गुणा करने से $5 \times 12 = 60$ हुआ । इन दोनों को
मिश्रधन १००० से गुणाकर दोनों के योग ($100 + 60 = 160$) से भाग

देने पर क्रम से मूलधन = $\frac{100 \times 100}{100} = 25 \times 25 = 625$ । तथा सूद = $\frac{625 \times 10}{100} = 15 \times 25 = 375$ ।

अथवा इष्ट = १, अब ग्रेराशिक से—

∴ १०० रु० का १ मास में ५ रु० सूद होता है।

∴ १ रु० का १ मास में $\frac{1}{12}$ रु० सूद होगा।

∴ १ रु० का १२ मास में $\frac{1 \times 12}{12} = \frac{1}{5}$ रु० सूद होगा।

∴ १ रु० का मिश्रधन = $1 + \frac{1}{5} = \frac{6}{5}$ रु०। अब अनुपात करने से

∴ $\frac{6}{5}$ रु० मिश्रधन १ रु० मूलधन पर होता है।

∴ ८ रु० मिश्रधन ५ रु० मूलधन पर होगा।

∴ १ रु० मिश्रधन $\frac{6}{5}$ रु० मूलधन पर होगा।

∴ १००० रु० मिश्रधन $\frac{6}{5} \times 1000$ रु० मूलधन पर होगा।

$$\frac{6}{5} \times 1000 = 6 \times 200 = 1200$$

∴ सूद = मिश्रधन—मूलधन = १००० — १२५ = ८७५।

वा—१ इष्ट पर से डक विधि द्वारा १ रु० का मिश्रधन = $\frac{6}{5}$ । अब इष्ट १ को इष्ट १००० से गुणा किया तो १००० हुआ। इसे $\frac{6}{5}$ से भाग देने पर मूलधन आया = $\frac{1000 \times 5}{6} = 625$ । ∴ सूद = १००० — ६२५ = ३७५।

परिशिष्ट।

(१) किसी बस्तु के फी सैकड़े की जो दर हो, उसे प्रतिशतक कहते हैं। यथा—यदि १०० आम का ८ रु० मूल्य हो तो फी सैकड़े आम की दर = ८ रु० है। इसी तरह यदि ६ रु० में ८ आ० कमीशन मिलते हैं तो प्रतिशतक कमीशन = $\frac{6 \times 100}{100} = \frac{600}{1000} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5} = 60\%$ आ० = $\frac{3}{5} \times 100 = 60 = 6$ 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 लिये 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 ।

$$\text{यथा}—६० \text{ का } \frac{३}{५} \text{ प्रतिशत} = \frac{६० \times ३}{१००} = \frac{१८}{५} = \frac{३}{५} \text{ ।}$$

(५) किसी वी हुई संख्या को दूसरी वी 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 $\frac{१३ \times ६५}{१००} = २०\%$ ।

अभ्यासार्थ प्रश्न ।

(१) $\frac{३}{५}, \frac{३}{४}, \frac{३}{४}, \frac{३}{५}$ हनको प्रतिशतक में किसो ।

(२) किसी एजेण्ट को प्रतिशतक $\frac{१}{५}$ 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 अर्थको १ जमीन खरीदने में ४ प्रति सैकड़ा दलाली तथा जमीन का दाम मिलाकर १०००० रु० देना पड़ता है, तो जमीन का दाम क्या होगा ।

(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 ।

ठ्याज (सूद) ।

(१) व्याज दो तरह के होते हैं, जो केवल मूलधन पर लगाया जाता है उसे साधारण व्याज कहते हैं । दूसरा वह है जो किसी निश्चित समय के बाद मूलधन में सूद को जोड़ कर उस पर फिर सूद लगाया जाता है । इसे सूद-दरसूद या चक्रवृद्धि सूद (व्याज) कहते हैं ।

यथा—६२५ रु० का ३ वर्ष में सैकड़े २५ रु० वार्षिक सूद की दर से चक्रवृद्धि व्याज निकालना है, जब कि सूद प्रतिवर्ष जोड़ा जाता है ।

$\therefore १००$ रु० का १ वर्ष में २५ रु० सूद होता है ।

$\therefore १$ रु० " " " $\frac{२५}{१००}$ रु० " होगा ।

$$\therefore ६२५ \text{ रु० } " " \frac{६२५ \times ३५}{१००} = १५६ \text{ रु० } ४ \text{ आ०} \mid$$

$$\therefore १ \text{ वर्ष के अन्त में मिश्रधन} = ६२५ + १५६ \text{ रु० } ४ \text{ आ०} = ७८१ \text{ रु०} \\ ४ \text{ आ० } १ \text{ वर्ष का। अब हसका } १ \text{ वर्ष में} - \frac{३५}{१००} \times (७८१ + \frac{१}{४}) \\ = \frac{१}{४} \times (७८१ + \frac{१}{४}) = \frac{३१३५}{१००} = ११४ \text{ रु० } १ \text{ आ० सूद होगा।}$$

$$\therefore \text{दूसरे वर्ष के अन्त में मिश्रधन} = ७८१ \text{ रु० } ४ \text{ आ०} + ११४ \text{ रु०} \\ १ \text{ आ०} = ९७५ \text{ रु० } ५ \text{ आ०। अब फिर हसका } १ \text{ वर्ष में सैकड़े} \\ २५ \text{ रु० की दर से} = (९७५ + \frac{१}{४}) \times \frac{१}{४} \text{ रु०} = \frac{१५६०५}{१००} \text{ रु०} = \\ २४६ \text{ रु० } १३ \text{ आ० } ६ \text{ पा०।}$$

$$\therefore \text{तीसरे वर्ष में मिश्रधन} = ९७५ \text{ रु० } ५ \text{ आ०} + २४६ \text{ रु० } १३ \text{ आ०} \\ ६ \text{ पा०} = १२१९ \text{ रु० } २ \text{ आ० } ६ \text{ पा०।}$$

$$\therefore \text{प्रारम्भिक मूलधन} = ६२५ \text{ रु०। चक्रवृद्धि व्याज} = ५१४ \text{ रु० } २ \text{ आ०} \\ ६ \text{ पा० उत्तर।}$$

साधारण सूद का उदाहरण।

(२) ६५ रु० का ९ महीने में प्रति रुपये $1 + \frac{३}{१००}$ आ० महीने की दर से साधारण व्याज क्या होगा।

$\therefore १ \text{ रु० का } १ \text{ महीने में } \frac{३}{१००} \text{ आ० सूद होता है।}$

$\therefore ६५ \text{ रु० का } १ \text{ महीने में } \frac{३}{१००} \times ६५ \text{ आ० सूद होगा।}$

$\therefore ६५ \text{ रु० का } ९ \text{ महीने में } \frac{३ \times ६५ \times ९}{१००} = \frac{१७५५}{१००} \text{ आ०} = \frac{१७५५}{१००} \text{ रु०} = \\ १७५ \text{ रु० } १३ \text{ आ० } ६ \text{ पा०} = \text{उत्तर।}$

(३) ९३५ रु० का ४ वर्ष में ५ रु० सैकड़ा वार्षिक सूद की दर से सूद क्या हो।

यहाँ ५ प्रतिवर्ष सूद है अतः ४ वर्षों के लिए (5×4) = २० प्रतिवर्ष हुआ। इस हेतु ९३५ रु० का साधारण व्याज = $\frac{९३५ \times २०}{१००} = १८७ \text{ रु०}$ । इसी तरह अनेक प्रकार से उत्तर ढाना चाहिये।

(४) मूलधन, सूद, समय और सूद की दर ये चारों जीवे दिये हुए सूच के द्वारा सम्बन्धित हैं, जिसके प्रयोग से कभी सुविधा होती है।
वहि संसेप में मूलधन = मू०, सूद = सू०। समय = स०। दर

$$\text{प्रतिशत} = d\% \text{ तो } s\% = \frac{s\% \times d\% \times s\%}{100} \text{।}$$

$$\therefore m\% = \frac{s\% \times 100}{d\% \times s\%} \text{। एवं } d\% = \frac{s\% \times 100}{m\% \times s\%} \text{।}$$

$$s = \frac{s \times 100 \times 1}{m \times d} \text{।}$$

(५) एवं—यदि मिश्रधन = मिठा। परन्तु मिठा = मूर्दा + सूद।

= मूर्दा + ($\frac{m\% \times d\% \times s\%}{100}$)। इन पाँचों राशियों में किन्हीं दो के ज्ञान से चौथी राशि आसानी से निकाली जा सकती है।

उदाहरण—इ प्रतिशत की दर से ९ वर्ष का ८५० यौ० पर साधारण सूद क्या होगा।

यहाँ मूर्दा = ८५० यौ०। समय = स = ९ वर्ष। दर = द = ३।

$$\therefore s\% = \frac{m\% \times d\% \times s}{100} = \frac{850 \times 3 \times 9}{100} = \frac{859}{2} = 299 \text{ यौ० } ९०$$

शिठा = उत्तर।

(६) ५ प्रतिशत की दर से कितने समय में ६२५ रु० का सूद १५०० रु० होगा।

यहाँ मूर्दा = ६२५। द० = ५। सूद = १५०० अब सूत्र के अनुसार

$$s\% = \frac{s \times 100}{m \times d} = \frac{100 \times 1500}{625 \times 5} = 8 \times 12 = 88$$

(७) कितने प्रतिशत की दर से ५३५० यौ० का मिश्रधन ७३ दिनों में ५२९२ यौ० १६ शिठा हो जायगा।

यहाँ मूर्दा = ५३५०, मिठा = ५२९२ रु० ∴ सूद = ५२९२रु० - ५३५० = ४२रु० = ३८२रु०। सूद = $\frac{73}{365}$ वर्ष = $\frac{1}{5}$ ।

$$\therefore d\% = \frac{100 \times s\%}{m \times s} = \frac{100 \times 218 \times 4}{5 \times 5350 \times 1} = 8 \text{ प्रतिशत।}$$

विठा—सूद की दर रूपये 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 और सूद की दर निकालना चाहिये।

(८) ५०० रु का १२ वर्ष में ९ पा० प्रतिवास 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 9×500 पा० सूद होगा ।

$$\therefore \frac{9 \times 500}{12} \text{ रु} = \frac{3 \times 50}{4} = \frac{150}{4} = ३७\frac{1}{2} \text{ रु} = ३८ \text{ रु } ० \text{ आ० ।}$$

(९) ८४२ रु का ६ रु सैकड़े सूद की दर से ७ वर्ष में मिश्रधन बताओ ।

\therefore १०० रु का १ वर्ष में ६ रु सूद होता है—

\therefore १०० रु का ७ वर्ष में 6×7 रु सूद होगा ।

$$\therefore १०० रु का ७ वर्ष में मिश्रधन = १०० + ४२ = १४२ रु ।$$

\therefore १ रु का ७ वर्ष में मिश्रधन = $\frac{1}{12} \times 7$ रु ।

$$\therefore ८४२ रु का ७ वर्ष में मिश्रधन = \frac{142 \times 7}{12}$$

$$= \frac{221 \times 42}{12} = \frac{509 \times 7}{3} - १०१८\frac{1}{3} \text{ रु} = \text{उत्तर ।}$$

(१०) ४ रु सैकड़े सूद की दर से कितना रु ५ वर्ष में ११३४ रु हो जायगा ।

\therefore १०० रु का १ वर्ष में ४ रु सूद होता है ।

\therefore १०० रु का ५ वर्ष में $4 \times 5 = २०$ रु सूद होगा ।

$$\therefore ५ वर्ष में १०० का मिश्रधन = १२० रु ।$$

\therefore १२० रु मिश्रधन १०० रु पर होता है

\therefore १ रु मिश्रधन $\frac{1}{12}$ रु पर होगा ।

$$\therefore ११३४ रु मिश्रधन $\frac{100 \times 1134}{12} = \frac{5 \times 1134}{6}$ रु$$

$$= ५ \times 189 = ९४५ रु = \text{उत्तर ।}$$

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 १०० रु का मिश्रधन १०३ रु होता है ।

\therefore १ वर्ष के बाद १ रु का मिश्रधन = $\frac{103}{100}$ रु होगा ।

\therefore १ वर्ष के बाद किसी मूलधन का मिश्रधन = उस धन के $\frac{103}{100}$ रु और २ वर्ष के बाद किसी मूलधन का मिश्रधन = पहले वर्ष बाले

मिश्रधन के $\frac{1}{100}^3 =$ उस मूलधन के $\frac{1}{100}^3 \times \frac{1}{100}^3 =$ उस मूलधन के $\times (\frac{1}{100})^3$ । इस तरह ३ वर्ष के बाद किसी मूलधन का मिश्रधन = उस मूलधन के $(\frac{1}{100})^3$ हस्ती तरह आगे भी समझना चाहिये ।

$\therefore 100$ रु० का ५ वर्ष में मिश्रधन ज्ञानने के लिये हम 100 को $(100)^5$ से गुणाकर गुणनफल को $(100)^5$ से भाग देते हैं ।

$$\therefore \frac{100 \times 100 \times 100 \times 100 \times 100}{100 \times 100 \times 100 \times 100 \times 100} = \frac{100^5}{(100)^5}$$

$$= 14907822229 = ५ वर्ष में मिश्रधन ।$$

प्रश्नान्तर—

(२) ७५० रु० का ३ वर्ष में ४५० रु० सैकड़ा व्याज की दर से चक्रवृद्धि लगाकर मिश्रधन बताओ ।

(३) ४०० रु० पर ५ वर्ष में ३ रु० सैकड़ा व्याज की दर से जो चक्रवृद्धि और साधारण व्याज हो उनका अंतर बताओ ।

(४) कितना धन चक्रवृद्धि पर ४ पौ० सैकड़े व्याज की दर से २ वर्ष में २७० पौ० ८ शिं० मिश्रधन हो जाय ।

(५) ४ रु० सैकड़ा व्याज की दर से २ वर्ष में किसी धन पर जो चक्रवृद्धि और साधारण व्याज मिलते हैं । उनका अंतर १ रु० है तो वह कौन सा धन है ।

मिश्रान्तरे करणसूत्रम् ।

अथ प्रमाणैर्गुणिताः स्वकाला व्यतीतकालम्भफलोद्घृतास्ते ।

स्वयोगमक्ताश्च विमिश्रनिष्ठाः प्रयुक्तखण्डानि पृथग् भवन्ति ॥१२॥

अथ प्रमाणैः (प्रमाणधनैः) गुणिताः स्वकालाः व्यतीतकालम्भफलोद्घृताः ते विमिश्रनिष्ठाः स्वयोगमक्ताश्च 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 अलग-अलग प्रयुक्त के (सूत्र पर दिये हुये धन का) दुक्ष्ये हो जायेंगे ॥ १ ॥

उपपत्ति:—अग्रालापानुसारेण सर्वत्र कलसमत्वादाविषयसमं कल
प्रकल्प्यानुपातेन प्रमाणधन सम्बन्धीयफलम् = $\frac{\text{प्र. फ.} \times \text{व्य. का.}}{\text{प्र. का.}}$, पुनरजु-

$$\text{पातेन प्रथमस्तण्डम्} = \frac{\text{प्र. ध.} \times \text{इ.}}{\text{प्र. फ.} \times \text{व्य. का.}} = \frac{\text{प्र. ध.} \times \text{इ.} \times \text{प्र. का.}}{\text{प्र. फ.} \times \text{व्य. का.} \cdot \text{प्र. का.}}$$

$$\text{एवमेव द्वितीयस्तण्डम्} = \frac{\text{प्र. ध'} \times \text{इ.} \times \text{प्र. का'}}{\text{प्र. फ'} \times \text{व्य. का'}}.$$

$$\therefore \text{प्र. स.} + \text{द्वि. स.} = \text{इ.} \left\{ \frac{\text{प्र. ध.} \times \text{प्र. का.}}{\text{प्र. फ.} \times \text{व्य. का.}} + \frac{\text{प्र. ध'} \times \text{प्र. का'}}{\text{प्र. फ'} \times \text{व्य. का'}} \right\} = \text{इ.} \times \text{यो.}$$

$$\therefore \text{इ.} \times \text{यो.} = \text{इष्टसम्बन्धीयमिश्रधनम्}.$$

ततोऽनुपातः—यद्यनेन पृथक् स्तण्डतुल्यं मूलधनं तदोहिष्टमिश्रधनेन
किमिति जातं क्रमेण मूलधनमानम्—

$$\therefore \text{वास्तव प्र. स.} = \frac{\text{मि. ध.} (\text{प्र. का.} \times \text{प्र. ध.}) \times \text{इ.}}{\text{इ.} \times \text{यो.} \times \text{प्र. फ.} \times \text{व्य. का.}}$$

$$= \frac{\text{मि. ध.} (\text{प्र. का.} \times \text{प्र. ध.})}{\text{यो.} \times \text{प्र. फ.} \times \text{व्य. का.}}. \text{ एवं द्वि. स.} = \frac{\text{मि. ध.} (\text{प्र. का'} \times \text{प्र. ध'})}{\text{व्य. का'} \times \text{प्र. फ'} \times \text{यो.}}$$

अत उपपत्तम् ।

उद्देशकः ।

यत् पञ्चकत्रिकचतुष्कशतेन दत्तं
स्तण्डैख्यभिर्गणक । निष्कशतं पद्धनम् ।

मासेषु सप्तदशपञ्चसु तुल्यमाप्तं
स्तण्डत्रयेऽपि हि फलं वद स्तण्डसंख्याम् ॥ १ ॥

हे शणक ! १४ निष्क को ३ टुकडे करके ५, ३ और ४ सैकडे सूद की
दर से दिया गया, तो तीनों टुकडों में कम से ७, १० और ५ महीने में
समान ही सूद मिले, तो टुकडों की संख्या बताओ ॥ १ ॥

न्यासः । १ । ७ । १ । १० । १ । ५ ।
१०० । ११० । १०० ।

मिश्रधनम् ६४ । लब्धानि यथाक्रमेण स्तण्डानि २४ । २८ । ४२ ।
पञ्चराशिकवत्करणेन समकलान्तरम् दद्दे ।

उदाहरण— प्रथम का न्यास मूल में स्पष्ट है। यहाँ सूत्र के अनुसार अपने-अपने प्रमाण धन को अपने-अपने प्रमाण काल से गुणा कर अपने-अपने व्यक्तित काल से गुणे हुये अपने-अपने प्रमाण फल से भाग देने पर क्रम से—

$$\frac{1 \times 1 \times 1}{1 \times 1 \times 1} = \frac{1}{1}, \quad \frac{1 \times 1 \times 1}{1 \times 1 \times 1} = \frac{1}{1}, \quad \frac{1 \times 1 \times 1}{1 \times 1 \times 1} = \frac{1}{1} \text{ हुये।}$$

अब इनको मिश्रधन १४ से गुणा कर इन ($\frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1}$) के योग $\frac{3}{1}$ से भाग देने पर क्रम से खण्ड संख्यायें हुईं।

$$\text{यथा—प्रथम खण्ड} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = 1 \times 1 \times 1 = 1 \text{ निष्क।}$$

$$\text{द्वितीय खण्ड} = \frac{1 \times 1 \times 1}{1 \times 1 \times 1} = 1 \times 1 \times 1 = 1 \text{ निष्क।}$$

$$\text{तृतीय खण्ड} = \frac{1 \times 1 \times 1}{1 \times 1 \times 1} = 1 \times 1 \times 1 = 1 \text{ निष्क।}$$

यहाँ पञ्च राशिक से तीनों दुकड़ों के सूत्र निकालने पर समान ही होता है।

$$\text{यथा—प्रथम खण्ड का सूत्र} = \frac{1 \times 1 \times 1}{1 \times 1 \times 1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = 1 \text{ निष्क।}$$

$$\text{द्वितीय खण्ड का सूत्र} = \frac{1 \times 1 \times 1}{1 \times 1 \times 1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = 1 \text{ निष्क।}$$

$$\text{तृतीय खण्ड का सूत्र} = \frac{1 \times 1 \times 1}{1 \times 1 \times 1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = 1 \text{ निष्क।}$$

अथ मिश्रान्तरे करणसूत्रं वृत्तार्थम्।

प्रश्नेपका मिश्रहता विभक्ताः प्रश्नेपयोगेन पृथक् फलानि ।

प्रश्नेपकों (अपने-अपने मूल धन) को मिश्रधन से अलग-अलग गुणा कर प्रश्नेपकों के योग से सभी को भाग दें, तो अलग-अलग फल (नफा) होते हैं ॥

उपपत्ति——अश्रालापोक्त्या प्रश्नेपकाः क्रमेण प्र० प्र० दें० । द्वि० प्र० दें० । तृ० प्र० दें० । एवं योगः = प्र० दें० यो० । ततोऽनुपासेन प्र० फ० =

$$\frac{\text{प्र. प्र. दें. } \times \text{मि. ध.}}{\text{प्र. दें. यो.}} \quad | \quad \text{द्वि. प्र. दें. } \times \text{मि. ध.} \quad | \quad \frac{\text{प्र. दें. यो.}}{\text{प्र. दें. यो.}}$$

$$\text{एवं तृ० फ०} = \frac{\text{त. प्र. दें. } \times \text{मि. ध.}}{\text{प्र. दें. यो.}} \quad | \quad \text{अत उपपत्तम् ।}$$

अत्रोहेशकः ।

पञ्चाशदेकसहिता गणकाष्टषष्ठिः पञ्चोनिता नवतिरादिधनानि येषाम् ।

प्राप्ता विभिन्नितधनैखिशती त्रिभिस्तैर्वाणिज्यनो वद विभज्य धनानि तेषाम् ?

हे गणक ? जिन तीन वनियों के पास क्रम से ५१, ६८ और ८५ मूल धन थे, उन तीनों ने अपने-अपने मूल धन को इकट्ठा (साझा) कर व्यापार

से ३०० प्राप्त किया, तो उनके धनों को बौद्धने पर उनको कितने २ धन मिले?

प्रक्षेपकन्यासः । ५१ । ६८ । ८५ । मिश्रधनम् ३०० । जातानि धनानि ७५ । १०० । १२५ । एतान्यादिधनैरुनानि लाभाः २४ । ३३ । ४०

अथ वा मिश्रधनम् ३०० । आदिधनैकयेन २०४ ऊनं सर्वलाभ-योगः ६६ । अस्मिन् प्रक्षेपगुणिते प्रक्षेपयोग २०४ भक्ते लाभाः २४ । ३२ । ४० ।

उदाहरण—यहाँ प्रभ 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 बटाने से क्रम से लाभ होंगे। यथा—७५ — ५१ = २४ = प्रथम । १०० — ६८ = ३२ = द्वितीय । १२५ — ८५ = ४० = तृतीय ।

विशेष-नवीनरीति से प्रश्नोत्तर ।

सामाजि (Share)

(१) क, ख और ग ने क्रम से ३०००० रु०, ८००० रु० और १००००० रु०

किसी व्यापार में लगाया, तो लाभ ४००० हुआ। इसको लगी हुई घूंजी के अनुपात में बँटो ?

उत्तर—यहाँ क, ख और ग के धन का योग = २४००० रु० ।

∴ २४००० रु० में क का ६००० रु० है।

∴ ४००० रु० में क का = $\frac{6000 \times 4000}{24000} = \frac{240000}{24000} = 10000$

इसी तरह ख का = $\frac{8000 \times 4000}{24000} = \frac{320000}{24000} = \frac{40000}{3} =$

$1333\frac{1}{3}$ रु० ५ आ० ४ पा० । एवं ग का = $\frac{100000 \times 4000}{24000} =$

$\frac{400000}{24000} = \frac{50000}{3} = 1666\frac{2}{3}$ रु० १० आ० ८ पा० ।

(२) राम ने ५०० रु० लगाकर एक व्यापार आरम्भ किया, २ महीने के बाद श्याम सामिल हुआ और उसने ३०० रु० लगाया, उसके ३ महीने के बाद हरि ने ४०० रु० देकर सामिल हुआ और उसके ४ महीने के बाद चतु ने ७०० रु० देकर सामिल हुआ, साल के अन्त में कुल नका ८०० रु० यदि 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। परं हरी की ($400 \times 7 =$) २८०० की पूँजी १ महीना तक रही, और यतु की ($600 \times 3 =$) २१०० की पूँजी १ महीना तक रही, अतः लाभ के रूपमें ८००, ६०००, ३०००, २८०० और २१०० के समानुपाती भागों में बटिए जायेंगे।

$$\therefore ६००० + ३००० + २८०० + २१०० = १४९००।$$

∴ १४९०० रु० में राम का ६००० रु० है।

$$\therefore ६००० रु० में राम का \frac{५०० \times ६०००}{१४९००} रु० होंगे।$$

$$\therefore \frac{५०० \times ६०००}{१४९००} = \frac{५ \times ६०००}{१४९००} = \frac{३०००}{१४९००} रु०।$$

$$\text{इसी तरह श्याम का नफा} = \frac{३०० \times ३०००}{१४९००} = \frac{९०००}{१४९००} = \frac{३०००}{४७७} \text{ रु०।}$$

$$\text{हरी का नफा} = \frac{८०० \times २८००}{१४९००} = \frac{८ \times २८००}{१४९००} = \frac{२२४००}{१४९००} \text{ रु०।}$$

$$\text{यतु का नफा} = \frac{६०० \times २१००}{१४९००} = \frac{६ \times २१००}{१४९००} = \frac{१२६००}{१४९००} \text{ रु०।}$$

अध्यासार्थ प्रश्नः—

- (१) मोहन, सोहन और राघव ने क्रम से ८०० रु० ६७५ रु० और ५३५ 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 २३५, 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, वे मास के बाद ग १२२५ पौ० देकर सामिल हो गया। १ वर्ष में १२०० पौ० लाभ हुआ तो तीनों के 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 बराई में ४६ रु० लाभ हो, तो तीनों को कितना-कितना देना पड़ेगा।

५) क, च, ग और च चारों ने एक व्यापार में कम से ४४, ११०, १३२ और १९८ रु० लगाया। यदि व्यापार से उनको ५८६ रु० मिले, तो प्रत्येक को कितने रु० मिले।

वाप्यादिपूरणे करणसूत्रं वृत्तार्थम् ।

मजेच्छिदोऽशैरथ तैर्विभिन्नै रूपं भजेत् स्यात् परिपूर्तिंकालः ॥१३॥

क्षिदः अंशैभजेत् । अथ तैर्विभिन्नैः रूपं भजेत् । लब्धं परिपूर्तिंकालः स्यात् ।

अपने २ अंशों से हर में भाग हैं और उनके योग से १ में भाग हैं तो पूर्ति का समय हो जायगा ।

उपर्यन्ति:—अत्र कल्पयन्ते तावक्षिर्हरणां वाप्यादिपूरणकालाः—

$\frac{अ}{क}, \frac{ग}{च}, \frac{च}{त}$, ततोऽनुपातः—यशुक्तकालैः निर्झराः पृथक्-पृथक् वापीं पूरयन्ति तदैकेन दिनेन किमिति जातानि वाप्यादिपूरणप्रमाणानि—

$\frac{X\ 1}{अ} = \frac{क}{अ}$ । एवं $\frac{च}{ग}, \frac{त}{च}$ । ततोऽन्योऽनुपातः—यशेऽनि योगेनैकं क

दिन तदा समस्तवापीपूरणे किमिति जातं वापीपूरणकालमानम्—

$\frac{1\times 1}{क + \frac{च}{ग} + \frac{त}{च}}$ अत उपर्यन्तम् ।

उदाहरणम् ।

ये निर्झरा दिनदिनार्धतत्त्वीयषष्ठैः संपूरयन्ति हि पृथक् पृथगेव मुक्ताः ।

वापीं यदा युगपदेव सखे ! विमुक्तास्ते केन वासरलवेन तदा वदाशु ॥१॥

हे मित्र ! ४ क्षरनों को अलग-अलग खोलने पर १ वापी को कम से दिन, १२ दिन, १५ दिन और १८ दिन में भरते हैं, यदि नव एक ही बार शोल दिये जायें, तो दिन के कितने भाग में भरेंगे । यह शीघ्र बताओ ।

न्यासः । १२ । १५ । १८ । २४ ।

लब्धो वापीपूरणकालो दिनांशः १२ ।

उदाहरण—प्रश्न के अनुसार न्यास = १२ । १५ । १८ । २४ । २४ । अब सूत्र के अनुसार हर में अंश से भाग देने पर—१२, १५, १८, २४ तुर । इसका बोल =

$1 + 2 + 3 + 4 = 12$ । इससे १ में भाग देने पर $\frac{1}{12}$ होता । ∴ बापी का
पूरण काल = $\frac{1}{12}$ दिन उत्तर ।

प्रभान्तर—

(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

$$\therefore " " 1 \text{ घण्टे में हौज का } \frac{1}{5} \text{ भरेगा ।}$$

$$\therefore \text{दूसरा नल } 4 \text{ घण्टे में हौज को भरता है}$$

$$\therefore " " 1 \text{ घण्टे में हौज का } \frac{1}{4} \text{ भरेगा ।}$$

$$\therefore 3 \text{ नल } 2 \text{ घण्टे में हौज को खाली करता है}$$

$$\therefore " " 1 \text{ घण्टे में हौज का } \frac{1}{2} \text{ खाली करेगा ।}$$

$$\therefore \text{तीनों मिलकर } 1 \text{ घण्टे में } \frac{1}{5} - (\frac{1}{5} + \frac{1}{4}) \text{ हौज को खाली करेगा । परन्तु } \frac{1}{5} - (\frac{1}{5} + \frac{1}{4}) = \frac{1}{5} - \frac{9}{20} = \frac{20-9}{20} = \frac{11}{20} = \frac{1}{2} \text{ ।}$$

$$\therefore \frac{1}{2} \text{ को } 1 \text{ घण्टे में खाली करता है ।}$$

$$\therefore \text{समूचे हौज को } \frac{1}{2} = 20 \text{ घण्टे में खाली करेगा ।}$$

(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 चारों नल एक ही बार
खोल दें, तो तालाब को कितने समय में भर देंगे ।

उत्तर— 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 । ∴ चारों मिल
कर १ घण्टे में खाली करेंगे = $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{5} = \frac{30+20+15-12}{60} = \frac{53}{60}$
 \therefore चारों मिलकर समूचे तालाब को $\frac{53}{60}$ घण्टे में भरेंगे = $1\frac{13}{60}$ घण्टा ।

अथ कथविक्रये करणसूत्रं वृत्तम् ।

पण्यैः स्वमूल्यानि भजेत् स्वभागैर्हत्वा तदैक्येन भजेत्वा तानि ।
भागांश्च मिश्रेण धनेन हत्वा मौल्यानि पण्यानि यथाक्रमं स्युः ॥

स्वमूल्यानि स्वभागैः हस्ता, पण्यैः भजेत्, च (पुनः) तानि, भागांश्च
मिश्रेण धनेन हस्ता तदैकयेन भजेत् । लडधानि मौख्यानि पण्यानि वथाक्षमं स्युः ॥

अपने-अपने मूल्यों को अपने-अपने भाग से गुणाकर अपने-अपने पण्य (भाव) से भाग दें, तब जो फल मिलें उनको और भागों को अलग-अलग मिश्रधन से गुणा कर उन (फल) के योग से भाग दें तो मूल्य और पण्य (परिमाण) क्रम से हो जायगे ॥ ५ ॥

उपपत्तिः—अत्रानुपातेन स्वभागसम्बन्धीयमौख्यानि =

स्व. मू. × स्व. भाग । पुनरनुपातः—पण्यां योगेनैतानि पृथक्-पृथक् मौख्यानि
स्व. पण्य

तथोक्तभागांश्च लभ्यन्ते तदा मिश्रधनेन किमिति जातानि मूल्यानि
पण्यानि चेति ।

उद्देशकः ।

सार्थं तण्डुलमानकत्रयमहो द्रम्मेण मानाष्टकं
मुद्रानां च यदि त्रयोदशमिता एता वणिक् ! काकिणीः ।

आदायार्पय तण्डुलांशयुगलं मुद्रैकभागान्वितं

क्षिप्रं क्षिप्रमुजो ब्रजेम हि यतः सार्थोऽप्रतो यास्यति ॥ १ ॥

हे वणिक् ! यदि १ द्रम्म में ३४ मान चावल और ८ मान सुद्र (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
चढ़ जायगा ॥ १ ॥

न्यासः । पण्ये ५ । ६ । मौल्ये ३ । ५ । स्वभागौ ३ । ५ । मिश्रधनम् ६३५ ।

अत्र स्वमूल्ये स्वभागगुणिते, पण्याभ्यां भक्ते जाते ५ । ६ । भागौ
च । ३ । ५ । मिश्रधनेन ६३५ संगुण्य तदैकयेन भक्ते जाते तण्डुलमुद्रमूल्ये
है । १३५ । तथा तण्डुलमुद्रमाने भागौ ५५ । ५५ । अत्र तण्डुल-
मूल्ये पण्णी २ । काकिण्यौ २ । वराटकाः १३५ । मुद्रमूल्ये काकिण्यौ २ ।
वराटकाः ६३५ ।

उदाहरण—पण्य ५ । ६ । मौल्य ३ । ५ । स्वभाग ३ । ५ । मिश्रधन=
१३ काकिणी ∴ ६३५ = द्रम्म ।

अब सूत्र के अनुसार अपने-अपने मूल्य को अपने-अपने भाग से गुणा कर अपने-अपने पण्य से भाग देने पर $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{5}{6} = \frac{5}{16}$ और $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{5}{6} = \frac{1}{2}$ हुये ।

इनका योग = $\frac{5}{16} + \frac{1}{2} = \frac{21}{16}$ । अब $\frac{5}{16}$ और $\frac{1}{2}$ को अलग-अलग मिश्रधन $\frac{5}{16}$ से गुणा कर $\frac{5}{16}$ से भाग देने पर $\frac{5}{16} \times \frac{1}{2} \times \frac{5}{6} = \frac{5}{16}$ = तप्तुल मौल्य और $\frac{5}{16} \times \frac{1}{2} \times \frac{5}{6} = \frac{5}{16} = \frac{5}{16}$ मुद्र मौल्य हुये ।

अब अपने-अपने भाग को $\frac{1}{2}$ से गुणा कर $\frac{1}{2}$ से भाग देने पर तप्तुल परिमाण = $\frac{5}{16} \times \frac{1}{2} \times \frac{5}{6} = \frac{5}{32}$ और मुद्रपरिमाण = $\frac{5}{16} \times \frac{1}{2} \times \frac{5}{6} = \frac{5}{32}$ हुये । चाबल का मूल्य = $\frac{5}{32}$ द्रम्म = $\frac{5}{32} \times 2 = \frac{5}{16}$ = पण = २ पण । शेष ४ को ४ से गुणा किया तो १६ हुआ, इसको ६ से भाग देकर लब्धि २ काकिणी । शेष ४ को २० से गुणा कर ६ से भाग देने पर १३ $\frac{1}{2}$ वराटक । इसी प्रकार मुद्र के मूल्य = २ काकिणी और ६ $\frac{1}{2}$ वराटक हुये ।

उदाहरणम् ।

कर्पूरस्य वरस्य निष्कयुगलेनैकं पलं प्राप्यते
वैश्यानन्दन ! चन्दनस्य च पलं द्रम्माष्टभागेन चेत् ।
अष्टांशेन तथाऽगुरोः पलदलं निष्केण मे देहि तान्
भागैरेककपोडशाष्टकमितैर्घूपं चिकीषाम्यहम् ॥ २ ॥

हे वैश्यानन्दन ! २ निष्क में उत्तम कर्पूर का १ पल मिलता है और $\frac{1}{2}$ द्रम्म में चन्दन का १ पल मिलता है तथा $\frac{1}{2}$ द्रम्म में अगुरु ३ पल मिलता है, तो १ निष्क में उनका क्रम से १, १६ और ८ भाग दो । मैं उनका खूप बनाना चाहता हूँ ।

न्यासः । पण्यानि १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । १ । भागाः
१ । १ $\frac{1}{2}$ । ६ । मिश्रधनं द्रम्माः १६ । लब्धानि कर्पूरादीनां मूल्यानि
१४ $\frac{1}{2}$ । ६ । ६ । तथैव तेषां पण्यानि ५ । ७ $\frac{1}{2}$ । ३ $\frac{1}{2}$ ।

उदाहरण—इसकी किया पहले की तरह होती है जो मूल में स्पष्ट है ।

रत्नमिश्रे करणसूत्रं वृत्तम् ।

नरमदानोनितरतशेषैरिष्टे हृते स्युः खलु मौल्यसंख्याः ।
शेषैर्हृते शेषवधे पृथक्स्थैरमिश्रमूल्यान्यथ वा भवन्ति ॥ १५ ॥

नरभ्रदानोवितरजारोचेः इहे हते रजु मौख्यसंक्षयाः स्युः । अथवा—शेषवाचे पृथक् स्थैः शेषवैहृते अभिज्ञमूल्यानि भवन्ति ।

मनुष्य संक्षय से गुणे हु येदान की संक्षय से बटा हुआ जो रज शेष, उनसे हृष्ट राशि में भाग दें, तो रजों के अलग-अलग मूल्य निकल जाते हैं । अथवा—शेषों के बात में शेषों से भाग देने पर मूल्य की संक्षय अभिज्ञ होती है ।

उपपत्तिः—नरसंक्षय = न । एकस्मै दानसंक्षय = दा । ततोऽजुपातेज नरसंक्षयादानमानम् = $\frac{\text{दा} \times \text{न}}{1}$ = दा × न । रजसंक्षय = २० सं० ।

∴ २० सं० - दा × न = समधनानि । अत्र समधनमिहं प्रकर्ष्य उनरजु-पातः—यदि पृथग् रजशेषैरिहं धनं तदैकेन किमिति पृथग् रजमूल्यानि भवन्ति । अभिज्ञरजमूल्यज्ञानार्थं रजशेषवात्समभिहं प्रकरिपतमिति ।

अत्रोहेशकः ।

माणिक्याष्टकमिन्द्रनीलदशकं मुक्ताफलानां शतं
सद्ब्रज्ञाणि च पञ्च रत्नवणिजां येषां चतुर्णा धनम् ।
सङ्कस्नेहवशेन ते निजधनादस्त्वैकमेकं मिथो

जातास्तुल्यधनाः पृथग् वद सखे ! तद्रजभौल्यानि मे ॥ १ ॥

हे मित्र ! चार रज के न्यायारियों 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 रज दूसरों को दे दिया, १ सब के पास समान धन हो गये अतः उन रजों के मूल्य अलग-अलग ताओ ॥ १ ॥

न्यासः । मा ८ । नी १० । मु १०० । व ५ । दानम् १ । नराः ४ । रुगुणितदानेन ४ । रजसङ्क्षयासूनितासु शेषाः मा ५ । नी ६ । मु ६६ । १ । यतैष्टराशौ भक्ते रजमूल्यानि स्युरिति । तानि च यथाकथञ्चिदिष्टे लिपते भिज्ञानि । अत्रेष्ट स्वधिया कल्प्यते । तथाऽत्रापीष्टं कल्पितम् ६६ । अतो जातानि मूल्यानि २४ । ६६ । १ । ६६ । समधनम् २३३ । गवा शेषाणां धाते २३०४ । पृथक् शेषैर्भक्ते जातान्यभिज्ञानि ५७६ । ४ । २४ । २३०४ । जनानां चतुर्णा तुल्यधनम् ५५६२ । तेषामेते गाः संभाव्यन्ते ।

उदाहरण—यहाँ नरसंख्या ४ और दानसंख्या १ है अतः इनका घात्
 $4 \times 1 = 4$ को रक्ष की संख्या (110110014) में जटाने से मा० ४ नी०
 ६ मु० ९६ और वज्र १ हुये। इन चारों के लघुतमापवर्य ९६ होते हैं अतः
 ९६ इष्ट मान कर उसमें रक्षेश 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। $96 \div 1 = 96$ वज्र 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— $\frac{96+24}{4} = 576$ माणिक्य का मूल्य, $\frac{96 \times 24}{6} =$
 ३८४ नीलम का मूल्य, $\frac{96 \times 24}{96} = 24$ मोती का मूल्य और $\frac{96 \times 24}{1} =$
 २३३६ वज्र 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 व०

∴ इनके मूल्य = $120 + 16 + 1 + 96 = 233$ ।

द्वितीय वणिक् के धन ७ नी० १ मा० १ मु० १ व०

∴ इनके मूल्य = $112 + 24 + 1 + 96 = 233$ ।

तृतीय वणिक् के धन ९७ मु० १ मा० १ नी० १ व०

∴ इनके मूल्य = $97 + 24 + 16 + 96 = 233$ ।

चतुर्थ वणिक् के धन २ व० 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 बोडे 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 सिल्ले हैं, और ख के पास १०० भारतीय मुद्राएँ और ग के पास १५ 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 बीघे और हर के पास ४५ रसगुल्ले हों, और वे दोनों एक दूसरे को १० मिठाइयाँ दे दें, तो उनके पास तुल्य दाम की मिठाइयाँ हो जायें, तो मिठाइयों का दाम अलग-अलग बताओ।

(५) क के पास ९ बीघे धन का खेत, ख के पास १२ बीघे जनेरे का खेत, और ग के पास ३० बीघे यव 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 वर्णोद्घृते शोधितहेमसङ्ख्या ॥ १६ ॥

सुवर्णवर्णाहति योगराशौ स्वर्णक्यभक्ते सति कनकैक्यवर्णः स्यात् ।
शोधितहेमभक्ते सति वर्णः स्यात् । वर्णोद्घृते सति शोधितहेमसङ्ख्या 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 कथ्यते । कल्प्यते सममाष्ट गमाणम् = स० मा० । ततोऽनुपातः—यदि सममाष्टमितसुवर्णेन प्रथम

प्रथमसुवर्णमाणेन किमिति प्रथमसुवर्णमौल्यम् = $\frac{\text{प्र. व} \times \text{प्र. सु. मा.}}{\text{स. मा.}}$

वं द्वितीयसुवर्णमौल्यम् = $\frac{\text{द्वि. व} \times \text{द्वि. सु. मा.}}{\text{स. मा.}}$ पृष्ठमग्रेडपि । अनवोर्णेगः-

$\frac{\text{य. व.} \times \text{प्र. सु. मा.}}{\text{स. मा.}} + \frac{\text{हि. व.} \times \text{हि. सु. मा.}}{\text{स. मा.}} = \frac{\text{यो.}}{\text{स. मा.}} \text{ सुवर्णहृष्टयोगमूल्यम् ।}$

ततो चदि सर्वसुवर्णयोगेनेवं योगमूल्यं तदा 'स. मा.' मितेन किमिति जातं
कनकैवर्णः— $\frac{\text{यो.} \times \text{स. मा.}}{\text{सु. यो.} \times \text{स. मा.}} = \frac{\text{यो.}}{\text{सु. यो.}}$ । यदि सुवर्णयोगे शोधिते

सति न्यूनत्वं तदाऽनुपातः—यदि शोधितसुवर्णेन $\frac{\text{यो.}}{\text{स. मा.}}$ मितं मूल्यं लक्ष्यते
तदा 'स. मा.' मितेन किमिति जातं स्वर्णैकवर्णमानम्—

$\frac{\text{यो.} \times \text{स. मा.}}{\text{यो.} \times \text{स. मा.}} = \frac{\text{यो.}}{\text{यो.}}$ । वा यो. हे. = यो. । अत उपपत्तम् ।
यो. हे. \times स. मा. = यो. हे. ।

उदाहरणानि ।

विश्वार्कलद्रदशवर्णसुवर्णमाषा
दिग्वेदलोचनयुग प्रभिताः क्रमेण ।
आवत्तिनेषु वद तेषु सुवर्णवर्ण-
स्तूर्णं सुवर्णगणितज्ञ ! वणिक् ! भवेत् कः ॥ १ ॥
ते शोधनेन यदि विशतिरुक्तमाषाः
स्युः षोडशासु वद वर्णमितिस्तदा का ? ।
चेच्छोधितं भवति षोडशवर्णहेम
ते विशतिः कति भवन्ति तदा तु मापाः ? ॥ २ ॥

हे सुवर्णगणितज्ञ 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 बया होगा । यदि उक्त २० माषा सोना शोधन करने पर १६ माषा हो
जाय, तो उसका वर्णमान बया 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 ।

जाताऽऽवर्त्तिसुवर्णवर्णमितिः १२ । एत एव यदि शोधिताः सन्तः
षोडश मापा भवन्ति, तदा वर्णाः १५ । यदि ते च षोडश वर्णास्तदा
पञ्चदश मापा भवन्ति १५ ।

उदाहरण—यहाँ वर्ण और मासे को न्यास करने पर सूत्र के अनुसार सुवर्ण और वर्ण के बात क्रम से—
 वर्ण । १३ । १२ । ११ । १० $13 \times 10 = 130$ । $12 \times 8 = 96$ । $11 \times 2 = 22$ । $10 \times 4 = 40$ हुये । इनका योग = $130 + 96 + 22 + 40 = 288$ । तथा सुवर्णयोग = $10 + 8 + 2 + 4 = 24$ ।

$$\therefore \text{सूत्रेक्षय वर्ण} = 288 \div 24 = 12$$

यदि शोधित हेम = १६ मासा, तो वर्ण = $288 \div 16 = 18$ । यदि वर्ण = १६ तदा शोधितहेममासा = $288 \div 16 = 18$ ।

अथ वर्णज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तम् ।

स्वर्णक्यनिघाद्युतिजातवर्णात् सुवर्णतद्वर्णवधैक्यहीनात् ।

अज्ञातवर्णाप्रिजसंख्याऽप्यमज्ञातवर्णस्य भवेत् प्रमाणम् ॥१७॥

युतिजातवर्णात् स्वर्णक्यनिघाद्युतिजातवर्णात् सुवर्णतद्वर्णवधैक्यहीनात् अज्ञातवर्णाप्रिजसंख्याप्य, अज्ञातवर्णस्य प्रमाणां 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 बातों के योग को घटावें । शेष में अज्ञात वर्ण सोने की संख्या से भाग दें, तो अज्ञात वर्ण का मान हो जायगा ।

उपपत्तिः—अज्ञातवर्णमानम् = य, ततः ‘सुवर्णवर्णहृति योगराक्षाविति सूत्रेण युतिजातवर्णः = यु· व· =

$$\text{प्र· सु·} \times \text{प्र· व·} + \text{द्वि· सु·} \times \text{द्वि· व·} + \text{त्र· सु·} \times \text{य}$$

सु· यो·

$$\therefore \text{यु· व·} \times \text{सु· यो} = \text{प्र· सु} \times \text{प्र· व·} + \text{द्वि· सु} \times \text{द्वि· व·} + \text{त्र· सु} \times \text{य}$$

$$\therefore \text{त्र· सु} \times \text{य} = \text{यु· व} \times \text{सु· यो} - \{\text{प्र· सु} \times \text{प्र· व} + \text{द्वि· सु} \times \text{द्वि· व}\}$$

$$\therefore \text{य} = \text{यु· व} \times \text{सु· यो} - \{\text{प्र· सु} \times \text{प्र· व} + \text{द्वि· सु} \times \text{द्वि· व}\}$$

त्र· सु·

अत उपपत्तिः ।

उदाहरणम् ।

दशेशवर्णा वसुनेत्रमासा अज्ञातवर्णस्य बडेतदैक्ये ।

जातं सखे ! द्वादशकं सुवर्णमज्ञातवर्णस्य बद प्रमाणम् ॥ १ ॥

हे भिन्न ! १० और ११ वर्ण का सोना कम से ८ और २ मात्र हैं। तथा अज्ञातवर्ण का सोना ६ मात्रा है। उन सोने को मिलाने पर यदि वह १२ वर्ण लाला सोना हो जाता है, तो अज्ञात वर्ण का मान कहो ।

न्यासः । $\frac{१०}{८} \cdot \frac{११}{२} \cdot \frac{६}{४}$ । लब्धमङ्गातवर्णमानम् १५ ।

उदाहरण—वर्ण = १०, ११, ० । मात्रा = ८।२।६ । युतिज्ञातवर्ण = १२ । य सूत्र के अनुसार— $१२ \times (८ + २ + ६) = १२ \times १६ = १९२$ । अब— $१९२ - (१० \times ८ + ११ \times २) = १९२ - (८० + २२) = १९२ - १०२ = ९०$ । $९० \div ६ = १५$ = अज्ञात वर्ण का मान ।

सुवर्णज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तम् ।

स्वर्णैक्यनिघो युतिज्ञातवर्णः स्वर्णम्बर्णैक्यवियोजितश्च ।

अहेमवर्णाग्निज्योगवर्णविश्लेषभक्तोऽविदिताग्निजं स्यात् ॥१८॥

युतिज्ञातवर्णः स्वर्णैक्यनिघः स्वर्णम्बर्णैक्यवियोजितश्च कार्यः । शेषे अहेम-वर्णाग्निज्योगवर्णविश्लेषण 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’-विद्यादिसूत्रेण—

युतिवर्णः = यु·व = प्र· सु × प्र· व + द्वि· सु × द्वि· व + य × तृ· व
प्र· सु + द्वि· सु + य

∴ यु·व (प्र· सु + द्वि· सु + य) = प्र· सु × प्र· व + द्वि· सु × द्वि· व × य × तृ· व ।

∴ यु·व (प्र· सु + द्वि· सु) + यु·व × य = प्र· सु × प्र· व + द्वि· सु × द्वि· व × य × तृ· व ।

= यु·व (प्र· सु + द्वि· सु) - (प्र· सु × प्र· व + द्वि· सु × द्वि· व) = य × तृ· व - य × यु·व ।

= यु·व (प्र· सु + द्वि· सु) - (प्र· सु + प्र· व + द्वि· सु × द्वि· व) = य (तृ· व - यु·व)

$$\therefore y = \frac{यु\cdot v (प्र\cdot सु + द्वि\cdot सु) - (प्र\cdot सु \times प्र\cdot v + द्वि\cdot सु \times द्वि\cdot v)}{तृ\cdot v - यु\cdot v}$$

अत उपपत्तिः ।

उदाहरणम् ।

दशोन्द्रवर्णी गुणचन्द्रमाषाः किंचित् तथा घोडशकस्य तेषाम् ।
जातं युतौ द्वादशकं सुवर्णं कतीह ते घोडशवर्णमाषाः ? ॥ 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 १०११४१६ | युतिज्ञात वर्ण = १२
माषा ३।१०

यहाँ सूत्र के अनुसार १२ को सोने का योग $3+1=4$ से गुणा किया तो ४४ हुआ, इसमें स्वर्णधनवर्णक्य $10 \times 3 + 14 \times 1 = 44$ को घटाया तो $44 - 44 = 4$ 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 ।

साध्येनोनोऽनल्पवर्णों विधेयः साध्यो वर्णः स्वल्पवर्णोनितश्च ।

इष्टक्षुणे शेषके स्वर्णमाने स्यातां स्वल्पानल्पयोर्वर्णयोस्ते ॥ १६ ॥

अनल्पवर्णः साध्येन ऊनः 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 कल्पयते अनल्पवर्णः = अ । स्वल्पवर्णः = उ । अज्ञात-स्वर्णमाने क्रमेण य, क । साध्यवर्णः = सा.व । अत्र ‘सुवर्णवर्णाहति योग-राज्ञावित्यादिना—यु.व = $\frac{\text{अ} \times \text{य} + \text{उ} \times \text{क}}{\text{य} + \text{क}}$ = सा.व ।

$$\begin{aligned} \therefore \text{सा-व} (\text{ य + क }) &= \text{अ} \times \text{य} + \text{उ} \times \text{क} = \text{सा-व} \times \text{य} + \text{सा-व} \times \text{क} \\ \therefore \text{सा-व} \times \text{क} - \text{उ} \times \text{क} &= \text{अ} \times \text{य} - \text{सा-व} \times \text{य} \\ &= \text{क} (\text{ सा-व } - \text{ उ }) = \text{य} (\text{ अ } - \text{ सा-व }) \\ \therefore \text{य} &= \frac{\text{क} (\text{ सा-व } - \text{ उ })}{\text{अ } - \text{ सा-व }} \end{aligned}$$

अत्र 'सेपाभावोऽस्यायन्ने'त्यादिकुट्टकोक्त्या गुणलक्ष्मी क्रमेण $\frac{\text{गु}}{\text{क्र}} = ००$
 $\frac{\text{लक्ष्मी}}{\text{क्र}} = ००$

१ 'इष्टाहतः स्वस्वहरेण युक्ते' इत्यादिना य, क माने क्रमेण य =
 $(\text{सा-व} - \text{उ})$ । क = इ ($\text{अ} - \text{सा-व}$) अत उपपदम् ।
 उदाहरणम् ।

हाटकगुटिके बोडशादशवर्णे तद्यतौ सखे जातम् ।

द्वादशवर्णसुवर्णं श्रूहि तयोः स्वर्णमाने मे ? ॥ १ ॥

हे मित्र ! १६ और १० वर्ण बाले सोने की २ गुटिका को मिलाने से
 कि १२ वर्ण का सोना हो जाता है, तो दोनों सोने का मान मुझे बताओ ।

न्यासः । $\frac{१६}{२} \cdot \frac{१०}{२}$ । साध्यो वर्णः १२ । कल्पितमिष्टम् १ । लब्धे
 वर्णमाने $\frac{१६}{२} \cdot \frac{१०}{२}$ ।

अथवा द्विकेनेष्टेन $\frac{१६}{२} \cdot \frac{१०}{२}$ । अर्धगुणितेन वा $\frac{१६}{२} \cdot \frac{१०}{२}$ । एवं बहुधा ।

उदाहरण—यहाँ वर्ण १६, १० साध्यवर्ण = १२, इष्ट = १ । अब सत्र के
 तुसार अनश्ववर्ण—साध्यवर्ण = $१६ - १२ = ४$ । साध्यवर्ण — अश्ववर्ण =
 $२ - १० = २$ । अब इष्ट १ से दोनों शेषों को गुणा करने से $४ \times १ = ४$
 उपवर्ण और $२ \times १ = २$ अनश्व वर्ण हुये ।

अथ छन्दश्चित्यादौ करणसूत्रं श्लोकक्रयम् ।

एकाद्येकोत्तरा अङ्गा व्यस्ता भाज्याः क्रमस्थितैः ।

परः पूर्वेण संगुण्यस्तत्परस्तेन तेन च ॥ २० ॥

एकद्वित्यादिभेदाः स्युरिदं साधारणं स्मृतम् ।

छन्दश्चित्युत्तरे छन्दस्युपयोगोऽस्य तद्विदाम् ॥ २१ ॥

मूषावहनभेदादौ खण्डमेरौ च शिल्यके ।

वैद्यके रसभेदीये तमोक्तं विस्तृतेर्भयात् ॥ २२ ॥

एकाद्येकोत्तराः अङ्गाः स्थस्ताः स्थाप्याः । ते क्रमस्थितैः अङ्गैः भाऊयाः, परः पूर्वेण संगुण्यः, तेन तरपरः संगुण्यः, तेन च पुनः तत्परः संगुण्यः । एवं क्रमेण एकद्वित्यादि भेदाः स्युः । इदं साधारणं स्मृतम् । अस्य गणितस्य छन्दसि छन्दवित्युत्तरे, मूचावहनभेदादौ, खण्डमेहौ, शिल्पके, वैश्यके, इसभेदीये च तद्विदासुपयोगः भवति, तत्र विस्तृतेः भयात् न उक्तम् ।

एकादि अङ्ग के भेद जानने के लिये पहले संख्या पर्यन्त एकादिक अङ्ग को उक्तम से लिखें । उनके नीचे संख्या पर्यन्त एकादिक अङ्ग क्रम से हर की जगह में लिखकर पिछले अङ्ग से आगे बाले को गुणा करे, फिर उससे आगे बाले अङ्ग को गुणा करे । इस तरह सहजा पर्यन्त अङ्गों की उक्तरीति से गुणा करने पर एकादि अङ्ग के भेद होते हैं । यह साधारण नियम है । छन्दः-शास्त्र में छन्द के चित्युत्तर अर्थात् एकादि लघु वा गुरु जानने में, मूचावहन, खण्डमेह, शिल्पशास्त्र और वैश्यशास्त्र में इस के भेद जानने में इसका उपयोग होता है । वे विस्तर के भय से यहाँ सभी के उदाहरण नहीं दिये गये ॥ १३ ॥

उपपत्तिः—यदि ‘न’मितेषु वर्णेषु प्रतिवारं ‘व’मितान् भिष्म-भिष्मवर्णा-नादाय प्रथेकस्थाने स्थानस्यापरिवर्तनेन निवेश्यन्ते, तदा निवेशनप्रकारः कियन्मितो भवतीत्यस्य ज्ञानं कियते ।

कल्पन्ते—अ, क, ग, घ, च...इत्यादि ‘न’संख्यकवर्णः । अत्र न मितेषु वर्णेषु प्रतिवारमेकैकं वर्णं गृहीत्वा यदि स्थाप्यते तदा न संख्यक प्रकारै स्तेषां निवेशनं भवितुमर्हति, तेन प्रथमभेदस्तु पदतुल्यः । यद्युक्तवर्णेषु ‘अ’ गृहीत्वा शेषेषु (न—१) मितवर्णेषु प्रथेकेन सह संयोगेन (न—१) मिताः स्थानद्वयभेदा यत्र सर्वत्र भेदादौ ‘अ’ वर्तते । एवं ‘क’ आदिवर्णानामपि क्रमेणैकैकं ग्रहणेन स्थानद्वयं न—१ मिता एव भेदा यत्र भेदादौ सर्वत्र क्रमेण क आदयो वर्णाः सन्ति । एवं कृते सति न मिता भेदपरम्पराः स्थुरतः सर्व-भेदयोगः = न (न—१)

परञ्चात्र प्रतिभेदपरम्परायाः संदर्शनेन अक, कअ, अग, गअ, अघ, चअ इत्यादयो भेदाः वर्तन्ते, यत्र स्थानपरिवर्तितसमानवर्णद्वयविशिष्टभेदयोद्दयो-

र्योमध्ये एकस्येवाङ्गीकारात्पूर्वोक्तभेदाद्विभक्ता जाता वास्तवभेदाः = $\frac{n(n-1)}{2}$

अैव यदि प्रतिभेदे शाविमध्यावसानेतु ग तृतीयो वर्णो निवेशते तदा
। कस्मिन् भेदे त्रयो भेदाः $\frac{n(n-1)}{2}$ मिता एव भवन्ति । एवं च इत्यादि-
गेतापि $\frac{n(n-1)}{2}$ मिता भेदाः (n - २) स्थानपर्यन्तं जायन्ते । अतः
भेदयोगः $\frac{n(n-1)(n-2)}{2}$ अत्रापि स्थानपरिवर्तितसमानवर्णन्तय-
शिष्टभेदानां समावेशात् पूर्वभेदाश्चिभक्ताः जाता वास्तवस्थानत्रयभेदाः
 $\frac{n(n-1)(n-2)}{2 \cdot ३}$

इ चतुःस्थानभेदाः = $\frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{2 \cdot ३ \cdot ४}$

वर्मनयैव रीत्या च स्थानीयभेदाः =

$(n-1)(n-2)(n-3)\dots\dots\{n-(v-1)\}$ अत उपपत्तम् ।
१-२-३-४-.....-v

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 पादव्यक्तिभितः ६४ ।

एवं चतुश्चरणाक्षरसंख्यकानङ्कान् यथोक्तं विन्यस्य एकादिगुरुभेदानां
नियतान् सैकानेकीकृत्य जाता गायत्रीवृत्तव्यक्तिसंख्या १६७७२१६ ।
एवगुरुकाद्युत्कृतिपर्यन्तं छन्दसां व्यक्तिभितिर्जीतव्या ।

उदाहरण—गायत्री के प्रत्येक चरण में ६ अङ्गर होते हैं, अतः सूत्र के अनुसार न्यास करने पर—६, ५, ४, ३, २, १

१, २, ३, ४, ५, ६

∴ एक गुण के व्यक्ति = $\frac{6}{6} = 6$

दो " " " = $\frac{6 \times 5}{6 \times 6} = 1\frac{5}{6}$

तीन " " " = $\frac{6 \times 5 \times 4}{6 \times 6 \times 6} = 2\frac{1}{6}$

चार " " " = $\frac{6 \times 5 \times 4 \times 3}{6 \times 6 \times 6 \times 6} = 1\frac{5}{6}$

पाँच " " " = $\frac{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2}{6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6} = \frac{5}{6}$

छः " " " = $\frac{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6} = \frac{1}{6}$

और एक सर्व लघु होंगे।

∴ इनका योग करने पर चरण के व्यक्ति $6 + 1\frac{5}{6} + 2\frac{1}{6} + 1\frac{5}{6} + 1 + 1 = 6\frac{4}{6}$ । इसी तरह गायत्री के चारों चरणों के अङ्गों को जोड़कर उसका भेद निकालने पर कृत व्यक्ति की संख्या = १६७७७२१६।

उदाहरणं शिल्पे ।

एकद्वित्यादिमूषावहनमितिमहो ब्रूहि मे भूमिभर्तु-
र्हस्ये रम्येऽष्टमूषे चतुरविरचिते शलचणशालाविशाले ।

एकद्वित्यादियुत्त्या मधुरकटुकषायाम्लकक्षारतिकै-

रेकस्मिन् षड्सैः स्युर्गणक ! कति वद व्यञ्जने व्यक्तिभेदाः ? ॥२।

हे गणक, चतुर जन से बनाये हुये, जोड़े दालान से सुशोभित आठ मुख वाले सुन्दर राज महल में १, २, ३, ४ आदि खिलकियों को अलग-अलग खोलने से वायु 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 । $\frac{6}{6} \frac{5}{6} \frac{4}{6} \frac{3}{6} \frac{2}{6} \frac{1}{6}$ ।

लब्धा एकद्वित्यादिमूषावहनसंख्याः ८, २८, ५६, ७०, ५६, २८, ८,
१ । एवमष्टमूषे राजगृहे मूषावहनभेदाः २५५ ।

अथ द्वितीयोदाहरणे न्यासः $\frac{6}{6} \frac{5}{6} \frac{4}{6} \frac{3}{6} \frac{2}{6} \frac{1}{6}$ ।

लब्धा एकादिससंयोगेन पृथग्व्यक्तयः ६, १५, २०, १४, ६, १ ।
एतासामैक्यम् सर्वभेदाः ६३ ।

इति मिश्रकव्यवहारः समाप्तः ।

उदाहरण—प्रथम के अनुसार $\left. \begin{matrix} 4, 9, 6, 5, 8, 3, 2, 1 \\ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 \end{matrix} \right\}$ ऐसा न्यास कर सूत्र के अनुसार प्रथम भेद $\frac{6}{2} = 3$ । द्विंदे $= \frac{6 \times 7}{2 \times 2} = 21$ । तृतीये $= \frac{6 \times 7 \times 6}{2 \times 2 \times 3} = 42$ । चौथे $= \frac{6 \times 7 \times 6 \times 5}{2 \times 2 \times 3 \times 4} = 105$ । पंथे $= \frac{6 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4}{2 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5} = 420$ । इसी तरह छठा भेद $= 21$, छठां भेद $= 6$, और चौथां भेद $= 1$ । सब भेदों का योग $=$ मूषा वहन भेद $= 245$ । दूसरे उदाहरण में भी पूर्वोक्त रीति से १ से ६ तक निकालने पर क्रम से पूकादि रसों की व्यक्ति संख्या ६, १५, २०, १५, ६, १ । इनका योग $= 63 =$ सर्वभेद ।

इति मिश्रकव्यवहारः समाप्तः ।

अथ श्रेष्ठोव्यवहारः ।

तत्र सङ्कलितैक्ये करणसूत्रं वृत्तम् ।

सैकपदम्पदार्थमथैकाद्यङ्गयुतिः किल सङ्कलिताख्या ।

सा द्वियुतेन पदेन विनिश्ची स्यात् त्रिहता खलु सङ्कलितैक्यम् ॥१॥

सैकपदम्पदार्थं एकाद्यङ्गयुतिः 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 पद से गुणा कर ३ से भाग दें, तो एक आदि अङ्कों के सङ्कलित का योग होता है ।

उपपत्तिः—सङ्कलितम् = सं० = १ + २ + ३ + ४ + ५ + + न
तथा सं० = न + (न - १) + (न - २) + (न - ३) + १

अन्योर्योगः—

२ सं० = (न + १) + (न + १) + (न + १) + (न + १) न पर्यन्तम् ।

\therefore २ सं० = न (न + १)

\therefore सं० = न (न + १) अत उपपत्तम् पूर्वार्थम् ।

$$\text{यदि } n = 3 \text{ तदा } \text{पूर्वयुक्त्या सकूलितम्} = \frac{3(3+1)}{2} = \frac{3^2 + 3}{2}$$

$$\text{एकोनपदसकूलितम्} = \frac{(n-1)^2 + (n-1)}{2}$$

$$\text{तथा अनपदसकूलितम्} = \frac{(n-2)^2 + (n-2)}{2}$$

एतेषां योगः सकूलितैक्यम् ।

$$= \text{सं० ऐ०} = \frac{\text{एकादिवर्गयोग} + \text{सं}}{2}$$

परज्ञात्र द्वित्रपदं कुयुतं त्रिविभक्तमित्यादिना एकादिवर्गयोगः

$$= \frac{2 \times n + 1}{3} \left(\frac{n-1}{2} n \right) = \frac{(2n+1)}{3} \times \text{सं०}$$

$$\text{सं० ऐ०} = \frac{(2n+1)}{3} \text{ सं} + \text{सं}$$

$$= \frac{\text{सं०}}{3} \left\{ \frac{2n+1}{3} + 1 \right\} = \frac{\text{सं०}}{2} \left\{ \frac{2n+1+3}{3} \right\}$$

$$= \frac{0}{2 \times 3} \left(\frac{2n+4}{3} \right) = \frac{\text{सं०} \times 2(n+2)}{2 \times 3} = \frac{\text{सं०}(n+2)}{3}$$

अत उपर्युक्तं सर्वम् ।

अथ सकूलितैक्ययोगानयनम् ।

$$\text{सकूलितैक्यम्} = \frac{\text{सं०}(n+2)}{3} = \frac{n(n+1)}{2} \times \frac{(n+2)}{3}$$

$$= \frac{(n^2+n)(n+2)}{6} = \frac{n^3+n^2+2n^2+2n}{6} = \frac{n^3+3n^2+2n}{6}$$

यद्यत्र $n = 1$

$$\text{तदा सं० ऐ०} = \frac{1^3 + 3 \times 1^2 + 2 \times 1}{6} = 1$$

$$\text{यदि } n = 2 \text{ तदा सं० ऐ०} = \frac{2^3 + 3 \cdot 2^2 + 2 \cdot 2}{6} = 8$$

$$\text{यदि } n = 3 \text{ तदा सं० ऐ०} = \frac{3^3 + 3 \cdot 3^2 + 3 \cdot 3}{6} = 10 \text{ एवमप्रेत्यि—}$$

$$\therefore \text{सर्वेषां योगः} = 1 + 4 + 10 + \dots$$

$$= (1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots) + (3 \cdot 1^2 + 3 \cdot 2^2 + 3 \cdot 3^2 \dots) + 2(1+2+3+\dots)$$

$$= \frac{\text{चनयोग}}{6} + 3 \times \frac{\text{वर्गयोग}}{6} + 2 \frac{\text{सं०}}{6}$$

$$\therefore \text{सं० ऐ० यो०} = \frac{\text{चनयोग}}{6} + \frac{3}{6} \cdot \frac{\text{वर्गयोग}}{6} + 2 \frac{\text{सं०}}{6}$$

$$\text{परम द्विभूषणं कुयुतमित्यादिसूत्रेण—सं०यो०} = \frac{(2n+1)}{3} \text{ सं०}$$

$$\text{तथा चनयोग} = (\text{सं०})^2$$

$$\therefore \text{सं० ऐ० यो०} = \frac{(\text{सं०})^2 + \frac{3}{6} \left(\frac{2n+1}{3} \right) \text{सं०}}{6} + 2 \frac{\text{सं०}}{6}$$

$$= \frac{(\text{सं०})^2 + (2n+1)\text{सं} + 2\text{सं}}{6} = \frac{\text{सं} \{ \text{सं} + (2n+1) + 2 \}}{6}$$

$$= \frac{\text{सं} \{ \text{सं} + 2n + 3 \}}{6} = \frac{\text{सं}}{6} = \left\{ \frac{n(n+1)}{2} + 2n + 3 \right\}$$

$$- \frac{\text{सं}}{6 \times 2} \left\{ n^2 + n + 4n + 6 \right\} = \frac{\text{सं}}{12} (n^2 + 5n + 6)$$

$$= \frac{\text{सं}}{12} \left\{ n^2 + 3n + 2n + 6 \right\} = \frac{\text{सं}}{12} \left\{ n(n+3) + 2(n+3) \right\}$$

$$= \frac{\text{सं}}{12} (n+3)(n+3) = \frac{\text{सं}}{3} \frac{(n+3)}{4} \times \frac{(n+3)}{4}$$

$$= \text{सं०ऐ०} \times \frac{(n+3)}{4} \dots \text{अनेन—}$$

‘रामयुक्तपदेनैव मिथ्यं संकलितैक्यकम् ।

वेदासं योगमानं स्यात्स्फुटं संकलितैक्यज्ञम् ॥’

इति सूत्रमुपपत्ते ।

अथ सङ्कलितात्पदानयनम् ।

$$\text{सङ्कलितम्} = \text{सं०} = \frac{n(n+1)}{2} \quad \text{अत्र पदमानम्} = n,$$

$$\therefore 2 \text{ सं०} = n(n+1) = n^2 + n$$

$$\text{पद्मौ चतुर्भिः संगुण्य रूपं प्रचिन्य जातौ}$$

$$4 \text{ सं०} + 1 = 4n^2 + 4n + 1$$

मूलग्रहण—

$$\sqrt{4 \text{ सं०} + 1} = 2n + 1$$

$$\therefore 2n = \sqrt{4 \text{ सं०} + 1} - 1$$

$$\therefore n = \frac{\sqrt{4 \text{ सं०} + 1} - 1}{2}$$

अतः—सङ्कलितं वसुनिष्ठं रूपयुतं तथदं व्येकम् ।

दलितं तदेव कथितं पदमानं धीधनैर्नियतम् ॥

इत्युपपद्यते ॥

उदाहरणम् ।

एकादीनां नवान्तानां पृथक् सङ्कलितानि मे ।

तेषां सङ्कलितैक्यानि प्रचक्ष्व गणक द्रुतम् ? ॥ १ ॥

हे गणक, १ से लेकर ९ तक सभी अङ्कों के अलग-अलग सङ्कलित बताओ और उन्हीं अङ्कों के सङ्कलितैक्य भी कहो ।

न्यासः । १, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९ सङ्कलितानि १, ३, ६, १०, १५, २१, २८, ३६, ४५ एषामैक्यानि १, ४, १०, २०, ३५, ५६, ८४, १२०, १६५ ।

यहाँ १ से ९ तक का सङ्कलित लाना है,

$$\text{अतः सूत्र के अनुसार } 1 \text{ का संकलित} = \frac{(1+1) \times 1}{2} = \frac{2 \times 1}{2} = 1$$

$$1 \text{ से } 2 \text{ तक का सङ्कलित} = \frac{(2+1) \times 2}{2} = 3$$

इसी तरह आगे भी किया करने से १ से ९ तक सभी अङ्कों का अलग-अलग सङ्कलित = १, ३, ६, १०, १५, २१, २८, ३६, ४५ हुये ।

अब सङ्कलितैक्य के सूत्र से— १ का सङ्कलितैक्य

$$= \frac{1 \times (1+2)}{3} = \frac{1 \times 3}{3} = 1$$

$$1 \text{ से } 2 \text{ तक का सङ्कलितैक्य} = \frac{2 \times (2+3)}{3} = 4$$

$$1 \text{ से } 3 \text{ तक का सङ्कलितैक्य} = \frac{3 \times (3+2)}{3} = 2 \times 5 = 10$$

इसी तरह बनाने पर १ से ९ तक के अलग-अलग संकलितैक्य क्रम से १, ४, १०, २०, ३५, ५६, ८४, १२०, १६५ हुये।

कृत्यादियोगे करणसूत्रं वृत्तम् ।

द्विष्पदं कुयुतं त्रिविभक्तं सङ्कलितेन हतं कृतियोगः ।

सङ्कलितस्य कृतेः सममेकाद्यङ्गनैक्यमुदीरितमाद्यैः ॥ २ ॥

द्विष्पदं कुयुतं त्रिविभक्तं सङ्कलितेन हतं (तदा) कृतियोगः स्वात् ।
सङ्कलितस्य कृतेः समम् एकाद्यक्षनैक्यम् आद्यैः उदीरितम् ।

पद को दूना कर १ जोड़कर २ से भाग दें, लिख को सङ्कलित से गुणा करें तो एकादि अङ्गों का वर्गयोग होता है । सङ्कलित के वर्ग के समान एकादि अङ्गों का घनयोग आशाचार्यों ने कहा है ।

उपपत्तिः— $1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + \dots + p^3$ यर्थां योगः
कर्तव्योऽस्ति तत्रैकाद्यङ्गनां सङ्कलितम् = $\frac{p(p+1)}{2}$ = $\frac{p^2 + p}{2}$ = $\frac{p^2}{2} + \frac{p}{2}$

$$\text{अब यदि } p = 1, \text{ तदा } \frac{p^2}{2} + \frac{p}{2} = \frac{1^2}{2} + \frac{1}{2}$$

$$\text{” } = 2 \text{ ” } \frac{p^2}{2} + \frac{p}{2} = \frac{2^2}{2} + \frac{2}{2}$$

$$\frac{p^2}{2} + \frac{p}{2} = \frac{3^2}{2} + \frac{3}{2}$$

उर्थां योगः = संकलितैक्यम् =

$$\frac{1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + p^3}{2} + \frac{1+2+3+\dots+p}{2}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\text{व.यो} + \text{सं}}{३} \text{ । परत् पूर्णकरीत्या संकलितैक्यम्} \\
 &= \frac{\text{सं}(\text{प} + \text{२})}{३}, \\
 \therefore \frac{\text{सं}(\text{प} + \text{२})}{३} &= \frac{\text{व.यो} + \text{सं}}{३}, \\
 \therefore \text{व.यो} + \text{सं} &= \frac{२\text{सं}(\text{प} + \text{२})}{२} \\
 \therefore \text{व.यो} + \text{सं} &= \frac{२\text{सं}(\text{प} + \text{२})}{३} - \text{सं} = \frac{२\text{सं}\cdot\text{प} + ४\text{सं} - ३\text{सं}}{३} = \frac{२\text{सं}\cdot\text{प} + \text{सं}}{३} \\
 &= \text{सं}(\frac{२\text{प} + १}{३}) \text{ अतः उपपत्ति पूर्णार्थम् ।}
 \end{aligned}$$

अथ चन्द्रवार्ष कल्पयन्ते १, २, ३, ४.....प

पुते विकोभेन निवेशिताः प, (प-१), (प-२), (प-३), (प-४)....१, १
तत्रैवां चतुर्वर्षाः प^४, (प-१)^४, (प-२)^४, (प-३)^४, (प-४)^४....२^४, १^४

अतः प्रथमचण्डाद्वितीयं, द्वितीयात्तीयं, तृतीयाचतुर्थमेव विकोभेन

$$p^4 - (p-1)^4 = p^4 - (p^4 - ४ p^3 + ६ p^2 - ४ p + १) = ४p^3 - ६ p^2 + ४ p - १$$

$$(p-1)^4 - (p-2)^4 = ४ (p-1)^3 - ६ (p-1)^2 + ४ (p-1) - १$$

$$(p-2)^4 - (p-3)^4 = ४ (p-2)^3 - ६ (p-2)^2 + ४ (p-2) - १$$

$$(p-3)^4 - (p-4)^4 = ४ (p-3)^3 - ६ (p-3)^2 + ४ (p-3) - १$$

$$(p-4)^4 - (p-5)^4 = ४ (p-4)^3 - ६ (p-4)^2 + ४ (p-4) - १$$

.....

$$\text{सर्वेषां योगः } p^4 - १ = ४ \{ p^3 + (p-1)^3 + (p-2)^3 + (p-3)^3 + \dots + १^3 \}$$

$$- ६ \{ p^2 + (p-1)^2 + (p-2)^2 + (p-3)^2 + \dots + १^2 \}$$

$$+ ४ \{ p + (p-1) + (p-2) + (p-3) + \dots + १ \} - p$$

$$\text{वा } p^4 - १ = ४ \text{ व.यो} - ६ \text{ व.यो} + ४ \text{ सं} - p$$

$$\text{वा } ४ \text{ व.यो} = p^4 + ६ \text{ व.यो} - ४ \text{ सं} + p$$

$$= p^4 + \frac{६ (२p + १) p (p + १)}{३ \times २} - \frac{४ (p + १) p}{३} + p$$

$$\begin{aligned}
 &= p^3 + (2p+1) p (p+1) - 2 (p+1) p + p \\
 &= p^3 + (p+1) (2p^2 + p - 2p) p + p \\
 &= p^3 + (p+1) (2p^2 - p) + p \\
 &= p^3 + 2p^3 - p^2 + 2p^2 - p + p \\
 &= p^3 + 2p^3 + p^2 = (p^2 + p)^3 \\
 \therefore \text{ व. यो } &= \frac{(p^2 + p)^3}{4} = \left\{ \frac{p (p+1)}{2} \right\}^3 \\
 \text{अत उपपत्ति सर्वम् ।}
 \end{aligned}$$

उदाहरणम् ।

तेषामेव च वर्गेक्यं घनेक्यं च बद्दुतम् ।

कृतिसङ्कलनामार्गे कुशला यदि ते मतिः ॥ १ ॥

यदि उम्हारी बुद्धि अर्थों के सङ्कलन मार्ग में कुशल है, तो उम्ही (युक्तादि) अर्थों के अर्थों का योग तथा अर्थों का योग हीन्न रहे ।

न्यासः । १, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९, १०, ११, १२, १३, १४, १५, १६, १७, १८, १९, २०, २१, २२, २३, २४, २५ । घनेक्यम् १, ६, ३६, १००, २२५, ४४१, ७२९, १२९६, 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 अर्थों के अडग-अडग वर्गयोग क्रम से १, ५, १५, 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 = १ के संकठित का वर्ग = $1^2 = 1$

१ से २ तक का वर्गयोग = $2^2 = 4$

१ से ३ तक का वर्गयोग = $3^2 = 9$

इसी तरह आगे भी करने से १ से ९ तक का अलग-अलग बनयोग क्रमसे- १, २, ३, १०, २२५, ४४१, ०८४, १२९६, २०२५ हुये।

यथोच्चरचयेऽन्त्यादिघनज्ञानाय करणसूत्रं शुसम् ।

व्येकपदभूचयो मुखयुक् स्यादन्त्यधनं मुखयुग्दलितं तत् ।

मध्यधनं पदसंगुणितं तत् सर्वधनं गणितं च तदुक्तम् ॥ ३ ॥

व्येकपदभूचयः मुखयुक् तदा अन्त्यधनं स्यात्, नत् (अन्त्यधनं) मुखयुक् दलितं मध्यधनं भवति, तत् (मध्यधनं) पदसंगुणितं सर्वधनं भवति, तदेष गणितं च उक्तम् ।

१ से बटे हुए पद (गच्छ) 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 गच्छ से गुणा करने पर सर्वधन होता है, उसे गणित भी कहते हैं।

उपपत्ति—आदिः = आ, चयः = च, गच्छः = न, अन्त्यधनम् = अ· च· मध्यधनम् = म· च·, सर्वधनम् = स· च· ।

तदाऽऽलापानुसारेण—

स· च· = आ + (आ + च) + (आ + २च) + ····· + आ + (न - १) च
वा स· च· = { आ + (न - १) च } + { आ + (न - २) च } + आ + (न - ३) च
+ ····· + आ ।

∴ २ स· च· = { २ आ + (न - १) च } + { २ आ + (न - १) च }
+ ····· न पर्यन्तम् । वा २ स· च· = { २ आ + (न - १) च } न

$$\therefore \text{स· च·} = \frac{n}{2} \{ २ \text{ आ} + \text{च} (\text{न} - १) \}$$

$$\begin{aligned} \text{अत्र अ· च·} &= \text{आ} + \text{च} (\text{न} - १), \text{ म· च·} = \frac{२ \text{ आ} + \text{च} (\text{न} - १)}{२} \\ &= \frac{\text{आ} + \text{अ· च·}}{२} । \end{aligned}$$

$$\therefore \text{स· च·} = \text{म· म· च} ।$$

अत्र मध्यविनसम्बलिखद्वयं मध्यधनमुच्चतेऽतः समद्विने गच्छे मध्य-
द्विनाभावान्मध्यात्माकृपदेत्यादि भास्करोक्तमुपपत्ते ।

उदाहरणम् ।

आये दिने द्रम्मचतुष्टयं यो दस्था द्विजेभ्योऽनुदिनं प्रवृत्तः ।

ठाटुं सखे ! पञ्चचयेन पदे द्रम्मा बद द्राक् कति तेन दक्षाः ? ॥१॥

हे मित्र, किसी बाता ने आङ्गों को पहले दिन ४ द्रम्म बैकर प्रतिदिन ५ बडाकर देने के किये प्रवृत्त हुआ, तो १५ दिन में उसने कितना दिया, वह कीज कहो ।

न्यासः । आ. ४ । च. ५ । ग. १५ । अन्त्यधनम् ७४ । मध्यधनम् ३६ । सर्वधनम् ५८८ ।

उदाहरण—आ. ४ । च. ५ । ग. १५ । गच्छ १५ ।

सूत्र के अनुसार—(१५ - १) = १४ । १४ × ५ = ७० । ७० + ४ = ७४
= अन्त्यधन । ७४ + ४ = ७८ ÷ २ = ३९ मध्यधन । ३९ × १५ = ५८५
सर्वधन हुआ ।

उदाहरणम् ।

आदि: सप्त चयः पञ्च गच्छेऽष्टौ चत्र तत्र से ।

मध्यान्त्यधनसंख्ये के बद सर्वधनं च किम् ? ॥ २ ॥

जहाँ आदि ०, चय ५ और गच्छ ८ है, वहाँ अन्त्यधन, मध्यधन और सर्वधन क्या होगा यह कहो ।

न्यासः । आ. ० । च. ५ । ग. ८ । मध्यधनम् ५३ ।

अन्त्यधनम् ४२ । सर्वधनम् १६६ ।

समादिने गच्छे मध्यदिनाभावान्मध्यात् प्रागपरदिनधनयोर्योगार्थं
मध्यदिनधनं भवितुर्महतीति प्रतीतिरूपाद्या ।

उदाहरण—आदि ०, चय ५, गच्छ ८ ।

सूत्र के अनुसार—८ - ० = ८ । ७ × ५ = ३५ । ३५ + ० = ४२
अन्त्यधन । ४२ + ० = ४२ । $\frac{४२}{२}$ मध्यधन । $\frac{४२}{२} \times ८ = ४२ \times ४ = १६६$
सर्वधन ।

मुखानाय करणसूत्रं वृत्तार्थंम् ।

गच्छहते गणिते बदनं स्याद्व्येकपदम्भचयार्थविहीने ।

गणिते (सर्वधने) गच्छहते व्येकपदम् चयार्थविहीने सति वदनं स्यात् ।
सर्वधन में गच्छ से भाग देकर लिख में १ बटे दुए पद से गुणे हुये चय
का आशा घटा दें तो आदि होता है ।

उपपत्ति :—कल्पते आदि : = य ।

$$\text{तदा व्येकपदम् चयो मुख्युगेत्यादिना स.ध.} = \left\{ 2y + (n - 1) \right\} \frac{n}{2} ।$$

$$\therefore 2 \text{ स.ध.} = \left\{ 2y + (n - 1) \right\} n ।$$

$$\therefore \frac{2 \text{ स.ध.}}{n} = 2y + (n - 1) \text{ च ।}$$

$$\therefore 2y = \frac{2 \text{ स.ध.}}{n} - (n - 1) \text{ च ।}$$

$$\therefore y = \frac{2 \text{ स.ध.}}{2n} - \frac{(n - 1) \text{ च}}{2} ।$$

$$= \frac{\text{स.ध.}}{n} - \frac{(n - 1) \text{ च}}{2} \text{ अतःपदम् ।}$$

उदाहरणम् ।

पञ्चाधिक शतं ओढ़ीफलं सप्त पदं किल ।

चयं त्रयं चयं विद्मो वदनं वद नन्दन ! || १ ||

हे नन्दन, जहाँ सर्वधन १०५, गच्छ ७, और चय है हे वहाँ आदि
धन बताओ ।

न्यासः | आ.० | च. ३ | ग. ७ | ध. १०५ | आदिधनम् ६ | अन्त्य-
धनम् २४ | मध्यधनम् १५ |

उदाहरण—आ० | च ३ | गच्छ ७ | सर्वधन १०५ ।

$$\text{अब सूत्र के अनुसार} — 105 \div 7 = 15 \quad 15 - (7 - 1) \times \frac{3}{2} \\ = 15 - \frac{5 \times 3}{2} = 15 - 5 \times \frac{3}{2} = 15 - 9 = 6 \text{ आदि ।}$$

$$\therefore \text{अन्त्यधन} = 24 \quad \text{मध्यधन} = 15 \quad ।$$

चयशानाय करणसूत्रं वृत्तार्थम् ।

गच्छहतं धनमादिविहीनं व्येकपदार्थहतं च चयः स्यात् || ४ ||

धनं (सर्वधनं) गच्छहतम्, आदि विहीनं व्येकपदार्थहतं चयः स्यात् ।

सर्वधन में गच्छ से भाग देकर, लिख में आदि घटाकर, शेष में १ छटे हुये गच्छ के आधे से भाग देने पर लिख चय होता है।

उपपत्तिः—अत्र कल्प्यते चयः = य,

$$\text{तदा पूर्वयुक्त्या सर्वधनम्} = \left\{ 2 \text{ आ} + (n - 1) \text{ य} \right\} \frac{n}{2}$$

$$\text{तदा } \frac{2 \text{ संधि}}{n} = 2 \text{ आ} + (n - 1) \text{ य}$$

$$\therefore \text{य} (n - 1) = \frac{2 \text{ संधि}}{n} - 2 \text{ आ} = 2 \left(\frac{\text{संधि}}{n} - \text{आ} \right)$$

$$\therefore \text{य} = \frac{2 \left(\frac{\text{संधि}}{n} - \text{आ} \right)}{(n - 1)} = \frac{\left(\frac{\text{संधि}}{n} - \text{आ} \right)}{(n - 1)}$$

अत उपपत्तिः ।

उदाहरणम् ।

प्रथममगमदहा योजने यो जनेश-

स्तदनु ननु कयाऽसौ ब्रूहि यातोऽध्वरूद्धया ।

अरिकरिहरणार्थं योजनानामशीत्या

रिपुनगरमवासः सप्तरात्रेण धीमन् ? || १ ||

हे बुद्धिमन्, कोई राजा पहले दिन दो योजन (८ कोश) चला। उसके बाद वह कितने योजन की बुद्धि से प्रतिदिन चला कि सात रात में ८० योजन पर स्थित शत्रु के हाथी को अपहरण करने के लिए शत्रुगर में पहुँच गया ?

न्यासः । आ. ८ । च. ० । ग. ७ । ध. ८० । लब्धमुक्तरम् ३३ ।
अन्त्यधनम् । १५६ मध्यधनम् १५ ।

उदाहरण—आदि २ । चय ० । गच्छ ७ । सर्वधन ८० ।

अब सूत्र के अनुसार— $80 \div 7 = \frac{80}{7}$ । $\frac{80}{7} - 2 = \frac{80 - 14}{7} = \frac{66}{7}$ ।

$$\frac{66}{7} \div \left(\frac{66}{7} - 1 \right) = \frac{66}{7} \div \frac{59}{7} = \frac{66}{59} \times \frac{7}{2} = \frac{33}{59} = \text{चय} ।$$

$$\text{अश} 7 - 1 = 6 । 6 \times \frac{2}{7} = \frac{12}{7} । \frac{12}{7} + 2 = \frac{12+14}{7} = \frac{26}{7} = \frac{26}{7} ।$$

$$= \text{अ. ध.} / \frac{26}{7} + 2 = \frac{26+14}{7} = \frac{40}{7} = \frac{40}{7} = \frac{5}{7} \text{ मध्यधन} ।$$

गच्छज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तार्थम् ।

श्रेदीफलादुचरलोचनप्राच्यार्धकव्याप्तिवान्तरवर्गयुक्तात् ।

मूलं प्रखोनं चयखण्डयुक्तं चयोदृधृतं गच्छमुदाहरन्ति ॥५॥

श्रेदीफलात् (सर्वधनात्) उत्तर लोचनप्रात् (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 बटा कर, शेष में चय का आधा जोड़ दें और योग फल में चय से भाग दें, तो गच्छ होता है ।

उपपत्ति:—कल्पयते आदिः = आ, चयः = च, गच्छः = य ।

$$\text{तदा सर्वधनम्} = \text{स. ध.} = \left\{ 2 \text{ आ} + (y - 1) \text{ च} \right\} \frac{\text{य}}{2}$$

$$\therefore 2 \text{ स. ध.} = \left\{ 2 \text{ आ} + (y - 1) \text{ च} \right\} \text{य}$$

$$= 2 \text{ आ} \cdot \text{य} + (y - 1) \text{ य} \cdot \text{च} = 2 \text{ आ} \cdot \text{य} + \text{य}^2 \text{ च} - \text{य} \text{ च}$$

$$\therefore 2 \text{ स. ध.} \times \text{च} = 2 \text{ आ} \times \text{य} \times \text{च} + \text{य}^2 \times \text{च} - \text{य} \times \text{च}^2$$

$$= \text{य}^2 \times \text{च} + 2 \text{ य} \times \text{च} \left(\text{आ} - \frac{\text{च}}{2} \right)$$

$$\text{पचौ} \left(\text{आ} - \frac{\text{च}}{2} \right)^2 \text{अनेन युक्तौ जातौ}$$

$$2 \text{ स. ध.} \times \text{च} + \left(\text{आ} - \frac{\text{च}}{2} \right)^2 = \text{य}^2 \times \text{च} + 2 \text{ य} \times \text{च} \left(\text{आ} - \frac{\text{च}}{2} \right) + \left(\text{आ} - \frac{\text{च}}{2} \right)^2$$

$$\text{या } 2 \text{ स. ध.} \times \text{च} + \left(\text{आ} - \frac{\text{च}}{2} \right)^2 = \left\{ \text{य} \times \text{च} + \left(\text{आ} - \frac{\text{च}}{2} \right) \right\}^2$$

$$\therefore \sqrt{2 \text{ स. ध.} \times \text{च} + \left(\text{आ} - \frac{\text{च}}{2} \right)^2} = \text{य} \times \text{च} + \left(\text{आ} - \frac{\text{च}}{2} \right)$$

$$\therefore \text{य} \times \text{च} = \sqrt{2 \text{ स. ध.} \times \text{च} \left(\text{आ} - \frac{\text{च}}{2} \right)^2} - \left(\text{आ} - \frac{\text{च}}{2} \right)$$

$$= \sqrt{2 \text{ स. ध.} \times \text{च} + \left(\text{आ} - \frac{\text{च}}{2} \right)^2} - \text{आ} + \frac{\text{च}}{2}$$

$$\therefore y = \frac{\sqrt{2 \cdot s \cdot b \cdot x + \left(a - \frac{b}{2} \right)^2} - a + \frac{b}{2}}{x}$$

अतः उपपत्तम् ।

उदाहरणम् ।

द्रम्मत्रयं यः प्रथमेऽहि दत्त्वा दातुं प्रवृत्तो द्विचयेन तेन ।

शतत्रयं गच्छयधिकं द्विजेभ्यो इत्तं कियद्विद्वसैर्वदाशु ? || १ ||

किसी दाता ने आहारों को पहले दिन ३ द्रम्म देकर प्रतिदिन २ द्रम्म इकार देने के लिये उच्चत हुआ, तो उसने ३६० द्रम्म कितने दिनों में दिया, ह शीघ्र कहो ।

न्यासः । आ. ३ । च. २ । ग. ० । ध. ३६- । अन्त्यधनम् ३७ ।
अन्त्यधनम् २० । लब्धो गच्छः १८ ।

उदाहरण—आदि ३ । चय २ । गच्छ ० । सर्वेषन ३६० । अब सूत्र के
जुसार—३६० × २ = ७२० । ७२० × २ = १४४० । १४४० + (३ - $\frac{२}{३}$)^२ =
१४४० + (३ - १)^२ = १४४० + २^२ = १४४० + ४ = १४४४ । $\sqrt{१४४४} =$
३८ । ३८ - ३ = ३५ । ३५ + $\frac{२}{३}$ = ३५ + १ = ३६ । ३६ ÷ २ = १८ गच्छ ।
अब अन्त्यधन = (१८ - १) २ + ३ = १० × २ + ३ = २० + ३ =
३० । मध्यधन = $\frac{३०+३}{३} = \frac{३३}{३} = २०$ ।

अथ द्विगुणोत्तरादिवृद्धौ फलानयने करणसूत्रं सार्धीया ।

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)
एं गच्छक्षयान्तं (गुणवर्गौ स्थाप्यौ) । अन्त्याद् व्यस्तं गुणवर्गजं यत् फलं
पूर्णवेकं, व्येकगुणोद्धृतं आदिगुणं (तदा) गुणोत्तरे गणितं स्यात् ।

(द्विगुण, त्रिगुण आदि चय वाली श्रेणी में) यदि गच्छ विषम संख्या हो,
उसमें १ घटाकर गुणक किसें । यदि गच्छ सम (२, ४, ६ आदि) हो,

तो उसका आधा करके वर्ग किलें। (इस सरह १ बटाने और आदे करने से भी यदि विषमाङ्क हो, तो गुणक चिन्ह और यदि समाङ्क हो, तो वर्ग चिन्ह करना चाहिये। इस प्रकार जब तक पद की कुछ संख्या समाप्त न हो जाय, तब तक करना चाहिये। तब अन्य चिन्ह से उसका गुणक और वर्गफल 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।

उपर्युक्तिः—अश्रालापानुसारेण सर्वधनम्—

$$स \cdot ध \cdot = आ + आ \cdot गु + आ \cdot गु^2 + आ \cdot गु^3 + \dots \dots आ \cdot गु^{(n-1)}$$

$$\therefore गु \times स \cdot ध \cdot = आ \cdot गु + आ \cdot गु^2 + आ \cdot गु^3 + \dots + आ \cdot गु^{n-1} + आ \cdot गु^n$$

$$\therefore स \cdot ध \cdot (गु - १) = आ \cdot गु^n - आ (गु^n - १)$$

$$\therefore स \cdot ध \cdot = \frac{आ (गु^n - १)}{गु - १}$$

अब यदि 'n' विषम संख्या अस्ति तदा (n-1) सम संख्या स्यात्।

$$\therefore गु^n = गु \cdot गु^{n-1} = गु \{ गु^{\frac{n-1}{2}} \}^2 \quad अत उपपत्तम्।$$

उदाहरणम्।

पूर्व वराटकयुगं येन द्विगुणोत्तरं प्रतिज्ञातम्।

प्रत्यहमर्थिजनाय स मासे निष्कान् ददाति कति ? || १ ||

किसी दाता ने पहले दिन २ वराटक किसी यात्रक को देकर प्रतिदिन द्विगुणित करके देने की प्रतिज्ञा की, तो ३० दिन में उसने कितने निष्कों का दान किया।

न्यासः । आ. २ । च. २ । ग ३० ।

लघु वराटकाः २१४७४८६४६४६ । निष्कवराटकाभिर्भक्ता जाता-
निष्काः १०४८८५७ । द्रम्माः ६ । पणाः ६ । काकिष्यौ 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 ।	र १५ विषम है, अतः (१५-१) = १४ को गुणक लिखा । फिर १४ सम स्था है, अतः $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ को वर्ग लिखा । फिर $\frac{1}{2}$ में १ घटाने से ६ हुआ ।
३ गुणक ३०	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 किया, तो १०७३७४१८२३ हुआ ।
७ वर्ग १६३८४	१ 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 । लड्बि १०७३७४१८२ रुक्षिणी । इसको ४ से भाग देने पर शेष २ काकिणी । लड्बि २६८४३५४५ पण । १६ से भाग देने पर शेष ९ पण । लड्बि १६७७२१ द्रम्म को १६ से भाग ने पर शेष ९ द्रम्म । लड्बि १०४८५७ निष्क हुआ ।

दूनको क्रम से लिखने पर—सर्वधन = १०४८५७ निष्क, ९ द्रम्म, ९ पण, काकिणी, ६ वराटक ।

उदाहरणम् ।

आदिर्द्विं 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 । लब्धं गणितम् २१८६ ।

उदाहरण—आदि २ । चय ३ । गच्छ ७ ।

अब सूत्र के अनुसार गुणक और वर्ग स्थापित करने पर मिलनलिखित

रूप हुआ । अब अन्तिम गुणक की जगह ३ लिखकर नीचे से ऊपर की ६ गुणक २१८७ और उलटी किया करने से २१८७ हुआ । इसमें १ छटाने ३ वर्ग ७२९ पर २१८६ हुआ । इसको व्येक गुणक = (३-१) = २ से २ गुणक २७ भाग दिया, और लघि फिर आदि २ से ही गुणा भी किया तो २१८६ ही रहा ।
 १ वर्ग ९
 ० गुणक ३
 ∴ सर्वधन = २१८६ ।

अनन्तपदे सर्वधनसूत्रम् ।
 आदिर्गुणविहीनेन रूपेण प्रविभाजितः ।
 फलं गुणोत्तरे सर्वधनमानन्त्यके पदे ॥

$$\text{अस्योपपत्तिः} :— \text{गुणोत्तर श्रेष्ठाः सर्वधनम्} = \frac{\text{आ}}{\text{गु}-\text{१}} \left(\frac{\text{गु}^n}{\text{गु}-\text{१}} - \text{१} \right) \dots\dots\dots (1)$$

अब यदि गु < १ तथा 'n' धनात्मिका भवेत्तदा

$$(1) \text{ समीकरणे स. ध.} = \frac{\text{आ}}{1-\text{गु}} \left(\frac{1-\text{गु}^n}{1-\text{गु}} \right) \text{ अब } n \text{ मानं यथा अथात्}$$

धिकं स्यात्था गुⁿ अस्यमानमल्पं स्याद्गुणकस्य रूपाशपथादत् एव परमापि-
 केऽनन्त समेन माने गुⁿ अस्य मानं परमाल्पं शून्यसर्वं भवत्यतस्तत्र स. ध. =

$$\frac{\text{आ}}{1-\text{गु}} \left(\frac{1-0}{1-\text{गु}} \right) = \frac{\text{आ}}{1-\text{गु}} \text{ अत उपपत्तिः ।}$$

उदाहरण—यदि आदि १, चय त्रै और गद्य अनन्त है, तो उस गुणोत्तर ओही का सर्वधन बताओ ।

$$\text{यहाँ सूत्र के अनुसार—स. ध.} = \frac{\text{आ}}{1-\text{गु}} = \frac{1}{1-\frac{3}{2}} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = \frac{2 \times 1}{1} = \frac{2}{1} = 2 \quad ।$$

समादिवृत्तज्ञानाय करणसूत्रं सार्धार्थां ।

पादाक्षरमितगच्छे गुणवर्गफलं चये द्विगुणे ॥ ७ ॥

समवृत्तानां संख्या तद्वर्गो वर्गवर्गश्च ।

स्वस्वपदोनौ स्यातामर्धसमानां च विषमाणाम् ॥ ८ ॥

पाकाशरमितगण्डे द्विगुणे चये गुणवर्गं फलं समकृतानां संख्या स्यात् ।
तद्वर्गः वर्गवर्गं भ कार्यः, तो स्वस्वपदोन्ति तदा क्रमेण अर्धसमानां विषमानां च
संख्ये स्याताम् ।

किसी छन्द के एक चरण में जितने अचर हों, उनको गण्ड और द्विगुणि-
सोत्तर चय मान कर 'विषमे गण्डे अथेः' इत्यादि प्रकार से जो गुणवर्गं फल
हो, वह समकृत की संख्या होती है । उस संख्या के वर्ग और वर्ग वर्गं करके
दो अगह रख कर दोनों में अपना-अपना मूल घटा देने से क्रम से अर्धसमकृत
और विषमकृत की संख्यायें होती हैं ।

उपपत्तिः—अत्रैकाथेकोत्तरा अद्वा व्यस्ता भाष्या क्रमस्थितैरित्यादिसूत्रेण-
कादिगुरुलघुबोन ये भेदास्तेषां योगो रूपयुतः सर्वभेदयोगो भवति । तसु लघा
एव समकृतभेदास्ते 2^n एततु रुद्या भवन्त्यत उक्तं 'पाकाशरेत्यादि समकृतानां
संख्यान्तम् ।

अथ समकृतभेदेषु 2^n मितेषु द्वौ द्वौ भेदौ गृहीत्वाऽङ्गपाशीया ये भेदास्ते-
अर्धसमकृतभेदाः = $2^n (2^n - 1) = 2^{2n} - 2^n$ । एवं समकृतभेदवर्गं तु ये
भेदमाने येऽर्धसमकृतभेदास्त एव भास्करीय विषमकृतभेदाः = $2^2 (2^n - 1)$
= $(2^n)^2 - 2^n$ । अत उपपत्तं सर्वम् ।

अत्राचार्येणैकचरणे एकलचणं, चरणश्च तद्विषलचणमिति लचणद्वयोपेत
कृतं विषमकृतं भवता विषमकृतभेदाः साधितास्तेन छन्दःशास्त्रोक विषमकृत-
भेदास्तदिग्जा, विषमकृतलचणं तु—

'यस्य पादे चतुर्केऽपि लचम भिन्नं परस्परम् ।

तदाहुर्विषमं कृतं छन्दः शास्त्र विशारदाः ॥'

अतस्तद्वेदानयनार्थमुपायः प्रदर्शयते—मिथमित्वाभिषेषु समकृतभेदेषु चतुर-
व्युतुरो भेदानादायाङ्गपाशीया भेदा ये, त एव वास्तवाविषमकृतभेदाःस्युरतस्त-
व्युतम्—ये (ये - १) (ये - २) (ये - ३)
= ये (ये^३ - ये - २ये + २) (ये - ३)……

$$= ये (ये^3 - ३ये^2 + २ये - १ये^2 + ९ये - ६)$$

$$= \text{मे}^2 - 6\text{मे}^3 + 11\text{मे}^2 - 6\text{मे} \cdots \cdots \cdots (1)$$

$$= \text{मे}^2 - 6\text{मे}^3 + 11\text{मे}^2 - 6\text{मे} + 1 - 1$$

$$= (\text{मे}^2 - 6\text{मे} + 1)^2 - 1$$

$$= (\text{अर्धसमवृत्तमेद} - 2 \text{ समवृत्तमेद} + 1)^2 - 1$$

पतेन—समवृत्तजमेदेन द्विगुणेन्यादि विषेशोक्तमुपयने ।

$$\text{अथ वि. वृ. भे.} = \text{मे}^2 - 6\text{मे}^3 + 11\text{मे}^2 - 6\text{मे}$$

$$= \text{मे}^2 - \text{मे}^3 - 6\text{मे} (\text{मे}^2 - 2\text{मे} + 1)$$

$$= \text{भास्करीय वि. वृ. भे.} - 6\text{मे} (\text{मे} - 1)^2$$

अनेन—

समवृत्तभवो भेदो निरेकस्तकृतिहृता । समवृत्तजमेदेन रसद्वेन तद्वितिः ।

मेदः श्रीभास्करोक्तानां विषमाणां भवेदध्व्रवम् । वृत्तरकारोक्तानामसमानां सदैव हि ॥

इत्युपयने ।

उदाहरणम् ।

समानामर्घतुल्यानां विषमाणां पृथक् पृथक् ।

वृत्तानां वद मे संख्यामनुष्टुपछन्दसि द्रुतम् ? || १ ||

अनुष्टुप् छन्द में सम, अर्धसम और विषम वृत्तों के भेद अलग-
अलग बताओ ।

न्यासः । उत्तरो द्विगुणः २ । गच्छः ८ । लब्धाः समवृत्तानां संख्याः
२५६ । तथाऽर्धसमानां च ६५२८० । विषमाणां च ४२६४४०१७६० ।

इति श्रेढीव्यवहारः 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 गुणवर्गज फल = ३५६
= समवृत्तमेद । अब समवृत्तमेद का वर्ग तथा वर्ग वर्ग
करने से क्रम से ६५५६६ और ४२९४९६७२९६ हुये ।
एनमें क्रम से अपना अपना वर्गमूल घटाने पर क्रम से
अर्ध समवृत्तमेद ६५२८० और विषमवृत्तमेद = ४२९४-
०१७६० ।

इति श्रेढीव्यवहारः समाप्तः ।

गच्छ = ८
४ वर्ग २५६
२ वर्ग १६
१ वर्ग ४
० गुणक २

अथ परिशिष्टम्

(१) उस पद समूह को, जिसमें दो लगातार पदों का अन्तर हमेशा समान हो, समान्तर श्रेणी कहते हैं ।

व्याप्ति—२, ५, ८, ११……………इत्यादि ।

इसमें दो लगातार पदों के अन्तर ३ होने के कारण यह समान्तर श्रेणी है ।

(२) उदाहरण—१, ३, ५, ७, ९, ११……………इत्यादि न पदों का योग करना है ।

$$\text{यहाँ आदि} = 1, \text{ चय} = 2 \text{ और गच्छ} = n$$

$$\therefore \text{इन संख्याओं का योग} = \frac{n}{2} \{ 2 \text{ आ} + (n-1) \text{ च} \}$$

$$= \frac{n}{2} \{ 2 \times 1 + (n-1) \times 2 \} = \frac{n}{2} \{ 2 + 2n - 2 \}$$

$$= \frac{n}{2} \times 2n = n^2$$

इससे सिद्ध होता है कि एकादि विषम संख्याओं के योग उस पद के बर्ग के बराबर होता है जितने पद उस श्रेणी में रहते हैं ।

(३) उदाहरण—२, ५, ८, ११, १४……………आदि व पदों का योग करना है ।

$$\text{यहाँ आदि} = 2, \text{ चय} = 3, \text{ गच्छ} = n$$

$$\therefore \text{इनका योग} = \frac{n}{2} \{ 2 \text{ आ} + (n-1) \text{ च} \}$$

$$= \frac{n}{2} \{ 2 \times 2 + (n-1) \times 3 \} = \frac{n}{2} \{ 4 + 3n - 3 \}$$

$$= \frac{n}{2} (n+1) = \frac{n(n+1) \times 3}{2} = n(n+1)$$

(४) किसी समान्तर श्रेणी का सहृदित १६६ है, तो उसमें छिनने पद है ।

यहाँ सहृदित = १६६, तो सूत्र के अनुसार—

$$\text{पद} = \frac{\sqrt{\text{संकेत} \times ८ + १} - १}{२}$$

$$= \frac{\sqrt{१६६ \times ८ + १} - १}{२} = \frac{\sqrt{१३३६ + १} - १}{२}$$

$$= \frac{\sqrt{१३३७} - १}{२} = \frac{३६ - १}{२} = \frac{३५}{२} = १७$$

$$\therefore \text{पद} = १७ \text{ उत्तर} ।$$

$$(4) (2 \times 1) + (3 \times 2) + (4 \times 3) + (5 \times 4) + \cdots (n+1)n$$

इस श्रेढी को हम निम्नलिखित रूप से लिख सकते हैं—

$$(1^3 + 1) + (2^3 + 2) + (3^3 + 3) + (4^3 + 4) + \cdots \cdots$$

$$(n^3 + n)$$

$$= (1^3 + 2^3 + 3^3 + \cdots \cdots n^3) + (1 + 2 + 3 + 4 + \cdots + n)$$

$$= \frac{(2n+1)}{2} \cdot n \cdot (n+1) + \frac{n}{2} \cdot (n+1) = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\{ 2n + 1 + 1 \}$$

$$= \frac{n}{2} \cdot \frac{n+1}{2} \{ 2n + 2 \} = \frac{n(n+1)}{2} \cdot (n+1 - 2)$$

$$= n(n+1)^2$$

$$(5) 1 + 9 + 29 + 67 + \cdots \cdots \text{इनका योग करना है।}$$

$$\text{उक्त श्रेढी} = (1^3 + 0) + (2^3 + 1) + (3^3 + 2) + (4^3 + 3) + \cdots$$

$$(n^3 + n - 1)$$

$$= (1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + \cdots \cdots + n^3) + \{ 1 + 2 + 3 + \cdots \cdots$$

$$(n-1) \}$$

$$= \{ \frac{n(n+1)}{2} \}^3 + \{ 2 + 3 + \cdots \cdots + n \}$$

$$\{ \frac{n(n+1)}{2} \}^3 + \frac{n^3 - 1}{2} \cdot n \quad \text{उत्तर।}$$

$$(6) 1 + 4 + 11 + 19 + 29 + 41 + \cdots \cdots + (n^3 + n - 1)$$

$$= (1^3 + 0) + (2^3 + 1) + (3^3 + 2) + (4^3 + 3) + \cdots$$

$$(n^3 + n - 1)$$

$$= (1^3 + 2^3 + 3^3 + \cdots + n^3) + (1 + 2 + 3 + \cdots + n - 1)$$

$$= \frac{(2n+1)}{2} \cdot n \cdot (n+1) + \frac{n^3 - 1}{2} \cdot n \quad \text{उत्तर।}$$

$$(7) 1 + 12 + 36 + 80 + \cdots \cdots + (n^3 + n^2)$$

$$= (1^3 + 1^2) + (2^3 + 2^2) + (3^3 + 3^2) + (4^3 + 4^2) + \cdots \cdots$$

$$+ (n^3 + n^2)$$

$$= (1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + \cdots \cdots + n^3) + (1^2 + 2^2 + 3^2 + \cdots + n^2)$$

$$= \{ \frac{n(n+1)}{2} \}^2 + \frac{(2n+1)}{2} \cdot n \cdot (n+1) = \frac{n(n+1)}{2} \{ \frac{n(n+1)}{2} +$$

$$+ \frac{(2n+1)}{2} \}$$

$$= \frac{(n+3)}{2} \cdot \frac{(n+2)}{2} \cdot \frac{(3\cdot \frac{n}{2} + 5)}{2} = n \cdot \frac{(n+1)}{2} \cdot \frac{(n+2)}{2} \cdot \frac{(3n+5)}{2} \text{ उत्तर}$$

(१५) किसी समान्तर श्रेणी के दो पद यदि वे हुई दो संख्याओं के बराबर हों, तो उन पहाँचों के अन्तर से वे हुई संख्याओं के अन्तर में भाग हैं, तो चर होता है। उसके बाद हम आसानी से आदि निकाल सकते हैं।

उदाहरण—बिस समान्तर श्रेणी का ५ वाँ पद १९ और ८ वाँ पद ३१ है, वह श्रेणी बताओ ?।

वहाँ पहाँचों का अन्तर = ८ - ५ = ३। और वे हुई संख्याओं का अन्तर = ३१ - १९ = १२।

$$\therefore \text{चर} = 12 \div 3 = 4।$$

यदि कोई पद किसी वीं हुई संख्या के बराबर हो, तो १ घटे हुए पद से चर को गुणाकर उस संख्या में छटा है, तो आदि होता है।

$$\therefore \text{वहाँ } 5 \text{ वाँ पद } 19 \text{ के समान है।}$$

$\therefore 4$ में १ छटाया, तो ४ हुआ। इससे चर ४ को गुणा किया तो १६ हुआ। चर १६ को १९ में छटाया तो $19 - 16 = 3 = \text{आदि}$ ।

$$\therefore \text{अभीष्ट श्रेणी} = 3, 7, 11, 15 \cdots \cdots \cdots \text{हृत्यादि।}$$

$$(16) 2^3 + 4^3 + 6^3 + 8^3 + 10^3 + \cdots \cdots \cdots \text{न पर्याप्त}$$

$$= (1^2 \times 2^3) + (2^2 \times 2^3) + (3^2 \times 2^3) + \cdots \cdots (n^2 \times 2^3)$$

$$= 2^3 (1^2 + 2^2 + 3^2 + \cdots \cdots + n^2) = 8 \left\{ \frac{3n^2 + 1}{2} \right\} \frac{n(n+1)}{2}$$

$$= \frac{3}{2} n (n+1) (2n+1) \text{ उत्तर।}$$

$$(17) 2^4 + 4^4 + 6^4 + \cdots \cdots \cdots + \text{n पर्याप्त।}$$

$$2 \cdot 4 + 4 \cdot 16 + 6 \cdot 32 + \cdots \cdots \cdots 8n (3n+4)$$

$$= 8(1 \times 1 + 4) + 8 \times 2(1 \times 2 + 4) + 8 \times 3(1 \times 3 + 4) + \cdots + 8n (3n+4)$$

$$= (9 \times 1 + 14) + (9 \times 2^2 + 14 \times 2) + (9 \times 3^2 + 14 \times 3) + \cdots + (9n^2 + 14n)$$

$$= 9 (1^2 + 2^2 + 3^2 + \cdots \cdots \cdots n^2) + 14 (1 + 2 + 3 + \cdots \cdots \cdots + n)$$

$$= 9 \times \frac{(3n+1)n(n+1)}{6} + 14 \times \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{3(2n+1)(n+1)}{4} n + \frac{15(n+1)}{4} = \frac{3n}{4}(n+1) \{ 2n+1+5 \} \\
 &= \frac{3n(n+1)}{4} (2n+1) = \frac{3n(n+1)(n+3) \times 3}{4} = \\
 &\quad = \frac{3}{4} n(n+1)(n+3) \text{ उत्तर}।
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (16) \quad &1^3 + (1^3 + 2^3) + (1^3 + 2^3 + 3^3) + \dots + (1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3) \\
 &= 1^3 + (1^3 + 2^3) + (1^3 + 2^3 + 3^3) + \dots + (\frac{3n+1}{4} \frac{n(n+1)}{2}) \\
 &= 1^3 + (1^3 + 2^3) + (1^3 + 2^3 + 3^3) + \dots + (\frac{3n+1}{4} \frac{n^3+n}{2}) \\
 &= 1^3 + (1^3 + 2^3) + (1^3 + 2^3 + 3^3) + \dots + (\frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4}) \\
 &= (\frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4} + (\frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4}) + (\frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4}) + \dots \\
 &\quad (\frac{3}{4} + \frac{3}{4} + \frac{3}{4}) \\
 &= \frac{3}{4} (1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3) + \frac{3}{4} (1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3) \\
 &\quad + \dots + \frac{3}{4} (1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3) + \frac{3}{4} (1 + 2 + 3 + \dots + n) \\
 &= \frac{3}{4} (\frac{n(n+1)}{2})^2 + \frac{3}{4} \frac{3n+1}{4} \frac{n(n+1)}{2} + \frac{3}{4} \frac{n(n+1)}{2} \\
 &= \frac{3}{4} (\frac{n(n+1)}{2}) \{ n(n+1) + (2n+1) + 1 \} \\
 &= \frac{3}{4} n(n+1)(n^2 + n + 2n + 1 + 1) \\
 &= \frac{3}{4} n(n+1)(n^2 + 3n + 2) \\
 &= \frac{3}{4} n(n+1)\{ n^2 + 2n + n + 2 \} \\
 &= \frac{3}{4} n(n+1)\{ n(n+2) + (n+2) \} \\
 &= \frac{3}{4} n(n+1)(n+1)(n+2) \\
 &= \frac{3}{4} n(n+1)^2(n+2) \text{ उत्तर}।
 \end{aligned}$$

(17) $1+4+9+16+25+ \dots + n$ पद पर्याप्त, इसका योग करना है। मान लिया कि इसका योग = स, और अन्तिम पद = तन है।

$$\text{अब } s = 1 + 4 + 9 + 16 + 25 + \dots + t_n \dots \dots \dots (1)$$

$$\text{और } s = 0 + 1 + 4 + 9 + 16 + \dots + t_{n-1} + t_n \dots (2)$$

(1) में (2) को घटाने पर

$$s - s = (1 - 0) + (4 - 1) + (9 - 4) + \dots + (t_n - t_{n-1}) - t_n$$

$$0 = 1 + 3 + 5 + 7 + \dots + n \text{ पर्याप्त} - t_n$$

$$\therefore \text{त}_n = 1 + 4 + 9 + 16 + \dots + n \text{ पर्यन्त}$$

$$= \frac{n}{2} \{ 2 + 3(n-1) \} = \frac{n}{2} (3n-1) = \frac{3n^2 - n}{2}$$

अब यदि $n = 1, 2, 3, \dots$ हस्यादि तथा

$$\begin{aligned} S &= \left(\frac{3 \cdot 1^2 - 1}{2} \right) + \left(\frac{3 \cdot 2^2 - 2}{2} \right) + \left(\frac{3 \cdot 3^2 - 3}{2} \right) + \dots + \left(\frac{3 \cdot n^2 - n}{2} \right) \\ &= \frac{3}{2} (1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2) - \frac{1}{2} (1+2+3+\dots+n) \\ &= \frac{3}{2} \times \frac{(n+1)n(n+1)}{6} - \frac{1}{2} \frac{n(n+1)}{2} \\ &= \frac{1}{4} n(n+1)(2n+1-1) = \frac{1}{4} n(n+1) 2n = \frac{3}{4}(n+1) \text{ उत्तर।} \end{aligned}$$

$$(20) \text{ यदि } S = 1 + 3 + 9 + 27 + \dots + \text{त}_n \dots \quad (1)$$

$$\text{तो } S = 1 + 3 + 9 + 27 + 81 + \dots + \text{त}_{n-1} + \text{त}_n \dots \quad (2)$$

(1) में (2) को घटाने पर ।

$$\begin{aligned} S - S &= (1 - 0) + (3 - 1) + (9 - 3) + \dots + (\text{त}_n - \text{त}_{n-1}) - \text{त}_n \\ \text{या } 0 &= 1 + 6 + 18 + 54 + \dots + n \text{ पर्यन्त} - \text{त}_n \\ \therefore \text{त}_n &= 1 + 6 + 18 + 54 + \dots + n \text{ पर्यन्त} \end{aligned}$$

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

यदि $n = 1, 2, 3$ हस्यादि, तो

$$\begin{aligned} S &= \left(\frac{6 \cdot 1^2 - 3 \cdot 1}{2} \right) + \left(\frac{6 \cdot 2^2 - 3 \cdot 2}{2} \right) + \left(\frac{6 \cdot 3^2 - 3 \cdot 3}{2} \right) + \dots + \left(\frac{6 \cdot n^2 - 3 \cdot n}{2} \right) \\ &= \frac{3}{2} (1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2) - \frac{3}{2} (1 + 2 + 3 + \dots + n) \\ &= \frac{3}{2} \times \frac{(n+1)n}{2} \left\{ \frac{6 \cdot 1^2 + 12 \cdot 1}{2} - 3 \right\} = \frac{3}{2} \frac{(n+1)n}{2} \left\{ 6 \cdot 1^2 + 5 \cdot 1 \right\} \\ &= \frac{n(n+1)}{4} \times \frac{10n+10}{2} = \frac{n(n+1)(5n+5)}{8} \\ &= \frac{n(n+1)(5n+5)}{8} \text{ उत्तर।} \end{aligned}$$

$$(21) \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^4} + \dots + n \left(\frac{1}{2^{n+1}} \right)$$

$$\text{पहला पद} = \frac{1}{2^1} = 1 - \frac{1}{2} \text{। दूसरा पद} = \frac{1}{2^2} - \frac{1}{2^3} \text{।}$$

$$\text{दृष्टा पद} = \frac{1}{2^n} - \frac{1}{2^{n+1}} \text{। इसी तरह अन्तिम पद} = \frac{1}{2^{n+1}} - \frac{1}{2^{n+2}}$$

$$\therefore \text{योग} = (1 - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} - \frac{1}{3}) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{4}) + \dots + (n - \frac{1}{n+1}) \\ = 1 - \frac{1}{n+1} = \frac{(n+1)-1}{n+1} = \frac{n}{n+1} \text{ उत्तर।}$$

(२२) $\frac{1}{1-4} + \frac{1}{4-7} + \frac{1}{7-10} + \dots$ न पर्यन्त

$$\text{यहाँ } 1\text{ला पद} = \frac{1}{3} (1 - \frac{1}{4}) \text{। } 2\text{रा पद} = \frac{1}{3} (\frac{1}{4} - \frac{1}{7}) \text{। } 3\text{रा पद} = \frac{1}{3} (\frac{1}{7} - \frac{1}{10}) \\ \text{अतः अन्तिम पद} = \frac{1}{3} (\text{इन्हें} - \text{इन्हें})$$

$$\therefore \text{योग} = \frac{1}{3} (1 - \frac{1}{4}) + \frac{1}{3} (\frac{1}{4} - \frac{1}{7}) + \dots + \frac{1}{3} (\text{इन्हें} - \text{इन्हें}) \\ = \frac{1}{3} (1 - \text{इन्हें}) = \frac{1}{3} (\frac{3(n+1)-1}{3(n+1)}) = \frac{1}{3} (\frac{3n+2}{3(n+1)}) = \frac{n+2}{3(n+1)} \text{ उत्तर।}$$

(२३) किसी समान्तर श्रेढी के तीन लगातार पदों का योग १८ है, और उनका गुणनफल १६२ तो वे पद बताओ।

मान लिया कि, वे पद क्रम से (y - r), y, और (y + r) हैं।
तो प्रश्न के अनुसार (y - r) + y + (y + r) = १८

$$y - r + y + y + r = १८$$

$$\therefore y = ६$$

अब तीनों पद क्रम से—(6 - r), 6 और (6 + r) हुये।

$$\therefore (6 - r) 6 (6 + r) = १६२$$

$$y = (6 - r) (6 + r) = २७$$

$$y = ६^2 - r^2 = २७, \therefore r^2 = ९, \therefore r = ३$$

$$\therefore \text{अभीष्ट पद} = ३, ६, ९ \text{ उत्तर।}$$

(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)

$$\therefore (y - 2r) + (y - r) + y + (y + r) + (y + 2r) = ३५$$

$$y = ५, \therefore y = ५।$$

$$\text{फिर, } (y - 2r)^3 + (y - r)^3 + (y)^3 + (y + r)^3 + (y + 2r)^3 = ३६०५$$

$$y^3 + \{(y + r)^3 + (y - r)^3\} + \{(y + 2r)^3 + (y - 2r)^3\} = ३६०५$$

$$y^3 + (२y)^3 - ३(y^2 - r^2) \times २y + (२y)^3 - ३(y^2 - ४r^2) २y = ३६०५$$

$$y^3 + ८y^3 - ६y^3 + ६y^3 + ८y^3 - ६y^3 + ३४y^3 = ३६०५$$

$$y = ५ y^3 + ३० y^2 = ३६०५$$

$$\text{या, } ५ \times (y^2 + ६ r^2) = ३६०५$$

$$\text{या, } y (y^2 + ६ r^2) = ७२९$$

$$\text{या, } ० (४९ + ६ r^2) = ०२९$$

$$\text{या, } (४९ + ६ r^2) = १०३$$

$$\text{या, } ६ r^2 = ५४$$

$$\text{या } r^2 = ९$$

$$\therefore r = ३$$

∴ ये पद क्रम से १, ४, ०, १०, १३ उत्तर ।

गुणोत्तर श्रेणी का परिशिष्ट ।

उस पद समूह को, जिसमें दो लगातार पदों की विपर्ययि हमेशा समान हो, गुणोत्तर श्रेणी कहते हैं ।

$$\text{उदाहरण}-(1) \frac{1}{2} + \frac{3}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \frac{3}{2^4} + \dots \dots \text{अवन्त पद पर्यन्त} ।$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{3}{2^2} + \frac{1}{2^4} + \dots \dots \text{अवन्त पद पर्यन्त} ।$$

$$+ \frac{3}{2^3} + \frac{3}{2^5} + \frac{3}{2^6} + \dots \dots \text{अवन्त पद पर्यन्त} ।$$

$$= \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2^2} + \frac{1}{2^4} + \dots \dots \right) + ३ \left(\frac{3}{2^3} + \frac{3}{2^5} + \frac{3}{2^6} + \dots \dots \right)$$

यहाँ यु = $\frac{3}{2}$ तथा न (पद)

$$\therefore \text{योग} = \frac{\frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}} + \frac{3 \times (\frac{3}{2})^2}{1 - (\frac{3}{2})^2} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} + \frac{\frac{27}{4}}{\frac{-5}{4}} \\ = \frac{1}{2} \times \frac{2}{1} + \frac{27}{4} \times \frac{4}{5} = 1 + 27 = २८ \text{ उत्तर} ।$$

(२) ५ + ५५ + ५५५ + न पर्यन्त ।

$$= ५ (१ + ११ + १११ + \dots \dots \text{न पर्यन्त})$$

$$= \frac{5}{9} (९ + ९९ + ९९९ + \dots \dots \text{न पर्यन्त})$$

$$= \frac{5}{9} [(१० - १) + (१०० - १) + (१००० - १) + \dots \dots \text{न पर्यन्त}]$$

$$= \frac{5}{9} [१० + १०^2 + १०^3 + \dots \dots \text{न पर्यन्त} - (१ + १ + १ \dots \dots \text{न पर्यन्त})]$$

$$= \frac{5}{9} [\frac{१०(१०^N - १)}{१० - १} - \text{न}]$$

$$= \frac{n}{10} \left(\frac{10^n - 1}{10 - 1} \right) - \frac{n}{10} = \frac{n}{10} (10^n - 1) - \frac{n}{10} \text{ उत्तर।}$$

(३) $1 + 10 + 100 + \dots + n$ पर्यन्त

$$\begin{aligned} &= 1 + 10 + 10^2 + 10^3 + \dots + n \text{ पर्यन्त} \\ &= [(1 - 10^1) + (1 - 10^2) + (1 - 10^3) + \dots + n \text{ पर्यन्त}] \\ &= [(1+1+1+\dots+n \text{ पर्यन्त}) - (10^1 + 10^2 + 10^3 + \dots + n \text{ पर्यन्त})] \\ &= \left\{ n - \left(\frac{1}{10} + \frac{1}{10^2} + \frac{1}{10^3} + \dots + n \text{ पर्यन्त} \right) \right\} \\ &= n - \frac{[1 - (\frac{1}{10})^n]}{1 - \frac{1}{10}} = n - \frac{\frac{1}{10} \times [1 - (\frac{1}{10})^n]}{\frac{9}{10}} \\ &= n - \frac{1 - \frac{1}{10^n}}{10} = n - \frac{1}{10} (1 - \frac{1}{10^n}) \text{ उत्तर।} \end{aligned}$$

(४) यदि किसी गुणोत्तर श्रेणी में तीन लगातार पदों का योग १४ और उनका गुणनफल १४ है, तो उन पदों को बताओ।

मान किया कि वे पद क्रम से y , $y+r$, $y+2r$

$$\text{तो प्रथम के अनुसार } y + y+r + y+2r = 14 \dots\dots\dots (1)$$

$$\text{और } y \times y+r \times y+2r = 14 \dots\dots\dots (2)$$

$$\text{अब (1) समीकरण से } y(1+r+2r) = 14$$

$$\therefore y = \frac{14}{1+r+2r} \dots\dots\dots (3)$$

$$(2) \text{ समीकरण से } y^2+r^2 = 14$$

$$\therefore y^2+r^2 = 4 \dots\dots\dots (4)$$

$$\text{या } \frac{14 \times r}{1+r+2r} = 4,$$

$$\text{या } 14r = 4(1+r+2r)$$

$$\text{या } 14r = 4 + 4r + 8r^2$$

$$\text{या } 4r - 10r + 4 = 0$$

$$\text{या } 2r^2 - 5r + 1 = 0$$

उदाहरण—इसका गणित मूळ में स्पष्ट है अतः यहाँ नहीं दिया गया।

प्रकारान्तरेण तज्ज्ञानाय करणसूत्रं सार्वबृत्तम् ।

राश्योरन्तरवर्गेण द्विघ्ने धाते युते तयोः ।

वर्गयोगो भवेदेवं तयोर्योगान्तराहतिः ॥ ३ ॥

वर्गान्तरं भवेदेवं ज्ञेयं सर्वत्र धीमता ।

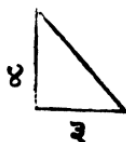
राश्योः द्विघ्ने धाते तयोः अन्तर वर्गेण युते वर्गयोगः भवेत् । तयोः योगान्तराहतिः वर्गान्तरं भवेत् । एवं धीमता सर्वत्र ज्ञेयम् ॥

दो राशियों के अन्तर वर्ग में उन्हीं दो राशियों के द्विगुणित धात जोड़ 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 मालों को आनना आहिए ।

उपपत्तिः—कर्त्तव्यते वर्गयोगः = व.यो. = अ^२ + क^२ = अ^२ + क^२ ± २ अ क + २ अ क = अ^२ - २ अ क + क^२ + २ अ क = (अ - क)^२ + २ अ क अत उपपत्त वर्गयोगान्तरम् । यदि वर्गान्तरम् = व.अं = अ^२ - क^२ = अ^२ - क^२ + अ.क - अ.क = अ^२ - अ.क + क^२ - अ.क = अ (अ+क) - क(क+अ) = (अ + क) (अ - क) अत उपपत्त सर्वम् ।

कोटिश्चतुष्टयमिति पूर्वोक्तोदाहरणे ।

न्यासः ।

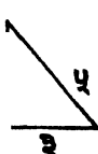


कोटि: ४ । भुजः ३ । अनयोर्धते १२ ।

द्विघ्ने २४ । अन्तरवर्गेण १ युते वर्गयोगः २५ । अस्य मूलं कर्णः ५ ।

अथ कर्णभुजाभ्यां कोट्यानयनम् ।

न्यासः ।

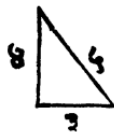


कर्णः ५ । भुजः ३ । अनयोर्योगः ८ ।

पुनरेतयोरन्तरेण २ इतो वा १६ वर्गान्तरमस्य मूलं कोटि: ४ ।

न्यासः ।

अथ भुजानम् ।



कोटि: ४ । कर्णः ५ । एवं जातो भुजः ३ ।

उदाहरण—कोटि ४ और भुज ३ है। इन दोनों के बर्गयोग जानने के लिये सब के अनुसार ४, ३ का ग्रन्थात = $4 \times 3 \times 2 = 24$ हुआ। इसे अन्तर्कर्ण ($4 - 3$)^२ = $1^2 = 1$ में जोड़ने पर ($24 + 1$) = २५ हुआ। यही ४ और ३ का बर्गयोग है।

बर्गमूलर के लिये ४ और ३ का योग ७ को ४ और ३ का अन्तर १ से गुणा करने पर (7×1) = ७ हुआ। यही उन दोनों का बर्गमूलर है। शेष वाते मूल में स्पष्ट हैं।

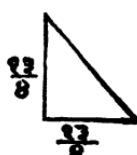
उदाहरणम् ।

साक्षिघत्रयमितो बाहुर्यन्त्र कोटिभ्य तावती ।

तत्र कर्णप्रमाणं किं गणक ? ब्रह्मि मे द्रुतम् ॥ २ ॥

हे गणक, यहाँ $\frac{3}{4}$ भुज है और कोटि भी उतनी ही है, यहाँ कर्ण का मान बताओ ॥ २ ॥

न्यासः ।



भुजः $\frac{3}{4}$ । कोटि: $\frac{3}{4}$ । अनयोर्बर्गयोगः
 $\frac{15}{16}$ । अस्य मूलाभावात् करणीगत
 एवायं कर्णः ।

उदाहरण— \therefore भु 2 + को 2 = क 2 \therefore क 2 = $(\frac{3}{4})^2 + (\frac{3}{4})^2 = (\frac{15}{16})^2 + (\frac{15}{16})^2 = (\frac{15}{16} + \frac{15}{16}) = \frac{30}{16} = \frac{15}{8}$

\therefore कर्ण = $\sqrt{\frac{15}{8}}$ । यहाँ $\sqrt{\frac{15}{8}}$ का मूल नहीं होने से करणी गत (अवर्गाङ्क) ही कर्ण का मान होगा। अवर्गाङ्क का आसच मूल काले की विधि आगे कही जा रही है।

अस्यासञ्चमूलकानार्थमुपायः ।
वर्गेण महतेष्टेन हताच्छ्रेदांशयोर्बधात् ।
पदं गुणपदभूषणच्छ्रद्धकं निकटं भवेत् ॥

छेदांशयोः बधात् महता इष्टेन वर्गेण हतात् पदं गुणपदभूषणच्छ्रद्धभक्तं तदा निकटं (आसन्नमूलं) भवेत् ।

जिस अवगाङ्क का मूल निकालना हो, उसे अपने हर से गुणे हुये महान (कविपत) 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 १८५ । अस्याः छेदांशधातः १३५२ । अयुतम् १३५२०००० अस्यासञ्चमूलम् ३६७७ । इदं गुणमूल- १००) गुणितच्छ्रेदेन (८००) भक्तं लब्धमासन्नपदम् ४४७०७ । अयं कर्णः । एवं सर्वत्र ।

उदाहरण—अवगाङ्क = १८५ । यहाँ इष्ट माना = १०० । अब सूत्र के अनुसार इष्टवर्ग (१००००) को (८) हर से गुणा कर अंश (१६९) को गुणा किया तो (१६९ × १००००) = १३५२०००० यह हुआ । इसका मूल लिया तो ३६७७ हुआ । इस आसन्न मूल (३६७७) को इष्ट गुणित हर से भाग देने पर (३६७७ ÷ ८ × १००) = ४४७०७ यही आसन्न मूल हुआ । आसन्न मूल के लाने में इष्ट जैसे-जैसे बढ़ता जायगा वैसे-वैसे आसन्न मूल उत्तरोत्तर सूखम होता जायगा । इसलिये सूत्र में महान् इष्ट कल्पना करने की विधि कही गयी है । इसकी युक्ति नीचे उपपत्ति में स्पष्ट की गयी है ।

अन्त्रोपपत्तिः—कल्प्यते अवगाङ्कः = $\frac{\alpha}{k}$

$$\therefore \frac{\alpha}{k} = \frac{\alpha \times k \times m \cdot h^3}{k \times k \times m \cdot h^3} = \frac{\alpha \times k \times m \cdot h^3}{k^2 \times m \cdot h^3}$$

$$\therefore \sqrt{\frac{\alpha}{k}} = \sqrt{\frac{\alpha \times k \times m \cdot h^3}{k \times m \cdot h}}, \text{ अत उपपत्तम् ।}$$

अत्र यथा-यथा महविष्टं कल्प्यते तथा तथाऽसन्नमूलं वास्तवमूलासञ्च अवसीति प्रदर्शयते—कल्प्यते अं × छे × ह^३ अस्य वास्तवमूलं = य । आसन्न मूलं = मूः, एवं शेषम् = शे ।

$$\therefore y^2 = m^2 + sh = a \times qe \times h^2.$$

$$\therefore \sqrt{\frac{a}{qe}} = \sqrt{\frac{a \times qe \times h^2}{qe \times h}} = \frac{m}{qe \times h} = a \cdot m \cdot h$$

$$\text{एवं } \sqrt{\frac{a}{qe}} = \sqrt{\frac{a \times qe \times h^2 \times m \cdot h^2}{qe \times h \times m \cdot h}} = \frac{a \times m \cdot h}{qe \times h \times m \cdot h}$$

$$= \sqrt{m^2 + qe \times m \cdot h} = \sqrt{m^2 \times m \cdot h^2 + qe \times m \cdot h^2} || \sqrt{m^2 + qe}$$

$$qe \times h \times m \cdot h \qquad qe \times h \times m \cdot h \qquad qe \times h \times m \cdot h$$

$$\text{अत्र निरप्रमूलं} = m' = m \times m \cdot h + h'$$

$$\text{द्वितीयासचमूलम्} = \frac{m'}{m \cdot h \times m \cdot h} = \frac{m \cdot m \cdot h}{qe \cdot h \cdot m \cdot h} + \frac{h'}{qe \cdot h \cdot m \cdot h}$$

$$= \frac{m}{qe \times h} + \frac{h'}{qe \cdot h \cdot m \cdot h} \quad \text{। अत्र स्वरूप दर्शनेन स्पष्टं ज्ञायते यत् प्रथमासच-$$

मूलादधिकं द्वितीयासचमूलमस्यत एवोक्तं भास्करेण 'वर्गेण महतेषुनेति ।

विशेषः—भास्करोक्त विधि से $\frac{1}{100}$ का आसचमूल = $4\frac{157}{100}$ । अब $\frac{1}{100}$ को दशमलव में परिवर्तित करने पर $21\cdot 125$ हुआ। इसका दशमलव के वर्गमूल की रीति से वर्गमूल लेने पर $4\cdot 596$ हुआ। यथा—

$$4 \quad 21\cdot 1250 (4\cdot 59)$$

$$4 \quad 16$$

$$25 \quad 512$$

$$5 \quad 425$$

$$100 \quad 8750$$

$$9 \quad 8169$$

$$9986 \quad 56900$$

$$6 \quad 54916$$

$$9929 \quad 178400$$

$$9 \quad 9929$$

$$99229 \quad 86479100$$

$$9 \quad 8273061$$

$$992388 \quad 37883900$$

$$377694536$$

$$718264$$

यद्यपि दशमलव की रीति से वर्गमूल की किया सरल है, फिर भी इसकी अपेक्षा भास्करोक्त रीति से लाया हुआ आसच मूल सूक्ष्म है।

परिशिष्ट

समकोण त्रिभुज में यदि कोई दो भुजाएँ मालूम हों, तो सीसरी भुजा कासानी से जानी जा सकती है। इस त्रिभुज में समकोण के सामने की भुजा कर्ण, और बीच दो भुजाएँ कोटि और भुज या लम्ब और आधार कहलाती हैं।

$$\therefore k^2 = को^2 + भु^2 \quad (\text{या, } l^2 + आ^2)$$

$$\therefore k = \sqrt{\text{को}^2 + \text{भु}^2} = \sqrt{l^2 + आ^2}.$$

$$l = \sqrt{k^2 - आ^2}$$

$$\text{और } आ = \sqrt{k^2 - l^2}$$

उदाहरण—

(१) एक सीढ़ी किसी घर के सहारे इस तरह खड़ी है, कि वह घर की २४ फीट ऊँची लिंबकी तक पहुँच गई है। यदि सीढ़ी की जद. घर से ३२ फीट पर हो, तो सीढ़ी की लम्बाई बताओ।

यहाँ सीढ़ी की लम्बाई = कर्ण, लिंबकी की ऊँचाई = लम्ब (कोटि) और घर की जद से सीढ़ी को जद की दूरी = आधार (भुज)।

$$\therefore k = \sqrt{l^2 + आ^2} = \sqrt{24^2 + 32^2} = \sqrt{576 + 1024} = \sqrt{1600} \\ = ४० \text{ फीट,}$$

सीढ़ी की लम्बाई = ४० फीट, उत्तर।

(२) किसी नदी के किनारे एक मीनार (टावर) खड़ा है। यदि नदी की चौड़ाई १२५ फीट, और मीनार की ऊँचाई १८० फीट हों, तो नदी के टीक दूसरे किनारे से मीनार की चोटी की दूरी बताओ।

$$k = \sqrt{l^2 + आ^2} = \sqrt{180^2 + 125^2} = \sqrt{32400 + 15625} \\ = \sqrt{48025} = २२५ \text{ फीट}$$

∴ नदी की दूरी = २२५ फीट उत्तर।

(३) दो जहाज एक बन्दरगाह से एक ही समय रवाना हुये। उनमें से एक पूर्व की ओर प्रति दिन २४ माहूल की गति से और दूसरा दण्डिण की ओर प्रति दिन ३२ माहूल की गति से चला, तो ६ दिन के बाद दोनों जहाजों की दूरी बताओ।

∴ 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 दक्षिण जाने वाला जहाज
 $32 \times 6 = 192$ माहूल चलेगा।

∴ पूर्व और दक्षिण दिशा के बीच का कोण समकोण है, अतः ६ दिन के
 बाद दोनों जहाज की दूरी उस समकोण त्रिभुज का कर्ण है, जिसकी
 भुजायें 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
 1350
 1800

उड़ाया गया था, उस त्रिभुज का कर्ण है, जिसकी
 भुजायें १३५० और १८०० फीट हैं और इन
 भुजाओं के बीच का कोण सम कोण है।

$$\therefore \text{अभीष्ट दूरी} = \sqrt{1800^2 + 1350^2} = \\ \sqrt{3240000 + 1822500} = \sqrt{5062500} =$$

२२५० फीट

(५) एक ८५ फीट लम्बी सीढ़ी किसी घर की चोटी तक पहुँच जाती है।
 यदि घर से सीढ़ी की जड़ ४० फीट हो, तो घर की ऊँचाई बताओ।
 यहाँ सीढ़ी की लम्बाई, उस समकोण त्रिभुज का कर्ण है, जिसकी
 समकोण बनाने वाली भुजायें, उस घर की ऊँचाई और घर से सीढ़ी की
 जड़ की दूरी हैं। तो घर की ऊँचाई = $\sqrt{85^2 - 40^2} =$
 $\sqrt{(85+40)(85-40)} = \sqrt{125 \times 45} = \sqrt{25 \times 5 \times 45 \times 9} =$
 $\sqrt{25^2 \times 3^2} = 25 \times 3 = 75$ फीट।

(६) एक सीढ़ी किसी गली में एक घर की २० फीट ऊँचाई तक पहुँचती है।
 सीढ़ी की जड़ उस घर से १५ फीट दूर है। सीढ़ी की जड़ को उसी
 विन्दु में रखते हुये गली की दूसरी ओर के एक घर में उस सीढ़ी को

लगाते हैं, तो वह २४ फीट उँचाई 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 सीढ़ी 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 :—

- | | |
|---|------------------------------------|
| (१) ५ फीट, १२ फीट | (६) १ फुट ३ इन्च और १ फुट ८ इन्च |
| (२) ७ फीट और २४ फीट | (७) २ फीट ९ इन्च और ३ फीट ८ इन्च |
| (३) ३० फीट और ४० फीट | (८) १२ गज और ९ गज |
| (४) १ फुट ९ इन्च और २ फीट ४ इन्च | (९) २ गज और २ गज २ फीट |
| (५) १ फुट और १ फुट ४ इन्च | (१०) १२ गज और १६ गज |
| (११) किसी गली के एक किनारे एक मकान है और गली के दूसरे किनारे से एक सीढ़ी उस घर के सहारे इस तरह लट्ठी है, कि वह उस मकान की ५४ फीट उँचाई तक पहुँचती है । यदि गली की चौड़ाई ७२ फीट हो, तो सीढ़ी की लम्बाई बताओ । | |
| (१२) 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 पक ही जगह से १५ और १२ माइल 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 ५ और १८ फीट हैं, जमीन पर सीधे लगे हैं । यदि उनके बीच की दूरी १२ फीट है, तो पक की जड़ से दूसरे की चोटी की दूरी अलग-अलग बताओ ।
- (१५) पक गुब्बारा ठीक ऊपर की ओर २९०० फीट जाने के बाद आँखी के झोंक से उसकी लम्बरूप दिशा में ३९६० फीट तक गया, तो जहाँ से वह उड़ा था वहाँ से उसकी दूरी बताओ ।
- (१६) पक गुब्बारा प्रति घण्टा १२ माइल की गति से ६ घण्टे तक ठीक ऊपर की ओर जाने के बाद पक तूफान के कारण उसकी लम्बरूप दिशा में चलने लगा । यदि तूफान के कारण उसकी गति प्रति घण्टा २४ माइल 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 पक मीनार है । यदि नदी की ऊँचाई ७५ फीट है, तो नदी के सामने के दूसरे किनारे से मीनार की चोटी की दूरी बताओ ।
- (१८) पक मनुष्य किसी मीनार (टावर) की जड़ से १४४ फीट अलगर 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 त्रिभुज के कर्ण और समकोण बनाने वाली भुजाओं में से पक निम्न लिखित हैं, तो दूसरी भुजा बताओ:—
- (१९) १२० फीट और ७२ 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 क्षण्डे की बाँस की चोटी से ४५ फीट लम्बी पक रस्सी लटकी है । यदि इसको लींचा जाता है, तो क्षण्डे की जड़ से २७ फीट दूर जमीन पर यह पहुँचती है, तो क्षण्डे की ऊँचाई बताओ ।

- (२४) एक मीनार की ऊँचाई ८० फीट है। उसकी ओटी में १०० फीट ऊँची एक सीढ़ी लगी है, तो मीनार की जड़ से सीढ़ी की जड़ की दूरी बताओ।
- (२५) किसी गली के एक किनारे एक मकान है। गली के ठीक दूसरे किनारे से एक १४५ फीट लम्बी सीढ़ी उस मकान की छत तक पहुँचती है। यदि गली की चौड़ाई ८७ फीट हो, तो छत की ऊँचाई बताओ।

समद्विबाहुसमकोण त्रिभुज का कर्ण।

समद्विबाहुसमकोण त्रिभुज में बराबर भुजाओं के बीच का कोण समकोण होता है, अतः उस त्रिभुज का कर्ण = $\sqrt{ल^2 + आ^2} = \sqrt{भु^2 + भु^2}$

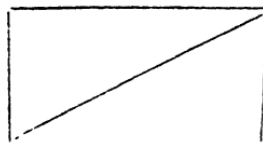
$$= \sqrt{२ भु^2} = भु\sqrt{२}$$

$$\therefore \text{समद्विबाहु त्रिभुज का क} = \sqrt{२ भु}, \dots \dots \dots (१)$$

$$\text{और } भु = \frac{\text{क}}{\sqrt{२}} \dots \dots \dots \dots \dots (२)$$

आयत का कर्ण।

अ



व

मान लिया कि अ व स द एक आयत है, जिसका कर्ण द व, लम्बाई अ व और चौड़ाई, अ द हैं।

$$\triangle \text{अ व द} \text{ में } \angle \text{ द अ व} = ९०^\circ, \text{ अतः द} =$$

$$= \sqrt{\text{अ व}^2 + \text{अ द}^2} \text{ या आयत का कर्ण}$$

$$\text{स} = \sqrt{\text{लम्बाई}^2 + \text{चौड़ाई}^2} \dots \dots \dots \dots \dots (३)$$

चूंकि वर्ग भी एक आयत है जिसकी लम्बाई और चौड़ाई बराबर है, अर्थात् उसकी चारों भुजायें बराबर होती हैं अतः वर्ग का कर्ण

$$= \sqrt{\text{लम्बाई}^2 + \text{चौड़ाई}^2} = \sqrt{२ \text{ लम्बाई}^2} = \sqrt{२ \text{ चौड़ाई}^2} = \sqrt{२ भु^2}$$

$$= भु\sqrt{२}। \text{ यदि वर्ग की भुजा} = भु \text{ और कर्ण} = क \text{ हो तो}$$

$$क = भु\sqrt{२} \dots \dots \dots \dots \dots (४)$$

उदाहरण—

- (१) एक समद्विबाहु समकोण त्रिभुज की बराबर भुजायें १५ फीट हैं तो उसका कर्ण बताओ।

(२) किसी समद्विबाहु समकोण त्रिभुज का कर्ण २६ फीट है, तो उसकी वरावर भुजाओं की लम्बाई बताओ ।

$$\therefore \text{समद्विबाहु समकोण त्रिभुज की भुजा} = \frac{\text{कर्ण}}{\sqrt{2}} = \text{अरु: } \frac{26}{\sqrt{2}} \text{ फीट} \\ = 13\sqrt{2} \text{ फीट ।}$$

(३) एक आयत की संगति भुजायें कम से १६ फीट और १२ फीट हैं, तो उसका कर्ण बताओ ।

$$\text{आयत का कर्ण} = \sqrt{\text{लम्बाई}^2 + \text{चौड़ाई}^2} = \sqrt{16^2 + 12^2} \text{ फीट} \\ = \sqrt{256 + 144} = \sqrt{400} = 20 \text{ फीट ।}$$

(४) किसी वर्ग की भुजा १२ फीट है, तो उसका कर्ण बताओ ।

$$\text{वर्ग का कर्ण} = \sqrt{2} \text{ सु} = \sqrt{2} \times 12 \text{ फीट ।}$$

(५) एक वर्ग का कर्ण १६ फीट है, तो उसकी भुजा बताओ ।

$$\text{वर्ग की भुजा} = \frac{\text{कर्ण}}{\sqrt{2}} \text{ । यहाँ कर्ण} = 16 \text{ फीट ।}$$

$$\therefore \text{सु} = \frac{16}{\sqrt{2}} \text{ फीट} = 8\sqrt{2} \text{ फीट ।}$$

(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 चूमता है, तो उसे एक कोण से सामने के दूसरे कोण तक पहुँचने में कितना समय लगेगा ।

\because वर्ग के चारों भुजाओं को पार करने में २ घण्टा लगता है

$$\therefore " " १ भुजा को " " $\frac{3}{4}$ = $\frac{3}{4}$ घण्टा लगेगा$$

$$\therefore " " \text{ कर्ण को } " " \sqrt{\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}} = \sqrt{\frac{3}{8}} \text{ घंटा लगेगा ।}$$

(८) एक आदमी किसी वर्गाकार मैदान को कर्ण की राह से ५ मिनट में पार करता है । यदि उसकी गति प्रति घण्टा ४ माइल हो, तो उस मैदान का भुजाओं बताओ ।

∴ वह आदमी १ घण्टा में ४ माइल चलता है

$$\therefore \text{ " } \text{ " } ५ \text{ मिनट में } \frac{4 \times 5}{60} \text{ माइल चलेगा} \\ = \frac{1}{6} \text{ माइल}$$

∴ वर्ग का कर्ण = $\frac{1}{6}$ माइल = $\frac{15}{60}$ गज = ३५२ गज ।

$$\therefore \text{वर्ग की एक भुजा} = \sqrt{\frac{1}{6}} = \sqrt{\frac{2}{2}} \text{ गज}$$

$$\therefore \text{वर्ग का भुजयोग} = \sqrt{\frac{4 \times 252}{2}} \text{ गज} = 50.8\sqrt{2} \text{ गज} ।$$

अभ्यासार्थ प्रश्न

- (१) किसी समकोण समद्विबाहु त्रिभुज की समकोण बनाने वाली भुजाओं में से प्रत्येक ७ इच्छा है, तो उसका कर्ण बताओ ।
- (२) एक समकोण समद्विबाहु त्रिभुज का कर्ण ३४ फीट है, तो उसकी वरावर भुजायें 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 $\frac{1}{6}$ माइल है, तो उसके कर्ण का मान ५ दशमलव अंकों तक निकालो ।
- (७) किसी वर्ग के एक कोने से उसके सामने के कोने 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 ह० २० नये पैसे लगते हैं, तो उसको एक कोण से सामने के कोण तक घेरने में क्या खर्च लगेगा ।

ऋग्वेदात्ये करणसूत्रं वृत्तद्वयम् ।

इष्टो भुजोऽस्माद्द्विगुणेष्टनिष्ठादिष्टस्य कृत्यैकवियुक्तयाऽसम् ।

कोटि: पृथक् सेष्टगुणा भुजोना कर्णो भवेत् ऋग्वेदं तु जात्यम् ॥४॥

इष्टो भुजस्तत्कृतिरिष्टभक्ता द्विःस्थापितेष्टोनयुताऽर्धिता वा ।
तौ कोटिकर्णाविति कोटितो वा वाहुश्रुती चाकरणीगते स्तः ॥५॥

इष्टः भुजः कश्यः । अस्मात् द्विगुणेष्टनिन्नात् इष्टस्य कृथा एक वियुक्त्या आसं कोटिः भवेत् । सा कोटिः पृथक् इष्ट गुणा, भुजोना कर्णः भवेत् । हदं जात्यं द्यन्तं ज्ञेयम् । वा—इष्टः भुजः कश्यः, तत्कृतिः इष्टभक्ता द्विःस्थापिता इष्टोनयुता अर्धिता कार्या, तदा तौ क्रमेण कोटिकर्णैः स्थाताम् । वा—कोटितः अकरणीगते वाहुश्रुतीस्तः ।

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 लघिष्ठ 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 लघिष्ठ 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 क्रिया द्वारा अकरणीगत भुज और कर्ण होते हैं ।

अन्नोपपत्तिः—अत्र ‘कोटिः पृथक् स्वेष्टगुणा भुजोनाकर्णः’ भवेद्वित्यालापोक्त्या कर्णः = को \times इ - भु

$$\therefore \text{को}^2 = \text{को}^2 \times \text{इ}^2 - 2 \text{ को} \cdot \text{इ} \cdot \text{भु} + \text{भु}^2 = \text{भु}^2 + \text{को}^2$$

$$\therefore \text{को}^2 \times \text{इ}^2 - \text{को}^2 = \underline{\text{भु}^2} + 2 \text{ को} \cdot \text{इ} \cdot \text{भु} - \underline{\text{भु}^2}$$

$$\therefore \text{को}^2 (\text{इ}^2 - 1) = 2 \text{ को} \cdot \text{इ} \cdot \text{भु}.$$

$$\therefore \text{को} (\text{इ}^2 - 1) = 2 \text{ इ} \cdot \text{भु}$$

$$\therefore \text{को} = \frac{2 \text{ इ} \cdot \text{भु}}{(\text{इ}^2 - 1)} । \text{ अथ } \text{भु}^2 = \text{को}^2 - \text{को}^2$$

$$= (\text{क} + \text{को})(\text{क} - \text{को}) । \text{ अत्र यदि } \text{क} - \text{को} = \text{इ} \text{ तदा}$$

$$\text{भु}^2 = (\text{क} + \text{को}) \times \text{इ}$$

$$\therefore \frac{\text{भु}^2}{\text{इ}} = \text{क} + \text{को} = \text{योग} । \text{ ततः संक्रमणेन—}$$

$\text{को} = \frac{\text{भु}^2 - \text{इ}}{2}$, तथा $\text{क} = \frac{\text{भु}^2 + \text{इ}}{2}$, अत उपपञ्च सर्वम् ।

अथवा—भुजः = भु, कोटिः = को, कर्णः = 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 पचस्य मूलम् = $\frac{\text{क}}{\text{भु}}$, द्वितीय पचे

$\frac{\text{को}^2}{\text{भु}^2} + 1$ अस्मिन् 'सरूपके वर्णकृती तु यत्रेत्यादिना रूपप्रकृती रूपहेपे च कनिष्ठउद्येष्टे साधनीये तत्रेष्टवर्गं प्रकृत्योर्यद्विवरं तेन वा भजेदित्यादिना रूप-हेपे कनिष्ठम् $\frac{2\text{इ}}{\text{ह}^2 - 1}$, अस्माऽज्ञयेष्टम्—

$$\begin{aligned} &= \sqrt{\left(\frac{2\text{इ}}{\text{ह}^2 - 1}\right)^2 \times 1 + 1} = \sqrt{\frac{4\text{इ}^2}{(\text{ह}^2 - 1)^2} + 1} \\ &= \sqrt{\frac{4\text{इ}^2 + (\text{ह}^2 - 1)}{(\text{ह}^2 - 1)^2}} = \frac{\sqrt{4\text{इ}^2 + \text{ह}^2} - 2\text{इ}^2 + 1}{\text{ह}^2 - 1} \\ &= \sqrt{\frac{\text{ह}^4 + 2\text{ह}^2 + 1}{\text{ह}^2 - 1}} = \frac{\text{ह}^2 + 1}{\text{ह}^2 - 1} \end{aligned}$$

अत्र हस्तं 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 उद्येष्टं $\frac{\text{क}}{\text{भु}}$ 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 उपपञ्च प्रथम सूत्रम् ।

द्वितीय सूत्रस्योपपत्तिस्तु प्रागेवाभिनिहितम् ।

उदाहरणम् ।

भुजे द्वादशके यौ यौ कोटिकर्णावनेकधा ।
प्रकाराभ्यां वद श्लिष्टं तौ तावकरणीगतौ ॥ १ ॥

यदि इष्ट भुज १२ है, तो कोटि और कर्ण के अकरणीगत विविधमान उक्त दोनों रीति से बताओ ।

न्यासः ।

१८	२०	इष्टो भुजः १२ । इष्टम् २ । अनेन द्विगु-
१२		णेन ४ गुणितो भुजः ४८ । इष्ट २ कृत्या
		४ एकोनया ३ भक्तो लब्धा कोटिः १६ ।

इयमिष्टगुणा ३२ भुजोना १२ जातः कर्णः २० ।

त्रिकेणोप्टेन वा

९	१५	कोटिः ६ । कर्णः १५
	१२	

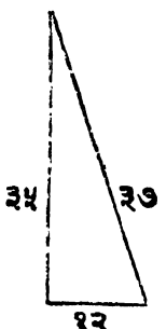
पञ्चकेन वा

१३		कोटिः ५ । कर्णः १३
२६		

इत्यादि ।
अथ द्वितीयप्रकारेण ।

न्यासः

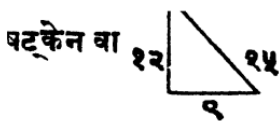
३५	३७	इष्टो भुजः १२ । अस्यकृतिः १४४ । इष्टेन
		२ भक्ता लब्धम् ७२ । इष्टेन २ ऊन—७०
		युता—७३ वर्धितो जातो कोटिकण्ठौ ३५।३७ ।



चतुष्टयेन वा

१६ २०

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 और ७२ हुआ । इसमें इष्ट २ घटा कर आधा करने से ३५ कोटि हुई और इष्ट ३५ कर आधा करने से ३७ कर्ण हुआ । इसी प्रकार अनेक इष्टवक्ष अनेक कार के कोटि और कर्ण के मान होंगे । इति ।

अथेष्टकर्णात् कोटिभुजानयने करणसूत्रं वृत्तम् ।

ऐन निभाद्विगुणाच्च कर्णादिष्टस्य कृत्यैकयुजा यदासम् ।

गेटिर्भवेत् सा पृथगिष्टनिभी तत्कर्णयोरन्तरमत्र बाहुः ॥ ६ ॥

इष्टगुणितद्विगुणितकर्णे रूपयुक्तेष्टवर्गेण भक्ते सति कोटिर्भवति । एवं इष्टगुणितकोट्योरन्तरं भुजः स्यादिति ।

कल्पत इष्ट से गुणित द्विगुणित कर्ण को रूप (१) युक्त इष्ट के वर्ग से ग देने पर लविध कोटि होती है । कर्ण और इष्ट गुणित कोटि का अन्तर ने पर भुज होता है ।

अत्रोपपत्तिः— कल्पते इष्टम् = इ = $\frac{\text{क} + \text{भु}}{\text{क}}$

\therefore इ \times को = क + भु \therefore इ \times को - क = भु, ऐतेनोत्तरार्द्धमुपपत्तम् ।

भुज = इ \times को - क ।

\therefore भु^२ = इ^२ \times को^२ + क^२ - २ इ \times को \times क

\therefore २ इ \times को \times क = इ^२ \times को^२ + क^२ - भु^२ = इ^२ \times को^२ + को^२

\therefore २ इ \times को \times क = इ^२ \times को^२ + को^२ = को^२ (इ^२ + १)

∴ $2 \text{इ} \times \text{क} = \text{को} (\text{इ}^2 + 1)$ ∴ $\text{को} = \frac{2 \text{इ} \times \text{क}}{\text{इ}^2 + 1}$ अत उपपत्ति ।

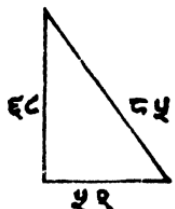
उदाहरणम् ।

पञ्चाशीतिमिते कर्णे 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 । इष्टे रै कृत्या ४ । सैक्या ५ भक्तो
जाता कोटि: ६८ । इयमिष्टगुणा १३६ कर्णोः
८५ निता जातो भुजः ५१ ।

चतुर्थकेणेष्टेन 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 ($68 \times 2 - 85$) = ५१ भुज हुआ । इसी तरह ४ इष्ट से कोटि ४० और भुज ७५ होते हैं ।

पुनः प्रकारान्तरेण तत्करणसूत्रं वृत्तम् ।

इष्टवर्गेण सैकेन द्विभः कर्णोऽथवा हतः ।

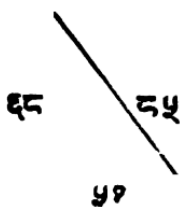
फलोनः श्रवणः कोटि: फलमिष्टगुणं भुजः ॥ ७ ॥

अथवा—द्विभः कर्णः सैकेन इष्टवर्गेण हतः फलोनः श्रवणः कार्यस्तदा
कोटि: ल्पाद् । फलमिष्टगुणं भुजः स्वादिति ।

द्विगुणित कर्ण को एक युक्त इष्ट के वर्ग से भाग देकर लघिष्ठ को कर्ण में घटाने से कोटि होती है और लघिष्ठ (फल) को इष्ट से गुणा करने पर भुज होता है।

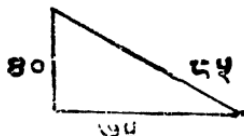
पूर्वोदाहरणे—

न्यासः ।



कर्णः ८५ । अत्र द्विकेनेष्टेन जातौ
किल कोटिभुजौ ५१ । ६८ ।

चतुर्षक्षेण वा ।



कोटि: ७५ । भुजः ४० ।
अत्र दोः कोट्योर्नाम भेद एव
केवलं न स्वरूपभेदः ।

उपपत्तिः—अन्नालापानुसारेण कल्प्यते कोटि:—

$$= \text{कर्ण} - \text{फल} । \text{भुज} = \text{इष्ट} \times \text{फल} ।$$

$$\therefore \text{क}^2 = \text{को}^2 + \text{भु}^2 = \text{क}^2 + \text{फ}^2 - 2 \text{क} \cdot \text{फ} + \text{इ}^2 \cdot \text{फ}^2$$

$$\therefore \underline{\text{क}^2} = \underline{\text{क}^2 + \text{फ}^2} - \underline{2 \text{क} \cdot \text{फ}} + \underline{\text{इ}^2 \cdot \text{फ}^2}$$

$$\therefore \text{इ}^2 \cdot \text{फ}^2 + \text{फ}^2 = 2 \text{क} \cdot \text{फ}.$$

$$\therefore \text{फ}^2 (\text{इ}^2 + 1) = 2 \text{क} \cdot \text{फ}.$$

$$\therefore \text{फ} (\text{इ}^2 + 1) = 2 \text{क}$$

$$\text{फ} = \frac{2 \text{क}}{\text{इ}^2 + 1} \text{ अत उपपत्ति सर्वम्}$$

उदाहरण—कर्ण=८५ । कल्पित इष्ट=२

यहाँ द्विगुणित कर्ण (85×2)=१७० को एक युक्त इष्ट के वर्ग ($4+1$)=५ से भाग देने पर लघिष्ठ ३४ हुआ। अब ३४ को कर्ण ८५ में घटाने 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 कोटिर्वर्गान्तरं 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—अत्र कल्पती राशी, इ^2 । इ^2 ततः ‘चतुर्गुणस्यातस्य
युतिवर्गस्य चान्तरं राश्यन्तरशङ्कतेस्तुत्य मिथ्यादिना—

$$(\text{इ}^2 + \text{इ}^2)^2 - 4 \text{ इ}^2 \times \text{इ}^2 = (\text{इ}^2 - \text{इ}^2)^2$$

$$\therefore (\text{इ}^2 + \text{इ}^2)^2 = 4 \text{ इ}^2 \times \text{इ}^2 + (\text{इ}^2 - \text{इ}^2)^2$$

$$\therefore \text{इ}^2 + \text{इ}^2 = 2 \text{ इ} \times \text{इ} + (\text{इ}^2 - \text{इ}^2)$$

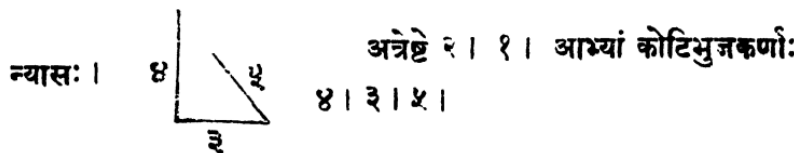
यथात् ($\text{इ}^2 - \text{इ}^2$) = भुजं प्रकल्पते एवं $\text{इ}^2 + \text{इ}^2$ = कर्णः स्यातदा तु
 $2 \text{ इ} \times \text{इ}$ = कोटिः भवेत्तेनोपपक्षं सर्वम् ।

उदाहरणम् ।

यैयैस्त्यस्म भवेजात्यं कोटिदोः श्रवणैः सखे ।

त्रीनप्यविद्वितानेतान् क्षिप्रं बृहि विचक्षण ॥ १ ॥

हे मित्र ! जिन २ कोटि भुज और कर्ण से जात्यन्तिभुज हो, उन सभी
अशात् भुज कोटि और कर्ण को हीन्न बताओ ।



६ । १२ । १३ । अथवेष्टे २ । ३ । आभ्यां कोटि भुजकर्णाः १२ । ५ । १३

१६

२०

१८

अथवेष्टे २ । ४ । आभ्यां कोटिभुजकर्णः १६।१०।
१० । एवमत्रानेकधा ।

उदाहरण— यहाँ ३५ २ और १ कल्पना किया । अब सूत्र के अनुसार इष्टद्वय चात को द्विगुणित करने से $(2 \times 1 \times 2) = 4$ कोटि हुई । इष्टद्वय का वर्गान्तर $(4 - 1) = 3$ भुज हुआ । इष्टों का वर्ग योग $(4 + 1) = 5$ कर्ण हुआ । इसी प्रकार भिज्ञ इष्टों पर से कोटि, भुज और कर्ण का मान लाना चाहिये ।

कर्णकोटियुतौ भुजे च ज्ञाते पृथक्करणसूत्रं वृत्तम् ।

वंशाग्रमूलान्तरभूमिवर्गो वंशोदधृतस्तेन पृथग्युतोनौ ।

वंशौ तदर्थे भवतः क्रमेण वंशस्य खण्डे श्रुतिकोटिरूपे ॥ ९ ॥

वंशाग्रमूलान्तर भूमिवर्गः वंशोदधृतः, तेन वंशौ पृथक् युतोनौ कायौः । 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 अग्र और मूल के बीच की भुज रूप भूमि के वर्ग को वंश ($k + k'$) से भाग देकर लटिध को वंश में पक जगह जोड़ कर दूसरी जगह घटाकर आधा करने से क्रम से कर्ण और कोटि स्वरूप वंश के दोनों दुकड़े हो जायेंगे । भावार्थ यह है कि भुज वर्ग को कर्ण कोटि के योग से भाग देकर लटिध को कर्ण कोटि के योग में धन और छण कर आधा करने से क्रम से कर्ण और कोटि के मान होते हैं ।

उपपत्ति— वंश = वं = $k + k'$ । वंशाग्रमूलान्तरभूमिः = अं. भु. = भुजः ।

\therefore भु. 2 = $k^2 - k'^2 = (k + k')(k - k')$ = वं \times (क - क') ।

\therefore अ. भु. 2 = भु. 2 = वं (क - क')

\therefore क - क' = $\frac{\text{भु.}^2}{\text{वं}} = \frac{\text{अ. भु.}^2}{\text{वं}}$ ततः संकलणेन—

$$\text{कर्णः} = \frac{\text{बं} + \frac{\text{अं. भु}}{\text{ब}}} {२} \mid$$

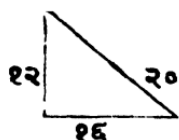
$$\text{कोटि} = \frac{\text{बं} - \frac{\text{अं. भु}}{\text{ब}}} {२} \text{ अत उपयमं सर्वम् ।}$$

उदाहरणम् ।

यदि समभुवि वेणुर्द्वित्रिपाणिप्रमाणो गणक पवनवेगादेकदेशे स भग्नः ।
भुवि नूपमितहस्तेष्वङ्ग लग्नं तदग्रं कथय कतिषु मूलादेष भग्नः करेषु ॥१॥

हे गणक ! किसी समतल जमीन पर ३२ हाथ ऊँचा एक वॉस लड़ा था ।
हवा के वेग से टूट कर उसका अग्रभाग जड़ से १६ हाथ पर समतल भूमि में
लगा, तो वॉस कितनी ऊँचाई पर से टूटा यह बताओ ।

न्यासः ३२



वंशाग्रमूलान्तरभूमिः १६ । वंशः ३२।
कोटिकर्णयुतिः ३२ । भुजः १६ । जाते
ऊष्माधःखण्डे २० । १२ ।

उदाहरण—यदी वंशः=क + को=३२ । वंशाग्रमूलान्तरभूमि = भुजः=१६ ।
अब सूत्र के अनुसार $\frac{\text{भु}}{\text{क} + \text{को}} = २५६ \div ३२ = ८$ । अब वंश में धन छण करने
पर $३२ + ८ = ४०$ । $३२ - ८ = २४$ । आधा करने से कर्ण = $४० \div २ = २०$
कोटि = $२४ \div २ = १२$ । इसी तरह अन्यान्य प्रश्नों का उत्तर निकालना चाहिये ।

बाहुकर्णयोगे हृष्टे कोऽग्रां च ज्ञातायां पृथक्करणसूत्रं वृत्तम् ।
स्तम्भस्य वर्गोऽहिविलान्तरेण भक्तः फलं व्यालविलःन्तरालात् ।
शोष्यं तदर्धप्रमितैः करैः स्याद्विलाग्रतो व्यालकलापियोगः ॥१०॥

स्तम्भस्य वर्गः अहिविलान्तरेण भक्तः फलं व्यालविलान्तरालात् शोष्य
तदर्धप्रमितैः करैः विलाप्रतः व्यालकलापियोगः स्यादिति ।

इस सूत्र में भुज कर्ण का योग और कोटि छान रहने से भुज और कर्ण का मान जानने की रीति कही गयी है।

किया—स्तम्भ (कोटि) के बांग में सर्प और विल की दूरी (भुज और कर्ण के योग) से भाग देकर लड़िया को सर्प और विल की दूरी (भुज और कर्ण के योग) में बटाकर आधा करने से विल से सर्प और मयूर के योगस्थान पर्यन्त अर्थात् भुज का मान होता है। भुज मान को भुज कर्ण के योग में बटाने से कर्ण का मान होगा।

उपपत्तिः—स्तम्भ = कोटि: । अहिविलान्तरम् = भु + क तदा
 $\text{को}^2 = \text{क}^2 - \text{भु}^2 = (\text{क} + \text{भु})(\text{क} - \text{भु}) = \text{अहिवि} \times (\text{क} - \text{भु})$
 $\therefore \text{क} - \text{भु} = \frac{\text{को}^2}{\text{अ.वि.अ.}} = \frac{\text{स्तं}^2}{\text{अ.वि.अ.}}$ । ततः संक्षमलेन—

$$\text{भुज} = \frac{(\text{भु}+\text{क}) - (\text{क} - \text{भु})}{2} = \frac{1}{2} \left(\text{अ.वि.अ.} - \frac{\text{स्तं}^2}{\text{अ.वि.अ.}} \right)$$

अत उपपत्तं सर्वम् ।

उदाहरणम् ।

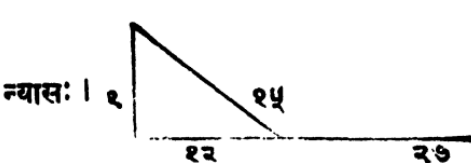
अस्ति स्तम्भतले विलं तदुपरि क्रीडाशिखण्डी स्थितः

स्तम्भे हस्तनवोच्छ्रुते त्रिगुणितस्तम्भप्रमाणान्तरे ।

द्वृष्टाऽहि विलमात्रजन्तमपतत् तिर्यक स तस्योपरि

क्षिप्रं ब्रूहि तयोर्विलात् कतिकरौः साम्येन गत्योर्युतिः ॥ १ ॥

समान भूमि में ९ हाथ का १ स्तम्भ लड़ा था। स्तम्भ (लम्भा) की जह में एक विल था और स्तम्भ के ऊपर १ मयूर बैठा था। संयोग वश विल से २७ हाथ की दूरी से १ सर्प को विल की तरफ आते हुये देख कर मयूर 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 योग हुआ, वह कीज बताओ ।



स्तम्भः ६ । अहिविलान्त-
 रम् २७ जाता विलयु-
 त्योर्मध्ये हस्ताः १२ ।

उदाहरण—यहाँ स्तम्भ = कोटि = ९ हाथ । अहिविकाम्तर = शु + क = २० हाथ । अब सूत्र के अनुसार—स्तम्भ ९ का वर्ग ८१ को अहिविकाम्तर २० से भाग देकर उदिष्ट ६ को अहिविकाम्तर २० में छटा कर आधा करने पर शुज = $(\frac{3 \cdot ५ - ३}{२})$ = १२ हुआ । अतः विल से १२ हाथ पर दोनों का योग हुआ । २० - १२ = ८ = कर्ण ।

कोटिकर्णान्तरे शुजे च द्वे पृथक्करणसूत्रं वृत्तम् ।

शुजाद्विग्नितात् कोटिकर्णान्तरासं द्विधा कोटिकर्णान्तरेणोनयुक्तम् । तदर्थे क्रमात् कोटिकर्णां भवेतामिदं धीमताऽऽवेद्य सर्वत्र योजयम् ॥
सखे पश्चतन्मज्जनस्थानमध्यं शुजः कोटिकर्णान्तरं पश्चदश्यम् ।
नलः कोटिरेतन्मितं स्याद्यदम्भो वर्द्वं समानीय पानीयमानम् ॥

शुजात् वर्गितात् कोटिकर्णान्तरासं द्विधा (स्थाप्यम्) कोटिकर्णान्तरेण ऊन शुकं तदर्थे कार्ये । तदा क्रमात् कोटिकर्णां भवेतां, इदं धीमता आवेद्य सर्वत्र योजयम् ॥ १२ ॥

हे सखे, पश्चतन्मज्जनस्थानमध्यं शुजः, पश्चदश्यं कोटिकर्णान्तरं, नलः कोटि एतनिमतं अध्यमः स्यात् । एवं पानीयमानं समानीय वद ॥ १३ ॥

शुज के वर्ग में कोटि और कर्ण के अन्तर से भाग देकर उदिष्ट में एक जगह 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 श्लोक से ग्रन्थकार आगे के उदाहरण की लेखनस्थिति बताते हैं—हे सखे ! कमल और उसके दूबने की जगह के वीच की दूरी शुज है और कमल का दृश्यभाग कोटिकर्णान्तर है तथा नाल कोटि है । कोटि के तुल्य ही जल है अतः जल का प्रमाण बताओ ॥ १४ ॥

उपपत्तिः—अत्र कोटिकर्णान्तरम् = अं ।

तदा शु^३ = क^३ - को^३ = (क + को) (क - को)

$\therefore (क + को) = \frac{\text{शु}^3}{क - को} = \frac{\text{शु}^3}{अं}$ । नतः मंकमणेन

$$\text{कोटि:} = \frac{\frac{भ}{श} - अ}{इ} \quad | \quad \text{कर्ण:} = \frac{\frac{भ}{श} + अ}{इ} \quad | \quad \text{अत उपपर्यं सर्वम् ।}$$

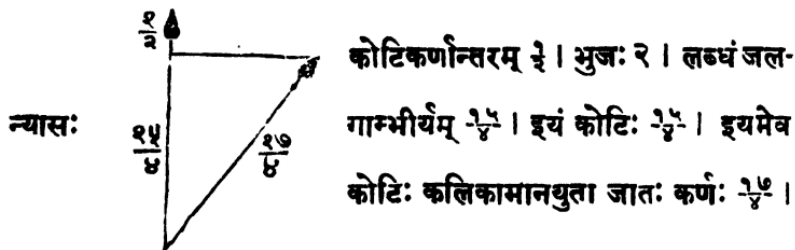
उदाहरणम् ।

चक्रकौञ्जाकुलितसलिले कापि दृष्टं तडागे
तोयादूर्ध्वं कमलकलिकाग्रं वितस्तिप्रमाणम् ।

मन्दं मन्दं चलितमनिलेनाहतं हस्तयुग्मे

तस्मिन् मग्नं गणक कथय क्षिप्रमम्भः प्रमाणम् ॥ १ ॥

हे गणक ! चक्रवाक और छाँच (करांकुकपदी) से शोभित जल वाके फिसी तालाब में जल से ऊपर १ विता का कमल हवा के छोंक से धीरे २ चलकर दो हाथ पर ढूब गया, तो जल का प्रमाण बताओ ।



उदाहरण—यर्हा भुजः = २ हाथ । कोटिकर्णान्तर = $\frac{2}{3}$ । अब भुजवर्ग ४ को कोटिकर्णान्तर से भाग देने पर लघिष ($4 \div \frac{2}{3}$) = 6 में $\frac{2}{3}$ को छण और घन कर आधा करने से कोटि = $(6 - \frac{2}{3}) = \frac{16}{3}$ हुई और कर्ण = $(6 + \frac{2}{3}) = \frac{19}{3}$ हुआ ।

कोट्यैकदेशेन युते कर्णे भुजे च दृष्टे कोटिकर्णानाय करणसूत्रं वृत्तम् ।
द्विनिमतालोच्छ्रितिसंयुतं यत् सरोऽन्तरं तेन विभाजितायाः ।
तालोच्छ्रितेस्तालसरोऽन्तररन्या उड्हीनमानं खलु लभ्यते तद् ॥ १३ ॥

द्विनिमतालोच्छ्रितिसंयुतं यत् सरोऽन्तरं तेन विभाजितायाः तालसरोऽन्त-
रन्याः तालोच्छ्रितेर्यहम्भ्यते तद् खलु उड्हीनमानं 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 उड़ीयनमान होता है ।

उपपत्तिः—अब तालोऽन्तिः = ता उ । तालसरोऽन्तरम् = सं अं । उड़ीयनमानम् = य ।

$$\text{ता} \cdot \text{उ} + \text{सं} \cdot \text{अं} = \text{य} + \text{कर्ण}$$

$$\text{वा, } 2 \cdot \text{ता} \cdot \text{उ} + \text{सं} \cdot \text{अं} = \text{ता} \cdot \text{उ} + \text{य} + \text{कर्ण} = \text{को} + \text{कर्ण परम् सं} \cdot \text{अं}^2 = \\ \text{भुज}^2 = \text{क}^2 - \text{को}^2 = (\text{क} + \text{को})(\text{क} - \text{को})$$

$$\therefore \text{क} - \text{को} = \frac{\text{सं} \cdot \text{अं}^2}{\text{क} + \text{को}} = \frac{\text{सं} \cdot \text{अं}^2}{2 \cdot \text{ता} \cdot \text{उ} + \text{सं} \cdot \text{अं}}$$

नतः संक्रमणेन—

$$\text{को} = \frac{2 \cdot \text{ता} \cdot \text{उ} + \text{सं} \cdot \text{अं} - \frac{\text{सं} \cdot \text{अं}^2}{2}}{2} = \frac{2 \cdot \text{ता} \cdot \text{उ} + \text{सं} \cdot \text{अं}}{2} = \text{ता} \cdot \text{उ} + \text{य}$$

$$\therefore \text{य} = \frac{2 \cdot \text{ता} \cdot \text{उ} + \text{सं} \cdot \text{अं} - \frac{\text{सं} \cdot \text{अं}^2}{2}}{2} = \frac{2 \cdot \text{ता} \cdot \text{उ} + \text{सं} \cdot \text{अं}}{2} - \text{ता} \cdot \text{उ}$$

$$= \frac{(2 \cdot \text{ता} \cdot \text{उ} + \text{सं} \cdot \text{अं})^2 - \text{सं} \cdot \text{अं}^2}{2(2 \cdot \text{ता} \cdot \text{उ} + \text{सं} \cdot \text{अं})} - \text{ता} \cdot \text{उ}$$

$$= \frac{4 \cdot \text{ता} \cdot \text{उ}^2 + 4 \cdot \text{ता} \cdot \text{उ} \times \text{सं} \cdot \text{अं} + \text{सं} \cdot \text{अं}^2 - \text{सं} \cdot \text{अं}^2}{2(2 \cdot \text{ता} \cdot \text{उ} + \text{सं} \cdot \text{अं})} - \text{ता} \cdot \text{उ}$$

$$= \frac{4 \cdot \text{ता} \cdot \text{उ}^2 + 4 \cdot \text{ता} \cdot \text{उ} \times \text{सं} \cdot \text{अं}}{2(2 \cdot \text{ता} \cdot \text{उ} + \text{सं} \cdot \text{अं})} - \text{ता} \cdot \text{उ}$$

$$= \frac{2 \cdot \text{ता} \cdot \text{उ}^2 + 2 \cdot \text{ता} \cdot \text{उ} \times \text{सं} \cdot \text{अं} - \text{ता} \cdot \text{उ} (2 \cdot \text{ता} \cdot \text{उ} + \text{सं} \cdot \text{अं})}{2 \cdot \text{ता} \cdot \text{उ} + \text{सं} \cdot \text{अं}}$$

$$= \frac{2 \cdot \text{ता} \cdot \text{उ}^2 + 2 \cdot \text{ता} \cdot \text{उ} \times \text{सं} \cdot \text{अं} - 2 \cdot \text{ता} \cdot \text{उ}^2 - \text{सं} \cdot \text{अं} \times \text{ता} \cdot \text{उ}}{2 \cdot \text{ता} \cdot \text{उ} + \text{सं} \cdot \text{अं}}$$

$$= \frac{\text{ता} \cdot \text{उ} \times \text{सं} \cdot \text{अं}}{2 \cdot \text{ता} \cdot \text{उ} + \text{सं} \cdot \text{अं}} \text{ उपपत्तिः}$$

अथवा कोटिः = ता उ + य, भुजः = सं अं । अब गत्योः साम्यात्—

कर्णः = ता उ + सं अं - य

$$\therefore \text{कर्ण}^2 = (\text{ता} \cdot \text{उ} + \text{सं} \cdot \text{अं} - \text{य})^2 = (\text{ता} \cdot \text{उ} + \text{य})^2 + (\text{सं} \cdot \text{अं}^2)$$

$$\therefore \text{ता. उ} \times \text{स. अं}^2 + \text{य}^2 + 2 \text{ ता. उ} \times \text{स. अं} - 2 \text{ ता. उ} \times \text{य} - 2 \text{ स. अं} \times \text{य} = \text{ता. उ}^2 + \text{य}^2 + \text{स. अं}^2 + 2 \text{ ता. उ} \times \text{य}$$

$$\therefore 4 \text{ ता. उ} \times \text{य} + 2 \text{ स. अं} \times \text{य} = 2 \text{ ता. उ} \times \text{स. अं}$$

$$\therefore 2 \text{ ता. उ} \times \text{य} + \text{स. अं} \times \text{य} = \text{ता. उ} \times \text{स. अं}$$

$$\therefore \text{य} (2 \text{ ता. उ} + \text{स. अं}) = \text{ता. उ} \times \text{स. अं}$$

$$\therefore \text{य} = \frac{\text{ता. उ} \times \text{स. अं}}{2 \text{ ता. उ} + \text{स. अं}}, \text{ अत उपपत्ति}.$$

उदाहरणम् ।

वृक्षाद्यस्तशतोच्छ्रयाच्छ्रुतयुगे वापी कपिः कोऽप्यगा-

दुत्तीर्यथ परो द्रुतं श्रुतिपथेनोद्दीय किञ्चिद्द्रुमात् ।

जातैवं समता तयोर्यदि गतावुद्दीनमानं कियद्-

विद्ध्येत् सुपरिश्रमोऽस्ति गणिते ज्ञिप्रं तदाऽच्चद्व मे ॥ १ ॥

एक बन्दर १०० हाथ ऊँचे 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 लब्धमुद्दीनमानम् ५० । कोटि:

१५० । कर्णः ३५० । भुजः २०० ।

उदाहरण—वृक्ष और सरोबर की दूरी = २०० हाथ । वृक्ष की ऊँचाई = १०० हाथ । अब सूत्र के अनुसार द्विगुणित वृक्ष की ऊँचाई में सरोऽन्तर जोड़ने पर ($100 \times 2 + 200$) = ४०० दुधा । इससे वृक्ष की ऊँचाई से गुणित सरोऽन्तर (100×200) = २०००० में भाग देने पर ($20000 \div 400$) = ५० उद्दीनमान दुधा । अब कोटि = वृक्ष की ऊँचाई में युत उद्दीनमान = $100 + 50 = 150$ । भुज = २०० अतः कर्ण = $\sqrt{(150)^2 + (200)^2} = \sqrt{22500 + 40000} = \sqrt{62500} = 250$ ।

विशेष—‘द्विनिकतालोचितिसंबुतं चत’ इस सूत्र के अनुसार उमीनमान
 $= \frac{\text{ता} \cdot \text{उ} \cdot \times \text{ता} \cdot \text{स} \cdot \text{अ}}{\text{२ ता} \cdot \text{उ} \cdot + \text{ता} \cdot \text{स} \cdot \text{अ}}$ । यहाँ=उमीनमान = समकोण बनाने वाली भुजाओं
 में से एक का एक हिस्सा । ता. उ. = तालोचिति = 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
 दुकड़े का योग मालूम हो, साथ ही यदि वह योग ज्ञात भुजा और अज्ञात
 भुजा के शेष दुकड़े के योग के बराबर हो, तो कर्ण और अज्ञात 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 दुकड़े का
 योग १६८ फीट हो और इसी के बराबर यदि पहली भुजा और दूसरी
 भुजा के शेष दुकड़े का योग हो, तो कर्ण और दुकड़ा कोटि अलग-अलग बताओ ।
 समकोण बनाने वाली अज्ञात भुजा का एक दुकड़ा

$$= \frac{\text{अज्ञात भुजा दूसरा दुकड़ा} \times \text{ज्ञात भुजा}}{2 \text{ अज्ञात भु. का दूसरा दुकड़ा} + \text{ज्ञात भुजा}}$$

यहाँ अज्ञात भुजा का दूसरा दुकड़ा = (१६८ - ११२) = ५६ फीट और
 ज्ञात भुजा = ११२ फीट अतः अज्ञात भुजा का पहला दुकड़ा = $\frac{56 \times 112}{112 + 56}$
 $= \frac{56 \times 112}{168} = \frac{56}{2} = 28$ फीट ।

$$\therefore \text{क} = 168 - 28 = 140 \text{ फीट और अज्ञात भुजा} = 56 + 28 = 84 \text{ फीट ।}$$

अभ्यासार्थ प्रभ

- (१) किसी समकोण त्रिभुज की एक भुजा ५ फीट है । उसकी दूसरी भुजा
 दो भागों में इस तरह बाँट दी गई है कि उसका एक हिस्सा और कर्ण
 का योग दूसरा हिस्सा और ज्ञात भुज के योग के बराबर है । यदि यह
 योग १५ फीट है, तो कर्ण और अज्ञात भुज का मान बताओ ।
- (२) एक समकोण त्रिभुज की एक भुजा ७५ इक्का है । उसकी दूसरी भुजा
 को इस तरह दो भागों में बाँट दिया गया है कि एक दुकड़ा 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. २ 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

भुजकोट्योयोगे कर्णे च ज्ञाते दृष्टकरणसूत्रं वृत्तम्।

कर्णस्य वर्गद्विद्विगुणादिशोध्यो
दोःकोटियोगः स्वगुणोऽस्य मूलम्।

योगो द्विभा मूलविहीनयुक्तः स्यातां तदर्थे भुजकोटिमाने ॥ १४ ॥

द्विगुणात् कर्णस्य वर्गात् दोः कोटियोगः स्वगुणः विशेष्यः, अस्य मूलं प्राप्यम् । योगः द्विभामूलविहीनयुक्तः 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 पुक जगह घटा कर और दूसरी जगह जोड़कर आधा करने पर क्रम से भुज और कोटि होते हैं ।

उपपत्तिः—कर्णस्यते भु + को = यो, कर्णः = क । तदा यो^२ = (भु+को)^२

$$= भु^2 + को^2 + 2 भु \times को = क^2 + 2 भु \times को$$

$$\therefore यो^2 = क^2 + 2 भु \times को$$

$$\therefore यो^2 + क^2 = 2 क^2 + 2 भु \times को$$

$$\therefore क^2 - 2 भु \times को = 2 क^2 - यो^2$$

$$\therefore भु^2 + को^2 - 2 भु \times को = 2 क^2 - यो^2$$

$$\therefore (को - भु)^2 = 2 क^2 - यो^2$$

$$\therefore (को - भु) = \sqrt{2 क^2 - यो^2} = मूल$$

ततः संक्रमणगणितेन—भु = $\frac{यो - मू}{इ}$, को = $\frac{यो + मू}{इ}$ अत उपपत्तिः ।

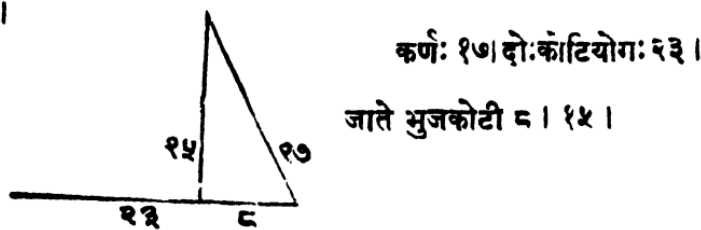
उदाहरणम् ।

दश सप्ताधिकाः कर्णस्त्यधिका विंशतिः सखे ।

भुजकोटियुतिर्यत्र तत्र ते मे पृथग्बद् ॥ १४ ॥

हे मित्र ! जहाँ कर्ण १७ है और भुजकोटि का योग २३ है, वहाँ भुज और कोटि का मान अलग-अलग बताओ ।

न्यासः ।



उदाहरण—कर्ण = १७ । भुज कोटि योग = २३ । अब कर्ण १७ का वर्ग २८९ को द्विगुणित करने पर (289×2) = ५७८ हुआ । इसमें योग २३ का वर्ग ५२९ घटा कर ($578 - 529$) = ४९ शेष का मूल ७ हुआ । ७ को योग २३ में क्रम से धन शरण कर आधा करने से भुज ($\frac{3^2 - 7}{2}$) = ८ और कोटि = $\frac{3^2 + 7}{2} = १५$ हुये ।

उदाहरणम् ।

दोःकोट्योरन्तरं शैलाः कर्णो यत्र त्रयोदशा ।
भुजकोटी पृथक् तत्र बदाशु 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 । लड्डे
१२ १३ भुजकोटी ५ । १२

४

उदाहरण—कर्ण = १३, भुजकोट्यन्तर = ७ । अब पूर्वरीति से द्विगुणित-कर्णवर्ग (169×2) = ३३८ में भुजकोट्यन्तर 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 ।

परिचिष्ट ।

किसी जान्य (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 भुजाव्यं अलग-अलग मालूम हो जाती हैं । यथा—क^२ = ल^२ + आ^२, ∴ ल^२ = क^२ - आ^२ वा ल^२ = (क + आ) (क - आ)

$$\therefore \text{क } - \text{आ} = \frac{\text{l}^2}{\text{k} - \text{आ}}, \text{ और } \text{k} - \text{आ} = \frac{\text{l}^2}{\text{k} + \text{आ}} \dots \dots \dots (1)$$

$$\text{इसी तरह } k + l = \frac{a^2}{k-l}, \text{ और } k-l = \frac{a^2}{k+l} \dots\dots\dots\dots\dots (2)$$

$$(a+k)^2 = (a+l)^2 = a^2 + l^2 + 2 \cdot a \times l = k^2 + 2 \cdot a \times l$$

$$\therefore 2 \cdot a \times l = (a+l)^2 - k^2$$

$$\therefore 4 \cdot a \times l = 2(a+l)^2 - 2 \cdot k^2$$

$$\therefore (a+l)^2 - 4 \cdot a \times l = (a+l)^2 - 2(a+l)^2 + 2 \cdot k^2$$

$$a - (a-l)^2 = 2 \cdot k^2 - (a+l)^2$$

$$\therefore (a-l) = \sqrt{2 \cdot k^2 - (a+l)^2} \dots\dots\dots\dots\dots (3)$$

$$\text{इसी तरह } (a+l) = \sqrt{2 \cdot k^2 - (a-l)^2} \dots\dots\dots\dots\dots (4)$$

अब (1), (2), (3) और (4) समीकरण पर से संक्रमण गणित की सहायता से अज्ञात राशियों का ज्ञान आसान है।

उदाहरण—

(1) किसी समकोण त्रिभुज की एक भुजा १५ फीट है। यदि उसकी दूसरी भुजा और कर्ण का योग २५ फीट हों, तो कर्ण और अज्ञात भुजा अलग-अलग बताओ।

$$\therefore k-a = \frac{l^2}{k+a} \text{। यहाँ प्रथम के अनुसार } l = 15 \text{ फीट, और}$$

$$k+a = 25 \text{ फीट हैं।}$$

$$\therefore k-a = \frac{15^2}{25} = \frac{225}{25} = 9 \text{ फीट।}$$

$$\therefore k = \frac{35+9}{2} = \frac{35}{2} = 17 \text{ फीट।}$$

$$\text{और } a = \frac{35-9}{2} = \frac{26}{2} = 13 \text{ फीट।}$$

$$\therefore k = 17 \text{ फीट, अज्ञात भुजा} = 13 \text{ फीट।}$$

(2) किसी समकोण त्रिभुज की समकोण बनाने वाली भुजाओं में से एक २४ इक्का है। यदि उसकी दूसरी भुजा और कर्ण का अन्तर ८ इक्का हो, तो कर्ण और दूसरी भुजा अलग-अलग बताओ।

$$\therefore k+l = \frac{a^2}{k-l} \text{। यहाँ } a = 24 \text{ इक्का और } k-l = 8 \text{ इक्का।}$$

$$\therefore k+l = \frac{35^2}{8} = \frac{1225}{8} = 153 \text{ इक्का।}$$

$$\therefore \text{क} = \frac{५३ + ८}{२} = \frac{६१}{२} = ४० \text{ इक्का।}$$

$$\text{और } \text{लं} = \frac{५३ - ८}{२} = \frac{४५}{२} = २२ \text{ इक्का।}$$

(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।

$$\therefore \text{आ} - \text{लं} = \sqrt{२ \times २६०^२ - ३६४^२} = \sqrt{२ \times ६७६०० - १३२४९६}$$

$$= \sqrt{१३५२०० - १३२४९६} = \sqrt{२७०४} = \sqrt{१३ \times २०८} =$$

$$\sqrt{१३ \times १३ \times ४ \times ४}$$

$$= \sqrt{१३^२ \times ४^२} = १३ \times ४ = ५२ \text{ फीट।}$$

$$\therefore \text{आ} = \frac{३६४ + ५२}{२} = \frac{४१६}{२} = २०८ \text{ फीट।}$$

$$\text{और } \text{लं} = \frac{३६४ - ५२}{२} = \frac{३१२}{२} = १५६ \text{ फीट।}$$

(४) किसी समकोण त्रिभुज में समकोण बनाने वाली भुजाओं का अन्तर ११ इक्का और कर्ण ५५ इक्का हैं, तो उसकी भुजायें अलग-अलग बताओ।

$$\therefore \text{आ} + \text{लं} = \sqrt{२ \times \text{क}^२ - (\text{आ} - \text{लं})^२} \text{ । यहाँ कर्ण} = ५५ \text{ इक्का।}$$

$$\text{और } (\text{आ} - \text{लं}) = ११ \text{ इक्का है।}$$

$$\therefore \text{आ} + \text{लं} = \sqrt{२ \times ५५^२ - ११^२} = \sqrt{११^२ (२ \times ५५^२ - १)}$$

$$= \sqrt{११^२ \times (५०-१)} = \sqrt{११^२ \times ४९} = \sqrt{११^२ \times ७^२}$$

$$= ११ \times ७ = ७७ \text{ फीट।}$$

$$\text{अब, } \text{आ} = \frac{७७ + ११}{२} = \frac{८८}{२} = ४४ \text{ फीट।}$$

$$\text{और } \text{लं} = \frac{७७ - ११}{२} = \frac{६६}{२} = ३३ \text{ फीट।}$$

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 अङ्गात 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 बृह दृट गया, लेकिन दूटा हुआ हिस्सा बृह से विलकुल अलग नहीं हुआ बल्कि वह छुक कर बृह की जड़ से २६ फीट की दूरी पर जमीन में लग गया, तो वह बृह 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 ढूब 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 ।

लम्बावापाधाक्षानाय करणसूत्रं वृत्तम् ।

अन्योन्यमूलाग्रग्रस्त्रयोगाद्वेष्वोर्बधे योगहतेऽवलम्बः ।

वंशौ स्वयोगेन हृतावभीष्टभूमौ च लम्बोभयतः कुखण्डे ॥१५॥

वेण्वोः वज्रे योगहते अन्योन्यमूलाग्रग्रस्त्रयोगात् अवलम्बः स्यात् । अभीष्ट-भूमौ वंशौ स्वयोगेन हृतौ, लम्बोभयतः कुखण्डे च स्याताम् ।

दोनों बाँसों के गुणनफल को बाँसों के योग से भाग दें, तो परस्पर बाँसों के मूल और चोटी को भिलाने वाली रेखाओं के योग बिन्दु से (भूमि पर) लम्ब का मान आ जायगा। इष्ट आधार से दोनों बाँसों को अलग-अलग गुणा कर उनमें बाँसों के योग से भाग दें, तो लम्ब के दोनों तरफ की आवाधा के मान मालूम हो जायेंगे।

उपपत्ति:—अब्र अ घ = शृङ्खलंशः, क ग = लघुवंशः, द ल = लम्बः। अन्योन्य-

मूलाग्रातसूत्रे अ ग, क घ। अनयोर्योगविन्दुः = द।

अ ल = शृङ्खदावाधा = शृङ् आ। ल क = ल आ। अ क = भूमिः। अथ अ घ क, द ल क त्रिभुजयोः साजात्यादनु-

$$\text{पातेन} - \text{ल आ} = \text{ल क} = \frac{\text{अ क} \times \text{द ल}}{\text{अ घ}} = \frac{\text{भू} \times \text{ल}}{\text{शृङ् आ}}.$$

$$\text{एवं शृङ् आ} = \text{अ ल} = \frac{\text{अ क} \times \text{द ल}}{\text{क ग}} = \frac{\text{भू} \times \text{ल}}{\text{ल वंश}}.$$

$$\therefore \text{ल आ} + \text{शृङ् आ} = \frac{\text{भू} \times \text{ल}}{\text{शृङ् वंश}} + \frac{\text{भू} \times \text{ल}}{\text{ल वंश}}.$$

$$= \frac{\text{भू} \times \text{ल} \times \text{ल वंश} + \text{भू} \times \text{ल} \times \text{शृङ् वंश}}{\text{शृङ् वंश} \times \text{ल वंश}} = \frac{\text{भू} \times \text{ल}}{\text{शृङ् वंश} \times \text{ल वंश}} (\text{ल वंश} + \text{शृङ् वंश})$$

$$= \text{अ क} = \text{भूमि}।$$

$$\therefore \text{ल} = \frac{\text{भू} \times \text{शृङ् वंश} \times \text{ल वंश}}{\text{भू} (\text{ल वंश} \times \text{शृङ् वंश})} = \frac{\text{शृङ् वंश} \times \text{ल वंश}}{\text{ल वंश} + \text{शृङ् वंश}}.$$

$$\text{अथ ल आ} = \frac{\text{भू} \times \text{ल}}{\text{शृङ् वंश}} = \frac{\text{भू} \times \text{शृङ् वंश} \times \text{ल वंश}}{\text{शृङ् वंश} (\text{ल वंश} + \text{शृङ् वंश})} = \frac{\text{भू} \times \text{ल वंश}}{\text{ल वंश} + \text{शृङ् वंश}}.$$

$$\text{एवं शृङ् आ} = \frac{\text{भू} \times \text{ल}}{\text{ल वंश}} = \frac{\text{भू} \times \text{शृङ् वंश} \times \text{ल वंश}}{\text{ल वंश} (\text{ल वंश} + \text{शृङ् वंश})} = \frac{\text{भू} \times \text{शृङ् वंश}}{\text{ल वंश} + \text{शृङ् वंश}}$$

अत उपपत्तम्।

उदाहरणम्।

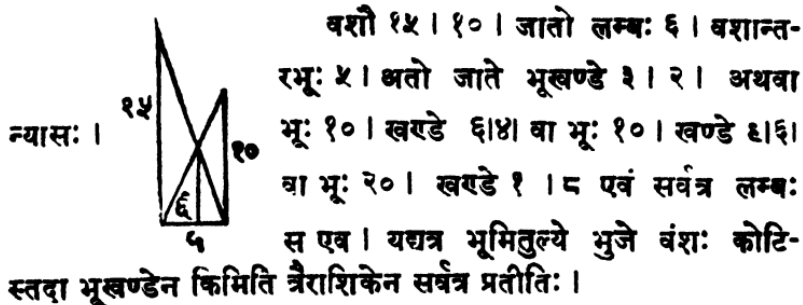
पञ्चदशदशकरोच्छयवेष्ठोरज्ञातमध्यभूमिकयोः।

इतरेतरमूलाग्रात्सूत्रयुतेर्लम्बमानमाच्चद्वा ॥ १ ॥

समान भूमि में एक १५ हाथ और दूसरा १० हाथ का बाँस लड़ा है।

यदि एक की जड़ से दूमरे के अग्र पर्यन्त परस्पर रस्सी बाँध दी जाय, तो दोनों

रसिसयों के योग से भूमि पर लम्ब का मान बताओ। यहाँ दोनों बाँसों की दूरी अज्ञात है।



उदाहरण—यहाँ बाँस १५ और १० हाथ लम्बे हैं। अब सूत्र के अनुसार दोनों बाँसों के गुणनफल (15×10) = १५० में, बाँसों के योग ($15+10$) = २५ से भाग देने पर लम्ब का मान हुआ। यहाँ यदि इष्ट भूमि ५ हाथ मानें, तो इससे दोनों बाँसों को अलग-अलग गुणा कर बाँसों का योग २५ से भाग देने पर प्रथम आवाधा = $\frac{15 \times 10}{25} = ३$ और द्वितीय आवाधा = $\frac{15 \times 5}{25} = २$ हाथ।

यदि वंशान्तर भूमि १० हो, तो उक्तरीति से दोनों आवाधायें ६ और ४ होंगी। इसी तरह वंशान्तर भूमि १५ एवं २० पर से सी आवाधा लानी चाहिए।

अध्यासार्थ प्रभ

- (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 मीनार 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 मे दूसरे की चोटी तक गये हुये सूत्रों के योग विन्दु से जमीन पर लम्ब का मान नथा लम्ब के मूल से दोनों मीनार की दूरी बताओ।
- (३) दो घर की ऊँचाई क्रम से १४ और १६ गज है, तो परस्पर एक की जड़ से दूसरे की लूट 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 चोटी तक बंधे हुये सूत्रों के योग बिन्दु बीच वाली श्रेणी की चोटी पर हो, तो बीच की श्रेणी की ऊँचाई बताओ ।

अल्पेत्रलक्षणसूत्रम् ।

धृष्टोद्धिष्ठभुजभुजं क्षेत्रं यत्रैकवाहुतः स्वल्पा ।

तदितरभुजयुतिरथ वा तुल्या ज्ञेयं तदक्षेत्रम् ॥ १६ ॥

यत्र एकवाहुतः तदितरभुजयुतिः स्वल्पा, अथवा तुल्या भवेत् तत् धृष्टोद्धिष्ठभुजभुजं क्षेत्रं अल्पेत्रं ज्ञेयम् ।

जिस क्षेत्र (त्रिभुज चतुर्भुज आदि) में एक भुज से शेष भुजों का योग अल्प वा तुल्य हो, तो उसे अल्प समझना चाहिये, अर्थात् वैसा क्षेत्र नहीं बन सकता है ।

उपपत्ति:—त्रिभुजे भुजद्वययोगस्तृतीयभुजादधिको भवतीति क्षेत्रमिति नियमेनास्य वासना स्पष्टेत्यलम् ।

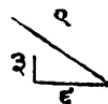
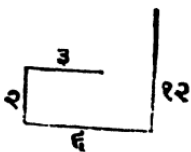
उदाहरणम् ।

चतुर्से त्रिष्टुप्यर्का भुजास्त्यसे त्रिष्टुप्य ।

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 अल्प 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 शुक्लशलाका भुजस्थानेषु विन्यस्यातुपपसिद्धर्शनीया ।

आवाधादिक्षानाय करणसूत्रमार्यादृयम् ।

त्रिभुजे भुजयोर्योगस्तदन्तरगुणो भुवा हतो लब्ध्या ।

द्विष्टा भूरुनयुता दलिताऽऽवधे तयोः स्याताम् ॥ १७ ॥

स्वावाधाभुजकृत्योरन्तरमूलं प्रजायते लम्बः ।

लम्बगुणं भूम्यर्द्दं स्पष्टं त्रिभुजे फलं भवति ॥ १८ ॥

त्रिभुजे भुजयोः योगः तदन्तरगुणः भुवा हतः, भूः द्विष्टा लब्ध्या ऊनयुता दलिता तयोः आवाधे स्याताम् । स्वावाधाभुजकृत्योः अन्तरमूलं लम्बः प्रजायते । लम्बगुणं भूम्यर्द्दं त्रिभुजे स्पष्टं फलं भवति ।

त्रिभुज में दो भुज के योग को उनके अन्तर से गुणा कर तीसरी भुजा (भूमि) से भाग देने पर लब्धि 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 छहदं भुज की आवाधा होती है । अपनी आवाधा के वर्ग को अपनी भुजा के वर्ग में घटा कर मूल लेने पर लम्ब होता है । लम्ब को भूमि से गुणा कर उसका आधा करें, तो त्रिभुज का स्पष्ट फल होता है ।

उपपत्तिः— अब अ क = प्र. भु, अ ग = द्वि. भु, क ग = भू = तु. भु, क च = प्र. आ, ग च = द्वि. आ, अ च = लम्बः । अ क च त्रिभुजे प्र. भु^३ - प्र. आ^३ = लं^३, तथा अ ग च त्रिभुजे द्वि. भु^३ - द्वि. आ^३ = लं^३,

$$\text{अतः प्र. भु}^3 - \text{प्र. आ}^3 = \text{द्वि. भु}^3 - \text{द्वि. आ}^3 \\ ; \quad \text{ग} \quad \therefore \text{द्वि. भु}^3 - \text{प्र. भु}^3 = \text{द्वि. आ}^3 - \text{प्र. आ}^3$$

$$\therefore (\text{द्वि. भु} + \text{प्र. भु}) (\text{द्वि. भु} - \text{प्र. भु}) = (\text{द्वि. आ} + \text{प्र. आ}) (\text{द्वि. आ} - \text{प्र. आ})$$

$$\therefore (\text{द्वि. भु} + \text{प्र. भु}) (\text{द्वि. भु} - \text{प्र. भु}) = \text{भू} (\text{द्वि. आ} - \text{प्र. आ})$$

$$\therefore (\text{द्वि. आ} - \text{प्र. आ}) = \frac{(\text{द्वि. भु} + \text{प्र. भु}) (\text{द्वि. भु} - \text{प्र. भु})}{\text{भू}}$$

$= \frac{\text{भू} \cdot \text{घो} \times \text{भू} \cdot \text{अ}}{\text{भू}} = \text{लघिधः}$ । आबाधयोर्योगस्तु भूमितुल्यो ज्ञात एवातः
संक्षमणेन—

$$\text{प्र. आ.} = \frac{\text{भू} - \text{लघिध}}{\text{इ}}, \text{द्वि. आ.} = \frac{\text{भू} + \text{लघिध}}{\text{इ}}.$$

अ क घ जात्यत्रिभुजे अ कर्ते — क घ^२ = अ घ^२, वा प्रभु^३ — प्र. आ^३ = लं^३

$$\therefore \text{लं} = \sqrt{\text{प्र. भु}^३ - \text{प्र. आ}^३}.$$

$$\therefore \text{द्वि. भु}^३ - \text{द्वि. आ}^३ = \text{लं}^३.$$

$\therefore \text{लं} = \sqrt{\text{द्वि. भु}^३ - \text{द्वि. आ}^३}$.
अत उपपक्षं लम्बाननयनर्पयन्तम् ।

अथायते भुजकोटिहाततुल्यं फलं भवन्त्यनः क घ, अ घ भुजकोटिभ्यां यदायतं
तस्य फलम् = क घ \times अ घ । परम्परा क घ, अ घ भुजकोटिभ्यां यदायतं तत् अ क घ
त्रिभुजाद् द्विगुणमतः ।

$$2 \triangle \text{अ क घ} = \text{क घ} \times \text{अ घ} \cdots \cdots \cdots \cdots (1)$$

$$\text{एवमेव ग घ, अ घ भुजकोटिभ्यां यदायतं तस्य फलं,} = \text{ग घ} \times \text{अ घ}$$

इदमायतम् अ ग घ त्रिभुजाद्विगुणमतः २ $\triangle \text{अ ग घ} = \text{ग घ} \times \text{अ घ} \cdots \cdots (2)$

(1), (2) अनयोर्योगेन

$$2 \triangle \text{अ क घ} + 2 \triangle \text{अ ग घ} = \text{क घ} \times \text{अ घ} + \text{ग घ} \times \text{अ घ}$$

$$\text{वा } 2(\triangle \text{अ क घ} + \triangle \text{अ ग घ}) = \text{अ घ} (\text{क घ} + \text{ग घ})$$

$$\text{वा } 2 \triangle \text{अ क ग} = \text{अ घ} \times \text{क घ}$$

$$\therefore \triangle \text{अ क ग} = \frac{\text{अ घ} \times \text{क घ}}{2} = \frac{\text{लं} \times \text{भु}}{2} \text{ अत उपपक्षं सर्वम् ।}$$

उदाहरणम् ।

क्षेत्रे मही मनुमिता त्रिभुजे भुजौ तु यत्र त्रयोदशतिथिप्रमितौ च यस्य ।
तत्रावलम्बकमयो कथयाववावे क्षिप्रं तथा च समकोष्ठमिति फलाख्याम् ॥

जिस त्रिभुज में भूमि १४ और भुजायें १३ और १५ हैं उसका लम्ब,
आबाधा और समकोष्ठरूप फल के मान शीघ्र बताओ ।

भू: १४ । भुजौ १३१५ । लम्ब आबाधे
न्यास: १३ । १५ । १६ । लम्बश्च १२ । क्षेत्रफलं च ८४



उदाहरण— उपर्युक्त त्रिभुज में भुजाद्वय का योग ($१३ + १५$) = २८ को उनके अन्तर ($१५ - १३$) = २ से गुणा करने पर (२८×२) = ५६ हुआ। इसको भूमि १४ से भाग देने से ($५६ \div १४$) = ४ आया। इसे १४ में क्रम से घटा कर और जोड़ कर आधा करने से प्रथम आवाधा = $\frac{१५-१३}{२} = \frac{२}{२} = १$ और द्वितीय आवाधा = $\frac{१५+१३}{२} = \frac{२८}{२} = १४$ ।

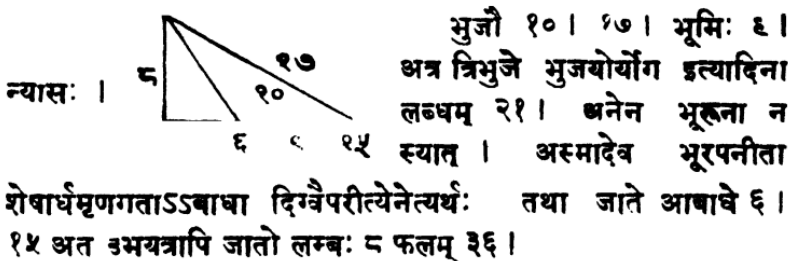
अब प्रथम आवाधा ५ का वर्ग २५ और प्रथम भुज १३ का वर्ग १६९ हन दोनों का अन्तर ($१६९ - २५$) = १४४ का मूल = १२ लम्ब हुआ। लम्ब १२ से भूमि १४ को गुणा कर दो से भाग देने पर $\frac{१४ \times १२}{२} = ८४$ त्रिभुज का फल हुआ।

शृणुवाधोदाहरणम् ।

दशसप्तदशप्रमी भुजौ त्रिभुजे यत्र नवप्रमा मही ।

अवचे वद लम्बकं तथा गणितं गणितिकाशु तत्र मे ॥ २ ॥

जिस त्रिभुज की भुजायें क्रम से १० और १७ हैं और आधार ९ है तो आवाधा, लम्ब और त्रिभुज का फल बताओ।



उदाहरण— १० और १७ भुज हैं। भूमि = ६ है। अब सूत्र के अनुसार दोनों भुज के योग २७ को भुजाद्वयान्तर ९ से गुणा कर भूमि ७ से भाग देने पर ($२७ \times ७ \div ९$) = २१ लघुध भूमि में नहीं घटेगी अतः लघुध में ही भूमि को घटा कर आधा करने से ($\frac{२१-९}{२}$) = ६ पहली आवाधा हुई और दूसरी आवाधा = ($\frac{२१+९}{२}$) = १५। यहाँ पहली आवाधा ६ श्रगालिमिका है। लम्ब लाने के लिये प्रथम भुज १० के वर्ग १०० में प्र. आवाधा ६ का वर्ग घटा कर मूल लेने से $-\sqrt{(१०० - ३६)} = \sqrt{६४} = ८$ = लम्ब। त्रिभुजकलनयनार्थ लम्ब ८ को भूम्यर्ध से गुणा किया तो $\frac{८ \times ६}{२} = \frac{५१}{२} = २६$ = त्रिभुज का फल।

परिशिष्ट

समभुज त्रिभुज का लम्ब और चेत्रफल ।

अ



मान लिया कि अ व स एक त्रिभुज है जिसमें अ व = व स = अ स । अ विन्दु से व स पर अ द लम्ब खींचा, तो रेखा गणित से यह स्पष्ट है कि अ द लम्ब व स को दो बराबर भागों में बांटेगा ।

$$\therefore \text{व द} = \text{द स} = \frac{\text{व स}}{\sqrt{2}} \text{ । त्रिभुज अ व द में}$$

$$\text{स } \angle \text{ अ द व} = 90^\circ, \therefore \text{अ द}^2 = \text{अ व}^2 - \text{व द}^2,$$

$$\therefore \text{अ द} = \sqrt{\text{अ व}^2 - \text{व द}^2} \text{ लेकिन यहाँ व द} = \frac{\text{व स}}{\sqrt{2}} = \frac{\text{अ व}}{\sqrt{2}} = \frac{\text{अ स}}{\sqrt{2}}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{अ द} &= \sqrt{\text{अ व}^2 - \left(\frac{\text{अ व}}{\sqrt{2}}\right)^2} = \sqrt{\text{अ व}^2 - \frac{\text{अ व}^2}{2}} = \sqrt{\frac{1}{2}\text{अ व}^2} \\ &= \sqrt{\frac{1}{2}} \text{ अ व अतः समभुज त्रिभुज का लम्ब} = \sqrt{\frac{1}{2}} \text{ भुजा} \dots \dots \dots (1) \end{aligned}$$

$$\therefore \Delta \text{ अ व स का चेत्रफल} = \sqrt{\frac{1}{2}} \text{ भु} \times \frac{\text{भु}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{1}{4}} \text{ भु}^2 \dots \dots \dots (2)$$

समद्विबाहु त्रिभुज का लम्ब और चेत्रफल ।

अ



कल्पना किया कि अ व स एक त्रिभुज है जिसमें अ व = अ स, अ विन्दु से व स पर अ द लम्ब खींचा, तो रेखा गणित से व द = द स = $\frac{\text{व स}}{\sqrt{2}}$ । Δ अ व द में \angle अ द व = 90°

$$\therefore \text{अ द} = \sqrt{\text{अ व}^2 - \text{व द}^2} = \sqrt{\text{भु}^2 - \left(-\frac{\text{आ}}{\sqrt{2}}\right)^2}$$

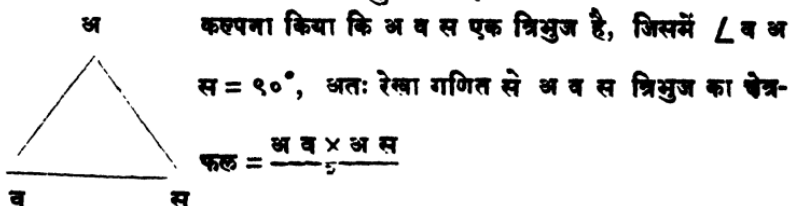
$$\text{व द स} = \sqrt{\text{भु}^2 - \frac{\text{आ}^2}{2}}$$

$$\therefore \text{समद्विबाहु त्रिभुज का लम्ब} = \sqrt{\frac{1}{2}\text{आ}^2} \dots \dots \dots (1)$$

$$\therefore \text{अ व स समद्विबाहु त्रिभुज का चेत्रफल} = \text{आ} \times \sqrt{\frac{1}{2}\text{आ}^2} \dots \dots \dots (2)$$

अतः समद्विबाहु त्रिभुज की भुजा और आधार मात्रम हो, तो उसका लम्ब और चेत्रफल निकाले जा सकते हैं ।

समकोण त्रिभुज का ज्येष्ठफल ।



\therefore समकोण त्रिभुज का ज्येष्ठफल = $\frac{\text{समकोण बनाने वाली भुजाओं का ग्रात}}{2}$ समद्विचाहु समकोण त्रिभुज का ज्येष्ठफल ।

यदि अ व स त्रिभुज में अ व = अ स, तो अ व स एक समद्विचाहु समकोण त्रिभुज हो जायगा ।

$$\therefore \Delta \text{ अ व स} = \frac{\text{अ व} \times \text{अ स}}{2} = \frac{\text{अ व} \times \text{अ व}}{2} = \frac{\text{अ व}^2}{2}$$

इससे यह सिद्ध होता है कि समद्विचाहु समकोण त्रिभुज का ज्येष्ठफल वरावर भुजा के बर्ग का आधा होता है ।

उदाहरण ।

(१) किसी समभुज त्रिभुज की भुजा ७ फीट है, तो इसकी ऊँचाई और ज्येष्ठफल बताओ ।

$$\text{ऊँचाई} = \frac{1}{2} \text{ भु} \times \sqrt{3} \text{ } . \text{ यहाँ भु} = 7 \text{ फीट}$$

$$\therefore \text{ऊँचाई} = \frac{1}{2} \times 7 \times \sqrt{3} = \frac{7\sqrt{3}}{2} \text{ फीट } .$$

$$\text{ज्येष्ठफल} = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \text{भु}^2 = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 7^2 = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 49 \text{ व. फी. } .$$

(२) किसी समभुज त्रिभुज के शीर्ष विन्दु से आधार पर का लम्ब १ फीट २ इकाई है, तो उसका ज्येष्ठफल बताओ ।

$$\text{लम्ब} = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ भु}, \quad \therefore \text{भु} = \frac{2}{\sqrt{3}} \text{ लम्ब } . \text{ यहाँ लम्ब} = 1 \text{ फी. } 2 \text{ इका.} \\ = 14 \text{ इका. } \therefore \text{भु} = \frac{2}{\sqrt{3}} \times 14 = \frac{28}{\sqrt{3}} \text{ इका. }$$

$$\text{अब ज्येष्ठफल} = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \text{भु}^2 = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \left(\frac{28}{\sqrt{3}} \right)^2 \text{ व. इ.}$$

$$= \sqrt{\frac{3}{4}} \times 3\text{इ} \times 3\text{इ} \text{ व. ह.} = \sqrt{\frac{7 \times 24}{3}} \text{ व. ह.}$$

$$= \frac{144}{\sqrt{3}} \text{ व. ह.।}$$

(३) एक समभुज त्रिभुजाकार उद्यान को घेरने में ४ आना प्रति गज की दर से ३३६ रु खर्च होता है, तो किसी कोण से उसके सामने की भुजा के मध्य बिन्दु की दूरी बताओ ।

\therefore प्रति गज चार आने ($\frac{1}{4}$ रु) की दर से ३३६ रु में (३३६ \times ४) = १३४४ गज घेरा जायगा ।

\therefore उस समभुज त्रिभुज का भुजपेंग = १३४४ गज

\therefore उस त्रिभुज की एक भुजा = $\frac{1344}{3}$ ग० = ४४८ ग० ।

अब किसी कोण से उसके सामने की भुजा के मध्य बिन्दु की दूरी उस समभुज त्रिभुज का लम्ब है । \therefore अभीष्ट दूरी = $\sqrt{\frac{3}{4}}$ भु = $\sqrt{\frac{3}{4}} \times 448$ गज = $\sqrt{3} \times 224$ गज ।

(४) किसी समद्विबाहु त्रिभुज की बराबर भुजाओं में से एक ३० फीट है, यदि उसका आधार ४८ फीट हो, तो उसका लम्ब और लेव्रफल बताओ ।

$$\text{लम्ब} = \sqrt{\text{बराबर भुजा}^2 - \text{आ}^2} = \sqrt{30^2 - 24^2} =$$

$$\sqrt{900 - 576} = \sqrt{324} = 18 \text{ फी०}$$

$$\text{लेव्रफल} = \frac{\text{ल} \times \text{आ}}{2} = \frac{18 \times 48}{2} \text{ व० फीट} = \frac{9 \times 48}{2} = 432 \text{ व० फीट}$$

(५) किसी समकोण त्रिभुज में समकोण बनाने वाली भुजायें १२ और ९ फीट हैं तो उसका लेव्रफल बताओ ।

$$\text{लेव्रफल} = \frac{1}{2} \times \text{समकोण बनानेवाली भुजाओं का गुणनफल} = \frac{1}{2} \times 12 \times 9 = 54 \text{ वर्ग फीट} ।$$

(६) किसी समकोण त्रिभुज का लेव्रफल १ एकड़ और समकोण बनानेवाली भुजाओं में से एक ४८४ गज हैं, तो दूसरी भुजा बताओ ।

$$\text{समकोण० व० अभीष्ट भुजा} = \frac{2 \text{ लेव्रफल}}{\text{समकोण बनानेवाली० भुजा}}$$

$$= \frac{2 \times 1 \times 8 \times 6 \times 5}{8 \times 4} \text{ गज} = 20 \text{ गज}।$$

(८) एक समकोण त्रिभुज का कर्ण ८५ गज और एक भुजा ४० गज है, तो उसका सेत्रफल बताओ।

$$\text{यहाँ कर्ण} = 85 \text{ गज और एक भुजा} 40 \text{ गज है।}$$

$$\therefore \text{दूसरी भुजा} = \sqrt{85^2 - 40^2} = \sqrt{(85+40)(85-40)} =$$

$$\sqrt{125 \times 45} = \sqrt{25 \times 5 \times 9 \times 5} = \sqrt{25^2 \times 9} = 25 \times 3 = 75 \text{ गज।}$$

$$\therefore \text{सेत्रफल} = \frac{10 \times 75}{2} = 20 \times 75 = 1500 \text{ वर्ग गज।}$$

(९) किसी समद्विबाहु समकोण त्रिभुज की बराबर भुजा ५ गज है, तो उसका सेत्रफल बताओ।

$$\text{अभीष्ट सेत्रफल} = \frac{1}{2} \text{भुज}^2 = \frac{1}{2} \times 5^2 = \frac{25}{2} \text{ वर्ग गज}$$

$$= \frac{25}{2} \text{ वर्ग फीट} = 125 \text{ फीट} ५६ \text{ वर्ग इकाई।}$$

(१०) किसी समद्विबाहु समकोण त्रिभुज का सेत्रफल १८ वर्ग गज है, तो उसकी समकोण बनानेवाली भुजायें बताओ। समकोण बनानेवाली भुजाओं में से प्रथम = $\sqrt{2 \times 18} \text{ फीट} = \sqrt{36} = 6 \text{ फीट।}$

(१०) किसी त्रिभुज का लम्ब ४ फीट २ इकाई और उसका आधार १ फीट ३ इकाई हैं, तो सेत्रफल बताओ।

$$\text{लम्ब} = 4 \text{ फीट } 2 \text{ इकाई} = 42 \text{ इकाई। आधार} = 1 \text{ फीट } 3 \text{ इकाई} = 13 \text{ इकाई।}$$

$$\therefore \text{सेत्रफल} = \frac{\text{लम्ब} \times \text{आधार}}{2} = \frac{42 \times 13}{2} = 25 \times 13 = 325 \text{ वर्ग इकाई।}$$

(११) एक त्रिभुज का सेत्रफल २ पॅकड़ और उसका आधार १९३६ गज हैं, तो उसकी ऊँचाई बताओ।

$$\text{ऊँचाई (लम्ब)} = \frac{2 \text{ पॅकड़}}{\text{आधार}} = \frac{2 \times 2 \times 4840}{1936} \text{ गज}$$

$$= \frac{1520}{1936} = 10 \text{ गज।}$$

अभ्यासार्थ प्रश्न।

(१) एक समभुज त्रिभुज 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 त्रिभुजाकार भैदान को खेलने में २ आना प्रति गज की दर से १८ ह० १२ आना लच्च होता है, तो किसी कोने से उसके सामने की भुजा के मध्य विन्दु की दूरी बताओ।
- (४) कोई आदमी प्रतिघण्टा ६ माइल की दर से चलकर २० मिनट में एक समझुज त्रिभुज बनाता है, तो किसी कोण से सामने की भुजा के मध्य विन्दु तक जाने में उसे कितना समय लगेगा।
- (५) एक समद्विबाहु त्रिभुज की ऊँचाई बताओ जिसकी बराबर भुजा और आधार क्रम से १५ फीट और १८ फीट है।
- (६) किसी त्रिभुज की ऊँचाई १५ फीट और आधार २० फीट है, तो उसका चेत्रफल बताओ।
- (७) किसी त्रिभुज का चेत्रफल ३०० वर्ग गज है। यदि उसका आधार २५ गज हो तो उसकी ऊँचाई बताओ।
- (८) एक समकोण त्रिभुज की एक भुजा १२ गज और उसका कर्ण २० गज है, तो उसका चेत्रफल बताओ।
- (९) किसी समद्विबाहु समकोण त्रिभुज का चेत्रफल ५६२५ व० फी० है, तो उसकी बराबर भुजा बताओ।
- (१०) किसी समद्विबाहु समकोण त्रिभुज की बराबर भुजा २५ फीट है, तो उसका चेत्रफल बताओ।
- (११) किसी समझुज त्रिभुज की भुजा १३ गज है, तो उसका चेत्रफल बताओ।
- (१२) किसी समझुज त्रिभुज का चेत्रफल $16\sqrt{3}$ वर्ग फीट है, तो उसकी भुजा बताओ।
- (१३) किसी समकोण त्रिभुज की समकोण बनानेवाली भुजायें २७ और ३६ फीट हैं, तो उसका चेत्रफल और समकोण विन्दु से कर्ण पर लीचे गये उच्च की ऊँचाई बताओ।

चतुर्भुजत्रिभुजयोरस्पष्टस्पष्टफलानयने करणसूत्रं वृत्तम् ।
सर्वदोर्युतिदलं चतुःस्थितं बाहुभिर्विरहितं च तद्धधात् ।
मूलमस्फुटफलं चतुर्भुजे स्पष्टमेवमुदितं त्रिबाहुके ॥१९॥

सर्वदो: युतिदलं चतुःस्थितं बाहुभिः विरहितं च तद्धधात् मूलं चतुर्भुजे स्फुटफलं स्यात्, त्रिबाहुके एवं स्पष्टं उदितम् ।

त्रिभुज या चतुर्भुज के सभी भुजाओं के योगार्ध को चार जगहों में रखकर उनमें कम से प्रत्येक भुजा को छाटाकर जो शेष बचे उन सर्वों के गुणन फल का मूल लेने से त्रिभुज में बास्तव और चतुर्भुज में अबास्तव फल होता है ।

उपपत्तिः—अ क ग त्रिभुजे अ क=लघुभुजः, अ ग=वृहत्तुजः, क ग=भूमिः

अ क घ = लध्वाबाधा, अ घ=लम्बः ततः । त्रिभुजे भुजयोर्योगः

$$\text{इत्यादिना क घ} = \frac{\text{क ग}^2 - (\text{अ ग}^2 - \text{अ क}^2)}{2 \text{ क ग}} ,$$

$$\text{अ क}^2 - \text{क घ}^2 = \text{अ घ}^2 \pm \text{अ क}^2 - \left\{ \frac{\text{क ग}^2 - (\text{अ ग}^2 - \text{अ क}^2)}{2 \text{ क ग}} \right\} . 2$$

क घ ग परम वर्गान्तरस्य योगान्तर घातसमत्वात् अ घ

$$= \left\{ \text{अ क} + \frac{\text{क ग}^2 - (\text{अ ग}^2 - \text{अ क}^2)}{2 \text{ क ग}} \right\} \left\{ \text{अ क} - \frac{\text{क ग}^2 - (\text{अ ग}^2 - \text{अ क}^2)}{2 \text{ क ग}} \right\}$$

$$= \left\{ \frac{2 \text{ अ क} \times \text{क ग} + \text{क ग}^2 + \text{अ क}^2 - \text{अ ग}^2}{2 \text{ क ग}} \right\}$$

$$\left\{ \frac{2 \text{ अ क} \times \text{क ग} - \text{क ग}^2 + \text{अ ग}^2 - \text{अ क}^2}{2 \text{ क ग}} \right\}$$

$$= \left\{ (\text{अ क} + \text{क ग})^2 - \text{अ ग}^2 \right\} \left\{ \text{अ ग}^2 - (\text{अ क} - \text{क ग})^2 \right\}$$

$$= \frac{(\text{अ क} + \text{क ग} + \text{अ ग})(\text{अ क} + \text{क ग} - \text{अ ग})(\text{अ ग} + \text{अ क} - \text{क ग})(\text{अ ग} + \text{क ग} - \text{अ क})}{4 \text{ क ग}^2}$$

अयं लम्बवर्गो भूत्यर्थवर्गगुणस्तदा फलवर्गः =

$$\frac{(\text{अ क} + \text{क ग} + \text{अ ग})(\text{अ ग} + \text{क ग} - \text{अ ग})(\text{अ ग} + \text{अ क} - \text{क ग})(\text{अ ग} + \text{क ग} - \text{अ क})}{4 \text{ क ग}^2} \times \text{का}^2$$

$$= \frac{(\text{अक} + \text{कग} + \text{अग})}{2} (\frac{\text{अक} + \text{कग} - \text{अग}}{2}) (\frac{\text{अग} + \text{अक} - \text{कग}}{2}) (\frac{\text{अग} + \text{कग} - \text{अक}}{2})$$

अत्र यदि $\frac{\text{अक} + \text{कग} + \text{अग}}{2} = \text{भुजयोगार्ध} = \frac{\text{यो}}{2}$, तदा $\frac{\text{अक} + \text{कग} - \text{अग}}{2} = \frac{\text{यो}}{2} - \text{अग}$,
 $\frac{\text{अग} + \text{अक} - \text{कग}}{2} = \frac{\text{यो}}{2} - \text{कग}$, $\frac{\text{अग} + \text{कग} - \text{अक}}{2} = \frac{\text{यो}}{2} - \text{अक}$

$$\therefore \text{फलवर्ग} = \frac{\text{यो}}{2} \left(\frac{\text{यो}}{2} - \text{अग} \right) \left(\frac{\text{यो}}{2} - \text{कग} \right) \left(\frac{\text{यो}}{2} - \text{अक} \right)$$

$$\therefore \text{फल} = \sqrt{\frac{\text{यो}}{2} \left(\frac{\text{यो}}{2} - \text{अग} \right) \left(\frac{\text{यो}}{2} - \text{कग} \right) \left(\frac{\text{यो}}{2} - \text{अक} \right)} \text{ अत उपपञ्चं त्रिभुज-फलानयनम् ।}$$

अध्य चतुर्भुज फलानयने तु कल्प्यते अकगघ चतुर्भुजं यस्य अक, कग, गघ, अघ, भुजाः, अग कर्णस्तदोक्तचतुर्भुजलम् $= \Delta \text{ अकग} + \Delta \text{ अघग परञ्च-विकोणमित्या } \Delta \text{ अकग} = \frac{\text{अक} \times \text{कग} \times \text{ज्या} \angle \text{अकग}}{2}$, तथा

$$\text{अघग} = \frac{\text{अघ} \times \text{गघ} \times \text{ज्या} \angle \text{अघग}}{2}.$$

$$\begin{aligned} & \text{अ} \\ & \text{क} \quad \text{ग} \\ & \text{ग} \end{aligned}$$

$$\therefore \text{चतुर्भुजफलम्} = \frac{\text{अक} \times \text{कग} \times \text{ज्या} \angle \text{अकग} + \text{अघ} \times \text{गघ} \times \text{ज्या} \angle \text{अघग}}{2}.$$

$$\therefore 4 \text{ च.फ.} = 2 \text{ अक} \times \text{कग} \times \text{ज्या} \angle \text{अकग} + 2 \text{ अघ} \times \text{गघ} \times \text{ज्या} \angle \text{अघग}.$$

$$\therefore 16 \text{ च.फ.}^2 = 4 \text{ अक}^2 \times \text{कग}^2 \times \text{ज्या}^2 \angle \text{अकग} + 4 \text{ अघ}^2 \times \text{गघ}^2 \times \text{ज्या}^2 \angle \text{अघग} + 8 \text{ अक} \times \text{कग} \times \text{अघ} \times \text{गघ} \times \text{ज्या} \angle \text{अकग} \times \text{ज्या} \angle \text{अघग} \dots\dots\dots (1)$$

परञ्च सरलत्रिकोणमित्या—

$$\text{अक}^2 + \text{कग}^2 - 2 \text{ अक} \times \text{कग} \times \text{कोज्या} \angle \text{अकग} = \text{अघ}^2 + \text{गघ}^2 - 2 \text{ अघ} \times \text{गघ} \times \text{कोज्या} \angle \text{अघग}$$

$$\therefore \text{अक}^2 + \text{कग}^2 - \text{अघ}^2 - \text{गघ}^2 = 2 \text{ अक} \times \text{कग} \times \text{कोज्या} \angle \text{अकग} - 2 \text{ अघ} \times \text{गघ} \times \text{कोज्या} \angle \text{अघग}$$

$$\therefore (\text{अक}^2 + \text{कग}^2 - \text{अघ}^2 - \text{गघ}^2)^2 = (2 \text{ अक} \times \text{कग} \times \text{कोज्या} \angle \text{अकग} - 2 \text{ अघ} \times \text{गघ} \times \text{कोज्या} \angle \text{अघग})^2 \dots\dots\dots (2)$$

(१) (२) समीकरणयोर्योगः

$$16 \text{ च.फ}^2 + (\text{अक}^2 + \text{कग}^2 - \text{अघ}^2 - \text{गघ}^2)^2 = 4 \text{ अक}^2 \times \text{कग}^2 + 4 \text{ अघ}^2 \times \text{गघ}^2 - 4 \text{ अक} \times \text{कग} \times \text{अघ} \times \text{गघ} (\text{कोज्या} \angle \text{अकग} \times \text{कोज्या} \angle \text{अघग} - \text{ज्या} \angle \text{अकग} \times \text{ज्या} \angle \text{अघग})$$

$$= 4 \text{ अक}^2 \times \text{कग}^2 + 4 \text{ अघ}^2 \times \text{गघ}^2 - 4 \text{ अक} \times \text{कग} \times \text{अघ} \times \text{गघ} \times \text{कोज्या} (\angle \text{क} + \angle \text{घ}) \text{। अत्र यदि } \angle \text{क} + \angle \text{घ} = \text{म}, \text{ तदा}$$

$$16 \text{ च.फ}^2 + (\text{अक}^2 + \text{कग}^2 - \text{अघ}^2 - \text{गघ}^2)^2 = 4 (\text{अक}^2 \times \text{कग}^2 + \text{अघ}^2 \times \text{गघ}^2) - 4 \text{ अक} \times \text{कग} \times \text{अघ} \times \text{गघ} \times \text{कोज्या} \text{ म}$$

$$= 4 (\text{अक}^2 \times \text{कग}^2 + \text{अघ}^2 \times \text{गघ}^2) - 4 \text{ अक} \times \text{कग} \times \text{अघ} \times \text{गघ} (\text{२ कोज्या}^2 \frac{1}{4} \text{ म} - 1)$$

$$= 4 (\text{अक} \times \text{कग} + \text{अघ} \times \text{गघ})^2 - 16 \text{ अक} \times \text{कग} \times \text{अघ} \times \text{गघ} \times \text{कोज्या}^2 \frac{1}{4} \text{ म}$$

$$\therefore 16 \text{ च.फ}^2 = 4 (\text{अक} \times \text{कग} + \text{अघ} \times \text{गघ})^2 - (\text{अक}^2 + \text{कग}^2 - \text{अघ}^2 - \text{गघ}^2)^2 - 16 \text{ अक} \times \text{कग} \times \text{अघ} \times \text{गघ} \times \text{कोज्या}^2 \frac{1}{4} \text{ म}$$

$$= (\text{अक}^2 + \text{कग}^2 - \text{अघ}^2 - \text{गघ}^2 + 2 \text{ अक} \times \text{कग} + 2 \text{ अघ} \times \text{गघ}) (\text{अघ}^2 + \text{गघ}^2 - \text{अक}^2 - \text{कग}^2 + 2 \text{ अक} \times \text{कग} + 2 \text{ अघ} \times \text{गघ}) - 16 \text{ अक} \times \text{कग} \times \text{अघ} \times \text{गघ} \times \text{कोज्या}^2 \frac{1}{4} \text{ म}$$

$$= \{ (\text{अक} + \text{कग})^2 - (\text{अघ} - \text{गघ})^2 \} \{ (\text{अघ} + \text{गघ})^2 - (\text{अक} - \text{कग})^2 \} - 16 \text{ अक} \times \text{कग} \times \text{अघ} \times \text{गघ} \times \text{कोज्या}^2 \frac{1}{4} \text{ म}$$

$$= (\text{अक} + \text{कग} + \text{अघ} - \text{गघ}) (\text{अक} + \text{कग} + \text{गघ} - \text{अघ}) (\text{अघ} + \text{ग�} + \text{अक} - \text{कग}) (\text{अघ} + \text{गघ} + \text{कग} - \text{अक}) - 16 \text{ अक} \times \text{कग} \times \text{अघ} \times \text{गघ} \times \text{कोज्या}^2 \frac{1}{4} \text{ म}$$

$$\text{अत्र यदि } \text{अक} + \text{कग} + \text{गघ} + \text{अघ} = \text{यो}, \quad \therefore \text{अक} + \text{कग} + \text{अघ} - \text{गघ} = \text{यो} - 2 \text{ गघ}$$

$$\text{अक} + \text{कग} + \text{गघ} - \text{अघ} = \text{यो} - 2 \text{ अघ}, \quad \text{अघ} + \text{गघ} + \text{अक} - \text{कग} = \text{यो} - 2 \text{ कग}, \quad \text{अघ} + \text{गघ} + \text{कग} - \text{अक} = \text{यो} - 2 \text{ अक},$$

$$\therefore 16 \text{ च.फ}^2 = (\text{यो} - 2 \text{ गघ}) (\text{यो} - 2 \text{ अघ}) (\text{यो} - 2 \text{ कग}) (\text{यो} - 2 \text{ अक}) - 16 \text{ भुजघात} \times \text{कोज्या}^2 \frac{1}{4} \text{ म}$$

$\therefore \text{च} \cdot \text{फ}^2 = (\frac{\text{यो}}{\text{इ}} - \text{गध}) (\frac{\text{यो}}{\text{इ}} - \text{अध}) (\frac{\text{यो}}{\text{इ}} - \text{कग}) (\frac{\text{यो}}{\text{इ}} - \text{अक}) -$
मुजाहात \times कोज्या^३ दे म

अत्र मुजाहात स्थिरस्य चतुर्भुजफलस्य तदैव परमाधिक्यं यदा “कोज्या
दे म” अस्य मानं परमालयं शून्यसममर्थादा $\frac{1}{2}$ म = १०, वा $-$ म = १८०°
 $= \angle \text{क} + \angle \text{घ}$, परमेयं स्थितिरूपान्तर्गतचतुर्भुज एव भवितुमहतीत्युपमं
अस्फुटफलं चतुर्भुजे ।

उदाहरणम् ।

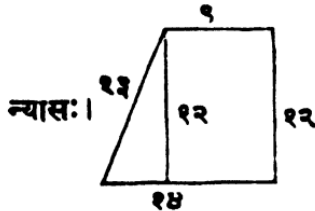
भूमिशतुर्भुजीमिता मुखमङ्कसङ्क्लयं

बाहू त्रयोदशादिवाकरसम्मितौ च ।

लम्बोऽपि यत्र रविसंख्यक एव तत्र

क्षेत्रे फलं कथय तत् कथितं यदाश्यैः ॥ १ ॥

जिस चतुर्भुज में आधार १४, मुख ९ दोनों भुजायें १३ और १२ हैं,
एवं लम्ब भी १२ है, उस चतुर्भुज का क्षेत्रफल बताओ ।



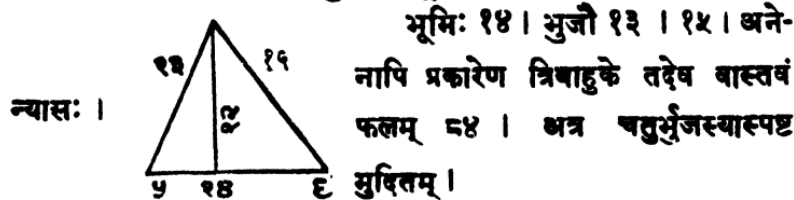
भूमिः १४ । मुखं ९ । बाहू १३ । १२ ।

लम्बः १२ । उक्तवत्करणेन जातं क्षेत्र-

फलं करणी १४८०० । अस्याः पदं
किञ्चिन्न्यूनमेकचत्वारिंशत्त्वात् १४१ ।

इदमत्र क्षेत्रे न वास्तवं फलं किन्तु लम्बेन निश्च द्विमुखैकथवण्डमिति
वद्यमाणकरणेन वास्तवं फलम् १४८ ।

अत्र त्रिभुजस्य पूर्वोदाहतस्य ।



भूमिः १४ । भुजौ १३ । १५ । अने-

नापि प्रकारेण त्रिभुजके तदेव वास्तवं
फलम् ८४ । अत्र चतुर्भुजस्यास्पष्ट

मुदितम् ।

उदाहरण—उपरोक्त चतुर्भुज में क्षम से ९, १२, १४ और १३ भुज हैं,
तो सूत्र के अनुसार सभी भुज के योगार्थं २४ को ४ जगह रख कर उनमें

क्रम से प्रत्येक भुजा को घटाने से शेष क्रम से १५, १२, १० और ११ हुये। इनका बात $15 \times 12 \times 10 \times 11 = 19800$ का मूल १४१ से कुछ कम होता है। यह स्थूल क्षेत्रफल हुआ। इसका वास्तव फल 'लग्नेन निघनं कुमुखैक्यथण्डम्' इस सूत्र से होगा। जैसे—भूमि १४ और मुख ९ का योगार्ध $\frac{3}{2}$ को लग्न १२ से गुणा करने पर $\frac{3}{2} \times 12 = 13\frac{1}{2}$ हुआ। इस सूत्र से त्रिभुज का फल वास्तव होता है, यह मूल में स्पष्ट है।

अथ स्थूलत्वनिरूपणार्थं सूत्रं सार्धवृत्तम् ।

चतुर्भुजस्यानियतौ हि कणौ कथं ततोऽस्मिन्नियतं फलं स्यात् ।
प्रसाधितौ तच्छ्रवणौ यदाच्यैः स्वकल्पितौ तावितरत्र न स्तः ॥
तेष्वेव बाहुद्वपरौ च कर्णाविनेकधा क्षेत्रफलं ततश्च ।

यस्मिन् चतुर्भुजे कणौ अनिश्चितौ भवेतां तत्र फलमपि अनिश्चितं स्यात् । आच्यैः स्वकल्पितौ यत् श्रवणौ प्रसाधितौ तौ इतरत्र न स्तः । यतः सेषु एव बाहुद्वपरौ कणौ भवेतां ततः क्षेत्रफलम् अनेकधा भवति ।

अनिश्चित कर्ण वाले चतुर्भुज का फल निश्चित कैसे हो सकता है। आच्याच्यार्थों ने स्वकल्पित कणों 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 तत्संसकं स्वकर्णं सङ्कोचयतः । इतरौ तु बहिः प्रसरन्तौ स्वकर्णं वर्धयतः । अत उत्तरं तेष्वेव बाहुद्वपरौ च कर्णाविनांत ।

चतुर्भुज में सामने के दो कोणों को पकड़ कर भीतर की ओर दबाने से उनमें लगे हुये दोनों भुज भीतर की ओर घुसते 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 बराबर भुजा का मान 'अ' और उसका

आधार 'व' हो, तो भुज योगार्ध = $\frac{अ + अ + व}{इ} = (अ + \frac{व}{इ})$, अतः 'सर्व दोर्युतिदलम्' इस सूत्र के अनुसार उसका सेत्रफल

$$\begin{aligned}&= \sqrt{(अ + \frac{व}{इ})(अ + \frac{व}{इ} - अ)(अ + \frac{व}{इ} - अ)(अ + \frac{व}{इ} - व)} \\&= \sqrt{(अ + \frac{व}{इ})(\frac{व}{इ})(\frac{व}{इ})(अ - \frac{व}{इ})} = \sqrt{(अ^2 - \frac{व^2}{इ^2})(\frac{व^2}{इ^2})} \\&= \sqrt{(4अ^2 - व^2)\frac{व^2}{इ^2}} = \frac{व}{इ}\sqrt{4अ^2 - व^2} \dots\dots\dots(1)\end{aligned}$$

किसी त्रिभुज की भुजायें क्रम से 'अ' 'व' 'स' और उनका योगार्ध $= \frac{यो}{इ}$ हो, तो उसका सेत्रफल = $\sqrt{\frac{यो}{इ}(\frac{यो}{इ} - अ)(\frac{यो}{इ} - व)(\frac{यो}{इ} - स)} \dots\dots(2)$

उदाहरण

(१) एक त्रिभुज की भुजायें १३, १४ और १५ फीट हैं, तो उसका सेत्रफल बताओ ।

$$\text{यहाँ भुज योगार्ध} = \frac{13+14+15}{2} = \frac{42}{2} = 21 \text{ फीट ।}$$

$$\begin{aligned}\therefore \text{सेत्रफल} &= \sqrt{21(21-13)(21-14)(21-15)} \\&= \sqrt{21 \times 8 \times 7 \times 6} = \sqrt{7 \times 3 \times 2 \times 4 \times 7 \times 6} = \sqrt{7^2 \times 6^2 \times 2^2} \\&= 7 \times 6 \times 2 = 84 \text{ वर्ग फीट ।}\end{aligned}$$

(२) किसी समद्विबाहु त्रिभुज की बाहावर 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 बाहावर भुजा और आधार की लम्बाई है ।

$$\text{यहाँ } अ = 25 \text{ गज और } व = 40 \text{ गज ।}$$

$$\begin{aligned}\therefore \text{सेत्रफल} &= \frac{40}{2}\sqrt{4 \times 25^2 - 40^2} = 10\sqrt{4 \times 25^2 - 40^2} \\&= 10\sqrt{2500 - 1600} = 10\sqrt{900} = 10 \times 30 = 300 \text{ वर्ग गज ।}\end{aligned}$$

(३) किसी त्रिभुज की भुजायें २५, ३९ और ५६ गज हैं, तो सबसे बड़ी भुजा के ऊपर सामने के कोण से लम्ब की लम्बाई बताओ ।

$$\text{यहाँ भुज योगार्ध} = \frac{25+39+56}{2} = \frac{110}{2} = 55 \text{ गज ।}$$

$$\begin{aligned}\therefore \text{सेत्रफल} &= \sqrt{55 \times (55-25) \times (55-39) \times (55-56)} \\&= \sqrt{55 \times 30 \times 16 \times 9} = \sqrt{5 \times 11 \times 8 \times 4 \times 5 \times 9 \times 3 \times 8}\end{aligned}$$

$$= \sqrt{5^2 \times 8^2 \times 3^2 \times 7^2} = 5 \times 8 \times 3 \times 7 = 840 \text{ वर्ग गज } .$$

अब सबसे बड़ी भुजा ५६ गज है अतः उस पर सामने के कोण से लम्ब

$$= \frac{2 \times 8}{\sqrt{6}} = \frac{2 \times 8 \times 3}{\sqrt{6}} = 16 \text{ गज } .$$

अध्यासार्थ प्रभ ।

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 ९० 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 २२४ 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 लम्बे 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 वरावर 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 चतुःस्थिनं’ 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 ध हो तथा उसका योग = यो, तो उसका सेत्रफल

$$= \sqrt{(\frac{\text{यो}}{4} - \text{अ})(\frac{\text{यो}}{4} - \text{ब})(\frac{\text{यो}}{4} - \text{ग})(\frac{\text{यो}}{4} - \text{ध})} \dots\dots\dots (1)$$

उदाहरण

(१) किसी वृत्तान्तर्गत चतुर्भुज की भुजायें क्रम से २५, ३९, ६० और ५२ गज हैं, तो उसका सेत्रफल बताओ ।

$$\text{यहाँ भुजयोग} = २५+३९+६०+५२ = १३६ \text{ गज} . \therefore \text{यो} = ८८ \text{ गज} .$$

$$\begin{aligned} \text{सेत्रफल} &= \sqrt{(८८-२५)(८८-३९)(८८-६०)(८८-५२)} \text{ व. ग.} \\ &= \sqrt{६३ \times ४९ \times २८ \times ३६} = \sqrt{९ \times ७ \times ४९ \times ७ \times ४ \times ३६} \\ &= \sqrt{३^2 \times ७^2 \times ७^2 \times २^2 \times ६^2} = ३ \times ७ \times ७ \times २ \times ६ \\ &= ४९ \times ३६ = १७६४ \text{ व. गज} . \end{aligned}$$

(२) किसी वृत्तान्तर्गत चतुर्भुज की भुजायें ५०, ६०, ८० और ८६ इकड़ हैं, तो उसका सेत्रफल बताओ ।

$$\begin{aligned} \text{यहाँ भुजयोगाधं} &= \frac{\text{यो}}{4} = \frac{५०+६०+८०+८६}{4} = \frac{२९६}{4} = ७९ \text{ इकड़} . \\ \therefore \text{अभीष्ट सेत्रफल} &= \sqrt{(१३८-५०)(१३८-६०)(१३८-८०)(१३८-८६)} \text{ व. इ.} \\ &= \sqrt{८८ \times ७८ \times ५८ \times ५२} = \sqrt{११ \times ८ \times २६ \times ३ \times २९ \times २ \times २६ \times २८ \times ३} \\ &= \sqrt{११ \times ४ \times २ \times २६ \times २६ \times ४ \times २९ \times ३} \\ &= \sqrt{२६^2 \times ४^2 \times ६६ \times २९} \text{ व. इ.} \\ &= २६ \times ४ \sqrt{१९१४} = १०४ \sqrt{१९१४} \text{ वर्ग इकड़} . \end{aligned}$$

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 ।

- (४) किसी वृत्तान्तर्गत चतुर्भुज की भुजायें क्रम से ४५, ४८ ५० और ५३ हजार हैं, तो उसका सेत्रफल बताओ ।
- (५) एक वृत्तान्तर्गत चतुर्भुज की भुजायें क्रम से ४०, ५०, ६० और ७० हजार हैं, तो उसका सेत्रफल बताओ ।
- (६) किसी वृत्तान्तर्गत चतुर्भुज की भुजायें क्रम से २०, २५, ३० और ३५ हैं, तो उसका सेत्रफल बताओ ।

लम्बयोः कर्णयोर्वैकमनिर्दिश्यापरं कथम् ।
 पृच्छत्यनियतत्वेऽपि नियतं चापि तत्कलम् ॥
 स प्रच्छकः पिशाचो वा वक्ता वा नितरां ततः ।
 यो न वेति चतुर्बाहुक्षेत्रस्यानियतां स्थितिम् ॥

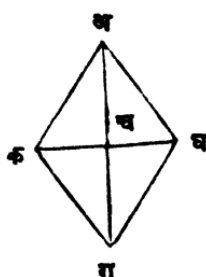
दोनों लम्ब में से एक को या दोनों कर्ण में से एक को नहीं कहकर सेत्र की अनिश्चित स्थिति में भी जो उसका निश्चित फल पूछता है, वह पूछने वाला मूर्ख है और उस पूछने वाले से भी उत्तर देने वाला अधिक मूर्ख है, जो चतुर्भुज की अनिश्चित स्थिति को नहीं जानता है ।

समचर्भुजायतयोः फलानयने करणसूत्रं सार्धश्लोकद्वयम् ।
 इष्टा श्रुतिस्तुल्यचतुर्भुजस्य कल्प्याऽथ तद्वर्गविवर्जिता या ॥२१॥
 चतुर्गुणा बाहुकृतिस्तदीयं मूलं द्वितीयश्ववणप्रमाणम् ।
 अतुल्यकर्णाभिहतिर्द्विभक्ता फलं स्फुटं तुल्यचतुर्भुजे स्यात् ॥२२॥
 समश्रुतौ तुल्यचतुर्भुजे च तथाऽऽयते तद्भुजकोटिधातः ।
 चतुर्भुजेऽन्यत्र समानलम्बे लम्बेन निघ्नं कुमुखैक्यखण्डम् ॥२३॥

तुल्यचतुर्भुजस्य इष्टा श्रुतिः कल्प्या, अथ तद्वर्गविवर्जिता या चतुर्गुणा बाहुकृतिः तदीयं मूलं द्वितीयश्ववणप्रमाणं भवेत् । अतुल्यकर्णाभिहतिः द्विभक्ता तुल्यचतुर्भुजे स्फुटं फलं स्यात् । समश्रुतौ तुल्यचतुर्भुजे तथा आयते च तनुज-कोटिधातः फलं स्यात् । अन्यत्र समानलम्बे चतुर्भुजे कुमुखैक्यखण्डं लम्बेन निघ्नं फलं स्यात् ।

तुल्य चतुर्भुज में अपनी इच्छावासार एक कर्ण का मान कल्पना कर उसके वर्ग को चतुर्भुजित भुजवर्ग में छटाकर शेष का वर्गमूल लेने से दूसरे कर्ण का मान होता है। उन दोनों असमान कर्णों के बात का आधा तुल्य चतुर्भुज अर्थात् विषमकोण समचतुर्भुज में वास्तव फल होता है। समान दोनों कर्णवाले तुल्यचतुर्भुज अर्थात् वर्गबेत्र में और आयत में भुज और कोटि के गुणनफल—तुल्य छेत्रफल होता है। अन्यथा समान लम्ब वाले विषम चतुर्भुज में भूमि और मुख के योगार्थ को लम्ब से गुणा करने पर छेत्रफल होता है।

उपपत्ति:—कल्पयते अ क इ व समचतुर्भुजं, यस्य अ ग, क व कर्णाद-



तुल्यौ। अत्र कर्णरेखाया चतुर्भुजमर्जितं भवति तथा कर्णों परस्परं लम्बौ स्तः इति छेत्रमित्या स्पष्टं तेन अ क च त्रिभुजे क च = $\sqrt{अ क^2 - अ च^2} = \sqrt{भु^2 - (\frac{अ ग}{इ})^2}$
 $= \sqrt{भु^2 - \frac{अ ग^2}{इ^2}} = \sqrt{\frac{४ भु^2 - ४ ग^2}{इ^2}}$

परम्परा क च = $\frac{क च}{इ} = \frac{द्वि क}{इ}$ ।

$$\therefore \frac{द्वि क}{इ} = \sqrt{\frac{४ भु^2 - ४ ग^2}{इ^2}} = \sqrt{\frac{४ भु^2 - ४ प्र क^2}{इ^2}}$$

$$\therefore द्वि क = \sqrt{\frac{४ भु^2 - ४ प्र क^2}{इ^2}}। \text{ अथ अ क ग व चतुर्भुजफलम्} = \Delta \text{अ क व} + \Delta \text{क ग व} = 2 \Delta \text{अ क व} = \frac{२ \times अ च \times क च}{इ} = अ च \times क च$$

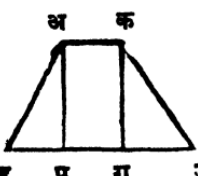
$$= \frac{अ ग}{इ} \times क च = \frac{प्र क \times द्वि क}{इ} \text{ अतः उपपत्तमतुल्यकर्णाभिहतिरित्यादि ।}$$

एवं वर्गबेत्रे आयते च भुजकोटिभातः फलं भवतीति स्पष्टमेव रेखागणित विदाम्। अथ कल्पयते अ इ उ क समलम्बचतुर्भुजम्। अत्र अ प क ग लम्बौ

समौ। अ इ उ क समलम्बचतुर्भुजफलम् = $\Delta \text{अ इ प}$

$$+ \square \text{अ प ग क} + \Delta \text{क ग उ} = \frac{अ प \times इ प}{इ} + अ क \times$$

$$अ प + \frac{क ग \times ग उ}{इ} = \frac{अ प}{इ} (इ प + २ अ क + ग उ)$$



$$= \frac{अ प}{इ} (इ प + अ क + प ग + ग उ) = \frac{अ प}{इ} (इ उ + अ क) = \frac{लम्ब}{इ}$$

/ = लम्ब । अतः उपपत्तम् सर्वतम् ।

अत्रोदेशकः ॥

क्षेत्रस्य पञ्चकृतिवुल्यचतुर्भुजस्य कणीं ततश्च गणितं गणक प्रचक्षव ।
तुल्यश्रुतेश्च खलु तस्य तथाऽयतस्य यद्विस्तृती रसमिताऽष्टमितञ्च 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 । फलञ्च ६०० ।

अथवा ।

न्यासः । चतुर्दशमितामेकां १४ श्रुतिं प्रकल्प्योक्तवत्करणेन जाताऽ-
न्या श्रुतिः ४८ । फलञ्च ३३६ ।

द्वितीयोदाहरणे—

तत्कृत्योर्योगपदं कर्ण इति जाता करणीगता श्रुतिरुभयत्र तुल्यैव
१२५० । गणितञ्च 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 कणीं के घात का आधा करने पर $\frac{40 \times 40}{2} = 600$ क्षेत्रफल हुआ ।
इसी तरह १४ एक कर्ण का मान कल्पनाकर उक्त रीति में दूसरा कर्ण ४८
और फल ३३६ होता है । २५ भुजवाले वर्गक्षेत्र का कर्ण जानने के लिये दो
भुजाओं का वर्गयोग का मूल लेने से $\sqrt{25^2 + 25^2} = \sqrt{625 + 625} = \sqrt{1250}$
 $25\sqrt{2}$ 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 ।

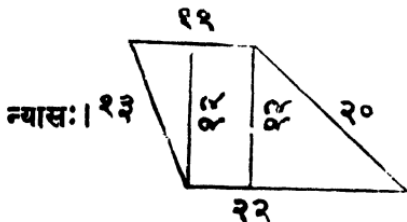
उदाहरणम् ।

क्षेत्रस्य यस्य वदनं मदनारितुल्यं

विश्वम्भरा द्विगुणितेन मुखेन तुल्या ।

चाहू त्रयोदशनखप्रमितौ च लम्बः ।
सूर्योन्मितश्च गणितं वद तत्र किं स्यात् ॥ २ ॥

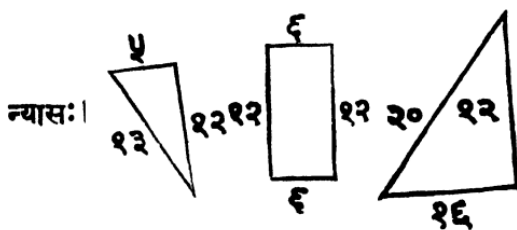
जिस समलम्ब चतुर्भुज का मुख ११, आधार (भूमि) २२, शेष दोनों भुजाओं क्रम से १३ और २० तथा लम्ब १२ हैं उसका चेत्रफल बताओ ।



वदनम् ११ । विश्वम्भरारेत् ।
चाहू १३ । २० । लम्बः १२ ।
अथ सर्वदोर्युतिदलमित्यादिना
स्थूलफलं २५० । वास्तवन्तु
लम्बेन निम्नं कुमुखैक्यखण्ड-

मिति जातं फलम् । १६८ । चेत्रस्य खण्डत्रयं कृत्वा फलानि पृथगानीय
ऐक्यं कृत्वाऽस्य फलोपपत्तिर्दर्शनीया ।

खण्डत्रयदर्शनम्—



प्रथमस्य भुजको-
टिकर्णः ५ । १२ । १३
द्वितीयस्यायतस्य वि-
स्तृतिः ६ । दैर्घ्यम् १२ ।

तृतीयस्य भुजकोटिकर्णः १६ । १२ । २० । अत्र त्रिभुजयोः चेत्रयोर्भु-
जकोटिकाताधं फलम् । आयते चतुर्भ्ये चेत्रे तद्भुजकोटिकातः फलम् ।
यथा प्रथमचेत्रे फलम् ३० । द्वितीये ७२ । तृतीये ६६ । एषामैक्यं सर्व-
चेत्रे फलम् । १६८ ।

उदाहरण— यहाँ ‘सर्वदोर्युतिदलं’ इस सूत्र के अनुसार उक्त समलम्ब चतुर्भुज का स्थूलचेत्रफल = २५० और ‘लम्बेन निम्नं कुमुखैक्यखण्डं’ इस सूत्र के अनुसार वास्तवफल = $\frac{13(33+11)}{3^2} = 6 \times 33 = 198$ । अथवा—उक्त समलम्ब चतुर्भुज को तीन भागों में बाँटने से पहले जात्यत्रिभुज की भुजायें ५।१२।१३ दूसरे आयत की लम्बाई और चौड़ाई क्रम से १२ और ६ तथा

तीसरे जात्यन्तिमुज की भुजायें १२। १६। २० हैं। इन तीनों दुकड़ों के सेत्रफलों का योग $\frac{1}{2} \times १२ \times ६ + \frac{1}{2} \times १६ \times ८ + \frac{1}{2} \times २० \times ५ = ३० + ६४ + ९६ = १९८$ = सम-लम्ब चतुर्भुज का फल ।

अथान्यदुदाहरणम् ।

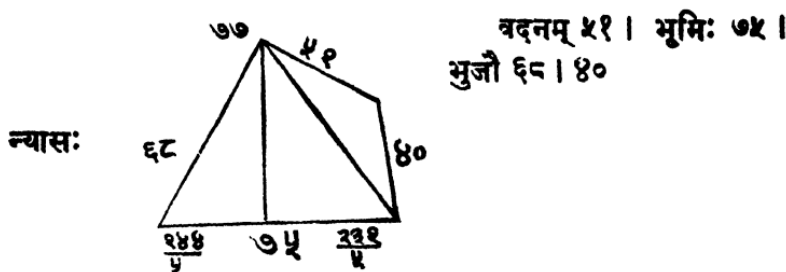
पञ्चाशदेकसहिता वदनं यदीयं

भूः पञ्चसप्ततिमिता प्रमितोऽष्टषष्ठ्या ।

सङ्घो भुजो द्विगुणविंशतिसम्मितोऽन्य-

स्तस्मिन् फलं श्रवणलम्बमिती प्रचक्षव ॥ 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 वृत्तार्द्धम् ।

ज्ञातेऽवलम्बे श्रवणः श्रुतौ तु लम्बः फलं स्यान्वितं 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 वृत्तार्द्धम् ।

चतुर्भुजान्तस्तिभुजेऽवलम्बः प्राग्भूजौ कर्णभूजौ मही भूः ॥२४॥

चतुर्भुज के अन्तर्गत त्रिभुज में कर्ण और एक भुज को भुज तथा आधार को भूमि मानकर 'त्रिभुजे भुजयोर्योगः' इस रीति से लम्ब का ज्ञान करना चाहिये ।

अत्र लम्बज्ञानार्थं सब्यभुजाप्राहश्चिणभुजमूलगामी इष्टकर्णः सप्त-
सप्तविमितः ७७ कल्पितस्तेन चतुर्भुजान्तब्धिभुजं कल्पितम् । तत्रासौ
कर्ण एको भुजः ७७ । द्वितीयस्तु सब्यभुजः ६८ । भूः सैव ७५ । अत्र
प्रावृद्धमूलधो लम्बः ३०८ ।

उदाहरण—यहाँ कर्ण का मान ७७ माना । अब चतुर्भुज के भीतर के
त्रिभुज की भुजायें ६८ और ७५ तथा भूमि ७५ हुये, तो 'त्रिभुजे भुजयोर्योगः'
इत्यादि रीति से लम्ब का मान ३०८ आया ।

लम्बे ज्ञाते कर्णज्ञानार्थं सूत्रं वृत्तम्
यद्युम्बलम्बाश्रितबाहुवर्गविशेषमूलं कथिताऽबधा सा ।

तदूनभूवर्गसमन्वितस्य यद्युम्बवर्गस्य पदं स कर्णः ॥२५॥

लम्बलम्बाश्रितबाहुवर्गविशेषमूलं 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 ।

अस्योपपतिस्तु पूर्वोक्तचतुर्भुजत्रिविन्यासेन स्पष्टा ।

अत्र सब्यभुजाप्रालम्बः किल कल्पितः ३०८ ।

अतो जाताऽलम्बाधा ३०४ ।

तदूनभूवर्गसमन्वितस्येत्यादिना जातः कर्णः ७७ ।

उदाहरण—उक्त चतुर्भुज में लम्ब ३०८ है और लम्बाश्रित भुज ६८ है,
तो सूत्र के अनुसार $\sqrt{भु^2 - लम्ब^2} = \sqrt{६८^2 - (३०८)^2}$

$$= \sqrt{४६२४ - \frac{९४६६४}{६४}} \times \sqrt{\frac{११५६०० - ९४६६४}{६४}} = \sqrt{\frac{२०७३६}{६४}}$$

$= \frac{१४४}{८}$ आवाधा । इसको भूमि ७५ में घटा कर शेष $\frac{३३}{८}$ के वर्ग
 $\frac{११०८}{६४}$ में लम्ब वर्ग $\frac{१४६६४}{६४}$ को जोड़ कर मूल लेने से ७७ कर्ण हुआ ।

द्वितीयकर्णशानार्थं सूत्रं वृत्तद्वयम् ।

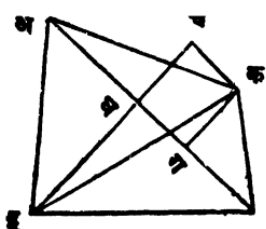
इष्टोऽन्न कर्णः प्रथमं प्रकल्प्य स्त्रयसे तु कर्णोभयतः स्थिते ये ।
कर्णं तयोः स्माभितरौ च बाहू प्रकल्प्य लम्बावबधे च साध्ये ॥
आवाधयोरेकककुप्त्ययोर्यत् स्यादन्तरं तत्कृतिसंयुतस्य ।
लम्बैक्यवर्गस्य पदं द्वितीयः कर्णो भवेत्सर्वचतुर्भुजेषु ॥ २७ ॥

अत्र प्रथमम् इहः कर्णः प्रकल्प्यः तु कर्णोभयतः स्थिते ये त्रयसे तयोः कर्णं स्माद्, इतरौ च बाहू प्रकल्प्य लम्बावबधे च साध्ये । एकककुप्त्ययोः आवाधयोः अन्तरं यत् स्यात् तत्कृतिसंयुतस्य लम्बैक्यवर्गस्य पदं सर्वचतुर्भुजेषु द्वितीयः कर्णः भवेत् ।

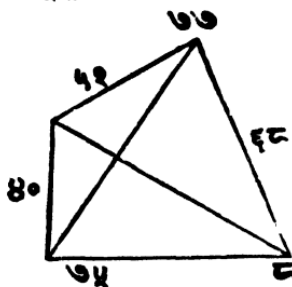
चतुर्भुज में (कोई कर्ण ज्ञात हो, तो उसके या कर्ण ज्ञात न हो, तो) इह कर्ण कल्पना कर उसके दोनों तरफ के त्रिभुजों में कर्ण को भूमि और उसके आंशिक भुजों को भुज मान कर 'त्रिभुजे भुजयोर्योगः' इस सूत्र से लम्ब और आवाधा के मान जानना चाहिये । एक तरफ की आवाधाओं के अन्तरवर्ग में दोनों लम्ब के योग के वर्ग को जोड़ कर मूल लेने पर सभी चतुर्भुज में दूसरा कर्ण होता है ।

- उपपादः—अत्र अहउ क चतुर्भुजे अउ कर्णकल्पनेन अहउ, अउ त्रिभुजयोः पूर्वोक्तीस्या लम्बावबधे साध्ये । अउ कर्णोपरि इक विश्वम्भां क्लेण

इ चक ग लम्बौ प्रथमद्वितीयात्यौ । इ च रेखा च दिशि संवर्ध्य तदुपरि क विन्दोः क च लम्बः कार्यस्तेन क ग=च च, ∴ इ च + च च=हि. ल + प्र. ल । अ ग - अ च=च ग=च क=पूक्तिस्या- वाधान्तरद । ∴ इ क = $\sqrt{इ\ च^2 + क\ च^2}$
 $= \sqrt{इ\cdot चो^2 + आ\cdot लें^2} = हि\cdot कर्ण अत$
 उपपादम् ।



म्भासः—



तत्र चतुर्मुखे सम्युजामाद् इविक-
भुजभूसागमिनः कर्णस्व मानं कलिकदम्
७० । तत्कर्णरेतावचिक्षमस्य सेप्रस्व
मध्ये कर्णेतोभयतो ये अप्यहे उत्पन्ने
तयोः कर्णं भूमि तदितरौ च मुजौ प्रक-
ल्प्य प्राव्यक्षम्भः आवाधा च साधिता ।

तदर्थनम् । लम्बः ६० । द्वितीयलम्बः २४ । आवाधयो ४५ । ३२ । रेक-
फक्षस्वयोरन्तरस्य १३ कृते १६६ । लम्बैक्षय ८५ । कृतेष्य ६०५६ ।
योगः ७२२५ । तस्य पदं द्वितीयकर्णप्रमाणम् ८५ ।

उदाहरण—उक्त चतुर्मुखे में ६८ और ७५ को भुज तथा ७० कर्ण को
भूमि मानकर ‘त्रिभुजे भुजयोर्बोगः’ इस सूत्र के अनुसार वही आवाधा
४५ और छोटी आवाधा ३२ पदं लम्ब ६० हुए । इसी तरह ५१ और ४० को
भुज एवं ७० कर्ण को भूमि मानकर उक्त रीति से आवाधा और लम्ब क्रम से
४५, ३२ और २४ होते हैं । ‘अ च एक तरफ की आवाधाओं का अन्तर
१३ के बर्ग १६९ में लम्बयोग ८५ का बर्ग ७०५६ को जोड़ कर ७२२५ का
मूल ८५ दूसरा कर्ण हुआ ।

अत्रेष्टकर्णकल्पने विशेषोक्तिसूत्रं सार्वपृष्ठम् ।

कर्णाभितं स्वल्पभुजैक्यमुच्ची प्रकल्प्य तच्छेषमितौ च वाहू ।

साध्योऽबलम्बोऽथ तथाऽन्यकर्णः स्वोर्ब्धाः कथञ्चिच्छ्रवणो न दीर्घः॥
तदन्यलम्बाभ लघुस्तथेदं ज्ञानेष्टकर्णः सुधिया प्रकल्प्यः ।

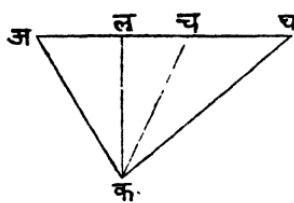
कर्णाभितं स्वल्पभुजैक्यम् उर्वा प्रकल्प्य, तच्छेषमितौ च वाहू प्रकल्प्य,
अबलम्बः तथा अन्यकर्णः साध्यः, श्रवणः स्वोर्ब्धाः कथञ्चित् दीर्घः न स्यात्
तथा अन्यलम्बाभ लघुः न स्यात्, इदं ज्ञात्वा इष्टकर्णः सुधिया प्रकल्प्यः ।

कर्ण के दोनों बगल-भूमि रहने वाले जिन दो भुजों का योग अल्प हो
उसको भूमि और शेष भुजों को भुज मानकर ‘त्रिभुजे भुजयोर्बोगः’ इस सूत्र
से लम्ब तथा ‘इष्टकर्णः’ 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 पुष्टि प्रन्थकार ने की है जो नीचे स्पष्ट है ।

चतुर्सुजे हि एकान्तरकोणावाक्मन्य सङ्कोचयमानं त्रिभुजत्वं याति तत्रैककोणलम्बलघुभुजयोरैक्यं भूमिभितरौ भुजौ प्रकल्प्य साधितः स च लम्बादूनः सङ्कोच्य मानः कर्णः कथञ्चिदपि न स्यात् । तदितरो भूमेरधिको न स्यादेवभुजयथाऽपि भुद्धिमता ज्ञायते ।

उपपत्तिः—अथ यदि विषमचतुर्भुजस्यैकान्तरकोणावाक्मन्यते तदा त्रिभुजत्वं स्थानेनोक्तचतुर्सुजं त्रिभुजाकारं जातं यथा—अ क घ त्रिभुजं, यत्र



संयुक्तकर्णः = क च, अन्यलम्बः = क ल । अत्र, अन्यकर्णज्ञानाय ‘त्रिभुजे भुजयोर्गोग्यः’ इत्यादिना अल आबाधां प्रसाध्य ततः अ च—अ ल = ल च = भुजः, क ल = लम्बः = कोटिः । ∴ $\sqrt{क ल^2 + ल च^2} = क च = अन्य कर्णः$ । अयमतिलघुसुतेन क च तोऽधिके कर्णमाने चतुर्भुजत्वं स्यात् । अत्र यदि कल तोऽधिकं सथा क च तोऽल्पं यावस्कर्णमानं कल्प्यते तावत् अ क घ त्रिभुजत्वमेव, अत एव तदन्यकर्णाच लघुरिति पाठः साधुः । परज्ञ भास्करोक्तोदाहरणे लम्बकर्णयोरभेदवर्णनात्तदन्यलम्बाच लघुरित्यपि पाठः समीचीनः । अथ त्रिभुजे भुजद्वययोगस्य तुतीयभुजादधिकत्वाद्गुजद्वययोगरूपाया उर्ध्यस्तृतीयभुजरूपः कर्णः कथमपि महाज्ञ भवेदत उपपक्षं सर्वम् ।

विषमचतुर्भुजफलानयनाय करणसूत्रं वृत्ताद्धम् ।

स्थ्यस्ते तु कर्णोभयतः स्थिते ये

तयोः फलैक्यं फलमत्र नूनम् ॥ २९ ॥

कर्णोभयतः स्थिते ये त्र्यस्ते तयोः फलैऽव्यम् अत्र नूनं फलं स्यात् ।

विषम चतुर्भुज में कर्ण के दोनों तरफ के त्रिभुजों के लेन्ट्रफलों का योग करने से लेन्ट्रफल होता है ।

उपपत्ति:—कर्णोरेखया विभक्तस्य विषमचतुर्भुजस्य फलं खण्डद्वयरूपेषोऽविभुजयोः लेन्ट्रफलयोगसमं भवतीति किं चित्रम् ।

अनन्तरोक्तक्षेत्रान्तस्त्रयम्भयोः फले । ६२४ २३१० ।

अनयोरैक्यं ३०३४ तस्य फलम् ।

उदाहरण—पूर्वोक्त चतुर्भुज में भूम्यर्ध $\frac{5}{2}\frac{1}{2}$ 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 $\frac{5}{2}\frac{1}{2} \times 60 = 77 \times 30 = 2310$ हुआ । दोनों का योग $= 924 + 2310 = 3234$ विषम चतुर्भुज का फल हुआ ।

समानलम्बस्याबाधादिक्षानाय करणसूत्रं वृत्तद्वयम् ।

समानलम्बस्य चतुर्भुजस्य मुखोनभूमिं परिकल्प्य भूमिम् ।

भुजौ भुजौ त्र्यस्तवदेव साध्ये तस्यावधे लम्बमितिस्ततश्च ॥३०॥

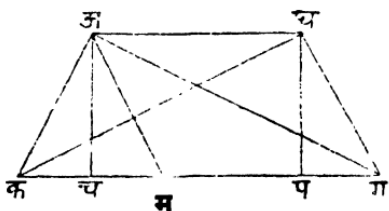
आबाधयोना चतुरस्तभूमिस्तलम्बवर्गेक्यपदं श्रुतिः स्यात् ।

समानलम्बे लघुदोः कुयोगान्मुखान्यदोः संयुतिरलिपका स्यात् ॥

समानलम्बस्य चतुर्भुजस्य मुखोनभूमिं भूमिं परिकल्प्य भुजौ भुजौ परिकल्प्य तस्य अवधे त्र्यस्तवद् एव साध्ये ततः लम्बमितिः च साध्या । आबाधयोना चतुरक्षभूमिः या तत्त्वमितिः क्यपदं श्रुतिः स्यात् । समानलम्बे (चतुर्भुजे) लघुदोः कुयोगात् मुखान्यदोः संयुतिः अलिपका स्यात् ।

समान लम्ब वाले चतुर्भुज की भूमि में मुख घटा कर भूमि और दोनों भुजों को मुज मान कर उसकी आबाधायें और लम्ब 'त्रिभुजे भुजयोर्योगः' इत्यादि सूत्र के अनुसार साधन करें । चतुर्भुज की भूमि में आबाधा को घटा कर शेष और लम्ब का वर्ग योग मूल कर्ण होता है । समलम्ब चतुर्भुज में लघु भुज और भूमि के योग से मुख और अन्यभुज का योग अलप होता है ।

उपपत्तिः—कल्प्यते 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, घ प ग त्रिभुज-योर्योगरूपे अ क म त्रिभुजे अ क, प ग भुजौ चतुर्भुजस्य भुजतुस्यै तथा अ च लम्बोऽपि तत्त्वम् पूर्व, क च, प ग आवाधे, अतः क ग — क च = च ग, $\sqrt{च\cdot ग^2 + अ\cdot च^2} = अ\cdot ग =$ प्रकर्णः । पूर्वं क ग — प ग = क प । $\sqrt{क\cdot प^2 + घ\cdot प^2} = क\cdot घ =$ द्विः क, एतेनावाधयोना चतुरभूमिरित्याशुपश्चम् ।

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 पश्चयोः 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 उपश्चम् ।

उदाहरणम् ।

द्विपञ्चाशनिमत्तयेकचत्वारिंशनिमती भुजौ ।

मुखं तु पञ्चविंशत्या तुल्यं षष्ठ्या मही किल ॥ १ ॥

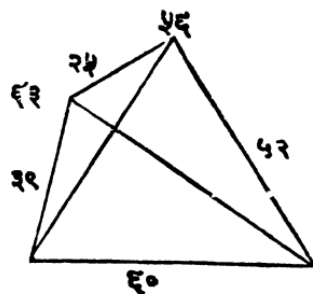
अतुल्यलम्बकं क्षेत्रमिदं पूर्वैरुदाहृतम् ।

षट्पञ्चाशत् त्रिषष्ठिश्च नियते कण्योर्भिती ।

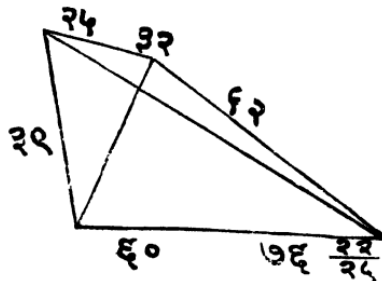
कण्णौ तत्रापरौ ब्रूहि समलम्बं च तच्छ्रूती ॥ २ ॥

जिस चतुर्भुज में प्रथम भुज = ५२, द्वितीय भुज = ३९ मुख = २५ और भूमि = ६० हैं। इसके निश्चित कर्ण मान ५६ और ६३ हैं, तो अन्य कण्णों के मान बताओ। इस खेत्र को पूर्वाचार्यों ने अतुल्य लम्बक खेत्र कहा है। यदि यह चतुर्भुज समलम्बक हो, तो लम्ब और दोनों कर्ण बताओ।

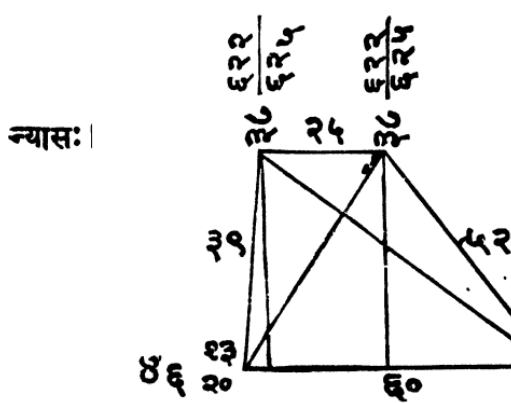
न्यासः । अत्र हृष्टकर्ण त्रिष्णि-
मितं प्रकल्प्य जातः प्राग्वदन्यः कर्णः
५६ । अथ षट्पञ्चाशत्स्थाने द्वात्रिंश-
न्मितं कर्णं १२ प्रकल्प्य प्राग्वत्साध्य-
माने कर्णे ।



न्यासः ।
जातं करणीखण्डयं ६२१ ।
२७०० । अनयोर्मूलयो २४३६ ।
५१३६ । रैकर्ण द्वितीयः कर्णः
७६३६ ।

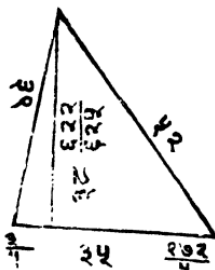


अथ तदेव त्रिं चेत्समलम्बम् ।



तदा मुखो-
नभूमिं परि-
कल्प्य भूमि-
मितिङ्गानाथं-
श्यमं कल्पि-
तम् ।

न्यासः ।



२१७६ । अनयोरासमूलकरणेन जाती कर्णौ ७१३० । ४६३० । एवं चतुरसे तेष्वेव आवाधान्यौ कर्णौ बहुधा 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 लगी हुई भुजायें ३२ 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 १५।४८ और लम्ब = ३६ हुए ।

अब एक दिशा की दोनों आवाधाओं का अन्तर शून्य के वर्ग में लम्बैक्य (२० + ३६) 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 महान् इष्ट के वर्ग ६२५ से गुणा करने पर 3889×25 हुआ । इसके मूल ६२३ को गुण पद से गुणित क्षेद $25 \times 1 = 25$ से भाग देने पर $623 \div 25 = 24\frac{3}{5}$ हुआ । इसी तरह ५२ और ६० भुज पर से लम्ब वर्ग २७०० हुआ । इसका आसमूल उक्त रीति से $51\frac{3}{5}$ हुआ । यहाँ एक दिशा की आवाधाओं का अन्तर शून्य है, अतः दोनों लम्बों का योग ($24\frac{3}{5} + 51\frac{3}{5}$) = $76\frac{3}{5}$ = दूसरा कर्ण हुआ ।

अत्रावधे जाते हैं । ७६३० ।

लम्बश्च करणीगतो जातः ३६०१६
आसमूलकरणेन जातः ३८३२३०
अयं तत्र चतुर्भुजे समलम्बस्य
च वर्गयोगः ५०४८ अयं कर्णवर्गः ।
एवं बृहदावाधातो द्वितीयकर्णवर्गः

समलम्ब का उदाहरण

यहाँ भूमि = ६० और मुख = २५, अतः मुखोनभूमि = ६० - २५ = ३५ भूमि, दोनों भुज ३१५२ अब 'त्रिभुजे भुजयोर्योगः' इस सूत्र से छोटी आवाधा है और यही आवाधा $\frac{१५३}{३५२}$ तथा लम्ब वर्ग = $\frac{३५०९६}{३५२}$ ।

अब २५ इष्ट मान कर $\frac{३५०९६}{३५२}$ का आसक्ष मूल $\frac{३८६३३}{३५२}$ हुआ ।

अब 'आवाधयोना चतुरस्तभूमि' इस सूत्र के अनुसार $६० - \frac{३}{४} = \frac{३७५}{४}$ = $\frac{३६७}{४}$ के वर्ग $\frac{८८३०९}{१६}$ में लम्ब वर्ग $\frac{३५०९६}{३५२}$ को जोड़ कर $\frac{८८३०९}{१६} + \frac{३५०९६}{३५२} = \frac{१३६६३५}{१६}$ = ५०४९ का आसक्ष मूल २० इष्ट मान कर लेने से ७१४१ एक कर्ण हुआ । इसी तरह दूसरी आवाधा $\frac{१५३}{३५२}$ को भूमि में घटा कर शेष ($६० - \frac{१५३}{३५२}$) = $\frac{४२८}{३५२}$ के वर्ग $\frac{८८३०९}{१६}$ में लम्ब वर्ग $\frac{३५०९६}{३५२}$ को जोड़ने से २१७६ हुआ । इसका आसक्ष मूल ४६१६२ दूसरा कर्ण हुआ । इस तरह चतुर्भुज में भुजाओं के मान स्थिर रहने पर भी अनेक प्रकार के कर्ण होते हैं ।

एवमनियतत्वेऽपि नियतावेव कर्णावानीतौ ब्रह्मगुप्ताद्यैस्तदानयनं यथा ।

कर्णाश्रितभुजघातैक्यमुभयथाऽन्योऽन्यभाजितं गुणयेत् ।

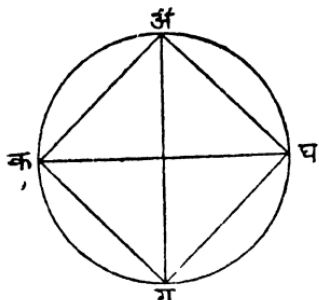
योगेन भुजप्रतिभुजबधयोः कर्णौ पदे विषमे ॥

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 वृत्तान्तर्गतं चतुर्भुजं यस्य भुजाः अ क = अ क ग = क, ग घ = ग, घ अ = घ तथा अ ग, क घ कर्णौ । वृत्तान्तर्गत-चतुर्भुजे समसुखकोणयोर्योगस्य समकोणद्वयसमन्वेन $\angle \text{अ} + \angle \text{ग} = १८०^\circ$,

$\therefore \angle \alpha = 180 - \angle g$ । \therefore कोज्या $\alpha =$ कोज्या $(180^\circ - g)$ वा



कोज्या $\alpha = -$ कोज्या g , [कोणोनसमकोणद्वयस्य कोटिज्यायास्तत्कोणकोटिज्यया शूण्यगतया समत्वात्] परब्रह्म 'भुजवर्गयुतिभूमिवर्गोना भुजवात्' है। दलिता त्रिभुजस्यास्त्रकोटिज्या भुजसंयुताविति सरल त्रिकोणमित्या यदि क $\alpha = p$ तदा-कोज्या α

$$= \frac{\alpha^2 + \beta^2 - p^2}{2 \alpha \beta}, \text{ एवं कोज्या } g = \frac{k^2 + g^2 - p^2}{2 k g}$$

$$\therefore \frac{\alpha^2 + \beta^2 - p^2}{2 \alpha \beta} = - \frac{k^2 + g^2 - p^2}{2 k g}.$$

$$\therefore 2 \alpha g (\alpha^2 + \beta^2 - p^2) = - 2 \beta g (k^2 + g^2 - p^2)$$

$$\therefore \alpha \cdot k g + \beta \cdot k g - p^2 k g = - k^2 \alpha g - g^2 \alpha g + p^2 \alpha g$$

$$\therefore p^2 \alpha g + p^2 \beta g = \alpha \cdot k g + \beta \cdot k g + k^2 \alpha g + g^2 \alpha g$$

$$\therefore p^2 (\alpha g + \beta g) = \alpha k (\alpha g + \beta g) + g k (\alpha g + \beta g)$$

$$\therefore p^2 (\alpha g + \beta g) = (\alpha k + g k) (\alpha g + \beta g)$$

$$\therefore p^2 = \frac{(\alpha k + g k)(\alpha g + \beta g)}{\alpha g + \beta g}$$

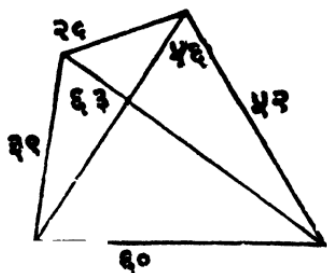
$$\therefore p = \sqrt{\frac{(\alpha k + g k)(\alpha g + \beta g)}{\alpha g + \beta g}} = \text{प्रथम कर्णः}.$$

$$\text{एवमेव द्वितीयकर्ण } \alpha g = \sqrt{\frac{(\alpha g + \beta g)(\alpha g + \beta g)}{\alpha g + \beta g}}$$

परब्रह्मवृत्तान्तर्गतस्यैव चतुर्भुजस्य कर्णमानं भवतीति स्फुटं विभावनीयम्

अत उपप्रमाणम् ।

न्यासः ।



कर्णाश्रितभुजघातेति एकवारम्-
नयो २५।३६ घातः ६७५ तथा ५२।६०
अनयोर्धातः ३१२० । घातयोर्द्वयोरैक्यम्
४०६५ तथा द्वितीयवारं २५।५२ अन-
योर्धाते जातं १३०० । तथा ३६।६० ।
अनयोर्धाते जातं ८५४० घातयोर्द्वयोरै-
क्यं ३६४० । एतदैक्यं भुजप्रतिभुजयोः ५२।३६ । घातः २०२८ पश्चात्
२५।६० अनयोर्धायः १५०० तयोरैक्यं ३५२८ । अनेनैकयेन ८६४० गुणि-
तं जातं पूर्वैक्यं १२८४१६२० । प्रथमकर्णाश्रितभुजघातैक्येन ४०६५ भक्तं
लब्धं ३१३६ । अस्य मूलं ५६ । एककर्णस्तथा द्वितीयकर्णाथं प्रथमकर्णा-
श्रितभुजघातैक्यं ४०६५ । भुजप्रतिभुजवधयोग ३५२८ गुणितं जातं
१४४४७१६० । अन्यकर्णाश्रितभुजघातैक्येन ३६४० । भक्तं लब्धं ३६६६ ।
अस्य मूलं ६३ द्वितीयः कर्णः । अस्मिन् विषये चेत्रकर्णसाधने अस्य
कर्णानयनस्य 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 २५।५२ का घात १३०० एवं ३९ और ६० का घात
२३४० हुए । इन दोनों का योग ३६४० हुआ । समसुख 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 ४०६५ से भाग दिया तो लघि ३१३६ का वर्गमूल ५६
प्रथम कर्ण हुआ । अब प्रथमकर्णाश्रितभुजघातैक्य ४०६५ को भुज प्रतिभुज
वध योग ३५२८ से गुणा किया तो १४४४७१६० हुआ । इसको अन्यकर्णा-
श्रितभुजघातैक्य ३६४० से भाग दिया तो लघि ३९६९ का मूल ६३ दूसरा
कर्ण हुआ । ज्ञानगुणादि आचार्यों की यह रीति बहुत विस्तार से है, अतः लंबु
रीति से कर्णानयन की रीति आगे कही गई है ।

लघुप्रक्रियादर्शनद्वारेणाह—
 अभीष्टजात्यद्वयबाहुकोट्यः
 परस्परं कर्णहता भुजा इति ।
 चतुर्भुजं यद्विषमं प्रकल्पितं
 श्रुती तु तत्र त्रिभुजद्वयात्तः ॥ ३२ ॥
 बाहुवधः कोटिर्वधेन युक् स्या-
 देका श्रुतिः कोटिभुजावधैक्यम् ।
 अन्या लघौ सत्यपि साधनेऽस्मिन्
 पूर्वैः कृतं यद्गुरु तत्र विद्यः ॥ ३३ ॥

अभीष्टजात्यद्वयबाहुकोट्यः परस्परं कर्णहतास्तदा (विषम चतुर्भुजे) भुजा भवन्ति । चतुर्भुजं विषमं यत् प्रकल्पितं तत्र त्रिभुजद्वयात् श्रुती भवतः । ततः बाहुः वधः कोटिर्वधेन युक् एका श्रुतिः स्यात् । कोटिभुजावधैक्यं अन्या श्रुतिः स्यात् । एवं लघौ साधने सत्यपि अस्मिन् पूर्वैः यत् गुरु कृतं तत् न विद्यः ।

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 पूर्वांचार्यों ने जो गौरव-प्रकार कहा इसका कारण ज्ञात नहीं होता ।

उपपतिः—कर्णवते प्रथमजात्यत्रिभुजस्य भुजकोटिकर्णः क्रमेण शु, को, क तथा द्वितीयस्य भुजः = शु', कोटिः = क्षे', कर्णः = क' । अथ कर्णपि जात्यत्रिभुजस्य गुणितभुजादिवशेन यद्वन्यं जात्यत्रिभुजसुत्पद्यते सत्यप्रथम-जात्यत्रिभुजस्य साजात्यमिति देवत्रमित्या स्पष्टमतः प्रथमजात्यस्य भुजकोटिम्यां

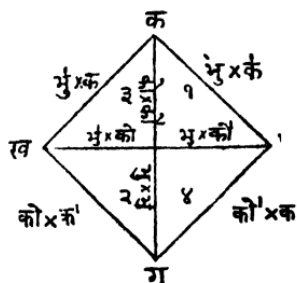
द्वितीयस्य भुजकोटिकर्णः पृथक्-पृथक् गुणमन्ते तदा जात्यद्वयं स्थादेवं द्वितीय जात्यस्य भुजकोटिकर्णा प्रथमस्य भुजकोटिकर्णा चदि गुणमन्ते तदापि जात्यद्वयं स्यात् । पृथमभुजानि चत्वारि जात्यग्रिभुजानि भिन्नः सज्जातीयानि । अयैष योगेनैकं विषमचतुर्भुजं जात्यते तत्राचार्योर्कं कर्णमानं स्पृहं स्यात् । यथोदाह स्योद्यते त्रिभुजानां स्वरूपाणि—

१ त्रिभुजस्य भुजकोटिकर्णः क्लमेण भु \times भु', भु \times को', भु \times क'

२ " " " को \times भु', को \times को', को \times क'

३ " " " भु' \times भु, भु' \times को, भु' \times क

४ " " " को' \times भु, को' \times को, को' \times क



अत्र १ म \triangle भुज = ३ च \triangle भु

१ म \triangle को = ४ \triangle भु । २ च \triangle को = १

\triangle को । अतस्तुल्यभुजकोटीनां तुल्योपरि

स्थापनेन कलगच्छ विषमचतुर्भुजं सज्जातमस्य

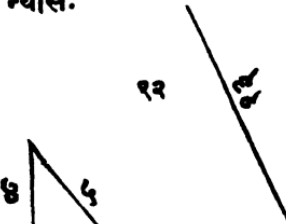
स्वरूपदर्शनेनैवाभीष्टजात्यद्वयाहुकोट्यः परस्परं

कर्णहताः इत्यादि परमुपपश्यते ।

जात्यक्षेत्रद्वयम् ।

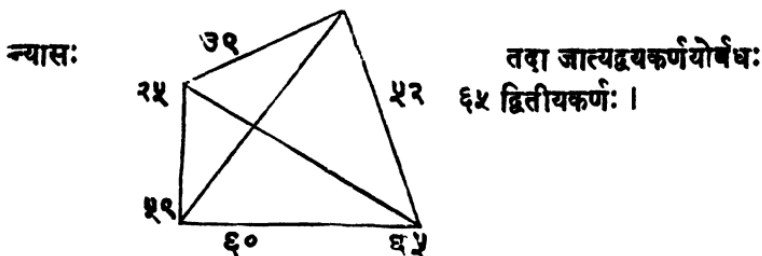
न्यासः

एतयोरितरेतरकर्णहता भुजाः कोट्यः
भुजा इति कृते जातं २५ । ६० । ५२ । ३४ ।
तेष्वं महती भूलंघु मुखमितरौ वाहु इति
प्रकल्प्य क्षेत्रदर्शनम् इमीकर्णो महतायासेना-
नीती ६३ । ५६ । अस्यैव जात्यद्वयस्योत्तरो-
त्तरभुजकोट्योर्चाती जाती ३६ । २० अन-
योरैक्यमेकः कर्णः ५६ । वाहोः ३ । ५ ।



कोट्योऽप्त । ४ । १२ । जाती १५ । ४८ । अनयोरैक्यमन्यः कर्णः ६३ ।
एवं श्रुती स्याताम् । एवं सुलेन जाते ।

अथ यदि पार्श्वभुज योड्यत्ययं कृत्वा न्यस्तं ज्ञेत्रम् ।



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 चारों भुज कम से २५, ४०, 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 $3 \times 12 = ३६$ को जोड़ने पर $20 + ३६ = ५६$ दूसरा कर्ण हुआ।

परिशिष्ट

विषमकोण समचतुर्भुज उस समानान्तर चतुर्भुज को कहते हैं जिसकी चारों भुजायें बराबर होती हैं, लेकिन वर्गज्येष्ठ की तरह इसका प्रत्येक कोण समकोण नहीं होता है। इसका कर्ण एक दूसरे को समकोण विन्दु पर दो बराबर भागों में बँटता है। अब उपपत्ति के द्वारा यह स्पष्ट है कि विषमकोण समचतुर्भुज का द्वेष्ट्रफल=दोनों कर्णों के गुणनफल का आधा= $\frac{k \times k'}{2}$(१)

तथा भु = $\sqrt{k^2 + k'^2}$(२) लम्ब (ऊँचाई) = $\frac{\text{द्वेष्ट्रफल}}{\text{भु}}$(३)

उदाहरण

(१) किसी विषमकोण समचतुर्भुज के कर्ण ७२ फी० और ९६ फी० हैं तो उसका लेब्रफल और भुजा की लम्बाई बताओ ।

$$\text{लेब्रफल} = \frac{k \times k'}{2} \quad \text{यहाँ } k = ७२ \text{ फी० तथा } k' = ९६ \text{ फी०}$$

$$\therefore \text{अभीष्ट लेब्रफल} = \frac{७२ \times ९६}{२} \text{ व. फी.} = ७२ \times ४८ \text{ व. फी.} = ३४५६ \text{ व. फी.}$$

$$\text{विषमकोणसमचतुर्भुज की भुजा} = \sqrt{\frac{k^2 + k'^2}{४}} = \sqrt{\frac{७२ \times ७२ + ९६ \times ९६}{४}}$$

$$= \sqrt{१८ \times ७२ + २४ \times ९६} = \sqrt{१४४(९+१६)} = \sqrt{१४४ \times २५}$$

$$= १२ \times ५ = ६० \text{ फी० ।}$$

(२) किसी विषमकोण समचतुर्भुज की भुजा २५ गज और उसका एक कर्ण ४० गज हैं, तो उसका दूसरा कर्ण और लेब्रफल बताओ ।

$$\text{यहाँ दूसरा कर्ण} = \sqrt{\frac{४ \times \text{भुज}^2 - \text{कर्ण}^2}{४}} = \sqrt{\frac{४ \times २५^2 - ४०^2}{४}} \text{ गज}$$

$$= \sqrt{४ \times ६२५ - १६००} = \sqrt{२५०० - १६००} = \sqrt{९००} = ३० \text{ गज ।}$$

$$\text{अब लेब्रफल} = \frac{१० \times ३०}{२} \text{ व. ग.} = २० \times ३० \text{ व. ग.} = ६०० \text{ व. ग. ।}$$

(३) एक विषमकोण समचतुर्भुज के कर्ण ३० हजार और १६ हजार हैं, तो उसका लेब्रफल, भुजयोग तथा ऊँचाई का मान बताओ । यहाँ लेब्रफल $= \frac{३० \times १६}{२} = ३० \times ८ = २४० \text{ व. ह. ।}$

$$\text{भुजा} = \sqrt{\frac{३०^2 + १६^2}{४}} = \sqrt{\frac{९०० + २५६}{४}} = \sqrt{\frac{११५६}{४}} = \sqrt{२८९}$$

$$= १५ \text{ हजार ।}$$

$$\therefore \text{चारों भुजाओं का योग} = ४ \times १५ = ६० \text{ हजार ।}$$

$$\text{ऊँचाई} = \frac{\text{लेब्रफल}}{\text{भुजा}} = \frac{२४०}{१५} \text{ हजार} = १६ \frac{४}{५} \text{ हजार ।}$$

अध्यासार्थ प्रश्न

(१) किसी विषमकोण समचतुर्भुज के कर्ण ८८ गज और २३४ गज हैं, तो उसके लेब्रफल, भुजा और लम्ब बताओ ।

(२) किसी विषमकोण समचतुर्भुज का लेब्रफल ३५४१४४ व० फी० और उसका एक कर्ण ६७२ फी० है, तो उसका दूसरा कर्ण, भुजा और ऊँचाई का मान बताओ ।

- (३) एक विषमकोण समचतुर्भुज के कर्णार्ध कम से ८ इकड़ा और १६ इकड़ा हैं, तो उसकी भुजा और लेत्रफल बताओ ।
- (४) किसी विषमकोण समचतुर्भुज का लेत्रफल ६२५ वर्ग गज है । यदि उसका एक कर्ण दूसरे कर्ण का आधा हो, तो उसकी भुजा ऊँचाई और कर्ण की लम्बाई बताओ ।
- (५) एक विषमकोण समचतुर्भुजाकार चटाई का लेत्रफल ८ वर्ग मीट है । यदि उसका भुजयोग ३६ गज हो, तो उसकी लम्बाई चौड़ाई बताओ ।
- (६) किसी विषमकोण समचतुर्भुज का लेत्रफल २१६०० वर्ग फीट है । यदि उसका एक कर्ण १८० फीट है, तो उसका दूसरा कर्ण, भुजा और ऊँचाई 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 लेत्रफल बताओ ।

वर्ग और आयत का लेत्रफल

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 समश्रुति तुल्य चतुर्भुज, विषमकोण समचतुर्भुज का नाम तुल्य चतुर्भुज तथा आयत का नाम आयत ही रखा है । आयत का लेत्रफल = लम्बाई \times चौड़ाई……(१) जूँकि वर्ग की लम्बाई और चौड़ाई बराबर होती हैं, अतः वर्ग का लेत्रफल = लम्बाई \times चौड़ाई = लम्बाई^२ = चौड़ाई^२ = भुज^२………(२) \therefore आयत की लम्बाई = $\frac{\text{लेत्रफल}}{\text{चौड़ाई}}$ ।

तथा चौड़ाई = $\frac{\text{लेत्रफल}}{\text{लम्बाई}}$ । और वर्ग की भुजा = $\sqrt{\text{लेत्रफल}}$ ।

उदाहरण

- (१) किसी वर्ग की भुजा २ गज २ फीट ३ इकड़ा है, तो उसका लेत्रफल बताओ ।

कर्ण का खेतफल = मु² । यहाँ मु = २ गज २ फीट ३ इकड़ा =
 $2 + \frac{3}{4}$ गज = $\frac{2 + \frac{3}{4}}{2}$ गज = $2 + \frac{3}{4}$ गज = $2 + \frac{3}{4}$ गज = $\frac{11}{4}$ गज
 \therefore अभीष्ट खेतफल = $(\frac{11}{4})^2 = \frac{121}{16}$ वर्ग फीट = ७ वर्ग गो = ७ वर्ग गो
 ५ वर्ग फीट ९ वर्ग इकड़ा

(२) किसी आयत की लम्बाई १५ गज और चौड़ाई ८ गज है, तो उसका खेतफल बताओ ।

आयत का खेतफल = लम्बाई × चौड़ाई = $15 \times 8 = 120$ वर्ग गो ।

(३) किसी आयत का खेतफल २०८ वर्ग फीट है। यदि उसकी लम्बाई १६ फीट हो, तो उसकी चौड़ाई बताओ ।

आयत की चौड़ाई = $\frac{\text{खेतफल}}{\text{लम्बाई}} = \frac{208}{16} \text{ फीट} = 13 \text{ फीट} ।$

(४) किसी घर की सतह का खेतफल ३४० वर्ग गज है। यदि उसकी चौड़ाई १७ गज हो, तो उसकी लम्बाई बताओ ।

लम्बाई = $\frac{\text{खेतफल}}{\text{चौड़ाई}} = \frac{340}{17} \text{ गज} = 20 \text{ गज} ।$

(५) एक वर्ग का खेतफल ७ वर्ग फीट १६ वर्ग इकड़ा है, तो उसकी भुजा बताओ ।

वर्ग की भुजा = $\sqrt{\text{खेतफल}} ।$ यहाँ खेतफल = ७ वर्ग फीट १६ वर्ग इकड़ा = १०२४ वर्ग इकड़ा । \therefore अभीष्ट भुजा = $\sqrt{1024} = 32$ इकड़ा ।

(६) किसी वर्ग का खेतफल १४ वर्ग फीट ९ वर्ग इकड़ा है, तो उसका भुजयोग बताओ ।

वर्ग की भुजा = $\sqrt{\text{खेतफल}} ।$ यहाँ खेतफल = १४ वर्ग फीट ९ वर्ग इकड़ा = १०२५ वर्ग इकड़ा । \therefore भुजा = $\sqrt{1025} = 35$ इकड़ा ।
 \therefore अभीष्ट वर्ग की चारों भुजाओं का योग = $35 \times 4 = 140$ इकड़ा = १५ फीट ।

(७) एक आयताकार कपड़े की लम्बाई उसकी चौड़ाई से दूनी है। यदि उसका खेतफल ४६०८ कर्ण इकड़ा हो, तो उसकी लम्बाई और चौड़ाई बताओ ।

आयत का सेव्रफल = लम्बाई × चौड़ाई । यहाँ लम्बाई = २ चौड़ाई

$$\therefore \text{सेव्रफल} = 2 \text{ चौड़ाई} \times \text{चौड़ाई} = 2 \text{ चौड़ाई}^2$$

$$\text{लेकिन सेव्रफल} = ४६०८ \text{ व. ह.} \quad \therefore 2 \text{ चौड़ाई}^2 = ४६०८ \text{ व. ह.}$$

$$\therefore \text{चौड़ाई}^2 = २३०४ \text{ व. ह.} \quad \therefore \text{चौड़ाई} = \sqrt{२३०४} = ४८ \text{ हजार} \\ = ४ \text{ फीट} \text{।}$$

नोट:—इस तरह के प्रश्न में चौड़ाई से लम्बाई जितनी गुनी हो उतने से सेव्रफल में भाग देकर उसका वर्गमूल लेना चाहिये, तो चौड़ाई निकल जाती है।

(८) एक आयताकार मैदान की लम्बाई और चौड़ाई गज से ५० गज
२ फीट और ३२ गज १ फुट हैं, तो ८ आने प्रति वर्ग गज की दर से उसमें धास लगाने में कितना सर्व. लगेगा ।

आयत का सेव्रफल = लम्बाई × चौड़ाई । यहाँ लम्बाई = ५० गज
२ फीट = १५२ फीट, और चौड़ाई ३२ गज १ फुट = १७ फीट

$$\therefore \text{सेव्रफल} = १५२ \times १७ \text{ व. फी.} = \frac{१५२ \times १७}{१२} \text{ व. ग.} = \frac{१५२ \times १७}{१२} \text{ व.ग.} \\ \text{अब } ८ \text{ आने प्रति वर्ग गज की दर से धास लगाने का सर्व.} = \frac{१५२ \times १७}{१२} \text{ आने} \\ = \frac{१५२ \times १७}{१२} \text{ रु.} = \frac{१५२}{१२} \text{ रु.} = १२९ \text{ रु. } १ \text{ आ. } १\frac{1}{2} \text{ पा.०} \text{।}$$

(९) एक आयताकार उद्यान का सेव्रफल २४०० वर्ग गज है, तो उसमें बिछाने के लिये २ फीट लम्बे और १ फुट चौड़े पथर के टुकडे कितने लगेंगे ।

आयत का सेव्रफल = २४०० व. ग. । पथर के एक टुकडे का सेव्रफल
= २ × १ व. फी. = २ व. फी. = $\frac{१}{६}$ व. ग. ।

$$\therefore २४०० \div \frac{१}{६} = \frac{२४०० \times ६}{१} = १२०० \times ६ = १०८०० \text{ टुकडे लगेंगे} \text{।}$$

(१०) किसी कोठरी की लम्बाई ३५ फीट और चौड़ाई २४ फीट है, तो ५ शिं० ४ पे० प्रति गज की दर से उसमें १ गज चौड़ी दरी बिछाने का सर्व. बताओ ।

कोठरी का सेव्रफल = ३५ × २४ व. फी. = ८४० व. फी. । लेकिन दरी का सेव्रफल = कोठरी का सेव्रफल = ८४० व. फी. । दरी की चौड़ाई = १ गज = ३ फीट । ∴ दरी की लम्बाई = ८४० ÷ ३ = २८० फीट = २८० ÷ ३ = ९३ $\frac{1}{3}$ गज । ∴ दरी बिछाने का सर्व. = (५ शिं०

$$४ \text{ पै० } \times \frac{३६०}{१००} = \frac{३६}{१०} \times ३६० \text{ शिं०} = \frac{१२९६०}{१००} \text{ पौ०} = \frac{१२९६}{१०} \text{ पौ०} \\ \text{पौ०} = \frac{१२९६}{१०} \text{ पौ०} = २४ \text{ पौ० } १७ \text{ शिं० } ९६ \text{ पै० }$$

(११) किसी मकान की लम्बाई ३० फीट ६ इक्का, 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 ।

$$\text{चारों दीवारों का सेव्रफल} = २ \text{ ऊँचाई} (\text{लम्बाई} + \text{चौड़ाई}) = २ \times १२ \\ (३० \text{ फी० } ६ \text{ इक्का} + २० \text{ फी० }) = २४ (३०६ + २०) \text{ व. फी०} \\ = \frac{३५५१०६}{१००} \text{ व. फी०} = १२ \times १०६ \text{ व. फी०} = १२१२ \text{ व. फी०}$$

$$\therefore \text{दीवारों को रंगने का खर्च} = १२१२ \times २ \text{ आ०} = २४२४ \text{ आ०} \\ = \frac{२४२४}{१००} \text{ रु०} = १५१ \text{ रु० } ८ \text{ आ०} ।$$

नोट—छात्रों को यह ध्यान रखना चाहिये कि चारों दीवारों का सेव्रफल = २ ऊँचाई (लम्बाई + चौड़ाई)

(१२) एक आयताकार मैदान की लम्बाई और चौड़ाई कम से ५० फीट और ४५ फीट हैं । इसके भीतर चारों तरफ ६ फीट चौड़ा एक रास्ता है, तो रास्ते का सेव्रफल निकालो ।

५०'	$\text{मैदान का सेव्रफल} = ५० \times ४५ \text{ व. फी०}$ $= २२५० \text{ व. फी०}$ रास्ता को छोड़ कर मैदान की लम्बाई $= (५० - २ \times ६) \text{ फी०}$ $= ५० - १२ = ३८ \text{ फी०}$ । रास्ता को छोड़ कर मैदान की चौड़ाई $= (४५ - २ \times ६) \text{ फी०} = ४५ - १२ = ३३ \text{ फी०}$ । \therefore रास्ता
-----	---

$$\text{जो छोड़ कर मैदान का सेव्रफल} = ३८ \times ३३ \text{ व. फी०} = १२५४ \text{ व. फी०} । \\ \therefore \text{रास्ते का सेव्रफल} = २२५० \text{ व. फी०} - १२५४ \text{ व. फी०} = ९९६ \text{ व. फी०} ।$$

अध्यासार्थ प्रश्न ।

- १) एक आयत की लम्बाई १६ फीट और चौड़ाई १५ फीट है, तो उसका सेव्रफल बताओ ।
- २) एक आयत की लम्बाई और चौड़ाई कम से ५ गज २ फीट ३ गज १ फुट है, तो उसका सेव्रफल बताओ ।

- (३) किसी आयत की लम्बाई ८५ इन्ह. और चौड़ाई ३० इन्ह. है, तो उसका सेत्रफल बताओ ।
- (४) एक वर्ग की भुजा ५ गज २ फीट है, तो उसका सेत्रफल बताओ ।
- (५) किसी वर्ग की भुजा २५ फीट ३ इन्ह. है, तो उसका सेत्रफल बताओ ।
- (६) किसी वर्ग की भुजा ४४० गज है, तो उसका सेत्रफल बताओ ।
- (७) एक आयत का सेत्रफल १८ व० ग० ३ व० फी० है । यदि उसकी लम्बाई १५ फीट हो, तो उसकी चौड़ाई बताओ ।
- (८) किसी आयत का सेत्रफल २६ व० ग० ४ व० फी० है । यदि उसकी चौड़ाई १४ फीट हो, तो उसकी लम्बाई बताओ ।
- (९) एक आयताकार मैदान का सेत्रफल २० एकड़ है । यदि उसकी लम्बाई १६८ गज हो, तो उसकी चौड़ाई बताओ ।
- (१०) किसी आयताकार मैदान का सेत्रफल २६.एकड़ है । यदि उसकी चौड़ाई २८८ गज हो, तो उसकी लम्बाई बताओ ।
- (११) एक वर्ग का सेत्रफल ४८४ वर्ग गज है, तो उसकी भुजा बताओ ।
- (१२) किसी वर्ग का सेत्रफल ३ व० ग० १ व० फु० ६४ व० इ० है, तो उसकी भुजा बताओ ।
- (१३) किसी वर्ग का सेत्रफल १० एकड़ है, तो उसकी भुजा बताओ ।
- (१४) किसी वर्ग का सेत्रफल ६२५० एकड़ है, तो उसकी भुजा बताओ ।
- (१५) किसी आयत का भुजयोग ३३ फीट है । यदि इसकी लम्बाई चौड़ाई से दूनी हो, तो सेत्रफल बताइये ।
- (१६) किसी आयत का सेत्रफल १ व० ग० ६ व० फी० ६ व० इ० 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 कम से १५० फी० ३ इन्ह. और ४५ फी० ६ इन्ह. है, तो इसके बराबर सेत्रफल वाके दूसरे खेत की चौड़ाई बताओ यदि उसकी लम्बाई ४५० फीट ९ इन्ह. हो ।
- (१८) एक वर्ग का सेत्रफल ६७६ व० फी० है, तो उसका सेत्रफल बताओ ।

- (१९) किसी बर्गाकार सेत का ऐत्रफल २०५ एकड़ है, तो उसकी भुजा बताओ ।
- (२०) किसी आयताकार सेत की लम्बाई उसकी चौड़ाई से ४ गुनी है । यदि उसका ऐत्रफल ३६८ एकड़ हो, तो लम्बाई और चौड़ाई अलग-अलग बताओ ।
- (२१) किसी बर्गाकार मैदान का ऐत्रफल ४९० एकड़ है, तो उसके चारों तरफ भूमने में ४ माइल प्रति घण्टे की दर से कितना समय लगेगा ।
- (२२) एक बर्गाकार मैदान का ऐत्रफल ६०४ एकड़ है, तो उसके चारों तरफ भूमने में ५ माइल प्रति घण्टे की दर से कितना समय लगेगा ।
- (२३) एक बर्गाकार क्षील का ऐत्रफल १० एकड़ है, तो क्षे. माइल का चक्र लगाने के लिये उसके चारों तरफ कितनी बार भूमना पड़ेगा ।
- (२४) किसी बर्गाकार मैदान का ऐत्रफल १ एकड़ २५८५ वर्ग मीटर है । तो इसको चारों तरफ से घेरने में १ शिं० ५ ये० प्रति गज की दर से क्या सर्व लगेगा ।
- (२५) एक बर्गाकार मैदान का ऐत्रफल २२०५ एकड़ है, तो उसको चारों ओर से घेरने में प्रति गज १ ह० ८ था० की दर से कितना सर्व लगेगा ।
- (२६) किसी आयताकार घास के मैदान की लम्बाई, उसकी चौड़ाई का ३ है । यदि उसमें प्रति कर्मा गज ४ ये० की दर से घास लगाने का सर्व १४ पौ० ८ शिं० होता है, तो उसकी लम्बाई और चौड़ाई बताओ ।
- (२७) एक बर्गाकार मैदान में प्रति एकड़ २ पौ० १४ शिं० ६ ये० की दर से २७ पौ० ५ शिं० सर्व होता है, तो उसको चारों ओर से घेरने में ९ ये० प्रति गज की दर से क्या सर्व लगेगा ।
- (२८) किसी आयताकार सेत की मालगुजारी प्रति एकड़ ९ शिं० ६ ये० की दर से १५ पौ० होती है । यदि उसकी चौड़ाई १६८ गज हो, तो उसकी लम्बाई बताओ ।

- (३०) एक आयताकार बर की लम्बाई ८५' है फीट और चौड़ाई ४०'५ फीट है, तो उसकी सतह पर बिछाने के लिये ३'५ फीट चौड़ी चटाई की लम्बाई बताओ । यदि प्रति वर्ग गज चटाई बिछाने में २ ह० १० आ० ८ पा० हो, तो सब खर्च कितना लगेगा ।
- (३१) एक आयताकार बरामदे की लम्बाई और चौड़ाई क्रम से ४२ फीट और १५ फीट है, तो उसे १८ इक्का भुजावाले वर्गाकार पर्याप्त के दुकड़ों से मढ़ने में कितना खर्च लगेगा यदि प्रत्येक दुकड़े का मूल्य १२ आना हो ।
- (३२) किसी कोठरी की लम्बाई १९ फी० ७ इक्का और चौड़ाई १८ फीट ९ इक्का है, तो उसके भीतर बिछाने के लिये कितनी लम्बी दरी की आवश्यता होगी, यदि दरी की चौड़ाई २५ इक्का है ।
- (३३) एक वर्गाकार कोठरी की भुजा ९ फी० ४ इ० है । इसमें बिछाने के लिये २ फीट ४ इक्का चौड़ी चटाई की लम्बाई और २ आ० ३ पा० प्रति गज की दर से उसका खर्च बताओ ।
- (३४) किसी वर्गाकार कोठरी की भुजा २४ गज है । यदि इसमें दरी बिछाने का खर्च १६ पौ० लगता है, तो प्रति व० ग० इसी दर से एक आयताकार कोठरी में, जिसकी लम्बाई और चौड़ाई क्रम से १८ गज और १५ गज हैं, कितना खर्च लगेगा ।
- (३५) किसी कोठरी की लम्बाई १० फी० ६ इक्का और चौड़ाई १२ फी० है । यदि उसमें दरी बिछाने का खर्च ४ पौ० १ शि० ८ पे० लगता है, तो उसी दर से २३ फी० ३ इक्का लम्बी और १६ फी० चौड़ी कोठरी में दरी बिछाने का खर्च बताओ ।
- (३६) एक कोठरी की लम्बाई २१ फी० ९ इक्का और चौड़ाई १८ फी० ८ इक्का है, तो एक आयताकार दरी, जिसकी लम्बाई १७ फी० १३ इक्का और चौड़ाई १६ फी० ११ इक्का है, उस कोठरी की सतह को कितना हैलेगी ।
- (३७) किसी आयताकार कोठरी की लम्बाई ८ गज और चौड़ाई ६ गज है ।

- उसकी सतह में १० हज चौड़ी दरी बिछाने का खर्च प्रति गज १ शिं० ८ पे० की दर से बताओ ।
- (३८) किसी बरामदे की लम्बाई और चौड़ाई क्रम से ७० गज और ९ गज है, तो उसमें बिछाने के लिये ५ हज लम्बे और ४ हज चौड़े पत्थर के टुकड़े कितने 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 १ $\frac{1}{2}$ गज चौड़े कागज से मढ़ने में प्रति गज १ शिं० १ $\frac{1}{2}$ पे० की दर से कितना खर्च लगेगा ।
- (४०) किसी कोठरी की लम्बाई चौड़ाई और ऊँचाई क्रम से ३० फी०, २२ फी० और १८ $\frac{1}{2}$ फी० हैं । उसमें ५ दरवाजे और ३ लिङ्कियाँ हैं । यदि प्रत्येक दरवाजा और लिङ्की का सेत्रफल ३० व० फी० हो, तो दीवारों के शेष भागों को ३ आना प्रतिवर्ग गज की दर से रंगने का खर्च बताओ ।
- (४१) एक कोठरी की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई क्रम से २८ फी०, २० फी० और १० फीट हैं । इसमें एक दरवाजा, दो लिङ्कियाँ और एक अग्नि स्थान (Fire place) हैं । यदि दरवाजे की ऊँचाई और चौड़ाई क्रम से ७ फी० और ४ फी०, प्रत्येक लिङ्की की ऊँचाई और चौड़ाई क्रम से ५ फी० और ६ फी० तथा अग्निस्थान का सेत्रफल यदि १५ वर्ग फीट 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 लिङ्कियाँ और एक अग्निस्थान, जिसका सेत्रफल १८ व० फी० है, को छोड़कर दीवार के शेष भागों में २ फी० चौड़ा कागज लगाने का खर्च प्रतिगज १० पेन्स की दर से बताओ ।
- (४३) किसी मकान की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई क्रम से २० फी०

१६ फी० और १०३ फी० हैं। इसमें ६ फी० ऊँची और ४ फी० चौड़ी दो सिद्धकियाँ, ७ फी० ऊँचा, ४ फी० चौड़ा १ दरवाजा और ४ फी० ऊँची तथा ३८ फी० चौड़ी एक चिमनी है, तो दीवार के शेष भागों में २ फी० ६ 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 ६ इच्छा ऊँचा और ४ फी० चौड़ा दो सिद्धकियाँ और दो चिमनियाँ हैं जिनका सेत्रफल क्रम से २० वर्ष ० फी० और २७ वर्ष ० फी० हैं, तो दीवार के शेष भागों में लगाने के लिये कितने कागज की आवश्यकता होगी, यदि उसकी चौड़ाई २ फी० ६ इच्छा हो ।

(४५) किसी कोठरी की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई क्रम से २५ फी० ७ इच्छा, २० फी० ५ इच्छा और १४ फी० ३ इच्छा हैं। इसकी दीवारों में ३ शिं० ६ में० प्रति वर्ग गज की दर से कागज लगाया गया है, तथा इसकी छूट को १ शिं० २ में० प्रति वर्ग कुट की दर से रंगा गया है तो सब स्वर्च कितना लगा यह बताओ ।

(४६) किसी कोठरी की चौड़ाई और ऊँचाई क्रम से १६ फी० १२ फी० ३ इच्छा हैं। उसकी सतह में ३ आना प्रति वर्ग गज की दर से चटाई बिछाने का स्वर्च ७ हर ९ आ० ४ पाई लगता है, तो उसी दर से दीवारों में कागज लगाने का स्वर्च बताओ, यदि दीवारों में ६ दरवाजे हों और प्रत्येक दरवाजे का सेत्रफल १८ वर्ष ० फी० हो ।

(४७) किसी कोठरी की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई क्रम से १८ फी० १२ फी० ११ फी० ३ इच्छा हैं, तो इसकी चारों दीवारों और छूट में लगाने के लिये कितने लगे कागज की आवश्यकता होगी, यदि कागज की चौड़ाई ३ गज हो ।

(४८) किसी कोठरी की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई क्रम से १५ फी०, १० फी० ९ इच्छा और ९ फी० ३ इच्छा हैं। यदि इसकी चारों दीवारों में ३ गज चौड़ा कागज लगाने का स्वर्च प्रति गज ८२ में० होता है,

- और उसकी सतह में ३० हजार चौड़ी दरी विछाने का सर्व प्रति गज ४ शिं० ४ में हों, तो कागज और दरी का सब सर्व बताओ ।
- (४९) एक वर्गाकार घास के मैदान की भुजा २०० गज है । इसके बाहर चारों तरफ १० फी० चौड़ा एक रास्ता है, तो रास्ते में कंकड़ विछाने का सर्व २ हजार ८ आ० प्रति १०० व० फी० की दर से क्या होगा ।
- (५०) किसी आयताकार मैदान की लम्बाई और चौड़ाई क्रम से १०० फी० और ८० फी० हैं । इसके भीतर चारों तरफ ८ फी० चौड़ा एक रास्ता है, तो रास्ते का खेत्रफल और उसमें कंकड़ विछाने का सर्व ५ आ० ३ पाँ० प्रति वर्ग गज की दर से बताओ ।
- (५१) एक वर्गाकार उद्यान का खेत्रफल 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 पाँ० की दर से बताओ ।
- (५२) किसी वर्गाकार मैदान का खेत्रफल ४० एकड़ है । इसके बाहर चारों तरफ १० फी० चौड़ी एक गली है, तो उस गली में विछाने के लिये १ फु० लम्बा और ९ हजार चौड़ा पथर का ढुकड़ा कितना लगेगा ।
- (५३) एक आयताकार पुष्पोद्यान की लम्बाई और चौड़ाई क्रम 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 पाँ० की दर से बताओ ।
- (५४) एक आयताकार घास का मैदान ४५ फी० लम्बा और ३५ फी० चौड़ा है । इसके बाहर चारों तरफ ५ फी० चौड़ा रास्ता है, तो रास्ते का खेत्रफल बताओ ।
- (५५) एक घर की लम्बाई और चौड़ाई क्रम 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 दूरी की आवश्यकता होगी, यदि उसकी चौड़ाई २७ हजार है । यदि प्रति गज का दाम २ शिं० ९ में हो, तो दूरी विछाने का सर्व बताओ ।
- (५६) किसी कोठरी की लम्बाई और चौड़ाई क्रम से २० गज और २८ फी०

हैं, तो उसमें कितने छाप्र बैठ सकते हैं, यदि प्रत्येक छाप्र के लिये ४ फी० लम्बी और ३० इच्छा चौड़ी जगह की आवश्यकता हो ।

(५७) तीन वर्गों की भुजायें क्रम से ५, ६ और ८ फी० हैं, तो उस वर्ग की भुजा बताओ, जो इन वर्गों के योग से ५ गुणा है ।

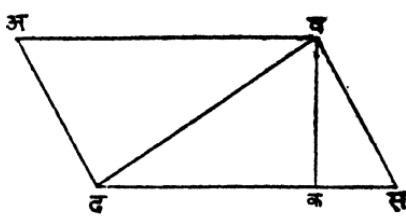
(५८) एक आवश्यकार मैदान की लम्बाई उसकी चौड़ाई से तीन गुणी है । उसके भीतर विछाने के लिये २०२८ पत्थर के टुकडे लगाते हैं । यदि प्रत्येक टुकडे का खेत्रफल १५२ व० फी० हो, तो मैदान की लम्बाई और चौड़ाई बताओ ।

(५९) एक टिकट की लम्बाई और चौड़ाई क्रम से ३२३ इच्छा और ८२ इच्छा हैं, तो एक पुस्तक को ढंकने के लिये कितने टिकटों की आवश्यकता होगी, यदि पुस्तक की लम्बाई १ फु० ११ इच्छा और चौड़ाई १ फु० है ।

(६०) किसी बगीचा में विछाने के लिये १५३९ पत्थर के टुकड़ों की आवश्यकता होती है । यदि प्रत्येक टुकडे का खेत्रफल ३६ वर्ग इच्छा हो, तो उस बगीचे से ७ गुणा एक दूसरे बगीचे में विछाने के लिये ९ इच्छा लम्बा और ४२२ इच्छा चौड़ा कितने हृदों की आवश्यकता होगी ।

समानान्तर चतुर्भुज का खेत्रफल ।

समानान्तर चतुर्भुज आर भुजाओं से घिरे हुये उस खेत्र को कहते हैं, जिसकी आमत्रे सामग्रे की भुजायें बारबर एवं समानान्तर होती हैं, और कर्ण देखा उसको दो बारबर हिस्सों में बाँटती है, यह देखा गणित से स्पष्ट है । मान



लिया कि अ ब स द एक समानान्तर चतुर्भुज है, जिसका कर्ण द ब और लम्ब द क है । ∴ अ ब स द समानान्तर चतुर्भुज को द ब कर्ण दो बारबर भागों में बाँटता है, ∴ अ ब स द चतुर्भुज का खेत्रफल = २ △ द

$$स द = \frac{२ \times ब क \times द स}{२} = ब क \times द स$$

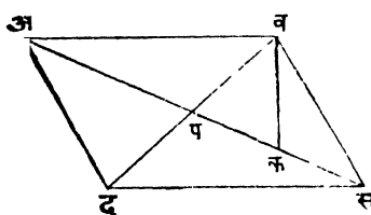
$$= \text{लम्ब} \times \text{आधार} \dots\dots\dots(1)$$

$$\therefore \text{समानान्तर चतुर्भुज का आधार} = \frac{\text{चेत्रफल}}{\text{लम्ब}} \dots\dots\dots(2)$$

$$\text{और समानान्तर चतुर्भुज का लम्ब} = \frac{\text{चेत्रफल}}{\text{आधार}} \dots\dots\dots(3)$$

समानान्तर चतुर्भुज के चेत्रफलान्तरण का दूसरा प्रकार।

मान लिया कि अ व स द एक समानान्तर चतुर्भुज है, जिसमें अ स कर्ण



के ऊपर सामने के कोण बिन्दु व से व का 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

$$\text{फल} = 2 \Delta \text{ अ व स} = \frac{2 \times \text{व क } \times \text{अ स}}{2} = \text{व क } \times \text{अ स} = \text{कर्ण } \times \text{लम्ब}' \dots\dots\dots(1)$$

$$\therefore \text{समानान्तर चतुर्भुज का कर्ण} = \frac{\text{चेत्रफल}}{\text{लम्ब}'} \dots\dots\dots(2)$$

$$\text{और लम्ब}' = \frac{\text{चेत्रफल}}{\text{कर्ण}} \dots\dots\dots(3)$$

अ व स द समानान्तर चतुर्भुज का चेत्रफल = $2 \Delta \text{ अ व स}$ । यहाँ यदि अ व + व स + अ स = यो, तो 'सर्वदोर्युतिवल' इस सूत्र के अनुसार $\Delta \text{ अ व स}$ 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 = $2 \sqrt{\frac{\text{यो}}{2} \left(\frac{\text{यो}}{2} - \text{अ व} \right) \left(\frac{\text{यो}}{2} - \text{व स} \right) \left(\frac{\text{यो}}{2} - \text{अ स} \right)}$ इन्हें यह स्पष्ट है कि यदि समानान्तर चतुर्भुज की संगति, झुजायें और एक कर्ण ज्ञात हो, तो उसका चेत्रफल आसानी से निकाला जा सकता है।

उदाहरण

(1) किसी समानान्तर चतुर्भुज का आधार ७ फी० ५ इच्छा और उसकी ऊँचाई ३ फीट है, तो उसका चेत्रफल निकालो।

समानान्तर चतुर्भुज का सेत्रफल = आधार \times लम्ब = $(7\frac{1}{2} \times 3)$ व. फी.
 $= \frac{7\frac{1}{2}}{2} \times \frac{3}{2}$ व. फी. = २२ व. फी.

(२) किसी समानान्तर चतुर्भुज का सेत्रफल २ एकड़ और उसका आधार २४२ गज है, तो उसकी उँचाई बताओ।

$$\text{समानान्तर चतुर्भुज की उँचाई} = \frac{\text{सेत्रफल}}{\text{आधार}} = \frac{2 \times ४८४०}{२४२} \text{ गज} \\ = ४० \text{ गज।}$$

(३) किसी समानान्तर चतुर्भुज का एक कर्ण ८ फी० ३ इकड़ और उस कर्ण पर सामने के कोण से लम्ब की लम्बाई ४ फी० है, तो उसका सेत्रफल बताओ।

समानान्तर चतुर्भुज का सेत्रफल = कर्ण \times उस कर्ण पर सामने के कोण से लम्ब = $(8\frac{3}{4} \times 4)$ व० फी० = $\frac{35}{4} \times \frac{4}{2}$ व० फी० = ३३ व० फी०

(४) एक समानान्तर चतुर्भुजाकार खेत का सेत्रफल ३ एकड़ और उसका एक कर्ण ८८० गज है तो उस कर्ण पर सामने के कोण से लम्ब का मान बताओ।

$$\text{लम्ब की लम्बाई} = \frac{\text{सेत्रफल}}{\text{कर्ण}} = \frac{3 \times ४८४०}{८८०} \text{ व० ग०} = \frac{३३}{2} \text{ व० ग०} \\ = १६ व० ग० ४ व० फी० ७२ व० इ०।$$

(५) किसी समानान्तर चतुर्भुजाकार खेत का सेत्रफल 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।

$$\text{कर्ण} = \frac{\text{सेत्रफल}}{\text{सामने के कोण से उस कर्ण पर लम्ब}} = \frac{6 \times ४८४०}{४४} \text{ गज।} \\ = ६६० \text{ गज।}$$

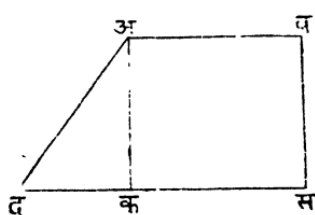
(६) अ व स द समानान्तर चतुर्भुज की अ व और व स भुजायें क्रम से १५ गज और १४ गज हैं। यदि अ स कर्ण १३ गज हो, तो उसका सेत्रफल बताओ।

समानान्तर चतुर्भुज का सेत्रफल =

$$2\sqrt{\frac{\text{यो}}{\text{इ}} - \left(\frac{\text{यो}}{\text{इ}} - \text{अ व}\right) \left(\frac{\text{यो}}{\text{इ}} - \text{व स}\right) \left(\frac{\text{यो}}{\text{इ}} - \text{अ स}\right)}$$

१७ ली०

और दूसरी भुजा १३ फीट हो तो उसका क्षेत्रफल बताओ ।



मान लिया कि अब स द एक समलम्ब चतुर्भुज है जिसमें अ ब = १२ फी०, द स = १७ फी०, अ द = १३ फी० । द क = द स — क स = द स — अ ब = १७ — १२ = ५ फी० अ ब, अ द क समकोण त्रिभुज में अक = $\sqrt{\text{अ}^2 - \text{द}^2} = \sqrt{१३^2 - ५^2} = \sqrt{१६९ - २५} = \sqrt{१४४} = १२$ फी० = समानान्तर भुजाओं के बीच की दूरी ।
 \therefore 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 फी० और १९ फी० हैं । यदि इसकी ऊँचाई ५ फी० हो, और इस ऊँचाई 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 ।

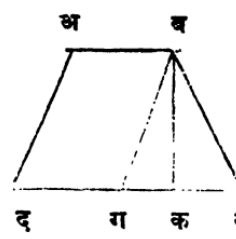
समानान्तर भुजाओं के बीच की दूरी को दो वरावर भागों में बँटती हुई उन भुजाओं की समानान्तर रेखा, उन भुजाओं के योगार्ध के समान होती है, अतः वह रेखा = $\frac{१५+१९}{२} = \frac{३४}{२} = १७$ फी० ।

अब पहला समलम्ब चतुर्भुज दो समलम्ब चतुर्भुजों में बँट गया है, जिनकी समानान्तर भुजायें क्रम से १५ फीट, १७ फीट और १७ फीट, १९ फीट हैं । दोनों समलम्ब चतुर्भुज में समानान्तर भुजाओं के बीच की दूरी $\frac{५}{२}$ फीट है ।

\therefore पहला समलम्ब चतुर्भुज का क्षेत्रफल = $\frac{१}{२} (१५ + १७) \times \frac{५}{२}$ व० फी० = $\frac{३४ \times ५}{४}$ व० फी० = ७२ व० फी० ।

दूसरा समलम्ब चतुर्भुज का क्षेत्रफल = $\frac{१}{२} (१७ + १९) \times \frac{५}{२}$ व० फी० = $\frac{३६ + १}{४}$ व० फी० = ८१ 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 ।



मान लिया कि अब स द एक समलम्ब चतुर्भुज है, जिसमें अब = ३० फीट, द स = ४४ फीट, अ द = १३ फीट और ब स = १५ फीट। ब विन्दु से अ द के समानान्तर बग खींचा, तो अबगद एक समानान्तर चतुर्भुज हुआ। अब = दग = 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।

$$\therefore \Delta \text{ बग स का भुजयोगार्ध} = \frac{13+15+14}{2} = 21 \text{ फीट।}$$

$$\begin{aligned} \therefore \Delta \text{ बग स का क्षेत्रफल} &= \sqrt{21(21-13)(21-15)(21-14)} \\ &= \sqrt{21 \times 8 \times 6 \times 7} = \sqrt{7 \times 3 \times 2 \times 4 \times 3 \times 2 \times 7} = \sqrt{7^2 \times 6^2 + 2^2} \\ &= 7 \times 6 \times 2 = 84 \text{ वर्ग फीट।} \end{aligned}$$

$\therefore \Delta \text{ बग स की ऊँचाई} = \frac{2 \times \text{क्षेत्रफल}}{\text{आधार}} = \frac{2 \times 84}{12} \text{ फीट} = 12 \text{ फीट, भी समलम्ब चतुर्भुज की भी ऊँचाई है।}$

$$\begin{aligned} \therefore \text{अभीष्ट समलम्ब चतुर्भुज का क्षेत्रफल} &= \frac{1}{2} (44+30) \times 12 \text{ वर्ग फीट} \\ &= 74 \times 6 \text{ वर्ग फीट} = 444 \text{ वर्ग फीट।} \end{aligned}$$

अभ्यासार्थ प्रश्न

(१) किसी समलम्ब चतुर्भुज की समानान्तर भुजायें १७ फीट और १९ फीट और उसकी ऊँचाई १३ फीट हैं, तो उसका क्षेत्रफल बताओ।

(२) किसी समलम्ब चतुर्भुज की समानान्तर भुजायें ११ फीट ४ इकाई और १७ फीट ८ इकाई हैं। यदि इन भुजाओं के बीच की दूरी ६ फीट हो, तो उसका क्षेत्रफल बताओ।

(३) एक समलम्ब चतुर्भुज की समानान्तर भुजायें ४ गज १ फीट ३ इकाई और ५ गज २ फीट १ इकाई हैं। यदि उन भुजाओं के बीच की दूरी १४ फीट हो, तो उसका क्षेत्रफल बताओ।

(४) किसी समलम्ब चतुर्भुज का क्षेत्रफल ५५० वर्ग फीट 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 सेत्रफल 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 सेत्रफल ४५२ 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 पत्थर 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 सेत्रफल 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 सेत्रफल 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 सेत्रफल 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 सेत्रफल ४७५ व. फी. और समानान्तर

भुजाओं के बीच की दूरी १५ फी० है। यदि उक्त भुजाओं का अन्तर ४ फी० हो, तो उनका मान अलग-अलग बताओ।

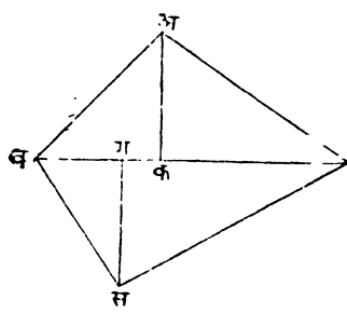
- (१३) किसी समलम्ब चतुर्भुज में समानान्तर भुजाओं में से पुक दूसरी से १ कुट बड़ी है। यदि उसकी ऊँचाई १ कुट और सेव्रफल २१६ व. हज्जा हो, तो प्रत्येक समानान्तर भुजा का मान बताओ।
- (१४) किसी समलम्ब चतुर्भुज की समानान्तर भुजायें ५५ फी० और ७७ फीट हैं। यदि उसकी शेष भुजायें २५ फीट और ३१ फी० हों, तो उसका सेव्रफल 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 सेव्रफल 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 सेव्रफल 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 सेव्रफल बताओ।
- (१८) किसी समलम्ब चतुर्भुजाकार खेत को चारों तरफ से घेरने में प्रति गज ३ आना की दर से ९० ह० खर्च होता है। यदि प्रति १० वर्ग गज ४ आ० की दर से उसकी मालगुजारी २६० ह० 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 = १८० फी०, व स = २४० फीट, स द = ३६० फीट, द अ = १४४ फीट और अ स = ३२० फीट हैं तो उसका सेव्रफल बताओ।

परिशिष्ट

सामान्य चतुर्भुज का सेव्रफल।

(१) इससे पहले समानान्तर चतुर्भुज के प्रभेदों पर्यं समलम्ब चतुर्भुज के

सेत्रफलों के विषय में कह कर अब सामान्य चतुर्भुज का सेत्रफलानयन 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 सेत्र फल निम्न लिखित रूप से निकाला जाता है।

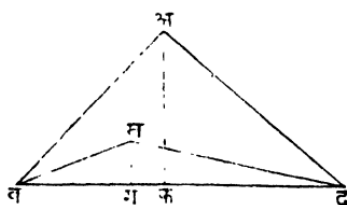


$$= \frac{1}{2} \text{ कर्ण} (\text{ प्रथम लम्ब} + \text{द्वितीय लम्ब}) \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots(1)$$

$$\therefore \text{कर्ण} = \frac{2 \text{ सेत्र फल}}{\text{प्र. लम्ब} + \text{द्वि. लम्ब}} \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots(2)$$

$$\text{और } \text{प्र. लम्ब} + \text{द्वि. लम्ब} = \frac{2 \text{ सेत्र फल}}{\text{कर्ण}} \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots(3)$$

(२) ऐसे चतुर्भुज का सेत्रफल जिसका एक कर्ण चतुर्भुज से बाहर हो।

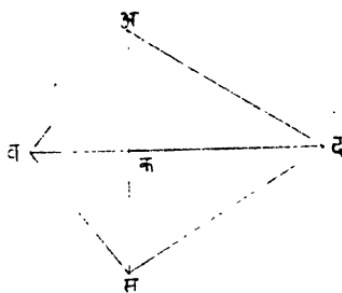


$$\Delta \text{व स द} = \frac{1}{2} \text{ अ क} \times \text{व द} - \frac{1}{2} \text{ स ग} \times \text{व द} = \frac{1}{2} \text{ व द} (\text{अ क} - \text{स ग}) = \frac{1}{2} \text{ कर्ण} (\text{लम्ब} - \text{लम्ब'}) \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots(1)$$

(३) ऐसे चतुर्भुज का सेत्रफल जिसके कर्ण परस्पर लम्ब हों।

मान लिया कि अ व स द एक चतुर्भुज है, जिसका एक कर्ण व द है। व द के ऊपर सामने के कोण $\angle \text{अ}$ और $\angle \text{स}$ से क्रम से अ क और स ग लम्ब हैं, तो चतुर्भुज अ व स द का सेत्र फल = $\triangle \text{अ व द} + \triangle \text{व स द} = \frac{1}{2} \text{ अ क} \times \text{व द} + \frac{1}{2} \text{ स ग} \times \text{व द} = \frac{1}{2} \text{ व द} (\text{अ क} + \text{स ग})$

मान लिया कि अ व स द चतुर्भुज के कर्ण अ स और व द एक दूसरे पर लम्ब हैं, तो उस चतुर्भुज का लेत्रफल
 $= \Delta \text{अ व द} + \Delta \text{व स द} = \frac{1}{2} \text{ व द} \times \text{अ क} + \frac{1}{2} \text{ व द} \times \text{स क} = \frac{1}{2} \text{ व द} (\text{अ क} + \text{स क}) = \frac{1}{2} \text{ व द} \times \text{अ स} = \frac{1}{2} \text{ प्र० कर्ण} \times \text{द्वि. कर्ण} \dots (1)$

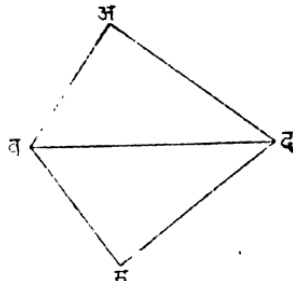


(४) ऐसे चतुर्भुज का लेत्रफल जिसकी चारों भुजायें ज्ञात हों और जिसका एक कोण समकोण हो ।

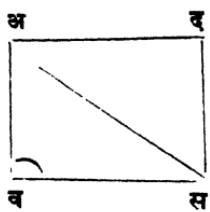
मान लिया कि अ व स द चतुर्भुज की चारों भुजायें मालूम हैं और
 $\angle \text{व अ द} = 90^\circ$

$$\therefore \angle \text{व अ द} = 90^\circ, \therefore \text{कर्ण व द} = \sqrt{\text{अ व}^2 + \text{अ द}^2}.$$

अ व स द चतुर्भुज का लेत्रफल $= \Delta \text{अ व द} + \Delta \text{व स द}$ । 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 'सर्वदोयुतिदल' इस सूत्र के अनुसार उक्त त्रिभुज का लेत्रफल $= \sqrt{\frac{\text{यो}}{2}(\frac{\text{यो}}{2} \cdot \text{व स})(\frac{\text{यो}}{2} \cdot \text{स द})(\frac{\text{यो}}{2} \cdot \text{द व})}$
 \therefore उक्त दोनों त्रिभुजों के लेत्रफल का योग = अभीष्ट चतुर्भुज का लेत्रफल ।



(५) उस चतुर्भुज का लेत्रफल 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 स में कर्ण अस = $\sqrt{\text{अ व}^2 + \text{ब स}^2}$
 अब त्रिभुज अ द स में $\angle \text{अ द स} = 90^\circ$,
 $\therefore \text{अ द} = \sqrt{\text{अ स}^2 - \text{स द}^2}$ । 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 × उस कर्ण पर सामने के कोणों से
 लम्बों का योग = $\frac{1}{2} \times १५ \times (११ + ९)$ व. फी. = $\frac{१५ \times २०}{२}$ व. फी.
 $= १५ \times १०$ व. फी. = १५० व. फी.।
- (२) किसी चतुर्भुज का सेत्रफल ४८००० व. ग. और एक कर्ण पर सामने
 के कोणों से लम्ब २६५ गज और १३५ गज हैं, तो उस कर्ण की
 लम्बाई बताओ।

$$\text{कर्ण} = \frac{\text{सामने के कोणों से उस कर्ण पर लम्बों का योग}}{\text{लम्बों का योग}} = \frac{२६५ + १३५}{२६५ - १३५} \text{ गज} = \frac{४००}{१३०} \text{ गज} = २४० \text{ गज}.$$

- (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।

$$\text{लम्बों का योग} = \frac{\text{सेत्रफल}}{\text{कर्ण}} = \frac{४ \times ४८४}{४८४} \text{ गज} = २ \times ४ \times १० \text{ गज} = ८० \text{ गज}। \text{लम्बों का अन्तर} = २ \text{ गज},$$

\therefore एक लम्ब = $\frac{८० + २}{२} = ४१$ गज, और दूसरा लम्ब = $\frac{८० - २}{२} = ४९$ गज।

- (४) किसी चतुर्भुज के उस कर्ण की लम्बाई, जो उसके धेरे 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।

चेत्रफल = $\frac{1}{4}$ कर्ण × 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।

चेत्रफल = $\frac{1}{4}$ 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।

$$\begin{aligned}\text{दूसरा कर्ण} &= \frac{2 \text{ चेत्रफल}}{\text{एक कर्ण}} = \frac{\frac{1}{2} \times 4840}{33} \text{ ग.} = \frac{4840}{66} \text{ ग.} \\ &= \frac{4840}{66} \text{ ग.} = 88 \text{ ग. } 2 \text{ फी. } 8 \text{ इन्च.}\end{aligned}$$

(७) अ व स द चतुर्भुज की अ व, व स, स द और द अ भुजायें क्रम से २८ ग., ४५ ग., ५१ ग. और ५२ ग. हैं। यदि उसका कर्ण अ स = ५३ ग., तो चेत्रफल बताओ।

Δ अ व स की भुजायें २८, ४५ और ५३ गज हैं, अतः भुजयोगार्ध = $\frac{28+45+53}{2} = \frac{126}{2} = 63$ गज, तथा Δ अ द स की भुजायें ५१, ५२ और ५३ गज हैं, अतः भुजयोगार्ध = $\frac{51+52+53}{2} = 78$ गज।

$$\begin{aligned}\therefore \text{अ व स त्रिभुज का चेत्रफल} &= \sqrt{63(63-28)(63-45)(63-53)} \\ \text{व. ग.} &= \sqrt{63 \times 35 \times 18 \times 10} \text{ व. ग.} = \sqrt{9 \times 7 \times 7 \times 5 \times 9 \times 2 \times 2 \times 5} \\ \text{व. ग.} &= 9 \times 7 \times 5 \times 2 \text{ व. ग.} = 630 \text{ व. ग.}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{अ द स त्रिभुज का चेत्रफल} &= \sqrt{78(78-51)(78-52)(78-53)} \\ \text{व. ग.} &= \sqrt{78 \times 27 \times 26 \times 25} \text{ व. ग.} = \sqrt{26 \times 3 \times 3 \times 9 \times 26 \times 5 \times 5} \\ \text{व. ग.} &= 26 \times 9 \times 5 \text{ व. ग.} = 1170 \text{ व. ग.}\end{aligned}$$

$$\therefore \text{अभीष्ट चतुर्भुज का चेत्रफल} = (630 + 1170) \text{ व. ग.} = 1800 \text{ व. ग.}$$

(८) अ व स द चतुर्भुज की अ व, व स, स द और द अ भुजायें क्रम से ५ इन्च., १२ इन्च., १४ इन्च और १५ इन्च हैं। यदि \angle अ व स = 90°

तो उसका क्षेत्रफल बताओ। अ स को मिलाया, तो अ व स एक समकोण त्रिभुज है।

$$\therefore \text{अ स} = \sqrt{\text{अ व}^2 + \text{व स}^2} = \sqrt{45^2 + 12^2} \text{ इक्का} = 13 \text{ इक्का}।$$

अ व स द चतुर्भुज का क्षेत्रफल = Δ अ व स + Δ अ द स, लेकिन Δ अ व स का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2} \times 5 \times 12$ व. इ० = ३० व. इ०।

$$\Delta \text{ अ द स का भुजयोग} = 13 + 14 + 15 = 42 \text{ इक्का}।$$

$$\begin{aligned} \Delta \text{ अ द स का क्षेत्रफल} &= \sqrt{21(21 - 13)(21 - 14)(21 - 15)} \text{ व. इ०} \\ &= \sqrt{21 \times 8 \times 7 \times 6} \text{ व. इ०} = \sqrt{7 \times 3 \times 2 \times 4 \times 7 \times 3 \times 2} \text{ व. इ०} \\ &= \sqrt{7^2 \times 6^2 \times 2^2} \text{ व. इ०} = 7 \times 6 \times 2 \text{ व. इ०} = 84 \text{ व. इ०} \end{aligned}$$

$$\therefore \text{अभीष्ट चतुर्भुज का क्षेत्रफल} = (30 + 84) \text{ व. इ०} = 114 \text{ व. इ०}।$$

(१) 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 क्षेत्रफल बताओ।

$$\begin{aligned} \therefore \text{व अ द एक समकोण त्रिभुज है, } \therefore \text{व द} &= \sqrt{\text{अ व}^2 + \text{अ द}^2} \\ &= \sqrt{45^2 + 68^2} = \sqrt{2601 + 4624} = \sqrt{7225} = 85 \text{ ग०। अ व,} \\ \text{व स द समकोण त्रिभुज में स द} &= \sqrt{\text{व द}^2 - \text{व स}^2} = \sqrt{85^2 - 40^2} \\ &= \sqrt{(85+40)(85-40)} = \sqrt{125 \times 45} = \sqrt{125 \times 5 \times 9} \\ &= \sqrt{625 \times 9} = 25 \times 3 = 75 \text{ ग०।} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{अ व स द चतुर्भुज का क्षेत्रफल} &= \Delta \text{ अ व द} + \Delta \text{ स द व} = \frac{1}{2} \\ \text{अ व} \times \text{अ द} + \frac{1}{2} \text{ व स} \times \text{स द} &= (\frac{1}{2} \times 45 \times 68 + \frac{1}{2} \times 40 \times 75) \\ \text{व. ग.} &= (45 \times 34 + 20 \times 75 \text{ व. ग.}) = (1530 + 1500) \text{ व. ग.} \\ &= 3030 \text{ व. ग.।} \end{aligned}$$

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 क्षेत्रफल बताओ।

(२) किसी चतुर्भुज का क्षेत्रफल 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 क्षेत्रफल $\frac{3}{4}$ एकड़ 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 क्षेत्रफल 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 क्षेत्रफल $\frac{3}{4} ७५$ 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 क्षेत्रफल बताओ।
- (७) किसी चतुर्भुज का एक कर्ण, जो उसके घेरे से बाहर पड़ता है, ७० फी० और सामने के कोणों से उस कर्ण पर किये गये लम्बों का अन्तर १६ फी० है, तो उसका क्षेत्रफल बताओ।
- (८) किसी चतुर्भुज का एक कर्ण जो उसके घेरे से बाहर पड़ता है, ३० ग० और सामने के कोणों से उस कर्ण पर किये गये लम्बों का अन्तर $\frac{3}{4}$ ग० हो, तो उसका क्षेत्रफल बताओ।
- (९) एक चतुर्भुज के कर्ण १२ फी० और १३ फी० हैं। यदि वे परस्पर लम्ब हों, तो चतुर्भुज का क्षेत्रफल बताओ।
- (१०) किसी चतुर्भुज का क्षेत्रफल $\frac{3}{4} ७५०$ 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 क्षेत्रफल 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 क्षेत्रफल 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 क्षेत्रफल 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 सेत्रफल 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 सेत्रफल 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 सेत्रफल बताओ ।

अथ सूचीनेत्रोदाहरणम्

क्षेत्रे यत्र शतत्रयं क्षितिमितिस्तत्त्वेन्दुतुल्यं मुखं,
बाहू खोत्कृतिभिः शरातिधृतिभिस्तुल्यौ च तत्र श्रुती ।
एका खाण्ड्यमैः समा तिथिगुणैरन्याऽथ तप्तम्बकौ,
तुल्यौ गोधृतिभिस्तथा जिनयमैयोगाच्छ्वावो लम्बयोः ॥
तत्खण्डे कथयाधरे अवणयोयोगाच्छ्वावे,
तत्सूची निजमार्गवृद्धभुजयोयोगाद्यथा स्यात्ततः ।
स्वाबाधं वद लम्बक च भुजयोः सूच्याः प्रमाणे च के,
सर्वं गणितिक प्रचक्षन् नितरां 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 आवाधारों 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 ।
लम्बतदाश्रितवाहोर्मध्यं सन्ध्यारूप्यमस्य लम्बस्य ।
सन्ध्यूना भूः पीठं साध्यं यस्याधरं खण्डम् ॥ ३४ ॥

तत्सन्धिद्विष्टुः परलम्बश्रवणहतः परस्य पीठेन ।

भक्तो लम्बश्रुत्योर्योगात्स्यातामधः खण्डे ॥ ३५ ॥

लम्बतदाश्रितबाहोः मध्यं अस्य लम्बस्य सन्ध्याल्यम् । सन्ध्यूनामूः पीठं, अस्य 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 पर-लम्ब 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 ३५२ । एवं द्वितीयलम्बः २२४ । तदाश्रित-
भुजः २६० पूर्ववत् सन्धिः १३२ । पीठम् १६८ ।

अथाश्यलम्बस्याधः 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 १८९ और उसके आश्रित भुज १९५ 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 १८९ 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 = $\frac{168 \times 232}{48} = 864$ और कर्ण का अधः खण्ड

$= \frac{56420}{44} = 1270$ 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 भूम्बौ निजनिजपीठविभक्तौ च वंशौ स्तः ।
ताभ्यां प्राग्वच्छ्रुत्योर्योगाद्धम्बः कुखण्डे च ॥ ३६ ॥

भूम्बौ 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 भ्रौ जातौ ५६७०० । ६७२०० । स्वस्वपीठाभ्यां २५२ । १६८ भक्तौ एवमत्र लब्धौ वंशौ २२५ । ४०० । आभ्यामन्योऽन्यमूलाग्रगसूत्रयोगादित्यादिकरणेन लब्धः 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 'वेण्वोर्धे योगहतेऽवलम्बः' इस सूत्र से दोनों वंशों के घात $225 \times 400 = 90000$ को वंशद्वय के योग ६२५ से भाग दिया, तो १४४ कर्णयोग से भूमि पर लम्ब हुआ। अब 'अभीष्टभूम्बौ वंशौ' इसके अनुसार दोनों वंशों को दृष्ट भूमि ३०० से गुणा कर वंशों के योग ६२५ से भाग देने पर क्रम से प्रथम आवाधा = $\frac{300 \times 300}{625} = 108$, और दूसरी आवाधा = $\frac{300 \times 300}{625} = 192$ ।

अथ सूच्याबाधालम्बभुजक्षानार्थं सूत्रं वृत्तद्वयम् ।
 लम्बहृतो निजसन्धिः परलम्बगुणः समाहृयो ज्ञेयः ।
 समपरसन्ध्योरैक्यं हारस्तेनोदृधृतौ तौ च ॥ ३७ ॥
 समपरसन्धी भूम्नौ सूच्याबाधे पृथक् स्याताम् ।
 हारहृतः परलम्बः सूचीलम्बो भवेद्भूम्नः ॥ ३८ ॥
 सूचीलम्बभुजौ निजनिजलम्बोदृतौ भुजौ सूच्याः ।
 एवं क्षेत्रक्षोदः प्राज्ञैख्वैराशिकात् क्रियते ॥ ३९ ॥

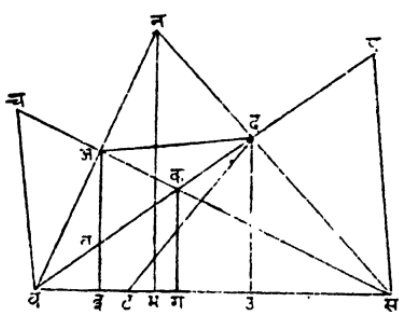
निजसन्धिः परलम्बगुणः लम्बहृतः समाहृयः ज्ञेयः । समपरसन्ध्योः ऐक्यं हारः स्यात् । तौ समपरसन्धी भूम्नौ तेन शरेण उदृधृतौ च तदा सूच्याबाधे पृथक् स्याताम् । परलम्बः भूम्नः हारहृतः सूचीलम्बः भवेत् । सूचीलम्बभुजौ निजनिजलम्बोदृधृतौ सूच्याः भुजौ भवतः । प्राज्ञैः एवं क्षेत्रक्षोदः वैराशिकात् क्रियते ।

अपनी सन्धि को परलम्ब से गुणा कर अपने लम्ब से भाग देने पर जो लक्षित हो उसका नाम नम 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 से गुणा कर अपने २ लम्ब से भाग दें, तो सूची की भुजायें होती हैं । इस तरह बुद्धिमान् क्षेत्रावयवों का ज्ञान वैराशिक से करते हैं ।

अत्र किलायं लम्बः २२४ । अस्य सन्धिः १३२ । अयं परलम्बेन १८६ गुणितो २२४ उनेन भक्तो जातः समाहृयः ५११ । अस्य परसन्धेश्च ४८ योगो हारः १३४५ । अनेन भूम्नः ३०० समः ३५३३० परसन्धिश्च १५४०० भक्तो जाते सूच्याबाधे ३५६५ । १५६५ । एवं द्वितीयसमाहृयः ८२१ । द्वितीयो हारः १५०० । अनेन भूम्नः स्वीयः समः १५३६०० परसन्धिश्च ३५६०० । भक्तो जाते सूच्याबाधे १५६५ । १५६५ परलम्बः २२४ भूमि ३०० गुणो हारेण १५०० भक्तो जातः सूचीलम्बः ५११ । सूचीलम्बेन भुजौ १६५ । २६० । गुणितो स्वस्वलम्बाभ्यां १८६ । २२४ यथाक्रमं भक्तो जातौ स्वमार्गं वृद्धौ सूचीभुजौ ५३५० । ५३५० । एवमत्र सबत्र भागहारराशिप्रमाणम् । गुण्यागुणकौ तु यथायोग्यं फलेच्छे प्रकल्प्य सुधिया वैराशिकमुष्टम् ।

उदाहरण— लम्ब २२४ की समिक्ष १३२ को परलम्ब १८९ से गुणा करने व अपने लम्ब २२४ से भाग दिया तो सम $\frac{१३२}{२२४}$ हुआ। इसमें परसमिक्ष १४ को जोड़ने पर $\frac{१३२}{२२४} + १४$ हार हुआ। सम $\frac{१३२}{२२४}$ और पर समिक्ष ४८ को भूमि ३०० से गुणा कर दोनों जगह हार से भाग देने पर क्रम से $\frac{१३२ \times ३००}{२२४ + १४} = \frac{३५६५}{४६४}$ प्र. आवाधा और $\text{द्वि. आवाधा} = \frac{१३२ \times ३०० \times ५}{२२४ + १४} = \frac{३५३६}{४६४}$ हुई। इसी तरह दूसरे लम्ब १८९ की समिक्ष ४८ को परलम्ब २२४ से गुणा कर अपने लम्ब १८९ से भाग देने पर $\frac{१३२}{२२४}$ दूसरा सम हुआ। इसको परसमिक्ष १३२ में जोड़ने से दूसरा हार $\frac{१३२}{२२४}$ हुआ। अब स म और पर समिक्ष व भूमि से गुणा कर हार से भाग देने पर क्रम से प्र. आवाधा $= \frac{१३२}{२२४} \times \frac{३००}{४६४}$ $= \frac{३५६५}{४६४}$ और $\text{द्वि. आवाधा} = \frac{१३२ \times ३०० \times ५}{२२४} = \frac{३५३६}{४६४}$ । अब परलम्ब २२४ को भूमि ३०० से गुणा कर हार $\frac{१३२}{२२४}$ से भाग देने पर सूची लम्ब $\frac{३५६५}{४६४}$ से गुणा कर अपने २ लम्ब १८९ और २२४ से भाग देने पर स्वमान बद्धित सूची का प्रथम भुज = $\frac{१३२ \times ३०० \times ४६४}{२२४ \times १८९} = \frac{३५३६}{१८९}$ और द्वितीय भुज = $\frac{३५३६ \times ३०० \times ५}{१८९ \times ४६४} = \frac{३५३६०}{१८९}$ । इस तरह बुद्धिमान उक्त रीतियों में हार के प्रमाण और गुण्य को फल एवं गुणक को इच्छा मान कर श्रैराशिक द्वारा सूची-देश को सिद्ध करें।

अन्त्रोपपत्ति:—



अन्त्र अ व द स चतुर्भुजम्
व द, अ स कणौ, अ इ=प्र.
लम्बः। द उ=द्वि० लम्बः। व
इ=आ समिक्षः। स इ=प्र. पीठम्।
स उ=द्वि० समिक्षः। व उ=द्वि०
पीठम्। अथ व त इ, व द उ
त्रिभुजयोः साजात्यावनुपातेन

व उ

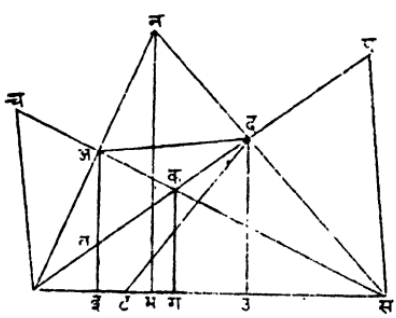
कणौ × आ० स०
द्वि० पी०। एवं त इ

$\frac{द \cdot उ \times व \cdot ह}{व \cdot उ} = \frac{अ \cdot लम्ब \times आ \cdot सं}{ह्नि \cdot पी}$. एतेन 'सनिधिर्द्विः' परलम्बश्रवणहतः परस्य
पीठेनभक्तः' इति सूत्रमुपपश्चम् । अथ व, स विन्दोः वसभूत्युपरि व च, स प
लम्बौ विधाय व द स अ कर्णौ क्रमेण प च पर्यन्तं वर्धनीयौ । अर्थं व स च, स
अ ह त्रिभुजौ जातौ । अनयोः साजात्यादनुपातेन व च $= \frac{अ \cdot ह \times व \cdot स}{स \cdot ह} =$
 $\frac{प्र \cdot लं \times भूमि}{प्र \cdot पी}$ । एवं व स प, व उ द त्रिभुजयोः साजात्यतोऽनुपातेन—स प
 $= \frac{द \cdot उ \times व \cdot स}{व \cdot उ} = \frac{ह्नि \cdot ल \times भू}{ह्नि \cdot पी}$ । तत आभ्यां वंशाभ्यां अन्योन्यमूलाग्रग्रासूत्रयो-
गादित्यादिना क ग लम्बस्तथा व ग, स ग आबाहे साधनीये, तेन लम्बौ
भूमौ निजनिजपीठविभक्ताविति सूत्रमुपपश्चते । अथ द विन्दोः अ व समाना-
न्तरा द ट रेखा विधेया तदा अ व ह, द ट उ त्रिभुजयोः साजात्यादनुपातेन
 $ट \cdot उ = \frac{व \cdot ह \times द \cdot उ}{अ \cdot ह} = \frac{आ \cdot सं \times ह्नि \cdot ल}{प्र \cdot लं} = स \cdot म$ । ट उ + उ स = ट स = ह्नि. सं +
स म = हारः । अथ स द ट, स ग व त्रिभुजौ सजातीयौ ततः षष्ठाध्यायेन
 $\frac{व \cdot उ}{स \cdot ट} = \frac{ट \cdot न}{स \cdot द}$ । परतः $\frac{द \cdot न}{स \cdot व} = \frac{म \cdot उ}{उ \cdot स}$, अतः $\frac{व \cdot ट}{स \cdot ट} = \frac{म \cdot उ}{उ \cdot स}$ । $\therefore \frac{व \cdot ट}{स \cdot ट} + 1 =$
 $\frac{म \cdot उ}{उ \cdot स} + 1$ । $\therefore \frac{व \cdot ट + स \cdot ट}{स \cdot ट} = \frac{म \cdot उ + उ \cdot स}{उ \cdot स}$ । $\therefore \frac{व \cdot स}{स \cdot ट} = \frac{म \cdot स}{उ \cdot स}$ । $\therefore स \cdot म =$
 $स \cdot म = \frac{व \cdot स \times उ \cdot स}{स \cdot ट} = \frac{भू \times ह्नि \cdot सं}{हा} = सूची प्र. आ.$ । एवमेव ह्नि. आबा =
 $भू \times प्र \cdot सं$, लम्बः = $\frac{द \cdot उ \times स \cdot न}{स \cdot ट} = \frac{ह्नि \cdot ल \times भू}{हा}$ एवं व स = $\frac{द \cdot स \times व \cdot न}{द \cdot उ} =$
 $\frac{प्र \cdot सु \times स \cdot लं}{प्र \cdot लं}$ = सूची भुजः । एवं सु. ह्नि. सु. = $\frac{ह्नि \cdot सु \times स \cdot लं}{ह्नि \cdot लं}$ । अतउपपश्च
सर्वम् ।

अथ वृत्तक्षेत्रे करणसूत्रं वृत्तम
व्यासे भनन्दाग्नि हते विभक्ते खवाणसूर्यैः परिधिः स सूक्ष्मः ।

उदाहरण— लम्ब २२४ की समिक्षा १३२ को परलम्ब १८९ से गुणा कर अपने लम्ब २२४ से भाग दिया तो सम $\frac{८५६}{१३२}$ हुआ। इसमें परसमिक्षा १४८ को जोड़ने पर $\frac{८३४५}{१३२}$ हार हुआ। सम $\frac{८३४५}{१३२}$ और पर समिक्षा ४८ को भूमि ३०० से गुणा कर दोनों जगह हार से भाग देने पर क्रम से $\frac{८३४५ \times ३००}{१३२} = \frac{८३४५}{४८}$ = $\frac{१७००}{१३२}$ प्र. आवाधा और ह्रि. आवाधा = $\frac{१७००}{१३२} = \frac{१३२}{४८}$ हुई। इसी तरह दूसरे लम्ब १८९ की समिक्षा ४८ को परलम्ब २२४ से गुणा कर अपने लम्ब १८९ से भाग देने पर $\frac{८३४५}{१३२}$ दूसरा सम हुआ। इसको परसमिक्षा १३२ में जोड़ने से दूसरा हार $\frac{१७००}{१३२}$ हुआ। अब स म और पर समिक्षा को भूमि से गुणा कर हार से भाग देने पर क्रम से प्र. आवाधा = $\frac{१३२}{४८} \times \frac{३००}{१३२}$ = $\frac{३००}{४८}$ और ह्रि. आवाधा = $\frac{३००}{१३२} = \frac{१३२}{४८}$ । अब परलम्ब २२४ को भूमि ३०० से गुणा कर हार $\frac{१७००}{१३२}$ से भाग देने पर सूची लम्ब = $\frac{१७०० \times ३००}{१३२} = \frac{६०४५}{४८}$ । अब भुज १९५ और २६० को सूची लम्ब $\frac{६०४५}{४८}$ से गुणा कर अपने २ लम्ब १८९ और २२४ से भाग देने पर स्वमार्ग चरित सूची का प्रथम भुज = $\frac{१९५ \times २६०}{६०४५} = \frac{५३५०}{१३२}$ और ह्रितीय भुज = $\frac{३०० \times २६०}{६०४५} = \frac{७०३०}{१३२}$ । इस तरह हुदिमान उक्त रीतियों में हार को प्रमाण और गुणको फल एवं गुणक को इच्छा मान कर ग्रैराशिक द्वारा सूची-देव्र को सिद्ध करें।

अन्त्रोपपत्ति:—



अब अ व द स चतुर्भुजम्
व द, अ स कर्णी, अ ह = प्र.
लम्बः। द उ = ह्रि० लम्बः। व
ह = आ समिक्षः। स ह = प्र. पीठम्।
स उ = ह्रि. समिक्षः। व उ = ह्रि.
पीठम्। अथ व त ह, व द उ
त्रिभुजयोः साजास्यादनुपातेन
व त = $\frac{व \cdot द \times व \cdot ह}{व \cdot उ}$
 $= \frac{कर्ण \times आ \cdot स}{ह्रि. सी.}$ । एवं त ह

$\frac{द \text{ ड } \times \text{ व } \text{ ह}}{\text{ व } \text{ उ }} = \frac{\text{ अ } \cdot \text{ कम्ब } \times \text{ आ } \cdot \text{ स } \cdot}{\text{ हि } \cdot \text{ पी } \cdot}$ एतेन 'सनिधिर्द्विः' परलङ्घश्चवणहतः परस्य
पीठेनभक्तः' इति सूत्रमुपपदम् । अथ व, स विन्दोः वसभूम्युपरि व च, स प
लम्बौ विधाय व द स अ कण्ठं क्रमेण प च पर्यन्तं वर्धनीयौ । अथ व स च, स
अ ह त्रिभुजौ जातौ । अनयोः साजात्यावनुपातेन व च = $\frac{\text{ अ } \text{ ह } \times \text{ व } \text{ स }}{\text{ स } \text{ ह }}$ =
 $\frac{\text{ प्र-लं } \times \text{ भूमि }}{\text{ प्र-पी } \cdot}$ । एवं व स प, व उ द त्रिभुजयोः साजात्यतोऽनुपातेन—स प
 $\frac{द \text{ ड } \times \text{ व } \text{ स }}{\text{ व } \text{ उ }} = \frac{\text{ हि } \cdot \text{ ल } \times \text{ भू }}{\text{ हि } \cdot \text{ पी } \cdot}$ । तत आम्यां वंशाम्यां अन्योन्यमूलाग्रग्रसूत्रयो-
गादिस्थादिना क ग लम्बस्तथा व ग, स ग आबाहे साधनीये, तेन लम्बौ
भूमौ निजनिजपीठविभक्तविति सूत्रमुपपदते । अथ द विन्दोः अ व समाना-
न्तरा द ट रेखा विधेया तदा अ व ह, द ट उ त्रिभुजयोः साजात्यावनुपातेन
 $\frac{\text{ व } \text{ ह } \times \text{ द } \text{ उ }}{\text{ द } \text{ उ }} = \frac{\text{ आ } \cdot \text{ स } \cdot \times \text{ हि } \cdot \text{ ल } \cdot}{\text{ अ } \text{ ह } \cdot \text{ प्र-लं } \cdot} = \text{ स } \text{ म } \cdot \text{ ट } \text{ उ } + \text{ उ } \text{ स } = \text{ ट } \text{ स } = \text{ हि } \cdot \text{ स } \cdot +$
स म = हारः । अथ स द ट, स न व त्रिभुजौ सजातीयौ ततः षष्ठाध्यायेन
 $\frac{\text{ व } \text{ ट }}{\text{ स } \text{ ट }} = \frac{\text{ द } \text{ न }}{\text{ स } \text{ द }} \cdot \text{ परम् } \frac{\text{ द } \text{ न } \text{ म } \text{ उ }}{\text{ स } \text{ द } \text{ उ } \text{ स }}, \text{ अतः } \frac{\text{ व } \text{ ट }}{\text{ स } \text{ ट }} = \frac{\text{ म } \text{ उ }}{\text{ उ } \text{ स }} \cdot \therefore \frac{\text{ व } \text{ ट }}{\text{ स } \text{ ट }} + 1 =$
 $\frac{\text{ म } \text{ उ }}{\text{ उ } \text{ स }} + 1 \cdot \therefore \frac{\text{ व } \text{ ट } + \text{ स } \text{ ट }}{\text{ स } \text{ ट }} = \frac{\text{ म } \text{ उ } + \text{ उ } \text{ स }}{\text{ उ } \text{ स }} \cdot \therefore \frac{\text{ व } \text{ स }}{\text{ स } \text{ ट }} = \frac{\text{ म } \text{ स }}{\text{ उ } \text{ स }} \cdot \therefore \text{ स } \text{ म } =$
 $\text{ स } \text{ म } = \frac{\text{ व } \text{ स } \times \text{ उ } \text{ स }}{\text{ स } \text{ ट }} = \frac{\text{ भू } \times \text{ हि } \cdot \text{ म } \cdot}{\text{ हा }} = \text{ सूची प्र- आ- } \cdot \text{ एवमेव हि- आवा = } \\ \text{ भू } \times \text{ प्र-सं } \cdot \text{ लम्बः } = \frac{\text{ द } \text{ उ } \times \text{ स } \text{ न }}{\text{ स } \text{ ट }} = \frac{\text{ हि } \cdot \text{ लं } \times \text{ भू }}{\text{ हा }} \text{ एवं व स } = \frac{\text{ द } \text{ स } \times \text{ व } \text{ न }}{\text{ द } \text{ उ }} =$
 $\frac{\text{ प्र-भु } \times \text{ स-लं }}{\text{ च-लं }} = \text{ सूची भुजः } \cdot \text{ एवं स्- हि- भु- } = \frac{\text{ हि-भु } \times \text{ स-लं }}{\text{ हि-लं }} \cdot \text{ अतउपपदं }$
सर्वम्

अथ वृत्तक्षेत्रे करणसूत्रं वृत्तम्
व्यासे भनन्दाग्नि हते विभक्ते खवाणसूर्यैः परिधिः स सूक्ष्मः ।

द्वाविंशतिमे विहतेऽथ शैलैः स्थूलोऽथवा स्याद्ब्यवहारयोग्यः ॥४०॥

व्यासे भनन्दामिहते लक्षणसूर्यैः विभक्ते सति या लिखिः स सूक्ष्मः परिधिः स्यात् । अथवा द्वाविंशतिघ्ने व्यासे शैले विहते व्यवहारयोग्यः स्थूलः परिधिः स्यात् ।

व्यास को ३९२७ से गुणाकर १२५० से भाग देने पर सूक्ष्म-पारिधि होती है । अथवा व्यास को २२ से गुणा कर ७ से भाग देने पर व्यवहार के योग्य परिधि का स्थूल-मान होता है ।

उपपत्तिः—ज्योत्स्निविधिना प्राचीनैश्चक्कलापरिधौ तदब्द्यासमानं ६८७६ आनीतमतस्तद्वेनानुपातेन रूपव्यासे परिधिः $\frac{३१६००\times १}{६८७६\times १००००} = \frac{३१६००\times १००००}{६८७६\times १००००} = \frac{१००\times १२५०}{६८७६} = \frac{१२५००००}{६८७६}$.
 $= \frac{३१६००}{६८७६} \times \frac{१००००}{१००००} = \frac{३१६००}{६८७६} \times \frac{१००००}{६८७६} = \frac{१००\times १२५०}{६८७६} = \frac{१२५००००}{६८७६}$.
 $= \frac{३१६००}{६८७६} \times \frac{१००००}{६८७६} = \frac{\text{इ}\cdot\text{व्या} \times ३९२७}{६८७६} \text{अत उपपत्तः}$
 $\text{सूक्ष्मः प्रकारः । अथ सू. प.} = \frac{\text{इ}\cdot\text{व्या} \times ३९२७}{६८७६} = \frac{\text{इ}\cdot\text{व्या} \times (३१६००)}{६८७६} =$
 $\text{इ}\cdot\text{व्या} (३ + \frac{१}{६}) \text{ स्वरूपान्तरात् । } \therefore \text{सू. प.} = \frac{\text{इ}\cdot\text{व्या} \times २२}{७} \text{ अत उपपत्तः सर्वम् ।}$

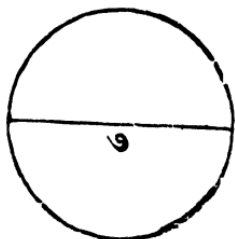
उदाहरणम् ।

विष्कम्भमानं किञ्च सप्त यत्र तत्र प्रमाणं परिधेः प्रचक्ष्व ।

द्वाविंशतिर्गत् परिधिप्रमाणं तदव्याससङ्क्षयां च सखे विचिन्त्य ॥१॥

हे मित्र ! जिस दृष्ट का व्यास ७ है, उसकी परिधि बताओ, और जिस दृष्ट की परिधि २२ है उसका व्यास बताओ ।

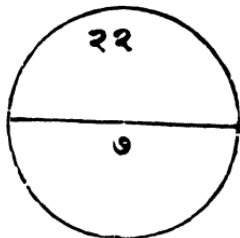
व्यासः ।



व्यासमानम् ७ । लड्बं परिधि मानम् २१६३४८ स्थूला वा परिधिर्लङ्घः २२ ।

अथवा परिधितो व्यासानयनाय-

न्यासः ।



गुणहारविपर्ययेण व्यासमानं
सूक्ष्मं ७ इते॒८७ स्थूलं वा ७ ।

उदाहरण—यहाँ व्यास ७ है, अतः सूत्र के अनुसार इसको $\frac{३९२७}{१२५०}$ से गुणा कर १२५० से भाग देने पर सूक्ष्म परिधि = $\frac{७ \times ३९२७}{१२५०} = \frac{३७८५६}{१२५०} = २९१३६८$ । 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 ।

$\therefore \text{परिधि} = \frac{\text{व्यास} \times ३९२७}{१२५०} \therefore \text{व्यास} = \frac{\text{परिधि} \times १२५०}{३९२७}$ । इसलिये परिधि २२ को १२५० से गुणा कर ३९२७ से भाग देने पर = $\frac{३७८५६८}{३९२७} = ७$ इते॒८७ सूक्ष्म व्यास हुआ । अथवा स्थूल व्यास = $\frac{३७८५६}{१२५०} = ७$ ।

परिशिष्ट

यदि हमलोग किसी वृत्त की परिधि को नापकर, फिर उसके व्यास को नापते हैं, तो परिधि की लम्बाई व्यास की लम्बाई से लगभग $\frac{३}{४}$ 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 = 3.1415926 होता है । भास्कराचार्य ने π का सूक्ष्ममान $\frac{३७८५६}{१२५०}$ माना है, जो 3.1416 होता है । यह पूर्वोक्त मान के आसम्भव है । व्यवहार के लिये π का मान $\frac{३}{४}$ माना गया है ।

$$\text{अब } \because \frac{\text{परिधि}}{\text{व्यास}} = \pi, \therefore \text{परिधि} = \pi \times \text{व्यास} = \pi \times २\text{प्रियंव्या} \\ = २\pi \times \text{प्रियं} \dots\dots\dots(1) \\ \therefore \text{परिधि} = २\pi \times \text{प्रियं}, \therefore २\text{प्रियं} = \frac{\text{परिधि}}{\pi}, \text{या } \text{व्यास} = \frac{\text{परिधि}}{\pi} \dots\dots\dots(2)$$

$$\text{तथा } \pi = \frac{\pi}{2} \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots (3)$$

उदाहरण

(१) किसी वृत्त का व्यास १ फी० ९ इक्के है। यदि $\pi = \frac{3}{4}$ हो तो उस वृत्त की परिधि बताओ।

$$\because \pi = \pi \times \text{व्यास} \\ \text{यहाँ व्यास} = 1 \text{ फी० ९ इ०} = 21 \text{ इ० तथा } \pi = \frac{3}{4} \\ \therefore \pi = \frac{3}{4} \times 21 = 22 \times 3 = 66 \text{ इ०} = ५ \text{ फी० ६ इ०}.$$

(२) किसी वृत्त का व्यासार्ध ४ ग० २ फी० है। यदि $\pi = \frac{3}{4}$ हो तो उसकी परिधि बताओ।

$$\text{व्यासार्ध} = 4 \text{ ग० २ फी०} = 14 \text{ फी०} \\ \text{अब } \pi = 2 \pi \times \text{त्रिभुजी} = \frac{2 \times 3 \times 4}{4} \text{ फी०} \\ = 2 \times 22 \times 2 \text{ फी०} = 88 \text{ फी०} = 29 \text{ ग० 4 फु०}.$$

(३) एक वृत्त की परिधि ७७ गज है। यदि $\pi = \frac{3}{4}$ हो तो उसका व्यास बताओ।

$$\because \text{व्यास} = \frac{\pi}{\pi} = \frac{77}{\frac{3}{4}} \text{ ग०} = \frac{77 \times 4}{3} \text{ ग०} = \frac{11}{3} \text{ ग०} = 24 \text{ ग० १ फु० ६ इ०}.$$

(४) किसी वृत्त की परिधि ८ फी० ३ इ० है। यदि $\pi = \frac{3}{4}$ हो तो उस वृत्त की त्रिज्या बताओ।

$$8 \text{ फी० ३ इ०} = 19 \text{ इ०} \\ \text{त्रिभुजी} = \frac{\pi}{2 \pi} = \frac{8}{\frac{3}{4} \times 21} \text{ इ०} = \frac{32}{21} \text{ इ०} \\ = \frac{5}{3} \text{ इ०} = 14 \frac{2}{3} \text{ इ०}.$$

(५) किसी गाढ़ी के पहिये का व्यास ४ दो फी० है। यदि $\pi = \frac{3}{4}$ हो, तो ५ दो माइल जाने में वह कितना चक्कर लगायेगा।

पहिये की परिधि = $\pi \times \text{व्यास} = \frac{3}{4} \times (4 \text{ दो}) \text{ फी०} = \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \text{ फी०} \\ = \frac{9}{16} \text{ फी०}$, तो $\frac{9}{16}$ फी० पार करने में वह पहिया १ चक्कर लगाता है। अतः ५ दो माइल याने $\frac{5 \times 1760 \times 3}{\frac{9}{16}} \text{ फी०}$ पार करने में वह पहिया $\frac{3 \times 1760 \times 3}{\frac{9}{16}} \div \frac{9}{16}$ चक्कर लगायेगा। $= \frac{3}{4} \times \frac{1760 \times 3 \times 16}{16} = 2080$ चक्कर।

(६) एक वृत्ताकार मैदान की त्रिज्या १८ गज है। यदि $\pi = \frac{3}{4}$ हो, तो प्रति गज ८ आमे की दर से उसको खरने में क्या लाभ होगा।

$$\text{वृत्तकार मैदान की परिधि} = 2 \pi \times ५० = \frac{353}{7} \times ५० \text{ गज}$$

$$= २ \times २२ \times १४ \text{ गज} = ६१६ \text{ गज}।$$

∴ १ गज को बेरने में ८ आ० सर्व होता है।

∴ ६१६ गज को बेरने में 616×8 आ० सर्व लगेगा

$$= \frac{616 \times 8}{7} \text{ रु०} = ६०८ \text{ रु०}।$$

(७) किसी इलिन के पहिये का व्यास 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 $= \pi \times \text{व्या} = \frac{22}{7} \times ४९$ इ० $= १५४$ 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।

∴ ४ मिनट में $\frac{3000 \times 154}{7 \times 4}$ की० चलती है

∴ ३० मिनट में $\frac{3000 \times 154 \times 60}{7 \times 4 \times 60}$ की० वह इलिन चलेगी

$$= ७५० \times १५४ \times ५ \text{ की०} = \frac{750 \times 154 \times 5}{7} \text{ माइल}$$

$$= \frac{285750}{7} \text{ मा०} = \frac{28575}{7} \text{ मा०} = ४०८\frac{3}{7} \text{ माइल।}$$

∴ इलिन की गति प्रति घण्टा $408\frac{3}{7}$ माइल।

(८) एक वृत्तकार बासदार मैदान के चारों तरफ एक सड़क है। यदि वृत्त का बाहरी और भीतरी बेरा क्रम से ५०० गज और ३०० गज तथा $\pi = \frac{22}{7}$ है, तो सड़क की चौड़ाई बताओ।

मान लिया कि बाहरी और भीतरी वृत्त की परिधि क्रम से प और प तथा उनकी त्रिज्यायें क्रम से त्रि और त्रि' हैं, तो सड़क की चौड़ाई = त्रि - त्रि'।

अब बाहरी वृत्त की त्रिज्या = $\frac{प}{2\pi} = \frac{500}{2\pi}$ तथा भीतरी वृत्त की त्रिज्या = त्रि'

$$= \frac{\frac{प}{2}}{2\pi} = \frac{250}{2\pi}।$$

$$\therefore \text{त्रि} - \text{त्रि}' = \left(\frac{500}{2\pi} - \frac{250}{2\pi} \right) \text{ ग.} = \frac{250}{2\pi} \text{ ग.} = \frac{125}{\pi} \text{ ग.}$$

$$= \frac{125 \times 7}{22} \text{ ग.} = \frac{875}{22} \text{ ग.} = \frac{875}{22} \text{ ग.} = ३९\frac{7}{22} \text{ गज।}$$

(९) दो वृत्तों की त्रिज्याओं का योग ३५ गज और उनकी परिधियों का अन्तर ४४ गज हैं। यदि $\pi = \frac{22}{7}$ हो, तो परिधि का मान अलग-अलग बताओ।

मान लिया कि दोनों वृत्तों की त्रिज्यायें क्रम से त्रि और त्रि तथा उनकी परिधि क्रम से प और प हैं, तो $p = 2\pi$ त्रि, और $p = 2\pi \times$ त्रि। $\therefore p + p = 2\pi (त्रि + त्रि) = 2\pi \times 35$ गज
 $= \frac{2 \times 22 \times 35}{7}$ गज = २२० गज। अब $p + p = 220$ गज और $p - p = 44$ गज। अतः संक्रमण गणित से $p = \frac{220 + 44}{2} = \frac{264}{2}$ गज = १३२ 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 त्रिज्या बताओ।

मान लिया कि उस वृत्त की त्रिज्या = त्रि है, तो उसकी परिधि = $2\pi \times$ त्रि और व्यास = २ त्रि। अतः $p - व्या$
 $= 2\pi \times$ त्रि - २ त्रि = २ त्रि ($\pi - 1$) = ६० फी०।
 \therefore त्रि = $\frac{60}{\pi - 1}$ फी० = $\frac{60}{\frac{22}{7} - 1}$ फी० = $\frac{60 \times 7}{15}$ फी० = 4×7 फी० = २८ 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 फु० २ इक्का, (४) ११ गज २ फी०

यदि वृत्त की त्रिज्यायें निम्नलिखित हों, तो परिधि बताओ।

(५) ३ फी० ६ इक्का, (६) ४ गज, २ फी०, (७) ३ गज १ फु० ६ इक्का।
 यदि वृत्तों की परिधि निम्नलिखित हों, तो व्यास बताओ।

(८) ४४० फी०, (९) ५५० गज, (१०) ६ गज ४ इक्का।

(११) किसी गाढ़ी के पहिये का व्यास ५ फी० ३ इक्का है, तो १ माइल की दूरी तय करने में वह कितना चक्कर लगाएगा।

- (१२) एक गाड़ी का पहिया दो माइल 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 खर्च 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 ट्रैन ३० माइल प्रति घण्टे की गति से चलती है । यदि १ मिनटमें इंजिन का पहिया २४० चक्र लगता है, तो पहिये का व्यास बताओ ।
- (१६) किसी वृत्ताकार घासदार मैदान के चारों तरफ एक सइक है । यदि वृत्त का बाहरी घेरा २८८ ग० और भीतरी घेरा ११२ ग० है, तो सइक 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 दुनी है । यदि उनके व्यासों का अन्तर १४ फी० हो, तो उनकी त्रिज्या अलग-अलग बनाओ ।
- (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 बनाओ ।
- (२२) एक वृत्त की परिधि और व्यास का अन्तर ६० फी० है, तो उसकी त्रिज्या बताओ ।

वृत्तगोलयोः फलानयने करणसूत्रं वृत्तम् ।

वृत्तक्षेत्रं परिधिगुणितव्यासपादः फलं तत्

क्षुण्णं वेदैरुपरि परितः कन्दुकस्येव जालम् ।

गोलस्यैवं तदपि च फलं पृष्ठजं व्यासनिम्नं

पद्मभिर्भक्तं भवति नियतं गोलगर्भे घनाख्यम् ॥ ४१ ॥

वृत्तपेत्रे परिषिगुणितव्यासपादः फलं स्यात् । तद् फलं वेदैः चुणं तदा कन्धुकस्य जालम् इव गोलस्य उपरि परितः फलं स्यात् । एवं तदपि पृष्ठजं फलं व्यासनिङ्गं वद्भिः भक्तं गोलगर्भं निष्टतं घनाक्षं फलं स्यात् ।

परिषिंह को व्यास से गुणा कर ४ से भाग देने पर वृत्त का बेत्रफल होता है । उस बेत्रफल को ४ से गुणा करने से गोल का पृष्ठफल होता है । उस गोल पृष्ठफल को व्यास से गुणा कर ६ से भाग देने पर गोल का घनफल होता है ।

उपर्यातः—‘वृत्तस्य व्यासत्यन्तशो दण्डवद्यते तु सः’ इत्युक्त्या वृत्तपरिषिंह न महत्तमसंखया विभज्यैः सूक्ष्म विभागः = $\frac{प}{न}$ । वृत्तव्यासार्धम् = $\frac{व्या}{२}$ ।

अथ प्रति विभागस्य प्रान्तयोर्वृत्तकेन्द्रास्त्रे नेत्रे तदा वृत्तकेन्द्रशीर्षार्थमकानि न प्रस्तुयकानि समानानि समद्विबाहुकत्रिभुजानि येषु वृत्तस्य त्रिज्यारूपौ भुजौ, $\frac{प}{न}$ आधारश्च । तत्राधारस्यात्यस्पत्वाच्छीर्षविन्दोस्तदुपरिकृतो लम्बस्त्रिभुजभुज सम द्वासो लम्ब गुणं भूम्यर्धमित्यादिनैकस्य त्रिभुजस्य फलम् = $\frac{प}{२} \times \text{त्रि}$

$$= \frac{प}{२} \times \frac{व्या}{२} = \frac{प \times व्या}{४ न} । \text{इदं न संखया गुणितं तदा सर्वेषां त्रिभुजानां फलं, तदेव वृत्तफल सममतः वृत्तफलम्} = \frac{प \times व्या}{४ न} \times न = \frac{प \times व्या}{४} \text{ अत उपपक्षं रिषिगुणितव्यासपादः फलमिति । अथं परिषिव्यासधातोऽतो गोलपृष्ठ फलं वेत्तेन गोलपृष्ठफल = } \frac{प \times व्या \times ४}{४} = \frac{प \times व्या}{१} \times ४ \text{ एतेनोपपक्षं लपृष्ठफलानयनम् । अथ गोलघनफलार्थं कल्प्यते कापि महत्तम संख्या = न । तथा यदि गोलपृष्ठफलं विभउयते तदैकभागस्य मानम् = } \frac{प \times फ}{न} । \text{तसो गोल-द्वाप्रतिविभांगस्य प्रति विभुगतानि त्रिज्यासूत्राणि लेयानि, तथा कृते न यकानि तुल्यानि सूचीबेत्राणि जातानि । तत्र बेत्रफलं वेध गुणमित्यादिस्य बेत्रस्य सम घनफलम् = } \frac{प \times फ}{न} \times \frac{व्या}{६}, (\text{अत्र न संखयाद्या महत्तमत्वेन})$$

वेदस्य ग्रिज्यातुरुपत्वम् । अथ 'समलातफलम्बन्धः सूचीसाते फलमित्यादिनाः सूचीघनफलम्' = $\frac{\pi \cdot \text{फ}}{n} \times \frac{\text{व्या}}{2 \times 3}$ । परज्ञ गोलगम्भे न मितानि सूचीघनफलानि सम्यत हृदं सूचीघनफलं न संख्यया गुणितं जातं गोलघनफलम् = $\frac{\pi \cdot \text{फ} \times \text{व्या}}{n \times 6}$
 $= \frac{\pi \cdot \text{फ} \times \text{व्या}}{6}$ अत उपपञ्चं सर्वम् ।

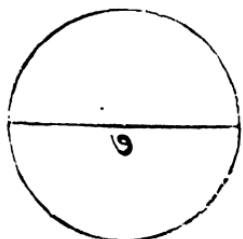
उदाहरणम् ।

यद्यासस्तुरतौमितिः किल फलं क्षेत्रे समे तत्र किं ठ्यासः सप्तमितश्च यस्य सुमते गोलस्य तस्यापि किम् । पृष्ठे कन्दुकजालसभिभफलं गोलस्य तस्यापि किं मध्ये ब्रह्मि घनं फलं च विमलां चेद्वेत्सि लीलावतीम् ॥ १ ॥

जिस वृत्त का व्यास ७ है, उसका क्षेत्रफल, एवं जिस गोल का व्यास ७ है उसका पृष्ठफल और उसी गोल का घनफल, यदि तुम पाठीगणित जानते हो, तो बताओ ।

वृत्तक्षेत्रफलदर्शनाय

व्यासः



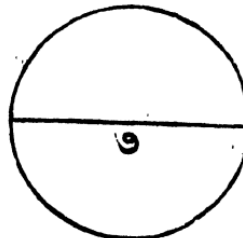
व्यासः ७ ।

परिधिः २११३५६८ ।

क्षेत्रफलम् ३८२६५३६ ।

गोलपृष्ठफलदर्शनाय

व्यासः

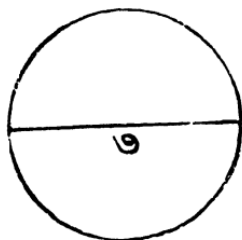


व्यासः ७ ।

गोलपृष्ठफलम् १५३८१५३६ ।

गोलान्तर्गतघनफलदर्शनाय

व्यासः ।



व्यासः ७ ।

गोलस्थान्तर्गतं घनफलम्
१७६१५८० ।

उदाहरण—७ व्यास की परिधि उक्तरीति से $\frac{५५३९३}{४३८०}$ हुई। इसको व्यास ७ के चतुर्थांश से गुणा करने पर सेत्रफल = $\frac{५५३९३}{४३८०} \times \frac{५५३९३}{४३८०} = ३८८४$ । अथवा स्थूल सेत्रफल = $\frac{५५३९३}{४३८०} = १५५ = ३८८$ । उक्त सेत्रफल को ४ से गुणा करने पर गोलपृष्ठफल = $१५५ \times \frac{१}{४} = ३८\frac{1}{4}$ हुआ। इस पृष्ठफल को व्यास ७ से गुणा कर ६ से भाग देने पर गोलघनफल = $३८\frac{1}{4} \times \frac{६}{७} = ३६$ ।

अथ प्रकारान्तरेण तत्कलानयने करणसूत्रं साद्वृत्तम् ।

व्यासस्य वर्गं भनवाग्निनिध्ने सूक्ष्मं फलं पञ्चसहस्रभक्ते ।

रुद्राहते शकहृतेऽथवा स्यात् स्थूलं फलं तद्वयवहारयोग्यम् ॥४२॥
घनीकृतव्यासदलं निजैकं विंशांशयुग्मगोलघनं फलं स्यात् ।

भनवाग्निनिध्ने व्यासस्य वर्गं पञ्चसहस्रभक्ते सति सूक्ष्मं फलं स्यात् । अथवा व्यासस्य वर्गं रुद्राहते शकहृते सति तद्वयवहारयोग्यं स्थूलं फलं स्यात् । घनीकृतव्यासदलं निजैकविंशांशयुग्म, गोलघनं फलं स्यात् ।

व्यास के वर्ग को ३९२७ से गुणा कर ५००० से भाग देने पर सूक्ष्म फल होता है। एवं 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 = $\frac{\text{व्या}}{४} \times \frac{३९२७}{४३८०}$, अतः सूक्ष्म सेत्रफलम्

= $\frac{\text{प}}{४} \times \text{व्या} \times \frac{\text{व्या}}{४} \times \frac{३९२७}{४३८०} = \frac{\text{व्या}^2}{४} \times \frac{३९२७}{४३८०}$ । अथ स्थूल

परिधिः = $\frac{\text{व्या}}{४} \times \frac{२२}{७}$, अतः स्थूलफलम् = $\frac{\text{स्थूल}}{४} \times \frac{\text{व्या}}{७}$

$$\begin{aligned}
 & = \frac{\text{व्या}^2 \times २२}{७८४} = \frac{\text{व्या}^2 \times २२}{२८} = \frac{\text{व्या}^2 \times ११}{१४}। \text{अथ गोल पूर्ण फलम्} \\
 & = \frac{\pi \cdot \text{क} \times ४}{६} = \frac{\text{व्या}^2 \times ११ \times ४}{१४} = \frac{\text{व्या}^2 \times २२}{६}। \text{अतः गोल घन फलम्} \\
 & = \frac{\pi \cdot \text{क} \times \text{व्या}}{६} = \frac{\text{व्या}^2 \times २२ \times \text{व्या}}{७८४} = \frac{\text{व्या}^3 \times २२}{४४} = \frac{\text{व्या}^3}{४४} (२१ + १) \\
 & = \frac{\text{व्या}^3}{६} (\frac{२}{३} + \frac{१}{३}) = \frac{\text{व्या}^3}{६} (1 + \frac{१}{३}) = \frac{\text{व्या}^3 + \text{व्या}^3}{६} \frac{४}{३} \text{अत उपपदम्।}
 \end{aligned}$$

न्यासः ७। अस्य वर्गे ४६। भनवाभिनिभ्रे पञ्चसहस्रमते तदेव सूहमं फलम् $\frac{३८५०}{३८५३}$ । अथवा व्यासस्थ्यवर्गे ४६। रुद्राहते $\frac{५३६}{५३६}$ । शकहते लब्धं स्थूलं फलम् $\frac{३८३}{३८३}$ । घनीकृतव्यासदलम् $\frac{३४३}{३४३}$ निजैकविंशांशयुगोलस्य घनफलं स्थूलम् $\frac{३६८३}{३६८३}$ ।

उदाहरण—व्यास ७ के वर्ग ४९ को ३९२७ से गुणाकर ५००० से भाग देने पर सूखमफल = $\frac{३८५०}{३८५३}$ । वा ४९ को ११ से गुणाकर १४ से भाग देने पर स्थूलफल = $\frac{३८३}{३८३}$ । व्यास ७ के घन $\frac{३४३}{३४३}$ के आधे में अपना २१ वाँ भाग जोड़ने से स्थूल घनफल = $\frac{३४३}{३४३} + \frac{३४३}{३४३} = \frac{६८६}{३४३}$ ।

परिशिष्ट।

$$\begin{aligned}
 \text{वृत्त का सेत्रफल} &= \frac{\pi \times \text{व्या}}{२} = \frac{\pi \times \text{व्या} \times \text{व्या}}{४} = \frac{\pi \times २ \text{ त्रि} \times २ \text{ त्रि}}{४} \\
 &= \pi \times \text{त्रि}^2 \dots\dots\dots\dots\dots(१)
 \end{aligned}$$

$$\therefore \text{त्रि} = \sqrt{\frac{\text{सेत्रफल}}{\pi}} \dots\dots\dots\dots\dots(२)$$

दो समकेन्द्रिक वृत्तों के बीच का सेत्रफल।

यदि दो समकेन्द्रिक वृत्त की त्रियायें क्रम से त्रि और त्रि' हो तथा $\text{त्रि} > \text{त्रि}'$, तो दोनों वृत्तों के बीच का रकबा = $\pi (\text{त्रि}^2 - \text{त्रि}'^2)$
 $= \pi (\text{त्रि} + \text{त्रि})(\text{त्रि} - \text{त्रि}') \dots\dots\dots\dots\dots(३)$

उदाहरण

- (१) किसी वृत्त की त्रिया ४ गज २ फीट है। यदि $\pi = ३\frac{१}{८}$ हो, तो उसका सेत्रफल बताओ।
 वृत्त का सेत्रफल = $\pi \times \text{त्रि}^2$ । यहाँ $\text{त्रि} = ४ \text{ ग} ० २ \text{ फी} ० = १४ \text{ फी} ०$ ।

∴ सेत्रफल = $\frac{3}{4}\pi \times 196$ व० फी० = 22×28 व० फी० = 616 व० फी० ।

(२) किसी वृत्त का व्यास ५ फी० वै हजार है । यदि $\pi = \frac{3}{4}$ हो तो उसका सेत्रफल बताओ ।

सेत्रफल = $\pi \times \text{त्रिरौप}$ । यहाँ व्यास = ५ फी० वै हजार = ६३ हजार,

$\therefore \text{त्रिरौप} = \frac{63}{4}$ ह० । $\therefore \text{सेत्रफल} = \frac{3}{4} \times \frac{63 \times 63}{4} \text{ व० हजार}$ ।

= $\frac{11 \times 6 \times 63}{2}$ व० हजार = $\frac{11 \times 6 \times 63}{2 \times 10000}$ व० ग० = $\frac{67}{20}$ व० ग०

= २ व० ग० वै व० फी० १४२५ व० ह० ।

(३) किसी वृत्त का सेत्रफल ४ व० फी० ४० व० वै ह० है । यदि $\pi = \frac{3}{4}$ हो, तो उस वृत्त की त्रिज्या बताओ ।

वृत्त की त्रिज्या = $\sqrt{\frac{\text{व० वै सेत्रफल}}{\pi}}$ । यहाँ व० वै फी० = ४ व० फी०,

४० व० वै ह० = ६१६ व० वै ह० । $\therefore \text{त्रिरौप} = \sqrt{\frac{616}{\frac{3}{4}}} \text{ हजार} = \sqrt{\frac{616 \times 4}{3}} \text{ हजार} = \sqrt{8160} \text{ हजार} = 91 \text{ हजार}$

= $\sqrt{28 \times 10} \text{ हजार} = \sqrt{196} \text{ हजार} = 14 \text{ हजार} ।$

(४) किसी वृत्त का सेत्रफल २४६४ व० फी० है । यदि $\pi = \frac{3}{4}$ हो, तो उसकी परिधि बताओ ।

(इस तरह के प्रश्न में पहले त्रिज्या का मान निकालना चाहिये ।)

वृत्त की त्रिज्या = $\sqrt{\frac{\text{वृत्त का सेत्रफल}}{\pi}} = \sqrt{\frac{2464}{\frac{3}{4}}} \text{ फी०}$
 $= \sqrt{\frac{2464 \times 4}{3}} \text{ फी०} = \sqrt{112 \times 16} \text{ फी०} = \sqrt{16 \times 7 \times 16} \text{ फी०}$
 $= 4 \times 7 \text{ फी०} = 28 \text{ फी०} ।$

∴ वृत्त की परिधि = $2\pi \times \text{त्रिरौप} = 2\pi \times 28 \text{ फी०} = \frac{3 \times 22}{4} \times 28 \text{ फी०} = 176 \text{ फी०} ।$

(५) दो समकेन्द्रिक वृत्त की त्रिज्यार्थ १ कु० ९ हजार और १ कु० २ हजार हैं । यदि $\pi = \frac{3}{4}$ हो तो दोनों वृत्तों के बीच का सेत्रफल बताओ ।

दोनों वृत्तों के बीच का सेत्रफल = $\pi (\text{त्रिरौप} + \text{त्रिरौप}) (\text{त्रिरौप} - \text{त्रिरौप})$ ।

यहाँ त्रिरौप = १ कु० ९ हजार = २१ हजार, और त्रिरौप = १ कु० २ हजार ।

$\therefore \text{सेत्रफल} = \pi (21 + 14) (21 - 14) \text{ व० वै ह०} = \pi \times 35 \times 7$

व० वै ह० = $\frac{3}{4} \times 35 \times 7 \text{ व० वै ह०} = 22 \times 35 \text{ व० वै ह०} = 770 \text{ व० वै ह०} ।$

(६) दो समकेन्द्रिक वृत्तों में बड़े वृत्त की त्रिजया और दोनों वृत्तों के बीच का सेत्रफल क्रम से ६ फी०, और ११० वर्गफीट हैं। यदि $\pi = \frac{3}{7}$ हो, तो छोटे वृत्त की त्रिजया बताओ ।

$$\text{दोनों वृत्तों के बीच का सेत्रफल} = \pi (\text{त्रिरूप}^2 - \text{त्रिरूप})$$

$$\therefore \text{छोटे वृत्त की त्रिजया} = \sqrt{\text{त्रिरूप}^2 - \text{दोनों वृत्तों के बीच का सेत्रफल}} \\ = \sqrt{6^2 - 11^2} = \sqrt{36 - 121} = \sqrt{36 - 35} = 1 \text{ फी०}$$

(७) किसी वृत्ताकार खेत की मालगुजारी प्रति एकड़ ५ रु० की दर से १२५० रु० होता है । यदि $\pi = \frac{3}{7}$ हो तो उसका व्यास बताओ ।

$$\therefore ५ रु० — १ एकड़ की मालगुजारी होता है ।$$

$$\therefore १२५० रु० — १२५० \div ५ \text{ एकड़ की मालगुजारी होगा ।}$$

$$= २५० \text{ एकड़ । अब खेत का सेत्रफल} = २५० \text{ एकड़}$$

$$= २५० \times ४८४० \text{ वर्ग फी०} \quad \therefore \text{वृत्ताकार खेत की त्रिजया} = \sqrt{\frac{\text{वर्ग फी०}}{\pi}}$$

$$= \sqrt{\frac{२५० \times ४८४०}{\frac{3}{7}}} \text{ वर्ग फी०} = \sqrt{\frac{२५ \times ४८४ \times ७}{३}} \text{ वर्ग फी०}$$

$$= \sqrt{२५ \times १०० \times ५ \times २२ \times ७} \text{ वर्ग फी०} = ५ \times १० \sqrt{१०० \times २२ \times ७} \text{ वर्ग फी०} = \\ ५० \sqrt{१५४} \text{ वर्ग फी०} \quad \therefore \text{व्यास} = १० \sqrt{१५४} \text{ वर्ग फी०}$$

(८) किसी वृत्त की परिधि ३९६ फीट है । यदि $\pi = \frac{3}{7}$ हो तो उसका सेत्रफल बताओ ।

$$\text{वृत्त की त्रिजया} = \frac{\text{परिधि}}{2\pi} = \frac{३९६ \times ७}{2 \times ३} \text{ फी०} = ९ \times ७ \text{ फी०} = ६३ \text{ फी०} ।$$

$$\text{अब वृत्त का सेत्रफल} = \pi \times \text{त्रिरूप}^2 = \frac{3}{7} \times ६३^2 \text{ वर्ग फी०} \\ = २२ \times ९ \times ६३ \text{ वर्ग फी०} = १२४७४ \text{ वर्ग फी०} ।$$

(१०) किसी वृत्त का सेत्रफल उस आयत के सेत्रफल के बराबर है, जिसकी लम्बाई और चौड़ाई क्रम से ८४ और ६६ फी० है । यदि $\pi = \frac{3}{7}$ हो, तो वृत्त की त्रिजया बताओ ।

$$\therefore \text{आयत का सेत्रफल} = \text{लम्बाई} \times \text{चौड़ाई} = ८४ \times ६६ \text{ वर्ग फी०} \\ \text{अब प्रश्न के अनुसार आयत का सेत्रफल} = \text{वृत्त का सेत्रफल}$$

$$\therefore \text{वृत्त की त्रिज्या} = \sqrt{\frac{\text{क्षेत्रफल}}{\pi}} = \sqrt{\frac{22 \times 11 \times 7}{\pi}} \text{फी} = \sqrt{48 \times 3 \times 7} \text{फी} = \sqrt{8 \times 21 \times 21} \text{फी} = 2 \times 21 \text{ फी} = 42 \text{ फी}.$$

(११) किसी मैदान में एक घोड़ा एक खँटी में रस्सी से बँधा हुआ है, जिससे वह खँटी 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 त्रिज्या है जिसमें घोड़ा चरता है। अतः त्रिज्या = $\sqrt{\frac{\text{क्षेत्रफल}}{\pi}} = \sqrt{\frac{22 \times 11 \times 7}{\pi}} \text{गो} = \sqrt{48 \times 7} \text{ गो}$

$$= \sqrt{7 \times 14 \times 7} \text{ गो} = 7 \times 8 \text{ गो} = 56 \text{ गो}.$$

$$\therefore \text{रस्सी की लम्बाई} = 56 \text{ गो}.$$

(१२) एक वृत्त की त्रिज्या $\sqrt{1386}$ फी है। यदि इस वृत्त का क्षेत्रफल एक वर्ग के क्षेत्रफल के बराबर हो और $\pi = \frac{22}{7}$ हो, तो वर्ग की भुजा बताओ।

$$\text{वृत्त का क्षेत्रफल} = \pi \times \text{त्रिज्या}^2 = \pi \times 1386 \text{ व. फी}.$$

$$= \frac{22}{7} \times 1386 \text{ व. फी} = 22 \times 198 \text{ व. फी}.$$

$$= \text{वर्ग का क्षेत्रफल} \therefore \text{वर्ग का क्षेत्रफल} = 22 \times 198 \text{ व. फी}.$$

$$\therefore \text{वर्ग की भुजा} = \sqrt{22 \times 198} \text{ फी} = 11 \times 6 \text{ फी} = 66 \text{ फी}.$$

$$= 22 \text{ गो उत्तर}.$$

अभ्यासार्थ प्रश्न

(इन प्रश्नावली में $\pi = \frac{22}{7}$)

उन वृत्तों का क्षेत्रफल बताओ जिनकी त्रिज्या निम्नलिखित है।

- (१) २ गज ३ इकड़ा।
- (२) २ फी ० ३ इकड़ा।
- (३) १८ गो १ फी ०।
- (४) ८ गो।

उन वृत्तों की त्रिज्या बताओ, जिनका क्षेत्रफल निम्नलिखित है।

- (५) १५४०० व. गो।

- (६) १८५६ व. फी० ।
- (७) ७ व. ग. १ व. फी० ।
- (८) एक वृत्ताकार घासदान 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 त्रिज्या १७१ फीट हो और बाहरी त्रिज्या उससे दूनी हो तो क्यारी का लेट्रफल बताओ ।
- (१०) किसी वृत्ताकार टेबुल की त्रिज्या १४ फी० है। एक वृत्ताकार संगमरमर का टुकड़ा, 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 त्रिज्या 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 त्रिज्या बताओ ।
- (१३) एक वृत्ताकार इस्पात के टुकड़े 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 त्रिज्या ४० फीट हो, तो रास्ते की चौड़ाई बताओ ।
- (१५) दो वृत्तों की त्रिज्यायें क्रम से ५ ग० और १२ गज हैं, तो उस वृत्त की त्रिज्या बताओ, जिसका लेट्रफल उक्त 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 त्रिज्या १४ ग० है। यदि उसका लेट्रफल एक वर्ग के लेट्रफल के बराबर हो, तो वर्ग की भुजा बताओ ।

- (१९) एक वृत्त का घेरफल १५४०० व. फॉ. है, तो उसकी परिधि बताओ ।
- (२०) किसी वृत्ताकार तालाब का घेरफल १३२०० व. ग. है, तो उसकी विज्या बताओ ।
- (२१) एक घासदार मैदान में किसी खूंटी में एक रस्सी से एक घोड़ा इस तरह बैंधा है कि वह खूंटी के चारों तरफ २४६४ व. ग. भूमि में चर सकता है, तो रस्सी की लम्बाई बताओ ।

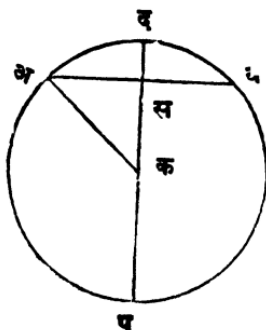
शरजीवानयनाय करणसूत्रं सार्द्धवृत्तम् ।

ज्याव्यासयोगान्तरघातमूलं व्यासस्तदूनो दलितः शरः स्यात् ॥
व्यासाच्छ्रोनाच्छ्रसंगुणात् मूलं द्विनिष्ठं भवतीह जीवा ।
जीवार्धवर्गे शरभक्तयुक्ते व्यासप्रमाणं प्रवदन्ति वृत्ते ॥

ज्याव्यासयोगान्तरघातमूलं 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 । ऐसे व्यास और शर के अन्तर को शर से गुणाकर उसके मूल को द्विगुणित करने पर जीवा होती है । जीवा के आधे के वर्ग में शर से भाग देकर लब्धि जो हो उसमें शर जोड़ने से वृत्त का व्यास होता है ।

उपपत्तिः—अ व = जीवा । अत्र जीवा शब्देन पूर्णज्या बोध्या । क = वृत्त केन्द्रम् । स द = शरः, द प = वृत्तव्यासः । अ व रेखोपरि क विन्दोः क स



$$\begin{aligned}
 \text{लम्बः । अग्र अ क स त्रिभुजे क स} &= \sqrt{\text{अ क}^2 - \text{अ स}^2} \\
 &= \sqrt{\left(\frac{\text{व्या}}{2}\right)^2 - \left(\frac{\text{ज्या}}{2}\right)^2} \\
 &= \sqrt{\left(\frac{\text{व्या}}{2} + \frac{\text{ज्या}}{2}\right) \left(\frac{\text{व्या}}{2} - \frac{\text{ज्या}}{2}\right)} \\
 &= \sqrt{\frac{(\text{व्या} + \text{ज्या})(\text{व्या} - \text{ज्या})}{4}} \\
 &= \frac{1}{2}\sqrt{(\text{व्या} + \text{ज्या})(\text{व्या} - \text{ज्या})} = \frac{\text{मू}}{2}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{क द} - \text{क स} &= \text{द स} = \text{शरः} = \text{त्रि} - \frac{\text{मू}}{\text{८}} = \frac{२}{\text{८}} \text{ त्रि} - \frac{\text{मू}}{\text{८}} = \frac{\text{व्या} - \text{मू}}{\text{८}} \\
 \text{अ स} &= \sqrt{\text{अ क}^२ - \text{क स}^२} = \sqrt{\text{क द}^२ - \text{क स}^२} \\
 &= \sqrt{(\text{क द} + \text{क स}) (\text{क द} - \text{क स})} \\
 &= \sqrt{(\text{प द} + \text{क स}) (\text{क द} - \text{क स})} = \sqrt{\text{प स} \times \text{स द}} \\
 &= \sqrt{(\text{प द} - \text{द स}) \times \text{स द}} = \sqrt{(\text{व्या} - \text{श}) \text{ श}} \\
 \therefore २ \text{ अ स} &= २ \sqrt{(\text{व्या} - \text{श}) \text{ श}} \\
 \text{जी अ व} &= \sqrt{(\text{व्या} - \text{श}) \text{ श}} = \text{जीवा} \\
 \text{अथ ज्या} &= २ \sqrt{(\text{व्या} - \text{श}) \text{ श}} \quad \therefore \frac{\text{ज्या}}{\text{८}} = \sqrt{(\text{व्या} - \text{श}) \text{ श}} \\
 \therefore \left(\frac{\text{ज्या}}{\text{८}}\right)^२ &= (\text{व्या} - \text{श}) \text{ श} \quad \therefore \frac{\text{श}}{\text{८}} = \text{व्या} - \text{श} \\
 \text{ज्या} &= \frac{\left(\frac{\text{ज्या}}{\text{८}}\right)^२}{\text{८}} + \text{श} \text{ अतः उपपञ्चं सर्वम्} \\
 \end{aligned}$$

उदाहरणम् ।

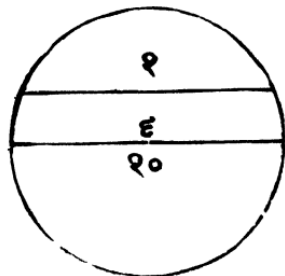
दशविस्तृतिवृत्तान्तर्यन्त्रं उया परिमता सखे ।
तत्रेषु वद बाणाऽज्यां उयाचाणाऽभ्यां च विस्तृतिम् ॥ १ ॥

जिस वृत्त का व्यास १० और जावा ६ हैं उसका शर बताओ, एवं जीवा और शर पर से व्यास बताओ ।

न्यासः

व्यासः १० । ज्या ६ । योगः

१६ । अन्तरम् ४ । घातः ६४ । मूलम् ८ ।
एतद्यूनो व्यासः २ । दलितः १ । जातः शरः
१ । व्यासान् १० । शरोनात् ६ । शर १ संगुणात्
६ । मूलं ३ द्विनिमयं जाता जीवा ६ । एवं
ज्ञाताभ्यां उयाचाणाभ्यां 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 घटा कर शेष २ का आधा १ शेर

हुआ । शर १ को व्यास में छटाकर शेष ($10 - 1$) = ९ को शर १ से गुणा कर मूल लेने पर ३ हुआ । इसे २ से गुणा करने पर ६ जीवा हुईं । जीवार्थ ३ के वर्ग ९ में शर १ से भाग देने पर लघि ९ में शर १ को जेहने से १० व्यास हुआ ।

परिशिष्ट

'ज्याव्यासयोगान्तरधातमूलम्' 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 त्रिज्या 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 ।

$$\text{यहाँ शर} = ३ \text{ गज और त्रि} = १५ \text{ है । अतः पूज्या} = 2\sqrt{\text{श}(\text{व्या} - \text{श})} \\ = 2\sqrt{३(१५ - ३)} \text{ गज} = 2\sqrt{३ \times १२} \text{ गज} = १८ \text{ गज ।}$$

(२) एक चाप की पूर्णज्या १२ फी० और उस चाप की ऊँचाई ४ फी० हैं, तो उस वृत्त का व्यास बताओ ।

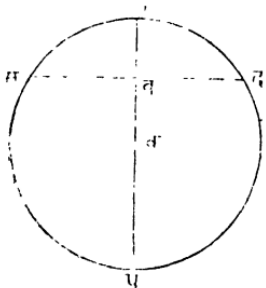
$$\text{व्या} - \frac{\text{पूज्या}}{\text{श}} + \text{श} = (\frac{१२}{५} + ४) \text{ फी०} = (\frac{२६}{५} + ४) \text{ फी०} \\ = (८ + ४) \text{ फी०} = १२ \text{ फी०} ।$$

(३) किसी वृत्त का व्यास ३४ फी० और उसकी एक पूर्णज्या (चाप जीवा) ३० फी० हैं, तो उस चाप की ऊँचाई बताओ ।

$$\text{यहाँ व्यास} = ३४ \text{ फी० और पूज्या } ३० \text{ फी० हैं ।}$$

$$\therefore \text{चाप की ऊँचाई} = \frac{\text{व्या} - \sqrt{\text{व्या}^2 - \text{पूज्या}^2}}{२} \\ = \frac{३४ - \sqrt{३४^2 - ३०^2}}{२} \text{ फी०} = \frac{३४ - \sqrt{१०४ \times ४}}{२} \text{ फी०} \\ = \frac{३५-१६}{२} \text{ फी०} = \frac{१९}{२} \text{ फी०} = ९ \text{ फी०} ।$$

(४) किसी वृत्ताकार झील के किनारे से एक जहाज उस झील की व्यास रेखा पर चला, लेकिन ३ 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 झील के किनारे पहुँच गया, तो झील की चौड़ाई बताओ ।



$$= \frac{\text{पूज्या}}{२} = ५ \text{ माहूल} .$$

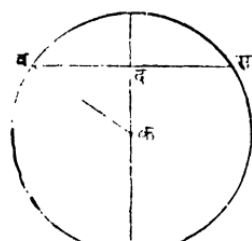
मान लिया कि वह स्थान से वह जहाज अ प दिशा में चल कर जब वह व विन्दु पर आया, तो आनंदी के कारण व स दिशा की ओर मुड़ गया, और इसके बाद ५ माहूल चल कर स स्थान पर पहुँचा, तो झील की चौड़ाई यानी व्यास का मान लाना है ।

यहाँ अ व = शर = ३ माहूल, और व स

$$\therefore \text{झील की चौड़ाई} = \text{व्या} = \left(\frac{\text{पूज्या}}{२} + \text{श} \right) = \left(\frac{५}{२} + ३ \right) \text{ माहूल} .$$

$$= \frac{२५+६}{४} \text{ माहूल} = \frac{३१}{४} \text{ माहूल} = ७\frac{३}{४} \text{ माहूल} .$$

(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

$$४ इक्के हैं, तो व द = \frac{व स}{२} = ३ इक्के, क व = \text{त्रिज्या} \\ = \sqrt{व द^2 + क द^2} = \sqrt{३^2 + ४^2} \text{ इक्के}$$

$$= \sqrt{९+१६} = \sqrt{२५} \text{ इक्के} = ५ \text{ इक्के} .$$

\therefore व्यास = १० इक्के । अ व श

$$= \text{व्या} - \sqrt{\text{व्या}^2 - \text{पूज्या}^2} = १० - \sqrt{१०० - ८१} \text{ इक्के} \\ = १० - ९ = १ \text{ इक्के} .$$

(६) किसी वृत्त के चाप के समान एक पुल का फैलाव १३२ गज है, यदि उसकी ऊँचाई ११ गज हो, तो उसकी प्रिज्या बताओ ।

यहाँ पुल का फैलाव उस चाप की पूर्णज्या है, जो पुल से बना है, तो

$$\text{व्यास} = \frac{\left(\frac{१}{२} \times \text{पूर्णज्या} \right)^2}{श} + \text{श} = \left(\frac{६६^2}{८} + ११ \right) \text{गज}$$

$$= (६ \times ६६ + ११) \text{ गज} = (३९६ + ११) \text{ गज} = ४०७ \text{ गज} ।$$

$$\therefore \text{प्रिज्या} = \frac{४०७}{२} \text{ गज} = २०३ \text{ गज } १ \text{ फी० } ६ \text{ इक्का } ।$$

अभ्यासार्थ प्रश्न ।

(१) किसी वृत्त की प्रिज्या 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 इक्का और वृत्त का व्यास ७ इक्का है, तो उस चाप की ऊँचाई ५ दशमलव अंडों तक बताओ ।

(४) किसी चाप की ऊँचाई ४ इक्का और उसकी पूर्णज्या १६ इक्का हैं, 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 इक्का और उसकी एक चापजीवा १६ इक्का 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 तुफान के कारण पहली दिशा के लम्बरूप 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 हज्जा और केन्द्र से उसकी दूरी ८ हज्जा है, तो उस चाप की ऊँचाई बताओ ।
- (११) एक वृत्त की त्रिज्या १३ फी० है । यदि उसकी एक चापजीवा २४ फी० हो, तो केन्द्र से उसकी दूरी बताओ ।
- (१२) किसी वृत्त की त्रिज्या 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 त्रिज्या 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 ।

त्रिशङ्काग्निभश्चन्द्रस्त्रिवाणाष्टयुगाष्टभिः ।
वेदाग्निवाणस्वार्थश्च स्वस्वाभ्राभ्ररसैः क्रमात् ॥ ४५ ॥
वाणेषु नस्वाणैश्च द्विद्विनन्देषु सागरैः ।
कुरामदशवेदैश्च वृत्तव्यासे समाप्ते ॥ ४६ ॥
स्वस्वस्वाभ्राकं संभक्ते लभ्यन्ते क्रमशो भुजाः ।
वृत्तान्तस्त्यस्तपूर्वाणां नवास्त्रान्तं पृथक् पृथक् ॥ ४७ ॥

वृत्तान्तर्गत सम त्रिभुज से लेकर सम नवभुज त्रिभ्र पर्यन्त सभी समभुज त्रिभ्र के भुज जानने के लिये वृत्त के व्यास को क्रम से १०३९२३, ८४८५३, ७०५३४, ६००००, ५२०५५, ४५९२२, ४१०३१ इन संख्याओं से अलग-अलग गुणा कर सर्वों में १२०००० से भाग देना चाहिये । उक्त प्रकार से लिखियाँ क्रम से सम त्रिभुजादि त्रिभ्रों की भुजायें होती हैं ।

उपपात्तः—वृत्तान्तर्गतसमत्रिभुजादिष्वेषु क्रमेण परिधिभ्यंशादिपूर्णज्यासम एको भुजो भवति । ततः द्वादशायुतव्यासे सूचमज्यासाधनविधिना यदि समत्रिभुजादीनां भुजाः साध्यन्ते तदाते क्रमेण त्रिद्विग्निभश्चन्द्रादिमिता

भवन्ति । ततोऽनुपातेनेष्टवृत्तव्यासे भुजानयनं सुलभं यथा—यदि द्वादशायुत-
व्यासे त्रिद्वाङ्गामिनभश्चन्द्रमितो भुजस्तदेष्टव्यासे क हतीष्टव्यासे वृत्तान्तर्गत-
समत्रिभुजैकभुजः । एवं वृत्तान्तर्गतसमचतुर्भुजादीनामपि ज्ञेयम् ।

उदाहरणम् ।

सहस्रद्वितयव्यासं यदवृत्तं तस्य मध्यतः ।

समश्चयस्त्रादिकानां 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 वृत्तान्तस्त्रिभुजे भुजमानानयनाय—



न्यासः । व्यासः २००० । त्रिद्वाङ्गामिनभश्च-
न्द्रै—(१०३६२३) गुणितः ।
(२०७८५६००) खखखाभ्राकें—(१२००००)
भक्तो लब्धं इयस्ते भुजमानम् १७३२२३ ।

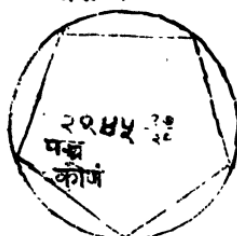
वृत्तान्तश्चतुर्भुजे भुजमानानयनाय—



न्यासः । व्यासः २००० । त्रिबाणाष्टयुगाष्टमि-
(८४८५३) गुणितः (१६६७०६००) खखखा-
भ्राकें—१३००००) भक्तो लब्धं चतुर्भुज-
मानम् १४१४२३ ।

वृत्तान्तः पञ्चभुजे भुजमानानयनाय—

न्यासः ।



न्यासः २००० । वेदामिवाणखाश्चै—
(७.५२४) गुणितः (१३१०६८००) खख-
खाभ्राकें—(१२००००) भक्तो लब्धं पञ्चभुजे
भुजमानम् ११७५२३ ।

न्यासः । वृत्तान्तः षड्भुजे भुजमानानयनाय—



व्यासः २००० । खखाभ्राभ्रसै (६००००)
गुणितः (१६०००००००) खखखाभ्राकै—
(१२००००) भक्तो लब्धं षड्भुजमानम् १०००।

न्यासः । वृत्तान्तः सप्तभुजे भुजमानानयनाय—



व्यासः २००० । बारोपुनखबाण—(५२०५५)
गुणितः (१०४११००००) खखखाभ्राकै—
(१२००००) भक्तो लब्धं सप्तभुजमानम्
८६७५३ ।

न्यासः । वृत्तान्तरष्टभुजे भुजमानानयनाय—



व्यासः २००० । द्विदिनन्देषुसागरै—
(४५६३२) गुणितः (६१८४८०००) खखखा-
भ्राकै—(१२००००) भक्तो लब्धमष्टाभ्नभुज-
मानम् ७६५३ ।

न्यासः । वृत्तान्तर्वभुजे भुजमानानयनाय—



व्यासः २००० । कुरामदशवेदै ४१०३८)
गुणितः (८२०६८१००) खखखाभ्राकै (१२००००)
भक्तो लब्धं नवास्ते भुजमानम् ६८३३८ ।

एवमिष्टव्यासादिभ्यो ध्रुवकेभ्योऽन्या अपि जीवाः सिध्यन्तीति ।
तास्तु गोले उयोत्पत्तौ वद्ये ।

उदाहरण—व्यास २००० को १०३९२३ से गुणा कर १२०००० से भाग
देने पर लघिं समत्रिभुज की एक भुज = १७३२५१ । इसी तरह सम चतुर्भु-
जादि शेत्रों की भुजा का मान भी लाना चाहिये । शेष गणित की किया मूल
में स्पष्ट है ।

अथ स्थूलजीवाङ्गानाथं लघुक्रियाकरणसूत्रं वृत्तम् ।

चापोननिघ्नपरिधिः प्रथमाह्न्यः स्यात्

पञ्चाहतः परिधिवर्गचतुर्थभागः ।

आद्योनितेन खलु तेन भजेचतुर्ध-

व्यासाहतं प्रथममाप्निह ज्यका स्यात् ॥ ४८ ॥

चापोननिघ्नपरिधिः प्रथमाह्न्यः स्यात् । परिधिवर्गचतुर्थ भागः पञ्चाहतः
कार्यः, आद्योनितेन तेन, खलु चतुर्धन्व्यासाहतं प्रथमं भजेत्, आसं इह
ज्यका 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
हुये प्रथम में भाग दें, तो जीवा होती है ।

उपपत्तिः—अत्रेष्वचापमानम् = चा, परिधिः = प, व्यासः = व्या । अत्र
ज्याशब्देन पूर्णज्या ज्ञातव्या । कल्प्यते ज्याचा = $\frac{\text{या}(\text{प} - \text{चा})}{\text{का} - (\text{प} - \text{चा})}$ चा । अत्र

चादि चा = $\frac{\text{प}}{\text{इ}} = ६०^\circ$, अतः ज्याचा = $-\frac{\text{व्या}}{\text{इ}}$ ।

$$\text{तदा व्या} = \frac{\text{या}(\text{प} - \text{इ}) \text{ प}}{\text{का} - (\text{प} - \text{इ}) \text{ प}} = \frac{\text{या}(\frac{\text{इ} - \text{प}}{\text{इ}}) \text{ प}}{\text{का} - (\frac{\text{इ} - \text{प}}{\text{इ}}) \text{ प}}$$

$$= \frac{\text{या} \times \frac{5}{\frac{3}{4}} \text{ प}^2}{\text{का} - \frac{5}{\frac{3}{4}} \text{ प}^2} = \frac{\text{या} \times \frac{5}{3} \text{ प}^2 \times \frac{4}{3}}{(3/4 \text{ का} - 5/3 \text{ प}^2) \frac{4}{3}} = \frac{\text{या} \times \frac{5}{3} \text{ प}^2}{\frac{4}{3} \text{ का} - 5/3 \text{ प}^2}$$

$$\therefore \text{या} \times p^3 = \frac{\text{व्या}}{इ} \left(\frac{३६}{८} \text{ का} - \frac{५}{४} p^2 \right) \dots\dots\dots\dots (1)$$

एवं यदि चा = $\frac{प}{इ}$ तदा ज्याचा = व्या,

$$\therefore \text{व्या} = \frac{\text{या} \left(\frac{प}{इ} - \frac{प}{४} \right) \frac{प}{इ}}{\text{का} - \left(\frac{प}{इ} - \frac{प}{४} \right) \frac{प}{इ}} = \frac{\text{या} \times p^2}{४ \text{ का} - p^2}$$

$$\therefore \text{या} \times p^2 = \text{व्या} (४ \text{ का} - p^2) \dots\dots\dots\dots (2)$$

(1), (2) समीकरणयोः साम्यात्

$$\frac{\text{व्या}}{इ} \left(\frac{३६}{८} \text{ का} - \frac{५}{४} p^2 \right) = \text{व्या} (४ \text{ का} - p^2)$$

$$\therefore \frac{३६}{८} \text{ का} - \frac{५}{४} p^2 = १० (४ \text{ का} - p^2)$$

$$\therefore \frac{३६}{८} \text{ का} - \frac{५}{४} p^2 = ४० \text{ का} - १० p^2$$

$$\therefore ४ \text{ का} = ५ p^2, \quad \therefore \text{का} = \frac{५}{४} p^2 \text{। अनेन (2) समीकरणे उत्थापिते या} \times p^2 = \text{व्या} \left(\frac{४ \times ५}{४} p^2 - p^2 \right) = \frac{\text{व्या} \times १६}{४} p^2$$

= व्या $\times ४ p^2$ । ∴ या = ४ व्या । अथ या का मानाम्यां 'ज्याचा' स्वरूपसुत्थापनेनाभीष्टचापपूर्णज्या

$$= \frac{४ \text{ व्या} (प - चा) \text{ चा}}{\frac{५}{४} p^2 - (प - चा) \text{ चा}} \text{ अत्र } (प - चा) = प्र = आ,$$

$$\therefore \text{ज्याचा} = \frac{\frac{४}{५} \text{ व्या} \times प्र}{\frac{५}{४} p^2 - \text{आ}} \text{ अत उपपत्तिः}$$

उदाहरणम् ।

अष्टादशांशेन वृते: समानमेकादिनिधनेन च यत्र चापम् ।

पृथक् पृथक् तत्र वदाशु जीवां स्वाकैर्मितं व्यासदलं च यत्र ॥

जिस वृत्त का व्यासार्ध १२० है और एकादि गुणित उस वृत्त का १८वीं भाग चाप-मान है तो उनकी जीवा अलग-अलग शीघ्र बताओ ।

न्यासः । ७५४



२४०

व्यासः २४० । अत्र किलाङ्कलाघवाय विश्वेः
सार्दर्कशतांशमिलितः सूहमपरिधिः ७५४ । अस्या-
ष्टादशांशः ४२ । अत्राप्यङ्कलाघवाय द्वयोरष्टा-
दशांशयुतो गृहीतः । अनेन पृथक् पृथगेकादिगु-
णितेन तुल्ये धनुषि कल्पिते ज्याः साध्याः ।

अथ वाऽत्र सुखार्थं परिवेरष्टादशांशेन परिधिं धनूषिं चापवर्त्त्य ज्याः
साध्यास्तथापि ता एव भवन्ति ।

अपवर्त्तिते न्यासः । परिधिः १८ । चापावि 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
मे 'व्यासे भनन्दाग्निहते विभक्ते' इस सूत्र के अनुसार सूचम परिधि
 $= \frac{२४० \times ३६ \times ३६}{२४} = ७५३.\overline{१२३३}$ 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 वर्ग 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 $\frac{९६० \times १७}{४} = ४२\text{उंट्ट्यु}$
= ४२ उंट्ट्यु हुआ । यहाँ शेष को छोड़ कर केवल ४२ प्रथम जीवा का मान
हुआ । हस्ती तरह अन्य चापों की जीवा साधन करने पर क्रम से ८२, १२०,
१५४, १८४, २०८, २२६ और २४० होनी है ।

अथ चापानयनाय करणसूत्रं वृत्तम् ।

व्यासाविधिघातयुतमौर्विक्या विभक्तो

जीवाङ्गिपञ्चगुणितः परिधेस्तुवर्गः ।
लब्धोनितात् परिधिवर्गचतुर्थभागा-
दासे पदे वृतिदलात् पतिते धनुः स्यात् ॥ ४९ ॥

जीवाङ्गिपञ्चगुणितः परिधेः वर्गः व्यासाभिष्ठातयुतमौर्विक्या विभक्तः;
लब्धोनितात् परिधिवर्गचतुर्थभागात् आसे पदे वृतिदलात् पतिते धनुः स्यात् ।

पञ्चगुणित जीवा के चतुर्थांश से परिधि-वर्ग को गुणा कर उसमें जीवा से
युत चतुर्गुणित व्यास से भाग देकर लघिको परिधि-वर्ग के चतुर्थांश में
घटा कर शेष का मूल जो हो, उसे परिधि के आधे में घटाने पर चाप का
मान होता है ।

उपपत्तिः—चापोननिम्नपरिधिरित्यादिना ज्यामानम् = ज्या

$$= \frac{4 \text{ व्या}}{\frac{5}{4} \text{ पृ}} \cdot (\text{प} - \text{चा}) \text{ चा} \quad \therefore \text{ज्या} \left\{ \frac{5}{4} \text{ पृ} - (\text{प} - \text{चा}) \text{ चा} \right\}$$

$$= 4 \text{ व्या} (\text{प} - \text{चा}) \text{ चा},$$

$$\therefore \text{ज्या} \times \frac{5}{4} \text{ पृ} = 4 \text{ व्या} (\text{प} - \text{चा}) \text{ चा} + \text{ज्या} (\text{प} - \text{चा}) \text{ चा}$$

$$\therefore \text{ज्या} \times \frac{5}{4} \text{ पृ} = (\text{प} - \text{चा}) \text{ चा} (4 \text{ व्या} + \text{ज्या})$$

$$\therefore \text{ज्या} \times \frac{5}{4} \text{ पृ} = (\text{प} - \text{चा}) \text{ चा} = \text{प} \times \text{चा} - \text{चा}^2,$$

$$\therefore 4 \text{ व्या} + \text{ज्या} =$$

पहली ऋणरूपेण संगुणितौ जातौ

$$-\frac{\text{ज्या} \times \frac{5}{4} \text{ पृ}}{4 \text{ व्या} + \text{ज्या}} = \text{चा} - \text{प} \times \text{चा}, \text{ पक्षयोः } (-\frac{5}{4} \text{ पृ}) \text{ संयोज्य}$$

$$\text{मूलेन} - \sqrt{\frac{\text{पृ}}{\frac{5}{4}}} - \frac{\text{ज्या} \times \frac{5}{4} \text{ पृ}}{4 \text{ व्या} + \text{ज्या}} = \frac{\text{पृ}}{\frac{5}{4}} - \text{चा},$$

$$\therefore \text{चा} = \frac{\text{पृ}}{\frac{5}{4}} - \sqrt{\frac{\text{पृ}}{\frac{5}{4}}} - \left(\frac{\text{ज्या} \times \frac{5}{4} \text{ पृ}}{4 \text{ व्या} + \text{ज्या}} \right) \text{ अत उपपत्तिः}$$

उदाहरणम् ।

विहिता इह ये गुणास्ततो बद तेषामधुना धनुर्मितिम् ।

यदि तेऽस्ति धनुर्गुणक्रियागणिते गाणितिकातिनैपुणम् ॥ १ ॥

उदाहरण—हे गणितज्ञ, यदि तुझे चाप और जीवा के गणित में निपुणता है, तो पूर्वानीत जीवाओं का चाप-मान बताओ ।

न्यासः ४२ । ८२ । १२० । १५४ । २८४ । २०८ । २२६ । २३६ । २४० ।

स एवापवर्त्तितपरिधिः १८ छ्यासा—(२४०) छ्यि (४) घात ६६० युतमौर्विकया-१००२ उनया जीवाङ्गिणा ३२४ पञ्चभि ५श्च परिधे-१८ वर्गोऽ ३२४ गुणितः ७०१० भक्तो लब्धः (१७) अत्राङ्गुलाघवाय चतुर्विंशतेष्वैर्धिकसहस्रांशयुतो 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 । ६ । एतानि परिध्यष्टादशांशेन गुणितानि स्युः ।

इति श्रीभास्कराचार्यविरचितायां लीलावत्यां लेत्रव्यवहारः 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 $\frac{4}{5} \times ५ = \frac{२०}{५} = ४$ से गुणा करने पर $\frac{३२४ \times ४}{५} = १७०१०$ हुआ । इसे जीवा ४२ से युत चतुर्गुणित व्यास ($4 \times २४० + ४२ =$) १००२ से भाग देने पर स्वल्पान्तर से लब्धि 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 अपवर्त्तित मीन 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

लेत्रव्यवहारः समाप्तः ।

अथ खातव्यवहारः

तत्र करणसूत्रं सार्दीर्या

गणयित्वा विस्तारं बहुषु स्थानेषु तशुतिर्माज्या ।

स्थानकमित्या सममितिरेवं दैर्घ्ये च वेधे च ॥ १ ॥

क्षेत्रफलं वेधगुणं खाते घनहस्तसङ्क्लया स्यात् ।

बहुषु स्थानेषु विस्तारं गणयित्वा तशुतिः स्थानकमित्या (मापितस्थान-संख्या) भाज्या तदा सममितिः स्यात् । एवं दैर्घ्ये वेधे च सममितिः साध्या । क्षेत्रफलं वेधगुणं खाते घनहस्तसङ्क्लया 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-हाऽनेकेषु स्थानेषु तान्विगणय तशुतिर्मापिनस्थानसंख्या भजनेन तेषां सम-मेतिः स्यात् । समविस्तारदैर्घ्याभ्यामायतस्य क्षेत्रफलानयनं कर्तव्यम् । एत-क्षेत्रफलतुख्यानि क्षेत्राणि खाते वेधमितान्यत इदं क्षेत्रफलं वेधगुणितं तदा खातस्य घनफलं स्यादत उपपत्तम् ।

उदाहरणम् ।

भुजबक्तया दैर्घ्यं दशेशार्ककरैर्भितम् ।

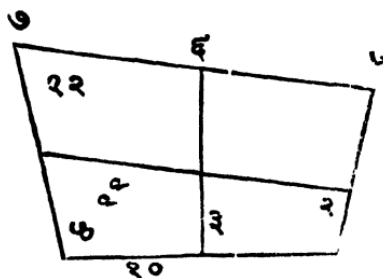
त्रिषु स्थानेषु पटपञ्चसप्तश्तान् च विस्तृतिः ॥ १ ॥

यस्य खातस्य वेधोऽपि द्विचतुर्खिकरः सखे ।

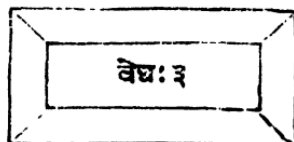
तत्र खाते कियन्तः स्युर्धनहस्तान् प्रचक्ष्व मे ॥ २ ॥

किसी खात को देखा 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 । दैव्ये ११ ।
वेधे 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 लब्धि ११ हाथ दैर्घ्य का सममान हुआ ।
इसी तरह तीन जगह की चौड़ाई के योग ($५ + ६ + ७ =$) १८ को, स्थान
संख्या ३ से भाग देने पर ६ हाथ चौड़ाई का सम मान हुआ । एवं
तीन स्थानों के वेध के योग को स्थान-संख्या ३ से भाग देने पर
($\frac{३+३+३}{३} =$ हाथ) ३ हाथ वेध का सम मान हुआ । अब समदैर्घ्य
११ को समविस्तार (चौड़ाई) ६ से गुणा करने पर $11 \times 6 = 66$ सम
त्वेत्रफल हुआ । इसको समवेध ३ से गुणा करने पर $66 \times 3 = 198$ खात
का घनहस्त मान हुआ ।

खातान्तरे करणसूत्र सार्धवृत्तम् ।

मुखजतलजतधुतिजक्षेत्रफलैक्यं हृतं पद्मिः ॥ २ ॥
क्षेत्रफलं सममेवं वेधहृतं घनफलं स्पष्टम् ।

समखातकलत्र्यंशः सूचीखाते फलं भवति ॥ ३ ॥

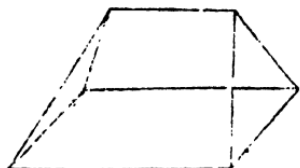
मुखजतलजतस्युतिजेत्रफलैक्यं पदभिः हनं एवं समं षेत्रफलं स्थान् ।
(षेत्रफलं) वेधहतं स्पष्टं घनफलं भवति । समखातकलत्र्यंशः सूचीखाते फलं
भवति ।

जिस खात में मुख की लम्बाई और चौड़ाई क्रम से तल की लम्बाई और चौड़ाई के बराबर नहीं हो, उस खात में मुख के षेत्रफल, तल के षेत्रफल और मुख की लम्बाई तथा चौड़ाई में क्रम से तल की लम्बाई और चौड़ाई को जोड़ने पर जो षेत्रफल हो, इन तीनों के योग को $\frac{1}{3}$ से भाग देने पर सम षेत्रफल 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-
विस्तुतिमानेऽल्पे तत्र तलदैर्घ्यविस्ताराभ्यां स्वस्ताभिमुखभूतलयोः समानान्तर-
धरातलकरणेनैकायताधारिका सूची, तथार्थं द्वे त्रिभुजाधारखातक्षेत्रे तथा
तलायताधारं समखातक्षेत्रभिति त्रिचतुष्टयं सज्ञायते । अत्र कल्पयेते मुखायतस्य

दैर्घ्यविस्तृती क्रमेण दै, वि, तथा तलायतस्य
दैर्घ्यविस्तृती क्रमेण दै वि एवं वेधः = वे ।
तेनायताधारसूख्या आधारस्य दैर्घ्यम् =
(दै-दै), तथा विस्तृतिः = (वि-वि) ।
एवं त्रिभुजाधारखातयोराधारयोदैर्घ्ये, दै,
वि, तथा तयोर्विस्तृती क्रमेण (वि-वि'),
(दै-दै') । ततः सूचीघनफलविधिना-

ताधारसूख्या घनफलम् = (वि-वि') (दै-दै') वे । त्रिभुजाधारखातयोर्धनकले-
मेण (वि-वि') दै \times वे, (दै-दै') वि \times वे । तथा तलायताधारसमखातस्य
नकलम् = वि \times दै' \times वे । सर्वेषां योगोऽभीष्मखातस्य घनफलम्
= (वि-वि') (दै-दै') वे + (वि-वि') दै' \times वे + (दै-दै') वि \times वे
+ वि \times दै' \times वे



$$\begin{aligned}
 &= \frac{\text{वे}}{\text{दृ}} \{ 2(\text{वि} - \text{वि})(\text{दै} - \text{दै}') + 3(\text{वि} - \text{वि})\text{दै} + 3(\text{दै} - \text{दै}') \\
 &\quad \text{वि} + 6\text{ वि} \times \text{दै}' \} \\
 &= \frac{\text{वे}}{\text{दृ}} \{ (\text{वि} - \text{वि})(2\text{ दै} - 2\text{ दै}' + 3\text{ दै}') + 3\text{ वि} (\text{दै} - \text{दै}' + 2\text{ दै}') \} \\
 &= \frac{\text{वे}}{\text{दृ}} \{ (\text{वि} - \text{वि})(2\text{ दै}' + \text{दै}) + 3\text{ वि} (\text{दै} + \text{दै}') \} \\
 &= \frac{\text{वे}}{\text{दृ}} \{ 2\text{ वि}\cdot\text{दै} - 2\text{ वि}\cdot\text{दै}' + \text{वि}\cdot\text{दै}' - \text{वि}\cdot\text{दै} + 3\text{ वि}\cdot\text{दै} + 3\text{ वि}\cdot\text{दै}' \} \\
 &= \frac{\text{वे}}{\text{दृ}} \{ 2\text{ वि}\cdot\text{दै} + 2\text{ वि}\cdot\text{दै}' + \text{वि}\cdot\text{दै} + \text{वि}\cdot\text{दै}' \} \\
 &= \frac{\text{वे}}{\text{दृ}} \{ \text{वि}\cdot\text{दै} + \text{वि}\cdot\text{दै}' + \text{वि}\cdot\text{दै} + \text{वि}\cdot\text{दै}' + \text{वि}\cdot\text{दै} + \text{वि}\cdot\text{दै}' \} \\
 &= \frac{\text{वे}}{\text{दृ}} \{ \text{वि}\cdot\text{दै} + \text{वि}\cdot\text{दै}' + (\text{वि} + \text{वि})\text{दै} + \text{दै}(\text{वि} + \text{वि}) \} \\
 &= \frac{\text{वे}}{\text{दृ}} \{ \text{वि}\cdot\text{दै} + \text{वि}\cdot\text{दै}' + (\text{वि} + \text{वि})(\text{दै} + \text{दै}') \} \\
 &= \frac{\text{वे}}{\text{दृ}} \{ \text{मु}\cdot\text{फ} + \text{त}\cdot\text{फ} + \text{तथुतिज्ञेत्रफल} \} \quad \text{अत उपपञ्चं खातभनफलानयन} \\
 &\quad \text{पर्यन्तम् ।}
 \end{aligned}$$

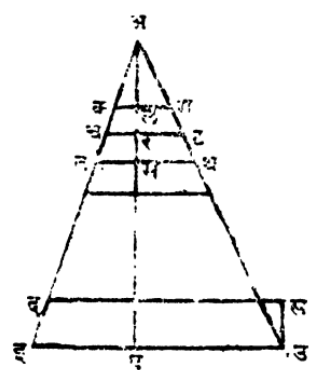
अथ सूचीघनफलसाधनम् ।

करुप्यते अह उ सूची, यस्या वेधः = अ प । अ प वेधस्य न विभागं कृत्वा

प्रतिविभागान्तविन्दोराधारस्य समानान्तर-
भूतलं कार्यं तदा सूच्याः न मितानि खण्डानि
भविष्यन्ति, यथा अ क ग, क ग ट च, च
ट थ त हत्यादि । अत्र सूची खण्डानामति
सूचमस्वात्स्वलपान्तरात्तेषां समघनज्ञेत्रत्वम् ।

अथ अ ल $\frac{\text{अ प}}{\text{n}}$, अ र $= \frac{2\text{ अ प}}{\text{n}}$, अ म

$= \frac{3\text{ अ प}}{\text{n}}$ हत्यादि । 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

$$= \frac{\text{मुंदे} \times \text{मुंवि}}{n \times n} = \frac{\text{मुंफ}}{n} \text{। हृदं वेधेना अप ने } n \text{ गुणितं जातं प्रथम}$$

$$\text{खण्डस्थ घनफलम्} = \frac{\text{मुंफ} \times \text{अप}}{n^2 \times n} = \frac{\text{मुंफ} \times \text{अप}}{n^3} \text{। एवं द्वितीयखण्डस्थ दैर्घ्यम्}$$

$$= \frac{\text{मुंदे} \times 2 \text{अप}}{\text{अप} \times n} = \frac{\text{मुंदे} \times 2}{n} \text{। द्वितीयखण्डस्थ विरत्तिः} = \frac{\text{मुंवि} \times 2 \text{अप}}{\text{अप} \times n}$$

$$= \frac{\text{मुंवि} \times 2}{n} \text{। } \therefore \text{द्वितीयखण्डस्थ क्षेत्रफलम्} = \frac{\text{मुंदे} \times 2}{n} \times \frac{\text{मुंवि} \times 2}{n}$$

$$= \frac{4 \text{ मुंफ}}{n^2} \text{। } \therefore \text{द्वितीयखण्डस्थ घनफलम्} = \frac{4 \text{ मुंफ} \times \text{अप}}{n^2 \times n}$$

$$= \frac{4 \text{ मुंफ} \times \text{अप}}{n^3} \text{। एवमेव तृतीयखण्डस्थ दैर्घ्यविस्तृती क्रमेण} = \frac{\text{मुंदे} \times 3}{n},$$

$$\text{मुंवि} \times 3 \text{। } \therefore \text{तृतीयखण्डस्थ क्षेत्रफलम्} = \frac{9 \text{ मुंफ}}{n^2} \text{। } \therefore \text{तृतीयखण्डस्थ}$$

$$\text{घनफलम्} = \frac{9 \text{ मुंफ}}{n^2} \times \frac{\text{अप}}{n} = \frac{9 \text{ मुंफ} \times \text{अप}}{n^3} \text{। एवमग्रेडपि। अथान्तिम-$$

$$\text{खण्डस्थ घनफलम्} = \frac{n^2 \times \text{मुंफ} \times \text{अप}}{n^3}$$

सर्वेषां घनफलानां योगः = सूचीघनफलम् ।

$$= (\text{मुंफ} + 4 \text{ मुंफ} + 9 \text{ मुंफ} + 16 \text{ मुंफ} + \dots + \frac{n^2 \times \text{मुंफ}}{n^3}) \text{अप}$$

$$= \frac{\text{मुंफ} \times \text{अप}}{n^3} (1 + 4 + 9 + 16 + \dots + n^2) \text{। परमात्म अप}$$

$$= \text{सूचीवेधस्तथा} (1 + 4 + 9 + 16 + \dots + n^2) = \text{एकादशानां कृति-} \\ \text{योगः} = \left(\frac{2n+1}{2} \right) \left(\frac{n+1}{2} \right) n \text{।}$$

$$\therefore \text{सूचीघनफलम्} = \frac{\text{मुंफ} \times \text{वे}}{n^2} \left(\frac{2n+1}{2} \right) \left(\frac{n+1}{2} \right) n$$

$$= \frac{\text{मुंफ} \times \text{वे}}{n^2} (2n^2 + 3n + 1)$$

$$= \frac{\text{मुंफ} \times \text{वे}}{6n^2} (6n^2 + 3n + 1) = \frac{\text{मुंफ} \times \text{वे}}{6n^2} \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2n} + \frac{1}{6n^2} \right)$$

अत्र न मानं यथा यथाऽधिकं कल्प्यते तथा तथेदं सूचीघनफलं वास्तव-
सूचीघनफलासङ्गं भवेदेवं यदि न $= \infty$ तदा $\frac{1}{2} + \frac{1}{6n} = 0$

$$\therefore \text{सूचीघनफलम्} = \frac{\text{मुक्त} \times \text{वे}}{2} \text{ अत उपपञ्चं सर्वम् ।}$$

उदाहरणम् ।

मुखे दशद्वादशहस्ततुल्यं विस्तारदैर्घ्यं तु तले तदर्घम् ।

यस्याः सखे समकरञ्च वेधः का खातसंख्या बद तत्र वाप्याम् ॥ 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 हैं उसकी खात संख्या बताओ ।

न्यासः १२

७

५ ०

मुखजं क्षेत्रफलम् १२० । तल-

जम् ३० । तद्युतिजम् २७० । एषा-

मैक्यम् ४२० । षड्भि (६) हृतं

जातं समफलम् ७० । वेधहृतं

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 क्षेत्रफल $= 12 \times 10 = 120$ वर्ग हाथ । एवं तल की लम्बाई ६ को तल की चौड़ाई से गुणा करने पर तल का क्षेत्रफल $= 6 \times 5 = 30$ व. हाथ । इसी तरह मुख की लम्बाई और चौड़ाई में क्रम से तल की लम्बाई और चौड़ाई जोड़ने पर मुख और तल के योग से उपपञ्च की लम्बाई $= 12 + 6 = 18$ हाथ और उसकी चौड़ाई $= 10 + 5 = 15$ हाथ । अतः उस क्षेत्र का फल $= 18 \times 15 = 270$ व. हाथ । अब मुखज, तलज और तद्युतिज क्षेत्रों के फल का योग $= 120 + 30 + 270 = 420$ व. हाथ हुआ । इसको ६ से भाग देने पर $420 \div 6 = 70$ सम फल हुआ । इसको वेध ७ से गुणा करने पर $70 \times 7 = 490$ घन हाथ, खात का फल हुआ ।

द्वितीयोदाहरणम् ।

खातेऽथ तिम्मकरतुल्यचतुर्भुजे च
किं स्यात् फलं नवमितः किल यत्र वेषः ।
वृत्ते तथैव दशाविस्तृतिपञ्चवेषे
सूचीफलं बद तयोऽथ पृथक्-पृथक् मे ॥ २ ॥

जिस तुल्य चतुर्भुज खात की भुजा १२ और वेष ९ है उसका घन फल बताओ । एवं जिस वृत्त का व्यास १० और वेष ५ हैं, उसका घनफल बताओ और उन दोनों लेन्ट्र का सूची घनफल अलग-अलग कहो ।

न्यासः

भुजः १२ । वेषः ६ । जातं यथोक्तकरणेन खात-

९२ फलं घनहस्ताः १२५६ । सूचीफलं ४३२

वृत्तखातदशोनाय

न्यासः



व्यासः १० । वेषः ५ । अत्र सूदमपरिषिः
 $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$ । सूदमलेन्ट्रफलम् $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$ । वेषगुणं
जातं खातफलम् $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$ । सूदमसूचीफलम्
 $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3}$ । यद्वा स्थूलखातफलम् $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$ ।
सूचीफलं स्थूलं वा $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4}$ ।

इति खातश्यवहारः समाप्तः ।

उदाहरण—यहाँ तुल्य चतुर्भुज (वर्गाकार) खात की भुजा १२ है, अतः उसका लेन्ट्रफल = $12^2 = 144$ हुआ। इसको वेष 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 भनन्दाग्निहते' इस सूत्र के अनुसार, 3927 से गुणा कर १२५० से भाग देने

पर $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ सूचम परिधि हुई। इसको व्यास से गुणा कर ४ से भाग देने पर $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$ सूचम क्षेत्रफल हुआ। इसको बैध ५ से गुणा करने पर $\frac{1}{8} \times 5 = \frac{5}{8}$ खातफल हुआ। इसका तीसरा भाग $\frac{5}{8} \times \frac{1}{2} = \frac{5}{16}$ सूचम सूचीफल हुआ। अथवा स्थूल परिधि $= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ इसको व्यास १० से गुणा कर ४ से भाग देने पर $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$ स्थूल फल हुआ। इसको बैध ५ से गुणा करने पर $\frac{1}{8} \times 5 = \frac{5}{8}$ स्थूल खातफल हुआ। इसको ३ से भाग देने पर $\frac{5}{8} \times \frac{3}{2} = \frac{15}{16}$ 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 द्वपदां चितेरपि ।

चितेः क्षेत्रसम्भवफलं उच्छ्रयेण गुणितं घनं भवेत् । चितेः घने इष्टिकाघन-हृते सति इष्टिकापरिमितिः लभ्यते । चितेः उच्छ्रितिः इष्टिकोच्छ्रयहृत् स्तराः (पङ्क्षयः) स्युः । एवं द्वपदां चितेः अपि (घनफलादिकं ज्ञेयम्) ।

उपर्युपरि क्रम से रखें गये ईंट पत्थर आदि के समूह (ढेर) को चिति कहते हैं। चिति के क्षेत्रफल को उसकी ऊँचाई से गुणा करने पर चिति का घनफल होता है। उस घनफल को ईंट के घनफल से भाग देने पर ईंट का मान होता है। चिति की ऊँचाई को ईंट की ऊँचाई से भाग देने पर ईंटों की पङ्क्षि होती है। इसी तरह पत्थर की स्थिति का भी फल समझना चाहिये।

उपपत्तिः—अथ क्षेत्रफलं देखेन गुणितं घनफलं भवतीत्युक्त्या चितेऽर्थ्य-विस्तृतिघातस्त्रं फलं तस्या वैधमितेन उच्छ्रित्या गुणितं जातं घनफलम् । एवमेवैकस्या इष्टिकाया घनफलमानीयानुपातः-यदीष्टिकाघनफलेनैकेष्टिका लभ्यते तदा चितेर्घनफलेन किमिति जातं चिताविष्टिकामानम् = चि. घ. \times १ = चि. घ. । इ. घ. ।

एवमिष्टिकोचिद्धर्या यथेकः स्तरस्तदा चित्युचिद्धर्या किमिति जावं स्तरमानम्
 $= \frac{1}{2} \times \text{चि. उ.} = \text{चि. उ.}$
 $\text{इ. उ.} = \text{इत्युपपत्तम्}.$

उदाहरणम् ।

अग्रादशाङ्कुलं दैर्घ्यं विस्तारो द्वादशाङ्कुलः ।

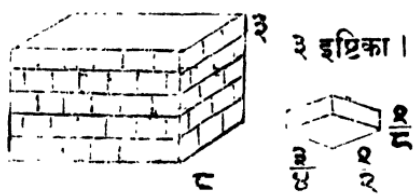
उच्छ्वासित्स्त्रयङ्कुला वस्यामिष्टिकास्ताश्चितौ किल ॥ १ ॥

यद्विस्तृतिः पञ्चकराष्ट्रहस्तं दैर्घ्यञ्जन्य यस्यां त्रिकरोचिद्धतिश्च ।

तस्यां चितौ किं फलमिष्टिकानां सङ्कुल्या च का ब्रह्मि कति स्तराश्च ॥ २ ॥

किसी चिति में प्रत्येक हृष्ट 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 हृष्ट की संख्या और पक्कि कितनी हैं यह बताओ ।

न्यासः इष्टिकाचितिः ।



३ इष्टिका ।

३ ४ २

इष्टिकाश्च घनहस्तमानम् हृष्ट
 चितेः चेत्रफलम् ४० । उच्छ्वासेण
 ३ गुणितं चितेवर्नफलं १२० ।
 लम्बा २५६० इष्टिकासंख्याः ।
 स्तरमंख्याः २४ । एवं पाणाण-
 चितावधीप ।

इति चितिव्यवहारः ।

उदाहरण—यहाँ चिति की लम्बाई ८ हाथ को उसकी चौड़ाई ५ हाथ से गुणा करने पर $8 \times 5 = 40$ व. हाथ चिति का चेत्रफल हुआ । इसको चिति की ऊँचाई ३ हाथ से गुणा कर $40 \times 3 = 120$ घन हाथ चिति का घनफल हुआ । अब एक हृष्ट की लम्बाई १८ अंगुल को २४ से भाग देने पर $\frac{18}{24} = \frac{3}{4}$ हाथ उसकी लम्बाई हुई । इसी तरह हृष्ट 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 हृष्ट की लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई का घात करने पर $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{8} = \frac{3}{32}$ घ. हाथ एक हृष्ट का घनफल हुआ । चिति के घनफल १२० में हृष्ट के घनफल $\frac{3}{32}$ से भाग देने पर $120 \div \frac{3}{32} = \frac{120 \times 32}{3} = 2560$ हृष्ट की संख्या हुई । चिति

की उँचाई ३ दाय में दृट की उँचाई $\frac{1}{2}$ से भाग देने पर $3 \div \frac{1}{2} = \frac{3 \times 2}{1} = 6$
दृट की पक्की हुई । इसी तरह पत्थर की चिति में भी छल आदि लाना चाहिये ।

इति चिति व्यवहारः ।

अथ ककच्छ्यवहारे करणसूत्रं बृतम् ।

पिण्डयोगदलमग्रमूलयोर्दैर्घ्यसङ्कुणितमङ्गुलात्मकम् ॥ २ ॥

दारुदारणपथैः समाहतं षट्स्वरेषु विहतं करात्मकम् ।

अग्रमूलयोः पिण्डयोगदलं दारुदारणपथैः समाहतं फलं चेत् अङ्गुलात्मकं
तदा षट्स्वरेषु विहतं करात्मकं भवति ।

जिस लकड़ी की चिराई करानी हो उसके अग्र और जड़ की सुराई के
योग के आधे को लकड़ी की लम्बाई से गुणा कर जो हो, उसे लकड़ी जितनी
जगह चीरी गई हों उतनी संख्या से गुणा करने पर बदि फल अंगुलात्मक हो,
तो उसे ५७६ से भाग दें तो हस्तात्मक मान होता है ।

उपर्याः—अथ कस्मिन्नपि काष्ठे पिण्डस्य समभितिरानयनार्थमग्रमूलयोः
पिण्डयोर्योगदलं कृतम् । तथादि काष्ठदैर्घ्येण गुणितं तदा चेत्रफलं भवतीति
स्पष्टमेव । यदि काष्ठस्य पिण्डदैर्घ्येऽङ्गुलात्मके तदा ते चतुर्विंशत्या
भक्ते जाते हस्तात्मके, ताभ्यां काष्ठस्य चेत्रफलम् = $\frac{\text{पिण्डाङ्गुल}}{५७६} \times \frac{\text{दैर्घ्याङ्गुल}}{२४}$
= $\frac{\text{पिण्डाङ्गुल}}{५७६} \times \frac{\text{दैर्घ्याङ्गुल}}{२४}$ । ततोऽनुपातः—यद्येकेन दारणपथेनेदं फलं तदाभीष्ट-
दारणपथः किमिति हस्तात्मकं दारणमानम् = $\frac{\text{पिण्डाङ्गुल}}{५७६} \times \frac{\text{दैर्घ्याङ्गुल}}{२४} \times \text{दा. प.}$
अत उपपत्रम् ।

उदाहरणम् ।

मूले नखाङ्गुलमितोऽथ नृपाङ्गुलोऽप्रे

पिण्डः शताङ्गुलमितं किल यस्य दैर्घ्यम् ।

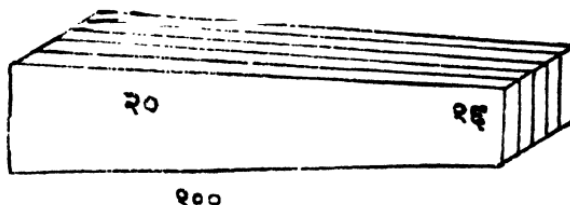
तदाहुदारणपथेषु चतुर्षु कि स्या-

द्वस्तात्मकं वद सखे गणितं द्रुतं मे ॥ १ ॥

किमी लकड़ी की सुराई जड़ में २० अंगुल और अग्र में १६ अंगुल है ।

यदि उसकी लम्बाई १०० अंगुल हो और वह ४ अगह चीरी गई हो, तो है मित्र ! उसका हस्तात्मक मान इतना बताओ ।

न्यासः ।



पिण्डयोगदलं १८ दैर्घ्येन

१०० सकृणितम्

१८०० । दाढ़ा-

रणपथै (४) गु-

णितम् ७:०० ।

षट्स्वरेषु ५७६ विहृतं जातं करात्मकं गणितम् ३५ ।

उदाहरण—यहाँ मूल की मुटाई २० अंगुल और अग्र की मुटाई १६ अंगुल है, तो सूत्र के अनुसार इन दोनों के योगार्थ $3\frac{1}{4} + 1\frac{1}{4} = 5\frac{1}{2} = \frac{11}{2}$ = १८ अंगुल को लकड़ी की लम्बाई १०० अंगुल से गुणा करने पर $18 \times 100 = 1800$ वर्गाङ्कुल हुआ । इसको दारण पथ ४ से गुणा करने पर फल $1800 \times 4 = 7200$ वर्गाङ्कुल हुआ । इसको ५७६ से भाग देने पर $\frac{7200}{576} = \frac{11}{2}$ वर्ग हाथ फल हुआ ।

क्रकचान्तरे करणसूत्रं सार्धवृत्तम् ।

छिद्यते तु यदि तिर्यगुक्तवत् पिण्डविस्तृतिहतेः फलं तदा ॥ ३ ॥

इष्टिकाचितिद्विषितिखातक्राकच्छ्यवहृतौ खलु मूल्यम् ।

कर्मकारजनसम्प्रतिपद्या तन्मृदुत्वकठिनत्ववशेन ॥ ४ ॥

यदि तु तिर्यक् छिद्यते तदा उक्तवत् पिण्डविस्तृतिहतेः फलं स्यात् । इष्टिका-
चितिद्विषितिखातक्राकच्छ्यवहृतौ खलु नन्मृदुत्वकठिनत्ववशेन कर्मकारजन-
सम्प्रतिपद्या मूल्यं भवतीति ।

यदि लकड़ी को तिरछी अर्थात् चौड़ाई के रूप में चीरा जाय, तो 'पिण्डयोगदलमग्रमूल्योः' इस सूत्र के अनुसार मुटाई की लकड़ी की चौड़ाई से गुणा करने पर फल होता है । इंटे की चिति पथर की चिति, खात और कक्ष छ्यवहार में कारीगर (काम करने वाले) की योग्यता तथा उन वस्तुओं की कोमलता एवं कठिनता के अनुसार मूल्य होता है ।

उपपत्तिः—यदि तिर्यक् छेदमेऽग्रमूलयोः पिण्डे समे तदा पिण्डविस्तृति-
धातसमं क्षेत्रफलं स्पष्टमेव । विदारणाविमूलयं हु कारुजनस्य कौशलयेन पदार्थस्य
मृदुत्वकठिनत्ववशेन च निर्दीर्घते इति सयुक्तिकमेवोक्तं भास्करेण ।

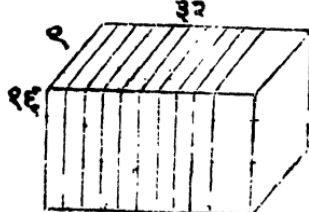
उदाहरणम् ।

यद्विस्तृतिर्दन्तमिताङ्गुलानि पिण्डस्तथा षोडश यत्र काष्ठे ।

छेदेषु तिर्यक्नवसु प्रचक्ष्व 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 ।



३२

विस्तारः ३२ । पिण्डः १६ ।
पिण्डविस्तृतिहतिः ५१२ ।
मार्ग ए द्वी ४६०८ । षट्-
स्वरेषु ५७६ विहृता जात
फलं हस्ताः ८ ।

इति क्रकचन्यवहारः ।

उदाहरण—यर्ह लकड़ी की मुटाई १६ अंगुल को उत्तरका चौड़ाई
३२ अंगुल से गुणा कर १६ × ३२ = ५१२ व. अंगुल को छेदन संख्या ९ से
गुणा करने पर ५१२ × ९ = ४६०८ व. अंगुल हुआ । इसको ५७६ से भाग
देने पर ४६०८ ÷ ५७६ = ८ हस्तात्मक फल हुआ ।

इति क्रकचन्यवहारः ।

अथ राशिच्यवहारे करणसूत्रं वृत्तम् ।

अनणुषु दशमांशोऽणुष्वर्थकादशांशः

परिधिनवमभागः शूकधान्येषु वेधः ।

भवति परिधिष्टे वर्गिते वेधनिष्टे

घनगणितकराः स्युर्मागधास्ताश्च खार्यः ॥ १ ॥

अनणुषु धान्देषु (परिधेः) दशमांशः वेधः स्यात्, अथ अणुधान्देषु

एकादशांशः वेधः स्यात्, शूकधान्येषु परिधिनवमभागः वेधः भवति । परिधि-
षष्ठे वर्गिते वेधनिष्ठे सति घनगणितकराः स्युः, ताः मागधाः खार्यः च स्युः ।

झोटे धान के ढेर में परिधि का दैड़ वेध होता है । छोटे धान के ढेर में
परिधि का दैड़ और शूक-धान में परिधि का है वेध होता है । परिधि के छोटे
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 भवतीत्यत्रोपलटिष्ठरेव प्रमाणम् । यदि धान्यराशोः परिधिः = प,
तदेयं सप्तभिः संगुण्य द्वाविंशत्या भक्तं जातं स्थूलव्याससमानम् = $\frac{प \times ७}{४५}$

= $\frac{प}{५}$, स्वल्पान्तरात् । ततः परिधिगुणितव्यासपादः कलमित्यादिना लेत्रफलम्
 $= \frac{प \times ४५}{४५} = \frac{प \times प}{५} = \frac{प^2}{५}$ । इदं लेत्रफलं वेधेन गुणितं जातं समघनकलम्
 $= \frac{प^2 \times १२}{४५} = \frac{प^2 \times १२}{५ \times ९} = \frac{प^2 \times १२}{५} = \frac{(प)^2 \times १२}{५} = \frac{(प)^2}{५} \times १२$, अस्य व्यंशः सूचीघनकलम् = $\frac{प^2 \times १२}{५ \times ९} = \frac{प^2 \times १२}{५} = \frac{(प)^2}{५} \times १२$, इदं धान्यराशेष्वनहस्तप्रमाणम् । इदमेव मागधदेशग्वारीति परिभाष्या स्पष्टमत
उपपत्तम् ।

उदाहरणम् ।

समभुवि किल राशिर्यः स्थितः स्थूलधान्यः

परिधिपरिमितः स्याद्वस्तवष्ट्रियदीया ।

प्रवद गणक खार्यः किं मिताः सन्ति नस्मि-

न्नथ पृथगगुणधान्यैः 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 स्थूलधान्यराशिमानात्रोधनाय—

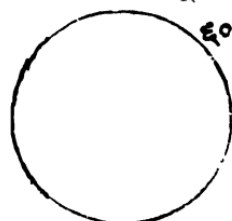
यासः ।

६०

परिधिः ६० । वेधः ६ । परिधे:

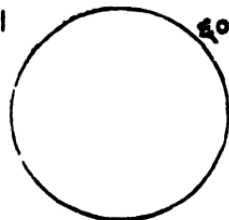
षष्ठांशः १० । वर्गितः १०० । वेधः

६ निष्ठः । लब्धाः खार्यः ६०० ।



अथारुधान्यराशिमानानयनाय-

न्यासः ।



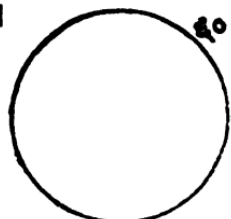
६०

परिधिः ६० । वेघः $\frac{६०}{६०}$ । जातं

फलम् ५४५५५ ।

अथ शूकधान्यराशिमानानयनाय—

न्यासः ।



६०

परिधिः ६० । वेघः $\frac{३७}{६०}$ जाताः
खार्यः ६६६ $\frac{३}{२}$ ।

उदाहरण—यहाँ स्थूल धान की परिधि ६० हाथ है, तो सूत्र के अनुसार इसका दशमांश $६० \div १० = ६$ हाथ वेघ हुआ। अब परिधि ६० के छठे भाग $\frac{६०}{६} = १०$ के वर्ग १०० को वेघ ६ से गुणा करने पर $१०० \times ६ = ६००$ घन हाथ हुए। इसी प्रकार सूत्रम् धान की परिधि ६० के ११ वर्ग भाग $\frac{६०}{६} \times \frac{६}{६} = ६०$ हाथ वेघ से परिधि के षष्ठमांश के वर्ग १०० वर्ग हाथ को गुणा करने पर $\frac{१०० \times ६ \times ६}{६} = \frac{३६०}{६} = ५४५५५$ घत हाथ हुए। एवं शूक-धान की परिधि ६० के ९ वें भाग $\frac{६०}{६} = १०$ हाथ, वेघ से परिधि के छठे भाग के वर्ग १०० वर्ग हाथ को गुणा करने पर $\frac{१० \times ६ \times ६}{६} = \frac{३६०}{६} = ६६६ \frac{३}{२}$ घन हाथ हुए।

अथ भित्यन्तर्बाह्यकोणसंलग्नराशेऽप्रमाणानयने करणसूत्रं वृत्तम् ।

द्विवेदसत्रिभागैकनिष्ठात् तु परिधेः फलम् ।

भित्यन्तर्बाह्यकोणस्थराशेः स्वगुणभाजितम् ॥ २ ॥

भित्यन्तर्बाह्यकोणस्थराशेः परिधेः द्विवेदसत्रिभागैकनिष्ठात् (यत् फलं तत्) स्वगुणभाजितं तदा फलं भवति ।

घर की दीवार के भीतर तथा भीतर और बाहर के कोणों में लगे हुये

धान के देर की परिधि को कम से २, ४ और $\frac{3}{4}$ से गुणा कर उन पर से जो फल हों उनको अपने-अपने गुणक से भाग देने पर बास्तव फल होते हैं।

उपपत्तिः—अथ भिर्यन्तर्वाहिकोणस्थधान्यराशीनां परिधयः बास्तवपरिधीनां क्रमेणाधार्षशब्दतुर्थांशत्रिगुणितचतुर्थांशसमा भवन्तीति स्पष्टमेवातो भिर्यन्तर्वाहिन् प्रथमं क्रमेण द्विवेदचतुर्गुणितचतुर्थांशैः संगुण्य तेऽयः पूर्वोक्तप्रकारेण यानि फलानि तानि द्विवेदचतुर्गुणितचतुर्थांशभक्तान्यभीष्म फलानि भवन्तीति किं चित्रम् ।

उदाहरणम् ।

परिधिर्भिर्तिलग्रस्य राशीसिंशत्करः किल ।

अन्तःकोणस्थितस्यापि तिथितुल्यकरः सखे ॥ १ ॥

बहिर्कोणस्थितस्यापि पञ्चवृन्ननवसम्मितः ।

तेषामाचक्षव मे क्षिप्रं घनहस्तान् पृथक् पृथक् ॥ २ ॥

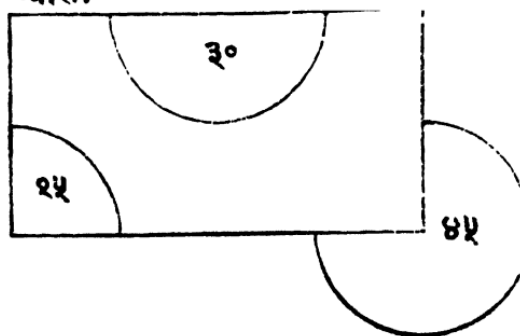
हे मित्र, दीवार में लगे हुये धान के देर की परिधि ३० हाथ, तथा घर के भीतर और बाहर के कोने में लगे हुये देर की परिधि कम से १५ और ४५ हाथ हैं, तो उनके घनहस्त अलग-अलग शीघ्र बताओ ।

अत्रापि स्थूलादिधान्यानां राशिमानावबोधनाय स्पष्टं क्षेत्रत्रयम् तत्रादावनरुधान्यराशिमानावबोधकं क्षेत्रम् ।

न्यासः ।

अत्राद्यस्य परिधिः (३०) द्विनिधनः ६० ।

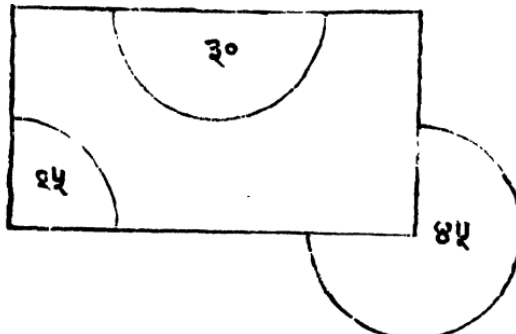
न्यासः



अन्यः १५ चतुर्धनः ६०। अपरः ४५। सत्रिभागैक $\frac{3}{4}$ निधनः ६०। एषां वेधः ६। एत्यः फलं तुल्यमेतावत्य एव खायः ६००। एतस्वस्वगुणेन भक्तं जातं पृथक् पृथक् फलम् ३००। १५०। ४५०।

अथागुणधान्यराशिमाननयनाय—

न्यासः ।
न्यासः



पूर्ववत् चेत्रत्रयस्य स्वगुणगु-

णितपरिधिः ६० ।

वेधः ३० । फ

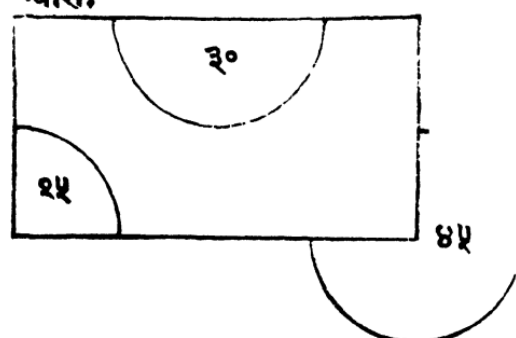
लानि २७८८८ ।

१२६४४ ।

४०८१ ।

अथ शूकधान्यराशिमाननयनाय—

न्यासः ।
न्यासः



अत्रापि पूर्ववत् चेत्रत्रयस्य

स्वगुणगुणितः

परिधिः ६० ।

वेधः ३० ।

फलानि

३३८४ । १६६४ ।

५०० ।

इति राशित्रयबहारः समाप्तः ।

उदाहरण—यहाँ पहले स्थूल धान के देर का वन्धन-हस्त निकालना है, तो सूत्र के अनुसार दीवार में लगी हुई परिधि ३० को २ से, भीनर के कोने में लगे हुये देर की परिधि १५ हाथ को ४ से और बाहर के कोने में लगे हुये देर की परिधि ४५ हाथ को $\frac{1}{2}$ से गुणा करने पर क्रम से $30 \times 2 = 60$, $15 \times 4 = 60$, और $\frac{45}{2} = 60$ हुये । अब स्थूल धान होने के कारण इस

परिधि का दशमांश = $\frac{6}{60} = \frac{1}{10}$ = ६ हाथ वेध हुआ। 'परिधिवहे वगिते वंधनिम्ने' इसके अनुसार परिधि ६० के पष्ठांश १० के वर्ग १०० को वेध ६ से गुणा करने पर $10000 \times 6 = 600$ खारियाँ हुईं। इसको अपने-अपने गुणक अर्धांश 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 = $600 \div \frac{1}{2} = 600 \times 2 = 1200$ । सूखम धान की परिधि भी उकरति से किया करने पर ६० हाथ ही होती है, किन्तु इसमें परिधि के एकादशांश वेध होने के कारण $\frac{1}{6}$ वेध हुआ। अब परिधि ६० के पष्ठांश १० के वर्ग १०० को वेध $\frac{1}{10}$ से गुणा कर $10000 \times 10 = 100000$ को २ से भाग देने पर दीवार में लगे हुये देर की खारी = $\frac{100000}{2} = 50000$ = $50000 \div 4 = 12500$ हुई। फिर $\frac{12500}{2} = 6250$ को ४ से भाग देने पर भीतर के कोने में लगे हुये देर की खारी = $\frac{6250}{4} = 1562.5$ = $1562.5 \times 2 = 3125$ हुई और $\frac{3125}{2} = 1562.5$ को $\frac{1}{2}$ से भाग देने पर बाहर के कोने में लगे हुये देर की खारी = $\frac{1562.5}{2} = 781.25$ हुई। इसी प्रकार उदाहरण में दी गई परिधियों को २, ४ और $\frac{1}{2}$ से गुणा करने पर शूक-धान की परिधि भी ६० हाथ हुई। अब इस परिधि का नवमांश $\frac{1}{6}$ = $\frac{1}{60}$ वेध हुआ। परिधि ६० के पष्ठांश १० के वर्ग १०० को, वेध $\frac{1}{10}$ से गुणा कर $10000 \times 10 = 100000$ को २ से भाग देने पर दीवार में लगे हुये देर की खारी = $\frac{100000}{2} = 50000$ = $50000 \div 4 = 12500$ हुई। $\frac{12500}{2} = 6250$ को ४ से भाग देने पर $\frac{6250}{4} = 1562.5$ = $1562.5 \div 2 = 781.25$ घर के भीतर के कोने में लगे हुये देर का फल हुआ। इसी प्रकार $\frac{1}{6}$ को $\frac{1}{2}$ से भाग देने पर बाहर के कोने में लगे हुये देर की खारी = $\frac{1}{6} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{12}$ = $\frac{1}{120}$ = ५०० हुई।

इति राशिव्यवहारः समाप्तः ।

अथ छायाव्यवहारं करणसूत्रं वृत्तम् ।

छाययोः कर्णयोरन्तरं ये तयोर्वर्गविश्लेषभक्ता रसाद्रीपवः ।

सैकलव्यधेः पदधनं तु कर्णान्तरं भान्तरेणानयुक्तं दले स्तः ग्रभे ॥

छाययोः कर्णयोः अन्तरेये स्तः तयोः वर्गविश्लेषभक्ता रसाद्रीपवः, सैकलव्यधेः परम्परं तु कर्णान्तरं भान्तरेण उनयुक्तं दले प्रभे स्तः ।

दोनों छाया और दोनों कणों के अन्तर जो हों, उनके वर्गों 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 घटा कर और जोड़ कर आधा करें तो दोनों छाया होती हैं।

उपपत्ति:—कल्पयते अ द = द्वादशाकृलशङ्कुः । व द = लघुछाया,
द स = लघुछाया, अ व = लघुर्कणः, अ स = लघुर्कणः । लृ. कर्ण + लृ. कर्ण = क.

$$\text{अ} \quad \text{यो}, \text{लृ. क} - \text{लृ. क} = \text{क. अं}, \text{लृ. छा} + \text{लृ. छा} = \text{छा. यो}, \\ \text{लृ. छा} - \text{लृ. छा} = \text{छा. अं} ।$$

$$\text{अथ अ व}^2 - \text{व द}^2 = \text{अ द}^2 = \text{अ स}^2 - \text{द स}^2$$

$$\therefore \text{अ स}^2 - \text{अ व}^2 = \text{द स}^2 - \text{व द}^2,$$

$$\text{वा} (\text{अ स} + \text{अ व}) (\text{अ स} - \text{अ व})$$

$$\text{व द स} = (\text{द स} + \text{व द}) (\text{द स} - \text{व द})$$

$$\text{वा}, (\text{लृ. कर्ण} + \text{लृ. कर्ण}) (\text{लृ. कर्ण} - \text{लृ. कर्ण}) = (\text{लृ. छा} + \text{लृ. छा}) \\ (\text{लृ. छा} - \text{लृ. छा}), \text{वा क. यो} \times \text{क. अं} = \text{छा. यो} \times \text{छा. अं},$$

$$\therefore \text{क. यो} = \frac{\text{छा. यो} \times \text{छा. अं}}{\text{क. अं}} । \text{ततः संक्रमणे लृ. क}$$

$$= \frac{\text{छा. यो} \times \text{छा. अं} + \text{क. अं}}{2 \text{ क. अं}}, \text{तथा } \text{लृ. छा} = \frac{\text{छा. यो} + \text{छा. अं}}{2} ।$$

$$\text{अथ } \text{लृ. क}^2 - \text{लृ. छा}^2 = १२^2,$$

$$= \left(\frac{\text{छा. यो} \times \text{छा. अं} + \text{क. अं}}{2 \text{ क. अं}} \right)^2 - \left(\frac{\text{छा. यो} + \text{छा. अं}}{2} \right)^2$$

$$\text{वा } १४४ = \frac{\text{छा. यो}^2 \times \text{छा. अं}^2 + 2\text{छा. यो} \times \text{छा. अं} \times \text{क. अं}^2 + \text{क. अं}^2}{4 \text{ क. अं}^2}$$

$$- \frac{\text{छा. यो}^2 + \text{छा. अं}^2 + 2 \text{छा. यो} \times \text{छा. अं}}{4}$$

$$\therefore \frac{\text{छा. यो}^2 (\text{छा. अं}^2 - \text{क. अं}^2) - \text{क. अं}^2 (\text{छा. अं}^2 - \text{क. अं}^2)}{4 \text{ क. अं}^2}$$

$$= (\text{छा} \cdot \text{यो}^2 - \text{क} \cdot \text{अं}^2) (\text{छा} \cdot \text{अं}^2 - \text{क} \cdot \text{अं}^2)$$

४ क. अं²

$$\therefore १४४ \times ४ \text{ क. अं}^2 = (\text{छा} \cdot \text{यो}^2 - \text{क} \cdot \text{अं}^2) (\text{छा} \cdot \text{अं}^2 - \text{क} \cdot \text{अं}^2)$$

वा $\frac{५७६}{८} \text{ क. अं}^2 = \text{छा} \cdot \text{यो}^2 - \text{क} \cdot \text{अं}^2$
 $\text{छा} \cdot \text{अं}^2 - \text{क. अं}^2$

$$\therefore \text{छा} \cdot \text{यो}^2 = \frac{५७६ \text{ क. अं}^2}{\text{छा} \cdot \text{अं}^2 - \text{क. अं}^2} + \text{क. अं}^2 = \text{क. अं}^2 \left(\frac{५७६}{\text{छा} \cdot \text{अं}^2 - \text{क. अं}^2 + १} \right)$$

$$\therefore \text{छा} \cdot \text{यो} = \text{क. अं} \sqrt{\frac{५७६}{\text{छा} \cdot \text{अं}^2 - \text{क. अं}^2 + १}} = \text{क. अं} \times \text{प. द.}$$

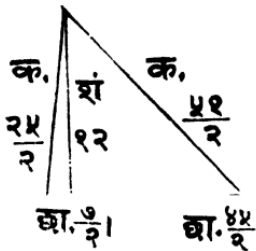
ततः संक्रमणेन ल. छा = $\frac{\text{क. अं} \times \text{प. द.} - \text{छा} \cdot \text{अं}}{\text{छा} \cdot \text{अं}^2 - \text{क. अं}^2}$, हु. छा
 $= \frac{\text{क. अं} \times \text{प. द.} + \text{छा} \cdot \text{अं}}{\text{क. अं}^2 - \text{छा} \cdot \text{अं}}$ अत उपपत्ति सर्वम् ।

उदाहरणम् ।

नन्दचन्द्रैमितं छायायोरन्तरं कर्णयोरन्तरं विश्वतुल्यं ययोः ।
 ते प्रभे वाक्त यो युक्तिमान् वेत्यसौ व्यक्तमव्यक्तयुक्तं हि मन्येऽस्तिलम् ॥१॥

जिन दो छाया का अन्तर १९ और उनके कर्णों का अन्तर १३ है, उन दोनों छाया को उपपत्ति जानने वाले जो व्यक्ति कहें, उन्हें मैं पाठी और बीजगणित के सभी युक्ति के ज्ञाता समझूँ ।

न्यासः



छायान्तरम् १९ । कर्णान्तरम् १३ । अनयो-
 वर्गान्तरेण १६२ भक्ता रसाद्रीष्ववः ५७६ ।
 लब्धम् ३ । सैक्षस्यास्य ४ मूलम् २ । अनेन
 गुणितं कर्णान्तरं २६ द्विष्टं भान्तरेण १६
 ऊनयुतम् ७ । ४५ । तदर्थे लब्धे छाये

७ । ५६ । तत्कृत्योर्योगपदमित्यादिना जातौ कर्णौ । ३६ । ५१ ।

उदाहरण—यहाँ दोनों छाया का अन्तर १९ और दोनों कर्ण का अन्तर १३ है, तो सूत्र के अनुसार छायान्तर १९ के वर्ग ३६९ में कर्णान्तर १३ के वर्ग १६९ को घटा कर शेष ($369 - 169$) = १९२ से ५७६ में भाग देने

से लिख $\frac{३६५}{४५५} = २$ में १ जोड़ कर ($२ + १$) = ३ के बर्गमूल २ को कणांन्तर १३ से गुणा करने पर $१३ \times २ = २६$ हुआ। इसमें छायान्तर १९ को घटा तथा जोड़ कर दोनों का आधा करने पर क्रम से लंबुण्ड्याया = $\frac{३६५ - १९}{४५५} = \frac{१७}{४५५}$ और चूहस्क्याया = $\frac{३६५ + १९}{४५५} = \frac{४८}{४५५}$ हुई। अब लं छाया $\frac{१७}{४५५}$ के बर्ग $\frac{१७}{२२५}$ में शंकु १२ के बर्ग १४४ को जोड़ कर ($\frac{१७}{२२५} + १४४ = \frac{१७ + ५५६}{२२५} = \frac{५७३}{२२५}$) का मूल लेने से $\frac{५७}{२२५}$ लघु कर्ण, और लं छा $\frac{१७}{२२५}$ के बर्ग $\frac{३०३}{२२५}$ में शंकु बर्ग १४४ को जोड़ कर ($\frac{३०३}{२२५} + १४४ = \frac{३०३ + ५५६}{२२५} = \frac{८६०}{२२५}$) का मूल लेने पर $\frac{८६}{२२५}$ चूहस्कर्ण हुआ।

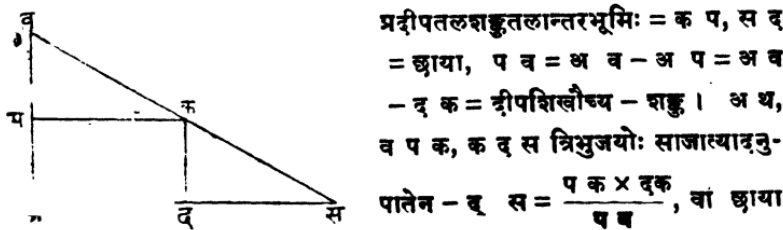
छायान्तरे करणसूत्रं वृत्तार्धम् ।

शङ्कुः प्रदीपतलशङ्कुतलान्तरभूमिष्ठाय भवेद्विनरदीपशिखौच्यभक्तः।

प्रदीपतलशङ्कुतलान्तरभूमिष्ठाय भवेत्: शङ्कुः विनरदीपशिखौच्यभक्तः: छाया भवेत् ।

दीप की जड़ और शङ्कुः की जड़ 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—कल्प्यते द क = शङ्कु, अ व = दीपशिखौच्यम्, अ द =



प्रदीपतलशङ्कुतलान्तरभूमिः = क प, स द
= छाया, प व = अ व - अ प = अ व
- द क = दीपशिखौच्य - शङ्कु । अथ,
व प क, क द स त्रिभुजयोः साजात्यादनु-
पातेन - द स = $\frac{प क \times द क}{प व}$, वा छाया

$$= \frac{\text{प्रदीपतलशङ्कुतलान्तर} \times \text{क}}{\text{दीपशिखौच्य} - \text{क}} \text{ अत उपपत्तम् ।}$$

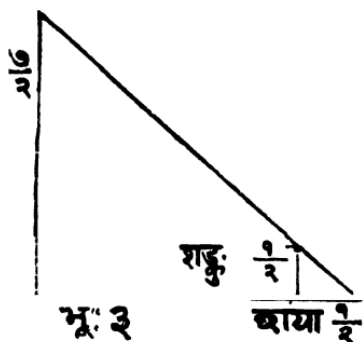
उदाहरणम् ।

शङ्कुप्रदीपान्तरभूमिष्ठाय दीपेच्छितिः सार्वकरत्रया चेत् ।

शङ्कुप्रदीपान्तरभूमिष्ठाय दीपेच्छितिः सार्वकरत्रया चेत् ॥१॥

यदि शङ्कु और दीप की जड़ के बीच की भूमि द्वाय और दीप की ऊँचाई के तीव्र द्वाय है, तो १२ अङ्कुल के शङ्कु की छाया का मान सीमा बतायो ।

न्यासः ।



शङ्कुः ई । प्रदीपशङ्कुतलान्तरम् ३
अनयोर्धातः ई । विनरदीपशिखालौ
चक्षयेन ई भक्तो संवधानि छाया-
कुलप्राप्ति १२ ।

उदाहरण—यहाँ शङ्कु १२ अंगुल, अर्थात् ($\frac{१२}{५} \text{ हाथ} =$) $\frac{६}{५}$ हाथ है, तो सूत्र के अनुसार शङ्कु $\frac{६}{५}$ हाथ को, दीप और शङ्कु की जड़ के बीच की भूमि $\frac{६}{५}$ हाथ से गुणा कर ($\frac{६}{५} \times \frac{६}{५} =$) $\frac{३६}{२५}$ को, दीपशिखा की ऊँचाई ($३ \frac{६}{५} \text{ हाथ} =$) $\frac{२१}{५}$ हाथ में, शङ्कु $\frac{६}{५}$ हाथ को घटा कर शेष ($\frac{२१}{५} - \frac{६}{५} = \frac{१५}{५} =$) $\frac{३}{१}$ हाथ से भाग देने पर ($\frac{१५}{५}$) $\frac{३}{१}$ हाथ = १२ अंगुल छाया हुई ।

अथ दीपोच्छ्रुत्यानयनाय करणसूत्रं वृत्तार्धम् ।

छायाहृते तु नरदीपतलान्तरध्ने शङ्कौ भवेभरयुते खलु
दीपकौच्छ्रुत्यम् । २ ॥

नरदीपतलान्तरमें शङ्कौ छायाहृते तु नरयुते सति खलु दीपकौच्छ्रुत्यं भवति ।

शङ्कु को दीपतल और शङ्कु की जड़ के बीच की भूमि से गुणा करें और छाया से भाग दें; लघिज में शङ्कु को जोड़ने पर दीप की ऊँचाई होती है ।

उपपत्तिः—शङ्कु प्रदीपतलशङ्कुतलान्तरमशङ्कायत्यादिसूत्रोपयस्तौ व प क,
के द स त्रिभुजयोः साजात्यादनुपातेन व प = $\frac{द क \times प क}{द स}$ वा अ व - अ प

$$= \frac{द क \times अ व}{द स}, \text{ वा } दीपौच्छ्रुत्यम् - शङ्कु = \frac{\text{शङ्कु} \times \text{नरदीपतलान्तर}}{\text{छाया}}$$

$$\therefore \text{दीपौच्छ्रुत्यम्} = \frac{\text{शङ्कु} \times \text{नरदीपतलान्तर}}{\text{द स}} + \text{शङ्कु अत उपयज्यम्} ।$$

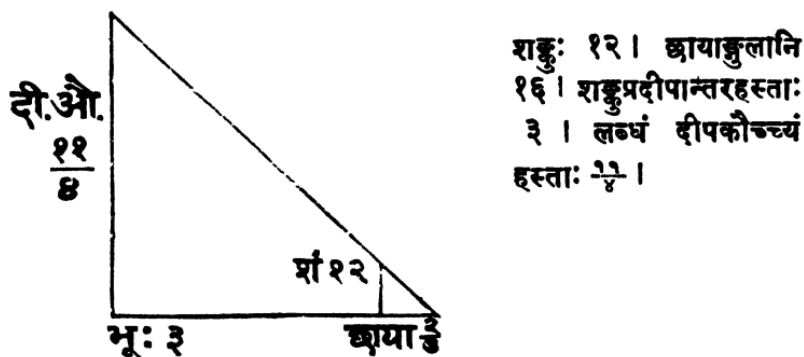
उदा . रणम् ।

प्रदीपशङ्कवन्तरभूङ्गिहस्ता छायाऽङ्गुलैः षोडशभिः समा चेत् ।

दीपोच्छिद्धिः स्यात् कियती वदाशु प्रदीपशङ्कवन्तरमुच्यतां मे ॥१॥

यदि दीप और शङ्क की जड़ के बीच की भूमि ३ हाथ और छाया १६ अंगुल है, तो दीप की उँचाई बताओ । एवं दीप की उँचाई जान कर उसी छाया और शङ्क पर से दीप और शङ्क की जड़ के बीच की भूमि का मान बताओ ।

न्यासः ।



उदाहरण—यहाँ सूत्र के अनुसार शङ्क १२ अंगुल अर्थात् $\frac{३}{५}$ हाथ को दीप और शङ्क की जड़ के बीच की भूमि ३ हाथ से गुणा कर $\frac{३}{५} \times \frac{३}{५} = \frac{९}{२५}$ को, छाया (१६ अंगुल = $\frac{८४}{५}$ हाथ =) $\frac{९}{२५}$ हाथ से भाग देने पर लिघ्न ($\frac{९}{२५} \div \frac{९}{५} = \frac{९}{२} \times \frac{५}{९} = \frac{५}{२}$ हाथ में - कु $\frac{३}{५}$ हाथ जोड़ने पर ($\frac{३}{५} + \frac{३}{५} = \frac{६}{५}$) $\frac{६}{५}$ हाथ दीप की उँचाई हुई । दूसरे प्रश्न का उत्तर आगे है ।

प्रदीपशङ्कवन्तरभूमानानयनाय करणसूत्रं वृत्तार्धम् ।

विशङ्कुदीपोच्छयसंगुणा भा शङ्कदूधृता दीपनरान्तरं स्यात् ।

भा विशङ्कुदीपोच्छयसंगुणा, शङ्कदूधृता दीपनरान्तरं स्यात् ।

दीप की उँचाई में शङ्क को छटा कर जो हो, उससे छाया को गुणा कर गुणनफल में शङ्क से भाग दें, तो दीप और शङ्क की जड़ के बीच की भूमि होती है ।

उपपत्तिः—शङ्कुः प्रदीपतलशङ्कुतलान्तरहस्यादिसूत्रस्योपपत्ती व प क,
क द स त्रिभुजयोः साजारथादनुपातेन — प क = $\frac{\text{द स} \times \text{व प}}{\text{क द}}$, वा, अ द

$= \frac{\text{द स} \times (\text{अ व} - \text{अ प})}{\text{क द}} = \frac{\text{द स} (\text{अ व} - \text{क द})}{\text{क द}}$ वा, दीपनरान्तर

छाया \times (दीपोच्छिक्षणि - शङ्कु) अत उपपत्तम् ।
शङ्कु

उदाहरणम् ।

पूर्वोक्त एव दिपोच्छायः $\frac{1}{2}$ । शङ्कवङ्कुलानि १२ । छाया १६ ।
लब्धाः शंकुप्रदीपान्तरहस्ताः ३ ।

उदाहरण—यहाँ पूर्वोक्त दीप की ऊँचाई $\frac{1}{2}$ हाथ, शङ्कु १२ अंगुल
अर्थात् $\frac{3}{4}$ हाथ और छाया १६ अंगुल अर्थात् $\frac{3}{2}$ हाथ हैं, तो सूत्र के अनुसार
दीप की ऊँचाई $\frac{1}{2}$ हाथ में शङ्कु $\frac{3}{4}$ हाथ को घटा कर शेष ($\frac{1}{2} - \frac{3}{4} = \frac{-1}{4}$) $=\frac{1}{4}$
हाथ से, छाया $\frac{3}{2}$ हाथ को गुणा कर $\frac{3}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{8}$ व. हाथ को, शङ्कु $\frac{3}{4}$ हाथ
से भाग देने पर $\frac{3}{4} \div \frac{3}{8} = \frac{3}{4} \times \frac{8}{3} = 2$ हाथ, दीप और शङ्कु की जड़ के
बीच की भूमि का मान हुआ ।

छायाप्रदीपान्तरदीपौच्छयानयनाय करणसूत्रं सार्धवृत्तम् ।

छायाग्रयोरन्तरसंगुणाभा छायाप्रमाणान्तरहस्तवेदभूः ॥ ३ ॥

भूशंकुधातः प्रभया विभक्तः प्रजायते दीपशिखौच्छयमेवम् ।

त्रैराशिकेनैव यदेतदुक्तं व्यासं स्वभेदंहरिणेव विश्वम् ॥ ४ ॥

छायाग्रयोः अन्तरसंगुणा भा छायाप्रमाणान्तरहस्त भूः भवेत् । एवं भूशंकु-
धातः प्रभया विभक्तः दीपशिखौच्छयं प्रजायते । एतत् यत् उक्तं तत् हरिणा
स्वभेदैः विश्वं हत्र त्रैराशिकेनैव व्यासम् ।

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 शङ्कु के गुणन-
फल को छाया से भाग देने पर दीप-शिखा की ऊँचाई होती है । जिस प्रकार
भगवान् विष्णु के भेद से यह संसार व्याप्त है, उसी प्रकार ये सभी गणित
त्रैराशिक के भेद से व्याप्त हैं ।

उपपत्ति:—कहन्ते, अ व = दीपेच्छितः । व अ = शङ्खः = क प । अ स = प्र. छा, प द = हि. छा । स द = छायाग्रान्तरम् । अथ क विन्दोः व स समानान्तरा कट रेखा विषेया, तदा न व स, प क ट त्रिभुजयोस्तुत्यत्वात् 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 कट रेखा तेन वहायायेन



$$\frac{द}{ट} = \frac{द}{क} \text{ । परत्ता, } द व अ त्रिभुजे व अ$$

आधारस्य समानान्तरा क प रेखा तेन

$$\frac{द}{क} = \frac{द}{प} \text{ । } \therefore \frac{द}{ट} = \frac{द}{प} \text{ ।}$$

$$\frac{द}{क} = \frac{द}{प} \text{ । } \therefore \frac{ट}{ट} = \frac{प}{प} \text{ । } \therefore 1 + \frac{ट}{ट} = 1 + \frac{प}{प} \text{ ।}$$

$$\therefore \frac{द}{ट} + \frac{ट}{ट} = \frac{द}{प} + \frac{प}{प} \text{ ।}$$

$$\text{वा } \frac{स द}{ट द} = \frac{अ द}{प द} \text{ । } \therefore अ द = \frac{स द \times प द}{ट द} \text{ । वा हि. भूमि:}$$

$$= \frac{\text{छायाग्रान्तर} \times \text{हि. छा}}{\text{हि. छा} - \text{प्र. छा}} \text{ । एवमेव प्रथमभूमि: } = अ स = \frac{\text{छायाग्रान्तर} \times \text{प्र. छा}}{\text{हि. छा} - \text{प्र. छा}} \text{ ।}$$

$$\text{ततः व अ द, क प द त्रिभुजयोः साजापादनुपातेन } - अ व = \frac{प क \times अ द}{प द}$$

$$\text{शङ्ख} \times \text{हि. भूमि} = \text{दीपेच्छौद्यम्} \text{ । एवमेव व अ स, व न स त्रिभुजयोः साजा-हि. छा}$$

$$\text{त्यादनुपातेन } - अ व = \text{दीपौच्छ्यम्} = \frac{न व \times अ स}{न स} = \frac{\text{शङ्ख} \times \text{प्र. भूमि}}{\text{प्र. छा}} \text{ अत उप-पचम् ।}$$

उदाहरणम् ।

शङ्खोर्भार्दक्षिताङ्गुलस्य सुमते ! दृश्य किलाष्टाङ्गुला

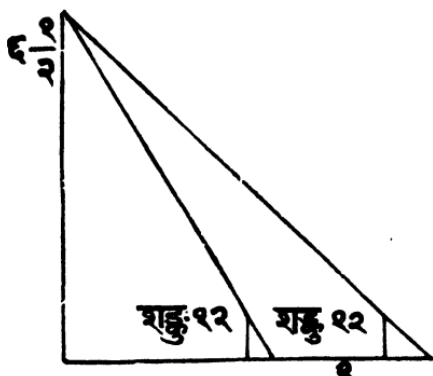
छायाग्रामिसुखे करद्यमिते न्यस्तस्य देशो पुनः ।

तस्यैवार्दक्षिताङ्गुला यदि तदा छायाप्रदीपान्तरं

दीपौच्छ्यं व कियद्दृष्ट व्यवहृति छायाभिधां वेत्सि चेत् ॥ १ ॥

हे सुमते, १२ अंगुल के शहु की छाया ८ अंगुल पाई गई, किर उसी शहु को छाया के अग्र की ओर २ हाथ आगे करके रखने से दूसरी छाया १६ अंगुल हुई, तो यदि तुम छायाभ्यवहार जानते हो, तो छाया के अग्र और दीप-तल के बीच की भूमि तथा दीप की ऊँचाई बताओ।

न्यासः ।



अत्र छायाप्रयोरन्तरमकुलात्मकम् ५२ । छाये च ८ । १२ । अनयोराद्या ८ । इयमनेन ५२ गुणिता ४१६ । छायाप्रमाणान्तरेण ४ भक्ता लब्धं भूमानम् १०४ । इदं प्रथमच्छाया प्रदीपतलयोरन्तरमित्यर्थः । एवं द्वितीयच्छायाप्रान्तरभूमानम्

भूः ३३ । छा ८ । भूः १३ । छा ८

१५६ । भूशंकुघातः प्रभया विभक्त इति जातमुभयतोऽपि दीपौच्छयं स-ममेव हस्ताः ६८

एवमित्यत्र छायाभ्यवहारे त्रैराशिककल्पनयाऽऽनयनं वसेते । तथा । प्रथमच्छायातो ८ द्वितीयच्छाया १२ यावताऽषिका तावता छायावयवेन यदि छायाप्रान्तरतुल्या भूलभ्यते तदा धायया किमिति एवं पृथक्-पृथक् छायाप्रदीपतलान्तरप्रमाणंलभ्यते । ततो द्वितीयं त्रैराशिकम् यदि छायातुल्ये भुजे शंकुः कोटिस्तदा भूतुल्ये भुजे किमिति लब्धं दीपकौच्यमुभयतोऽपि तुल्यमेव । एवं पञ्चराशिकादिकमस्तिलं त्रैराशिकः कल्पनयैव सिद्धम् । यथा भगवता श्रीनारायणेन जननमरणकलेशापहारिणा निस्तिलजग्जननैकवीजेन सकलमुखनभावनगिरिसरित्सुरनरसामुरादिभिः स्वभेदैरिदं जगदूध्यामं तथेदमस्तिलं गणितजातं त्रैराशिकेन व्याप्तम् ।

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. 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 = $\frac{156}{4} = \frac{39}{2}$ प्रथम भूमि १०४ अंगुल = $\frac{104}{4} = 26$ हाथ। द्वितीय छाया १२ अंगुल = $\frac{12}{4} = 3$ हाथ = $6\frac{3}{4}$ हाथ, और दीप की ऊँचाई = $6\frac{3}{4}$ हाथ।

यद्येवं तदूबहुभिः किमित्याशङ्क्याह—

यत्किञ्चिद्दृगुणभागहारविधिना बीजेऽत्र वा गण्यते
 तत् त्रैराशिकमेव निर्मलधियामेवावगम्यं विदाम् ।
 एतद्यद्विद्वाऽस्मदादिजडधीधीवृद्धि बुद्ध्या बुधै-
 स्तद्वेदान् सुगमान् विधाय रचितं प्राज्ञैः प्रकीर्णादिकम् ॥

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 आदि गणितों की रचना की है।

इति श्रीभास्कराचार्यविरचितायां लीलावत्यां छायाधिकारः समाप्तः ।

अथ कुट्टके करणसूत्रं वृत्तपञ्चकम् ।

भाज्यो हारः क्षेपकश्चापवर्त्यः केनाप्यादौ सम्भवे कुट्टकार्थम् ।
 येन छिङ्गौ भाज्यहारौ न तेन क्षेपश्चैतद्दुष्टमुद्दिष्टमेव ॥१॥
 परस्परं भाजितयोर्योर्यः शेपस्तयोः स्यादपवर्त्तनं सः ।
 तेनापवर्त्तेन विभाजितौ यौ तौ भाज्यहारौ दृढसंज्ञकौ स्तः ॥२॥
 मिथो भजेत तौ दृढभाज्यहारौ यावद्विभाज्ये भवतीह रूपम् ।
 फलान्यधोऽधस्तदधो निवेश्यः क्षेपस्ततः शून्यमुपान्तिमेन ॥३॥
 स्वोर्ध्वं हतेऽन्त्येन युते तदन्त्यं त्यजेन्मुहुः स्यादिति राशियुग्मम् ।
 ऊर्ध्वो विभाज्येन दृढेन तष्टः फलं गुणः स्यादधरो हरेण ॥४॥
 एवं तदैवात्र यदा समास्ताः स्युर्लव्ययशेद्विषमास्तदानीम् ।
 यदागतौ लब्धिगुणौ विशोध्यौ स्वतक्षणाच्छेषमितौ तु तौ स्तः ॥५॥

सम्भवे सति कुट्टकार्थ केन अपि अङ्गेन आदौ भाज्यः हारः क्षेपकश्च अपवर्त्यः । येन भाज्यहारौ छिङ्गौ तेन क्षेपश्च न छिङ्गः तदा एतत् उहिष्टं दुष्टं एव । परस्परं भाजितयोः ययोः संख्ययोः यः शेपः सः 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 इति मुहुः (क्रिया कार्या तदा) राशियुग्मं स्यात् । ऊर्ध्वः दृढेन विभाज्येन तष्टः फलं स्यात् । अधरः हरेण तष्टः गुणः स्यात् । एवं तदा एव यदा अत्र लव्ययः समाः स्युः । ताः चेत् विषमाः तदानीं लब्धिगुणौ यदा गतौ स्वतक्षणात् विशोध्यौ शेषमितौ तौ स्तः ।

यदि अपवर्त्तन की सम्भावना हो, तो कुट्टक के लिये किसी अङ्ग (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 संखयाओं का महस्तम समापवर्तक होता है। उस महस्तम समापवर्तक से भाज्य और हार में भाग देने पर वे इद होते हैं, अर्थात् उनमें फिर किसी अङ्क निश्चेष का भाग नहीं लगता है। उन इद भाज्य और हर में आपस में तब तक भाग देना चाहिये जब तक भाज्य में १ अङ्क बचे। लघिधयों को क्रम से नीचे-नीचे रख कर उनके नीचे छेप 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 स्थाग दें। इसी तरह फिर उपान्तिम को अन्त्य और उसके ऊपर के अङ्क को उपान्त्य मान कर उक्तरीति से क्रिया तब तक करनी चाहिये जब तक पहिले में दो राशि बच जाय। उनमें ऊपर बाली संखया में इद भाज्य से और नीचे बाली संखया 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 भाज्य और हर में परस्पर भाग देने पर लघिध की संखया सम हो। यदि उसकी संखया विषम हो, तो उक्त रीति से आये हुये लघिध और गुणक को अपने-अपने तक्षण अर्थात् भाज्य और हर में घटाने से वास्तव लघिध और गुणक होते हैं।

$$\text{उपपत्तिः} = \text{यदि } \text{भाज्यः} = \text{भा}, \text{हारः} = \text{ह}, \text{छेपकः} = \text{छे}, \text{लघिधः} = \text{ल}, \text{तथा} \\ \text{गुणकः} = \text{गु}, \text{तदालापोक्त्या} - \text{ल} = \frac{\text{भा} \times \text{गु} + \text{छे}}{\text{ह}},$$

$$\therefore \text{ह} \times \text{ल} = \text{भा} \times \text{गु} + \text{छे}। \text{अत्र यदि 'ह' अनेन भक्तो हरः शुद्धयति तदा प्रथमपक्षस्य निरवयवत्वात्तुत्तुत्यस्य द्वितीयपक्षस्यापि 'ह' अनेन भक्तस्य निरवयवत्वं स्थात्। तत्र यदि 'ह' अनेन भक्तो-भाज्यो निश्चेषो भवति तदा छेपोऽपि 'ह' अनेन निःशेषो भवत्येवान्यथा निरवयवस्य सावयवेन सह समस्यापत्तिः स्यात्तेन येनच्छुक्त्वा भाज्यहारौ न तेनेत्याशुपपक्षम्। अथ अ, व अनयोर्महस्तमापवर्तनानवनाय कल्प्यते } \frac{\text{अ}}{\text{व}} = \text{स} + \frac{\text{द}}{\text{व}}, \text{ तदा} \\ \text{ह} = \text{स} \times \text{व} + \text{द} \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

$$\text{एवं } \frac{\text{व}}{\text{ह}} = \frac{\text{च}}{\text{व}} + \frac{\text{प}}{\text{ह}}, \text{ तदा } \text{व} = \text{च} \times \text{ह} + \text{प} \quad \dots \dots \quad (2)$$

$$\text{पुनर्यदि } \frac{व}{प} = ल + ०, \text{ तदा } व = ल \times प \dots\dots\dots (३)$$

अत्र 'प' अनेन 'व' निश्चेषं भवति तेन (१) (२) स्वरूपयोरपि 'प'
अनेन निश्चेषभजनात् 'अ' 'व' अनयोः 'प' अपवर्तनाङ्क, स च (२) स्वरू-
पावलोकनेन महत्तम इति स्फुटं तेन 'परस्परं भाजितयोर्यथोरिस्युपपञ्चम् ।'
तत्रैव (२) स्वरूपावलोकनेन स्फुटं ज्ञायते यत् अ व अनयोः 'प' ततोऽधिकं
महदपवर्तनं न स्यादत पूर्व महत्तमापवर्तनाङ्केन भक्तौ भाज्यहारौ इदंज्ञकौ
स्तः इति समीचीनम् । इहरभाज्ययोर्मिथो भजनादन्ते रूपतुश्यमेव शेषं
स्यादन्यथा पुनरपवर्तनप्रसंगः संभवत्यतो यावद्विभाज्ये भवतीह रूपमिति
युक्तियुक्तम् ।

अथ गुणलक्ष्योरानयने विचारः—

$$\text{भाज्यः} = १०३, \text{ हारः} = ७१, \text{ लेपः} = ले, \text{ तत्र सुणकः} = य,$$

$$\text{लघिधः} = क, \text{ तदा कुष्ठकोक्त्या लघिधः} = क = \frac{य \times १७३ + ले}{उ१}$$

$$= \frac{य \times १४२ + य \times ३१ + ले}{उ१} = २ य + \frac{३१ य + ले}{उ१} = २ य + नी,$$

$$\therefore \text{नी} = \frac{३१ य + ले}{उ१}, \therefore य = \frac{७१ \text{ नी} - ले}{उ१} = २ \text{ नी} + \frac{९ \text{ नी} - ले}{उ१}$$

$$= २ \text{ नी} + पी, \therefore पी = \frac{९ \text{ नी} - ले}{उ१}, \therefore \text{नी} = \frac{३१ पी + ले}{११}$$

$$= ३ पी + \frac{४ पी + ले}{११} = ३ पी + लो, \therefore लो = \frac{४ पी + ले}{११}$$

$$\therefore पी = \frac{९ लो - ले}{४} = २ लो + \frac{लो - ले}{४} = २ लो + ह,$$

$$\therefore ह = \frac{लो - ले}{४}, \therefore लो = \frac{४ ह + ले}{११} = ४ ह + ले$$

इदमभिज्ञं लोहितकमानम् । अत्र विलोमकोत्थापनेन या, का माने अभा-
मिष्यतः । आचार्येणाङ्कलाघवार्थं हरितकमानं शून्यं कलिपतमतो लो = ले,

$$\therefore पी = २ ले + ततः नी = २ (२ ले + ०) + ले, ततः:$$

$$य = २ \{ ३ (२ ले + ०) + ले \} + २ ले + ०,$$

एवं विलोमकोत्थापनात्

क = २ [{ (२ के + ०) + के } + २ के + ०] + ३ (२ के + ०) + के,
 अत्र भाज्यहारयोमिथो भजनेनागता लब्धयः क्रमेणोत्तरोत्तरमधोऽधः स्थाप्या-
 स्तदधः क्षेपोऽन्ते खं निवेश्य ततः स्वोध्वोहतेऽन्त्येन युते तदन्त्यमित्यादिरीत्या
 राशियुग्मं गुणलब्ध्योर्यावृत्तावस्कालकयोमाने भवतः । एतेनोपपक्षं राशियुग्म-
 मित्यन्तं सूत्रम् ।

$$\text{अत्र यदि } l = \frac{\text{गु-भा} \pm \text{के}}{\text{हा}}, \therefore \text{हा} \times l = \text{गु-भा} \pm \text{के},$$

$$\text{अत्र } \frac{\text{गु}}{\text{हा}} = \text{इ} + \frac{\text{गु के}}{\text{हा}}, \therefore \text{गु के} = \text{गु} - \text{हा} \times \text{इ},$$

अथ गु-भा ± के = हा × ल, पक्षी ‘इ-हा-भा’ अनेन विशेषितौ तदा
 गु-भा ± के – इ-हा-भा = हा × ल – इ-हा-भा,

भा (गु - इ-हा) ± के = हा (ल - इ-भा) अत्र यदि ‘गु - इ-हा’ अयं
 गुणः स्यात्तदा ‘ल - इ-भा’ अयं लब्धिसमो भवेत्तत्र गु - इ-हा = गुणशेषः ।

$$l - \text{इ-भा} = \text{लब्धिशेषः}, \frac{l}{\text{भा}} = \text{इ} + \frac{\text{ल के}}{\text{भा}}$$

∴ ल = भा-इ + ल के, ∴ ल - भा-इ = ल के, अत्र गुण के लब्धिशेषे
 च ‘इ’ प्रमितलब्ध्योर्मानं तुल्यमेवेत्युपपक्षं सर्वम् ।

उदाहरणम् ।

एकविंशतियुतं शतद्वयं यदगुणं गणक पञ्चषष्ठियुक् ।

पञ्चविंशतिशतद्वयोद्धृतं शुद्धिमेति गुणकं वदाशु 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 । क्षेपः ६५ ।

अत्र परस्परं भाजितयोर्भाज्य २२१ भाजकयोः १६५ शेषं १३ । अ-
 नेन भाज्यहारक्षेपा अपवर्त्तिता जातो भाज्यः १० । हारः १५ । क्षेपः
 ५ । अनयोर्द्धभाज्यहारयोः परस्परं भक्तयोर्लब्धान्वयधोऽधस्तदधः क्षे-

पस्तदधः शून्यं निवेश्यमिति जाता वह्नी ६ । उपान्तिमेन स्वोर्ध्वे हते
६

इत्यादि करणेन जातं राशिद्वयम् ५५ एतौ हृषभावयवहाराभ्यां १५ तट्टी
जातौ लघिगुणौ ६५ इष्ट्राहतस्वस्वहरेण युक्ते इति वच्यमाणविधिनै-
ताविष्टगुणितस्वतक्षणयुक्तौ वा लघिगुणौ २५ । ६० । द्विकेनेष्टेन वा
४०।३५ । इत्यादि ।

उदाहरण--भाज्य २२१, हार १९५ और छेप ३५ है, तो भाज्य और
हार का महत्तमापवर्त्तन निकालने पर १३ हुआ । इससे भाज्य २२१, हार
१९५ और छेप ३५ को अपवर्त्तन देने से हृष भाज्य १७, हृष हार १५ और
छेप ५ हुये । अब हृष भाज्य और हर को परश्पर भाग देने से प्रथम लघिध १,
शेष २ से १५ को भाग देने पर द्वितीय लघिध ७, शेष १ हुआ, अतः आगे
की किया सूत्र के अनुसार नहीं की गयी । प्रथम लघिध १ के नीचे द्वितीय
लघिध ७ को रख कर उसके नीचे छेप ५ को और छेप के नीचे शून्य लिखने
से वह्नी हुई, जो मूल में लिखी है । अब उपान्तिमेन स्वोर्ध्वे हते इस सूत्र के
अनुसार वह्नी के उपानितम अङ्क ५ से उसके ऊपर वाले अङ्क ७ को गुणाकर
उसमें अन्तिम अङ्क शून्य को जोड़ने से ३५ हुआ । किर ३५ से अपने ऊपर
वाले अङ्क १ को गुणा कर उसमें अन्तिम अङ्क ३५ के नीचे के ५ को जोड़ने
से ४० हुआ । इस तरह वह्नी पर से दो राशियाँ ४०, ३५ हुईं । इन दोनों को
हृष भाज्य १७ और हर १५ से भाग देने पर क्रम से शेष ६ लघिध और
५ गुणक हुये । अब इष्ट १ से हृष भाज्य १७ और हृष हर १५ को गुणा कर
गुणनफलों में क्रम से आये हुये लघिध ६ और गुणक ५ को जोड़ने से दूसरी
लघिध २३ और गुणक २० हुये । इसी तरह २ इष्ट पर से लघिध ४० और
गुणक ३५ होते हैं ।

कुट्टकान्तरे करणसूत्रं वृत्तम् ।

भवति कुट्टविधेयुतिभाज्ययोः समपवर्चितयोरपि वा गुणः ।

भवति यो युतिभाज्ययोः पुनः स च भवेदपवर्त्तनसंगुणः ॥ ६ ॥

समपवर्चितयोः अपि युतिभाज्ययोः कुट्टविधेः गुणः भवति । तत्र अपवर्त्तनेन

गुणिता लिखिः वास्तवा स्यात् । पुनः समपर्वितयोः युतिभाजकयोः यः गुणः भवति स च अपवर्तनसंगुणः वास्तवः स्यात् ।

किसी संक्षया से हेप और भाजय को अपवर्तन देकर पहले की रीति से लिख और गुणक लाना चाहिये । यहाँ गुणक वास्तव होता है, किन्तु लिख को अपवर्तनाङ्क से गुणा करने पर वास्तव लिख होती है । इसी तरह हेप और भाजक को समान अङ्क से अपवर्तन देकर उक्तरीति से जो गुणक हो उसे अपवर्तनाङ्क से गुणा करने पर वास्तव गुणक होता है और लिख वही वास्तव लिख होती है ।

उपपत्तिः—अब्र कुट्टकोक्त्या ग·भा ± हे = हा·ल, पहले 'अ' अनेन विभक्तौ तदा $\frac{\text{गु} \times \text{भा} \pm \text{हे}}{\text{अ}} = \frac{\text{हा} \times \text{ल}}{\text{अ}}$

$$\text{वा } \text{गु } \frac{\text{भा}}{\text{अ}} \pm \frac{\text{हे}}{\text{अ}} = \frac{\text{हा} \times \text{ल}}{\text{अ}}$$

$$\text{वा } \text{गु} \times \text{भा} \pm \text{हे} = \text{हा} \times \text{ल}, \therefore \text{ल} = \frac{\text{गु} \times \text{भा} \pm \text{हे}}{\text{हा}} = \frac{\text{ल}}{\text{अ}}$$

अब्र स्पष्टमवलोक्यते यत् 'गु' गुणो वास्तवः किन्तु लिखस्तु $\frac{\text{ल}}{\text{अ}}$ अयं न वास्तवात् अपवर्तनेन गुणिता वास्तवा भविष्यति । यद्यपि हेप भाजकयोरपवर्तनाङ्कः=अ, तदा $\frac{\text{गु} \times \text{भा} \pm \text{हे}}{\text{अ}} = \frac{\text{हा} \times \text{ल}}{\text{अ}}$ ।

$$\text{वा } \frac{\text{गु}}{\text{अ}} \times \text{भा} \pm \frac{\text{हे}}{\text{अ}} = \frac{\text{हा}}{\text{अ}} \times \text{ल},$$

$$\text{वा } \frac{\text{गु}}{\text{अ}} \times \text{भा} \pm \frac{\text{हे}}{\text{अ}} = \text{हा} \times \text{ल}, \therefore \text{ल} = \frac{\frac{\text{गु}}{\text{अ}} \text{भा} \pm \frac{\text{हे}}{\text{अ}}}{\text{हा}}$$

अब्र लिखस्तु वास्तवा 'ल' किन्तु गुणः 'गु' अयं अपवर्तनाङ्केन 'अ' अनेन गुण्यते तदा वास्तवः 'गु' गुण को भविष्यतीत्युपरां मर्वन् ।

उदाहरणम् ।

शतं हतं येन युतं नवत्या विवर्जितं वा विहृतं त्रिषष्ठया ।

निरप्रकं स्थाद्वद 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 पूर्वबल्लभिधि	१००	११	उपान्तिमेन स्वोर्ख्ये हतेऽन्त्येन युत
		२२	इत्यादिकरणेन जातं राशिद्रव्यम् ।
		२३	३४३३० । जातौ पूर्वबल्लभिधिगुणौ ३० ।
लेपाणां बल्ली,	००	१८	१८ । अथवा भाज्यक्लेपौ दशभि-
		१९	रपवर्त्य भाज्यः १० । क्लेपः ६ । परस्परभजनाल्लभानि फलानि क्लेपः
		२०	शून्यं चाधोऽधो निवेश्य जाता—

बल्ली	०६	०८	पूर्वबल्लभिधो गुणः ४५ । अत्र लडिधर्ने
		०९	भ्राह्मा । यतो लब्धयो विषमा जाताः अतो
		१०	गुणः ४५ इततक्षणादस्मा ६३ द्विशोधितो
	११	१२	जातो गुणः स एव १०० गुणधनभाज्ये क्लेप ६० युते हर-६३ भक्ते लडिधश्च
	१३	१४	१० । अथवा हारक्लेपौ ६३-६० नवभिरपवर्त्तितौ जातौ हारक्लेपौ ७ १०।
	१५	१६	अत्र लडिध—३० { लड्धो गुणः २ । क्लेपहारापवर्त्तते ६ गुणितो जातः
	१७	१८	स एव गुणः १८ । भाज्यभाजकक्लेपेभ्यो लडिधश्च
	१९	१९	३० । अथवा भाज्यक्लेपौ पुनर्हारक्लेपौ चापवर्त्तितौ
	२०	२०	जातौ भाज्यहारौ १० । ७ । क्लेपः १ ।

त्र शून्य-२	११	गुणश्च २ । हारक्लेपापवर्त्तनेन गुणितो जातः स
गता बल्ली ०	१२	गता बल्ली ० । एव गुणः १८ । पूर्वबल्लभिधश्च ३० । इष्टाहतस्वस्व
	१३	रेण युक्ते इत्यादिनाऽथवा गुणलडिध ८१ । १३० ।

उदाहरण—भाज्य १००, हार ६३ और क्लेप ६० है, ये तीनों १ अङ्क को गोद कर किसी दूसरे अङ्क से नहीं कटते, अतः भाज्य और हार पर से उक्त

रीति द्वारा वही बना कर 'उपानितमेन स्वोर्ध्वे हते' इस सूत्र से उधर्वाङ्क २४३० और अधराङ्क १५३० होते हैं, जो नीचे के गणित से स्पष्ट हैं।

वही

१	$1530 \times 1 + 900 = 2430 = \text{उधर्वाङ्क}$	उधर्वाङ्क में १०० से भाग देने पर शेष
१	$900 \times 1 + 630 = 1530 = \text{अधराङ्क}$	भाग देने पर शेष
१	$630 \times 1 + 270 = 900$	३० लघिध हुई और अधराङ्क में ६३ से भाग देने पर शेष
२	$270 \times 2 + 90 = 630$	भाग देने पर शेष
१	$2 \times 90 + 90 = 270$	१८ गुणक हुआ।
शेष ९०	$90 \times 1 + 0 = 90$	

अथवा—

भाज्य और शेष को १० से अपवर्त्तन देकर भाज्य १०, शेष ९ और हर ६३ हुये। इस नवीन भाज्य और शेष पर से वही बना कर 'उपानितमेन स्वोर्ध्वे हते' इत्यादि विधि से उधर्वाङ्क २७ और अधराङ्क १७१ हुये।

वही

०	$171 \times 0 + 27 = 27 = \text{उधर्वाङ्क}$	उधर्वाङ्क में दद भाज्य १० से भाग देकर शेष ७ लघिध 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 कुट्टविषेयुति-

भाज्ययोः' इस सूत्र के अनुसार लघिध ७ को अपवर्त्तनाङ्क १० से गुणा करने पर वास्तव लघिध ७० हुआ। यहाँ वही विचम है, अतः लघिध ७० को अपने तच्छण १०० में घटाने से वास्तव लघिध ३० और गुणक ३५ को अपने तच्छण ६३ में घटाने से वास्तव गुणक १८ हुआ।

अथवा—हार और शेष में ९ का अपवर्त्तन देने से भाज्य १००, हार और शेष १० हुये। उक्तरीति से वही बनाकर 'उपानितमेन स्वोर्ध्वे हते'

इत्यादि रीति से ऊर्ध्वाङ्क ४३० और अधराङ्क ३० हुये। ऊर्ध्वाङ्क ४३० को १०० से भाग देने पर

$$14 \quad 30 \times 14 + 10 = 430 = \text{ऊर्ध्वाङ्क} \quad \text{शेष } 30 \text{ लिख और}$$

$$3 \quad 3 \times 10 + 0 = 30 = \text{अधराङ्क} \quad | \text{ अधराङ्क } 30 \text{ को } 7 \text{ से}$$

भाग देकर शेष २ गुणक हुये। यहाँ गुणक को

अपवर्तनाङ्क ९ से गुणा करने पर वास्तव गुणक १८ हुआ।

अथवा—भाज्य और शेष को १० का अपवर्तन देकर फिर हार और शेष १९ का अपवर्तन देने से भाज्य १०, हार ७ और शेष १ हुये। अब उक्त कार से वहाँ बना कर 'उपानितमेन स्वोर्ध्वं हते' इस रीति से ऊर्ध्वाङ्क ३ और अधराङ्क २ हुये। यहाँ ऊर्ध्वाङ्क और अधराङ्क को अपने-अपने तक्षण से तष्ठित करने पर लिख ३ और गुणक

$$1 \quad 2 \times 1 + 1 = 3 = \text{ऊर्ध्वाङ्क} \quad 2 \text{ हुये। अब 'भवति कुट्टविधे-}$$

$$2 \quad 2 \times 1 + 0 = 2 = \text{अधराङ्क} \quad \text{युतिमाययोः' इस सूत्र से गुणक } 2 \text{ को हार और शेष के अपवर्तन-}$$

नाङ्क ९ से गुणा करने पर वास्तव गुणक १८ हुआ। लिख ३ को भाज्य और शेष के अपवर्तनाङ्क १० से गुणा देने पर ३० वास्तव लिख हुई। यहाँ १ इष्ट मानकर 'हष्टाहृतस्वस्वहरेण के' इत्यादि रीति से इष्ट १ से भाज्य १०० को गुणा कर उसमें लिख ३० को छोड़ने से १३० लिख और इष्ट से ६३ को गुणा कर १८ जोछोड़ने से ८१ गक 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 शूण शेष में फरीति से आये हुये गुण-लिख को अपने-अपने तक्षण में घटाने से लिख र गुणक समझना चाहिये। यहाँ १८ गुणक को अपने तक्षण ६३ में घटाने से 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 ग्रन्थकार दृ करते हैं।

कुष्टकान्तरे करणसूत्रं वृत्तार्धम् ।
क्षेपजे तक्षणाच्छुद्दे गुणासी स्तो वियोगजे ।

क्षेपजे धनसेपेज्जवे ये गुणासी ते तक्षणात् शुद्दे सति वियोगजे ऋणसेपो-
ज्जवे गुणासी स्तः ।

धनात्मक क्षेप में जो गुणक और लघिध हों उन्हें अपने-अपने तक्षण में
बटाने पर ऋणसेप के गुणक और लघिध होते हैं ।

उपपत्तिः—कुष्टकोक्त्या कल्प्यते ल = भा. गु. + चे.
हा.

∴ भा. गु. + चे. = हा. ल., पक्षी हा. भा अस्मिन् शोधितौ जातौ हा.
भा - (भा. गु. + चे) = हा. भा - हा. ल., वा हा. भा - भा. गु - चे = हा.
भा - हा. ल ।

∴ भा (हा - गु) - चे = हा (भा - ल), अत्र यदि 'हा - गु' अथं
गुणस्तदा (भा - ल) इयं लघिधः । अत्र स्वरूपावलोकनेन स्फुटं यत् धनसेपीय-
लघिध गुणी स्वस्व तक्षणाच्छुद्दौ ऋणसेपीयौ जाताविस्युपपञ्चम् ।

अत्र पूर्वोदाहरणे नवतिक्षेपजौ लघिधगुणौ जातौ ३० । १६ । एतौ
स्वतक्षणाभ्यामाभ्यां १०० । ६३ । शोधितौ ये शेषके तन्मितौ लघिधगुणौ
नवतिशोधिते ज्ञातव्यौ ७० । ४५ । एतयोरपि स्वतक्षणक्षप इति वा
१७० । १०८ । अथवा २०० । १७१ ।

उदाहरण—पहले के उदाहरण में धनात्मक १० क्षेप से आये हुये लघिध
३० और गुणक १८ हैं । इनको ऋणसेपीय बनाने के लिये अपने-अपने तक्षण
१०० और ६३ में क्रम से बटाने पर लघिध ७० और गुणक ४५ हुये । इसी
तरह धनसेपीय अन्य लघिध और गुणक को भी ऋणसेपीय बनाना चाहिये ।

द्वितीयोदाहरणम् ।

यद्युगुणा गणक घटिरन्विता वर्जिता च दशमिः षष्ठ्यतैः ।
स्यात् त्रयोदशाहृता निरप्रका तं गुणं कथय मे पृथक् पृथक् ॥ १ ॥

हे गणक वह गुणक बताओ, जिससे ६० को गुणा कर उसमें १६ जोड़
कर या घटाकर १३ से भाग देने पर निश्चेष होता है ।

न्यासः । भाज्यः ६० हारः १३ । लेपः १६ ।

वज्जाता वज्जी, १ प्रागवज्जाते गुणास्ति २ । ८ । अत्रापि ल-
वज्जयो विषमा अतो गुणास्ति स्वतक्षणाभ्यां
१६ ६० । १३ । शोधिते जाते ११ । ५२ । एवं
शक्षेपे । एतावेव लिंगगुणौ ५२ । ११ । स्वहराभ्यां शोधितौ जातौ
शविशुद्धौ 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। उर्ध्वाङ्क को १६० से और अधराङ्क को हर १३ से तष्ठित करने पर लिंग ८ और २ हुये। किन्तु वज्जी विषम होने से ८ और २ को अपने-अपने तक्षण में से धन लेप की लिंग (६० - ८) = ५२ और गुणक (१३ - २) = ११ अब ५२ और ११ को ग्रहणक्षेपीय लिंग और गुणक बनाने के लिए अपने तक्षण में घटाने से लिंग ८ और गुणक २ हुये।

कुट्टकान्तरे करणसूत्रं सार्धवृत्तम् ।

गुणलब्ध्योः समं ग्राह्यं धीमता तक्षणे फलम् ॥ ७ ॥

हरतष्टे धनक्षेपे गुणलब्धी तु पूर्ववत् ।

क्षेपतक्षणलाभाद्या लिंगः शुद्धौ तु वर्जिता ॥ ८ ॥

तिमता तक्षणे गुणलब्ध्योः फलं समं ग्राह्यम् । हरतष्टे धनक्षेपे गुणलब्धी तु साध्ये । लेप तक्षण लाभाद्या लिंगः वास्तवा लिंगः भवति । शुद्धौ तु गुणलाभेन वर्जिता लिंगः वास्तवा स्यात् ।

इ भाज्य और हर से ऊर्ध्वाङ्क तथा अधराङ्क को क्रम से भाग देने में इ समान ही होना चाहिए। यहाँ हर से अधिक लेप हो, वहाँ हर से भाग देकर शेष को लेप मान कर उक्तरीति से गुणक और लिंग लाने के वास्तव होता है, लेकिन लिंग में, हर से लेप को तष्ठित करने पर फल हो, उसे जोड़ने से धन लेप में और घटाने से ग्रहण लेप में लिंग होती है।

प्रतिः—कुट्टकमभानुसारेण — हा × ल = भा·ग + ले. पर्याप्ति इ.

भा अनेन शोधितौ तदा हा × ल - हः हा. भा = भा. गु + से - हः हा. १
 वा हा (ल - हः भा.) = भा (गु - हः हा) + से, अत्र यदि ल - हः
 = ल, तथा गु - हः हा = गु, तदा हा × ल = भा × गु + से,
 $\therefore \text{ल} = \frac{\text{भा. गु} + \text{से}}{\text{हा}}$ एतेन गुणलक्ष्योः समं प्राणामिस्युपपश्चम् । पुनः कुट्टकरीर

हा × ल = भा. गु ± से, अत्र यदि से > हा तदा $\frac{\text{से}}{\text{हा}} = \frac{\text{ल}}{\text{हा}} + \frac{\text{भा. गु}}{\text{हा}}$
 $\therefore \text{से} = \text{हा} \times \text{ल} + \text{भा. गु}$, $\therefore \text{भा. गु} = \text{हा} \times \text{ल} \pm \text{से}$
 $\therefore \text{ल} = \frac{\text{भा. गु} \pm \text{हा} \times \text{ल} \pm \text{से}}{\text{हा}} = \frac{\text{भा. गु} \pm \text{से} \pm \text{ल}}{\text{हा}}, \text{अत्र } \frac{\text{भा. गु} \pm \text{से}}{\text{हा}}$

या लक्षितः सा 'ल' अनेन क्षेपत्वर्णलाभेन संस्कृता सती वास्तवा लक्षि
 र्भवतीस्युपपश्चं सर्वम् ।

उदाहरणम् ।

येन संगुणिताः पञ्च त्रयोविंशतिसंयुताः ।

बर्जिता वा त्रिभिर्भक्ता निरपाः स्युः स को गुणः ॥ १ ॥

वह गुणक बताओ, जिससे ५ को गुणा कर उसमें २३ जोड़ या घटा व
 ३ से भाग देने पर निश्चेष होता है ।

न्यासः । भाज्यः ५ । हारः ३ । क्षेपः २३ ।

पूर्ववज्जातं राशिद्वयम् ५६ । एतौ भाज्यहाराभः
 अत्र वल्ली, ३ तष्ठौ । अत्राधोराशौ २३ त्रिभिस्तष्ठे सप्त लभ्यन्
 ऊर्ध्वराशौ ४६ पञ्चभिस्तष्ठे नव लभ्यन्ते तत्र नव न भाण्डाः । गुणलक्ष्ये
 समं प्राणं धीमता तक्षणे फलमिति । अतः सप्तैव भ्राण्डाः । एवं जा
 गुणासी २।११ क्षेपजे तक्षणाच्छुद्देहे इति त्रयोविंशतिशुद्दौ जाता विपरीत
 शोधनाद्वशिष्टा लक्षितः ६ । शुद्दौ जाते १।६ ।

इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते ते वा भवेतां वहुधां गुणासी । धनर्णये
 रन्तरमेव योग इति द्विगुणितौ स्वस्वहारौ क्षेप्यौ यथा धनलक्षितः स्य
 दिति कृते जाते गुणासी ७।४ । एवं सर्वत्र । अथवा हरतष्ठे धनक्षेपे इति

न्यासः । भाज्यः ५ । हारः ३ । क्षेपः २ ।

पूर्ववज्जाते गुणासी २।५ । एते स्वहाराभ्यां विशोधिते शुद्दे जाते १।१

॥ लिंगः १ । क्षेपतस्तुष्णलाभेन ७ हीना जाता विद्योगजा लिंगः ६ ।
पतस्तुष्णलाभाद्या लिंगिरिति क्षेपतस्तुष्णलाभेन ७ युच्च लिंगः कार्या
तौ क्षेपजी, लिंगवर्णो ११२ । शुद्धो तु वजितेति जाते शुद्धिजे १५ ।
॥ शुद्धो न भवति तस्माद्विपरीतशोधनेन शृणलिंगः ६ । गुणः १ ।
॥ लब्ध्यर्थं द्विगुणस्वहारक्षेपः क्षिप्ते सति जाते ३४ ।

उदाहरण—भाऊय ५ हार ३ और खेप २३ हैं । यहाँ उच्च रीति से बही
१ कर 'उपानितमेन स्वोर्ज्वं हते' हस्यादि रीति से उच्चाङ्ग ४३ और अथवाङ्ग
हुए । यहाँ २३ में उसके तस्तुण ३ से भाग देने पर भागफल ० आता है,
० ४६ में भी उसके तस्तुण ५ से भाग देने पर भागफल ९ नहीं प्राप्त होता कर
के अनुसार ७ ही प्राप्त होता किया, तो लिंग ११ और गुणक २ हुए । इनको
ने २ तस्तुण ५ और ३ में घटाने से शृण खेतीय लिंग ६ और गुणक
५ है । अब हृष्ट २ मान कर भाऊय ५ को २ से गुणा कर उसमें आई हुई
ध ६ को जोड़ने से ४ लिंग हुई, और हार ३ को २ से गुणा कर गुणक
गोड़ने पर ० गुणक हुए ।

अथवा—खेप २३ को हार ३ से भाग देने पर शेष २ खेप, भाऊय ५ और
३ हुए । यहाँ भी पहले की तरह लिंग और गुणक छाने पर श्वम से
और २ हुए । इनको अपने २ हरों में घटाने से शृण खेप में लिंग १ और
ध १ हुए । अब सूत्र के अनुसार धनखेतीय लिंग ४ में क्षेपतस्तुण फल
० जोड़ने पर ११ वास्तव लिंग हुई । शृणखेतीय लिंग १ में खेपतस्तुण
० को घटाने से शृणात्मक ६ वास्तव लिंग हुई । धनात्मक लिंग छाने
परे हृष्ट २ से भाऊय ५ और हार ३ को गुणा कर उनमें श्वम से शृणात्मक
और १ को जोड़ने से लिंग ४ और गुणक ७ हुए ।

कुट्टकान्तरे करणसूत्रं वृत्तम् ।

क्षेपाभावोऽथवा यत्र क्षेपः शुद्धेद्वरोद्धृतः ।

ज्ञेयः शून्यं गुणस्तत्र क्षेपो हारहृतः फलम् ॥ ९ ॥

यत्र खेपाभावः अथवा हरोद्धृतः खेपः शुद्धयेत् तत्र शून्यं गुणः ज्ञेयः । ए.
तः खेपः फलं भवति ।

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 लविधि होती है।

उपपत्तिः—यत्र कुट्टकोदाहरणे लेपाभावस्तत्र वलयां लेपस्थाने शून्यतदधोऽपि शून्यमेव तेन तत्र स्वेधर्वोहितेऽन्त्येनेत्यादिना लविधिगुणौ शून्यभवतः । एवं यत्र हरोद्धृतः लेपः शुद्धयेत्तत्रापि लविधिगुणौ शून्यौ, परम् 'हररधनलेपे' इत्यादिना लेपतक्षणलाभाद्या लविधिः लविधिः स्यास्ता तु लेपतक्षणलाभुर्यैवातो हारहृतः लेपः कलमित्युपपञ्चम् ।

उदाहरणम् ।

येन पञ्चगुणिताः खसंयुताः पञ्चषष्ठिसहिताश्च 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 । लेपः०

ज्ञेयः शून्यं गुणस्तत्र लेपो हारहृतः फलमिति । लेपाभावे गुणमी० । ० इष्टाहृत इति अथवा १३५ । वा २६१० ।

न्यासः । भाज्यः ५ । हारः १३ । लेपः ६५ ।

लेपः शुद्धेद्धरोद्धृतः । ज्ञेयः शून्यं गुणस्तत्र लेपो हारहृतः फलमिजाते गुणामी० । ५ । वा १३ । १० । अथवा २६ । १५ । इत्यादि ।

उदाहरण—भाज्य ५ हार १३ और लेप ० हैं । अब सूत्र के अनुसर गुणक शून्य हुआ और हार १३ से लेप ० में भाग देने पर लविधि भी शु ही आई । इष्ट १ मान कर 'इष्टाहृतस्वस्वहरेण' इत्यादि सूत्र से लविधि ५ के गुणक १३ हुए । एवं २ इष्ट पर से लविधि और गुणक क्रम से १० और ५ 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 भाग ५ लविधि हुई । एवं इष्ट १ और २ पर से 'इष्टाहृतस्वस्वहरेणयुक्ते' इत्यरीति से लविधि गुणक १०।१३ और १५।२६ होते हैं ।

अथ सर्वत्र कुट्टके गुणलब्ध्योरनेकधादर्शनार्थं करणसूत्रं
वृत्तार्थम् ।

इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते ते वा भवेतां बहुधा गुणासी ॥

वा ते गुणलब्धी इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते तदा बहुधा गुणासी भवेताम् ।

उक्त रीति से जो गुणक और लघिष्ठ हों, उसको करिपत इष्ट से गुणे हुए अपने २ तद्दण में जोड़ने से अनेक प्रकार के गुणक और लघिष्ठ 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 युक्तौ तदा, भा· गु ± ले + इ· भा· हा = हा· ल + इ· भा· हा
∴ भा (गु + इ· हा) ± ले = हा (ल + इ· भा)

∴ ल + इ· भा = $\frac{\text{भा}(\text{गु}+\text{इ}\cdot\text{हा})\pm\text{ले}}{\text{हा}}$ अत्र यदि गुणकः = गु + इ· हा,
तदा लघिष्ठः = ल + इ· भा, अत उपपत्तं सर्वम् ।

अथ स्थिरकुट्टके करणसूत्रं वृत्तम् ।

क्षेपे तु रूपे यदि वा विशुद्धे स्यातां क्रमाद्ये गुणकारलब्धी ।

अभीप्सितक्षेपविशुद्धिनिघ्नौ स्वहारतष्टे भवतस्तयोस्ते ॥ १० ॥

रूपमितधनक्षेपे वा विशुद्धे ऋणक्षेपे क्रमात् ये गुणकारलब्धी स्यातां से
अभीप्सितक्षेपविशुद्धिनिघ्नौ स्वहारतष्टे तयोः धनर्णवेययोः से गुणकारलब्धी
भवतः ।

क्षेप में यदि वही संख्या हो, तो वहीं धन या ऋण क्षेप के अनुसार
१ क्षेप कल्पना कर उक्त रीति से गुणक और लघिष्ठ को साधन कर उनको
अपने अभीष्ट क्षेप से गुणा कर अपने २ हार से भाग देने पर शेष गुणक और
लघिष्ठ होते हैं ।

उपपत्तिः—कुट्टकोक्त्या हा· ल = भा· गु· ± ले,

∴ हा· ल = $\frac{\text{भा} \cdot \text{गु} \cdot \pm \text{ले}}{\text{ले}} = \frac{\text{भा} \cdot \text{गु}}{\text{ले}} \pm 1$ अत्र हारभाज्यक्षेपाः परस्परं

हृषास्तेनात्र ल, गु लेपेण निःशेषौ भवतोऽतो यदि - $\frac{\text{ल}}{\text{हे}} = \text{ल}$, एवं $\frac{\text{गु}}{\text{हे}} = \text{गु}$,
 तदा ल = लं ले, गु = गुं ले, ∴ हा. ले. लं = भा. ले. गुं ले,
 ∴ हा. ल = भा. गुं । ∴ ल = $\frac{\text{भा. गुं}}{\text{हा}}$ । अत्रापि कुट्टकोक्तया लिखिगुणौ
 लेपेण गुणितौ तदा वास्तवौ भवतोऽत उपपञ्चम् ।

प्रथमोदाहरणे हृदभाज्यहारयो रूपन्तेपयोन्न्यासः । भाज्यः १७ ।
 हारः १५ । लेपः १ । अत्र गुणात्री ७ । ८ । एते त्विष्टलेपेण पञ्चकेन
 गुणिते स्वहारतष्टे च जाते ५ । ६ । अथवा रूपशुद्धौ गुणात्री ७ । ८ ।
 तस्माणाच्छुद्धे जाते गुणात्री ८ । ९ । एते पञ्चगुणे स्वहारतष्टे च जाते
 १० । ११ । एवं षष्ठिविशुद्धो । एवं सर्वत्र ।

उदाहरण—भाज्य १७ हार १५ और लेप ५ के स्थान में १ कल्पना
 किया । अब उक्तरीति से गुणक और लिखि क्रम से ७ और ८ हुए । इनको
 अभीष्ट लेप ५ से गुणा कर अपने-अपने हार से भाग देने पर शेष गुणक ५
 और लिखि ६ हुए । वा ऋणात्मक १ लेप कल्पना करने से गुणक ७ और
 लिखि ८ होते हैं । इनको अपने-अपने तस्मै में घटाने से गुणक और लिखि
 क्रम से ८ और ९ हुए । इनको अभीष्ट लेप ५ से गुणा कर अपने-अपने हार
 से भाग देने पर शेष गुणक १० और लिखि ११ हुए । इसी तरह ६० ऋणलेप
 में समझना चाहिए ।

अस्य प्रहगणिते उपयोगस्तदर्थं किञ्चिदुच्यते ।

कल्प्याऽथ शुद्धिर्विकलावशेषं पष्ठिश्च भाज्यः कुदिनानि हारः ।

तज्जं फलं स्युर्विकला गुणस्तु लिपः ग्रमस्माच्च कला लवाग्रम् ॥११॥
 एवं तदूर्ध्वश्च तथाऽधिमासावमाग्रकाभ्यां दिवसा रवीन्द्रोः ॥१२॥

इस सूत्र से ग्रह के विकलाशेष पर से ग्रह और अहरण का साधन किया
 गया है । इसमें भाज्य ६०, हार कुदिन और लेप ऋणात्मक विकला-शेष मान
 कर कुट्टक की रीति से लिखि विकला और गुणक कला-शेष होगा । बाद में
 कला शेष को ऋणात्मक लेप मानकर उक्त भाज्य और हर पर से ही कुट्टक
 द्वारा लिखि कला और गुणक भाग-शेष होगा । एवं भाज्य ३० हार कुदिन

और भाग-शेष को ऋणसे प मानकर कुट्टक रीति से लघिध अंश और गुणक राशि-शेष होगा। बाद में भाज्य १२, हार कुदिन और ऋणात्मक 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 ऋणात्मक भगण-शेष को लेप कल्पना कर कुट्टक-रीति से लघिध गत भगण और गुणक अहर्गण होगा। इसी तरह कल्पाधिमास भाज्य, सौर दिन हार और ऋणात्मक 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 ऋणात्मक 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।

$$\text{उपपत्ति:—भगणादिको. प्रह:} = \frac{\text{क ग्र भ} \times \text{अ}}{\text{क कु}} = \text{गभ} + \frac{\text{भ-शे}}{\text{क कु}}$$

$$\therefore \text{ग. भ} = \frac{\text{क ग्र भ} \times \text{अ} - \text{भशे}}{\text{क कु}}, \text{ततः } \frac{12 \times \text{भशे}}{\text{क कु}} = \text{गरा} + \frac{\text{राशे}}{\text{क कु}}$$

$$\therefore \text{गरा} = \frac{12 \times \text{भशे} - \text{राशे}}{\text{क कु}}, \quad \therefore \frac{\text{राशे} \times 30}{\text{क कु}} = \text{ग. अं} + \frac{\text{अंशे}}{\text{क कु}}$$

$$\therefore \text{ग. अं} = \frac{\text{राशे} \times 30 - \text{अंशे}}{\text{क कु}}, \quad \text{एवं} \quad \frac{\text{अंशे} \times 60}{\text{क कु}} = \text{कला} + \frac{\text{कलाशे}}{\text{क कु}}$$

$$\therefore \text{कला} = \frac{\text{अंशे} \times 60 - \text{कलाशे}}{\text{क कु}}, \quad \text{तथा} \quad \frac{60 \times \text{कशे}}{\text{क कु}} = \text{विकला} + \frac{\text{विशे}}{\text{क कु}}$$

$$\therefore \text{विकला} = \frac{60 \text{ कशे} - \text{विशे}}{\text{क कु}} \quad \text{अत उपपञ्चम् सर्वम्।}$$

प्रहस्य विकलावशेषेण प्रहाहर्गणयोरानयनम्। तदथा। तत्र षष्ठि-भाज्यः। कुदिनानि हारः। विकलावशेषं शुद्धिरिति प्रकल्प्य साध्ये गुणात्मी तत्र लघिधर्विकला: स्युः। गुणस्तु कलावशेषम्।

एवं कलावशेषं शुद्धिस्तत्र षष्ठिभाज्यः। कुदिनानि हारः। लघिधः कला गुणो भागशेषम्।

भागशेषं शुद्धिः। त्रिंशद्वाज्यः। कुदिनानि हारः। फलं भागा गुणो राशिशेषम्।

एवं राशिशेषं शुद्धिः । द्वादशा भाज्यः । कुदिनानि हारः । फलं गत-
राशयः । गुणो भगणशेषम् ।

कल्पभगणा भाज्यः । कुदिनानि हारः । भगणशेषं शुद्धिः फलं गत-
भगणाः । गुणोऽहर्गणः स्थादिति ।

अस्योदाहरणानि त्रिप्रभाध्याये ।

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 अट्ठात्मक खेप मान कर कुष्टक-द्वारा लटिष्ठ २९ और
गुणक ८ हुए। इनको अट्ठण-खेपीय बनाने के लिये अपने २ तक्षण में घटाने
से लटिष्ठ ३१ विकला और गुणक १० कला-शेष हुए। अब कला-शेष को
अट्ठण-खेप मान कर उक्त भाज्य और हर पर से वही-द्वारा अर्धाङ्क १५० और
अधराङ्क ६० हुए। इनको अपने २ तक्षण से तटित करने से लटिष्ठ १० और
गुणक ६ हुए। इनको अट्ठण-खेपीय बनाने के लिये अपने २ तक्षण में घटाने
पर लटिष्ठ ५० कला और गुणक १६ अंश-शेष हुए। अब अंश-शेष को खेप
मान कर भाज्य ३० और हार १९ पर से कुष्टक-द्वारा लटिष्ठ २६ अंश और
गुणक १० राशि-शेष हुआ। इसी तरह उक्त रीति से किया करने पर अन्त
में लटिष्ठ ६ गत भगण और गुणक १६ अहर्गण हो जायगा। आगे अवमशेष
और अधिशेष पर से उक्त रीति-द्वारा गत चान्द्र-दिन और गत रवि-दिन का
ज्ञान क्रम से करना चाहिये।

संश्लिष्टकुट्टके करणसूत्रं दृत्तम् ।

एको हरश्वेतुणकौ विभिन्नौ तदा गुणैक्यं परिकल्प्य भाज्यम् ।

अग्रैक्यमग्रं कृत उक्तवद्यः संश्लिष्टसंश्लः स्फुटकुट्टकोऽसौ ॥ १३ ॥

एकः हरः चेत् गुणकौ विभिन्नौ तदा गुणैक्यं भाज्यं परिकल्प्य अग्रैक्यं

(शेषयोगं) अग्रं (ऋणस्त्रेपं) प्रकल्प्य उक्तवत् यः कुट्टकः कृतः असौ स्फुट-
कुट्टकः संक्षिप्तसंज्ञः 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-स्त्रेप मान कर उक्त
रीति से जो गुणक आवे वह वास्तव गुणक होगा । लघिध 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 सप्तावशेषोऽथ स एव राशिः ।

दशाहतः स्याद्विहृतखिष्ठया चतुर्दशाम्नो बद 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 । श्वेपः २१ ।

पूर्ववज्जातो गुणः ७ । फलम् २ । एतौ स्त्रतक्षणाभ्यां शोधितौ जातौ
वियोगजौ लघिधगुणौ ३ । १४ ।

इति लीलावत्यां कुट्टकाध्यायः ।

उदाहरण—यहाँ सूत्र के अनुसार गुणक ५ और १० के योग १५ को
भाज्य और शेष ७ और १४ के योग २१ को ऋणात्मक स्त्रेप एवं ६३ हर को
हर मान कर तीनों को ३ से अपवर्त्तन देने पर इक भाज्य ५, हार २१ और
ऋणस्त्रेप ७ हुए । इन पर से कुट्टक-विधि से वहाँ द्वारा ऊर्ध्वाङ्क ७ और
अधराङ्क २८ हुए । इनको अपने २ तक्षण से भाग देने पर शीष २ लघिध
और ७ गुणक हुए । इन्हें ऋणस्त्रेपीय बनाने के लिये अपने २ तक्षण में छाटाने
से लघिध ३ और गुणक १४ हुए ।

इति लीलावत्यां तत्त्वप्रकाशिकोपेतः कुट्टकाध्यायः ।

अथ गणितपाशो निहिंष्टाङ्कैः संख्याया विभेदे
करणसूत्रं वृत्तम् ।

थानान्तमेकादिच्याङ्कघातः संख्याविभेदा नियतैः स्युरङ्कैः ।
अक्तोऽङ्कमित्याङ्कसमासनिन्नः स्थानेषु युक्तो मितिसंयुतिः स्यात् ॥

स्थानान्तं एकादिच्याङ्कघातः नियतैः अङ्कैः संख्याविभेदाः स्युः । स अङ्क-
मासनिन्नः अङ्कमित्या भक्तः, स्थानेषु युक्तः तदा मितिसंयुतिः स्यात् ।

अङ्क के स्थान पर्यन्त एकादि अङ्कों का घात करने से संख्या के भेद होते । उसे अङ्कों के योग से गुणा कर स्थानाङ्क संख्या से भाग देकर लब्धि को अङ्क 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 स्थानहृयं भवेत्तदा तत्र द्वितीयोऽङ्कः = च । अस्य पूर्वाङ्कपार्श्वयोः पृथक्
वेशेन द्वौ भेदौ भवतस्तेनानुपातः—एकाङ्कस्त्यकपार्श्वे द्वितीयाङ्कनिवेशेन यथेको
दस्तदा पार्श्वाङ्कयनिवेशेन किमिति स्थानहृयसंख्याभेदौ यथा, पच । चप यदि
ख्यायां स्थानत्रयं भवेत्तदा तृतीयाङ्कहृयं पूर्वकथित प्रत्येक भेदस्यादिमध्याव-
तानेषु स्थापनेन त्रयस्योभेदा भवन्ति । ततोऽनुपातेन—स्थानत्रयाणां संख्या-
दा भवन्ति । यथा—यथेकभेदेन त्रयो भेदा भवन्ति तदा पूर्वसाधितस्थान-
यभेदेन किमिति जाता भेदाः । एवं चतुर्थाङ्कहृयं स्थानत्रयसंख्याभेदेषु प्रत्येक-
यादिमध्योपान्तेषु स्थापनेन चत्वारशत्वारो भेदा भवन्ति, तेनानुपातो यथेक-
देन चत्वारो भेदास्तदा स्थानत्रयसंख्याभेदैः किमिति जाताः स्थानचतुर्थ-
ख्याभेदाः । एवमग्रेऽपि ज्ञेयमेतेनोपपत्तं पूर्वार्धम् ।

पूर्वसाधितभेदेष्वेकाद्याङ्कस्थानीयाङ्कयोगनिमित्तं तु स्थानतुल्याङ्कानां योगोऽ-
योगस्तेनानुंपातः—स्थानमितौ यथाङ्कयोगतुल्योयोगस्तदोक्तभेदमितौ किमित्ये-
स्थानीयाङ्कयोगः । अथैकस्थानीयाङ्कयोगतुल्य एव दशाद्यस्थानीयाङ्कयोगोऽपि
एषां पुनः पुनर्विन्यासात् । तेनास्त्यैव स्थानान्तरेण योगः सर्वभेदयोगो भवितु-
र्हतीत्यत उपपत्तं सर्वम् ।

अत्रोहेशकः ।

द्विकाष्ठकाभ्यां त्रिनष्ठाष्ठकैर्वा निरन्तरं द्वयादिनवावसानैः ।

संख्याविभेदाः कति सम्भवन्ति तत्संख्यकैव्यानि 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
निप्रः २० । अङ्गमित्यनया २ भक्तः १० । स्थानद्वये युक्तो जातं
संख्यैक्यम् । ११० ।

द्वितीयोदाहरणे ।

न्यासः । ३ । ६ । ८ । अत्रैकादिच्याङ्गाः । 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 । ८ । ६ । एवमत्र संख्याभेदाङ्ग-
त्वारिंशत्सहस्राणि शतत्रयं विंशतिश्च ४०३२० । संख्यैक्यञ्च चतुर्विंश-
तिनिख्वर्वाणि त्रिष्टिपद्मानि नवनवतिकोटयः नवनवतिलक्ष्माः पञ्चसप्त-
तिसहस्राणि शतत्रयं षष्ठिश्च २४६३६६६७५३६० ।

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 ३ से भाग देने पर ४० आ। इसे तीन जगह 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 भात करने से ४०३२० संख्या-भेद को अङ्कों के योग ४४ से गुणा कर इक मिति ८ से भाग देने पर २२१७६० हुआ। इसको ८ स्थान तक एक गाह बढ़ा कर लिख के योग करने से संख्याओं का योग २४६३१११०५३६० हुआ।

उदाहरणम् ।

शाङ्कुशाहिडमरुककपालशूलैः खट्वाङ्गशक्तिशरचापयुतैर्भैर्वन्ति ।
अन्योऽन्यहस्तकलितैः कति मूर्तिभेदाः शम्भोर्हरेरिव गदारिसरोजशङ्कैः ॥

श्रीकाङ्करजी के दशों हाथ में पाणि, 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 शङ्क 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 भात इतने से ३६२८८०० शङ्कर के मूर्तिभेद हुए। विष्णु के ४ अङ्क हैं अतः ४ का भेद २४ हुआ।

विशेषे करणसूत्रं वृत्तम् ।

यावत्स्थानेषु तुल्याङ्कास्तद्भेदैस्तु पृथक्कृतैः ।

प्राग्भेदा विहृता भेदास्तत्संख्यैक्यञ्च पूर्ववत् ॥ १ ॥

यावत् स्थानेषु तुल्याङ्काः स्युः पृथक् कृतैः तत्रेदैः प्राग्भेदाः विहृताः तदा भेदा भवन्ति । तसंख्यैक्यञ्च पूर्ववत् ज्ञेयम् ।

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 कस्त्राङ्गित् संख्यायां समाना पूर्वाङ्कः स्युस्तवा तज्जेदस्त्वेक एव । यदि च तस्यां तुल्या अतुल्याङ्गास्तवा तज्जेदार्थं कल्पयन्ते संख्यायां सप्ताङ्का, यत्र चत्वारस्तुल्यास्तेन संख्यास्थानानि सप्त । अत्र पूर्वरीत्या मेदाः = $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7$ =पूर्वोक्त स्थान चतुष्टय भेद $\times 4 \times 6 \times 7$, अत्र चत्वारस्तुल्याङ्कः सन्ति तेन पूर्वस्युत्या स्थान चतुष्टयभेदो रूप तुल्यः स्यादृतः पूर्वोक्तभेदाः = $1 \times 4 \times 6 \times 7$

$$= \frac{\text{पूर्वोक्त स्थानचतुष्टय भेद} \times 4 \times 6 \times 7}{\text{पूर्वोक्त स्थानचतुष्टय भेद}} = \frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7}{\text{पूर्वोक्त स्थानचतुष्टय भेद}}$$

अत उपपत्तिः । संख्यैक्यस्य वासना पूर्ववज्ञेया ।

अत्रोहेशकः ।

देवद्येकभूपरिमितैः कति संख्यकाः स्युस्तासां युतिङ्ग गणकाङ्गु मम प्रचक्ष्व । प्रम्भोधिकुम्भिसरभूतशरैस्तथाङ्केवेदङ्गपाशविधियुक्तिविशारदोऽसि ॥१॥

हे गणक, २, २, २, १ और १ अङ्कों की संख्या और उनका योग एवं ४, ८, 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 भेदौ २ । पुनरन्यत्रापि स्थानद्वये तुल्यौ । तत्रात्येवं भेदौ २ । भेदाभ्यां भागभेदाः २४ भक्ता जाता भेदाः ६ । तद्यथा २२१ । २१२ । २११ । २१२ । १२२ । १२२ । ११२२ । पूर्ववत्संख्यैक्यञ्च ६६६ ।

न्यासः १४ । ८ । ८ । ५ । ५ । ५ । अत्रापि पूर्ववद्वेदाः १२० । स्थान-योत्थभेदौ ६ भक्ता जाताः २० । तद्यथा—

४	८	५	५	५	८	४	५	५	५
५	८	४	५	५	५	५	८	८	५
५	५	५	४	८	५	५	८	५	५
४	५	५	८	५	५	८	५	५	४
८	५	५	४	८	५	५	४	५	८
८	५	५	४	४	८	५	५	४	५
५	८	५	४	४	४	८	५	५	५

५४५५८ । ५८५५४ । एवं विशति ।

अथ संख्यैक्यञ्च ११६६६८ ।

उदाहरण—प्रथम प्रश्न में (२, २, १, १) चार अङ्क हैं, अतः पूर्व रीति 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 रीति 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 ९ हुआ । इसको एक-एक स्थान बढ़ा कर ४ स्थानों में लिख कर जोड़ा तो ११९९९ प्रथम प्रश्न 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 करणसूत्रं वृत्तार्धम् ।

स्थानान्तमेकापचितान्तिमाङ्कधातोऽसमाङ्कैश्च मितिप्रभेदाः ।

असमाङ्कः स्थानान्तं एकापचितान्तिमाङ्कधातः मितिप्रभेदाः स्युः ।

स्थानान्त पर्यन्त 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 ।

उपपत्ति—अत्रान्तिमाङ्को नवैव आहोऽङ्कानां नवमितत्वात् । अथ संख्यायां यद्येकं स्थानं भवेत्तदा नवमिरङ्कैर्त्वभेदा भवन्ति तत्राङ्कस्यानियतत्वात् । यदि संख्यायां स्थानद्वयं तदा पूर्वकथितैकस्थानभेदेषु ग्राह्येकेषु निजातिरिक्ताङ्कस्थाय-नेनैकोनान्तिमाङ्कतुल्या भेदास्तथा स्थानत्रयारमकसंख्यायां स्थानद्वयाङ्कभेदेषु प्रत्येकेषु निजाङ्कद्वयातिरिक्ताङ्कस्थापनेन द्वयनान्तिमाङ्कसमाभेदा भवन्ति । ततोऽनुपातेन—स्थानद्वयसंख्या भेदाः = $\frac{(\text{अन्तिम अङ्क} - 1)}{1 \text{ भेद}}$ सर्वभेद । एवं स्थान-

अथसंख्याभेदा भवन्ति, यथा—स्थानद्वयभेदेष्वेकभेदेन यदि द्वयूनान्तिमाङ्कसम-भेदास्तदा सर्वेषु स्थानद्वयभेदेषु किमिति जाता भेदाः—

= स्थानद्वयभेद × (अन्तिमाङ्क - २)

= (अन्तिम अङ्क - १) सर्वभेद × (अन्तिमाङ्क - २), अत्र सर्वभेद = अन्तिमाङ्क, अतः (अ. अं - १) अ. अं (अ. अं - २), पदमग्रेडपि शेषमत उपपञ्च सर्वम् ।

उदाहरणम् ।

स्थानषट्कस्थितैरंकेरन्योन्यं स्थेन वर्जितैः ।

कर्ति संख्याविभेदाः स्युर्यदि वेत्सि निगद्यताम् ॥ १ ॥

शून्य को छोड़ कर, ६ स्थान में स्थित अङ्कों से संख्या के किलने भेद होंगे, वह बताओ ।

अत्रान्तिमाङ्को नव ६ । अत्रान्त्याङ्को यावत्स्थानमेकापचितेन न्यासः । ६ । ८ । ७ । ६ । ५ । ४ । एवं घाते जाताः संख्याभेदाः ६०४८० ।

उदाहरण—यहाँ अन्तिम अङ्क ९ और संख्या में स्थान ६ हैं, अतः अन्तिम अङ्क ९ से आरम्भ कर एक अपचित (न्यून) क्रम से ६ स्थान पर्यन्त अङ्कों के बात $9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 = 60480$ संख्या का भेद हुआ ।

अन्यत्करणसूत्रं वृत्तद्वयम् ।

निरेकमङ्कैक्यमिदं निरेकस्थानान्तमेकापचितं विभक्तम् ॥ ३ ॥

रूपादिभिस्तच्छिहतेः समाः स्युः संख्याविभेदा नियतेऽङ्कयोगे ।

नवान्वितस्थानकसंख्यकाया ऊनेऽङ्कयोगे कथितं तु वेदम् ॥ ४ ॥

संक्षिप्तमुक्तं पृथुताभयेन नान्तोऽस्ति यस्माद्गणितार्णवस्य ।

अङ्कयोगे वियते (सति) अङ्कैक्यं निरेकं (कृत्वा) निरेकस्थानान्तं एकापचितं (स्थान्यम्) । इदं रूपादिभिः विभक्तं चृच्छिहतेः समाः संख्याभिभेदाः स्युः । कथितं तु अङ्कयोगे नवान्वितस्थानकसंख्यकायाः ऊने (सति) वेदम् । 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 क्रम से रख के उनमें १ आदि से भाग देकर भाग फलों का गुणन फल संख्या का भेद होता है । ऐसी स्थिति में अङ्कों का योग ९ से तुल स्थान-संख्या से कम ही होना चाहिए ।

विस्तार के भय से मैंने संहेप में कहा क्यों कि गणित रूपी समुद्र का अन्त नहीं है।

उपपत्ति:— यदि शून्यरहितसंख्यायां स्थानमितिहृषीदिमिता तथा स्थानहृषीयोगस्तु स्थानमितितुल्यस्तदधिको वा तदैवास्य सूत्रस्य प्रयोजनमिति स्पष्टमेवातो यदि संख्यायां स्थानहृषयं तथाहृषयोगः = २ तदा शून्यरहिता संख्यैकैवैकादश भवितुमर्हति तेन संख्याभेदः = १ = (अहृषयोग - १) । एवमेव तत्रैव यद्यहृषयोगः = ३ तदा शून्यवर्जिते संख्ये १२, २१ अतः संख्याभेदौ = २ = (अहृषयोग - १) । यदि च तत्रैवाहृषयोगः = ४, तदा संख्याः १३, २२, ३१ । अतः संख्याभेदाः = ३ = (अहृषयोग - १) । एवमग्रेडपि संख्यायां स्थानहृषये रूपोनयोगतुल्याः संख्याभेदा भवन्ति । यदि संख्यायां स्थानत्रयं तथाहृषयोगः = ६ तदा शून्यवर्जितसंख्या = १११ । अतः संख्याभेदः = १ = शूनाहृषयोगस्य सहृद्दिलितम् । तत्रैव यद्यहृषयोगः = ४ तदा संख्याः = ११२, १२१, २११ । अतः संख्याभेदाः = ३ = शूनाहृषयोगस्य सहृद्दिलितम् । तत्रैव यद्यहृषयोगः = ५, तदा संख्याः = ११३, १२२, १३१, २२१, ३११ । अतः संख्याभेदाः = हृषूनाहृ-सहृद्दिलिततुल्याः । एवमग्रेडपि संख्यायां स्थानत्रये हृषूनाहृयोगस्य सहृद्दिलिततुल्या भेदा भवन्त्यतो शूनाहृयोगपदे सैकपदव्यपदार्थमित्यादिना सहृद्दिलितरबूपम्

$$= \frac{(\text{अं. यो} - 1)}{1} \times \frac{(\text{अं. यो} - 2)}{2} = \text{संख्या भेद}.$$

यदि संख्यायां स्थानचतुर्षयं तथाहृषयोगः = ४, तदा संख्या = ११११ । अतः संख्याभेदः = १ । यदि तत्राहृषयोगः = ५ तदा संख्याः = १११२, ११२१, १२११, २१११ । अतः संख्याभेदाः = ४ । यदि तत्रैव अहृषयोगः = ६ तदा संख्याः = १११३, ११२२, ११३१, १२१२, १२२१, १३११, २११२, २१२१, ३१११ । अतः संख्याभेदाः = १० । एवमग्रेडपि स्थानचतुर्षये शूनाहृयोगस्य सहृद्दिलितत्रयसमा भेदा हृथयन्तेऽतस्यूनाहृयोगपदे सैकपदव्यपदार्थमित्यादिना सहृद्दिलितस्य स्वरूपम् = $\frac{(\text{अहृषयोग} - 2)}{2} \times \frac{(\text{अहृषयोग} - 3)}{3}$ । तदः साहृद्दिलितेन पदेनेत्यादिना सहृद्दिलितस्य स्वरूपम्

$$= \frac{(\text{अं. यो} - 2)}{1} \times \frac{(\text{अं. यो} - 3)}{2} \times \frac{(\text{अं. यो} - 1)}{3} = \text{सं. भेदाः}$$

$$= \frac{(\text{अं. यो} - 1)}{1} \times \frac{(\text{अं. यो} - 2)}{2} \times \frac{(\text{अं. यो} - 3)}{3} \quad \text{एवमग्रेडप्यत}$$

उपपञ्चं ‘निरेकमङ्गैक्यमिदमित्यादि नियतेऽङ्गयोगे’ इत्यन्तम् । अत्रैवानीतभेदेषु नवाधिका कापि संख्या मात्रूदित्येतदर्थं ‘नवान्वितस्थानकसंख्यकाया उनेऽङ्गयोगे कथितमिति भास्करोक्तं युक्तियुक्तम् ।

उदाहरणम् ।

पञ्चस्थानस्थितैरङ्गैर्यथायोगङ्गयोदशा ।

कति भेदा भवेत्संख्या यदि वेत्सि निगणताम् ॥ १ ॥

५ स्थान वाली संख्या के अङ्गों का योग १३ है तो उनके भेद बताओ ।

अन्नाङ्गैक्यम् १३ निरेकम् १२ । एतज्जिरेकस्थानान्तमेकापचितमे-
कादिभित्र भर्तु जातम् $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ । एषां घातसमा जाताः संख्या-
भेदाः ॥ ४६५ ॥

इति श्रीलीलावत्यामङ्गपाशः ।

उदाहरण—यहाँ अङ्गों का योग १३, तथा स्थान संख्या ५ है । अब सूत्र
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 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ और $\frac{1}{2}$ हुए । इनका घात = $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 11 \times 4 \times 9 = 495$ संख्या का भेद हुआ ।

न गुणो न हरो न कृतिर्व घनः पृष्ठस्तथापि दुष्टानाम् ।

गर्वितगणकवहूनां स्यात्पातोऽवश्यमङ्गपाशेऽस्मिन् ॥ १ ॥

येषां सुजातिगुणवर्गविभूषिताङ्गी

शुद्धाऽखिलव्यवहृतिः खलु कण्ठसक्ता ।

लीलावतीह सरसोक्तिशुद्धाहरन्ती

तेषां सदैव सुखसम्पदुपैति वृद्धिम् ॥ २ ॥

इति श्रीभास्कराचार्यविरचिते सिद्धान्तशिरोमणी

लीलावतीसंज्ञः पाठ्यध्यायः सम्पूर्णः ॥

लीलावत्यां वृत्तसंख्या २६६ ।

अस्मिन् अङ्गपाशे न गुणः, न हरः, न कृतिः, न घनः अस्ति, तथापि
बुद्धानां गर्वितगणकबद्धनां पृष्ठः सन् अवश्यं पासः स्याद् ।

इस अङ्गपाश में न गुणक है, न हर है, न वर्ग है और न घन है, तो भी
तुष्ट अभिमानी गणक बद्ध को इसका प्रश्न पूछने पर निश्चय शिर स्तुक जाता है ।

येषां (छात्राणां, यूनां च), सुजातिगुणवर्गविमूर्चिताङ्गी (भागप्रभाग-
गुणकर्मकार्यियुक्ता, वा सखुलोत्पन्नसुशीलाविगुणगणालकृतशरीरा) शुद्ध-
स्थिलम्बवहृतिः (शुद्धसकलमिश्रकाविद्यवहारयुक्ता शुद्धस्थिलम्बवहारवती वा)
सरसोक्ति (साहित्यिकं प्रश्नं रसमर्यां मधुरां वाचं वा) उदाहरन्ती (कथयन्ती
आळपन्ती वा) लीलावती (पृतदास्यं गणितं वा हास्यविलासादितीक्ष्णाभिज्ञा
प्रियतमा) कण्ठशक्ता (कण्ठस्था, हृदयलम्बा वा) अस्ति तेषां (छात्राणां
यूनाङ्गां) इह (अस्मिन् लोके) खलु (निश्चयेन) सुखसम्पत् सदैव वृद्धि
(उपचयं) उपैति (प्राप्नोति) ।

जिन छात्रों को भाग-प्रभाग, गुणक वर्ग आदि कर्मों से तथा शुद्ध मिश्रक
श्रेष्ठी 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 दृष्टि होती है ।

अथवा

जिन युवकों की अच्छे 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 ।

कराह्यग्रन्थत्रये शालिवाहनवस्तरे । 'वैद्यनाथ' प्रसादेन दीक्षेयं पूर्णतां गता ॥१॥
व्यावहारिकसत्तायां चतुरा गुण भूषिता । 'लीलावती' दीक्षेयं पठतामतिमोददा ॥२॥

इति मिथिलादेशवयवदरभङ्गमण्डलान्तर्गत 'हिरणी' ग्रामवासि पण्डित-

श्रीलघुणलालक्ष्माविरचितसान्वयसोपपत्तिसोदाहरणनृतन-

गणितोपेततस्त्रप्रकाशिकाहिन्दीव्याख्योपेता ।

'लीलावती' समाप्ता ।

परिशिष्ट

दिनांक १-१०-१९५८ ई० से प्रचलित मैट्रिक प्रणाली

१००० ग्राम = १ किलोग्राम ।

१०० किलो ग्राम = १ किण्टल ।

१०० ग्राम = ८२ तोला

२०० " = १० तोला

४०० " = ३४ तोला

५०० " = ४२ 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	५८३	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 < छटांक = १ किलोग्राम ४०० ग्राम । १ सेर १२ छटांक = १ किलो० ६१३ ग्राम । २ सेर = १ किलो० ८६६ ग्राम ।

३५८ प्रति सेर पर किलोग्रामादि जानने की सारिणी:—

सेर	१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०
किं.ग्रा.	००	१	२	३	४	५	६	७	८	९
ग्राम	९३३	८६६	७९९	७३२	६६५	५९९	५३२	४६५	३९८	३६१
सेर	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८	१९	२०
किं.ग्रा.	१०	११	१२	१३	१४	१४	१५	१६	१७	१८
ग्राम	२६४	१९७	१५०	६३	९९६	९३०	८६३	७९६	७२९	६६२
सेर	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	२८	२९	३०
किं.ग्रा.	१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	२७
ग्राम	५९५	५२८	४६१	३९४	३२७	२६१	१९४	१५७	६०	९९३
सेर	३१	३२	३३	३४	३५	३६	३७	३८	३९	४०
किं.ग्रा.	२८	२९	३०	३१	३२	३३	३४	३५	३६	३७
ग्राम	५२६	४७९	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	२	३
किं.ग्रा.	३७	७४	११	४९	८६	२३	६१	१८	३५	७३
ग्राम	३२४	६४८	१०८	२९७	६२१	१४५	२६९	५९२	११८	२४२
मन	२०	३०	४०	५०	६०	७०	८०	९०	१००	२००
किण्टल	७	११	१४	१८	२२	३३	३९	३६	३७	४४
किं.ग्रा.	४६	११	१२	६६	६९	११	८५	५९	३२	६४
ग्राम	४८४	७२५	१६०	२०१	४५१	११२	१३४	१०६	४१८	८३६

(३५६)

बाजार भावार्थ प्रतिमन नया पैसा के हिसाब से प्रति
किण्टल का नया पैसा जानने की सारिणीः—
प्रति मन १ नया पैसा = प्रति किण्टल ३ नये पैसे ।
इस तरह नीचे के चक्र से समझें ।

प्र. म. । प्र. किं.	प्र. म. । प्र. किं.	प्र. म. । प्र. किं.	प्र. म. । प्र. किं.	
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 = ७२	३८ = १०२	४९ = १३१
६ = १६	१७ = ४६	२८ = ७५	३९ = १०५	५० = १३४
७ = १९	१८ = ४८	२९ = ७८	४० = १०७	५१ = १३१
८ = २१	१९ = ४९	३० = ८०	४१ = ११०	५२ = १६८
९ = २४	२० = ५४	३१ = ८३	४२ = ११३	५० = २१४
१० = २७	२१ = ५६	३२ = ८६	४३ = ११५	५० = २४१
११ = २९	२२ = ५९	३३ = ८८	४४ = ११८	१०० = 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 ५ रु. ३६ नये,
पैसे के । आगे भी इसी तरह जानना चाहिये । इति ॥

गणित सम्बन्धी कुछ पाञ्चास्य शब्दों के नाम

जोड़ = Addition (एडीसन)

घटाव = Subtraction (सबट्रैक्शन)

गुणा = Multiplication (मलटीप्लीकेशन)

भाग = Division (डिभीजन)

वर्ग = Square (वर्क्यायर)

वर्गमूल = Square root (वर्क्यायर रूट)

घन = Cube (वयूब)

घनमूल = Cube root (वयूब रूट)

भिज्ञ = Fraction (फ्रैक्शन)

अंश = Numerator (न्यूमरेटर)

हर = Denominator (डिनोमिनेटर)

महत्तम अवर्तन = Greatest Common Measure (ग्रेटेस्ट कौमन मीजर)

G. C. M.

लघुतमावर्त्य = Lowest Common Multipul (लोवेस्ट कौमन मल्टीपुल)

अपवर्तन = Common Factor (कौमन फैक्टर)

पूर्णाङ्क = Whole number (होल नंबर)

दशमलव = Decimal Fraction (डेसीमल फ्रैक्शन)

त्रैराशिक = Rule of three (रुल आफ थ्री)

व्यव्हन लैराशिक = Inverse rule of three (इनभर्संरूल आफ थ्री)

मिश्रयोग = Compound Addition (कंपौन्ड एडिशन)

मूलधन = Principal (प्रिसिपल)

मिश्रधन = Amount (एमॉन्ट)

कलान्तर = Interest (इंटरेस्ट)

श्रेढ़ी (योगान्तर) Arithmetical Progression (परीथमेट्रीकल प्रोग्रेसन)

श्रेष्ठी (गुणोन्तर) Geometrical Progression (ज्योमेट्रीकल प्रोग्रेसन)

विलोमरीनि = Converse method (कनभर्स मेथड)

चौकल = Area (एरीआ)

श्रेष्ठोफल = श्रेष्ठी का योग Addition of series (एडीसन आफ सारीज)

(३६१)

अन्तिम = Last term of series (लास्ट टर्म शार्क-सीरीज)

चेत्र = Figure (कीर्गर)

कृत = Circle (सर्किल)

परिधि = Circumference (सर्कमफेन्स)

व्यास = Diameter (डाइमीटर)

त्रिज्या = Radius (रेडियस)

घनफल = Volume (भौलुम)

त्रिभुज = Triangle (ट्रिन्गल)

चतुर्भुज = Quadrilateral (काइटोलेटरल)

वर्गचेत्र = Square (स्कायर)

आयत = Rectangle (रेक्टेंगल)

कर्ण = Diagonal (डाइगनल)

लम्ब = Perpendicular (परपेंडीकुलर)

भुजा = Side (साइड)

अवधा = Segment (सिंगमेन्ट)

चाप = Arc (आर्क)

वेष्ठ = Depth (डेथ)

आसन्नमान = Approximate Value (एप्रोक्सिमेट भैश्यू)

भन्त = Angle (पंगिल)

समानान्तर चतुर्भुज = Parallelogram (पेरलेलोग्राम)

समद्विबाहुत्रिभुज = Issosceles triangle (आइसोसलेस ट्रिन्गल)

कुट्टक = Indeterminate Multiple (इनडीटरमीनेट मॉल्टिपल)

‘लीलावती’ सम्बन्धी कतिपय संकेतयुक्तशब्दों का अर्थ

संकलित = जोड़ ।

बद्धकलित = बटाव ।

योग्य = जिसमें जोड़ा जाय ।

योजक = जोड़ने वाला अद्भुत ।

योग्य = जिसमें बटाया जाय ।

योजक = जो बटाया जाय ।

गुणम = गुणा ।

गुण्य = गुणा करने योग्य ।

गुणक = जिससे गुणा किया जाय ।

भागहार = संख्या विशेष को कई अंशों में बाँटने की रीति ।

भाउय = बाँटने योग्य ।

भावक = भाग करने वाला ।

छेद = हर ।

वर्ग = समान दो अद्भुतों का घास ।

वर्गमूल = जिसका वर्ग किया हो ।

घन = समान तीन अद्भुतों का घास ।

घनमूल = जिसका घन किया हो ।

भिज्ज = वह संख्या जो पूरी संख्या से कम हो ।

समच्छेद = हरों का समानोकरण ।

मिह परिकर्माङ्क = मिच्चाद्भुतों के योगादि विधि ।

भागजाति = जिसमें हर और अंश दोनों पूर्णाङ्क हो ।

प्रभाग जाति = भाग का भी भाग लेकर गणित हो या हर और अंश दोनों पूर्णाङ्क हो ।

आगानुसन्ध = अपने अंश से युत राशि

भागापवाह = अपने अंश से हीन राशि

व्यस्त विधि = विलोम रीति ।

इष्टकर्म = कलिपत् इष्ट वस्तु राशिङ्गान की विधि ।

द्वीष्टकर्म = दो इष्टवस्तु राशिङ्गान की रीति ।

सेवजाति = शेष के भिलाने, तुलन करने का कार्य या जो प्रभ शेष व सम्बन्ध इसे ।

विश्लेष जाति = जो प्रभ भागाहृष्टान्त से सम्बन्धित हो ।

संकरण = राशिङ्ग के योग और अन्य ज्ञान से राशि ज्ञान को विधि ।

वर्गकर्म = राशिङ्ग के वर्ग योग व वर्गान्तर में एक बटाने पर वर्गात्म शेष निकालने की रीति ।

गुणकर्म = इष्ट गुणित अपने मूल ऊन या युत दृश्य राशि से या केव अपने अंशों से ऊन या युत दृश्य राशि वस्तु राशिङ्गान की विधि ।

त्रैराशिक = तीन ज्ञात राशि वस्तु चैराशि जानने की विधि ।

प्रमाण = किसी अनुपात का प्रधम पर

प्रमाण फल = अनुपातीय द्वितीय पा

इच्छा = अनुपातीय तृतीय पद ।

व्यस्त फल = अ० चतुर्थ पद ।

व्यस्त त्रैराशिक = इच्छा की तृदि फल की कमी या इच्छा की क में फल की तृदि ।

पश्चराशिक = चार राशि के ज्ञान से	मुज = समकोण त्रिमुज का आधार ।
पश्चम राशि ज्ञानने का नियम ।	कोटि = समकोण त्रिमुज की ऊँचाई ।
भाष्ट प्रति भाष्ट = विनिमय ।	अवधा = अवाधा = स्थाप ।
मिश्रक व्यवहार = मिश्रित (अनेक गणित)	सम्पात = कटान ।
गणित की पद्धति ।	धनुष = चाप ।
प्रसेपक = सासे में किसी साक्षा का	वेघ = गहराई ।
लगाया भन ।	परधि = देरा ।
काकान्तर = सूद ।	ध्यास = वृत्त की दीच की दूरी ।
प्रयुक्तस्थण = सूद पर दिये हुये भन के	खात व्यवहार = खात सम्बन्धों से व्रक्तुल
डुकडे ।	आदि गणित की पद्धति ।
सुवर्ण वर्ण = सुवर्ण का भाव ।	चिति व्यवहार = वह गणित जिस से
श्रेदी व्यवहार = श्रेदी गणना का एक	किसी दीवार में लगने वाली इँटों,
उपाय ।	डोंकों की गिनती मालूम की जाय ।
श्रेदी = मिछ जातीय द्रव्यों को मिलाने	क्रकच व्यवहार = चिराने वाली लकड़ी
के लिये गणना भेद ।	की गणित रीति ।
श्रेदी फल = श्रेदी का योग ।	राशि व्यवहार = भान्य आदि राशि
संकलित = क्रमगुणित या एकादि अंकों	(देर) की मापन विधि ।
का योग ।	छाया व्यवहार = छाया, उंकु आदि
संकलितक्य = एकादि अंकों के संकलित	ज्ञानने का गणित ।
का योग ।	कुट्टक = जो गणित ऐसा गुणक का है
आदि = श्रेदी का प्रथम पद ।	जिससे लिंगिष्ट संख्या को गुणा कर
पथ = तृदि ।	उस में कुछ जोड़ या घटाकर छिर
पाष्ठ = पद ।	किसी लिंगिष्ट संख्या से भाग देने
प्रस्तावन = श्रेदी का अन्तिम पद ।	पर कठिन शून्य हो ।
प्रस्त्रधन = श्रेदी मध्य पद ।	अंकपाल = गणित की एक किया (इसमें
प्रस्त्रधन = श्रेदी के पदों का योग ।	स्थान संख्या और अक्ष योग वश-
प्रेत्र व्यवहार = सेत्र सम्बन्धी गणित की	भेद निकाला गया है) ।
पद्धति ।	॥ इति परिशिष्टं समाप्तम् ॥

अस्याधिकारा किल पुस्तकस्य सुहर्मुहर्मुद्रणकादयत्थ ।
प्रकाशकाधीनकृता हि सर्वे नान्यस्य कस्यापि जनस्य सन्ति ॥

अथोपसंहारश्लोकाः

स्वर्गादपि या गुर्वी धात्रीशकेः पराम्बाषाः ।
 नद्रतया मिथिलेवर्णं निष्ठं धातुस्तुका-कोटी ॥ १ ॥
 यस्या गुरुतामासुं दरभंगाया मिथेणैत्य ।
 मन्ये विष्णोः पूरपि शशस्तेका-परो भासि ॥ २ ॥
 सस्यां कमला-त्रियुगानचोमंख्ये “कुशेश्वरो” यत्र ।
 कुश-मुनितपसा तुष्टो भूमे: सम्मूय शोभते शम्भुः ॥ ३ ॥
 क्रोशमिते तद्-पश्चिमदिग्भागे “श्री हिरण्यदा” देव्याः ।
 पीठे “हिरणी” त्याक्षया-स्यातो ग्रामो विराजतेऽद्यापि ॥ ४ ॥
 श्री-विद्यासम्पन्नैः सदृष्टिप्रैः सेविते तस्मिन् ।
 उद्धाहिनमणिकल्पः सत्संकल्पोऽविपताऽरातिः ॥ ५ ॥
 आसीत् शापिद्वयगोत्रोद्भूतो, नरसिंहसेवया पूतः ।
 “श्रीसन्तलालशर्मा” शोपारुद्यः लघात-नामासौ ॥ ६ ॥
 तत्तनयत्रितयेषु, उवेषुः शेषो वरिष्ठश्च ।
 जातः षट्कर्म-धर्मा “वस्त्रोशर्मा” महानात्मा ॥ ७ ॥
 साक्षाद् भारत-जगती “जगती देवी” बभूव तजाया ।
 तस्यां तदामजातः, सोऽहं दुर्देव-पीडितो बालये ॥ ८ ॥
 तातविहीनो दीनः शीणप्रज्ञोऽपि सदगुरोः कृपया ।
 उपोतिस्तटिनी विहरण-कलकादम्बोऽस्मि समृद्धः ॥ ९ ॥
 तत्परिणतिरूपेयं टीका इचिता मया हात्र ।
 तेषामेव ढोयो ये गुरवोऽहुः कलां मद्यम ॥ १० ॥
 नव्योऽपि भदयो गणितोऽतियका-
 शिवेशितोऽस्यां सरल-प्रणालया ।
 साकं पुराचीनमतेन, येन-
 विद्यार्थिनः स्युः सफलप्रयत्नाः ॥ ११ ॥
 लीलावत्या इमां टीकां नाज्ञा तत्प्रकाशिकाम् ।
 भव-रोग-भयग्रन्थं वैद्यनाथं समर्पये ॥ १२ ॥
 (इति श्रीबैद्यनाथार्पणमस्तु)

—००००—

प्रश्नपत्राणि

१. यदि समझुवि वेणुद्वित्रिपाणिप्रमाणं हस्यादिपरमं व्याख्याय गणितं लेखयम् ।
२. यत्र आस्ये भुजकोटियोगः = २३ कर्णः = १७ तत्र भुजकोटिमाने के ?
३. उच्छ्रयेण गुणितं चितेः किल सेत्रसम्भवफलं घनमित्यादिसूत्रं व्याख्याय अत्रैकमुदाहरणमझीकृत्य सूत्रस्यास्य चरितार्थता प्रदर्शनीया ।
४. नन्दचन्द्रैर्मितं छाययोरन्तरं विश्वतुल्यं यथोदित्यालुकाहरणगणितं प्रदर्शयत् ।
५. चतुर्मुखसेत्रे भुजाः ५१, ६८, ७५, ८० एकः कर्णः ७७ अत्र सेत्रफलं किम् ?
६. भित्तिबहिष्कोणलघुधान्यराशीः परिधिमानमहुलात्मकं ५७६ तदा सूत्रमादिधान्यस्तारीप्रमाणानि कियन्ति ?
७. शङ्कुदीपान्तरं ३, शङ्कुः ३, छाया २५, तत्र दीपौच्यं कियत् ?
८. कर्णः १७ भुजकोटियोगः २३ अत्र भुजकोटी के ?
९. व्यासः ७ अत्र गोलपृष्ठफलं किम् ?
१०. छायान्तरं १९ कर्णान्तरं १३ । अत्र प्रमे के ?
११. (अ) ३, ३, ३ एषु कः महत्तमः ?
१२. (ब) $\frac{3}{2} + \frac{3}{2} \times \frac{7}{2} \div \frac{3}{2} - \frac{3}{2}$ । सरलीक्रियताम् ।
१३. केनापि पुरुषेण स्वधनस्य तृतीयांशः ($\frac{1}{3}$) ज्येष्ठपुत्राय, चतुर्थांशः ($\frac{1}{4}$) कणिष्ठपुत्राय, अवशिष्टोऽशः कन्यायै वितीर्णः । यदि कन्या लक्ष्यं धनं पुत्रपूर्यलघुधनात्, रूप्यकाणां सहस्रचतुर्दशं (५०००) न्यूनमस्ति, तर्हि विभागात्पूर्वं पितुर्धनपरिमाणं बूहि ।

१३. कस्यचित्पुरुषस्य स्वकर्मणि नियुक्तेन कर्मकरेण, कर्मकरणे प्रस्थाहं रूप्यकमेक
भृतिः । अकरणे च प्रस्थाहं पादोनरूप्यकम् दण्डवेन प्रत्यर्पणीयमिति
समयबन्ध आसीत् । तस्मयद्वेन कर्मकरेण चट्पञ्चाशदधिकत्रिष्ठत (३५६)
दिनानन्तरं रूप्यकारणामहादशाधिकत्रिष्ठत (११८)मर्जितम् । अत्र कर्मदिन-
संख्या का ?
१४. द्रग्मत्रयं यः प्रथमेऽहि दत्त्वा दातुं प्रवृत्तो द्वित्येन तेन ।
शतत्रयं पष्ठयधिकं द्वित्येभ्यो दत्तं कियद्विर्वसेवदाशु ॥
१५. अनियतत्वेऽपि नियतयोरेव कर्णयोरानयने ब्रह्मगुसेन कर्णाभितभुजातैक-
यस्यादिना या प्रक्रिया प्रदर्शिता, तत्र गौरवप्रदर्शनमुखेन भास्करोक्ताभीष्ट-
जात्याघृष्यवाहुकोट्य इत्यादि लघुक्रियया अभीष्टजात्याघृष्यकश्चनया कर्णैः-
सावधीयौ ।
१६. जलं हतं येन युतं नवत्या विवर्जितं वा विहृतं त्रिष्ट्व्या ।
निरग्रकं स्वाहूद मे गुणं तं स्पष्टं पटीयान् यदि कुष्ठकेऽसि ॥
१७. पाशाङ्कुशाहित्यमरुकक्षात्तश्चलैः स्टवाङ्गशक्तिसरचापयुतैर्भवन्ति ।
अन्योऽन्यहस्तककिंतैः कति मूर्तिमेदाः शम्भोर्हरेति गदारिसरोजशङ्कैः ॥
पद्यमिदं सगणितं व्याख्यायताम् ।
१८. केनचित्पुरुषेण विदेशं गत्वा कियहिनानन्तरमनुभूतं, यद् गृहाद् बहिरव-
स्थानकाले विदेशस्थितिदिनसङ्क्षयाद्बन्तुस्यरूप्यकम्बयः प्रतिदिनमभूतं ।
यदि विदेशयात्रार्थां तस्य उपर्युक्त्य आदशशत (१८००)रूप्यकाणां व्ययोऽ-
भवत, तदा गृहाद् बहिरवस्थानदिमसङ्क्षया का ?
१९. बालकानां पञ्चशती (५००) त्रिषु गृहेषु स्थापिता अस्ति । तत्र लघुगृहे
समूहस्य इदं बालकाः सन्ति । हृददगृहे च लघुगृहतबालकसंख्याः एते
बालकाः सन्ति, तर्हि प्रत्येकगृहगतबालकसङ्क्षया आनेयाः ।
२०. यत्र त्रिमुजे त्रिजौ १०, १० मही च ९ तत्र लग्नावाधाकलानि सात्प्राणि ।
२१. मधुकरसमूहाद्वौ मधुकरौ सरोबरस्त्रकातौ । अद्दं हस्तिगण्डे गतम् ।
समूहस्य मूलपरिमितसङ्क्षयका मधुकरा नवमहिका गताः । अन्ते च
समूहस्य रक्षासीक्षा समूहस्थमधुकरसङ्क्षया का ?

२. वाप्यामेकस्यां तिष्ठो जलनिलिकाः प्रतिबद्धाः सम्भितः । तातु एका ५,
द्वितीया ६, तृतीया च ७८ पलमितेषु कालेषु वार्षी पूर्वति । ताः सर्वां
वारीपूरणार्थं सहैव विमुक्ताः । एकपलानन्तरं प्रथमाऽबद्धदा । तदा शेषाभ्यां
जलनिलिकाभ्यां वारीपूरणकालः कः ?
३. माणिक्याद्वयमिन्द्रनीलदशकं मुक्ताफलानां शतं,
सद्ग्राहणि च पञ्चरक्षवणिजां येषां चतुर्णा धनम् ।
सद्ग्रस्नेहवशेन ते निजधनाद्वयैकमेकं मिथो,
आतासुख्यधनाः पृथग् चद सखे तद्वामौक्षयानि भे ॥
४. वर्गाकारस्यैकस्य ऐत्रस्यैका भुजा षट्शत(६००)हस्तपरिमिताऽस्ति ।
ऐत्रज्ञ समन्तात् दश(१०)हस्तविस्तृतेन मार्गेण परिवेष्टितं विद्यते । अस्य
मार्गस्य शिलाङ्कुतकरणे कियान् व्ययो भविष्यति, यदि शत(१००)वर्णं-
हस्तस्य परिमितस्य मार्गस्य शिलाङ्कुतकरणव्ययः सादर्ढंरूप्यकद्वयं (२३)
भवेत् ।
५. शङ्खोभाँडकमिताङ्कुलस्यं सुमते दृष्टा किलाङ्कुला
छायाग्रामिमुखे करद्वयमिते न्यस्तस्य देशे पुनः ।
तस्यैवार्कमिताङ्कुला यदि तदा छायाप्रदीपान्तरं
दीपौरुच्यं च कियद्वय व्यवहृतिं छायाभिधां वेत्सि चेत् ॥
६. (अ) ८८५६ अस्य भिक्षाङ्कुस्य वर्गं चद ।
(च) ११११ अस्याः संलयायाः आशाङ्करीत्या चनः कः ?
७. पार्थः कर्णवधाय मार्गणगाणं क्रुद्धो रथे संदधे,
तस्यार्थेन विकार्यं तच्छ्रवणं शूलैङ्गतुर्भिर्हयान् ।
शस्यं वद्भिरयेषुभिक्षिभिरपि एष्वत्र ध्वजं कामुंकम्,
चिरच्छेदास्य शिरः शरेण कति ते यानुर्जनः संदधे ॥
पश्चोक्तं गणितं व्याक्यासहितं प्रदर्शय ।

(३६६)

२८. यदि सत्तस्य वार्षिकं कठान्तरं ५ तदा चतुर्भिरव्यैरस्य १४८ मिश्रणस्य
किमिति प्रदर्शयताम् ।

२९. अस्तीत्या (८०) दिवसैः किञ्चित्कार्यं विष्णादयितुं केनविष्टुलयेण त्रिंशत्
(३०) कर्मकरा नियोजिताः । तैश्च कर्मकरैः पञ्चाशता (५०) दिवैः
तत्कर्मणोऽर्थं (५२) विष्णावितम् । तदेह कर्मणो यथाकालपूर्व्यर्थं अन्ये
कर्ति कर्मकराः नियोजयितव्यास्तद्वद् ।

३०. पञ्चवर्गसमे कर्णे दोःकोट्योरन्तरं यदा ।
सहेन्दुसदक्षं मित्र ! मुजकोटी पृथग् वद ॥

३१. दशविस्तृतिवृत्तान्तर्यन्त्रं उद्या विष्मिता सखे ।
तत्रेषु वद वाणाऽउद्यां उद्यावाणाम्यां च विस्तृतिम् ॥

३२. शङ्खप्रदीपान्तरभूच्छिहस्ता द्विपोच्छितिः सार्धकरन्त्रया चेत्,
शङ्खोस्तदाऽर्काङ्कुलसम्मितेत्यन्त्रं प्रभा का ।



सप्तार्षी प्रकाशन