

बीजगणित ।

पूर्वार्ध

बहुत उदाहरणों से युक्त
बनारस के राजकीय संस्कृत पाठशाला में
गणित और ज्योतिःशास्त्र के

चार्यालय

श्रीबापूटेष शास्त्री ने बनाया ।

दूसरी बार कापा



ELEMENTS OF ALGEBRA.

FIRST PART

WITH NUMEROUS EXAMPLES,

BY

PANDITA BÁPÚ DEVA SÁSTRI,

PROFESSOR OF MATHEMATICS AND ASTRONOMY IN THE SANSKRIT COLLEGE, BENARES
HONORARY MEMBER OF THE ROYAL ASIATIC SOCIETY OF GREAT BRITAIN
AND IRELAND, HONORARY MEMBER OF THE ASIATIC SOCIETY OF
BENGAL AND FELLOW OF THE CALCUTTA UNIVERSITY.

SECOND EDITION

BENARES :

PRINTED AT THE MEDICAL HALL PRESS.

PRINTED BY E. J. LAZARUS & CO.,
AT THE MEDICAL HALL PRESS, BENARES.

TRANSLATION OF THE PREFACE.

The science of computation comprehends three branches:—

1st.—That which treats of numbers.—As the result at which we arrive in each case by the employment of numbers does not in general apply to other cases in which the numbers employed are different, this branch (viz. Arithmetic) is called in Hindi **VYAKTA-GANITA**, *i. e.* the computation of particulars. This department of mathematics was originally cultivated in India, whence it spread into other countries. This proposition is strongly supported by the circumstance that the Europeans acknowledge that they owe their knowledge of figures to the Arabs, by whom the science is called '*The Indian.*'

2d.—That which treats of lines.—In this branch of inquiry our investigations and conclusions are general; but it does not answer all the purposes of computation. The fundamental principles of this branch were at a very early date known in India, whence a knowledge of this science spread into Egypt and other countries. For a minute detail of the circumstances connected with this, the reader is referred to the preface to my **KSHETTRAMITI** (a treatise on Geometry in Sanskrit).

This department of Mathematics was termed **REKHÁ-GANIT** by Pañdita Jagannátha of the court of Jayasiñha, but I prefer the term **KSHETTRA-MITI**.

3d.—That which treats of the relations of abstract quantities by means of letters and symbols.—As the letters do not, like numbers, disappear when any operation is performed on them, and the result therefore must hold good whatever numbers are substituted for the letters, the results arrived at by this method of

(2)

computation are general. Hence it is called the computation of genera (TATTVA), or the root (MÚLA) of Arithmetic, or the computation of what are not merely particulars (AVYAKTA).

Regarding the invention of this science, *viz.* Algebra, I am disposed to think that it was originally cultivated in India, whence it spread into other countries, as examples of Algebraical computation are to be found even in such ancient treatises as the SÚRYA-SIDDHÁNTA.

There is for instance in the SÚRYA-SIDDHÁNTA a rule, (which we give in a note),* deducible only by Algebraical computation,

* Subtract the square of the sine of the amplitude from the half of the square of the radius. Multiply the remainder by 144. Divide the product by the half of the square of the gnomon (that is, by 72 added to the square of the equinoctial shadow *i. e.* the midday-shadow of the gnomon when the sun is in the equinoctial points). Let the name of the result arrived at by this process of calculation be KARANÍ. Let the calculator write down this number for future reference. Then having multiplied twelve times the equinoctial shadow by the sine of the amplitude, let him divide it by the former divisor (*i. e.* by 72 added to the square of the equinoctial shadow). Let the result be called PHALA.

Let the PHALA be subtracted from, or added to, the square root of the KARANÍ increased by the square of the PHALA, according as the sun is south or north of the equinoctial. The result is called KONA-SANKU—*i. e.* “The sign of the altitude of the sun when situated in the vertical circle, of which the azimuth distance is 45°.” If the sun be south of the calculator, then the KONA-SANKU will be south-east or south-west, but if it be north of him, then it will be north-east or north-west.

Dem. Let x represent the KONA-SANKU.

“ p ” “ PALABHÁ (*i. e.* the equinoctial shadow).

Let a represent AGRÁ (*i. e.* the sine of the amplitude).

“ k ” KARANÍ.

“ f ” PHALA.

Then $12 : p :: x : \frac{p}{12}x = \text{SAKUNTALA}.$

Now, since the result of adding the AGRÁ to, or subtracting it from, the SAKUNTALA, according as the sun is south or north of the equator, is called BHUJA (*i. e.* the sine of the difference between the sun's place and the prime vertical),

$$\therefore \frac{p}{12}x \pm a = \text{BHUJA}.$$

but when the sun is N. E., N. W., S. E., or S. W., it is equidistant from the prime vertical circle and meridian. Therefore the hypotenuse of a right-angled triangle, of which one side is the BHUJA and the other equal to it, is the sine of the zenith distance.

(3)

for determining the sine of the altitude of the sun when situated in the vertical circle of which the Azimuth distance is 45° . But all the original treatises on Algebra have perished, and of those compiled since the time of ARYA BHĀTA that of BHĀSKARĀCHĀRYA only is in use : the others are rarely to be met with.

The first treatise on Algebra published in Greece was that prepared about 1500 years ago by an ingenious Greek named Diophantus.

The Arabs and Persians have never been the inventors of any science. They have always borrowed from other nations. Algebra therefore could not have been a science of their invention.

$$\therefore \text{hyp. } \left\{ \right. ^2 = 2 \left(\frac{p}{12} x \pm a \right)^2 = \frac{p^2}{72} x^2 \pm \frac{ap}{3} x + 2 a^2$$

Now, since the square of the sine of the zenith distance added to the square of the sine of the altitude is equal to the square of the radius.

$$\therefore x^2 + \frac{p^2}{72} x^2 \pm \frac{ap}{3} x + 2 a^2 = R^2$$

$$\text{Clearing fractions, } 72 x^2 + p^2 x^2 \pm 24 apx + 144 a^2 = 72 R^2$$

$$\text{or } (p^2 + 72) x^2 \pm 24 apx = 72 R^2 - 144 a^2$$

$$\therefore x^2 \pm \frac{24 ap}{p^2 + 72} x = \frac{72 R^2 - 144 a^2}{p^2 + 72} = \frac{144 (R^2 - a^2)}{p^2 + 72}$$

Now, in the foregoing equation it will be observed, that the value of the side containing the known quantities is what has been already spoken of under the name of KARANÍ, and that the half of the co-efficient of x is what has been already spoken of under the name of PHALA.

$$\therefore x^2 \pm 2fx = k$$

$$\text{Completing the square } x^2 \pm 2fx + f^2 = f^2 + k$$

$$\text{Extracting the square root } x \pm f = \sqrt{f^2 + k}$$

$$\therefore x = \sqrt{f^2 + k} \mp f \quad (\text{A})$$

From this it is evident that PHALA is subtracted from, or added to, the square root of the KARANÍ increased by the square of the PHALA according as the sun is south or north of the equinoctial.

In (A), if $\sqrt{f^2 + k}$ be assumed as negative, then the value of x (i. e. of the KOMASANKU) will also be negative, (i. e. the sun will be below the horizon).

As the foregoing calculation is effected by a method of procedure clearly Algebraical, it follows that the Hindus were in possession of that science at the date of the earliest of their mathematical treatises.

(4)

Now we cannot say that they borrowed from the Greeks, since the mathematical works of the Arabs are essentially different from those of Diophantus. Hence there can be little doubt that they derived their Algebra, as well as Arithmetic, from the Hindús. This science was in course of time introduced by the Arabs into Europe, and thence spread into other quarters of the globe.

The first European treatise on Algebra was that of the Italian Lucas de Burgo A. D. 1478. The science was next cultivated in Germany, and Stifel introduced the symbols +, —, and $\sqrt{}$ in the year 1544. In 1557, Robert Recorde introduced the science into England. Spreading over the whole of Europe, it has now reached a very high degree of perfection.

There are a great variety of problems admitting of an easy solution by the aid of European Algebra, which cannot be solved by the Hindú method. Mr. D. F. M'Leod (then Magistrate of Benares and afterwards Lieutenant Governor of the Punjab) therefore desired me to prepare a treatise on European Algebra in the Hindí language. Although to write properly on such a subject requires a very intelligent person, seeing that Bháskaráchárya declares the science to be nothing else than "reason exerted," yet, however incompetent for the task, being anxious to meet the wishes of this gentleman, I ventured upon the undertaking. When the first part of this work was completed, it was lithographed at Bombay in the year 1850 by order of Government, N. W. P. The first part is out of print and the second part is ready for the press. As many people are now very anxious to get the whole work *i. e.* the first and second parts printed, Mr. Kempson the director of Public Instruction, N. W. P. has encouraged me to publish it.

The work is compiled from various European and Native authors, and SLOKAS of BHÁSKARÁCHÁRYA are occasionally quoted.

The first part, which contains 5 chapters, has now been considerably improved and many examples have been added to it.

(5)

Chapter I. Definition of terms.

Chapter II. Simple Rules including Involution, Evolution,
Properties of prime quantities, &c.Chapter III. The Greatest Common Measure and Least
Common Multiple.Chapter IV. Algebraic Fractions, Determination of the real
values of $\frac{a}{b}$ and $\frac{\infty}{\infty}$, Circulating decimal periods &c.Chapter V. Nature and Classifications of Equations, Simple
Equations involving one unknown quantity, Simple Equations of
two or more unknown quantities, Problems producing simple Equa-
tions and Single and Double Position.BENARES SANSKRIT COLLEGE:
The 18th February, 1874.

BAPU DEVA SASTRY.

॥ श्रीः ॥

भूमिका ।

गणित तीन प्रकार का है । उस में

१ । जो एक, दो इत्यादि संख्याओं से बनता है वह एक गणित है । इस में जो गणितप्रकार एकत्र उपपत्र हो सो प्रायः अन्यत्र उपपत्र नहीं होता इसलिये यह विशेष गणित कहलावे और इसी लिये इस की व्यक्त गणित अर्थात् स्पष्ट गणित संज्ञा है । यह पहिले भारतवर्ष में उपपत्र हुआ और फिर यहां से सब एथ्वी में फैल गया अर्थात् यह अत्यन्त प्रसिद्ध है कि यह गणित युरोपीयन लोगों ने आरबों से लिया और आरब लोगों ने भारतवर्ष से लिया अर्थात् वे इस को हिसाबे हिन्द कहते हैं ।

२ । जो गणित रेखाओं से बनता है यह दूसरा । इस से जो गणितप्रकार एकत्र उपपत्र हो वह सर्वत्र उपपत्र होता है परन्तु इससे गणितप्राचीन का निर्वाह नहीं है । इस गणित की सत्त्वात् अतिप्राचीन काल से भारतवर्ष में प्रसिद्ध है इस में किसी को संशय नहीं, परन्तु यह मिद्रादि देशों में बहुत फैल गया । इस का सविस्तर वृत्तांत मत्कृत क्षेत्रमिति यन्त्र की भूमिका में देख लेओ । इस प्रकार का नाम जयसिंह राजा के लगातार नामक पण्डित ने रेखागणित रखा है परन्तु हम ने इस का नाम क्षेत्रमिति रखा है ।

३ । जो गणित संख्याओं के स्थान में अक्षर रखके उन से बनाते हैं वह तीसरा । इस में एकत्र जो गणितप्रकार उपपत्र हो उस का अभिचार अन्यत्र कहीं नहीं होता अर्थात् जो अक्षर किसी एक संख्या का द्वातक हो तो वह संख्याओं के ऐसा दूसरे अक्षर में लुप्त नहीं हो जाता

२५

भूमिका ।

इसलिये इस में फल में जो एक र अत्तर के स्थान में कोह संख्या रखी तो वह फल कभी अशुद्ध नहीं होता अतएव यह सामान्य गणित कहलावे । और इसी लिये इस को बाजू अर्थात् तत्त्व वा मूल और अव्यक्त कहते हैं । अब यह गणित पृथ्वीपर पहिले किस देश में उत्पन्न हुआ इस का विचार करते हैं ।

मेरे विचार में यह आता है कि यह गणित पहिले हिन्दुस्थान में उत्पन्न हुआ फिर यहां से सर्वत्र फैला है । इस का कारण यह है कि, सूर्यसिद्धान्तादिक जो अति प्राचीन यन्त्र है इन सभीं में इस गणित से उत्पन्न हुए प्रकार मिलते हैं । जैसा सूर्यसिद्धान्त में कोणशङ्कु का अन्यन्य जो* टिप्पणी में लिखा है इस की उपपत्ति बीजगणित के

* चित्तयाकर्त्तार्थतेऽप्यज्ञायकर्मोनाद्वादशाहतात् । पुनर्द्वादशनिद्वाच्च लभ्यते यत् फलं बुधेः ॥
शङ्कुर्थर्गार्थसंयुक्तविषुव्रूपभाजितात् । तदेव करणो नाम तां एषक् स्यापेदुधेः ॥
अकेष्ठो विषुवक्त्रायायज्ञया गुणिता तथा । भक्ता फलाख्यं तदुग्रसंयुक्तकरणोपतमः ॥
फलेन हीनसंयुक्तं दक्षिणोत्तरगोलयोः । याम्ययोर्विदिशोः शङ्कुरेवं याम्योत्तरे रवौ ॥
परिशमति शङ्कास्तु शङ्कुकरणेऽस्तु सः ॥

इस का अर्थ । चित्तया के वर्ग के आधे में आया का वर्ग घटा के शेष को १२ से गुण के फिर उस को १२ से गुणदेशो और इस में शङ्कुर्थर्ग के आधे अर्थात् ७२ से सहित जो यलभावर्ग उस का भाग देशो इससे जो भजनफल से गणक लोग पांचें उस का नाम करणी होते उस करणी की गणक अलग लिख रखे फिर ७२ गुनी एवं भाग के अवश्य से गुण के उस में वैसाहि भाग देशो अर्थात् ७२ से सहित जो एलभावर्ग उस का भाग देशो जो लब्ध होगा उस का नाम फल होते । अब इस फल के वर्ग से सहित जो करणी उस का वर्गमूल उस फल से रहित वा सहित करो जब सूर्य दक्षिण वा उत्तर गोल में होते अर्थात् जो सूर्य दक्षिण गोल में होते तो करणी के वर्गमूल में कल घटा देशो और जो उत्तर गोल में होते तो फल जोड़ देशो से शङ्कु होता है । यह शङ्कु जिस स्थान के लिये शङ्कु सिद्ध करते हैं उस की दक्षिण की ओर सूर्य भसण करता होतो अग्रेति और नैऋति दिशाओं में बनता है और जो उत्तर की ओर सूर्य भसण करता होतो वैश्वानो और वायश्री दिशाओं में बनता है ।

इस की उपपत्ति यह है ।

यहां मानो $\gamma = \text{कोणशङ्कु}$ । तब $12: \text{एलभा} :: \gamma: \frac{\pi}{72}$ यह $= \text{शङ्कुतन}$ ।

भूमिका ।

३

बिना नहीं हो सकती इसलिये इन अतिप्राचीन यन्त्रों के भी पहिले से बीजगणित यहां प्रसिद्ध है यह सिद्ध होता है। परन्तु बीजगणि के आर्य यन्त्र सब नष्ट हुए सांप्रत आर्यभट्ट के गोल से इधर जो बीज

अब जो दक्षिण गोल में सूर्य होता तो शङ्कुतल में अग्रा जोड़ देने से श्रीर जो उत्तर गोल में होता तो घटादेने से भुज बनता है : $\frac{प}{७२} य \pm अ = भुज$ ।

परंतु जब कोण में सूर्य रहता है तब उस को जितना अन्तर सममयदल से रहता है उतनाहि याम्योत्तर वृत्त से रहता है इसलिये तब दृग्यांश अर्थात् नतांशों की व्याकरण होती है श्रीर भुज श्रीर भुज कोटी ये दोनों भुज के समान होते हैं।

$$\therefore दृग्यांश = २\left(\frac{प}{७२} \cdot य \pm अ\right) = \frac{प}{७२} य^2 \pm \frac{अप}{३} य + २अ^2.$$

अब शङ्कुवर्ग श्रीर दृग्यांशवर्ग वृत्त का योग त्रियांशवर्ग के समान होता है।

$$\therefore य^2 + \frac{प}{७२} य^2 \pm \frac{अप}{३} य + २अ^2 = त्रि^2$$

$$\text{चेदगमसे, } ७२य^2 + प^2य^2 \pm २४अपय + १४४अ^2 = ७२त्रि^2$$

$$\text{या, } (प^2 + ७२)य^2 \pm २४अपय = ७२त्रि^2 - १४४अ^2$$

$$\therefore य^2 \pm \frac{२४अप}{७२+७२} य = \frac{७२त्रि^2 - १४४अ^2}{७२+७२} = \frac{१४४(त्रि^2 - अ^2)}{७२+७२}$$

इस से स्पष्ट प्रकाशित होता है कि इस में जो व्यक्त पक्ष है उस की करणी संज्ञा किर्द्वं है श्रीर य के वारद्योतक के आधे की फलसंज्ञा किर्द्वं है।

$$\therefore य^2 \pm २फय = क$$

$$\text{वर्गपूर्ति से, } य^2 \pm २फय + फ^2 = फ^2 + क$$

$$\text{मूल लेने से, } य \pm फ = \sqrt{फ^2 + क}$$

$$\therefore य = \sqrt{फ^2 + क} \mp फ$$

इस से फल के वर्ग से सहित जो करणी उस का वर्गमूल उस फल से रहत वा सहित करो जब सूर्य दक्षिण वा उत्तर गोल में होवे यह स्पष्ट प्रकाशित होता है।

इस में जो $\sqrt{फ^2 + क}$ यह व्यक्तपक्ष का मूल ऋण माने तो दोनों गोल में शङ्कुमानं ऋण होगा अर्थात् तब सूर्य त्रितीय के नीचे कोणवृत्त में अवेगा।

यह ऊपर का गणित केवल बीजही से बनता है इस से स्पष्ट है कि इन अतिप्राचीन सिद्धान्तों के भी पहिले से बीजगणित का प्रचार था।

भूमिका ।

वहने हैं उन में एक श्रीभास्कराचार्य जा बीजगणित प्रसिद्ध है और एक वीचत् मिलते हैं ।

अनुमान १५०० बरस पहिले यीस देश में एक हायाफण्टस नामे कि-
द्वान् हुआ उस ने वहां बीज का बन्ध पहिले बनाया ।

आरब वा फारस के लोगों से कोर विद्या कभी उत्पन्न नहीं उर्जे
इन्होंने सब विद्याओं का संयह दधर उधर से किया तब बीजगणित
चावश्य इन्होंने ने दूसरे से लिया है इस में संशय नहीं साभी यीज लोगों
से न लिया होगा क्योंकि हायाफण्टस का बीज और आरबों का बीज
इन में बड़ा बीच है इसलिये उन्होंने वह बीक लोगों से नहीं लिया
यही सिद्ध होता है । तब चावश्य वे बैसा व्याजगणित भी यहां से ले गये होंगे यह सम्भव्य है । फिर
आरब से युरोप में गया । यों समय पृथ्वी में बीजगणित हिन्दुस्थान से
गया है ।

युरोप में बीजगणित का बन्ध पहिले ईसवी सन् १४७८ में लुकास
हो बर्गो नामक एक विद्वान इटली देश में ले गया फिर वहां से जर्मनी
देश में गया वहां सन् १५४४ में स्लिफेन नामक एक विद्वान ने धन,
चतुर और मूल दन को द्वातिस करने के लिये क्रम से +, -, ✓ ये
चिह्न ठहराए । फिर योहेही काल से सन् १५५७ में राबर्ट रिकार्ड ने
दम्बल्ड में इस विद्या का प्रचार किया यों युरोप में यह विद्या फैल गई ।
वह अब वहां परमावधि के निकट पहुंची है संप्रति युरोपियन रीसिं
से जो २ बीज के विषय सिद्ध होते हैं वे हमारे भारतवर्षीय बीजों से
किसी प्रकार से साध्य नहीं हैं इस कारण वे बीज के प्रकार इस देश
में प्रसिद्ध होने के लिये पहिले श्रीयुत डी. एफ. मेक्कोइ साहिब ने (जो फिर
पंजाब के गवर्नर हुए थे) मुक्त को यह ग्रन्थ हिन्दी में बनाने की चाहा दिई ।
फिर यद्यपि बीज का ग्रन्थ करना यह अतिशय सूक्ष्म सुट्टि जिस की हाँगी
उसी का काम है क्योंकि यह केवल बुट्टि का व्यापार है (यो भास्कर-

भूमिका ।

५

चार्य ने भी अपने यन्त्र में लिखा है) तथापि मैं अल्पबुद्धि के बल उस पूर्वांक महाशय की इच्छा पूरी करने के लिये उस की आज्ञा के अनुसार उस यन्त्र के बनाने में प्रवृत्त हुआ । और जब उस यन्त्र का पूर्वार्थ बन गया तब वह पश्चिमोत्तर देशाध्यत श्रीगवर्नर साहिब की आज्ञा से सन् १८५० में बंबई में लिखा गया । फिर पहिली बार क्षपीहुई पूर्वार्थ की प्रति सब उठ गई, और उस यन्त्र का उत्तरार्थ भी हमारा बनाया हुआ कापने के लिये सिद्ध हुआ । और जब बहुत लोगों को उस समय यन्त्र के क्षपजाने की बड़ी उत्कण्ठा हुई तब पश्चिमोत्तर देश की सब शालाओं के डैटेक्टर श्री केमसन् साहिब ने उस समय यन्त्र के क्षप जाने में सुभ को बड़ा प्रोत्साहन और साहाय्य किया ।

यह यन्त्र अनेक अंगेजी के और उस देश के बीजाणितों को देख के बनाया है उस में प्रसंग से श्रीभास्कराचार्य के श्लोक भी अहों २ लिखे हैं । उस का पूर्वार्थ जो पहिली बार क्षपा था उस से सांप्रत के पूर्वार्थ में बहुत विशेष हैं और अभ्यास के लिये उदाहरण भी पहिले से बहुत अधिक उस में लिखे हैं ।

उस पूर्वार्थ में ५ अध्याय हैं ।

१ ले अध्याय में परिभाषा, और उस का अच्छी भाँति बोध होने के लिये कुछ उत्थापन के उदाहरण और प्रत्यक्ष बातें इतने विषय हैं ।

२ रे में संकलन, व्यवकलन इत्यादि ६ परिकर्म और अन्त में प्रकीर्णक अर्थात् अग्रिम विषयों के उपयोगी कुछ फुटकर विषय लिखे हैं । उस प्रकीर्णक में पहिले समान वा विषम दो पक्षों का समशोधन वा पक्षान्तरनयन, संक्रमण, बीजात्मक अदृढ़ राशि के गुणगुणकरूप अवधियों का ज्ञान होने के लिये कुछ उपयोगी युक्ति और परस्पर जो दो राशि दृढ़ हैं उन के गुण इतने विषय कहे हैं ।

६

भूमिका ।

३ रे में बीजात्मक पदों का महसुमापवत्तन और लघुतमापवत्त्य सानने के प्रकार हैं ।

४ ये में बीजात्मक, भिन्नपद, उन के भेद, उन के संकलनादिक इ परिकर्म और प्रकीर्णक इतने विषय कहे हैं । इस प्रकीर्णक में छेदगम, विषमपत्तों का गणित, चतुर्णात्मक और भिन्नात्मक घातमापक, ० और ०० इन के गुण और $\frac{1}{2}$ और $\frac{1}{4}$ इन राशिओं का वास्तव मान जानने की रीति, और अन्त में दशमलव भिन्नराशिओं का गणित है ।

५ वे में समीकरण, उस के भेद, एकवर्ण एकघातसमीकरण, अनेक-वर्ण एकघातसमीकरण, एकघातसमीकरणसंबन्धि प्रश्न, और अन्त में दृष्टकर्म और द्वीष्टकर्म है ।

॥ अनुक्रमणिका ॥

४८

अथाय १

परिभाषा १

अध्याय २

अथाय ३

अध्याय ४

| | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| बीजात्मकभिच्चपदों का व्युत्पादन | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 995 |
| भिच्चपदों का रूपभेद | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 996 |
| ... | संकलन और व्यवकलन | ... | ... | ... | ... | ... | 927 |
| ... | गुणन | ... | ... | ... | ... | ... | 936 |
| ... | भागहार | ... | ... | ... | ... | ... | 948 |
| ... | घातक्रिया | ... | ... | ... | ... | ... | 953 |
| ... | मूलक्रिया | ... | ... | ... | ... | ... | 950 |
| भिच्चसंबन्धितकीर्णक | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 962 |

अध्याय ५

| | | | | | | | | |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| समीकरण का व्युत्पादन | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | १८८ |
| एकघर्णेकघातसमीकरण | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | १९१ |
| आनेकघर्णेएकघातसमीकरण | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | २१५ |
| एकघातसमीकरणसंबन्धि प्रश्न | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | २३५ |
| दृष्टकर्म और द्वीष्टकर्म | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | २७७ |

नत्वेभास्यं वक्त्ये युरोपियनरीतितो बीजम्
स्फुटया हिन्द्याव्यगिरा बापूदेवाभिधानेऽहम् ॥ १ ॥

बीजगणित ।

ऋधाय १ ।

प्रक्रम १ । अ, क, ग, इत्यादि अक्षरों को संख्याओं के द्वातक अर्थात् दिखलाने हारे मान के उन्हों अक्षरों से जो गणित करते हैं उस को बीजगणित कहते हैं । यह प्रायः सब गणितों का उपायेगी है ।

यहां जो जो संख्या व्यक्त अर्थात् जानी हुई हैं उन के द्वातक अ, क, ग, इत्यादि वर्णमाला के पहिले अक्षर मानलिये हैं । और जो संख्या अव्यक्त अर्थात् अज्ञात हैं उन के द्वातक य, र, ल, इत्यादि वर्णमाला के अन्त के अक्षर मानलिये हैं । और तिन संख्याओं के व्यक्तत्व का वा अव्यक्तत्व का निश्चय नहीं है उन के द्वातक त, थ, द, इत्यादि मध्यम वर्ण मानलिये हैं । और इन सब वर्णों के संकलन, व्यवकलन इत्यादि परिक्रमों को कितने एक +, -, ×, ÷ इत्यादि चिह्नों से दिखलाते हैं ।

परिभाषा ।

२ । + यह चिह्न संकलन का द्वातक, उस को धन चिह्न कहते हैं । यह चिह्न जिस पद के अर्थात् किसी संख्या के दिखलाने हारे बीजात्मक चिह्न के पहिले रहता है सो दिखलाना है कि उस के बल पद को संख्या डोड्डी हुई है उस को धन पद कहते हैं । और इसीलिये कोइ दो पदों के बीच में वा वहुन पद होवें तो पास २ के दो २ पदों के बीच में + इस चिह्न को लिखने से जो बनता है वह दिखलाना है कि उन सब

२

परिभाषा ।

पदों की संख्या मिलके इकट्ठां किर्द्दुर्द्द है । जैसा । अ + क यह दिखलाता है कि अ की संख्या में क की संख्या मिलाई है । और अ + क + ग यह अ, क और ग इन की संख्याओं के योग को दिखलाता है ।

३ । — यह चिह्न व्यवकलन का द्वोतक, इस को ज्ञाण चिह्न कहते हैं । यह चिह्न जिस पद के आदि में रहता है सो दिखलाता है कि उस केवल पद की संख्या घटाई है । और उस को ज्ञाण पद कहते हैं । जैसा । अ - क यह दिखलाता है कि अ की संख्या में क की संख्या घटाई है ।

४ । अ + क + ग - घ, (अ + क) + (ग - घ), {अ + क} + {ग - घ}, [अ + क] + [ग - घ] ये सब चारों प्रत्येक दिखलाते हैं कि अ + क की संख्या में ग - घ की संख्या जोड़ दिई है । और अ + क - ग - घ, (अ + क) - (ग + घ) इत्यादि प्रत्येक दिखलाते हैं कि अ + क की संख्या में ग - घ, की संख्या घटा दिई है । — इस चिह्न को शहूल और (), { } और [] इन को कोष्ठ कहते हैं । ये सब प्रत्येक दिखलाते हैं कि अपने अन्तर्गत जो पद हैं वे मिलके एक पद हैं ।

एक हि अर्थ दिखलाने के लिये एक शहूल और तीन कोष्ठ ये चार चिह्न कल्पना करने का प्रयोजन यह है कि जब एक कोष्ठ का काम हो तब तो प्रायः () यही कोष्ठ लिखते हैं और एक के बाहर एक ऐसे अनेक कोष्ठ करने का काम पड़े तब जो एक हि प्रकार का कोष्ठ का चिह्न हो तो तीन कोष्ठ कहां तक है इस का सुरंत बोध न होगा और विजातीय कोष्ठ हों तो इस में व्यामोह न होगा ।

जैसा । च - [घ - {ग - (अ + क)}] यह दिखलाता है कि अ + क की संख्या को ग की संख्या में घटा के शेष को फिर घ की संख्या में घटां के इस शेष को च की संख्या में घटा देओ । जो एक हि प्रकार का कोष्ठ का चिह्न हो तो इस अर्थ की शीघ्र उपस्थिति न होगी । इस लिये अनेक प्रकार के कोष्ठ के चिह्न कल्पना किये हैं ।

परिभाषा ।

३

५ । × यह वा · यह चिह्न गुणन का द्वोतक है । जैसा, अ × का वा अंक यह अ और क इन के गुणनफल को दिखलाता है । इसी भांति अ × क × ग, वा, अ·क·ग यह अ, क और ग इन के गुणनफल को दिखलाता है । यहां अ, क और ग इन के गुणनफल को दिखलाते हैं । परंतु जो गुणयगुणकरूप अवयव कहते हैं । परंतु जो गुणयगुणकरूप अवयव केवल बीजात्मक पद हों तो उन के गुणनफल में लाघव के लिये प्रायः गुणनचिह्न नहीं लिखते । जैसा । अ, क और ग इन के गुणनफल को प्रायः अकग, यों लिखते हैं और ३, य और र इन के गुणनफल को ३यर यों लिखते हैं ।

इसी भांति अ (अ + ग), वा, अ × क + ग इत्यादि प्रत्येक दिखलाते हैं कि क + ग की संख्या को अ की संख्या से गुण दिया है । और अ + क × अ + ग, वा, (अ + क) (अ + ग) इत्यादि प्रत्येक अ + क और अ + ग के गुणनफल को दिखलाते हैं ।

किसी पद के गुणयगुणकरूप दो अवयव मान के गुणक को गुणय का वारद्वोतक कहते हैं । जैसा । ५ अय, यहां ५ को अय का वारद्वोतक कहते हैं । ५ अ को य का वारद्वोतक कहते हैं । और इसी लिये अ का वारद्वोतक १ है ।

६ । ÷ यह चिह्न भागहार का द्वोतक है । जैसा । अ ÷ क यह दिखलाता है कि अ की संख्या में क की संख्या का भाग दिया है । परन्तु भिन्नपद का अंश भाज्य है और केंद्र भाजक है इसलिये भाज्यभाजकों को भिन्नपद की रीति से भी लिखते हैं । जैसा, अ ।

ऐसाहि । अ + क ÷ ग - घ, (अ + क) ÷ (ग - घ), अ + क ये हर एक दिखलाते हैं कि अ + क की संख्या में ग - घ की संख्या का भाग दिया है ।

७ । समान अर्थात् एकरूप दो वा बहुत पदों के गुणनकर्म को घातक्रिया कहते हैं । और समान पदों की संख्या को घातमापक कहते हैं ।

४

परिभाषा ।

यही धातमापक धातक्रिया का व्योतक चिह्न है इस को मूलपद के ऊपर दहिनी और लिखते हैं ।

जैसा । अ × अ या अअ इस के स्थानपर अर्थात् अ को इसी से गुणके जो फल होगा उस के स्थानपर अैयां लिखते हैं । और अै इस को अ का बर्ग वा अवर्ग कहते हैं ।

ऐसाहि । अ × अ × अ, वा, अअअ के स्थानपर अै यह लिखते हैं । और इस को अ का घन वा अघन कहते हैं ।

और अ × अ × अ × अ × इत्यादि न पदों के गुणनफल के स्थानपर अैयों यों लिखते हैं । और इस को अ का नघात वा अनघात कहते हैं ।

और इसी लिये अ का धातमापक ९ है या अ यह अै इस के समान है ।

इसी भाँति (अ + क)^२, (अ + क)^३, (अ + क)^८ ये क्रम से अ + क के बर्ग, घन और मध्यात को दिखलाते हैं ।

C । कोइ एक पद जिस किसी दूसरे पद का वर्गाद्विक धात हो। उस दूसरे पद को उस शास्त्रप पद का वर्गाद्विभूल कहते हैं । और उस धात के धातमापक को उस मूलक्षण पद का मूलमापक कहते हैं । यही मूलमापक इस चिह्न में रह के मूलक्रिया को दिखलाता है ।

जैसा । अ यह अ के बर्गमूल को दिखलाता है । इस को प्रायः अैयां ही लिखते हैं ।

अ यह अ के घनमूल को दिखलाता है ।

अ यह अ के चतुर्धातमूल को दिखलाता है ।

अ यह दिखलाता है कि जितनी न की संख्या होगी उतना अ का मूल लिया है इस को अ का नघातमूल कहते हैं ।

ऐसाहि । अ + य यह अ + य के वर्गदूल को दिखलाता है ।

परिभासा ।

५

का अंग यह दिखलाता है कि अंग के घनमूल को क्या से गुण दिया है ।

सातवें प्रक्रम में जो घातमापकों के लिखने का प्रकार कहा है उस से यह सिद्ध होता है कि घातमापक का द्वेद मूलमापक है* । इस हित से घात और मूल इन के कर्म समान क्रिया से बनने के लिये भिन्नघातमापकों के द्वारा मूलक्रिया को दिखलाते हैं ।

जैसा । अंग यह अंग के एकघात के घर्गमूल को अर्थात् अंग के वर्गमूल को दिखलाता है ।

इसी भांति अंग यह अंग के घनमूल को दिखलाता है । अंग यह अंग के चतुर्धातमूल को दिखलाता है । और अंग यह अंग के नघातमूल को दिखलाता है ।

प्रीत अंग यह दिखलाता है कि अंग के वर्ग का घनमूल लिया है वा अंग के घनमूल का वर्ग किया है ।

ऐसाहि । अंग + का यह वा (अंग + का) यह अंग + के वर्गमूल को दिखलाता है । (अंग - य) यह अंग - य इस के घन के चतुर्धातमूल को वा चतुर्धातमूल के घन को दिखलाता है ।

६ । इस प्रक्रम में दूसरे क्रितने एक उपयोगी चिह्नों को लिखते हैं ।

(१) : ; , : यह वा : = : यह तीन अवयवों का चिह्न अनुपात को दिखलाता है । जैसा, अः कः गः घः वा, अः क = गः घ, यह दिखलाता है कि अंग का क में भाग देने से जो लब्ध होगा वही म जा अंग में ।

(२) = यह चिह्न समता को वा एकसमसा को दिखलाता है । जैसा, अ + य = क - ग, यह दिखलाता है कि अंग में य को जोड़ देने से जो बनता है सो क में ग को घटा देने से सो छठता है उस के समान है ।

* इस को उपायि (७२) के प्रक्रम के (६) की युक्ति में देखें ।

६

परिभाषा ।

ऐसाहि । य + अ = र - क = ल + २ ग यह दिखलाता है कि य + अ, र - क और ल + २ ग इन तीनों का मोल समान है ।

(३) जिन दो पदों के बीच में <यह वा> यह चिह्न रहता है उनमें जो पद चिह्न के अय की ओर रहता है वह दूसरी ओर के पद से न्यून होता है । जैसा । अ > क, वा, क < अ, यह दिखलाता है कि अ से क न्यून है ।

(४) (१) यह चिह्न अन्तर को दिखलाता है । जैसा, अ > क, यह अ और क इन में जो छोटा होगा उस को बड़े में घटा देने से जो शेष बचेगा उस को दिखलाता है ।

(५) ∵ इस को जिसलिये बोलते हैं ।

(६) ∵ इस को इसलिये बोलते हैं ।

(७) द०, इत्यां, ये हर एक चिह्न इत्यादि के व्यापक हैं ।

१० अङ्कों से वा बीजात्मक अन्तरों से जो संख्या वा राशि दिखलाया जाता है उस को पद कहते हैं सो दो प्रकार का । एक केवल और एक संयुक्त ।

(१) जो पद एक हि संख्या को दिखलाता है वह केवल पद है । जैसा । ७ अ, ८ कग, ५ अय^२ ।

(२) जहां दो वा तीन इत्यादि अनेक केवल पद परस्पर संबद्ध हैं वह संयुक्त पद है । जैसा । अ + क, वा, य^२ + २ अय - क ... ।

संयुक्त पद में जो पहिला पद है सो और जो केवल पद है सो यदि धन हो तो वहां प्रायः धन चिह्न नहीं लिखते । जैसा, यहां अ वा य^२ ।

संयुक्त पद में जो केवल पद रहते हैं उन के लिखने का कुछ क्रम नहीं है । जैसा । अ + ५ क - ४ ग, वा, अ - ४ ग + ५ क, वा, ५ क - ४ ग + अ, वा, ५ क + अ - ४ ग, वा, - ४ ग + अ + ५ क, वा, - ४ ग

परिभाषा ।

+ ५ क + अ, इन स्वरों का मोल वही है जो अधीर ५ के योग में ४ ग्रन्ति घटाने से बचता है ।

(३) जिस संयुक्त पद में दो वा तीन इत्यादि के लिए उस को क्रम से द्वियुक्त्यद वा त्रियुक्त्यद इत्यादि कहते हैं जैसे भृष्म-भृष्म-धृष्म केवल पद रहते हैं उस को बहुयुक्त्यद कहते हैं ।

जैसा । अ + क यह द्वियुक्त्यद है ।

अ॒ - २ अय + ५ य॑ यह त्रियुक्त्यद है ।

अ॑ - ४ क + ५ ग - ध यह चतुर्युक्त्यद है ।

अ॑ अ॒ - २ क + ३ घ - ४ च + ५ छ - द० यह बहुयुक्त्यद है ।

११ । जिन के अंतर और वर्गादिक समान हैं वे पद सजातीय कहलाते हैं । जैसा । ३ अ, ७ अ, वा, - ५ अय॑, ९ अय॑, ७ अय॑ ।

१२ । जिन के अंतर और वर्गादिक भिन्नरूप हैं वे पद विजातीय कहलाते हैं । जैसा । ७ अ, ५ क, वा, ३ अ, ६ अय, ८ अय॑ ।

१३ । जो चिह्न सब धन वा सब चण हैं वे सजातीय हैं ।

१४ । विजातीय चिह्न वेही हैं जो कुछ धन और कुछ चण हैं ।

१५ । जब किसी पद का मोल अव्यक्त रहता है तब उस मोल को उन्मिति कहते हैं और जब वह मोल ज्ञात रहता है तब उस को मान कहते हैं ।

१६ । किसी पद के स्थान में उसी पद के उन्मिती के वा मान के रखने की क्रिया को उत्थापन कहते हैं ।

१७ । अब इस परिभाषा का अच्छा ज्ञान होने के लिये अन्त र चिह्नों से जुड़े हुए पदों का समुदित मान उत्थापन से जानने के लिये

६

परिभ्राणा ।

कुल उदाहरण लिखते हैं। इन उदाहरणों में अ = ५, क = ४, ग = ३,
घ = २, च = १ और छ = ० माना है।

$$(1) \text{ अ} + \text{२ क} - \text{म} + \text{२ घ} = ५ + २ \times ४ - ३ + २ \times २ \\ = ५ + ८ - ३ + ४ = १५ - ३ = १२ ।$$

$$(2) \text{ अ क} - (\text{ग} - \text{घ}) = ५ \times ४ - (३ - २) = २० - १ = १९ ।$$

$$(3) (\text{अ} + ३ \text{ च})(\text{घ} - ४ \text{ क}) = (५ + ३ \times १)(२ - ४ \times ०) = ८ \times २ = १६ ।$$

$$(4) \frac{\text{अ} + \text{क} - (\text{ग} - \text{घ})}{\text{अ} + \text{क} - \text{ग} - \text{घ}} = \frac{५ + ४ - (३ - २)}{५ + ४ - ३ - २} = \frac{६ - १}{८ - ५} = \frac{५}{३} = २ ।$$

$$(5) \frac{(\text{अ} + \text{क}) \cdot \text{ग} - \text{घ}}{\text{अ} + \text{क} \cdot \text{ग} - \text{घ}} = \frac{(५+४) (३-२)}{५+४ \times ३-२} = \frac{६ \times १}{३+१२} = \frac{६}{१५} = \frac{२}{५} ।$$

$$(6) (\text{अ} - \text{क})^३ = (५ - ४)^३ = १^३ = १ ।$$

$$(7) (\text{अ} + ४ \text{ च क})^३ = (५ + ४ \times १ \times ०)^३ = (५ + ०)^३ = ५^३ = १२५ ।$$

$$(8) \{ \text{अ} - (\text{क} - \text{ग})^३ \}^४ = \{ ५ - (४ - ३)^३ \}^४ = (५ - १^३)^४ = ४^४ = २५६ ।$$

$$(9) \sqrt{\text{अ} + २ \text{ क} + \text{ग}} = \sqrt{५ + २ \times ४ + ३} = \sqrt{८+८} = \sqrt{१६} \\ = ४ ।$$

$$(10) \sqrt{\text{अ}^२ - ३ \text{ क} - \sqrt{\text{अ}^२ - \text{ग}^२}} = \sqrt{२५ - १२} - \sqrt{२५ - ९} \\ = \sqrt{८} = ३ ।$$

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

(1) अ + ५ क - य + १३ र इस का मान क्या है? जो इस में
अ = ७, क = २, य = ५ और र = १ ।

उत्तर, २५ ।

परिभाषा ।

६

(२) अथ = २ कर + ८ गल इसका मान क्या है? जो इसमें अ = ४, क = ३, ग = २, य = ५, र = ६ और ल = १ ।

उत्तर, ० ।

(३) अकग - अकय + अगय - कगय इसका मान क्या है? जो इसमें अ = ६, क = ५, ग = ३ और य = २ ।

उत्तर, ३६ ।

(४) अ (क + य) + ग (क - य) इसका मान क्या है? जो इसमें अ = २, क = ७, ग = ४ और य = ५ ।

उत्तर, ३२ ।

(५) अ^२ + ३ अय - ५ य^२ इसका मान क्या है? जो इसमें अ = ६ और य = ३ ।

उत्तर, ४५ ।

(६) (अ + य)^२ - ३(अ - य)(क - य) इसका मान क्या है? जो इसमें अ = ९, क = ८ और य = ५ ।

उत्तर, १६० ।

(७) (य + र)^२ - (य^२ + यर + र^२) इसका मान क्या है? जो इसमें य = ८ और र = ४ हो ।

उत्तर, ३६ ।

(८) जो अ = ३ और य = १ हो तो $\frac{\alpha^2 + \gamma^2}{\alpha - \gamma} - \frac{\alpha^2 - \gamma^2}{\alpha + \gamma}$ इसका मान क्या होगा?

उत्तर, ३ ।

(९) जो अ = २, क = १३ और ग = ५ हो तो अ $\sqrt[3]{(क - ग)^२} - \sqrt{-\sqrt{अ(क + ग)}}$ इसका मान क्या होगा?

उत्तर, २ ।

१०

परिभाषा ।

(१०) $\sqrt{y(y+2r)+4l} + \sqrt{l(2r-l)^2 - 4y}$
 इस का मान क्या होगा ? जो इस में $y = 3$, $r = 4$ और $l = 6$ हो ।

उत्तर, १२ ।

१८ । इस शास्त्र में कितनी एक प्रत्यक्ष बातें बहुत उपयोगी हैं जिन को सिद्ध करने के लिये कुछ उपप्राप्ति नहीं करने पड़ता । और जिन को सुनते हि सब लोग माल्य करते हैं उन को लिखते हैं ।

(१) जितने राशि हर एक किसी दूसरे राशी के समान हैं वे सब परस्पर समान हैं ।

(२) समान दो राशिओं में समान हि मिलाने से वा घटाने से वा उन को समान से गुण देने से वा उन में समान का भाग देने से उन का समत्व बिगड़ता नहीं ।

(३) जिन दो राशियों का अन्तर जितना होता है वे यदि एक हि राशि से अधिक वा न्यून किये जावे तौभी उन का अन्तर उतना हि रहता है ।

(४) जिन दो राशियों का योग जितना होता है उन में से एक राशि यदि किसी एक राशि से अधिक किया जावे और उसी से दूसरा न्यून किया जावे तौभी उन अधिक और न्यून किये हुए राशिओं का योग उतना हि होता है ।

(५) न्यून और अधिक दो राशिओं को एक हि राशि से गुण देत्रो वा भाग देत्रो तौभी क्रम से वे न्यून और अधिक हि रहते हैं ।

(६) जितने राशि हर एक किसी एक हि राशि से ट्रिगुण वा अधिक गुण हैं अथवा किसी एक हि राशि के आधे वा कोइ अंश हैं वे सब राशि परस्पर समान हैं ।

(७) जो राशि किसी दूसरे राशि से जोड़ के घटाया जावे वा गुण के भाग जावे तौभी वह राशि जों का त्यों रहता है ।

संकलन ।

११

(c) कोइ राशि अपने अंश से बड़ा होता है और अपने सब अंशों के योग के समान होता है ।

अध्याय २ ।

इस में संकलन, व्यवकलन इत्यादि के परिकर्म और प्रकीर्णक हैं ।

संकलन ।

१६ । यहां संकलनीय पदों को अपने २ धन चण्डि के साथ अलग २ लिखने से जो बनता है सो संकलित अर्थात् योग है* । इस में यदि कुछ सजातीय पद हों तो उन को मिला के एक हि यदि कहे देओ और यदि विजातीय पद हों तो उन को अपने २ धन चण्डि के साथ अलग २ लिखा सो हि उन का योग** ।

यहां सजातीय संकलनीय पदों का संकलन दो प्रकार का है ।

पहिला प्रकार । जब सजातीय संकलनीय पदों के चिह्न सजातीय हैं ।

२० । रीति । संकलनीय पदों के संख्यात्मक वारदोतकों का व्यक्त-गणित की रीति से योग करो और उस योग के पीछे सजातीय पद के अक्षर वा अक्षरों को लिख के पूर्व में दोतक चिह्न जो धन वा चण्डि होगा सो लिखो ।

* इस की युक्ति यह है। + अ और + क द्वन का योग परिभाषा से + अ + (+ क) यह है। अब चौथी प्रत्यक्ष बात से।

$$+ \text{अ} + (+ \text{क}) = + \text{अ} + \text{क} + (+ \text{क} - \text{क}) = + \text{अ} + \text{क} + 0 = + \text{अ} + \text{क}$$

$$\text{ऐसाहि} । - \text{अ}, - \text{क} द्वन का योग = - \text{अ} + (- \text{क})$$

$$= - \text{अ} - \text{क} + (- \text{क} + \text{क}) = - \text{अ} - \text{क} + 0 = - \text{अ} - \text{क} ।$$

इस से स्पष्ट है कि पदों को अपने २ धन चण्डि के साथ अलग २ लिखने से संकलन बनता है ।

+ इस की युक्ति यह है। यदि अ एक रूपया का दोतक हो और क एक पैसे का दोतक हो तो अ और क द्वन दोनों का योग दो रूपये भी न होगा दो पैसे भी न होगा किन्तु अ + क एक रूपया और एक पैसा यही होगा। भास्कराचार्यजी ने भी कहा है कि (योगेन्तरं तेषु समानजात्येऽर्विभज्जात्येऽत्र एथक् स्थितिः स्यात्)

१२

संकलन ।

| | | | | | |
|--------------|-------|-----|---------|-----|----------------|
| उदाहरण । (१) | ५ करे | (२) | -५ करे | (३) | ५ यर - लरे |
| | ४ अ | | -७ करे | | २ यर - ४ लरे |
| | अ | | -२ करे | | ३ यर - ६ लरे |
| | १० अ | | -१४ करे | | १० यर - ११ लरे |

(१) यहां ५ अ, ४ अ और अ इन का योग १० अ होता है। क्योंकि अ यह एक हि पदार्थ पांच बेर, चार बेर और एक बेर मिल के दस हि बेर होगा यह स्पष्ट है।

(२) यहां -५ करे, -७ करे और -२ करे इन का योग -१४ करे होता है। इस का भी कारण स्पष्ट हि है कि जो करे यह एक हि पदार्थ पांच बेर, सात बेर और दो बेर चूण किया जावे तो वह पदार्थ चौदह बेर चूण होगा।

(३) इस में पहिले ५ यर, २ यर और ३ यर इन का योग १० यर और -लरे, -४ लरे और -६ लरे इन का योग -११ लरे होता है। अब १० यर -११ लरे -११ लरे ये दोनों विज्ञातीय हैं इसलिये इन का १० यर -११ लरे यही योग है।

दूसरा प्रकार। जब सजातीय संकलनीय पदों के चिह्न विज्ञातीय हैं

२१। रीति। धन बारद्योतकों का और चूण बारद्योतकों का संलग्न २ योग करो फिर जिस योग की संख्या अधिक हो उस में जिस की संख्या न्यून हो उस को घटा के जो शेष बचेगा उस के आदि में अधिक योग का चिह्न लिखो और उस के पीछे सजातीय पद लिख देओ।

| | | | |
|------------|--------|---------------------|----------------------|
| उदाहरण (४) | अथ (५) | -३ करे + ५ अयरे (६) | अरे - ३ अक + २ करे |
| | -३ अ | १३ करे - ३ अयरे | ४ अरे + ७ अक - ५ करे |
| | -२ अ | -४ करे + अयरे | २ अरे - ५ अक + ६ करे |
| | अ | ८ करे - १० अयरे | ८ अरे + अक - ८ करे |
| | १० अ | १५ करे - ७ अयरे | १५ अरे - ६ करे |

संकलन ।

१३

(४) इस में पहिले ० चार चार इन का योग ८ चार । फिर — २ चार चौर — २ चार इन का योग — ५ चार है । अब ८ चार, चौर — ५ चार इन का योग ८ चार — ५ चार, वा, ३ चार है ।

इसी भाँति पांचवें चौर छठवें उदाहरण में भी योग जानो ।

२२ । अब यदि संकलनीय पदों में सज्जातीय पदों के नीचे सज्जातीय पद न होवें तो जो २ सज्जातीय पद इधर उधर होंगे उन पदों को खोज के उन के अलग २ योग करो फिर वे योग चौर स्थितमें शेष सिज्जातीय पद होंगे उन सभी को अपने २ धन वा चूण चिह्न के साथ अलग २ लिखो ।

$$\begin{array}{l}
 \text{उदाहरण } (७) \quad \left. \begin{array}{l} २ \text{ कर } - २ \text{ चक्र } + \text{ ग }^2 \\ \text{क }^2 - ५ - २ \text{ कर } + \text{ क }^2 \\ \text{च }^2 + ५ \text{ चक्र } - \text{ क }^2 \\ १० - २ \text{ ग }^2 + \text{ कर } - ३ \text{ चक्र } \end{array} \right\} \text{ यहाँ } \\
 \text{योग कर } - \text{ ग }^2 + १० + \text{ क }^2 + \text{ च }^2 \\
 \left. \begin{array}{l} २ \text{ कर } - २ \text{ चक्र } + \text{ कर } = \text{ कर } \\ - २ \text{ चक्र } + ५ \text{ चक्र } - ३ \text{ चक्र } = ० \\ \text{ग }^2 - २ \text{ ग }^2 = - \text{ ग }^2 \\ \text{क }^2 - \text{ क }^2 = ० \\ - ५ + १० = ५ \end{array} \right\} \\
 \text{चौर} \quad \text{क }^2 = \text{ क }^2 \\
 \text{च }^2 = \text{ च }^2
 \end{array}$$

शब्दास के लिये चौर उदाहरण ।

(१) २ चार, ८ चार, चार, चौर १४ चार इन का योग करो ।

उत्तर, २५ चार ।

(२) ६ चार + ७ चक्र, १३ चक्र + २ चक्र, चार + ५ चक्र चौर ६ चार + ४ चक्र इन का योग क्या होगा ?

उत्तर, २८ चार + १८ चक्र ।

(३) ५ ये + ७ चार, ३ ये + २ चार, ८ ये + ३ चार चौर १३ ये + चार इन को जोड़ो ।

उत्तर, २८ ये + १३ चार ।

४८

संकलन ।

(४) १२ य^३—२ यल + ल^३, ३ य^३—५ यल + ७ ल^३, ११ य^३—३ यल + २ ल^३ और ६ य^३—४ यल + ८ ल^३ इन का योग क्या है ?
उत्तर, ३५ य^३—१४ यल + १८ ल^३ ।

(५) ७ य + ६ र + २ ल, ४ य + ५ र + ६ ल, ६ य + ३ र + ८ ल और ८ य + ५ र + ४ ल इन का योग क्या है ?

उत्तर, २५ य + १९ र + १६ ल ।

(६) ४ आ॒—५ आ॑क + ७ ग॑—५ आ॒—६ आ॑क + ३ ग॑, ८ आ॑+ १२ आ॑क — ग॑ और ६ आ॒—आ॑क + २ ग॑ इन का योग क्या होता है ?

उत्तर, १६ आ॒—३ आ॑क + ११ ग॑ ।

(७) ८ आ॒—६ य^३, २ आ॒—३ य^३, ५ आ॒—१० य^३ और ६ आ॒—७ य^३ इन को इकट्ठा करो ।

उत्तर, २१ आ॒—२८ य^३ ।

(८) य^३—५ आय^३+ ७ आय^३—आ॑, ५ य^३ + ४ आय^३—४ आय^३—२ आ॑, ३ य^३—७ आय^३ + ५ आ॑य—३ आ॑ और ४ य^३ + २ आय^३—८ आ॑य + ६ आ॑ इन का योग कहो ।

उत्तर, १३ य^३—८ आय^३ + ३ आ॑ ।

(९) आय^३ + ५ कय—७ ग, ३ आय^३ + ८ कय—२ ग, ५ आय^३ + ६ कय—४ ग और ७ आय^३ + कय—६ ग इन का योग क्या होगा ?

उत्तर, १६ आय^३ + २३ कय—१६ ग ।

(१०) ३ कैग—७घैचै, ४ कैग + ३घैचै, —७ कैग—घैचै, २ कैग + २घैचै और —५ कैग + ९घैचै इन को जोड़ के योग कहो ।

उत्तर, —३ कैग + ६घैचै ।

(११) ५ य^३—७ य^३ + ४ य + १७, —२ य^३ + ५ य^३ + ११ य—८, ७ य^३ + ६ य^३—६ य + ३, ८ य^३—१ य^३ + ७ य + ४ और —१२ य^३ + २ य^३—१६ य + ५ इन का योग कहो ।

उत्तर, ५ य^३ + ८ य^३ + २१ ।

संकलन ।

१५

(१२) द्वय^३ + ४ अय^४ - ७ अ३य^३ + १० अ३य^२ - २ अ४य + ८ अ५, द्वय^४
 - ३ अय^४ + ५ अ३य^३ + ४ अ३य^२ - ७ अ४य + ११ अ५, - ८ य^३ + अय^४
 - ३ अ३य^३ - ५ अ३य^२ - २ अ४य - द्व अ५, - २ य^३ - २ अ४य^३ - ४ अ३य^३
 - ४ अ३य^२ + द्व अ४य + ४ अ५ और ७ य^३ + ८ अ३य^३ + द्व अ३य^३ + ६ अ३य^२
 - ५ अ४य - १० अ५ इन का योग करो ।

उत्तर, १२ य^३ + ८ अ३य^३ - ३ अ३य^३ + १४ अ३य^२ - १० अ४य + ७ अ५ ।

(१३) अ३ + ७ अय - ५ कृ - ४ गृ, गृ - ४ कृ + ७ अ३ + अय, अय
 + ५ गृ - २ य^३ + ५ रृ और ४ कृ - ४ घ - २ अय + २ अ३ इन का योग
 क्या होता है ?

उत्तर, १० अ३ + ७ अय - ५ कृ + गृ + गृ - २ य^३ + ५ रृ - ४ घ ।

(१४) ७ य^३ + ६ यर - ८ रृ, द्व यर - ४ य^३ + २ रृ, - २ रृ + ५ य^३
 + ५ यर, १२ य^३ - ११ रृ - ७ यर और द्व यर + ३ रृ + १० य^३ इन को
 जोड़ो ।

उत्तर, ३० य^३ + २१ यर - १६ रृ ।

(१५) ४ अ३ - ८ अ३य + ५ अय^३, ७ अ३य + ४ अ३य^२ - ६ य^३, ८ य^३
 + ५ अ३ - ११ अ३य, और - १३ अ३य^३ - ७ य^३ + ६ अ३ इन को जोड़ो ।

उत्तर, १८ अ३ - १२ अ३य - ४ अ३य^३ - ८ य^३ ।

(१६) यर - ३ लृ + ४ अक - ५ कृ, ४ क - २ कृ + ७ यर - अ३, ७ कृ
 + ३ अक + २ लृ + यृ, और ५ अक + ४ अ - २ क + अ३ इन का योग
 क्या है ?

उत्तर, द्व यर - लृ + १२ अक + २ क + यृ + ४ अ ।

(१७) ८ अ - ६ आ + ४ द, अ - ५ आ + २ द, ७ अ - ३ आ + द और
 ४ अ - आ + ६ द इन का योग क्या होता है ?

उत्तर, २० अ - १८ आ + १३ द ।

(१८) ६ क + ४ ग - २ घ, ३ क - १३ ग + ८ घ, - ६ क - ग + ७ घ,
 और क + ५ ग - १० घ इन का योग क्या होता है ?

उत्तर, क - ५ ग + ४ घ ।

१६

संज्ञानन् ।

(१९) ३ च - २ छ + ८ ज, ५ झ - ३ च - ८ फ, - ३ फ - ५ झ + ८ च,
चौर ७ ज - ४ छ + ११ फ इन का योग क्या होता है ?
उत्तर ८ च - ६ छ + १६ ज ।

(२०) ६ अ^१ + ५ आ^२ज + ४ आ^३क^१, - २ आ^३क + ३ आ^३क^२ - ७ आ^३क^१,
६ अ^३क^१ - ८ अ^३क^१ + ६ क^१, - ७ अ^३क^१ + क^१ - ५ अ^३ चौर ३ क^१ + ७ अ^३
- १५ अ^३क इन को जोड़ो ।

उत्तर, ८ अ^१ - १२ अ^३क + १३ अ^३क^१ - २२ अ^३क^१ + १० अ^३ ।

(२१) ८ य^१ - ४ य^२र^१ + २ य^२र^१, ६ य^१र + ५ य^१र^१ - ८ य^१र^१, ४ य^१र^१
- २ य^१र^१ + ६ यर^१, - ३ य^१र^१ + यर^१ - ३ र^१ चौर ५ य^१र^१ - ३ यर^१
+ ८ य^१ इन का योग करो ।

उत्तर, १० य^१ + ६ य^१र + २ य^१र^१ + ५ य^१र^१ - ७ य^१र^१ + ६ यर^१
- ३ र^१ ।

(२२) ६ अ^३ + ११ अ^३क - १० अ^३क^१ - १६ अ^३ग, - ६ अ^३क - ११ अ^३क^१
- १० क^१ + १६ अ^३ग, ६ अ^३ग + ११ अ^३ग - १० क^१ग - १६ अ^३ + १६ क^१ग
चौर १६ अ^३ग - ७ अ^३ - १६ क^१ग + ७ क^१ग - ७ ग^१ इन का योग करो ।

उत्तर, ६ अ^३ + ५ अ^३क - २१ अ^३क^१ - १० क^१ - १३ अ^३ग
+ ४६ अ^३ग - २६ क^१ग - ३६ अ^३ + २६ क^१ग - ७ ग^१ ।

(२३) ५ अ^३ + ३ अ^३य - ६ अ^३य^१ + य^१, ८ य^१ - १२ च^१ + ७ च^३य
- ५ अ^३य, ४ अ^३य + ३ अ^३य^१ - ५ य^१ - ७ अ^३, च^३य^१ - ५ अ^३य + ११ अ^३
- ७ य^१ चौर ८ अ^३य^१ + २ य^१ + ३ अ^३ - ८ अ^३य इन का योग करो ।

उत्तर, ० ।

(२४) अय^१ - २ घर^१ + ३ ✓ अ + क + ४ ल ✓ दू, ३ अय^१ - ५ यर^१
- ४ ✓ अ + क + ७ ल ✓ दू, - ५ अय^१ + यर^१ + ५ ✓ अ + क
- २ ल ✓ दू चौर २ अय^१ + ६ यर^१ - ११ ✓ अ + क - ६ ल ✓ दू इन
का योग क्या होता है ?

उत्तर, अय^१ + ३ यर^१ - १ ✓ अ + क ।

व्यबकलन ।

१७

(सू) $3(\text{अ} + \text{य})^2 - 8\text{क}(\text{अ} + \text{य}) + 7\text{ग}^2, 6(\text{अ} + \text{य})^2 + 4\text{क}(\text{अ} + \text{य})$
 $+ 4\text{ग}^2, - 4(\text{अ} + \text{य})^2 + 2\text{क}(\text{अ} + \text{य}) - 6\text{ग}^2, (\text{अ} + \text{य})^2 - 3\text{क}(\text{अ} + \text{य})$
 $- 2\text{ग}^2$ और $6(\text{अ} + \text{य})^2 - 7\text{क}(\text{अ} + \text{य}) - 6\text{ग}^2$ उन का योग क्या होगा ?
 उत्तर, $9\text{अ}(\text{अ} + \text{य})^2 - 3\text{क}(\text{अ} + \text{य}) - 2\text{ग}^2$ ।

२ व्यबकलन ।

२३ । रीति । जिस पद में किसी दूसरे पद को घटाना हो उस पद को ऊपर लिख के उस के नीचे उस दूसरे पद को लिखो ऐसा कि जिस से सजातीय पदों के नीचे सजातीय पद आवें । फिर नीचे लिखे हुए पद में जो २ केवल पद धन वा ऋण होगा उस का द्वातक चिह्न जो धन हो तो ऋण और ऋण हो तो धन करो वा वैसा किया समझो । फिर योग की रीति से उन का योग करो वही अन्तर होगा* ।

| | | | | | |
|----------|------|------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| उदाह (१) | १३ अ | (२) | $- 7\text{कग}^2$ | (३) | $6\text{य} - 4\text{र}$ |
| ८ अ | | $- 3\text{कग}^2$ | | $4\text{य} + 2\text{र}$ | |
| ५ अ | | $- 4\text{कग}^2$ | | ५ य - ७ र | |

(१) यहां $-\text{अ}$ को ऋण करके 13अ में जोड़ देने से 5अ अन्तर हुआ ।

(२) यहां $- 3\text{कग}^2$ को धन करके $- 7\text{कग}^2$ में जोड़ देने से $- 4\text{कग}^2$ अन्तर मिहु हुआ ।

* इस की युक्ति यह है : $+\text{अ}, \text{और} +\text{क}, \text{वृन का परिभाषा से अन्तर} +\text{अ} - (+\text{क})$ यह है ।

अब तीसरी प्रथम बात से

$$\text{अ} - (+\text{क}) = \text{अ} - \text{क} - (+\text{क} - \text{क}) = \text{अ} - \text{क}, \text{वा } \text{अ} + (-\text{क})$$

ये साड़ि + अ, - क वृन का अन्तर = अ - (- क)

$$= \text{अ} + \text{क} - (-\text{क} + \text{क}) = \text{अ} + \text{क}, \text{वा } \text{अ} + (+\text{क})$$

इस से स्पष्ट है कि घटाने के पद के धन ऋण चिह्न का व्यत्याप कर के उस को जोड़ देने यही व्यबकलन है ।

१८

व्यावकलन ।

(३) यहां ६ य - ४ य = २ य, और -५ र - २ र = -७ र इस लिये
 ६ य - ५ र - (४ य + २ र) = १ य - ७ र यह अन्तर है।

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

(१) ६ य में ५ य को और १३ अय^२ में - अय^२ को घटा के शेष कहो।
 उत्तर, १ य और १४ अय^२।

(२) ६ अ + ११ क इस में २ अ + ८ क इस को घटा देने से शेष क्या
 रहेगा?

उत्तर, ४ अ + ३ क।

(३) २ अ - ६ य^२ इस को ५ अ - ३ य^२ इस में और -६ य + १५ र
 इस को १७ य + ८ र इस में घटा देओ।

उत्तर, ३ अ + २ य^२ और २६ य - ७ र।

(४) ६ अय - ८ कल^२ इस में ६ अय - ११ कल^२ इस को घटा देओ।
 उत्तर, २ अय + ३ कल^२।

(५) १५ अ^२ + २ क^२ इस में १२ अ^२ - ३ क^२ इस को और -६ य^२
 - ७ यर इस को - ३ य^२ + ५ यर इस में घटा देओ।
 उत्तर, ३ अ^२ + ५ क^२ और ३ य^२ + १२ यर।

(६) ५ अय^२ + ९ कर इस में ८ अय^२ - ३ कर + ५ ल^२ इस को घटा
 देओ।

उत्तर, - ३ अय^२ + १२ कर - ५ ल^२।

(७) ७ अय - ६ कर + ८ गल इस में ३ अय - ५ कर + ५ गल इस को
 घटा देओ।

उत्तर, ४ अय - ४ कर + ३ गल।

(८) ५ अ^२ - ३ य + ५ क - ४ ग इस में ३ ग - ४ अ^२ + ८ घ - य इस
 को घटा देओ।

उत्तर, ८ अ^२ - २ य + ५ क - ७ ग - ८ घ।

अथकलन ।

१६

(८) —६ य^३+४ यर—३र^२ इस को ६ य^३—५ यर+८र^२ इस में घटा के शेष कहा ।

उत्तर, ७५ य^३—६ यर+११र^२ ।

(९) २ अ^३+३ अ^२य+४ अय^२+५ य^३ इस को ५ अ^३—७ अ^२य+६ अय^२—४ य^३ इस में घटा देने से शेष क्या रहेगा ?

उत्तर, ३ अ^३—१० अ^२य+२ अय^२—६ य^३ ।

(१०) ५ अय^३+७ कयर—८ गर^२ इस में क्या लोड देने से योग द अय^३+४ कयर+३ गर^२ हतना होगा ?

उत्तर, ३ अय^३—३ कयर+१२ गर^२ ।

(११) अ^३+४ अक—५ अग+२ क^२—३ कग इस में ३ अक—५ ग^२+२ क^२+७ अग—८ अ^३ इस को घटाने से शेष क्या रहेगा ?

उत्तर, १० अ^३+अक—१२ अग—३ कग+५ ग^२ ।

(१२) —७ य^३—१३ य^२+२ य—८ इस से १८ य^३—१५ य^२+७ य+१२ यह कितना अधिक है ?

उत्तर, २५ य^३—२ य^३+५ य+२१ ।

(१३) —५ अ^३+३ अय—८ इस को —८ अ^३—८ अय+१७ इस में घटा देओ ।

उत्तर, —३ अ^३—१२ अय+२५ ।

(१४) ६ य^४+४ य३र—२ य२र२+५ यर^३—७र^४ इस में —२ य^४+५ य३र—७य२र२+यर^३+८र^४ इस को घटा देओ ।

उत्तर, ८ य^४—य३र+५ य२र२+४ यर^३—१५र^४ ।

(१५) अ^३+अक+क^२—१५ इस में क^२—५ कग—ग^२—१२ इस को घटा देओ ।

उत्तर, अ^३+अक+५ कग+ग^२—३ ।

(१६) ८ य^५—७ य^४+१८ य^३+३ य^२—५ य+१३ इस में —१५+२ य—य^४+४ य^३+६ य^२—८ य^१ इस को घटा देओ ।

उत्तर, १९ य^५—१३ य^४+१५ य^३+४ य^२—७ य+२८ ।

२०

कोष्ठ ।

(१८) ७ अ—६ क+२ य इस में—७ ग+३ र इस को घटा देओ ।

उत्तर, ७ अ—६ क+७ ग+२ य—३ र ।

(१९) ७(य+र)^२—५ (य+र) ल—१३ ल^२ इस में ६ (य+र)^२—६ (य+र) ल+१२ ल^२ इस को घटा के शेष कहो ।

उत्तर, (य+र)^२+३ (य+र) ल—२५ ल^२ ।

(२०) २ य—३ कर^१—४ √६+५ √अ—य इस को ७ य+६ कर^१
+५ √६+२ √अ—य इस में घटा देने से शेष क्या रहेगा ?

उत्तर, ५ य+६ कर^१+६ √६—३ √अ—य ।

संकलन और व्यवकलन में कोष्ठ की व्याप्ति ।

२४। जिस कोष्ठ के आदि में धन चिह्न लगा है वह दिखलाता है कि उस कोष्ठ के भीतर का पद जोड़ा हुआ है * । इस लिये उस कोष्ठ को मिटा देने से भी उस भीतर के पद का मौल यथास्थित हि रहेगा क्यों कि जोड़ने के पद को अपने चिह्न के साथ अलग लिखने से योग अनन्त है ।

और जिस कोष्ठ के आदि में चूणा चिह्न लगा है वह व्योतित करता है कि उस कोष्ठ के भीतर का पद घटा हुआ है । इस लिये यदि चूणा चिह्न से जुड़े हुए कोष्ठ को मिटा देना हो तो उस के भीतर जितने के बल पद हों उन सभी के धन चूणा चिह्न को पलटा देओ क्यों कि उस पद को घटा देना है ।

यदि किसी पद के कोष्ठ के भीतर और कितने एक कोष्ठ हों और उन सभी को उड़ा देना हो तो उनमें से वह यह पहिला कर्म करने से सब कोष्ठ उड़ जायेगे । जैसा,

* चोरे प्रक्रम में देखो ।

कोष्ठ ।

२१

- (१) अ + (+ क) = अ + क ।
 (२) य + (- र) = य - र ।
 (३) अ + (क - ग) = अ + क - ग ।
 (४) $(y^2 - 3y - 9) + (y^2 + 2y + 9)$
 $= y^2 - 3y - 9 + y^2 + 2y + 9 = 2y^2 - y$ ।
 (५) अ - (+ क) = अ - क ।
 (६) प - (- फ) = प + फ ।
 (७) अ - (क - ग) = अ - क + ग ।
 (८) $(y^2 + 2y\bar{r} + 5\bar{r}^2) - (y^2 - 4y\bar{r} - 2\bar{r}^2) = 6y\bar{r} + 7\bar{r}^2$ ।
 (९) अ - (अ - क) + (२ अ + क) - (अ - ३ ग) = अ + २ क + ३ ग ।
 (१०) $2\bar{a} - \{ \bar{a} - (\bar{a} - \bar{k}) \} = 2\bar{a} - \bar{a} + (\bar{a} - \bar{k})$
 $= \bar{a} + \bar{a} - \bar{k} = 2\bar{a} - \bar{k}$ ।

ग्रन्थास के लिये चौराहा हरण ।

- (१) $(\bar{a} - \bar{k}) + (\bar{k} - \bar{g}) = \bar{a} - \bar{g}$ ।
 (२) $(\bar{a}^2 + 2\bar{a}\bar{k} - 4\bar{k}^2) + (3\bar{a}^2 - 5\bar{a}\bar{k} + 4\bar{k}^2) = 4\bar{a}^2$
 $- 3\bar{a}\bar{k}$ ।
 (३) $4\bar{y} - 5\bar{r} + 2\bar{l} + (3\bar{y} + 7\bar{r} - 5\bar{l}) = 7\bar{y} + 2\bar{r} - 3\bar{l}$ ।
 (४) $(\bar{y} + 2\bar{r}) - (\bar{y} - 5\bar{r}) = 7\bar{r}$ ।
 (५) $(\bar{a} + \bar{k}) - (\bar{k} + \bar{g}) + (\bar{g} + \bar{d}) - (\bar{d} + \bar{c}) = \bar{a} - \bar{c}$ ।
 (६) $(\bar{y}^2 + 3y\bar{r} + \bar{r}^2) - (\bar{y}^2 - 5y\bar{r} + 2\bar{r}^2) = 6y\bar{r} - \bar{r}^2$ ।
 (७) $4\bar{a}\bar{k} - \{ (\bar{a}^2 + 2\bar{a}\bar{k} + \bar{k}^2) - (\bar{a}^2 - 2\bar{a}\bar{k} + \bar{k}^2) \} = 0$ ।
 (८) $5\bar{y}^2 + 2\bar{r}^2 - (3\bar{y}^2\bar{r} - \bar{y}\bar{r}^2) - \{ 3\bar{y}^2 - 7\bar{r}^2 + (2\bar{y}\bar{r} + \bar{y}^2) \}$
 $= 2\bar{y}^2 - 5\bar{y}\bar{r} + 6\bar{r}^2$ ।
 (९) $7\bar{a}^2 + \{ 2\bar{a}^2 - (5\bar{a}\bar{k} - \bar{k}^2) \} - \{ 6\bar{a}^2 - (2\bar{a}\bar{k} + 6\bar{k}^2) \}$
 $= 3\bar{a}^2 - 3\bar{a}\bar{k} + 10\bar{k}^2$ ।
 (१०) $4\bar{y}^2 + 5y\bar{r} - (3\bar{y}^2 + \{ 2y\bar{r} - (6\bar{y}^2 - 5\bar{r}^2) \})$
 $= 7\bar{y}^2 + 3y\bar{r} - 5\bar{r}^2$ ।

२२

कोष्ठ ।

२५। अनुमान १। धन चिह्न से जुड़े हुए कोष्ठ में किसी पद को लिखने से उस का मोल बिगड़ता नहीं। और चरण चिह्न से जुड़े हुए कोष्ठ में किसी पद को लिखने से उस पद में जो केवल पद होंगे उन सभी के धन चरण चिह्न को पलट देने से उस पद का मोल नहीं बिगड़ता।

$$\begin{aligned} \text{जैसा, } & \text{अ} + २\text{क} - ३\text{ग} + ५\text{घ} = \text{अ} + (२\text{क} - ३\text{ग} + ५\text{घ}) \\ & = \text{अ} + २\text{क} + (-३\text{ग} + ५\text{घ}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{और } & २\text{अ} - ३\text{क} - ५\text{ग} + \text{घ} = २\text{अ} - (३\text{क} + ५\text{ग} - \text{घ}) \\ & = २\text{अ} - ३\text{क} - (५\text{ग} - \text{घ}) \end{aligned}$$

२६। अनुमान २। कोष्ठ का धन चरण चिह्न पलट के जो उस के भीतर के सब केवल पदों के धन चरण चिह्न को भी पलट दिया जावे तो उस कोष्ठविशिष्ट पद का मोल बिगड़ता नहीं।

$$\begin{aligned} \text{जैसा, } & \text{अ} + (\text{क} - \text{ग}) \text{र} = \text{अ} - (-\text{क} + \text{ग}) \text{र}, \\ & \text{य} - \text{अ} (२\text{क} - ५\text{र}) = \text{य} + \text{अ} (-२\text{क} + ५\text{र}), \\ & -४(\text{अ} - २\text{क} + ३\text{ग}) = ४(-\text{अ} + २\text{क} - ३\text{ग}) \end{aligned}$$

जिन सज्जातीय पदों के वारद्योतक अवरात्मक हैं उन का संकलन।

२७। जब सज्जातीय संकलनीय पदों के चिह्न सज्जातीय हैं तब यदि वारद्योतक केवल पद हों तो उन वारद्योतकों को धन चिह्न के साथ कोष्ठ में अलग २ लिखो। और यदि वारद्योतक संयुक्त पद हों तो उन का योगरोति से योग करके उस को कोष्ठ में लिखो फिर उस कोष्ठ के पीछे सज्जातीय पद लिख के आदि में द्योतक चिह्न जो धन वा चरण होगा सो लिख देओ।

| | |
|---|-----------------------------------|
| उदाह० (१) अय - २गर | (२) (त + ३थ) अ - (४प - ३फ) य |
| ३कय - घर | (३त - ५थ) अ - (३प + ५फ) य |
| ४चय - ५कर | (२त + ९थ) अ - (८प - ७फ) य |
| <u>(अ + ३क + ४च) य - (२ग + घ + ५क) र।</u> | <u>(६त + ७थ) अ - (८प - ५फ) य।</u> |

कोष्ठ ।

२३

२८। जब सज्जातीय संकलनीय पदों के चिह्न विज्ञातीय हैं तब यदि बारद्वातक केवल पद हों तो उन केवल पदों का अपने २ धन चण चिह्न के साथ एक कोष्ठ में लिख के उस कोष्ठ के आदि में धन चिह्न लिखो और उस कोष्ठ के पीछे सज्जातीय पद लिख देओ । और यदि बारद्वातक संयुक्त पद हों तो वहां जितने संकलनीय पद चण चिह्न से जुड़े होंगे उन को (२६) वे प्रक्रम के आनुसार धन चिह्न से युक्त करो वा जितने धन चिह्न से युक्त होंगे उन को (२६) वे प्रक्रम से चण चिह्न से युक्त करो यों संकलनीय पदों के चिह्नों को सज्जातीयकर के (२७) वे प्रक्रम से उन का योग करो ।

| | | | |
|---|-------------|---------------------------------|-----------------------------|
| उदाह० (१) | ३ अय + ३ पर | (२) | (३ अ - २ क) र - (च + ६ ज) ल |
| कय - २ फर | | - (२ अ - ५ क) र + (३ च - ८ ज) ल | |
| - ५ गय - ४ बर | | (७ अ + ४ क) र - (९ च + २ ज) ल | |
| (३ अ + क - ५ ग) य + (३ प - २ फ - ४ ब) र | | (८ अ + ७ क) र - (७ च + ८ ज) ल | |

जिन सज्जातीय दो पदों के बारद्वातक आत्मरात्मक हैं उन का व्यवकलन ।

२९। रीति । घटाने के पद का धन चण चिह्न पलटा के आव्यवहित प्रक्रमों से योग करो ।

| | | | |
|-------------------------|---------|---------------------------------|---------------------------|
| उदाह० (१) | अय - कल | (२) | (७ अ - य) य + (ग + ५ फ) र |
| गय + घल | | - (२ अ + ३ प) य - (४ ग - फ) र | |
| (अ - ग) य - (क + घ) ल । | | (५ अ - ४ प) य + (५ ग + ४ फ) र । | |

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

(१) अय - घर + २ जल, ५ कय - ३ चर - ८ फल और ८ गय - ४ छर + १२ ल इन का योग क्या होता है ?

उत्तर, (अ + ५ क + ८ ग) य - (घ + ३ च + ४ छ) र + (२ ज - ८ फ + १२) ल ।

२४

कोष्ठ ।

(२) इयय + ५ फर, ७ बय - ४ मर और - ८ थ + बर इन का योग कहो ।

उत्तर, (इय + ७ ब - ८) य + (५ फ - ४ म + ब) र ।

(३) आय - कर + गल - घब, कय - गर - घन + चब,

गय - घर + चल + छब, घय - चर - छल - जब

इन चार पदों का योग क्या होता है ?

उत्तर, (आ + क + ग + घ) य - (क + ग + घ + च) र

+ (ग - घ + च - छ) ल - (घ - च - छ + ज) ब ।

(४) ७ अय^२ - ५ कय + २ ग, - २ कय^२ + ३ गय - घ, - ५ घय^२
- ७ अय + १७ और ४ गय^२ + २ यय + ७ फ इन का योग क्या होगा ?

उत्तर, (७ अ - २ क + ४ ग - ५ घ) य^२ - (५ क - ३ ग + १७ - २ प) य
+ २ ग - घ + १७ + ७ फ ।

(५) अय^२ + अयर + गर^२, चयर + छर^२ + जय^२ और - सर^२ + थय^२
- दयर इन को जोड़ो ।

उत्तर, (अ + अ + य) य^२ + (क + च - द) यर + (ग + छ - स) र^२ ।

(६) (अ + क - ग) य + (न + थ + द) र, (अ - क + ग) य
+ (स + थ - द) र, (- अ + क + ग) य + (त - थ + द) र, और
(च + क + ग) य + (- त + थ + द) र इन का योग कहो ।

उत्तर, (२ अ + २ क + २ ग) य + (२ त + २ थ + २ द) र ।

(७) (अ + ३ क) य^२ + (४ अ - ५) यर - (३ अ - ७ ग) र^२, (२ अ - क) य^२
- (अ + ४ क) बर - (अ + ५ ग) र^२, (५ अ + २ क) य^२ + (३ अ + ५) यर
- (२ अ + ग) र^२ और (अ + ४ क) य^२ - (अ - क) यर - २ अर^२ इन का
योग क्या होता है ?

उत्तर, (६ अ + ८ क) य^२ + (५ अ - ३ क) यर - (८ अ - ग) र^२ ।

(८) (अ - क + ग) य^२ - (स + थ - द) यर + (२ प२ + फ) र^२, (क - ग - घ) य^२
+ (थ + द - ध) यर - (४ प२ - ३ फ) र^२, (घ - च + छ) य^२ + (द + ध + न) यर

कोष्ठ ।

३५

— (पै—७ फ) रै, और (ल—छ+ज) यै + (स—३ द—~~न~~ नैर
+ (५ पै—६ फ) रै इन का योग क्या है?

उत्तर, (अ+ज) यै + (२ पै—६ फ) रै ।

(८) (२ य+३ र) यै + (५ र—७ ल) यर—(५ ल—य) रै, (य—५ र) यै
— (४ र+३ ल) यर + (३ ल+य) रै, (३ य—र) यै—(र—११ ल) यर
— (ल—२ य) रै और (५ य+र) यै—(२ र+५ ल) यर + (२ ल—३ य) रै
इन का योग क्या होता है?

उत्तर, (११ य—२ र) यै—(२ र+४ ल) यर—(ल—य) रै ।

(९) (अै+२ अैक) य—(कै+५ कैग) र + (गै+४ गैघ) ल,
(३ अैक—२ अैक) य + (५ कैग+३ कैगै) र—(४ गैघ—५ गैव) ल
और (२ अैक—कै) य—(४ कैगै—५ गै) र + (२ गैघै+७ घै) ल इन का
योग क्या होता है?

उत्तर, (अै+५ अैक—कै) य—(कै+कैग—५ गै) र
+ (गै+७ गैघै+७ घै) ल ।

(११) (३ अै—२ अैक) यै—(४ चै+१ चैक) यैर + (तै—५ तथ) यरै
— (२ पै+३ पफ) रै, (३ चैक—७ छै) यैर—(६ तथ—३ थै) यरै
+ (७ पै—८ पफ) रै + (अैक—५ गै) यै, — (२ तै+६ थै) यरै
— (४ पै+फै) रै + (७ अैक+८ गै) यै—(२ चै+८ चैक) यैर और
(६ पफ—५ फै) रै—(४ थै—८ तै) यरै + (८ छै—५ चै) यैर
— (२ अै+७ गै) यै इन का योग करो ।

उत्तर, (अै+६ अैक—३ गै) यै—(११ चै+७ चैक—छै) यैर
— (११ तथ+१० थै) यरै + (पै—२ पफ—६ फै) रै ।

(१२) ७ तअ—४ पय + ३ नर इस में २ थग्र + ३ फय—५ मर इस को
छाटा देओ ।

उत्तर, (७ त—२ थ) अ—(४ प+३ फ) य + (३ न+५ म) र ।

२६

कोष्ठ ।

(१३) क्य - घर^२ - छल^३ + १२ इस को अय - गर^२ + चल^३ + ७ इस में घटा देने से शेष क्या रहेगा ?

उत्तर, (अ - क) य + (घ - ग) र^२ + (च + छ) ल^३ - ५ ।

(१४) ४ अय^३ - ५ चय^२ + ८ तय + ८ भ इस में ७ पय^३ + ८ फय^२ - ४ बय - भ इस को घटा देओ ।

उत्तर, (४ अ - ७ प) य^३ - (५ च + ८ फ) य^२ + (८ त + ४ ब) य + ८ भ ।

(१५) २ अक्य^२ + ३ कैयर - ४ अर^२ इस को ५ अैयर^२ - ७ अक्यर + ८ कैर^२ इस में घटा देओ ।

उत्तर, (५ अ^२ - २ अक) य^२ - (७ अक + ३ कै) यर + (४ अ^२ + ८ कै^२) र^२ ।

(१६) (३ अ - ५ क) अय - (प - फ) यर^२ + (अ - ३) र^२ इस में (अ + २ क) अय + (२ प + फ) यर^२ + (अ - २ क) र^२ इस को घटा देओ ।

उत्तर, (२ अ - ७ क) अय - ३ पयर^३ + (२ क - ३) र^२ ।

(१७) (अ - क) त^२ - (प + २ फ) तय + फैयर^२ इस में (क + २ ग) त^२ + (३ प - फ) तय + (फै^२ - बै^२) य^२ इस को घटा के शेष कहो ।

उत्तर, (अ - २ क - २ ग) त^२ - (४ प + फ) तय + बैयर^२ ।

(१८) (पै^२ - ३ पफ + फै^२) अय - (नै^२ - २ नम - मै^२) कर^२ इस में (पै^२ - ४ पफ ४ फै^२) अय + (नै^२ - नम + मै^२) कर^२ इस को घटा देओ ।

उत्तर, (पफ + ५ फै^२) अय - (२ नै^२ - ३ नम) कर^२ ।

(१९) प - २ फ + ३ ब इस को (अ + १) प + (क - २) फ - (ग - ३) ब इस में घटा देने से शेष क्या रहेगा ?

उत्तर, अप + कफ - गब ।

(२०) (३ कै^२ - ५ कग + गै^२) य^३ - (५ गै^२ - ७ घै^२) यर^२ + (घै^२ + २ घव + ५ चै^२) यर^२ - ८ चैर^२ इस को (अै^२ + २ अक + ३ कै^२) यृ

गुणन ।

२७

$+(क^३ - ४कग + ग^३)य^३र - (ग^३ - ५गघ + ३घ^३)यर^३ + (७घ^३ - ३च^३)र^३$
इस में घटा देत्रो ।

उत्तर, $(अ^३ + २अक + ५कग - ग^३)य^३ + (क^३ - ४कग + ६ग^३ - ७घ^३)य^३र$
 $-(ग^३ - ५गघ + ४घ^३ + २घच + ५च^३)यर^३ + (७घ^३ + ५च^३)र^३$ ।

३ गुणन ।

३० रीति । गुणय के एक २ केवल पद को गुणक के एक २ केवल पद से गुण देने से जो अलग २ गुणनफल होंगे उन का योग करो वही अभीष्ट गुणनफल है* । अब यहां जो दो २ केवल पदों का गुणन कर्ना पड़ता है उस में यदि उन केवल पद रूप गुणय गुणकों के टिक्कु सजातीय हों तो उन का गुणनफल धन होता है । और विजातीय हों तो चूण होता है† । और गुणय गुणकों के संख्यात्मक वारद्योतकों का गुणनफल उन के गुणनफल का संख्यात्मक वारद्योतक है । और गुणय और गुणक इन में जो २ अक्षर होंगे वे ही सब गुणनफल में वर्णमाला के क्रम से लिखो ।

* इस की सत्यता इस भाँति स्पष्ट होती है । सेचों की अ + क इस को ग + घ इस से गुणना है । तो इन का गुणनफल परिभाषा से $(अ + क)(ग + घ)$ यों होगा ।

अब योगरीति से जाना जाता है कि $(अ + क)(ग + घ) = अग + अघ + कग + कघ$
 $(अ + क)$ इन का योग है और भी $ग(अ + क) = अग + कग$ और
 $घ(अ + क) = अघ + कघ$ ।

∴ $(अ + क)(ग + घ) = ग(अ + क) + घ(अ + क) = अग + कग + अघ + कघ$
इस में $अ + क$ इस का एक एक केवल पद ग + घ इस के एक एक केवल पद से गुणा गया है । इस से उक्त रीति की सत्यता स्पष्ट प्रकाशित होती है ।

† इस की उपर्याति यह है । $अ - क$ और $ग - घ$ इन का गुणनफल
 $= (अ - क)(ग - घ) = ग(अ - क) - घ(अ - क) = (अग - कग) - (अघ - कघ)$
 $= अग - कग - अघ + कघ$ इस में $अ - क$ इस का
एक एक पद $ग - घ$ इस के एक एक पद से अवश्य गुणा गया है ।

सो येसा $(+अ) \times (+ग) = +अग$, $(+अ) \times (-घ) = -अघ$,
 $(-क) \times (+ग) = -कग$ और $(-क) \times (-घ) = +कघ$ । यह उपरच हुआ ।

८८

मुण्डन ।

चौर भी जो किसी एक पद का धात गुणय में हो चौर उसी पद का धात गुणक में भी हो जो उसी पद का धात गुणनफल में भी हो जायगा । परंतु उस धात का धातमापक गुणय गुणकों में जो धात है उन के धातमापकों के योग के समान होगा । इस की युक्ति सातवें प्रक्रम से प्रकाशित होती है ।

$$\text{जैसा, } 2\text{अ}^3\text{य} \times 3\text{अ}^3\text{य}^2 = 6 \text{ अअअअअययय} = 6\text{अ}^5\text{य}^3 ।$$

$$\text{अर्थात् } 2\text{अ}^3\text{य} \times 3\text{अ}^3\text{य}^2 = 6\text{ अ}^3 + 2 \times \text{य}^4 + 2 = 6\text{अ}^5\text{य}^3 ।$$

उदाह० (१) ५ अ३य इस को ३ कय इस से गुण देओ ।

| | | |
|---------|-----------------|----------|
| न्यास । | ५ अ३य | गुणय |
| | ३ कय | गुणक |
| | <u>१५ अ३कय३</u> | गुणनफल । |

उदाह० (२) — ५ अक इस को — अय इस से गुण देओ ।

| | | |
|---------|----------------|----------|
| न्यास । | — ५ अक | गुणय |
| | — अय | गुणक |
| | <u>५ अ३कय३</u> | गुणनफल । |

उदाह० (३) ६ यर इस को — २ अल इस से गुण देओ ।

| | | |
|---------|------------------|----------|
| न्यास । | ६ यर | गुणय |
| | — २ अल | गुणक |
| | <u>— १२ अयरल</u> | गुणनफल । |

उदाह० (४) ५ अय + ४ कर — ३ गल इस को २ अरल इस से गुण देओ ।

| | | |
|---------|-------------------------|----------|
| न्यास । | ५ अय + ४ कर | गुणय |
| | २ अरल | गुणक |
| | <u>१० अ३यरल + ८ अरल</u> | गुणनफल । |

उदाह० (५) अ३ — ३ अक इस को अ — २ अ इस से गुण देओ ।

यहां बाँदू चौर से गुणने को आरम्भ करो और क्रम से गुणक के एक २ पद से गुणय को गुणने से जो गुणनफल उत्पन्न होगे उन में

गुणन ।

पहिले गुणनफल के दूसरे केवल पद के नीचे से दूसरा गुणनफल लिखो फिर उस के भी दूसरे केवल पद के नीचे से तीसरा गुणनफल लिखो इसी भाँति हर एक गुणनफल उस के पहिले गुणनफल के दूसरे केवल पद के नीचे से निखो यो लिखने से प्रायः सज्जातीय पदों के नीचे सज्जातीय पद आते हैं उस से योग करने में बहुत श्रम नहीं होते ।

न्यास । अ^३ - ३ अक

अ - २ क

$$\underline{\text{अ}^3 - ३ \text{ अ॑क}} = (\text{अ}^3 - ३ \text{ अ॑क}) \times \text{अ}$$

$$- २ \text{ अ॑क} + ६ \text{ अ॑क}^2 = (\text{अ}^3 - ३ \text{ अ॑क}) \times (- २ \text{ क})$$

$$\underline{\text{अ}^3 - ५ \text{ अ॑क} + ६ \text{ अ॑क}^2} = (\text{अ}^3 - ३ \text{ अ॑क}) \times (\text{अ} - २ \text{ क}) ।$$

उदाहरण (६) य^३ + य॑र + यर^२ + र^३

य^३ - यर + र॑र

$$\underline{\text{य}^3 + \text{य॑र} + \text{य॒र}^2 + \text{र}^3}$$

$$- \text{य॑र} - \text{य॒र}^2 - \text{य॒र}^3 - \text{यर}^3$$

$$+ \text{य॑र}^2 + \text{य॒र}^3 + \text{यर}^3 + \text{र}^3$$

$$\underline{\text{य}^3 + \text{य॑र}^2 + \text{य॒र}^3 + \text{र}^3}$$

उदाहरण (७) अ + २ क + ३ ग

अ - २ क + ५ ग

$$\underline{\text{अ}^3 + २ \text{ अ॑क} + ३ \text{ अ॑ग}}$$

$$- २ \text{ अ॑क} - ४ \text{ क॑}^2 - ६ \text{ क॑ग}$$

$$+ ५ \text{ अ॑ग} + १० \text{ क॑ग} + १५ \text{ ग}^2$$

$$\underline{\text{अ}^3 - ४ \text{ क॑}^2 + ८ \text{ अ॑ग} + ४ \text{ क॑ग} + १५ \text{ ग}^2}$$

उदाहरण (८) चय^३ + गय - च

कय^३ - घय - कु

$$\underline{\text{अ॑क्य}^3 + \text{क॑ग्य}^3 - \text{क॑च्य}^2}$$

$$- \text{अ॑य}^3 - \text{ग॑य}^3 + \text{घ॑च्य}$$

$$- \text{अ॑क्य}^2 - \text{ग॑घ्य} + \text{घ॑क्य}$$

$$\underline{\text{अ॑क्य}^3 + (\text{क॑ग} - \text{अ॑घ्य}) \text{ य}^3 - (\text{क॑च} + \text{ग॑घ्य} + \text{अ॑क्य}) \text{ य}^2 + (\text{घ॑च} - \text{ग॑क्य}) \text{ य} + \text{च॑क्य}}$$

३०

गुणन ।

$$\text{उदाहरण } (८) \quad \cancel{\alpha^2} + \alpha + 1$$

$$\cancel{\alpha^2} - \alpha + 1$$

$$\underline{\alpha^4 + \alpha^3 + \alpha^2}$$

$$-\alpha^3 - \alpha^2 - \alpha$$

$$\cancel{\alpha^2} + \alpha + 1$$

$$\underline{\alpha^4 + \alpha^3 + 1}$$

$$\text{उदाहरण } (९) \quad \cancel{\alpha^3} + \cancel{\alpha^2} + 1$$

$$\cancel{\alpha^2} - 1$$

$$\underline{\alpha^6 + \alpha^5 + \alpha^3}$$

$$-\alpha^5 - \alpha^3 - 1$$

$$\underline{\alpha^6 - 1}$$

अभ्यास के लिये चौर उदाहरण ।

(१) ३ अयैर, ५ अैक्यैय इन का ५ यैरै३, -४ अयर इन का चौर -७ अकैलै३, -४ अकग इन का अलग २ गुणनफल कहो ?

उत्तर, १५ अैक्यैयैर, -२० अयैरै४ चौर २८ अैक्यैगलै३ ।

(२) ७ यैरैल इस को ४ यरैलै३ इस से चौर -८ अयैर इस को ३ क्यरै३ इस से गुण देओ ।

उत्तर, २८ यैरैलै४ चौर -२४ अक्यैरै३ ।

(३) ६(अ + य)३ इस को -२(अ + य) इस से चौर -५ अै(य - र)४ इस को -३ अै(य - र)३ इस से गुण देओ ।

उत्तर, -१२(अ + य)३ चौर १५ अैृ३(य - र)५ ।

(४) ३अै५र, ७क इन का ५य -७र, -४र इन का चौर -३यैर -६यरै३, -यरल इन का गुणनफल क्या होगा ?

उत्तर, २१ अैक + ३५ कर, -२० यर + २८ रै३ चौर ३यैरैल + ६यैरैल ।

गुणन ।

३१

(५) $4\text{अय}^2 - 5\text{क्य} + 7\text{ग इस को } \text{इ अय इस से और } 5\text{यर}^2 - 7\text{यर} - 4\text{य इस को } - 6\text{अयर इस से गुण देत्रो ।}$

उत्तर, $24\text{अय}^2 - 30\text{अक्य} + 42\text{अगय और } - 80\text{अय}^2\text{र}^2 + 56\text{अयर}^2 + 32\text{अयर}^2 ।$

(६) $5\text{अ} + 7\text{क}, 3\text{अ} + 8\text{क इन का और } 3\text{य}^2 - 7\text{रल}, 6\text{य}^2 + 6\text{रल इन का गुणनफल क्या होगा ?}$

उत्तर, $95\text{अ}^2 + 81\text{अक} + 26\text{क और } 27\text{य}^2 - 84\text{यरल} - 42\text{रल}^2 ।$

(७) $4\text{अय} + 5\text{क}^2, 4\text{अय} - 5\text{क}^2 \text{इन का और } \text{अ}^2 + \text{अक} + \text{क}^2, \text{अ}^2 - \text{अक} + \text{क}^2 \text{इन का गुणनफल क्या होगा ?}$

उत्तर, $16\text{अय}^2 - 25\text{क}^2 \text{और } \text{अ}^2 + \text{अ}^2\text{क}^2 + \text{क}^2 ।$

(८) $3\text{य}^2 - 5\text{यर} + 2\text{र}^2 \text{इस को } 2\text{य} - 7\text{र इस से और } 5\text{अ}^2 + 3\text{अक} - \text{क}^2 \text{इस को } 2\text{अ}^2 - 4\text{अक} + 6\text{क}^2 \text{इस से गुण देत्रो ।}$

उत्तर, $6\text{य}^2 - 31\text{यर} + 38\text{यर}^2 - 98\text{र}^2 \text{और } 10\text{अ}^2 - 14\text{अ}^2\text{क}^2 + 31\text{अ}^2\text{क}^2 + 31\text{अक}^2 - 6\text{क}^4 ।$

(९) $\text{अ}^2 + 3\text{अक} + \text{क}^2 \text{इस को } \text{अ}^2 - 3\text{अक} + \text{क}^2 \text{इस से और } \text{य}^2 + 2\text{यर} + 3\text{र}^2 \text{इस को } \text{य}^2 - 2\text{यर} + \text{र}^2 \text{इस से गुण देत्रो ।}$

उत्तर, $\text{अ}^2 - 7\text{अ}^2\text{क}^2 + \text{क}^2 \text{और } \text{य}^2 - 4\text{यर}^2 + 3\text{र}^2 ।$

(१०) $\text{य}^2 - 2\text{यर} + 4\text{यर}^2 - 3\text{र}^2 \text{इस को } \text{य} + 2\text{र इस से और } \text{अ}^2 - 3\text{अ}^2\text{क}^2 + 27\text{अक}^2 - 61\text{क}^4 \text{इस को } \text{अ}^2 + 3\text{अक} + 6\text{क}^2 \text{इस से गुण देत्रो ।}$

उत्तर, $\text{य}^2 + 5\text{यर}^2 - 6\text{र}^2 \text{और } \text{अ}^2 - 92\text{क}^4 ।$

(११) $\text{य}^2 + 2\text{यर} + 4\text{यर}^2 + 6\text{र}^2 \text{इस को } \text{य} - 2\text{र इस से और } \text{अ}^2 - 3\text{अ}^2 + 6\text{अ}^2 - 27\text{अ} + 61 \text{इस को } \text{अ} + 3 \text{इस से गुण देत्रो ।}$

उत्तर, $\text{य}^2 - 96\text{र}^2 \text{और } \text{अ}^2 + 2\text{मह} ।$

३२

गुणन ।

(१२) $y^4 + y^8 + y^3 + y^2 + y + 1$ इस को $y^3 - y^2 - y + 1$ द्वारा से घौर आ $^4 + 6$ आ 2 क $^2 + 6$ आ 2 क 2 इस बो आ $^4 - 6$ आ 2 क $^2 + 6$ आ 2 क 2 इस से गुण देओ ।

उत्तर, $y^6 - y^4 - y^2 + 1$ घौर आ $^6 - 9y^4k^2 + 8y^2k^2$ ।

(१३) आ $^3 + 6$ आ $^2 + 16$ आ $^1 + 1$ इस को आ $^3 - 6$ आ $^2 + 16$ आ $^1 - 1$ इस से घौर आ $^4 + 3$ आ $^3 + 8$ आ $^2 + 3$ आ $^1 + 1$ इस को आ $^4 - 3$ आ $^3 + 8$ आ $^2 - 3$ आ $^1 + 1$ इस से गुण देओ ।

उत्तर, आ $^6 + 312$ आ $^3 - 1$ घौर आ $^6 - y^4 - y^2 + 1$ ।

(१४) $y^4 + 5y^8r + 10y^3r^2 + 10y^2r^3 + 5y^1r + r^4$ इस को य $^3 - 3$ य $^2r + 3$ य $^1r^2 - r^3$ इस से गुण देने से गुणनफल क्या होगा ?

उत्तर, $y^6 + 2y^9r - 2y^6r^2 - 6y^5r^3 + 6y^4r^4 + 2y^3r^6 - 2y^2r^7 - r^8$ ।

(१५) $y^8 + 8y^3 + 6y^2 + 8y + 1$ इस को य $^3 - 8y^2 + 6y^3 - 8y + 1$ इस से गुण देओ ।

उत्तर, $y^6 + 38y^8 + 1$ ।

(१६) $1 + 8y + 6y^2 + 16y^3 + 25y^4$ इस को $1 - 3y + 3y^2 - y^3$ द्वारा से गुण देओ ।

उत्तर, $1 + y - 36y^2 + 56y^4 - 25y^6$ ।

(१७) आ $^3 + 3$ आ 2 क + 6 आ 2 क $^2 + 10$ आ 2 क $^3 + 15$ क 4 इस को आ $^3 - 3$ आ 2 क + 3 आ 2 क $^2 -$ क 3 इस से गुण देओ ।

उत्तर, आ $^9 - 21$ आ 6 क $^2 + 35$ आ 3 क $^3 - 15$ क 9 ।

(१८) य $^4 + 2$ आय $^4 + 2$ आ 2 य $^2 + 2$ आ 2 य $^2 + 2$ आ 2 य + आ 2 इस को य $^4 - 2$ आय $^4 + 2$ आ 2 य $^2 - 2$ आ 2 य $^2 + 2$ आ 2 य - आ 2 इस से गुण देओ ।

उत्तर, य $^{10} -$ आ 10 ।

गुणन ।

३३

(१६) अ२ + २ अक + २ अग + कै + २ कग + गै चौर
 अ२ - २ अक - २ अग + कै + २ कग + गै इन का गुणनफल क्या होगा ?
 उत्तर, अ४ - २ अ२कै२ - ४ अ२कग - २ अ२गै२ + कै४ + ४ कै२ग
 + ६ कै२गै२ + ४ कगै२ + गै४ ।

(२०) यै + ४ यर + ६ यल + ८ रै + १७ रल + १८ लै इस को यै
 - ४ यर - ६ यल - ८ रै - १७ रल + १८ लै इस से गुण देओ ।
 उत्तर, यै - ४८ यैरैल - १३६ यैरैल - २०४ यैरैल + ६४ रै
 - रैलै + ३२४ लै ।

(२१) य + ३ अर इस को २य + ५अर इस से चौर यै + २अय
 + ३क इस को य - ५ग इस से गुण देओ ।
 उत्तर, २यै + (६ अ + ५क) यर + १५ अकरै चौर यै
 + (२अ - ५ग) यै - (१० अग - ३क) य - १५कग ।

(२२) यै + तयै + थय + द इस को यै - धय - न इस से गुण
 देओ ।

उत्तर, यै + (त - ध) यै - (तध - थ + न) यै
 - (तन + थध - द) यै - (थन + दध) य - दन ।

(२३) यै + तयै + (त - १) यै + (त - २) य + त - ३ इस को
 य - त इस से गुण देओ ।

उत्तर, यै - (तै - त + १) यै - (तै - २त + २) यै
 - (तै - ३त + ३) य - तै + ३त ।

(२४) अ + (अ + $\frac{1}{2}$) य + (अ + १) यै + (अ + $\frac{3}{2}$) यै + (अ + २) यै
 + (अ + $\frac{5}{2}$) यै इस को १ - २य + यै इस से गुण देओ ।

उत्तर, अ - (अ - $\frac{1}{2}$) य - (अ + ३) यै + (अ + $\frac{5}{2}$) यै ।

(२५) यै + (अ + १) यैर + (२अ + १) यैरै२ + (३अ + १) यैरै३
 + (४अ + १) रै४ इस को यै - २ यर + रै३ इस से गुण देओ ।

उत्तर, यै६ + (अ - १) यै५र - (५अ + १) यै५रै५ + (४अ + १) रै६ ।

३४

गुणन ।

- (२६) तयै - (२त + थ) यैर् + (३त + ३थ) यरै - (४त + ६थ) रै
इस को यै + ३यैर् + ३यरै + रै इस से गुण देजो ।
उत्तर, तयै + (त - थ) यैर् - (५त + १०थ) यैरै
- (९त + १५थ) यरै - (४त + ६थ) रै ।

- (२७) य + १, य - २ और य + ३ इन का गुणनफल क्या होगा ?
उत्तर, यै + २यै - ५य - ६ ।

- (२८) अ + ३क, अ + क, अ - क और अ - ३क, इन का गुणनफल क्या होगा ?

उत्तर, अै - १०अैकै + ८कै ।

- (२९) य + र, य - र और यै + रै इन का गुणनफल क्या होगा ?
उत्तर, यै - रै ।

- (३०) अ + क, ग + घ, और च + छ इन का गुणनफल क्या होगा ?
उत्तर, अगच + कगच + अघच + कघच + अगछ + कगछ
+ अघछ + कघछ ।

- (३१) अ + क, अ + ग और अ + घ इन का गुणनफल क्या है ?
उत्तर, अै + (क + ग + घ) अै + (कग + कघ + गघ) अ
+ कगघ ।

- (३२) य - अ, य - क, य - ग और य - घ इन का गुणनफल कहो ।
उत्तर, यै - (अ + क + ग + घ) यै
+ (अक + अग + अघ + कग + कघ + गघ) यै
- (अकग + अकघ + अगघ + कगघ) य + अकगघ ।

- (३३) अ - क, अ - ग और क - ग इन का गुणनफल कहो ।
उत्तर, अैक - अैग - अैकै + अैगै + कैग - कैगै ।

- (३४) यह सिद्ध करो कि
 $\text{अ}(\text{k} - \text{g}) - \text{k}(\text{अ} - \text{g}) + \text{g}(\text{अ} - \text{k}) = 0$ ।

भागहार ।

३५

(३५) यह सिद्ध करो कि

$$(\text{अ}^2 + \text{क}^2) (\text{अ} - \text{क}) + (\text{अ}^2 - \text{क}^2) (\text{अ} + \text{क}) + 2\text{क}^2 = 2\text{अ}^2.$$

$$\begin{aligned} & (\text{अ}^2 + \text{क}^2) (\text{य} + \text{अ}) (\text{य} + \text{क}) - (\text{य} + \text{अ}) (\text{य} - \text{क}) + (\text{य} - \text{अ}) (\text{य} + \text{क}) \\ & - (\text{य} - \text{अ}) (\text{य} - \text{क}) = 4\text{क} \end{aligned}$$

इस को सिद्ध करना चाहिये ।

(३६) यह सिद्ध करो कि

$$\text{अ}^2 (\text{क} - \text{ग}) - \text{क}^2 (\text{अ} - \text{ग}) + \text{ग}^2 (\text{अ} - \text{क}) = (\text{अ} - \text{क}) (\text{अ} - \text{ग}) (\text{क} - \text{ग}).$$

$$\begin{aligned} & (\text{अ} - \text{क}) (\text{अ} + \text{ग}) (\text{क} + \text{ग}) - (\text{अ} - \text{ग}) (\text{अ} + \text{क}) (\text{क} + \text{ग}) \\ & + (\text{क} - \text{ग}) (\text{अ} + \text{क}) (\text{अ} + \text{ग}) = (\text{अ} - \text{क}) (\text{अ} - \text{ग}) (\text{क} - \text{ग}) \end{aligned}$$

(३७) यह सिद्ध करो कि

$$\begin{aligned} & (\text{अ} - \text{क}) (\text{य} + \text{अ} + \text{ग}) (\text{य} + \text{क} + \text{ग}) - (\text{अ} - \text{ग}) (\text{य} + \text{अ} + \text{क}) (\text{य} + \text{क} + \text{ग}) \\ & + (\text{क} - \text{ग}) (\text{य} + \text{अ} + \text{क}) (\text{य} + \text{अ} + \text{ग}) = (\text{अ} - \text{क}) (\text{अ} - \text{ग}) (\text{क} - \text{ग}) \end{aligned}$$

(३८) यह सिद्ध करो कि

$$\begin{aligned} & \text{अ}^2 (\text{क} - \text{ग}) (\text{य} + \text{क}) (\text{य} + \text{ग}) - \text{क}^2 (\text{अ} - \text{ग}) (\text{य} + \text{अ}) (\text{य} + \text{ग}) \\ & + \text{ग}^2 (\text{अ} - \text{क}) (\text{य} + \text{अ}) (\text{य} + \text{क}) = \text{य}^2 (\text{अ} - \text{क}) (\text{अ} - \text{ग}) (\text{क} - \text{ग}) \end{aligned}$$

४ भागहार ।

३१ । भाज्य और भाजक इन के केवलपदत्व और संयुक्तपदत्व से भागहार के अनेक प्रकार होते हैं ।

पहिला प्रकार । जब भाज्य और भाजक दोनों केवलपद हैं ।

(१) रीति । भिन्नाङ्करीति से भाज्य भाजकों को लिखो । और संभव हो। तो उन के अङ्कात्मक वारद्योतको में अपवर्त करो फिर यदि किसी अक्षर का कोइ घात भाज्य में रहे और वही घात भाजक में भी रहे तो उस को दोनों में से कैंक देओ । और जो किसी एक अक्षर का घात भाज्य

३६

भागहार ।

में हो और उस से भिन्न उसी अवर का घात भाजक में भी हो तो उन दोनों घातों को क्षेक के अधिक घात जिय स्थान में होगा वहाँ उसी अवर का वह घात लिख देओ जिस का घातमापक उन क्षेकों हुए दो घातों के घातमापकों के अन्तर के समान हो* ।

भाज्य भाजकों के चिह्न सजातीय हों तो भजनफल धन होता है और विजातीय हों तो ऋण होता है† ।

उदाह (१) १२ यैरैस इस में इयैर इस का भाग देओ ।

$$\text{न्यास} : \frac{12 \text{ यैरैस}}{3 \text{ यैर}} = 4 \text{ रैस} ।$$

उदाह (२) -१५ अैक इस में -६ अैकै इस का और २० अैकग इस में -५ क इस का भाग देओ ।

$$\text{न्यास} : \frac{-15 \text{ अैक}}{-6 \text{ अैकै}} = \frac{5 \text{ अैक}}{3 \text{ क}} \text{ और } \frac{20 \text{ अैकग}}{-5 \text{ क}} = -4 \text{ अैग} ।$$

टूसरा प्रकार । जब भाज्य संयुक्तपद और भाजक केवलपद है ।

(२) रीति । पहिले प्रकार से भाज्य के प्रत्येक केवलपदों में भाजक का भाग देओ ।

उदाह (१) १२ अैक -१८ अैकै -१६ अैकै इस में ६ अैक इस का भाग देओ ।

* इस में जो भजनफल जानने के लिये रीति कही है यह सब भाज्य भाजकों में अपवर्त करने का प्रकार है । और भाज्य भाजकों में अपवर्त करने से भजनफल में अन्तर नहीं पड़ता इस की युक्ति सातवीं प्रतिक्र बात से तुरन्त मन में बैठेगी ।

$$+ \text{इस की युक्ति यह है} : (+ \text{अ}) \times (+ \text{क}) = + \text{अक} \therefore \frac{+ \text{अक}}{+ \text{क}} = + \text{क}$$

$$\therefore (-\text{अ}) \times (+ \text{क}) = - \text{अक} \therefore \frac{- \text{अक}}{- \text{अ}} = + \text{क}, \text{और } \frac{- \text{अक}}{+ \text{क}} = - \text{अ}$$

$$\text{और} \therefore (-\text{अ}) \times (-\text{क}) = + \text{अक} \therefore \frac{+ \text{अक}}{- \text{अ}} = - \text{क} \text{ यह उपपत्र हुआ ।}$$

भागहार ।

६७

$$\text{त्यास} : \frac{१२ \text{ आँक} - १८ \text{ आकर्षग}^2 - १६ \text{ आँक}^2}{६ \text{ आक}} = २ \text{ आ} - ३ \text{ कर्षग}^2 \\ - \frac{५ \text{ आँक}^2}{}$$

तीसरा प्रकार । जब भाज्य और भाजक दोनों संयुक्त पद वा केवल भाजक ही संयुक्त पद है ।

(३) रीति । यहां भाज्य भाजकों को व्यक्त गणित की रीति से इस भांति लिखो कि उन दोनों में किसी एक गुणरूप अत्तर के घातों के घातमापक उत्तरोत्तर घटते हुए वा बढ़ते हुए रहें । यों लिखने से भाज्य भाजकों में जिन गुणरूप अवश्यरों के घातों के घातमापक उत्तरोत्तर घटते हुए वा बढ़ते हुए होंगे उन अवश्यरों को मुख्य अवश्यर कहो । अब भाजक के पहिले केवलपद का भाज्य के पहिले केवलपद में भाग देने से जो फल आने के योग्य हो उस को भजनफल के स्थानपर लिख के उस से समग्र भाजक को गुण के उस गुणानफल को भाज्य में घटा देओ । फिर जो शेष बचे उस को भाज्य मान के फिर पूर्ववत् विधि करो । ऐसा बारंबार तब तक करो जब तक शेष कुछ न बचे वा जब तक भाजक के पहिले पद का भाज्य के पहिले पद में भाग देने से जो फल आने के योग्य हो उस के छेद स्थान में कोइ मुख्य अवश्यर आवे ।

भाजक का भाज्य में भाग देने से जो शेष कुछ न रहे तो भजनफल के स्थानपर जितने पद आए होंगे वह पूरा भजनफल है । और जो कुछ शेष रहा हो तो उस को और भाजक को क्रम से अंश और छेद समझ के उन से जो एक भिन्न पद बनेगा उस को भजनफल के स्थान पर जो पद हैं उन के पीछे लिख देओ यों करने से भजनफल के स्थान पर जो बनेगा सो पूरा भजनफल है ।

उदाह (१) $६ \text{ आ} + १८ \text{ आक} + १५ \text{ क}^2$ इस में $३ \text{ आ} + ५ \text{ क}$ इस का भाग देओ ।

३८

भागहार ।

न्यास । इच्छा + ५ कक्षे) इच्छा^२ + १० अक्षे + १५ कक्षे (२ च + ३ कक्षे
इच्छा^२ + १० अक्षे

१० अक्षे + १५ कक्षे
१० अक्षे + १५ कक्षे

उदाहरण (२) च^४ + ५५ अक्षे + १२६ कक्षे इस में च^४ + ५ अक्षे + ७ कक्षे
इस का भाग देशो ।

न्यास । च^४ + ५ अक्षे + ७ कक्षे) च^४ + ५५ अक्षे + १२६ कक्षे (च^४ - ५ अक्षे + १८ कक्षे
च^४ + ५ अक्षे के + ७ अक्षे के

- ५ अक्षे के - ७ अक्षे के + ५५ अक्षे
- ५ अक्षे के - २५ अक्षे के - ३५ अक्षे

१८ अक्षे के + १० अक्षे + १२६ कक्षे
१८ अक्षे के + १० अक्षे + १२६ कक्षे

उदाहरण (३) च^४ + ३ य^३ इस में च + य इस का भाग देशो ।

न्यास । च + य) च^४ + ३ य^३ (च^४ - चय + य^३ + $\frac{२ य^३}{च + य}$)

च^४ + चय

- चय + ३ य^३

- चय - चय

चय^२ + ३ य^३

चय^२ + य^३

२ य^३

उदाहरण (४) य^३ + सय^३ + दय + न इस में य - च इस का भाग
देशो ।

भागहार ।

३८

$$\text{न्यास} \cdot \text{य} - \text{अर्थ} \cdot \text{य}^2 + \text{तय}^2 + \text{दय} + \text{न} (\text{य}^2 + (\text{अ} + \text{त})\text{य} + (\text{अ}^2 + \text{तअ} + \text{द}))$$

$$\frac{\text{य}^2 - \text{अर्थ}^2}{\text{य} - \text{अर्थ}} + \frac{\text{अ}^2 + \text{तअ}^2 + \text{दअ} + \text{न}}{\text{य} - \text{अर्थ}} \cdot$$

$$(\text{अ} + \text{त}) \text{य}^2 + \text{दय}$$

$$(\text{अ} + \text{त}) \text{य}^2 - (\text{अ}^2 + \text{तअ}) \text{य}$$

$$(\text{अ}^2 + \text{तअ} + \text{द}) \text{य} + \text{न}$$

$$(\text{अ}^2 + \text{तअ} + \text{द}) \text{य} - (\text{अ}^2 + \text{तअ} + \text{दअ})$$

$$\frac{\text{अ}^2 + \text{तअ}^2 + \text{दअ} + \text{न}}{\text{य} - \text{अर्थ}} \cdot$$

यहां भाज्य और शेष एकक्षण हैं किन्तु भाज्य में जहां य अंतर है तहां शेष में अ अंतर इतना हि विशेष है ।

उदाह (५) $\text{य}^2 - \text{य}^2\text{र} - ६\text{अर}^2 - १०\text{यर}^2 + ३२\text{अर्यर} - १२\text{अ}^2\text{य}$
 $- ८\text{र}^2 - २\text{अर}^2 + २१\text{अ}^2\text{र} - ५\text{अ}^2\text{इस में य} - ४\text{र} + \text{अ इस का भाग देओ ।}$

न्यास ।

$$\text{भाजक य} - ४\text{र} + \text{अ} \quad \text{भाज्य} (\text{लघ्य य}^2 + ३\text{यर} - ७\text{अर} + २\text{र}^2 + \text{अर} - ५\text{अ}^2$$
 $\text{य}^2 - \text{य}^2\text{र} - ६\text{अर}^2 - १०\text{यर}^2 + ३२\text{अर्यर} - १२\text{अ}^2\text{य} - ८\text{र}^2 - २\text{अर}^2 + २१\text{अ}^2\text{र} - ५\text{अ}^2$
 $\text{य}^2 - ४\text{यर}^2 + \text{अर्य}^2$

$$+ ३\text{यर}^2 - ७\text{अर}^2 - १०\text{यर}^2 + ३२\text{अर्यर}$$

$$+ ३\text{य}^2\text{र} - १२\text{यर}^2 + ३\text{अर्यर}$$

$$- ७\text{अर}^2 + २\text{र}^2 + २८\text{अर्यर} - १२\text{अ}^2\text{य}$$

$$- ७\text{अर}^2 + २\text{र}^2 + २८\text{अर्यर} - ७\text{अ}^2\text{य}$$

$$+ २\text{र}^2 + \text{अर्यर} - ५\text{अ}^2\text{य} - ८\text{र}^2 - २\text{अर}^2$$

$$+ २\text{र}^2 - ८\text{र}^2 + २\text{अर}^2$$

$$+ \text{अर्यर} - ५\text{अ}^2\text{य} - ४\text{अर}^2 + २१\text{अ}^2\text{र}$$

$$+ \text{अर्यर} - ४\text{अर}^2 + \text{अ}^2\text{र}$$

$$- ५\text{अ}^2\text{य} + २०\text{अ}^2\text{र} - ५\text{अ}^2$$

$$- ५\text{अ}^2\text{य} + २०\text{अ}^2\text{र} - ५\text{अ}^2$$

अथवा कौसे इस उदाहरण में तीन अंतर हैं ऐसे जहां भाज्य और भाजक में तीन वा चार अंतर हों वहां उन अंतरों में किसी एक अंतर

४०

भागहार ।

को मुख्य मान के भाज्य और भाजक में जो उस मुख्य अतर के और उस के घातों के अनेक सजातीय पद होंगे उन को (२७) वा (२८) के प्रक्रम के अनुसार इकट्ठा करके लिखो । तब वैसे भाज्य में वैसे भाजक का भागहार के इसी तीसरे प्रकार के अनुसार भाग देओ ।

जैसा । इसी उदाहरण में उक्तरीति से भाज्य और भाजक को बना के

न्यास ।

$$\text{भाजक } y = (4r - a) \quad \text{भाज्य } (लब्धि y^0 + (3r - 7a) y + (2r^2 + ar - 5a^2) y^2 - (r + 6a) y^3 - (10r^2 - 3ra + 12a^2) y^4 - (6r^3 + 2ar^2 - 21a^2r + 5a^3) y^5 - (4r - a) y^6$$

$$+ (3r - 7a) y^7 - (10r^2 - 3ra + 12a^2) y^8$$

$$+ (3r - 7a) y^9 - (12r^2 - 39ar + 7a^2) y^{10}$$

$$+ (2r^2 + ar - 5a^2) y^{11} - (6r^3 + 2ar^2 - 21a^2r + 5a^3) y^{12}$$

$$+ (2r^3 + ar - 5a^2) y^{13} - (6r^3 + 2ar^2 - 21a^2r + 5a^3) y^{14}$$

इस प्रकार से यहां लब्धि $y^0 + (3r - 7a) y$

$+ (2r^2 + ar - 5a^2) y$ हार्ड है इस में कोष्ठ को मिटा देने से $y^0 + 3y - 7ay + 2r^2 + ar - 5a^2$ यही अभोष्ट लब्धि है ।

उदाहरण (६) १ इस में १—y इस का भाग देओ ।

न्यास । १—y) १ (१+y+y²+y³+इत्यादि ।

१—y

y

y—y²

y²

y²—y³

y³

y³—y⁴

y⁴ इत्यादि ।

भागहार ।

४१

यहां य का घात शेष रहता जाता है और वह शेष जैशा होगा वहीं संख्या वहां य के घात के घातमापक की रहती है । और यहां भजनफल के स्थान पर अनन्त केवलपद चाले हैं । इस लिये यहां भागहार को चाहे तब तक बढ़ाते हैं और भी यहां के भजनफल को अनन्त श्रेणी कहते हैं और उस को

$$\frac{1}{1-y} = 1 + y + y^2 + y^3 + \dots \dots \text{यों लिखते हैं ।}$$

आभ्यास के लिये और उदाहरण ।

(१) $95\alpha^2k^3y^3$ इस में $3\alpha k$ इस का और $-7y^8r^2 + 98y^3r^3 - 21y^7r^4$ इस में $-7y^2r^2$ इस का भाग देहो ।

उत्तर, $5\alpha k^2y^3$ और $y^3 - 2y^7r^2 + 3y^4r^3$ ।

(२) $10y^3r^9$ इस में $-2y^2r^3$ इस का और $-2d\alpha^2y^8$ इस में $-7\alpha^2y$ इस का भाग देहो ।

उत्तर, $-5y^8$ और $4\alpha y^3$ ।

(३) $95(\alpha + k)^2y^3$ इस में $5(\alpha + k)^2y^3$ इस का और $-5\alpha^2k(y - r)^4$ इस में $-5k(y - r)$ इस का भाग देहो ।

उत्तर, $3(\alpha + k)^2y^3$ और $\alpha^2(y - r)^3$ ।

(४) $35\alpha^2k^2 - 21\alpha^2k^3 + 98\alpha k^4$ इस में $7\alpha k^2$ इस का और $-32y^4r^3 + 20y^8r^8 - 96y^3r^4 + 2d\alpha^2r^6$ इस में $-8y^2r^2$ इस का भाग देहो ।

उत्तर, $5\alpha^2 - 3\alpha k + 2k^2$ और $8y^3 - 5y^7r^2 + 8y^2r^2 - 7r^3$ ।

(५) $6\alpha^2 - \alpha k - 35k^2$ इस में $3\alpha + 7k$ इस का और $16d\alpha^2y^2 - 85\alpha y + 36\alpha^2$ इस में $9y - 8\alpha$ इस का भाग देहो ।

उत्तर, $2\alpha - 5k$ और $8y - 9\alpha$ ।

(६) $12y^2 + 23y + 5r^2$ इस में $8y + r$ इस का और $15y^3 - 23y^2r^2 - 2d\alpha^2r^2$ इस में $3y^2 - 7y$ इस का भाग देहो ।

उत्तर, $3y + 5r$ और $5y^2 + 8y + r$ ।

४२

भागहार ।

(७) अ^३—क^३ इस में अ—क इस का और य^३+र^३ इस में य+र इस का भाग देओ ।

उत्तर, अ+क और य^३—यर+र^३ ।

(८) २० अ^३+१३ अक^३—२८ अक^३+६ क^३ इस में ४ अ—३ क इस का और २४ य^३+२५ यैर+२यर^३+४५ र^३ इस में ३ य+५ र इस का भाग देओ ।

उत्तर, ५ अ^३+७ अक^३—२ क^३ और ८ य^३—५ यर+६ र^३ ।

(९) य^४—र^४ इस में य—र इस का और य^४—१६ य^३+६ इस में य^३+५ य+३ इस का भाग देओ ।

उत्तर, य^३+यैर+यर^३+र^३ और य^४—५ य+३ ।

(१०) य^४—३ य^३+य^३+५ य^३—२० य+२८ इस में य^३—४ इस का और य^४+६ य^३+८७ इस में य^३—३ य+६ इस का भाग देओ ।

उत्तर, य^३—३ य^३+५ य—७ और य^४+३ य+६ ।

(११) ३० अ^४+२ अ^३य—३१ अ^३य^३+१९ अय^३—५ य^४ इस में ५ अ^३—३ अय+य^३ इस का और ६ य^४+३८ यैर+८२ यैर^३+१०० यर^३+१३ र^४ इस में ३ य^३+८ यर+१३ र^३ इस का भाग देओ ।

उत्तर, ६ अ^३+४ अय—५ य^३ और २ य^३+७ यर+८^३ ।

(१२) अ^४+६४ क^३ इस में अ^३+४ अक+८ क^३ इस का और ८१ य^४+४ अ^३ इस में ६ य^३—६ अय+२ अ^३ इस का भाग देओ ।

उत्तर, अ^३—४ अक+८ क^३ और ६ य^३+६ अय+२ अ^३ ।

(१३) ६ य^४—२ य^३—३१ य^३+३३ य—७ इस में ३ य^३+५ य—७ इस का और ३ य^४—११ यैर+३३ यर^३—७ र^४ इस में य^३—५ यर+७ र^३ इस का भाग देओ ।

उत्तर, २ य^३—४ य+१ और ३ य^३+४ यर—८^३ ।

(१४) अ^८+अ^६+अ^४+अ^३+१ इस में अ^४+अ^३+अ^३+अ^३+अ+१ इस का और य^६—र^६ इस में य^६—र^६ इस का भाग देओ ।

उत्तर, अ^४—अ^३+अ^३—अ+१ और य^६+यैर^६+र^६

भागहार ।

४३

(१५) अ६—३ अ४क२+३ अ८क४—क६ इस में अ३+३ अ८कै+३ अ८कै+कै
इस का चौर १५ य०+३५ य६+२१ य४+१ इस में य३+३ यै+३ यै+१
इस का भाग देत्रो ।

उत्तर, अ३—३ अ८कै+३ अ८कै—कै, चौर १५ य०—१० यै
+६ यै—३ यै+१ ।

(१६) १६ यृ+१६ यैर—५८ यृैरृ+३८ यैैरृ—४१ यैरै+१४ रै इस
में २ यै+३ यर—७ रै इस का चौर यै—१६ यृैरृ—१६ यैैरृ+८४ इस
में यै—५ यर+८४ इस का भाग देत्रो ।

उत्तर, ८ यै—४ यैैरै+५ यैरै—२ रै चौर यैै+५ यैैरै+५ यैरै+८४ ।

(१७) ५५ यै—१४४ यै+१ इस में यै—३ यै+१ इस का चौर
१० य०—१३ यै+१ इस में ३ यै+२ यै+१ इस का भाग देत्रो ।

उत्तर, ५५ यै+२१ यै+८ यै+३ यै+१ चौर १० यै—११ यै
+४ यै+१ यै—२ यै+१ ।

(१८) यै—५ यै+३ यै+२ इस से किस को गुणा देकें तो गुणनफल
४७५ य०—८५५७ यै+२४११ यै+३२ यह होगा?

उत्तर, ४७५ यै—१८२ यै+७६ यै—२४ यै+१६ ।

(१९) ८ य१०+८ यैैरै—८ यैैैरै—८ र१० इस में ३ यै—८ यैरै
+१२ यैैरै—१२ यैैैरै+८ यैरै—८ रै इस का भाग देत्रो ।

उत्तर, ३ यै+८ यैैरै+१२ यैैैरै+१२ यैैैरै+८ यैरै+३ रै ।

(२०) जिन गुणय गुणकों का गुणनफल १६ अ१०+१५ अ८यै—१५ अ८यै
—१६ य१० यह है उन में जो गुणक ४ अ४—अ४यै+२ अ८यै+२ अ८यै
—अ८यै+४ यैयै यह हो तो गुणय क्या होगा?

उत्तर, ४ अ४+अ४यै+२ अ८यै—२ अ८यै—अ८यै—४ यै ।

४४

भागहार ।

(२१) १—२२० अ३ + ५६४ अ१० — ५४० अ११ + १६५ अ१२ इस में १—४ अ
+ ६ अ३—४ अ३ + अ४ इस का भाग देओ ।

उत्तर, १ + ४ अ + १० अ३ + २० अ३ + ३५ अ४ + ५६ अ५ + ८४ अ६
+ १२० अ५ + १६५ अ८ ।

(२२) अ३ + अ५क — अकृ — कृ + अ५ग + २ अकग + क५ग — अगृ
+ कगृ—गृ इस में अ—क+ग इस का भाग देओ ।

उत्तर, अ३ + २ अ५क + कृ—गृ ।

(२३) यै—८रै + २७लै + १८ यरल इस में य—२र + ३ ल इस का
भाग देओ ।

उत्तर, यै + २ यर—३ यल + ४रै + ६रल + ६लै ।

(२४) अै—८ कै—४० गै + १७ अ५ग + १६ क५ग + १८२ कगै इस
में अ—२क+७ग इस का भाग देओ ।

उत्तर, अै + २ अ५क + १० अ५ग + ४ कै + ६ कग—७० गै ।

(२५) यै + ६ यैर + १२ यरै + ८रै—१ इस में किस का भाग देने
से लब्धि य+२र—१ यह आवेगी?

उत्तर, यै + ४ यर + ४रै + य + २र + १ ।

(२६) १६यै—८१रै + १० ८रैल—५४रैलै + १२रलै—लै इस में
२य—३र + ल इस का भाग देओ ।

उत्तर, ८यै + १२ यैर—४ यैल + १८ यरै—१२ यरल + २ यलै
+ २७रै—२७रैल + ६रलै—लै ।

(२७) अै + ३ अ५क + ३ अ५ग + ३ अकृ + ६ अकग + ३ अगृ + कृ
+ ३ क५ग + ३ कगै + गै + १ इस में अ + क + ग + १ इस का भाग देओ ।

उत्तर, अै + २ अ५क + २ अ५ग + कृ + २ कग + गै—अ—क
—ग + १ ।

भागहार ।

४५

(२८) य^३ + (५ अ + ४ त) य^२ + (२० अत + ७ क) य + २८ कत इस में
य + ४ त इस का और य^१ + (म - प) य^३ + (न - मप + क) य^२
+ (मक - नप) य + नक इस में य^१ - पय + क इस का भाग देओ ।
उत्तर, य^३ + ५ अय + ७ क और य^१ + मय + न ।

(२९) य^५ + अय^४ + २ अय^३ + (५ अ - द) य^२ + (४ अ - द) य + ३ अ
- द इस में य^१ + य + ३ इस का भाग देओ ।

उत्तर, य^३ + (अ - १) य^२ + (अ - २) य + अ - ३ ।

(३०) य^६ + (अ - १) य^५ - (५ अ + १) यर^४ + (४ अ + १) र^६ इस में
य^१ - २ यर + र^२ इस का भाग देओ ।

उत्तर, य^४ + (अ + १) य^३र + (२ अ + १) य^२र^२ + (३ अ + १) यर^३
+ (४ अ + १) र^४

(३१) अ^४ - (क^४ - ३ अकैग + अैग^३) य^४ - (कैग - २ अकग^२) य^५ इस में
अ + कय + गय^२ इस का भाग देओ ।

उत्तर, अ^३ - अैकय + (अक^२ - अैग) य^२ - (कै - २ अकग) य^३ ।

(३२) (अ + ४ क) य^६ - (अ + ५ क) य^५ - (अ - क) य + अ इस में
य^१ - २ य + १ इस का भाग देओ ।

उत्तर, (अ + ४ क) य^४ + (अ + ३ क) य^३ + (अ + २ क) य^२
+ (अ + क) य + अ ।

(३३) अ - (२ अ - ५) य + (अ - २) य^२ - (अ + १२४) य^५
+ (२ अ + २१६) य^६ - (अ + ८८) य^{१०} इस में १ - ३ य + ३ य^२ - य^३ इस
का भाग देओ ।

उत्तर, अ + (अ + ५) य + (अ + १३) य^२ + (अ + २४) य^३
+ (अ + ३८) य^४ + (अ + ५५) य^५ + (अ + ७५) य^६ + (अ + ८८) य^{१०} ।

(४) य^{१०} - (अ^२ - २ क) य^६ - (२ अग - कै^२ - २ घ) य^६
- (२ अ - २ कघ + ग^३) य^४ - (२ ग - घ^३) य^२ - १ इस में य^१ - अय^४
+ कय^३ - गय^२ + घय - १ इस का भाग देओ ।

उत्तर, य^५ + अय^४ + कय^३ + गय^२ + घय + १ ।

४६

घातक्रिया ।

(३५) यह सिद्ध करना चाहिये कि

$$\frac{1+2y+y^2}{1-2y+y^2} = 1 + 4y + 6y^2 + 12y^3 + 16y^4 + \dots \text{अनन्त}.$$

$$\frac{1+ny+y^2}{1-2y+y^2} = 1 + (n+2)y + 2(n+2)y^2 + 3(n+2)y^3 + \dots \text{चौर}$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{1-ny+y^2} &= 1 + ny + (n^2 - 1)y^2 + (n^2 - 2n)y^3 \\ &+ (n^2 - 3n^2 + 1)y^4 + \text{इत्यादि}.\end{aligned}$$

४ घातक्रिया ।

३२। जिस क्रिया से उद्विष्ट* पद का अभीष्ट घात बनता है उस को घातक्रिया कहते हैं।

रीति । एकरूप गुणयगुणकरूप पदों का गुणनफल घात कहलाता है। इस लिये वह गुणनकर्म से बनता है।

उदाहरण (१) अ इस का द्विघात अथवा वर्ग = अ \times अ = अ^२
अ इस का त्रिघात अथवा घन = अ \times अ \times अ = अ^३,

चतुर्घात = अ \times अ \times अ \times अ = अ^४, इत्यादि ।

चौर - अ इस का वर्ग = (-अ) (-अ) = अ^२,

..... घन = (-अ) (-अ) (-अ) = -अ^३,

..... चतुर्घात = (-अ) (-अ) (-अ) (-अ) = अ^४,

यज्ञघात = (-अ) (-अ) (-अ) (-अ) (-अ) = -अ^५, इत्था ।

इस से यह स्पष्ट है कि धन पद का कोइ पूरा घात धन हि होता है और चूण पद का पूरा घात घातमापक के समत्व विषमत्व के अनुसार धन वा चूण होता है अर्थात् घातमापक सम हो तो धन होता है और विषम हो तो चूण होता है ।

* उक्षिष्ट अर्थात् मन में लिया हुआ ।

घातक्रिया ।

४७

उदाह (२) अ + क इस के वर्ग, घन इत्यादि कुछ घात करो ।

न्यास । अ + क

अ + क

अ^२ + अक

+ अक + क^२

$$(अ + क)^२ = अ^२ + २ अक + क^२$$

अ + क

अ^३ + २ अ^२क + अक^२

+ अैक + २ अैकै + कृ

$$(अ + क)^३ = अ^३ + ३ अैक + ३ अैकै + कृ$$

अ + क

अ^४ + ३ अैकै + ३ अैकै२ + अैकृ

+ अैकै + ३ अैकै२ + ३ अैकै३ + कृ४

$$(अ + क)^४ = अ^४ + ४ अैकै + ६ अैकै२ + ४ अैकै३ + कृ४$$

अ + क

अ^५ + ४ अैकै + ६ अैकै२ + ४ अैकै३ + अैकॄ

+ अैकै + ४ अैकै२ + ६ अैकै३ + ४ अैकै४ + कृ५

$$(अ + क)^५ = अ^५ + ५ अैकै + १० अैकै२ + १० अैकै३ + ५ अैकै४ + कृ५$$

इस से यह स्पष्ट है कि अ + क ऐसे त्रियुक्त्यद के वर्गादिघातों में पहिले पद में मूल के पहिले पद का घात रहता है और उस का घातमापक ज्ञान से दो, तीन इत्यादि होता है । और उस से उत्तरोत्तर पदों में जो मूल के पहिले पद के घात हैं उन में हर एक के घातमापक की संख्या में एक २ न्यून होता जाता है । और घातों के दूसरे पद में मूल के दूसरे पद के घात का घातमापक १ होता है और उस से उत्तरोत्तर पदों में जो मूल के दूसरे पद के घात हैं उन में हर एक के घातमापक की संख्या में एक २ अधिक होता जाता है और घातों के दूसरे पद का बारबोतक घातमापक के समान होता है ।

$$\therefore (अ + क)^n = अ^न + n अ^{n-१}क + n_१ अ^{n-२}कै + n_२ अ^{n-३}कै३ + \dots$$

४८

घातक्रिया ।

यहां न्, न् इत्यादि घात के तीसरे आदि पदों के वारद्वोतक अभी स्पष्ट नहीं हुए हैं ।

उदाह (३) अ + क + ग इस का वर्ग और घन क्या है?

मूल = अ + क + ग

अ + क + ग

अ^३ + अक + अग

+ अक + क^३ + कग

+ अग + कग + ग^३

वर्ग = अ^३ + २अक + २अग + क^३ + २कग + ग^३

अ + क + ग

अ^३ + २अ^२क + २अ^२ग + अक^२ + २अकग + अग^२

+ अ^२क + २अ^२क + २अकग + क^३ + २क^२ग + कग^२

+ अ^२ग + २अकग + २अग^२ + क^२ग + २कग^२ + ग^३

घन = अ^३ + ३अ^२क + ३अ^२ग + ३अक^२ + ६अकग + ३अग^२ + क^३ + ३क^२ग + ३कग^२ + ग^३ ।

वा, अ + क + ग इस को अ + (क + ग) यों द्वियुक्त भान के
 $(अ + क + ग)^३ = \{अ + (क + ग)\}^३ = अ^३ + २अ(क + ग) + (क + ग)^३$
 $= अ^३ + २अक + २अग + क^३ + २कग + ग^३$ ।

और $(अ + क + ग)^३ = \{अ + (क + ग)\}^३ = अ^३ + ३अ^२(क + ग)$
 $+ ३अ(क + ग)^२ + (क + ग)^३ = अ^३ + ३अ^२क + ३अ^२ग + ३अक^२$
 $+ ६अकग + ३अग^२ + क^३ + ३क^२ग + ३कग^२ + ग^३$ ये वर्ग और घन वैसे ही हैं जैसे पहिले सिद्ध हुए हैं ।

संयुक्त पद का वर्ग करने का दूसरा प्रकार ।

३३ । जिस संयुक्त पद का वर्ग करना हो उस के पहिले केवल-पद का वर्ग और दूसरे उस पहिले केवलपद से द्वितीय आदि पदों को गुणने से जो गुणफल होंगे उन को लिखो, फिर दूसरे केवलपद का वर्ग और दूसरे उस दूसरे केवलपद से तृतीयादि पदों को गुणने से जो

धातक्रिया ।

४६

गुणनफल होंगे उन को लिखो यों अन्त तक करने से जो बनेगा सो उस संयुक्तपद का वर्ग है * ।

$$\text{उदाह (१)} \quad (\alpha + \beta + \gamma)^2 = \alpha^2 + 2\alpha\beta + 2\alpha\gamma + 2\beta^2 + 4\beta\gamma + \gamma^2$$

$$\text{उदाह (२)} \quad (y - r + s - t)^2 = y^2 - 2yr + 2ys - 10yt + r^2 - 6rt + 10rt + 6s^2 - 30st + 25t^2$$

$$\text{उदाह (३)} \quad (\alpha^2 + \beta\alpha - \delta)^2 = \alpha^4 + 4\alpha^3 - 4\alpha^2 + 4\alpha^2 - 8\alpha + 4 = \alpha^4 + 4\alpha^3 - 8\alpha + 4$$

आभ्यास के लिये आर उदाहरण ।

(१) ३ अर्थे इस का वर्ग, घन और चतुर्धात बता है ?

उत्तर, ८ अर्थे^४, २७ अर्थे^६ और ८१ अर्थे^८ ।

(२) -५ यरैले^३ इस का वर्ग, घन और चतुर्धात बता है ?

उत्तर, २५ यरैले^६, -१२५ यरैले^८ और ६२५ यरैले^{१०} ।

(३) अ + २ क इस का वर्ग और अ - ४ य इस का घन बता है ?

उत्तर, अ^४ + ४ अक + ४ क^२ और अ^३ - १२ अर्थे + ४८ अर्थे - ६४ यर्थे ।

(४) अ^२ + २ अ + १ इस का वर्ग और घन बता है ?

उत्तर, अ^४ + ४ अ^३ + ६ अ^२ + ४ अ + १ और अ^६ + ६ अ^५ + १५ अ^४ + २० अ^३ + १५ अ^२ + ६ अ + १ ।

* इस की युक्ति यह है। मानो कि, अ + क + ग + घ + ... + श इस का वर्ग करना है तब $(\alpha + \beta + \gamma + \dots + \zeta)^2 = \{\alpha + (\beta + \gamma + \dots + \zeta)\}^2$

$$= \alpha^2 + 2\alpha(\beta + \gamma + \dots + \zeta) + (\beta + \gamma + \dots + \zeta)^2$$

इसी भांति $(\alpha + \beta + \gamma + \dots + \zeta)^2 = \{\alpha + (\beta + \gamma + \dots + \zeta)\}^2$

$$= \alpha^2 + 2\alpha(\beta + \gamma + \dots + \zeta) + (\beta + \gamma + \dots + \zeta)^2$$

फिर $(\beta + \gamma + \dots + \zeta)^2 = \{\beta + (\gamma + \dots + \zeta)\}^2 = \beta^2 + 2\beta(\gamma + \dots + \zeta) + (\gamma + \dots + \zeta)^2$

इत्यात्

इत्यात्

इत्यात्

अब उत्यापन से

$(\alpha + \beta + \gamma + \dots + \zeta)^2 = \alpha^2 + 2\alpha(\beta + \gamma + \dots + \zeta) + \beta^2 + 2\beta(\gamma + \dots + \zeta) + \dots + (\zeta - 1)\zeta(\zeta + 1)$

40

घातकिया ।

- (५) अ० + २ अ०क - २ अ० इस का चौर य० + ४ य० - ८ अ० इस का बर्ग क्या है?

$$\text{उत्तर, } x^8 + 8x^6k - 8x^4k^2 + 8k^4 \text{ तो } y^8 + 8y^4$$

$$- 8y^2k^2 + 8k^4 \text{ !}$$

- (6) $2y^2 + 6\text{अय} - 6\text{अ}^2$ इस का घर्ग और अ² + अक - क² इस का घन क्या है?

ਤੁਹਾਰ, ४ ਧੈ^੩ + ੨੪ ਅਥੈ^੩ - ੧੦੮ ਅਥੈਥ + ੮੭ ਅਥੈ ਚੀਰ
ਧੈ^੬ + ੩ ਅਥੈਕ - ੫ ਅਥੈਕੈ^੩ + ੩ ਅਥੈਕੈ^੩ - ਕੈ^੬।

- (७) $y^2 + 2y - 8 = 0$ द्वासा का ग्रीष्म ४ अ० + ६ अ० - १० क० द्वासा का घन कहो।

$$\text{उभर, } y^6 + 6y^5r - 40y^3r^3 + 160y^2r^4 - 64r^6 \text{ और} \\ 64r^6 + 280r^5y - 900r^3y^3 + 14840r^2y^4 - 280r^6 \text{।}$$

- (C) $y^3 - 2y^2k - 2yk^2 + k^3$ इस का और $y^3 + 8y^2k - 6y^2 - 6k^3$ इस का वर्ग कहा।

उत्तर, चौ^६ - ४ चौ^५क + १० चौ^३कृ - ४ चौकृ + कै चौर
यै + ८ यै२ - ८० यै३ + १८८ यै५ + ६४ यै६ ।

- (६) $24x^4 - 5x^3 + 4x^2 - 2x + 1$ इस का वर्ग क्या होगा ?
 उत्तर, $576x^8 - 384x^7 + 256x^6 - 96x^5 + 16x^4$
 $- 24x^3 + 12x^2 - 4x + 1$

- (१०) $y^3 + 2y^2r + 8yr^2 - 16r^3$ इस का घर्ग क्या होगा ?
उत्तर. $y^6 + 8y^5r + 20y^4r^2 - 35y^3r^4 + 35y^2r^6$.

- (११) $y^3 + y^2 + y - 1$ इस का घन ज्ञात हो।

$$\text{उत्तर, } y^6 + 3y^5 + 6y^3 + 4y^6 - 6y^4 - 2y^3 + 3y - 1$$

- (१२) $y^8 + 2y^6r - 2y^4r^2 + 4y^2r^4 + 4r^8$ इस का वर्ग ज्ञात है।

उत्तर, $y^6 + 8y^5r + 28y^4r^4 + 56y^3r^8 + 96y^2r^{12} + 16r^{16}$ ।

धातक्षिया ।

५१

(१३) १ - अ इस का चतुर्धात और पञ्चद्वयात क्या है ?

उत्तर, १ - ४ अ + ६ अ^२ - ४ अ^३ + अ^४ और १ - ५ अ + १० अ^२
- १० अ^३ + ५ अ^४ - अ^५ ।

(१४) य^२ + २ अय^२ - ३ क्य + ४ ग इस का वर्ग क्या है ?

उत्तर, य^४ + ४ अय^४ + (४ अ^२ - ६ क) य^४ - (१२ अक - ८ ग) य^३
+ (१६ अग + ८ क^२) य^२ - २४ क्यग्य + १६ ग^२ ।

(१५) यह सिद्ध करो कि

$$(y + 3r)^2 - (y + r)^2 + (y - r)^2 - (y - 3r)^2 = 8yr \text{ ।}$$

(१६) यह सिद्ध करो कि

$$\text{अ}(\text{अ} - \text{क} - \text{ग})^2 + \text{क}(\text{अ} - \text{क} + \text{ग})^2 + \text{ग}(\text{अ} + \text{क} - \text{ग})^2 \\ - (\text{अ} - \text{क} - \text{ग})(\text{अ} - \text{क} + \text{ग})(\text{अ} + \text{क} - \text{ग}) = ४ \text{अकग} \text{ ।}$$

(१७) यह सिद्ध करो कि

$$(\text{अ} + \text{क} + \text{ग} + \text{घ})^2 + (\text{अ} - \text{क} - \text{ग} + \text{घ})^2 + (\text{अ} - \text{क} + \text{ग} - \text{घ})^2 \\ + (\text{अ} + \text{क} - \text{ग} - \text{घ})^2 = ४(\text{अ}^2 + \text{क}^2 + \text{ग}^2 + \text{घ}^2) \text{ ।}$$

(१८) यह सिद्ध करो कि

$$(\text{अ} + \text{क} + \text{ग})^3 + \text{अ}^3 + \text{क}^3 + \text{ग}^3 \\ - \{(\text{अ} + \text{क})^3 + (\text{अ} + \text{ग})^3 + (\text{क} + \text{ग})^3\} = ६ \text{ अकग} \text{ ।}$$

(१९) यह सिद्ध करो कि

$$(\text{अ} + \text{क} + \text{ग})^3 + (\text{अ} + \text{क} - \text{ग})^3 + (\text{अ} - \text{क} + \text{ग})^3 + (\text{अ} - \text{क} - \text{ग})^3 \\ - १२ \text{अ}(\text{क}^2 + \text{ग}^2) = ४ \text{ अ}^3 \text{ ।}$$

(२०) यह सिद्ध करो कि

$$(\text{य} + \text{र} + \text{l})^4 + \text{य}^4 + \text{र}^4 + \text{l}^4 - \{(\text{य} + \text{र})^4 + (\text{य} + \text{l})^4 + (\text{र} + \text{l})^4\} \\ = १२ \text{ यरल} (\text{य} + \text{र} + \text{l}) \text{ ।}$$

(२१) यह सिद्ध करो कि

$$(\text{अ}^2 + १)^2 (\text{क}^2 + १)^2 - ४ \{ \text{अ}(\text{क}^2 - १) + \text{क}(\text{अ}^2 - १) \}^2 \\ = \{(\text{अ}^2 - १)(\text{क}^2 - १) - ४ \text{ अक}\}^2 \text{ ।}$$

४२

मूलक्रिया ।

६ मूलक्रिया ।

३४ । जिस कर्म से उद्विष्ट पद का अभीष्टमूल निकालते हैं उस को मूलक्रिया कहते हैं । यह घातक्रिया के उलटी है । इस लिये यदि बीजात्मक केवलपद का वर्गादिमूल निकालना हो से वह पद किस का वर्गादि घात है? यां वर्गादि घात के खोजने से उस पद के वर्गादि-मूल का तुरंत बोध होगा ।

उदाह० (१) यै इस का वर्गमूल + य चौर - य है व्यां कि + य चौर - य इन दोनों का भी वर्ग + यै यही होता है । इस लिये यै इस के वर्गमूल को ± य यां लिखते हैं । ± य इस का अर्थ धनात्मक वा ऋणात्मक य ।

उदाह० (२) — अैकै इस का घनमूल — अक यह है व्यां कि — अक इस का घन — अैकै यही होता है ।

उदाह० (३) अै (य - र)^२ इस का वर्गमूल = ± अ (य - र),
(य + १)^२ (र - १)^४ इस का वर्गमूल = ± (य + १) (र - १)^२ चौर
- यै (र + ल)^२ इस का द्वन्द्वमूल = - य (र + ल) ।

३५ । बीजात्मक संयुक्तपद का वर्गमूल निकालने की रीति का खोज । यह उद्विष्ट संयुक्तपद के वर्ग में जो पद होगे उन से सिद्ध होता है ।

सिद्धि कि अ + क यह एक उद्विष्ट पद है । इस का वर्ग अै + २ अक + कै यह है । इस में अ इस के घात के घातमापक उत्तरोत्तर घटते हुए हैं । अब इस के पहिले पद अै, का वर्गमूल अ, मूल का पहिला पद है । इस का वर्ग उद्विष्ट वर्ग में घटा के शेष २ अक + कै के पहिले पद में मूल के ढूने पहिले पद का भाग देखने से क फल आने के योग्य है । यह मूल का ढूसरा पद है । अब उस ढूसरे पद को मूल के ढूने पहिले पद में जोड़ देने से जो बनेगा उस का उसी ढूसरे पद से गुण देने से (२ अ + क) क अर्थात् २ अक + कै यह बनता है । इस को २ अक + कै शेष में घटा देने से अवशिष्ट कुछ नहीं

मूलक्रिया ।

४५

रहता । और यदि अ + क + ग यह उद्दिष्टु चित्युक्त्यद हो तो इस का वर्ग (अ + क)^२ + २(अ + क)ग + ग^२ यह होता है । यहाँ पहिले स्थान में (अ + क) इस का वर्ग है इस से ऊपर की युक्ति से अ + क ये दो पद ज्ञात होंगे । फिर भी ऊपर ही की युक्ति से तीसरा भी पद ज्ञात होगा । केवल अ के स्थान में अ + क को और के स्थान में ग को मानो इतना हि क्षेष है । इसी भाँति चतुर्युक्त्यद आदिशें के वर्गों में भी पदों की रचना जानो । इस से यह वर्गमूल निकालने की रीति चत्पन्न होती है ।

बीजात्मक संयुक्तपद का वर्गमूल निकालने की रीति ।

जिस पद का वर्गमूल निकालना है वह उद्दिष्टु वर्ग कहनावे उस को इस भाँति लिखें कि जिस में किसी एक अक्षर के घटासों के घातमापक उत्तरोत्तर घटाते हुए वा बढ़ते हुए रहें । पिछे पहिले पद के वर्गमूल को भजनफल के स्थान में लिख के उस के वर्ग को उद्दिष्टु वर्ग में घटा देओ फिर भाजक के सिये उस पहिले पद के वर्गमूल को दूना करके भाजकस्थान में लिख देओ उस का शेष के पहिले पद में भाग देखने से जो फल आने के योग्य हो उस को भजनफल के स्थान के पद में और भाजक में भी जोड़ देओ । फिर इस जोड़े हुए भाजक को उसी फल से गुण के गुणनफल को शेष में घटा देओ । ऐसा बार २ बार तक करो । यो करने से जितने भजनफल के स्थान में पद आवें वे सब मिलके वर्गमूल हैं ।

उदाहरण (१) अ^२ + ६ अक + ६ क^२ इस का वर्गमूल क्या है ?

त्वास । अ^२ + ६ अक + ६ क^२ (अ + ३ क

अ^२

$$\begin{array}{r}
 2\text{अ} + ६\text{क} \\
 \hline
 + ६\text{अक} + ६\text{क}^2
 \end{array}$$

+ ६ अक + ६ क^२

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

—————

५४

मूलक्रिया ।

यहां अ + ३ क यह वर्गमूल आया और जो पहिले यद का वर्गमूल – अ लेके वर्गमूल निकालो तो – अ – ३ क यह आवेगा । यह अ + ३ क इस के धनर्णात्म को पलट देने से भी बनता है । यों किसी यद के वर्गमूल का धनर्णात्म व्यत्यास करने से दूसरा वर्गमूल बनता है । यह सर्वेत्र जानो । भास्कराचार्यजी ने भी कहा है कि स्वमूले धनर्णे ।

उदाह (२) $\text{६ य}^4 - १२ \text{अय}^3 + ४ \text{अ}^2\text{य}^2$ इस का वर्गमूल क्या है?

न्यास । $\text{६ य}^4 - १२ \text{अय}^3 + ४ \text{अ}^2\text{य}^2$ ($\text{३ य}^2 - २ \text{अय}$
 ६ य^4)

$$\begin{array}{r} \text{६ य}^2 - २ \text{अय}) \\ \hline - १२ \text{अय}^3 + ४ \text{अ}^2\text{य}^2 \\ - १२ \text{अय}^3 + ४ \text{अ}^2\text{य}^2 \end{array}$$

उदाह (३) $\text{य}^4 + ४ \text{य}^3 - ८ \text{य} + ४$ इस का वर्गमूल क्या है?

न्यास । $\text{य}^4 + ४ \text{य}^3 - ८ \text{य} + ४$ ($\text{य}^2 + २ \text{य} - २$ यह वर्गमूल है।
 य^4)

$$\begin{array}{r} \text{२ य}^2 + २ \text{य}) \\ \hline + ४ \text{य}^3 - ८ \text{य} + ४ \\ + ४ \text{य}^3 + ४ \text{य}^2 \\ \hline \text{२ य}^2 + ४ \text{य} - २) \\ \hline - ४ \text{य}^2 - ८ \text{य} + ४ \\ - ४ \text{य}^2 - ८ \text{य} + ४ \end{array}$$

उदाह (४) $\text{अ}^2\text{य}^4 + २ \text{अकय}^3 + (\text{२ अग} + \text{क}^2)$ $\text{य}^2 + २ \text{कगय} + \text{ग}^2$ इस का वर्गमूल क्या है?

न्यास । $\text{अ}^2\text{य}^4 + २ \text{अकय}^3 + (\text{२ अग} + \text{क}^2)$ $\text{य}^2 + २ \text{कगय} + \text{ग}^2$ ($\text{अ}^2\text{य}^2 + \text{कय} + \text{ग}$
 $\text{अ}^2\text{य}^4$)

$$\begin{array}{r} \text{२ अय}^2 + \text{कय}) + २ \text{अकय}^3 + (\text{२ अग} + \text{क}^2) \text{य}^2 + २ \text{कगय} + \text{ग}^2 \\ + २ \text{अकय}^3 + \text{क}^2\text{य}^2 \\ \hline \text{२ अय}^2 + २ \text{कय} + \text{ग}) \text{२ अगय}^2 + २ \text{कगय} + \text{ग}^2 \\ \hline \text{२ अगय}^2 + २ \text{कगय} + \text{ग}^2 \end{array}$$

दूलक्रिया ।

४५

उदाह (५) $\sqrt{\frac{1}{2} + y}$ इस का वर्गमूल क्या है?

आस । $\sqrt{\frac{1}{2} + y} = \left(\frac{1}{2} + y - y^2 + 2y^3 - \text{इत्यादि} \right)^{\frac{1}{2}}$ अनन्त ।

$$\begin{aligned}
 & \frac{1}{2} + y \\
 & + y + y^2 \\
 & \hline
 & 1 + 2y - y^2 \\
 & - y^2 - 2y^3 + y^4 \\
 & \hline
 & 1 + 2y - 2y^2 + 2y^3 + 2y^4 - y^6 \\
 & + 2y^5 + 4y^6 - 4y^7 + 4y^8 \\
 & \hline
 & - 5y^8 + 8y^9 - 8y^{10} \quad ३० \text{ आ०} ।
 \end{aligned}$$

यहां वर्गमूल में अनन्त पद आते हैं। इस लिये इस को अनन्तशेषी कहते हैं। और इस को

$\sqrt{\frac{1}{2} + y} = \frac{1}{2} + y - y^2 + 2y^3 - 30 \text{ आ०}$ यों लिखते हैं। और इस में यदि य का मान घोड़ा माना जावे तो दशमलवों में $\frac{1}{2} + y$ इस का आसच वर्गमूल लेने के लिये यह शेषी बहुत काम की है। यहां य के कल्पित घोड़े मान से शेषी के दो वा तीन पदों का उत्थापन करने से आसच मूल बनता है।

जैसा $\sqrt{\frac{1}{2} + y}$, वा, $\sqrt{.25 + y} = \frac{1}{2} + y - y^2 + 2y^3 - 30 \text{ आ०}$
 इस में यदि $y = \frac{1}{100} = .01$ मानो तो $\sqrt{.25 + .01}$ वा $\sqrt{.26} = \frac{1}{2} + .01 - (.01)^2 + 2(.01)^3$ आसच $= .5 + .01 - .0001 + .000002 = .500002$ आसच।

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

(१) $100 \text{ आ०} y^2$ इस का और $(\text{आ०} - \text{क})^2 g^2$ इस का वर्गमूल क्या है?

उत्तर, $\pm 10 \text{ आ०} y^2$ और $\pm (\text{आ०} - \text{क}) g$ ।

(२) $64 y^4$ इस का और $-(y + r)^2 (l - b)^2$ इस का घनमूल क्या है?

उत्तर, $8 y^2$ और $-(y + r) (l - b)^2$ ।

४६

मूलकिशा ।

(३) $16x^4y^2d^2$ इस का और $6x^2y^2$ ($x - y$)¹⁰ इस का चतुर्थात्मूल क्या है?

उत्तर, $\pm 2x^2y^2$ और $\pm 3xy(x - y)^5$ ।

(४) $-32x^4t^2y^2$ इस का और $(x^2 + y^2)^{10}$ ($x^2 - y^2$)¹⁰ इस का पञ्चव्यात्मूल क्या है?

उत्तर, $\pm 2x^2y^2$ और $(x^2 + y^2)^5$ ($x^2 - y^2$)⁵ ।

(५) $9x^6y^2p^2q^2$ इस का और
 $\sqrt[4]{(x - k)^6(x - m)^2}$ इस का पद्ध्यात्मूल क्या है?

उत्तर, $\pm \sqrt{p^2q^2} \text{ और } \pm 2(x - k)(x - m)^{\frac{1}{2}}$ ।

(६) $x^2 + 14x + 40$ इस का और $x^2y^2 - 20y + 25$ इस का वर्गमूल क्या है?

उत्तर, $x + 7$ और $x - 5$ ।

(७) $8y^2 - 12x^2 + 4x^2$ इस का और $8x^2 - 20x^2 + 2x^2$ इस का वर्गमूल क्या है?

उत्तर, $2y - 2x$ और $2x - 4$ ।

(८) $x^2k^2 + 6xk + 9$ इस का और $8x^2y^2 - 12x^2y^2 + 6x^2y^2$ इस का वर्गमूल क्या है?

उत्तर, $xk + 3$ और $2x - 3$ ।

(९) $x^2 - 10x^2y + 25y^2$ इस का और $x^2y^2 - 2x^2y^2 + 4y^2$ इस का वर्गमूल क्या है?

उत्तर, $x - 5y$ और $x + 5y$ ।

(१०) $6x^2 + 296x^2y + 296x^2y^2 + 100x^2y^3 + 16y^4$ इस का वर्गमूल कहो।

उत्तर, $6x^2 + 12x^2y + 4y^2$ ।

(११) $x^2 - 2x^2y + 3x^2y^2 - 2x^2y^3 + y^4$ इस का और $8y^2 - 6y^2 + 4y + 1$ इस का वर्गमूल क्या है?

उत्तर, $x^2 - xy + y^2$ और $2y^2 - 2y - 1$ ।

मूलक्रिया ।

५८

(१२) $\text{अ}^2 - \text{इ}\text{अ}^2 - \text{ई}\text{अ}^2 + \text{पृथ}\text{अ} + \text{पृथ}\text{इ}$ इस का और अ² - ४ अ²
+ १० अ² - ४ अ + १ इस का वर्गमूल क्या है ?

उत्तर, अ² - ३ अ - ८ और अ² - २ अ² - २ अ + १ ।

(१३) ४ अ² + ४० अ^२य - ५०० अय^२ + दृश्य^२ यह किस का वर्ग है ?
उत्तर, २ अ² + १० अय - २५ य^२ ।

(१४) किस का वर्ग करें तो ८१ य^२ + २१६ यै८ - १६२ यर^२ + ६४ रै८
यह होगा ?

उत्तर, ९ य^२ + १२ यर - ८ रै८ ।

(१५) ६४ चै८य^४ - ३२० अै८यै८ + १००० अय + दृश्य इस का वर्गमूल
कहो ।

उत्तर, ८ अै८यै८ - २० अय - २५ ।

(१६) १ - २ अ + ३ अ^२ - ४ अै८ + ३ अै८ - २ अै८ + अै८ इस का और
यै८ - ४ यै८रै८ + ४ रै८ इस का वर्गमूल क्या है ?

उत्तर, १ - अ + अै८ - अै८ और यै८ - २ रै८ ।

(१७) ४ यै८ + ८ यै८ + ५ यै८ - २ य + १ इस का और यै८ + २ यै८लै८
+ ५ यै८लै८ - ८ यलै८ + ४ लै८ इस का वर्गमूल क्या है ?

उत्तर, २ यै८ + २ यै८ - य + १ और यै८ + यै८लै८ + २ यलै८ - २ लै८ ।

(१८) यै८ - ४ यै८ + १० यै८ - १५ यै८ + दृद्य + दृद्य इस का और
अै८ + २ अकै८ + २ अगै८ + कै८ + २ कै८गै८ + गै८ इस का वर्गमूल क्या है ?

उत्तर, यै८ - २ यै८ + ३ यै८ + ६ और अै८ + कै८ + गै८ ।

(१९) किस का वर्ग १६ यै८ - ४० यर + २५ रै८ + २४ य - ३० र + ८
यह है ?

उत्तर, ४ य - ५ र + ३ ।

(२०) १६ अै८ - ३२ अै८कै८ + २८ अै८कै८ - ४ अै८कै८ + कै८ इस का वर्ग-
मूल क्या है ?

उत्तर, ४ अै८ - ४ अै८कै८ - २ अै८कै८ - २ अै८कै८ + कै८ ।

५८

मूलक्रिया ।

(२१) $6567y^6r^6 + 6786y^6r^5 + 2268y^6r^4 + 16y^6r^3 + 16$ इस का वर्गमूल कहो ।

उत्तर, $y^3 + 58y^3r^3 - 16y^3r^2 + 12y^3r + 4$ ।

(२२) $y^2 - 2\alpha\beta\gamma + (\kappa^2 + 2\alpha\beta)\gamma^2 - 2\kappa\gamma\beta^2 + \gamma^2y^2$ इस का वर्गमूल क्या है?

उत्तर, $\alpha - \beta\gamma + \gamma\beta^2$ ।

(२३) $y^6 + 6y^4 + (2\alpha - 64)y^3 + (6\alpha + 64)y^2 - 16\alpha\beta\gamma + \alpha^2$ इस का वर्गमूल क्या है?

उत्तर, $y^2 + 8y^2 - 6y + \alpha$ ।

(२४) $y^6 + 2\kappa\beta\gamma^2 + (\kappa^2 + 2\gamma)\beta^2y^4 + (2\kappa\beta + 2\gamma)\beta^2y^2 + (2\kappa\beta + \gamma^2)\gamma^2$ इस का वर्गमूल क्या है?

उत्तर, $y^2 + \kappa\beta\gamma^2 + \gamma\beta^2 + \gamma$ ।

(२५) $(y^2 + 5y - 2)(y^2 + y - 6) + (2y + 6)^2$ इस का वर्गमूल क्या है?

उत्तर, $y^2 + 3y - 5$ ।

(२६) $(5y^2 - 2y - 1)^2 - (6y^2 - 6y + 3)(2y^2 + 4y - 5)$ इस का वर्गमूल क्या है?

उत्तर, $3y^2 - 7y + 4$ ।

(२७) $(12y^2 + 38y + 10)^2 + (5y^2 - 14y - 28)^2$ इस का वर्गमूल कहो ।

उत्तर, $13y^2 + 26y + 26$ ।

(२८) $y(y + \alpha)(y + 2\alpha)(y + 3\alpha) + \alpha^2$ इस का वर्गमूल क्या है?

उत्तर, $y^2 + 3\alpha y + \alpha^2$ ।

(२९) $1 - 6y^2$ इस का वर्गमूल क्या है?

उत्तर, $1 - 4y^2 - 6y^2 - 32y^4 - 160y^6 - 32y^8 - 16y^{10}$ - दृत्यादि अनन्त ।

मूलक्रिया ।

प५८

(३०) $1 + 4 \text{ अय} - 4 \text{ कय}^2$ इस ज्ञा वर्गमूल क्या है ?

उत्तर, $1 + 2 \text{ अय} - 2(\text{अ}^2 + \text{क}) \text{ य}^2 + 4(\text{अ}^2 + \text{अक}) \text{ य}^3$
 – इत्यादि अनन्त ।

हैर्स ! बीजात्पद संयुक्तपद का कोइ मूल निकालने का प्रकार ।

जब कि $(\text{अ} + \text{क})^n = \text{अ}^n + \text{n} \cdot \text{अ}^{n-1} \cdot \text{क} + \dots$ तो इस पर से जाना जाता है कि उद्विष्टघात को सुधार के लिखने से चर्यात् उस में किसी एक अक्षर के घातों के घातमापक उत्तरोत्तर घटते वा बढ़ते हुए रहें यों लिखने से अभीष्टमूल के मूलमापक का द्वोतप का न अक्षर मान के जो उद्विष्ट घात के पहिले पद का नघातमूल आवे वह अभीष्टमूल का पहिला पद है । उस के नघात को समय उद्विष्ट घात में घटा देने से जो शेष बचेगा उस के पहिले पद में मूल के पहिले पद के ($n - 1$) घात को न से गुण के उस गुणानफल का भाग देने से अभीष्टमूल का दूसरा पद मिलता है । फिर मूल के ये दो पद मिल के जो एक द्वियुक्तपद बनेगा उस को अभीष्टमूल का पहिला पद समझ के फिर पूर्ववत् क्रिया करने से अभीष्टमूल के सब पद स्पष्ट हो जायेंगे ।

उदाह (१) $\text{य}^6 + 6 \text{ य}^5 - 40 \text{ य}^3 + 96 \text{ य} - 64$ इस का घनमूल क्या है ?

न्यास । $\text{य}^6 + 6 \text{ य}^5 - 40 \text{ य}^3 + 96 \text{ य} - 64 = (\text{य}^2 + 2\text{य} - 4)^3$

य^6

$\underline{\text{३ य}^8} + 6 \text{ य}^5$

$$\frac{\text{य}^6 + 6 \text{ य}^5 + 92 \text{ य}^8 + 6 \text{ य}^3}{\text{य}^6 + 6 \text{ य}^5 + 92 \text{ य}^8 + 6 \text{ य}^3} = (\text{य}^2 + 2\text{य} - 4)^3$$

$\underline{\text{३ य}^8} - 92 \text{ य}^8$

$$\frac{\text{य}^6 + 6 \text{ य}^5 - 40 \text{ य}^3 + 96 \text{ य} - 64}{\text{य}^6 + 6 \text{ य}^5 - 40 \text{ य}^3 + 96 \text{ य} - 64} = (\text{य}^2 + 2\text{य} - 4)^3$$

उदाह (२) $\text{य}^6 + 12\text{य}^9 + 42 \text{य}^6 - 96\text{य}^8 + 376 \text{य}^2 - 324 \text{य} + 64$ इस का चतुर्घातमूल क्या है ?

५०

मूलक्रिया ।

$$\text{न्यास} : \underline{\underline{y^6 + 12y^5 + 42y^4 - 96y^3 + 375y^2 - 328y + 64}} (y^2 + 3y - 3) \\ y^6$$

$$8y^6) + 12y^5$$

$$\underline{\underline{y^6 + 12y^5 + 48y^4 + 90y^3 + 64}} = (y^2 + 3y)^4$$

$$8y^6) - 12y^5$$

$$\underline{\underline{y^6 + 12y^5 + 42y^4 - 96y^3 + 375y^2 - 328y + 64}} = (y^2 + 3y - 3)^4$$

चारवा जब कि वर्गमूल का वर्गमूल चतुर्धात्मूल होता है इस लिये जिस बहुयोगद का चतुर्धात्मूल जानना हो उस का पहिले (३५) वे प्रक्रम से वर्गमूल जान के फिर उस वर्गमूल का भी वर्गमूल जानो बहु चतुर्धात्मूल होगा ।

इस लिये पहिले वर्गमूल जानने के लिये न्यास ।

$$(y^4 + 6y^3 + 3y^2 - 96y + 64$$

$$y^6 + 12y^5 + 42y^4 - 96y^3 + 375y^2 - 328y + 64$$

$$y^6$$

$$2y^6 + 6y^5) + 12y^5 + 42y^4$$

$$+ 12y^5 + 36y^4$$

$$2y^6 + 12y^5 + 36y^4$$

$$6y^5 + 36y^4 + 6y^4$$

$$2y^6 + 12y^5 + 6y^4 - 96y) - 36y^5 - 96y^4 + 375y^3$$

$$- 36y^4 - 36y^3 - 96y^3 + 328y^2$$

$$2y^6 + 12y^5 + 6y^4 - 36y + 6) + 96y^5 + 100y^4 + 48y^3 - 328y + 64$$

$$+ 96y^5 + 100y^4 + 48y^3 - 328y + 64$$

फिर इस वर्गमूल का भी वर्गमूल लेने के लिये न्यास ।

$$y^8 + 6y^7 + 3y^6 - 96y + 64 (y^2 + 3y - 3$$

$$y^8$$

$$2y^8 + 6y^7 + 3y^6$$

$$+ 6y^7 + 6y^6$$

$$2y^8 + 6y^7 - 3)$$

$$- 6y^8 - 96y + 64$$

$$- 6y^8 - 96y + 64$$

ग्रन्थालय ।

६१

इस प्रकार से भी $y^2 + 3y - 2$ यह वही चतुर्धातमूल मिला जो ऊपर पूर्व प्रकार से मिला है ।

इसी भाँति जब कि वर्गमूल का घनमूल अथवा घनमूल का वर्गमूल छहघातमूल होता है तो वर्गमूल के वर्गमूल का वर्गमूल चतुर्धातमूल होता है इस लिये छहघातमूल वा अष्टघातमूल जानना हो तो उक्त के अनुसार बार २ मूल लेने से भी अभीष्टमूल मिलेगा ।

चम्पास के लिये तो उदाहरण ।

(१) $8x^4 + 10x^3y + 25x^2y^2$ इस का वर्गमूल क्या है ?

उत्तर, $2x + 5xy$ ।

(२) $x^4 - 2x^3y^2 + 3x^2y^4 - 2xy^6 + y^8$ इस का वर्गमूल क्या है ?

उत्तर, $x^2 - xy^2 + y^4$ ।

(३) $64x^4 - 448x^3y + 2784x^2y^2 + 2801y^4$ इस का वर्गमूल क्या है ?

उत्तर, $8x^2 - 28x^2y - 4x^2y^2$ ।

(४) $27x^3 - 54x^2y + 36xy - 6$ इस का घनमूल क्या है ?

उत्तर, $3x - 2$ ।

(५) $y^3 + 15x^2y^2 + 75x^3y + 125x^4$ इस का घनमूल कहो ।

उत्तर, $y + 5x$ ।

(६) $x^6 - 6x^5y^2 + 27x^4y^4 - 57$ इस का घनमूल मिलाओ ।

उत्तर, $x^2 - 3$ ।

(७) $64y^3 - 324y^2 + 486y - 243$ इस का घनमूल जानो ।

उत्तर, $4y - 9$ ।

(८) $x^6 + 12x^5y^2 + 48x^4y^4 + 64x^3y^6$ यह किस का घन है ?

उत्तर, $x^2 + 4y^2$ ।

(९) $x^6 + 3x^5y - 4x^4y^2 + 3x^3y^4 - x^2y^6$ इस का घनमूल क्या है ?

उत्तर, $x^2 + xy - y^2$ ।

६२

प्रकीर्णक ।

(१०) $96y^6 + 64y^8 - 224y^{10} - 46y^{12} + 336y^{14} - 296y^{16}$
 + $64y^{18}$ इस का चतुर्घातमूल क्या है ?
 उत्तर, $2y^2 + 2y - 3$ ।

(११) $y^4 - 95y^8l + 60y^{12}l^2 - 270y^{16}l^3 + 805y^{20}l^4 - 243l^5$
 इस का पचासघातमूल क्या है ?
 उत्तर, $y - 3l$ ।

(१२) $y^4 + 12y^2 + 60y^8 + 160y^{12} + 280y^{16} + 162y^{20} + 64$ इस
 का षड्घातमूल क्या है ?

उत्तर, $y + 2$ ।

(१३) $ac^6 - 8ac^4k + 28ac^2k^2 - 46ac^4k^3 + 70ac^2k^4 - 46ac^4k^5$
 + $28ac^2k^6 - 8ac^2k^7 + k^8$ इस का चतुर्घातमूल क्या है ?

उत्तर, $ac - k$ ।

७ प्रकीर्णक ।

समशोधन वा पत्तान्तरनयन ।

३७। बीजगणित में पद को वा पदों के समूह को पत्त कहते हैं। ऐसे दो पदों में किसी एक हि राशि को वा दो समान राशिओं को जोड़ देना वा घटा देना इस क्रिया को समशोधन कहते हैं।

जो दो पत्त समान हों उन को = इस समत्वद्वासक चिह्न की दोनों ओर लिख देने से जो रूप बनता है उस को समीकरण कहते हैं। और जब कि समान दो राशिओं में समान हि मिलाने से वा घटाने से उन का समत्व नष्ट नहीं होता इस लिये जो किसी समीकरण में समशोधन करो तो उस के पदों के समत्व का नाश न होगा।

प्रकीर्णक ।

इस लिये अ = क - ग + घ, इस समीकरण को हानें पूते जैसे तो
ग जोड़ देओ

तो अ + ग = क - ग + घ + ग,

अर्थात् अ + ग = क + घ । ये भी दोनों पत्र समान हैं ।

इसी भाँति पूर्व दोनों पत्रों में घ घटा देने से

अ - घ = क - ग + घ - घ,

अर्थात् अ - घ = क - ग । ये भी समान हैं ।

अथवा दोनों पत्रों में क को घटा देने से और ग को जोड़ देने से

अ - क + ग = क - ग + घ - क + ग,

अर्थात् अ - क + ग = घ । ये भी पत्र परस्पर समान हैं ।

अथवा और भी जो दोनों पत्रों में अ को घटा देओ और ग को जोड़ देओ

तो अ - अ + ग = क - ग + घ - अ + ग,

अर्थात् ग = क + घ - अ ये दोनों पत्र समान हैं ।

इत्यादि ।

इस में स्पष्ट देख पड़ता है कि समीकरण में उस के किसी पद का समशोधन करने से वह प्रद अपने धनत्व को वा ऋणत्व को पलट के दूसरे पत्र में जाता है । इस लिये समीकरण में जो किसी पद का समशोधन करना हो तो उस पद को उस के पत्र में से निकाल के उस का धनर्ण चिह्न पलटा के दूसरे पत्र में लिखते हैं और इसी लिये इस कर्म का दूसरा नाम पत्रान्तरनयन रखता है ।

इसी प्रकार से जो दो पत्र समान न हों अर्थात् विषम हों उन को > इस वा < इस विषमत्वद्योतक चिह्न की दोनों ओर लिखने से जो स्पष्ट बने सो विषमीकरण कहा जाए । और जब कि विषम दो राशियों में समान हि मिलाने से वा घटाने से वे वैसे हि विषम बने रहते हैं । इस लिये जो किसी विषमीकरण में समशोधन करो तो उस के पत्र वैसे हि विषम बने रहेंगे जैसे पूर्व में हैं ।

६४

प्रकीर्णक ।

इस लिये जो अ - क > ग - घ इस विषमीकरण के दोनों पक्षों में घ जोड़ देतो तो अ - क + घ > ग - घ + घ,

अर्थात् अ - क + घ > ग । ये भी दोनों पक्ष क्रम से अधिक न्यून हैं ।

इसी भाँति जो पूर्व दोनों पक्षों में क जोड़ देतो तो अ - क + क > क + ग - घ,

अर्थात् अ > क + ग - घ ये भी पक्ष क्रम से अधिक न्यून हैं । और भी जो अ - य < क + घ इन दोनों पक्षों में य जोड़ देतो तो अ - य + य < क + घ + य,

अर्थात् अ < क + घ + य । ये भी दोनों पक्ष क्रम से ऐसे हि त्यून अधिक हैं जैसे अ - य और क + घ ये हैं ।

इस से जान पड़ता है कि > इस वा < इस चिह्न की दोनों ओर जो दो पक्ष हों उन में किसी एक प्रद का पक्षान्तरनयन करने से उन पक्षों का वैषम्य बिगड़ता नहीं ।

अनुमान १ । समीकरण के दो पक्षों के हर एक पद का धन चल्य चिह्न पलट देते से भी उन दो पक्षों का साम्य बिगड़ता नहीं ज्यां कि हर एक पद मानो पक्षान्तर में गया सा होता है ।

अनुमान २ । यदि एक चिह्न से जुड़ा हुआ एक हि पद दोनों पक्षों में हावे लो उस को कूँक दे सकते हैं ।

इसी प्रसंग में विषमीकरणसंबन्धि कुछ सिद्धान्त लिखते हैं ।

(१) जब कि धनात्मक वा चलात्मक एवं क्रम का वर्ग धन हि होता है तो $(y - r^2, \text{ वा, } y^2 - 2yr + r^2) > 0$

$$\therefore \text{पक्षान्तरनयन से } y^2 + r^2 > 2yr$$

इस से जान पड़ता है कि कोइ दो विषम राशियों के सर्वों का योग सर्वदा उन के द्वाने गुणनफल से अधिक होता है ।

(२) तीन विषम राशियों में हर एक दो २ राशियों के गुणनफलों के योग से उन तीन राशियों के बर्गों का योग सर्वदा बड़ा होता है ।

ग्रन्थीर्णक ।

६५

इस की उपपत्ति ।

जब कि ऊपर के सिद्धान्त से सिद्ध है कि ।

$y^2 + r^2 > 2yR, y^2 + l^2 > 2yl \text{ और } R^2 + l^2 > 2Rl$

तब अधिक पत्तों का योग भी न्यून पत्तों के योग से बड़ा हि होगा
 $\therefore 2y^2 + 2R^2 + 2l^2 > 2yR + 2yl + 2Rl$

और $\therefore y^2 + R^2 + l^2 > yR + yl + Rl$ यों उपपत्ति हुआ ।

इसी युक्ति से यह भी तुरन्त सिद्ध होगा कि

$2(y^2 + R^2 + l^2 + b^2) > 2(yR + yl + yb + Rl + Rb + lb)$

वा, $y^2 + R^2 + l^2 + b^2 > \frac{2}{3}(yR + yl + yb + Rl + Rb + lb)$ ।

(3) दो विषम राशियों के योग के वर्ग से उन राशियों के वर्गों का योग दूना सर्वदा बड़ा होता है । यों तीन विषम राशियों के योग के वर्ग से उन के वर्गों का योग तिगुना और चार विषम राशियों के योग के वर्ग से उन के वर्गों का योग चारगुना सर्वदा बड़ा होता है । और इसी भाँति आगे भी जानो ।

इस की उपपत्ति ।

जब कि $y^2 + R^2 > 2yR$,

इस लिये दोनों पत्तों में $y^2 + R^2$ जोड़ देने से

$2y^2 + 2R^2 > y^2 + 2yR + R^2$,

अर्थात् $2(y^2 + R^2) > (y + R)^2$ यों उपपत्ति हुआ ।

और जब कि $(y + R + l)^2 = y^2 + R^2 + l^2 + 2yR + 2yl + 2Rl$

\therefore पत्तान्तरनयन से

$2yR + 2yl + 2Rl = (y + R + l)^2 - y^2 - R^2 - l^2$ ।

परन्तु ऊपर के दूसरे सिद्धान्त के अनुसार ।

$2y^2 + 2R^2 + 2l^2 > 2yR + 2yl + 2Rl$

$\therefore 2y^2 + 2R^2 + 2l^2 > (y + R + l)^2 - y^2 - R^2 - l^2$

और \therefore पत्तान्तरनयन से

६६

प्रकीर्णक ।

$3y^2 + 3r^2 + 3l^2$ अर्थात् $3(y^2 + r^2 + l^2) > (y + r + l)^2$
यों उपपत्त हुआ ।

इसी युक्ति से

$4(y^2 + r^2 + l^2 + v^2) > (y + r + l + v)^2$
इत्यादि भी तुरन्त उपपत्त होता है ।

(४) तीन विषम राशिओं के गुणनफल को उन तीन राशिओं के योग से गुण देंगे तो उस गुणनफल से भी उन तीन राशिओं के चतुर्धातों का योग बड़ा होता है ।

इस की उपपत्ति ।

ऊपर के दूसरे सिद्धान्त के अनुसार जब कि
 $y^2 + r^2 + l^2 > yr + yl + rl$

तो इस में y, r, l इन के स्थान में उन के वर्गों को रखने से स्पष्ट है कि
 $y^2 + r^2 + l^2 > y^2r^2 + y^2l^2 + r^2l^2$ यों होगा और जब कि
 $y^2 + r^2 > 2yr$ इस लिये $y^2r^2 + r^2l^2 > 2yl^2$ । इसी भाँति सिद्ध होता है कि $y^2r^2 + r^2l^2 > 2yrl^2$ और $y^2l^2 + y^2r^2 > 2ylr^2$ और जब कि अधिक पक्षों का योग न्यून पक्षों के योग से बड़ा हि होता है ।

$\therefore 2y^2r^2 + 2y^2l^2 + 2r^2l^2 > 2yrl^2 + 2ylr^2 + 2y^2rl$
अर्थात् $y^2r^2 + y^2l^2 + r^2l^2 > yrl^2$ यरल ($y + r + l$)
और ऊपर सिद्ध किया है कि $y^2 + r^2 + l^2 > y^2r^2 + y^2l^2 + r^2l^2$
इस से अति स्पष्ट है कि

$y^2 + r^2 + l^2 > yrl^2$ ($y + r + l$) यह उपपत्त हुआ ।

(५) यस सिद्ध करो कि जब $y^2 = अ + क$ और $r^2 = अ - क$ तो $अ$ से यर न्यून होता है ।

न्यास । $y^2 = अ + क$ और $r^2 = अ - क$

पर्हज्ञे दो पक्षों में क्रम से दूसरे दोनों पक्षों को जोड़ देने से,

प्रकीर्णक ।

६७

$$y^2 + r^2 = (y + r) + (y - r), \text{ वा, } y^2 + r^2 = 2y + 2r^2 - 2yr.$$

परन्तु $y^2 + r^2 > 2y + 2r^2 - 2yr$, ∴ $2y > 2r^2 - 2yr$. यों सिद्ध हुआ।

(६) दो विषम राशिओं के वर्गयोग को उन्हों दो राशिओं के गुणनफल से गुण देने से जो फल होगा उस से उन दो राशिओं के चतुर्थांशों का योग सर्वदा बड़ा होता है।

उस की उपर्युक्ति ।

मानो य और r ये दो राशि हैं

अब इन में जो य राशि r राशि से बड़ा हो

तो स्पष्ट है कि $y^2 > r^2$ ।

इन दोनों पक्षों को y - r इस धनात्मक अन्तर से गुण देने से

$$y^2 - y^2 r > yr^2 - r^2,$$

तब पक्षान्तरनयन से

$$y^2 + r^2 > y^2 r + yr^2,$$

अर्थात् $y^2 + r^2 > yr (y^2 + r^2)$ ।

और जो दो राशिओं में य राशि r राशि से छोटा हो

अर्थात् r > y तो $r^2 > y^2$ ।

अब इन दोनों पक्षों को r - y इस धन अन्तर से गुण देने से

$$r^2 - y^2 r > y^2 r - y^2,$$

तब पक्षान्तरनयन से

$$y^2 + r^2 > y^2 r + yr^2,$$

अर्थात् $y^2 + r^2 > yr (y^2 + r^2)$ ।

इस प्रकार से य और r इन राशिओं में य से r बड़ा हो वा छोटा हो तो भी $y^2 + r^2 > yr (y^2 + r^2)$ यही सिद्ध होता है। यों उपरच हुआ।

अभ्यास के लिये विषमीकरण के उदाहरण ।

(१) यह सिद्ध करो कि $y^2 > 6y - 6$ ।

३८

प्रकीर्णक ।

(२) यह सिद्ध करो कि $(\text{अ}^2 + \text{क}^2)(\text{ग}^2 + \text{घ}^2)$ यह $(\text{अग} + \text{कघ})^2$ इस से सर्वदा बड़ा होगा परंतु जो इस में अ = ग, क = घ और अग = कघ, न हो ।

(३) यह सिद्ध करो कि $(\text{अ}^2 - \text{क}^2)(\text{ग}^2 - \text{घ}^2)$ यह $(\text{अग} - \text{कघ})^2$ इस से सर्वदा क्लोटा होगा परंतु जो इस में अ = ग, क = घ और अग = कघ, न हो ।

(४) यह सिद्ध करो कि $(\text{अ} + \text{क})^2$ इस से d $(\text{अ}^2 + \text{क}^2)$ यह सर्वदा बड़ा होगा परंतु जो अ और क परस्पर समान न हों ।

३८। संक्रमण । दो राशिओं के योग और अन्तर पर से उन दो राशिओं को जानने के प्रकार को संक्रमण कहते हैं ।

मानो य और र ये दो अक्षर कोइ दो राशिओं के द्वोतक हैं और इन में य बड़े राशि का और र छोटे राशि का द्वोतक है और य उन के योग का और क उन के अन्तर का द्वोतक है ।

जब $\text{y} + \text{r} = \text{अ}$ और $\text{y} - \text{r} = \text{क}$ होगा ।

$$\therefore (\text{y} + \text{r}) + (\text{y} - \text{r}) = \text{अ} + \text{क} \text{ वा } \text{y} = \frac{1}{2}(\text{अ} + \text{क}) \text{ और}$$

$$(\text{y} + \text{r}) - (\text{y} - \text{r}) = \text{अ} - \text{क} \text{ वा } \text{r} = \frac{1}{2}(\text{अ} - \text{क}) \text{ ।}$$

इस से स्पष्ट है कि कोइ दो राशिओं का योग और अन्तर इन के योग का आधा बड़े राशि के समान होता है और इन के अन्तर का आधा छोटे के समान होता है । भास्कराचार्यजी ने भी लिखा है कि,
योगोऽन्तरेणानयुतोऽधितस्तौ राशी सृतं संक्रमणात्यमेतत् ।

३९। इस प्रक्रम में अनेक उपयोगि सिद्धान्तों को कहते हैं जो सामान्य गणित से उत्पन्न होते हैं ।

[१] जब कि $(\text{अ} + \text{क})^2 = \text{अ}^2 + 2\text{अक} + \text{क}^2$,

और $(\text{अ} - \text{क})^2 = \text{अ}^2 - 2\text{अक} + \text{क}^2$ ।

तो इस से स्पष्ट है कि कोइ दो राशिओं के योग का और अन्तर

प्रकीर्णक ।

६६

का वर्ग क्रम से उन दो राशिओं के वर्गों के योग में उन्होंने दो राशिओं के द्विगुणित गुणनफल को जोड़ देने वा घटा देने से ज्ञा बने उस के समान होता है । जैसा,

$$(1) (3\alpha + 5\gamma)^2 = (3\alpha)^2 + 2(3\alpha \times 5\gamma) + (5\gamma)^2 \\ = 9\alpha^2 + 30\alpha\gamma + 25\gamma^2 ।$$

$$(2) (5\gamma - 13)^2 = 25\gamma^2 - 130\gamma + 169 ।$$

$$(3) (7\gamma - 6\alpha)^2 = 49\gamma^2 - 98\alpha\gamma + 36\alpha^2 ।$$

$$[2] \text{ जब कि } (\alpha + \gamma) \times (\alpha - \gamma) = \alpha^2 - \gamma^2$$

तो इस से जान पड़ता है कि कोइ दो राशिओं के योग और अन्तर का गुणनफल उन के वर्गों के अन्तर के समान होता है । जैसा,

$$(1) (2\gamma + 3\alpha) \times (2\gamma - 3\alpha) = 4\gamma^2 - 9\alpha^2 ।$$

$$(2) (\alpha + \gamma + \beta)(\alpha + \gamma - \beta) = \{(\alpha + \gamma) + \beta\} \{(\alpha + \gamma) - \beta\} \\ = (\alpha + \gamma)^2 - \beta^2 = \alpha^2 + 2\alpha\gamma + \gamma^2 - \beta^2 ।$$

$$(3) (\gamma^2 + \gamma\alpha + \alpha^2)(\gamma^2 - \gamma\alpha + \alpha^2) \\ = \{(\gamma^2 + \alpha^2) + \gamma\alpha\} + \{(\gamma^2 + \alpha^2) - \gamma\alpha\} \\ = (\gamma^2 + \alpha^2)^2 - (\gamma\alpha)^2 = \gamma^4 + 2\gamma^2\alpha^2 + \alpha^4 - \gamma^2\alpha^2 = \gamma^4 + \gamma^2\alpha^2 + \alpha^4 ।$$

अनुमान । किसी राशि के समान दो विभागों का गुणनफल उस राशि के विषम दो विभागों के गुणनफल से बड़ा होता है ।

मानो कि २ अ एक राशि है और इस के $\alpha + \gamma$ और $\alpha - \gamma$ ये दो विभाग हैं तब इन दो विभागों का गुणनफल

$$(\alpha + \gamma)(\alpha - \gamma) = \alpha^2 - \gamma^2 \text{ यह होगा ।}$$

अब जो $\alpha = 0$ मानो तो $\alpha^2 - \gamma^2$ इस गुणनफल का मान सब से बड़ा होगा यह स्पष्ट है । परंतु तब वे विभाग प्रत्येक अ के समान होंगे अर्थात् दोनों परस्पर समान होंगे । इस लिये समान हि दो विभागों का गुणनफल सब से बड़ा होगा । यह सिर्फ हुआ ।

६०

प्रकीर्णक ।

$$[3] \text{ जब कि } (y + \alpha) (y + \beta) = y^2 + (\alpha + \beta) y + \alpha\beta \text{ ।}$$

तो इस से स्पष्ट है कि $y + \alpha$ और $y + \beta$ ऐसे दो द्वियुक्तदों का गुणनफल द्वियुक्त होता है और इस में पहिला पद y का वर्ग होता है, दूसरे पद में y का वारद्वोतक $\alpha + \beta$ और अर्थात् उन द्वियुक्तदों के द्वितीय पदों का योग होता है और तीसरा पद $\alpha\beta$ अर्थात् उन द्वितीय पदों का गुणनफल होता है । जैसा,

$$(1) (y + 5) (y + 7) = y^2 + (5 + 7) y + 5 \times 7 \\ = y^2 + 12y + 35 \text{ ।}$$

$$(2) (y - 3) (y - 8) = y^2 + (-3 - 8) y + (-3) \times (-8) \\ = y^2 - 11y + 24 \text{ ।}$$

$$(3) (y + 6) (y - 2) = y^2 + (6 - 2) y + 6 \times (-2) \\ = y^2 + 4y - 12 \text{ ।}$$

इसी भाँति

$$\text{जब कि } (y + \alpha) (y + \beta) (y + \gamma) = y^3 + (\alpha + \beta + \gamma) y^2 + (\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma) y + \alpha\beta\gamma \text{ ।}$$

तो इस में भी स्पष्ट दिखाता है कि $y + \alpha$, $y + \beta$ और $y + \gamma$ ऐसे तीन द्वियुक्तदों के गुणनफल में पहिला पद y^3 , दूसरे पद में y^2 का वारद्वोतक $\alpha + \beta + \gamma$, तीसरे पद में $\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma$ का वारद्वोतक होता है और चौथा पद $\alpha\beta\gamma$ इन का गुणनफल होता है । जैसा,

$$(1) (y + 2) (y + 3) (y + 4) \\ = y^3 + (2 + 3 + 4) y^2 + (2 \times 3 + 2 \times 4 + 3 \times 4) y + 2 \times 3 \times 4 \\ = y^3 + 9y^2 + 26y + 24 \text{ ।}$$

$$(2) (y + 1) (y - 3) (y + 5) \\ = y^3 + (1 - 3 + 5) y^2 + \{(1 \times -3) + (1 \times 5) + (-3 \times 5)\} y + 1 \times -3 \times 5 \\ = y^3 + 3y^2 - 13y - 15 \text{ ।}$$

प्रकीर्णक ।

६१

$$\begin{aligned}
 & (3) (y - 1)(y - 2)(y - 3) \\
 = & y^3 + (-1 - 2 - 3)y^2 + \{(-4)(-2) + (-1)(-3) + (-2)(-3)\} y \\
 & + (-1 \times -2 \times -3) \\
 = & y^3 - 6y^2 + 11y - 6 .
 \end{aligned}$$

$$[4] \text{ जब कि } (\text{अ}^2 - \text{अक} + \text{क}^2) (\text{अ} + \text{क}) = \text{अ}^3 + \text{क}^3$$

$$\text{और } (\text{अ}^2 + \text{अक} + \text{क}^2) (\text{अ} - \text{क}) = \text{अ}^3 - \text{क}^3 .$$

तो इस में स्पष्ट देख पड़ता है कि कोइ दो राशिओं के वर्गों के योग में उन्हीं राशिओं के गुणनफल को घटा देने वा जोड़ देने से जो बनता है उस को क्रम से उन दो राशिओं के योग वा अन्तर से गुण देने से उन राशिओं के घनों का योग वा अन्तर बनता है ।

४०। जो राशि आप और १ कोड़ी दूसरे राशि से निःशेष भागा नहीं जाता उस को दृढ़ कहते हैं और जो भाग जाता है उस को अदृढ़ कहते हैं और अदृढ़ राशि दो वा बहुत दृढ़ राशिओं का गुणनफल होता है । जैसा,

अ, क, अ + क, य - २ ल इत्यादि ये सब दृढ़ राशि हैं और
२अ, य^२, अय, अ(अ - क) इत्यादि ये सब अदृढ़ राशि हैं ।

४१। इस प्रक्रम में अदृढ़ राशि के दृढ़ गुणगुणकरूप अवयव करने के प्रकार दिखलाते हैं । इस दृढ़ गुणगुणकरूप अवयव को खण्ड कहते हैं ।

[१] किसी संयुक्तपदरूप अदृढ़ राशि के जो सब पद किसी एक हि केवलपद से निःशेष भागे जाते हों तो उस केवलपदरूप खण्ड को अलग करना योगरीति से बहुत सुगम है । जैसा,

$$(1) \text{ अक} - \text{क}^2 = (\text{अ} - \text{क}) \text{ क} .$$

$$(2) \text{ अ}^3\text{y}^2 - \text{इ} \text{ अ}^2\text{y}^3 = (\text{अ} - \text{इ} \text{ य}) \text{ अ}^2\text{y}^2 .$$

७२

प्रकीर्णक ।

$$(3) \quad 5\alpha^4y + 10\alpha^3y^2 + 5\alpha^2y^3 = 5\alpha^4y (\alpha^2 + 2\alpha y + y^2) \\ = 5\alpha^4y (\alpha + y)^2 \text{ ।}$$

$$(4) \quad 5y^3 + 10y^2r + 5yr^2 + 6r^3 = 5y^3(y + 2r) + 3r(y + 2r) \\ = (5y^3 + 3r)(y + 2r) \text{ ।}$$

$$(5) \quad \alpha^2 + 7\alpha^3 + \alpha^2 + 7\alpha^2 = \alpha^2(\alpha^2 + 7\alpha^2 + \alpha + 7) \\ = \alpha^2\{\alpha^2(\alpha + 7) + (\alpha + 7)\} = \alpha^2(\alpha^2 + 1)(\alpha + 7) \text{ ।}$$

[२] जो उद्विष्ट राशि दो पदों के बीच का अन्तर है उस के खण्ड करने हें तो एक खण्ड उन दो पदों का योग, और एक उन दोनों का अन्तर ऐसे दो खण्ड होंगे । इस की उपपत्ति (३६) वे प्रक्रम के दूसरे सिद्धान्त से स्पष्ट है । जैसा,

$$(1) \quad 8\alpha^2 - 6\alpha^2 = (2\alpha + 3\alpha)(2\alpha - 3\alpha) \text{ ।}$$

$$(2) \quad 1 - y^4 = (1 + y^2)(1 - y^2) = (1 + y^2)(1 + y)(1 - y) \text{ ।}$$

$$(3) \quad 8\alpha^2\text{क}^2 - (\alpha^2 + \text{क}^2 - \text{ग}^2)^2 = (2\alpha\text{क})^2 - (\alpha^2 + \text{क}^2 - \text{ग}^2)^2 \\ = (2\alpha\text{क} + \alpha^2 + \text{क}^2 - \text{ग}^2)(2\alpha\text{क} - \alpha^2 - \text{क}^2 + \text{ग}^2) \\ = \{(\alpha + \text{क})^2 - \text{ग}^2\} \{ \text{ग}^2 - (\alpha - \text{क})^2\} \\ = (\alpha + \text{क} + \text{ग})(\alpha + \text{क} - \text{ग})(\text{ग} + \alpha - \text{क})(\text{ग} - \alpha + \text{क}) \text{ ।}$$

इसी भाँति सिद्ध करो कि

$$(1) \quad y^2 - r^2 - l^2 + v^2 - 2(yv - rl) \\ = (y + r - l - v)(y - r + l - v) \text{ ।}$$

$$(2) \quad \alpha^4 - \text{क}^4 = (\alpha^2 + \text{क}^2)(\alpha^2 + \text{क}^2)(\alpha^2 - \text{क}^2)(\alpha + \text{क})(\alpha - \text{क})$$

$$(3) \quad 8(\alpha\gamma + \text{क}\gamma)^2 - (\alpha^2 - \text{क}^2 - \text{ग}^2 + \text{घ}^2)^2 \\ = (-\alpha + \text{क} + \text{ग} + \text{घ})(\alpha - \text{क} + \text{ग} + \text{घ})(\alpha + \text{क} - \text{ग} - \text{घ})(\alpha + \text{क} + \text{ग} - \text{घ}) \text{ ।}$$

[३] जो चियुक्यद $y^2 + \text{पय} + \text{फ}$ इस भाँति का हो उस में जिन दो संख्याओं का गुणनफल फ होगा उन का योग जो प के समान हो तो (३६) वे प्रक्रम के तीसरे सिद्धान्त से उस चियुक्यद के खण्ड तुरन्त ज्ञात होंगे । जैसा,

प्रकारीणक ।

४३

$$(1) \quad y^2 + 7y + 12 = y^2 + (3 + 4)y + 3 \times 4 \\ = (y + 3)(y + 4) .$$

$$(2) \quad y^2 - 6y + 9 = y^2 + (-1 - 6)y + (-1)(-6) \\ = (y - 1)(y - 6) .$$

$$(3) \quad y^2 - 2y - 35 = y^2 + (5 - 7)y + 5 \times (-7) \\ = (y + 5)(y - 7) .$$

[४] जो उद्विष्ट राशि दो पदों के घनों का योग वा अन्तर है उस के खण्ड करने हों तो क्रम से एक खण्ड उन दो पदों के गुणनफल से घटा हुआ वा जुड़ा हुआ उन दो पदों के घनों का योग, और एक उन दो पदों का योग वा अन्तर ऐसे दो खण्ड होंगे । इस की उपपत्ति (३६) के प्रक्रम के चौथे सिद्धान्त से स्पष्ट है । जैसा,

$$(1) \quad \alpha^3 + \beta \alpha^2 = (\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2)(\alpha + 2\beta) .$$

$$(2) \quad \alpha^6 - \gamma^6 = (\alpha^3 + \gamma^3)(\alpha^3 - \gamma^3) \\ = (\alpha^2 - \alpha\gamma + \gamma^2)(\alpha + \gamma)(\alpha^2 + \alpha\gamma + \gamma^2)(\alpha - \gamma) .$$

$$(3) \quad \alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3 - \gamma^3 \\ = (\alpha + \beta)^3 - \gamma^3 \\ = \{(\alpha + \beta)^2 + \gamma(\alpha + \beta) + \gamma^2\}(\alpha + \beta - \gamma) \\ = (\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2 + \alpha\gamma + \beta\gamma + \gamma^2)(\alpha + \beta - \gamma) .$$

[५] कहों २ उद्विष्ट अदृढ़ राशि के खण्ड करने के लिये उस में कितने एक पदों के अपनी बुद्धि से ऐसे दो वा अधिक भाग करो वा उस अदृढ़ राशि में ऐसे एक वा अनेक पद जोड़ के घटा देओ कि जिन से अदृढ़ राशि पहिले प्रकारों से खण्ड करने के योग्य होवे । यह कल्पना गणित में भाति अभ्यास होने से आप मन में प्रगट होती है । जैसा,

$$(1) \quad y^2 + 5y\tau + 6\tau^2 = y^2 + 2y\tau + 3y\tau + 6\tau^2 \\ = y(y + 2\tau) + 3\tau(y + 2\tau) = (y + 3\tau)(y + 2\tau) .$$

७४

प्रकीर्णक ।

$$(2) \quad \text{अ}^2 + 4\text{अक} - 5\text{क}^2 = \text{अ}^2 - \text{अक} + 5\text{अक} - 5\text{क}^2 \\ = \text{अ}(\text{अ} - \text{क}) + 5\text{क}(\text{अ} - \text{क}) = (\text{अ} + 5\text{क})(\text{अ} - \text{क}) ।$$

$$(3) \quad \text{य}^3 + \text{य} + 10 = \text{य}^3 + 2\text{य}^2 - 2\text{य}^2 - 4\text{य} + 5\text{य} + 10 \\ = \text{य}^2(\text{य} + 2) - 2\text{य}(\text{य} + 2) + 5(\text{य} + 2) \\ = (\text{य}^2 - 2\text{य} + 5)(\text{य} + 2) ।$$

$$(4) \quad \text{अ}^2 + 4\text{अक} + 3\text{क}^2 = \text{अ}^2 + 4\text{अक} + 4\text{क}^2 - \text{क}^2 \\ = (\text{अ} + 2\text{क})^2 - \text{क}^2 = (\text{अ} + 2\text{क})(\text{अ} + \text{क}) ।$$

$$(5) \quad \text{य}^4 + \text{य}^2\text{ल}^2 + \text{ल}^4 = \text{य}^4 + 2\text{य}^2\text{ल}^2 + \text{ल}^4 - \text{य}^2\text{ल}^2 \\ = (\text{य}^2 + \text{ल}^2)^2 - (\text{यल})^2 = (\text{य}^2 + \text{यल} + \text{ल}^2)(\text{य}^2 - \text{यल} + \text{ल}^2) ।$$

$$(6) \quad \text{अ}^3 + 6\text{अ}^2\text{क} + 12\text{अक}^2 + 8\text{क}^3 \\ = \text{अ}^3 + 6\text{अ}^2\text{क} + 12\text{अक}^2 + 6\text{क}^3 - \text{क}^3 \\ = (\text{अ} + 2\text{क})^3 - \text{क}^3 \\ = \{(\text{अ} + 2\text{क})^2 + (\text{अ} + 2\text{क})\text{क} + \text{क}^2\}(\text{अ} + \text{क}) \\ = (\text{अ}^2 + 5\text{अक} + 7\text{क}^2)(\text{अ} + \text{क}) ।$$

[६] जिस बहुयुक्ष्यद को सुधार के लिखने से उस के आदि में जो मुख्य अत्तर का (वा मुख्य पद का) सब से बड़ा घात होगा उस का वारद्योतक १ हो और अन्त के पद में मुख्य अत्तर (वा पद) कोइ न हो वह बहुयुक्ष्यद जो किसी द्वियुक्ष्यद से निःशेष होने के योग्य हो तो उस द्वियुक्ष्यद के जानने का प्रकार ।

उद्विष्ट बहुयुक्ष्यद को सुधार के लिखो अर्थात् उस में मुख्य अत्तर के (वा किसी मुख्य पद के) घातों के घातमापक क्रम से घटते हुए रहें यों बना के लिखो तब अन्त में जो पद ऐसा होगा कि जिस में मुख्य अत्तर (वा पद) कोइ न हो वह जितनी अद्वात्मक वा बीजात्मक संख्याओं से निःशेष होता हो अर्थात् उस के जितने अपवर्तन हों उन में हर एक अपवर्तन को धन और चूण मान के उस को उस मुख्य अत्तर (वा पद) के समान मानो और उस से उद्विष्ट पद में मुख्य अत्तर (वा पद) का

प्रकीर्णक ।

६५

उत्थापन करो । इस उत्थापन से जिस अपवर्तन से उद्विष्ट पद का मान शून्य हो वे उस को मुख्य अन्तर (वा पद) में घटा देत्रो से अन्तर उस उद्विष्ट पद का एक खण्ड होगा अर्थात् उस अन्तर से वह उद्विष्ट पद निःशेष होगा ।

उदाह (१) $y^2 - 7y + 90$ इस का जो द्वियुक्त खण्ड हो उस को अलग करो ।

यहां अन्त के १० इस पद के १, २, ५ और १० इतने अपवर्तन हैं इन में पहले $y = + १$ मान के उत्थापन करने से

$$1^2 - 7 \times 1 + 90 = 1 - 7 + 90 = 81$$

फिर $y = - १$ मान के उत्थापन करने से

$$(-1)^2 + 7 \times (-1) + 90 = 1 + 7 + 90 = 98$$

फिर $y = + २$ मान के उत्थापन से

$$2^2 - 7 \times 2 + 90 = 4 - 14 + 90 = 80$$

यों २ इस दूसरे अपवर्तन से उद्विष्ट पद का मान ० होता है

$\therefore y - २$ यह उद्विष्ट पद का एक खण्ड है ।

इसी भाँति $y = + ५$ मान के उत्थापन से

$$5^2 - 7 \times 5 + 90 = 25 - 35 + 90 = 80$$

यों ५ इस तीसरे अपवर्तन को y के समान मानने से भी उद्विष्ट पद का मान ० होता है ।

$\therefore y - ५$ यह भी उद्विष्टपद का एक खण्ड है ।

इस प्रकार से

$$y^2 - 7y + 90 = (y - 2)(y - 5) \text{ यों खण्ड अलग हुए ।}$$

उदाह (२) $y^2 + २y^2 - ५y - ८$ इस में जो खण्ड द्वियुक्त हों उन को अलग करो ।

४६

प्रकीर्णक ।

इस में अन्त के ६ दस पद के १, २, ३ और ६ ये चार अपवर्तन हैं इन में - १, + २ और - ३ इन तीनों को य के समान मान के उद्विष्ट पद में य का अलग २ उत्थापन करने से उद्विष्ट पद का मान ० होता है । इस लिये उद्विष्ट पद में य + १, य - २ और य + ३ ये तीन खण्ड हैं

$$\therefore \text{य}^3 + 2\text{य}^2 - 5\text{य} - 6 = (\text{य} + 1)(\text{य} - 2)(\text{य} + 3) ।$$

उदा० (३) $\text{य}^4 - \text{य}^3 - 40\text{य}^2 + 90\text{य} - 21$ इस में जो खण्ड द्वियुक्त हों उन को अलग करो ।

इस में अन्त के २१ दस पद के १, ३, ७ और २१ इतने अपवर्तन हैं इन में केवल + ३ और - ७ इन दो अपवर्तनों से उत्थापन करने से उद्विष्ट पद का मान ० होता है । इस लिये य - ३ और य + ७ इन दोनों द्वियुक्तदों से उद्विष्ट पद निःशेष होगा ।

$$\therefore \text{य}^4 - \text{य}^3 - 40\text{य}^2 + 90\text{य} - 21 = (\text{य} - 3)(\text{य} + 7)(\text{य}^2 - 5\text{य} + 1) ।$$

उदा० (४) $\text{य}^3 - ७\text{य}^2 + ८\text{य} - १२$ इस में जो खण्ड द्वियुक्त हों उन को अलग करो ।

यहां अन्त के १२ दस पद के १, २, ३, ४, ६ और १२ इतने अपवर्तन हैं इन में चाहो उस अपवर्तन से उत्थापन करो तो भी उद्विष्ट पद का मान शून्य नहीं होता इस लिये यह बहुयुक्त फिसी द्वियुक्त से निःशेष न होगा । और जब कि इस में मुख्य अक्षर का सब से बड़ा घात घन है इस लिये यह भी किसी से निःशेष न होगा इस लिये यह उद्विष्ट पद ढूँढ है ।

इस प्रकार की उपर्यात्ति ।

$$\text{ज्ञब कि } (\text{य} - \text{अ})(\text{य} - \text{क}) = \text{य}^2 - (\text{अ} + \text{क})\text{य} + \text{अक},$$

$$(\text{य} - \text{अ})(\text{य} - \text{क})(\text{य} - \text{ग}) = \text{य}^3 - (\text{अ} + \text{क} + \text{ग})\text{य}^2$$

$$+ (\text{अक} + \text{अग} + \text{कग})\text{य} - \text{अकग},$$

इत्यादि ।

इस में स्पष्ट दिखाई देता है कि य - अ, य - क इत्यादि ऐसे द्वियुक्तदों

प्रकीर्णक ।

६७

के गुणनफल में आदि में केवल य का घात रहता है और उस का वारद्योतक १ होता है और अन्त में अ, क, ग इत्यादिओं का गुणनफल रहता है । इस लिये ऐसे बहुयुक्तद का जो य — अ ऐसा कोइ खण्ड हो तो उस पद का अकग ... यह अन्त का पद अवश्य अ से निःशेष होगा और जो य के समान अ को मानो तो य — अ का मान शून्य होगा और तब जिस का खण्ड य — अ होगा उस बहुयुक्तद का मान भी शून्य होगा क्योंकि शून्य से चाहो उस को गुण देओ तो भी गुणनफल शून्य हि होता है इस से उक्त प्रकार की उपपत्ति स्पष्ट होती है ।

इसी भाँति जब कि

$$(अय - क) (गय - घ) = अगय^2 - (अघ + अग) य + कघ,$$

इत्यादि ।

तब इस प्रकार के बहुयुक्तद का अर्थात् जिस में य के सब से बड़े घात का भी १ कोइ और कोइ वारद्योतक हो उस बहुयुक्तद का जो अय — क ऐसा एक खण्ड हो तो अय — क = ० करने से अय = क, अर्थात् य = क होगा । इस लिये जो य के समान को मानो तो अय — क यह द्वियुक्तद शून्य होगा और यह जिस बहुयुक्तद का खण्ड हो वह भी अवश्य ० होगा ।

इस से यह सिद्ध होता है कि उक्त प्रकार के उद्विष्ट बहुयुक्तद में आदि में जो वारद्योतक हो उस के सब अपवर्तन जानो और अन्त के पद के भी सब अपवर्तन ठहराओ । फिर हर एक आदि के अपवर्तन का हर एक अन्त के अपवर्तन में अलग २ भाग देने से जितनी लब्धि आयेंगी उन में जिस लब्धि को धन वा ऋण मान के वैसी लब्धि को मुख्य अत्तर के समान करके उत्पापन करने से उद्विष्ट पद का मान शून्य होगा उस लब्धि के क्षेद से मुख्य अत्तर को गुण के उस गुणनफल में उस लब्धि का अंश जो लब्धि के अनुसार धन वा ऋण होगा उस को घटा देओ सो अन्तर उद्विष्ट पद का एक खण्ड होगा ।

७८

प्रकीर्णक ।

उदाह । $3y^3 + 8y^2 + 9y - 10$ इस बहुयुक्तद के खण्ड करो ।

इस में आदि के ३ इस बारद्वोतक के १ और ३ ये दो अपवर्तन हैं और अन्त के १० इस पद के १, २, ५ और १० ये चार अपवर्तन हैं । इन में आदि के ३ इस अपवर्तन का अन्त के २ इस अपवर्तन में भाग देने से जो y^2 यह लब्धि आती है इस को धन मान के वैसी को जो य के समान करके उत्थापन करो तो उद्विष्ट बहुयुक्तद का मान शून्य होता है इस लिये उक्त प्रकार से ३ य - २ यह उद्विष्ट पद का एक खण्ड होता है ।

$$\therefore 3y^3 + 8y^2 + 9y - 10 = (3y - 2)(y^2 + 2y + 5) ।$$

अभ्यास के लिये उदाहरण ।

$$(१) y^2 + 9y + 30 = (y + 5)(y + 6) ।$$

$$(२) y^2 - 16y + 63 = (y - 7)(y - 9) ।$$

$$(३) y^2 + 2\alpha y - 6\alpha^2 = (y + 4\alpha)(y - 2\alpha) ।$$

$$(४) y^3 + 14y^2 + 63y + 60 = (y + 3)(y + 5)(y + 6) ।$$

$$(५) y^3 - 5y^2 - 22y + 45 = (y - 2)(y + 4)(y - 5) ।$$

$$(६) y^3 - 2y^2 - 9y - 20 = (y - 5)(y^2 + 3y + 4) ।$$

$$(७) y^3 - 20y + 15 = (y - 5)(y^2 + 5y - 3) ।$$

$$(८) \alpha^3 + 2\alpha^2k + \alpha k^2 = (\alpha + 3k)(\alpha^2 - \alpha k + 3k^2) ।$$

$$(९) \alpha^3 - \alpha^2 - 15 = (\alpha - 3)(\alpha^2 + 2\alpha + 6) ।$$

$$(१०) \alpha^3 + \alpha^2y - 5\alpha^2y^2 + 3y^3 = (\alpha + 3y)(\alpha - y)^2 ।$$

$$(११) y^4 + 2\alpha y^3 - 25\alpha^2y^2 - 26\alpha^3y + 120\alpha^4$$

$$= (y - 2\alpha)(y + 3\alpha)(y - 4\alpha)(y + 5\alpha) ।$$

$$(१२) \alpha^4 - 10\alpha^2 + 5\alpha + 14 = (\alpha + 1)(\alpha - 2)(\alpha^2 + \alpha - 7) ।$$

$$(१३) y^6 - 12y^4 + 47y^2 - 60 = (y^2 - 3)(y^2 - 4)(y^2 - 5) ।$$

प्रकीर्णक ।

७९

$$(14) \quad ६\alpha^3 + १०\alpha^2 - ३०\alpha - ५६ = (\alpha - २)(२\alpha + ७)(३\alpha + ४) .$$

४२ । जो दो राशि १ क्लोड चौर किसी एक हि राशि से निःशेष भागे नहीं जाते उन को परस्पर दृढ़ कहते हैं चौर जो भागे जाते हैं उन को परस्पर अदृढ़ कहते हैं ।

४३ । क्लोड दो राशिओं में क्लोटे राशि का बड़े राशि में भाग देने से जो शेष बचेगा उस का उस के भाजक में भाग देचो तब जो दूसरा शेष बचेगा उस का फिर उस के भाजक में भाग देचो । यां उन दो राशिओं का परस्पर में भाग देने से जिस शेष से उस का भाजक निःशेष होगा उस शेष से वे दोनों राशि निःशेष भागे जावेंगे चौर उस से भागे हुए वे दो राशि परस्पर दृढ़ होंगे ।

मानो अ चौर क ये दो राशि हैं । इन में अ राशि क से बड़ा है चौर मानो कि अ में क का भाग देने से त लब्ध होता है चौर ग शेष रहता है फिर ग का क में भाग देने से थ लब्ध होता है चौर घ शेष रहता है । फिर भी घ का ग में भाग देने से द लब्ध होता है चौर शेष कुछ नहीं बचता है । इस का न्यास दिखलाते हैं ।

क) अ (त

कत

ग) क (थ

गथ

घ) ग (द

घद

०

तो यहां घ से अ चौर क ये दोनों निःशेष होवेंगे । इस की उपपत्ति इस भाँति स्पष्ट होती है ।

यहां, ग - घद = ०, ∴ पत्तान्तरनयन से, ग = घद ।

५०

प्रकौणैक ।

$\text{क} - \text{गथ} = \text{घ}$, ∴ $\text{क} = \text{घ} + \text{गथ} = \text{घ} + \text{घदथ} = (\text{१} + \text{घद}) \text{घ}$ ।
 और $\text{ऋ} - \text{ऋत} = \text{ग}$, ∴ $\text{ऋ} = \text{ग} + \text{ऋत} = \text{घद} + \text{त}(\text{१} + \text{घद}) \text{घ}$
 $= (\text{त} + \text{तघद} + \text{द}) \text{घ}$ ।

यहां स्पष्ट देख पड़ता है कि घ से ऋ और क ये दोनों भी निःशेष होते हैं ।

और ऋ और क इन को लितने राशि निःशेष करते होंगे उन सभों में घ बढ़ा है ।

वैसों कि जो यों न मानो और कहो कि ऋ और क इन को निःशेष करनेहारों में सभों में बढ़ा राशि च है और इस का ऋ और क में अलग भाग देने से क्रम से प और फ ये दो लब्ध होते हैं । तो

$\text{ऋ} = \text{पच}$, $\text{और क} = \text{फच}$ होगा।

∴ $\text{ग} = \text{ऋ} - \text{ऋत} = \text{पच} - \text{तफच} = (\text{प} - \text{तफ}) \text{च}$ । और
 $\text{घ} = \text{क} - \text{गथ} = \text{फच} - \text{घ}(\text{प} - \text{तफ}) \text{च} = (\text{फ} - \text{घप} + \text{तथफ}) \text{च}$ ।

इस से स्पष्ट प्रकाशित होता है कि च से घ निःशेष होता है । तो च सब से बढ़ा नहीं हो सकता । इस लिये ऋ और क इन को निःशेष करनेहारों में घ सब से बढ़ा है यह सिंहु हुआ । इस को ऋ और क का महत्तमापवर्तन कहते हैं । और इसी लिये इस से भागे हुए ऋ और क ये दो राशि फिर १ कोड किसी दूसरे एक हि राशि से निःशेष न होंगे अर्थात् वे दृढ़ होंगे ।

श्रीयुत भास्कराचार्यजी ने भी लीलावती और बीजगणित के कुट्टकाध्याय में कहा है कि

परस्परं भाजितयोर्योर्यः शेषस्तयोः स्यादपवर्तनं सः ।

तेनापवर्तनं विभाजितौ यौ तौ भाज्यहारौ दृढ़संज्ञकौ स्तः ॥

* यह रेखागणित के सातवें अध्याय के दूसरे त्रितीय में भी त्रितीय रीति से सिंहु किया है ।

प्रकीर्णक ।

८१

अनुमान १ । दो राशिओं का परस्पर में भाग देने से जो हर एक भागहार में भाज्य भाजक रहते हैं उन का भी महत्तमापवर्तन वही होता है जो उन दो राशिओं का महत्तमापवर्तन है ।

जैसा । ४२६ और ६१२ इन के महत्तमापवर्तन के लिये इन का परस्पर में भाग देने का न्यास ।

४२६) ६१२ (१

४२६

१८६) ४२६ (२

३७२

५४) १८६ (३

१६२

२४) ५४ (२

४८

६) २४ (४

२४

०

इस प्रकार मे ४२६ और ६१२ इन का महत्तमापवर्तन ६ है । अब यहां हर एक भागहार में ४२६ और १८६, १८६ और ५४, ५४ और २४ और ६ ये जो भाज्य भाजक हैं इन का भी महत्तमापवर्तन ६ यही है ।

अनुमान २ । दो राशिओं को जो कोइ तीसरा राशि निःशेष करता हो वह उन दो राशिओं के महत्तमापवर्तन को भी निःशेष करेगा ।

अनुमान ३ । जो दो राशि परस्पर दृढ़ हैं अर्थात् १ कोइ किसी अन्य एक हि राशि से निःशेष नहीं होते उन का परस्पर में भाग देने से अन्त का भाजक १ होगा ।

४४ । जो अ और क इन दो राशिओं का अक्ष गुणवफल ग का अवर्त्य अर्थात् ग से निःशेष होने के योग्य हो और क और ग ये दो परस्पर दृढ़ हों तो ग से अ निःशेष होगा ।

८२

प्रश्नीर्णक ।

इस की उपपत्ति । जब कि क और ग परस्पर दृढ़ हैं तो इन का परस्पर में भाग देने से अन्त का भाजक अवश्य १ होगा । सो ऐसा

क) ग (त

अत

घ) क (थ

घथ

च) घ (द

चद

१) च (च

च

यहाँ, ग - कत = घ, क - घथ = च, और घ - चद = १ ।

∴ अग - अकत = अघ, अक - अघथ = अच और अघ - अचद = अ ।

अब ∵ अक यह ग से निःशेष होता है ।

∴ अघ भी ग का अपवर्त्य है,

∴ अच भी ग का अपवर्त्य है,

और ∵ ग से अ निःशेष होगा । यह सिद्ध हुआ ।

यह उपपत्ति ग को क मेर बड़ा मान के दिखलाई इसी भाँति क को ग से बड़ा मान के भी स्पष्ट होती है ।

इस की प्रकारान्तर से उपपत्ति दिखलाते हैं ।

जब कि क और ग ये परस्पर दृढ़ हैं तब जो इन दोनों को अ से गुण देत्रो तो स्पष्ट है कि अक और अग इन दो गुणनफलों का महत्तमापवर्त्तन अ होगा (प्र. ४३) और अक यह ग का अपवर्त्य माना है और अग यह ग से निःशेष होता है । इस लिये जब कि अक और अग इन दोनों को ग निःशेष करता है तब (४३) वे प्रक्रम के दूसरे अनुमान से सिद्ध होता है कि ग यह अक और अग इन के महत्तमापवर्त्तन को अर्थात् अ को भी निःशेष करेगा । यों उपपत्ति हुआ ।

प्रकीर्णक ।

४१

जैसा । ५ और ६ इन का गुणनफल ३० है । यह ३ से निःशेष होता है और ५ और ३ ये परस्पर दृढ़ हैं तो ६ यह संख्या ३ से निःशेष होगी ।

इसी भांति जो अ—कै यह ग से निःशेष होता है और अ—क यह ग से दृढ़ है तो अ+क यह अवश्य ग से निःशेष होगा । अर्थात् दो राशिओं के वर्गों का अन्तर जो किसी तीसरे राशि से निःशेष होता हो और वह तीसरा राशि उन दो राशिओं के अन्तर से दृढ़ हो तो उन दो राशिओं का योग अवश्य उस तीसरे राशि से निःशेष होगा ।

४५ । जो अ और क ये दो राशि प्रत्येक ग से दृढ़ हों तो उन का अक गुणनफल भी ग से दृढ़ होगा ।

क्यों कि जो ऐसा न हो अर्थात् ग और अक ये दोनों घ से निःशेष होते हों तो घ यह अ और क इन दोनों से दृढ़ होगा (क्यों कि ग उन दोनों से दृढ़ है) और घ से अक अपवर्त्य है और अ से दृढ़ है । इस लिये ऊपर के प्रक्रम से क यह घ से निःशेष होगा । परन्तु क तो घ से दृढ़ है सो क्यों कर निःशेष होगा ? इस लिये अक यह ग से दृढ़ नहीं सो नहीं किन्तु दृढ़ हि है ।

रेखागणित के सातवें अध्याय के चौबीसवें चेत्र में इस की उपपत्ति चेत्रीति से भी दिखलाई है ।

जैसा । ६ और ८ प्रत्येक ५ से दृढ़ हैं तो 6×8 अर्थात् ४८ यह गुणनफल भी ५ से दृढ़ होगा ।

इसी भांति । जो अ+क और अ—क ये दोनों ग से दृढ़ हों तो अ—कै यह भी ग से दृढ़ होगा ।

अनुमान १ । जो अ राशि क, ग, घ इत्यादि प्रत्येक राशि से दृढ़ हो तो वह क, ग, घ इत्यादिओं के गुणनफल से भी दृढ़ होगा ।

क्यों कि जब अ यह क और ग से दृढ़ है तो वह कग इस गुणनफल से भी दृढ़ होगा और जब अ यह कग और घ से दृढ़ है तो वह इन के कगघ गुणनफल से भी दृढ़ होगा । ऐसा हि आगे भी जानो ।

४४

प्रश्नोर्गत ।

जैसा । १२ यह संख्या ५, ७ और ११ इन तीनों संख्याओं से दृढ़ हो तो $5 \times 7 \times 11$ अर्थात् ३८५ यह संख्या भी १२ से दृढ़ होगी ।

अनुमान २ । जो अ यह क से दृढ़ हो तो वह कौ, कै, कॉ इत्यादिकों से भी दृढ़ होगा ।

क्यों कि जब अ यह क से दृढ़ है तो वह उन के गुणनफल से अर्थात् कौ से भी दृढ़ होगा । इसी मांति आगे भी जानो ।

जैसा । ४ यह संख्या ३ से दृढ़ है तो ६, १७, ८१ इत्यादि संख्याओं से भी ४ यह संख्या दृढ़ होगी ।

अनुमान ३ । जो अ, क, ग इत्यादि प्रत्येक त, थ, द इत्यादिकों से दृढ़ हो तो अ, क, ग इत्यादिओं का गुणनफल भी त, थ, द इत्यादिओं के गुणनफल से दृढ़ होगा ।

क्यों कि जब अ, क, ग इत्यादि प्रत्येक त, थ, द इत्यादिकों से दृढ़ हैं तो पहले अनुमान से अकग इत्यादि यह गुणनफल भी त, थ, द इत्यादिकों से दृढ़ होगा । और इसी लिये अकग इत्यादि यह गुणनफल भी तथद इत्यादि इस गुणनफल से दृढ़ होगा ।

जैसा । ३, ४ और ५ ये तीनों संख्या ७, ११ और १३ इन तीनों संख्याओं से दृढ़ हैं तो $3 \times 4 \times 5$ अर्थात् ६० यह संख्या $7 \times 11 \times 13$ अर्थात् १००१ इस संख्या से दृढ़ होगी ।

अनुमान ४ । जो अ यह क से दृढ़ हो तो अै, अैै, अॉ इत्यादि प्रत्येक कौ, कै, कॉ इत्यादिकों से दृढ़ होंगे ।

क्यों कि जब अ यह क से दृढ़ है तो (२) रे अनुमान से अै, अैै इत्यादि सब प्रत्येक क से दृढ़ होंगे । और इसी लिये अै, अैै, इत्यादि सब हर एक कौ, कै, कॉ इत्यादिकों से दृढ़ होंगे ।

जैसा । २ और ३ ये पहले दृढ़ हैं तो ४, ८, १६ इत्यादि संख्या भी प्रत्येक ६, २७, ८१ इत्यादि प्रत्येक संख्या से दृढ़ होंगी ।

महत्तमापवर्तन ।

८५

अध्याय ३ ।

इस में बीजात्मक पदों का महत्तमापवर्तन और लघुत्तमापवर्त्य ज्ञानने के प्रकार हैं ।

१ महत्तमापवर्तन ।

४६ । जो दो वा बहुत पद जितने पदों से अपवर्त्य हैं उनमें उन पदों के अपवर्तन कहलाते हैं और उन अपवर्तनों में जो सब से बड़ा है उस को उन दो वा अधिक पदों का महत्तमापवर्तन कहते हैं ।

जैसा । अकग और कगघ इन दो पदों के क, ग और कग इनमें अपवर्तन हैं और इन सभी में कग सब से बड़ा है इस लिये यह उन दो पदों का महत्तमापवर्तन है ।

इसी भाँति अकगर, अगयर और गयरल इन के ग, र और गर इनमें अपवर्तन हैं परंतु इन में गर सभी से बड़ा है इस लिये यह महत्तमापवर्तन है ।

ज्ञानना चाहिये कि यहां महत्तमापवर्तन चृण करने से भी वह अपने पदों को निःशेष कर सकता है पर सर्वदा महत्तमापवर्तन को धनात्मक हि मानते हैं ।

४७ । जो बीजात्मक केवलपदों का महत्तमापवर्तन ज्ञानना हो तो वह उन पदों को विचार के देखने से तुरन्त ज्ञात होगा । जैसा नीचे लिखे हुए उदाहरणों में ।

उदाह (१) २४ अयरै॒ और १६ यैरै॒ल इन का महत्तमापवर्तन ८ यैरै॒ है । क्यों कि २४ अयरै॒ = ८ यैरै॒ × ३ और १६ यैरै॒ल = ८ यैरै॒ × २ यल यहां ३ और १६ यैरै॒ल दूसरे अवयव परस्पर दृढ़ हैं ।

उदाह (२) १५ अैक, १० अकै॒य और २० कौंग इन का महत्तमापवर्तन ५ क है इस का भी कारण वही है ।

८६

महत्तमापवर्तन ।

उदाह० (३) ३ अक (य - र)^३ और अघ (य - र)^३ इन का महत्तमापवर्तन अ (य - र)^३ है ।

उदाह० (४) २(अ + क)^३(अ + इ क)^३, ३(अ + क)(अ + इ क)^३
और ५(अ + क)^३(अ + इ क)^३ इन का महत्तमापवर्तन
(अ + क)(अ + इ क)^३ यह है ।

४८ । बीजात्मक दो संयुक्तपदों का महत्तमापवर्तन निकालने की रीत ।

पहले उद्विष्ट पदों को सुधार के लिखो फिर संभव हो तो उन द्वानों में ऐसे एक हि केवलपद का निःशेष भाग देओ कि जिस से भागे हुए उद्विष्ट पद फिर किसी एक हि केवलपद से निःशेष होने के योग्य न रहें । यों निःशेष भागे हुए उद्विष्ट पदों को लघुपद कहो । और द्वानों उद्विष्ट पद यदि किसी एक हि केवलपद से निःशेष होने के योग्य न हों तो उद्विष्ट पद हि लघुपद कहावें ।

फिर उन दो लघु पदों में जिस एक पद में दूसरे का भाग लग सके उस में भाग देओ तब जो शेष बचेगा उस का उस के भाजक में भाग देओ फिर भी जो शेष बचेगा उस से फिर वही विधि करो यों उन लघुपदों का परस्पर में भाग देने से जिस शेष से उस का भाजक निःशेष होगा वह उन दो लघुपदों का महत्तमापवर्तन है । अब जो उद्विष्ट पद हि लघु हों तो उन का महत्तमापवर्तन पही होगा और जो उद्विष्ट पद लघु न हों अर्थात् भागे हुए उद्विष्ट पद लघु हों तो उस भाजकरूप केवलपद से उन लघुपदों के महत्तमापवर्तन को गुण देओ वह गुणनफल उद्विष्ट पदों का महत्तमापवर्तन है ।

यहां लघुपदों का महत्तमापवर्तन निकालने की जो रीत लिखी है उस की उपपत्ति (४३) के प्रक्रम से स्पष्ट प्रकाशित होती है । अब जो उद्विष्ट पद हि लघु हों तो जो लघुपदों का महत्तमापवर्तन है सो हि उद्विष्ट पदों का होगा और जो भागे हुए उद्विष्ट पद लघु हों तो

महत्तमापवर्तन ।

८६

यहां लघुपदों का महत्तमापवर्तन भी भागा हुआ आवेगा इस लिये इस को उस भाजकरूप केवलपद से गुण देने से वह गुणनफल उद्दृष्ट पदों का महत्तमापवर्तन होगा यह स्पष्ट है ।

यहां लघुपदों का परस्पर में भाग देने में हर एक भाजक जिस पद से निःशेष भागा जाता होगा (जो पद उस भाजक के भाज्य से दृढ़ हो) उस का भाग दे के फिर उस भागे हुए भाजक से क्रिया को बढ़ाओ और हर एक भागहर में जो लब्धि का वारदोत्तक भिन्न आने के योग्य हो तो भाज्य को ऐसे एक छोटे पद से गुण देओ कि जिस से लब्धि का वारदोत्तक अभिन्न आवे और जो गुणक रूप छोटा पद भाजक से दृढ़ होवे फिर पूर्ववत् क्रिया करो ।

इन दो विशेष विधियों को कहने का कारण यह है कि इन से लब्धि अभिन्न आती है और इसी लिये गणित में गौरव नहीं होता और इन से महत्तमापवर्तन में कुछ अन्तर नहीं होता इस का कारण यह है ।

मानो कि अब और अब इन का महत्तमापवर्तन घ है तो अ और क ये अवश्य परस्पर दृढ़ होंगे और ग एक राशि अ से दृढ़ हो तो अब और कगड़ इन का महत्तमापवर्तन घ ही होगा क्यों कि अ और कग ये भी दोनों (४५) वे प्रक्रम से परस्पर दृढ़ होंगे । इस से स्पष्ट है कि जिन दो राशियों का महत्तमापवर्तन निकालना है उन दो राशियों में एक राशि को जो किसी तीसरे राशि से गुण देओ वा भाग देओ जो राशि उन दो राशियों में दूसरे राशि से दृढ़ हो और फिर वह गुणा हुआ वा भागा हुआ पहिला राशि और केवल दूसरा राशि इन का महत्तमापवर्तन निकालो तो भी वह उन दो राशियों के महत्तमापवर्तन के समान हि होता है । अब इस से और (४३) वे प्रक्रम के पहिले अनुमान से विशेष विधियों की उपपत्ति स्पष्ट प्रकाशित होती है ।

उदाहरण (१) $6y^3 + y^2 - 44y + 10$ और $2y^3 + y - 15$ इन का महत्तमापवर्तम क्या है ?

65

महत्तमापबर्तन ।

$$\begin{array}{r}
 \text{स्वाप्त, } 2y^2 + y - 95 \\
 \hline
 6y^2 + y^2 - 88y + 90 \quad (3y - 1) \\
 6y^2 + 3y^2 - 85y \\
 \hline
 \cdot - 2y^2 + y + 90 \\
 - 2y^2 - y + 95 \\
 \hline
 \cdot \quad \quad \quad 5y - 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{फिर, } 2y - 4) 2y^2 + y - 15(y + 3 \\ \hline 2y^2 - 4y \\ \hline 5y - 15 \\ \hline 5y - 15 \end{array}$$

यहां अन्त का अंतर्य - ५ यह है, इस लिये यह उद्दिष्ट पदों का महत्वपूर्ण है।

उदाहरण (२) अ॒ + च॒क - चक॑ + २ क॑ और अ॒ + ३ च॒क + ३ अ॒
+ ३ क॑ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

न्यास, चाहै + चाहेक - चाहकै + २ कहै) चाहै + ३ चाहेक + ३ चाहकै + २ कहै (१
 चाहै + चाहेक - चाहकै + २ कहै
 • २ चाहेक + ४ चाहकै •

चब यह शेष भाजक होगा पर यह २ चक्र मे निःशेष होता है और २ चक्र शेष रूप भाजक के भाज्य से भी दृढ़ है इस लिये शेष में २ चक्र का भाग देने से ।

$$\begin{array}{c}
 (\alpha + 2\beta) \alpha^3 + \alpha^2 \beta - \alpha \beta^2 + 2\beta^3 (\alpha - \alpha \beta + \beta^2) \\
 \underline{\alpha^3 + 2\alpha^2 \beta} \\
 \cdot - \alpha^2 \beta - \alpha \beta^2 \\
 - \alpha^2 \beta + 2\alpha \beta^2 \\
 \hline
 \cdot \quad \alpha \beta^2 + 2\beta^3 \\
 \alpha \beta^2 + 2\beta^3 \\
 \hline
 \end{array}$$

महत्तमापवर्तन ।

८८

इस लिये यहां अ + २क यह महत्तमापवर्तन है ।

उदाह (३) $3y^3 - 10y^2 + 10y - 7$ और $2y^3 + 3y^2 - 3y + 5$
इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

यहां उद्विष्ट पदों में किसी एक का दूसरे में भाग देने से लब्धि भिन्न आती है । इस लिये पहले उद्विष्ट पद को भाज्य मान के उस को दो से गुण के क्रिया को बढ़ाओ ।

$$3y^3 - 10y^2 + 10y - 7$$

२

$$\begin{array}{r} 2y^3 + 3y^2 - 3y + 5 \\ \hline 6y^3 - 20y^2 + 20y - 48 \\ 6y^3 + 6y^2 - 6y + 45 \\ \hline - 26y^2 + 26y - 26 \end{array} \quad (3)$$

शेष में - २६ का भाग देने से

$$\begin{array}{r} y^2 - y + 1 \\ \hline 2y^3 + 3y^2 - 3y + 5 \\ 2y^3 - 2y^2 + 2y \\ \hline 5y^2 - 5y + 5 \\ 5y^2 - 5y + 5 \\ \hline \dots \dots \end{array} \quad (2y + 5)$$

इस लिये यहां महत्तमापवर्तन $y^2 - y + 1$ यह है ।

उदाह (४) $12y^4 - 48y^3 + 36y^2 + 6y^2$ और $6y^4 - 27y^3 + 57y^2 - 45y^2$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

यहां दोनों उद्विष्ट पद $3y^2$ से निःशेष होते हैं सो ऐसे $12y^4 - 48y^3 + 36y^2 + 6y^2 = 3y^2$ ($4y^3 - 16y^2 + 12y + 3$),
 $6y^4 - 27y^3 + 57y^2 - 45y^2 = 3y^2$ ($2y^3 - 6y^2 + 12y - 15$) ।

∴ यहां $4y^3 - 16y^2 + 12y + 3$ और $2y^3 - 6y^2 + 12y - 15$ ये लघुपद हैं इन का परस्पर में भाग देने के लिये त्यास,

६०

महत्तमापवर्तन ।

$$\begin{array}{r} 2y^3 - 6y^2 + 16y - 15 \\ \times 4y^2 - 96y^2 + 13y + 3 \\ \hline 8y^5 - 48y^4 + 32y - 30 \\ \hline 2y^5 - 25y^4 + 33y \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{फिर, } 2y^5 - 25y^4 + 33y \\ \times 2y^2 - 6y^2 + 16y - 15 \quad (y + c) \\ \hline 2y^7 - 25y^6 + 33y^5 \\ \hline 16y^7 - 94y^6 - 14y^5 \\ \hline 16y^7 - 200y^6 + 264 \\ \hline 166y - 200 \end{array}$$

इस का भाग देने से

$$\begin{array}{r} 2y - 3 \\ \times 2y^2 - 25y + 33 \quad (y - 11) \\ \hline 2y^3 - 3y \\ \hline - 22y + 33 \\ \hline - 22y + 33 \\ \hline \end{array}$$

इस लिये यहां २य - ३ यह लघुपदों का महत्तमापवर्तन है और
 $\therefore 3y^2(2y - 3)$ वा, $6y^3 - 6y^2$, यह उद्धिष्ठ पदों का महत्तमापवर्तन है।

उदाह (५) $y^3 + (\alpha - \gamma)y^2 - (\alpha\gamma + \kappa)y + \kappa\gamma$
 $y\gamma^2 - (\gamma\kappa - \gamma)\gamma - \gamma\kappa$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

न्यास । $y^3 + (\alpha - \gamma)y^2 - (\alpha\gamma + \kappa)y + \kappa\gamma$

प

$$\begin{array}{r} y^3 + (\alpha\gamma - \gamma\kappa)y^2 - (\alpha\gamma\kappa + \kappa\gamma)y + \kappa\gamma\kappa \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} y\gamma^2 - (\gamma\kappa - \gamma)\gamma - \gamma\kappa \\ \hline y^3 + (\alpha\gamma - \gamma\kappa)y^2 - (\alpha\gamma\kappa + \kappa\gamma)y + \kappa\gamma\kappa \\ \hline y^3 - (\gamma\kappa - \gamma)\gamma - \gamma\kappa \\ \hline \end{array}$$

$$(y^3 - (\gamma\kappa - \gamma)\gamma - \gamma\kappa) + (\alpha\gamma\kappa + \kappa\gamma)y + \kappa\gamma\kappa$$

प

$$\begin{array}{r} y^3 - (\gamma\kappa - \gamma)\gamma - \gamma\kappa \\ \hline (\alpha\gamma^2 - \gamma\kappa)y^2 - (\alpha\gamma\kappa - \gamma\kappa\gamma - \gamma\kappa)y - \alpha\gamma\kappa\gamma + \gamma\kappa\gamma \\ \hline (\alpha\gamma^2 - \gamma\kappa)y^2 - (\alpha\gamma\kappa - \gamma\kappa\gamma - \gamma\kappa)y - \alpha\gamma\kappa\gamma + \gamma\kappa\gamma \\ \hline - (\alpha\gamma\kappa + \kappa\gamma - \gamma\kappa)y + \alpha\gamma\kappa\gamma + \gamma\kappa\gamma - \gamma\kappa \\ \hline - (\alpha\gamma\kappa + \kappa\gamma - \gamma\kappa) \\ \hline \end{array}$$

— ($\alpha\gamma\kappa + \kappa\gamma - \gamma\kappa$) इस का भाग देने से

महत्तमापवर्तन ।

५१

(य - घ) पय^२ - (पघ - फ) य - घफ (पय + फपय^२ - घपय+ फय - घफ+ फय - घफ

∴ यहां य - घ यह महत्तमापवर्तन है ।

उदाह (६) अ^२ + ३ अक + २ क^२ - २ अग - कग - ३ ग^२ और ३ अ^२
+ अक - २ क^२ + ४ अग - अग + ग^२ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

यहां उद्दिष्ट पदों को सुधार के पहिले पद का दूसरे में भाग देने से
 $\underline{\text{अ}^2 + (\text{अक} - \text{रग})\text{अ} + २\text{क}^2 - \text{कग} - ३\text{ग}^2}$ $\underline{3\text{अ}^2 + (\text{क} + ४\text{ग})\text{अ} - २\text{क}^2 - \text{कग} + \text{ग}^2}$ $\underline{(३\text{अ}^2 + (\text{रक} - ६\text{ग})\text{अ} + ६\text{क}^2 - ३\text{कग} - ८\text{ग}^2}$
 $\underline{-(८\text{क} - १०\text{ग})\text{अ} - ८\text{क}^2 + ८\text{कग} + १०\text{ग}^2}$

— (८ क - १० ग) इस का भाग देने से

$\underline{\text{अ} + \text{क} + \text{ग}} \text{अ}^2 + (३\text{क} - २\text{ग})\text{अ} + २\text{क}^2 - \text{कग} - ३\text{ग}^2$ ($\text{अ} + २\text{क} - ३\text{ग}$
 $\text{अ}^2 + (\text{क} + \text{ग})\text{अ}$)

 $\underline{(२\text{क} - ३\text{ग})\text{अ} + २\text{क}^2 - \text{कग} - ३\text{ग}^2}$ $\underline{(२\text{क} - ३\text{ग})\text{अ} + २\text{क}^2 - \text{कग} - ३\text{ग}^2}$

∴ यहां अ + क + ग यह महत्तमापवर्तन है ।

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

(१) य^२ + ५ य + ६ और य^२ + ६ य + ८ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, य + २ ।

(२) य^२ + य - २० और य^२ - ११ य + २८ इन का महत्तमापवर्तन
क्या है?

उत्तर, य - ४ ।

६२

महत्तमापवर्तन ।

(३) $2y^2 + 7y + 6$ और $y^2 + y - 2$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, $y + 2$ ।

(४) $y^2 + 7y - 6$ और $y^2 - 8y^2 + 10y - 7$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, $y - 1$ ।

(५) $y^2 - 6y + 14$ और $2y^2 - y^2 - 11y + 10$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, $y - 2$ ।

(६) $y^2 + 13y + 36$ और $5y^2 + 13y^2 - 26y + 5$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, $y + 4$ ।

(७) $y^2 - 8y^2 - 26y + 35$ और $y^2 - 11y^2 + 26y - 7$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, $y - 7$ ।

(८) $y^2 + 3y^2 - 16y$ और $3y^2 - 13y^2 + 17y - 15$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, $y - 3$ ।

(९) $y^2 + 6y^2 + 25y + 25$ और $y^2 + 6y^2 + 16y + 15$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, $y + 5$ ।

(१०) $y^2 + 2y^2 - 6y^2 + 5$ और $y^2 - 3y^2 + 5y^2 - 3$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, $y - 1$ ।

(११) $2y^2 - 10y^2 + 22y - 7$ और $3y^2 - 23y^2 + 16y - 20$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, $y - 7$ ।

महत्तमापवर्तन ।

१३

(१२) अ^३—अअ^३—६ अ^३ और अ^३—३ अ^३क + ४ क^३ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, अ—२ क ।

(१३) ३ य^३—२५ य^३+६७ य—१५० और २ य^३—७ य^३—४७ य+१०२ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, य—६ ।

(१४) य^३+अय^३—२७ अ^३ य + १८ अ^३ और य^३+१३ अय^३+४० अ^३य—१२ अ^३ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, य+६ अ ।

(१५) य^३—५ य^३—१८२ और य^३—५७ य—५६ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, य—८ ।

(१६) २ य^३+३ य^३—३ य—६ और २ य^४+३ य^३—य^३—८ य—६ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, २ य—३ ।

(१७) ६ य^३—य^३—१७ य+४२ और ६ य^३—४८ य—इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, ३ य+७ ।

(१८) ३ य^३+१६ य^३—७४ य+६५ और ६ य^३—३१ य^३+६५ य—५० इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, ३ य—५ ।

(१९) २ य^३—६ य^३—८१ य—५२ और ३ य^३+१७ य^३+२७ य+२८ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, य+४ ।

४४

महत्तमापवर्तन ।

(२०) $18y^3 + 33y^2 - 105y$ और $16y^3 + 32y^2 - 84y$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर $2y^2 + 7y$ ।

(२१) $3y^4 + 8y^3 - 6y^2 + 27y^2$ और $8y^4 + 98y^3 + 3y^2 - 6y^2$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, $y^3 + 3y^2$ ।

(२२) $6y^3 + 23y^2 + 95y^2 - 38$ और $2y^3 - 3y^2 - 9y^2 + 38$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, $2y + 38$ ।

(२३) $y^4 + y^3 + 13y + 5$ और $y^4 + 6y^3 + 10y^2 - 29y - 6$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, $y^3 + 3y + 1$ ।

(२४) $y^4 + y^3 + 10y^2 + 13y + 63$ और $y^4 - 7y^3 + 29y^2 - 84y + 98$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

.. उत्तर, $y^2 - 2y + 6$ ।

(२५) $2y^4 - 7y^3 + 6y^2 + 18y + 32$ और $3y^4 - 10y^3 - 6y^2 + 125y + 226$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, $y^3 - 7y + 96$ ।

(२६) $3y^4 + 2y^3 - 16y^2 + 23y + 28$ और $y^4 + 6y^3 + 12y^2 - 14y - 15$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, $y + 3$ ।

(२७) $8y^4 + 32y^3 + 28y^2 - 160y$ और $3y^4 + 6y^3 - 6y^2 + 105y$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, $y^3 + 5y$ ।

महत्तमापवर्तन ।

८५

(२८) $11y^4 - 18y^6 + y + 2$ और $4y^4 - 5y^8 + 9$ दिन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $(y - 9)^2$ ।

(२९) $y^8 - 6y^3 + 18y^2 + 6y - 15$ और $y^8 + 6y^3 + 18y^2$
 $- 6y - 15$ दिन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $y^2 - 1$ ।

(३०) $2y^6 + y^5 + 7y + 6$ और $2y^6 - 3y^8 + 1$ दिन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $(y + 9)^2$ ।

(३१) $3y^8 - 6y^3k - 4y^2k^2 + 54y^3k^3 - 85k^4$ और $y^8 + 4y^3k$
 $- 22y^2k^2 - 900y^3k^3 - 65k^4$ दिन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $y^2 - 2y^3k - 95k^2$ ।

(३२) $10y^8 + 25y^3 - 28y^2 - 35y + 21$ और $15y^8 - 20y^3$
 $- 16y^2 + 28y - 7$ दिन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $5y^2 - 7$ ।

(३३) $3y^8 - 4y^3y^2 + 3y^8$ और $3y^8 + 3y^3y - 8y^2y^2 + 7y^4$ दिन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $y^2 - 2y^3y + y^2$ ।

(३४) $6y^8r + y^3r^2 - 5y^2r^3 + 16y^4r^4 - 5r^5$ और $6y^4 + 6y^8r$
 $- 15y^3r^2 + y^4r^4$ ।

उत्तर, $2y^2 + 3y^4r - r^2$ ।

(३५) $5y^3 + 13y^3k + y^3k^2 + 21y^3k^3$ और $2y^3k + 10y^3k^2$
 $+ 13y^3k^3 + 3y^3k^4$ दिन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $y^3 + 3y^3k$ ।

९६

महत्तमापवर्तन ।

(३५) $15\text{ य}^9 + 35\text{ य}^6 + 21\text{ य}^3 + 1$ और $25\text{ य}^9 + 50\text{ य}^6 + 36\text{ य}^3 - \text{य} + 1$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, $(\text{य} + 1)^3$ ।

(३६) $6\text{ अ}^9 - 11\text{ अ}^8\text{य} + 13\text{ अ}^6\text{य}^2 - 37\text{ अ}^4\text{य}^3 + 41\text{ अ}^2\text{य}^4 - 12\text{ य}^2$ और $6\text{ अ}^8\text{य} + 32\text{ अ}^6\text{य}^3 - 96\text{ अ}^4\text{य}^4 + 43\text{ अ}^2\text{य}^5 - 20\text{ य}^6$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, $4\text{ अ}^3 + 2\text{ अ}^2\text{य} + 7\text{ अ}^2\text{य}^2 - 4\text{ य}^3$ ।

(३७) $2\text{ य}^6 - 5\text{ य}^4\text{र}^2 + 3\text{ य}^2\text{र}^4 - \text{य}^3\text{र}^4 + 3\text{ य}^2\text{र}^6 - 2\text{ य}\text{र}^5 + 3\text{ र}^6$ और $5\text{ य}^6 - 9\text{ य}^4\text{र} + 5\text{ य}^2\text{र}^2 - \text{य}^4\text{र}^3 + 5\text{ य}^2\text{र}^5 - 2\text{ य}^2\text{र}^6 + 4\text{ र}^6$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, $\text{य}^3 - \text{य}^2\text{र} + \text{य}^2\text{र}^2 - \text{य}\text{र}^3 + \text{र}^4$ ।

(३८) $\text{अ}^3 + (\text{अ}^2 - \text{क})\text{ य}^2 - (\text{क}^2 - \text{ग})\text{ य} + \text{ग}^2$, और $\text{प}^3 + (\text{प}^2 + \text{फ})\text{ य}^2 + (\text{फ}^2 - \text{ब})\text{ य} - \text{ब}^2$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, $\text{य} + \text{च}$ ।

(३९) $\text{अ}^3 - \text{क}^3 - 2\text{ अ}^2\text{क} + \text{अ}^2\text{ग}^2 - 2\text{ क}^2\text{ग} - 2\text{ क}^2\text{ग}^2 - \text{आ}^2 - \text{ग}^2$ और $\text{अ}^3 - \text{अ}^2\text{क} - \text{अ}^2\text{ग} + \text{क}^3 - \text{अ}^2\text{ग} - \text{अ}^2\text{ग}^2 + \text{क}^2\text{ग} + \text{क}^2\text{ग}^2 + \text{ग}^3$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, $\text{अ} - \text{क} - \text{ग}$ ।

४६। को उद्विष्ट पदों के गुणयुग्मकल्प खण्ड शीघ्र हो सकते हों तो उन का महत्तमापवर्तन निकालने का प्रकार दूसरा।

दोनों उद्विष्ट पदों के अलग २ खण्ड करो तब पहिले पद के खण्डों में जितने खण्ड दूसरे पद के खण्डों में होंगे उन का गुणनफल उद्विष्ट पदों का महत्तमापवर्तन होगा।

उदाहरण (१) $\text{अ}^3 - 2\text{ अ}^2\text{क} + \text{अ}^2\text{ग}^2 - 2\text{ क}^2$ और $\text{अ}^3 - 4\text{ क}^2$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

महत्तमापवर्तन ।

६७

$$\begin{aligned} \text{यहां, } \text{अ}^2 - 2\text{अ}^{\prime}\text{क} + \text{अ}^{\prime\prime} - 2\text{क}^2 &= \text{अ}^2 (\text{अ} - 2\text{क}) + \text{क}^2 (\text{अ} - 2\text{क}) \\ &= (\text{अ}^2 + \text{क}^2) (\text{अ} - 2\text{क}) \end{aligned}$$

$$\text{जैसे } \text{अ}^2 - 4\text{क}^2 = (\text{अ} + 2\text{क}) (\text{अ} - 2\text{क}) ।$$

अब हर एक पद के खण्डों में $\text{अ} - 2\text{क}$ यह खण्ड है इस लिये यह उद्विष्ट पदों का महत्तमापवर्तन है ।

उदाहरण (२) $\text{य}^6 - \text{र}^6$ जैसे $\text{य}^8 - \text{र}^8$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

$$\text{यहां, } \text{य}^6 - \text{र}^6 = (\text{य}^3 + \text{र}^3) (\text{य}^3 - \text{र}^3)$$

$$= (\text{य} + \text{र}) (\text{य}^2 - \text{यर} + \text{र}^2) (\text{य} - \text{र}) (\text{य}^2 + \text{यर} + \text{र}^2),$$

$$\text{जैसे } \text{य}^8 - \text{र}^8 = (\text{य}^4 + \text{र}^4) (\text{य}^4 - \text{र}^4) = (\text{य}^4 + \text{र}^4) (\text{य} + \text{र}) (\text{य} - \text{र}) ।$$

\therefore यहां $(\text{य} + \text{र}) (\text{य} - \text{र})$ अर्थात् $\text{य}^2 - \text{र}^2$ यह महत्तमापवर्तन है ।

उदाहरण (३) $\text{अ}^3 + \text{क}^3$ जैसे $\text{अ}^4 + \text{अ}^{\prime\prime}\text{क}^2 + \text{क}^4$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

$$\text{न्यास । } \text{अ}^3 + \text{क}^3 = (\text{अ}^2 - \text{अ}^{\prime}\text{क} + \text{क}^2) (\text{अ} + \text{क}) \text{ जैसे }$$

$$\text{अ}^4 + \text{अ}^{\prime\prime}\text{क}^2 + \text{क}^4 = \text{अ}^4 + 2\text{अ}^{\prime\prime}\text{क}^2 + \text{क}^4 - \text{अ}^{\prime\prime}\text{क}^2$$

$$= (\text{अ}^2 + \text{क}^2)^2 - (\text{अ}^{\prime}\text{क})^2$$

$$= (\text{अ}^2 + \text{अ}^{\prime}\text{क} + \text{क}^2) (\text{अ}^2 - \text{अ}^{\prime}\text{क} + \text{क}^2)$$

\therefore यहां $\text{अ}^2 - \text{अ}^{\prime}\text{क} + \text{क}^2$ यह महत्तमापवर्तन है ।

उदाहरण (४) $\text{य}^2 - 3\text{यर} + 2\text{र}^2$ जैसे $\text{य}^2 + \text{यर} - 6\text{र}^2$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

$$\text{न्यास । } \text{य}^2 - 3\text{यर} + 2\text{र}^2 = \text{य}^2 - 2\text{यर} - \text{यर} + 2\text{र}^2$$

$$= (\text{य}^2 - 2\text{यर}) - (\text{यर} - 2\text{र}^2) = \text{य} (\text{य} - 2\text{र}) - \text{र} (\text{य} - 2\text{र})$$

$$= (\text{य} - \text{र}) (\text{य} - 2\text{र}),$$

$$\text{जैसे } \text{य}^2 + \text{यर} - 6\text{र}^2 = \text{य}^2 + 3\text{यर} - 2\text{यर} - 6\text{र}^2$$

$$= (\text{य}^2 + 3\text{यर}) - (2\text{यर} + 6\text{र}^2)$$

$$= \text{य} (\text{य} + 3\text{र}) - 2\text{र} (\text{य} + 3\text{र}) = (\text{य} - 2\text{र}) (\text{य} + 3\text{र}) ।$$

\therefore यहां $\text{य} - 2\text{र}$ यह महत्तमापवर्तन है ।

५८

महत्तमापवर्तनः

उदाह० (५) य^३ + (प + फ) य + पफ और य^३ - (२ क - फ) य - २ कफ
इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

$$\text{न्यास } \text{ य}^3 + (\text{प} + \text{फ}) \text{ य} + \text{पफ} = \text{य}^3 + \text{पय} + \text{फय} + \text{पफ}$$

$$= \text{य}(\text{य} + \text{प}) + \text{फ}(\text{य} + \text{प}) = (\text{य} + \text{फ})(\text{य} + \text{प})$$

$$\text{और } \text{य}^3 - (२ \text{ क} - \text{फ}) \text{ य} - २ \text{ कफ} = \text{य}^3 - २ \text{ कय} + \text{फय} - २ \text{ कफ}$$

$$= \text{य}(\text{य} - २ \text{ क}) + \text{फ}(\text{य} - २ \text{ क}) = (\text{य} + \text{फ})(\text{य} - २ \text{ क})$$

∴ यहां य + फ महत्तमापवर्तन है।

उदाह० (६) अ^३ + २ अक + क^३ - ग^३ और अ^३ - क^३ + २ अग + ग^३
इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

$$\text{न्यास } । \text{ अ}^3 + २ \text{ अक} + \text{क}^3 - \text{ग}^3 = (\text{अ} + \text{क})^3 - \text{ग}^3$$

$$= (\text{अ} + \text{क} + \text{ग})(\text{अ} + \text{क} - \text{ग}),$$

$$\text{और } \text{अ}^3 - \text{क}^3 + २ \text{ अग} + \text{ग}^3 = \text{अ}^3 + २ \text{ अग} + \text{ग}^3 - \text{क}^3 = (\text{अ} + \text{ग})^3 - \text{क}^3$$

$$= (\text{अ} + \text{ग} + \text{क})(\text{अ} - \text{क} + \text{ग}) \text{।}$$

∴ यहां अ + क + ग यह महत्तमापवर्तन है।

चत्वारीस के लिये और उदाहरण ।

(१) अ३य - अय३ और अ३य + अ३य३ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?
उत्तर, अ३य + अय३ ।

(२) य३ + ५ य + ६ और य३ + ६ य + ८ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, य + २ ।

(३) अ३ - ८ अक + १५ क३ और अ३ - १० अक + २१ क३ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, अ - ३ क ।

(४) य३ + २ अय - ३५ अ३ और य३ - २५ अ३ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, य - ५ अ ।

महत्तमापवर्तन ।

८९

(५) अ^३ + ४ अक्र + ३ क्र और अ^३ + क्र इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, अ + क ।

(६) य^४ - य^२ - २ य - १ और य^४ + य^२ + १ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, य^४ + य + १ ।

(७) य^४ - १ और य^३ - य^२ - य + १ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, य^३ - १ ।

(८) य^३ - ३ यैर + यर^२ - ३ रै और य^४ - र^२ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, य^३ + रै ।

(९) अ^३ - २ अ - ४ और अ^३ + ४ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, अ^३ + २ अ + २ ।

(१०) य^३ + ८ और य^४ + ४ य^२ + १६ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, य^३ - २ य + ४ ।

(११) अ^३ - क्र और अ^३ + (क + ग) अ + कग इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, अ + क ।

(१२) य^२ - २ यर + रै - लै और य^३ - रै + २ यल + लै इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, य - र + ल ।

(१३) अ^३ + क्र - ग^३ + २ अक्र और अै + क्र + गै + ३ अै ग + ३ अग इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, अ + क + ग ।

(१४) अ^३ + क्र - ग^३ - घै - २ (अक्र - गघ) और अै - क्र + गै - घै - २ (अग - कघ) इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, अ - क - ग + घ ।

१००

महत्तमापवर्तन ।

(१५) पै३ + फै३ + बै३ + भै३ + ३(पै॒फ + प॒फै + बै॒भ + भै॒भ) और पैृ + फैृ + बैृ + भैृ + ३(पै॒ब + प॒बै + फै॒भ + फै॒भ) इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, प + फ + ब + भ ।

(१६) य१६ – र१६ और य१२ – र१२ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, यै – रै ।

पू० । तीन वा अधिक पदों का महत्तमापवर्तन निकालने की रीति ।

पहले दो पदों का महत्तमापवर्तन निकालो। फिर वह महत्तमापवर्तन और तीसरा पद इन का महत्तमापवर्तन जानो। ऐसा हि विधि फिर भी जितने पद होंगे उतनों बेर करो फिर अन्त का जो महत्तमापवर्तन होगा सो हि उट्टिष्ठ पदों का महत्तमापवर्तन है।

इस की युक्ति इस भाँति स्पष्ट होती है।

मानो कि अ, क और ग ये तीन उट्टिष्ठ राशि हैं और सोचो कि अ और क इन का महत्तमापवर्तन घ है और घ और ग इन का महत्तमापवर्तन च है तो च यह अ, क और ग इन का महत्तमापवर्तन होगा।

क्योंकि जो ऐसा न हो तर्थात् अ, क, और ग इन का महत्तमापवर्तन छ हो तो यह अ और क इन को निःशेष करनेहारा (४३) के प्रक्रम के दूसरे अनुमान से घ को भी निःशेष करेगा और ग को निःशेष करता हि है इस लिये च को भी निःशेष करेगा और छ यह च से बड़ा माना है सो इसी को निःशेष करता है यह असंभवि है इस लिये अ, क और ग इन का महत्तमापवर्तन च ही है इस से बड़ा और दूसरा कोइनहीं हो सकता।

इसी भाँति चार वा अधिक उट्टिष्ठ पदों के महत्तमापवर्तन निकालने में भी युक्ति जानो।

उदाहरण (१) अग + कग, अक + कै और अै – कै इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

महत्तमापवर्तन ।

१०७

यहां अग + कग चौर अक + के इन का महत्तमापवर्तन अ + क है चौर अ + क चौर अे - के इन का महत्तमापवर्तन अ + क है इस लिये यह उद्विष्ट पदों का महत्तमापवर्तन है ।

उदाह (२) अे - ३ अैय - अये + ३ यै, अे - २ अैय - ५ अये + ६ यै चौर २ अै - ३ अैय - ८ अये - ३ यै इन का महत्तमापवर्तन क्या है ? न्यास । अे - ३ अैय - अये + ३ यै) अे - २ अैय - ५ अये + ६ यै (१

$$\text{अे} - ३ \text{अैय} - \text{अये} + ३ \text{यै}$$

$$\text{अैy} - ४ \text{अय} + ३ \text{यै}$$

य का भाग देने से

$$\text{अे} - ४ \text{अैy} - \text{अये} + ३ \text{यै} (\text{अ} + \text{य})$$

$$\text{अे} - ४ \text{अैy} + ३ \text{यै}$$

$$\text{अैy} - ४ \text{अय} + ३ \text{यै}$$

$$\text{अैy} - ४ \text{अय} + ३ \text{यै}$$

इस लिये अे - ४ अैy + ३ यै यह पहिले दो पदों का महत्तमापवर्तन है । अब यह महत्तमापवर्तन चौर तीसरा पद इन का महत्तमापवर्तन निकालने के लिये न्यास ।

$$\text{अे} - ३ \text{अैy} + ४ \text{यै}) २ \text{अै} - ३ \text{अैy} - ८ \text{अय} - ३ \text{यै} (२ \text{अ} + ५ \text{य}$$

$$२ \text{अै} - ८ \text{अैy} + ६ \text{यै}$$

$$५ \text{अैy} - १४ \text{अय} - ३ \text{यै}$$

$$५ \text{अैy} - २० \text{अय} + १५ \text{यै}$$

$$६ \text{अैy} - १८ \text{यै}$$

६ यै का भाग देने से,

$$\text{अ} - ३ \text{य}) \text{अे} - ४ \text{अैy} + ३ \text{यै} (\text{अ} - \text{य})$$

$$\text{अे} - ३ \text{अैy}$$

$$- \text{अैy} + ३ \text{यै}$$

$$- \text{अैy} + ३ \text{यै}$$

१०८

महत्तमापवर्तन ।

∴ यहां अ—३ य यह उद्विष्ट तीन पदों का महत्तमापवर्तन है ।

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

(१) $y^2 + y - 2$, $y^2 - 1$ और $y^2 - 2y + 1$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $y - 1$ ।

(२) $y^3 + 6y^2 + 11y + 6$, $y^3 + 7y^2 + 14y + 8$ और $y^3 + 6y^2 + 26y + 24$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $y + 2$ ।

(३) $\alpha^3 + 2\alpha^2k + 2\alpha k^2 + k^3$, $\alpha^3 + \alpha^2k^2 + k^3$ और $\alpha^3 - k^3$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $\alpha^3 + \alpha k + k^3$ ।

(४) $\alpha^3 - 2\alpha^2k - 6\alpha^2k^2$, $2\alpha^3 + 6\alpha^2k + 10\alpha^2k^2$ और $2\alpha^3 + \alpha^2k - 26\alpha^2k^2 - 80k^3$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $\alpha + 2k$ ।

(५) $\alpha^3 + k^3$, $\alpha^3 + k^4$, $\alpha^3 + k^5$ और $\alpha^3 + k^6$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $\alpha + k$ ।

(६) $6\alpha^3 - 11\alpha^2y - 3\alpha y^2 + 2y^3$, $2\alpha^3 + 3\alpha^2y - 11\alpha y^2 - 6y^3$ और $6\alpha^3 + 10\alpha^2y + 2\alpha y^2 - y^3$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $2\alpha + y$ ।

(७) $24y^3 - 46y^2 + 26y - 6$, $30y^3 - 50y^2 + 32y - 6$ और $60y^3 - 143y^2 + 108y - 24$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $3y - 2$ ।

(८) $y^2 - r^2$, $y^2 - r^3$, $y^3 - r^2$, $y^4 - r^3$ और $y^6 - r^6$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $y - r$ ।

लघुतमापवर्त्ये ।

१०३

(८) $2y^4 + 6y^3r - 10y^2r^2 - 2y^3r^3 + 12r^4$, $y^4 + 5y^3r$
 $+ y^2r^2 - 15y^3r - 12r^4$ और $2y^4 + y^3r - 9y^2r^2 - 3y^3r^3 + 3r^4$
 इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, $y^2 - 3r^2$ ।

(९) $2\alpha^4 - 5\alpha^3 + 5\alpha^2 - 2, 8\alpha^3 - 5\alpha^2 + 1$ और $8\alpha^4 - 12\alpha^3$
 $+ 7\alpha^2 + 3\alpha - 2$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, $2\alpha^2 - 3\alpha + 1$ ।

(१०) $8y^4 - 8y^3r + 8y^2r^2 - r^4, 8y^4 - y^3r^2 + 8y^3r - r^4$
 और $8y^4 + r^4$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, $2y^2 - 2y + r^2$ ।

(११) $\alpha^4 + 5\alpha^3k + 5\alpha^2k^2 - 5\alpha k^3 - 6k^4, \alpha^4 + \alpha^3k$
 $- 7\alpha^2k^2 - \alpha k^3 + 6k^4, \alpha^4 + 8\alpha^3k - \alpha^2k^2 - 16\alpha k^3 - 12k^4$
 और $\alpha^4 + 2\alpha^3k - 7\alpha^2k^2 - 6\alpha k^3 + 12k^4$ इन का महत्तमापवर्तन
 क्या है?

उत्तर, $\alpha + 3k$ ।

(१२) $\alpha^3k + \alpha^2g + \alpha k^2 + 2\alpha k g + \alpha g^2 + k^3g + kg^3$,
 $\alpha^3 + 2\alpha^2k + 2\alpha^2g + \alpha k^2 + 3\alpha k g + \alpha g^2 + k^3g + kg^3$ और
 $\alpha^2k + \alpha^2g + \alpha k^2 + 3\alpha k g + 2\alpha g^2 + k^3g + 2kg^2 + g^3$ इन का
 महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, $\alpha + g$ ।

२ लघुतमापवर्त्ये ।

पू१। जो दो वा अधिक पद जितने पदों को निःशेष करते हैं उतने
 पदों में जो सब से क्लोटा पद है उस को उन दो वा अधिक पदों का
 लघुतमापवर्त्य कहते हैं।

पू२। दो पदों का लघुतमापवर्त्य निकालने की रीति ।

१०४

लघुतमापवर्त्य ।

उद्विष्ट दो पदों के गुणनफल में उन पदों के महत्तमापवर्तन का भाग देत्रो जो लब्ध होगा वही उन पदों का लघुतमापवर्त्य है ।

इस की उपर्युक्ति ।

यहां पहिले यह सिद्ध करना चाहिये कि दो पदों का उन के लघुतमापवर्त्य में अलग २ भाग देने से जो लब्धि आवेंगी वे परस्पर दृढ़ होंगी ।

जैसा । जो अ और क इन दो पदों का लघुतमापवर्त्य ल हो और ल = अप और ल = कफ हो तो प और फ ये दो लब्धि परस्पर दृढ़ होंगी ।

क्यों कि जो ऐसा न हो अर्थात् प और फ इन का भी साधारण अपवर्तन द हो जैसा कि प = दपे और फ = दफे तो ल = अदपे = कदफे । इस से स्पष्ट है कि द इस साधारण अपवर्तन का जो अदपे वा कदफे इस लघुतमापवर्त्य में भाग देत्रो तो भजनफल अपे वा कफे (जो लघुतमापवर्त्य से अवश्य क्लोटा चाहिये) अ और क इन दोनों पदों का साधारण अपवर्त्य होगा । परंतु यह असंभवि है क्योंकि पदों का लघुतमापवर्त्य वही है जो उन के साधारण अपवर्त्य में सब से क्लोटा है तब उस से भी क्लोटा उन का साधारण अपवर्त्य क्यों कर होगा ? इस से सिद्ध हुआ कि प और फ ये दोनों लब्धि परस्पर दृढ़ होंगी ।

अब मानो कि अ और क इन का महत्तमापवर्तन म है और अ = तम और क = थम तो ल = अप = तमय और ल = कफ = थमफ इस लिये तमप = थमफ वा तप = थफ होगा । अब ऊपर सिद्ध किया है कि प और फ ये परस्पर दृढ़ हैं और त और थ ये भी परस्पर दृढ़ हैं क्योंकि ये अ और क इन को इही के महत्तमापवर्तन से निःशेष करने से लब्ध हुए हैं ।

अब तप = थफ इस से स्पष्ट है कि थफ यह प से निःशेष होता है और प यह फ से दृढ़ है इस लिये (४४) वे प्रक्रम से यह यह प से

लघुतमापवर्त्य ।

१०५

निःशेष होगा । इसी भाँति तप यह थ से निःशेष होता है और त और थ परस्पर टूठ हैं इस लिये प भी थ से निःशेष होगा ।

अब, प और थ इन दोनों में हर एक दूसरे से निःशेष होता है इस में स्पष्ट है कि प और थ ये दोनों परस्पर समान हैं अर्थात् प = थ

इस लिये क = थम, वा क = पम वा अक = अपम, और ल = अप

$$\therefore \text{अक} = \text{लम} \therefore \frac{\text{अक}}{\text{म}} = \text{ल} ।$$

अनुमान १ । जो दो पद परस्पर टूठ हैं उन का गुणनफल उन दो पदों का लघुतमापवर्त्य है ।

अनुमान २ । दो पदों का महत्तमापवर्त्तन और लघुतमापवर्त्य इन दोनों का गुणनफल उन दो पदों के गुणनफल के समान होता है ।

उदाह (१) २ अय और ३ कर इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

यहां २ अय और ३ कर ये परस्पर टूठ हैं इस लिये इन का महत्तमापवर्त्तन १ है,

$$\therefore \text{लघुतमापवर्त्य} = \frac{2\text{अय} \times 3\text{कर}}{1} = 6\text{ अक्यर} ।$$

उदाह (२) ४ अय^२ और ५ अय^२ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

यहां उद्विष्ट पदों का महत्तमापवर्त्तन अय है ।

$$\therefore \text{लघुतमापवर्त्य} = \frac{4\text{अय}^2 \times 5\text{अय}^2}{\text{अय}} = 20\text{अय}^3 ।$$

उदाह (३) य^२—र^२ और य^२—र^२ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

यहां य^२—र^२ = (य + र) (य — र) और

$$\text{य}^2 - \text{र}^2 = (\text{य}^2 + \text{यर} + \text{र}^2) (\text{य} - \text{र}) ।$$

इस लिये उद्विष्ट पदों का महत्तमापवर्त्तन य = ? है

५०६

लघुतमापवर्त्य ।

$$\therefore \text{लघुतमापवर्त्य} = \frac{(y+r)(y-r) \times (y^2 + yr + r^2)(y-r)}{y-r}$$

$$= (y+r)(y^2 + yr + r^2)(y-r)$$

$$= (y^2 - r^2)(y^2 + yr + r^2) = y^4 + y^3r - y^3r - r^4$$

उदाहरण (४) $y^2 - yr - 6r^2$ और $y^2 - 2yr - 6r^2$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

यहां उद्दिष्ट पदों का महत्तमापवर्त्न $y+2r$ है,

$$\therefore \text{लघुतमापवर्त्य} = \frac{(y^2 - yr - 6r^2)(y^2 - 2yr - 6r^2)}{y+2r}$$

$$= \left(\frac{y^2 - yr - 6r^2}{y+2r} \right) \times (y^2 - 2yr - 6r^2)$$

$$= (y-3r)(y^2 - 2yr - 6r^2)$$

$$= y^3 - 5yr^2 - 2yr^2 + 24r^3$$

चाभ्यास के लिये चौर उदाहरण ।

(१) $21\alpha^2k^2y$ और $28\alpha^2k^2y^2$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $42\alpha^2k^2y^2$ ।

(२) $21(\alpha+y)$ और $48(\alpha-y)$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $84(\alpha^2 - y^2)$ ।

(३) $15\alpha k^2(y-r)^2$ और $30\alpha^2k(y-r)^3$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $150\alpha^2k^2(y-r)^3$ ।

(४) $\alpha + k$ और $\alpha - k$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $\alpha^2 - k^2$ ।

(५) $3y - 2r$ और $6y^2 + 5yr - 6r^2$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $6y^2 + 5yr - 6r^2$ ।

लघुतमापवर्त्य ।

१०७

(६) $2y^2 + y - 3$ और $3y^2 - y - 2$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $6y^2 + 7y^2 - 7y - 6$ ।

(७) $3x^2 + 2x + 2$ और $x^2 - 2x + 2$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $3x^2 + 4$ ।

(८) $2y^2 - yx - x^2$ और $y^2 - 4yx + 3x^2$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $2y^2 - 7yx + 2yx^2 + 3x^2$ ।

(९) $x^2 - 4k^2$ और $x^2 - x^2k - 4k^2$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $x^2 + x^2k - 2x^2k^2 - 4x^2k^2 - 6k^2$ ।

(१०) $3y^2 - 6y^2 + 7y - 2$ और $2y^2 - y^2 - 4y + 3$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $6y^2 - 7y^2 - 10y^2 + 10y - 6$ ।

(११) $2y^2 + 3y^2 - 6y + 3$ और $5y^2 + 14y^2 - y + 6$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $10y^2 + 13y^2 - 36y^2 + 26y^2 - 10y + 6$ ।

(१२) $2y^2 - 5y^2 + 6y - 3$ और $6y^2 + 16y^2 + 6y - 1$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $6y^2 + 23y^2 + 42y - 27$ ।

(१३) $8x^2 + 12x^2 + 6x^2 - 96$ और $8x^2 - 6x^2 + 28x - 96$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $6x^2 + 12x^2 - 2x^2 + 21x^2 + 8x^2 + 48x - 64$ ।

(१४) $y^4 - y^2r + y^2r^2 - r^4$ और $y^4 + y^2r + y^2r^2 + y^2r^3 + y^2r^4 + y^2r^5$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $y^4 - r^4$ ।

१०८

लघुतमापवर्त्य ।

(१५) यै + २यै + २यै - ४यै - ८यै - चौर यै - २यै + २यै
 - ४यै + ८यै - ८ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?
 उत्तर, यै - १६ ।

पूँछ । तीन वा अधिक पदों का लघुतमापवर्त्य निकालने की रीति ।

पहिले उट्टीष्ठ पदों में कोइ दो पदों का लघुतमापवर्त्य निकालो फिर वह लघुतमापवर्त्य और शेष पदों में से कोइ एक पद इन दोनों का लघुतमापवर्त्य जानो ऐसाहि फिर जितने शेष पद हों उतनी बेर करो तब अन्त में जो लघुतमापवर्त्य होगा वह अभीष्ठ लघुतमापवर्त्य है ।

इस को सिद्ध करने के लिये पहिले यह सिद्ध किया चाहिये कि जो दो राशि जिस किसी तीसरे राशि को निःशेष करते होंगे उस तीसरे राशि को उन दो राशिओं का लघुतमापवर्त्य भी निःशेष करेगा ।

जैसा मानो कि अ और क ये ला को निःशेष करते हैं और इन का लघुतमापवर्त्य ल है तो ल भी ला को निःशेष करेगा ।

क्यों कि जो ऐसा न कहो तो मानो कि ला में ल का भाग देने से फल लब्ध होता है और श शेष बचता है अर्थात् ला = फल + श ।

तब पञ्चान्तरनयन से, श = ला - फल ।

इस से स्पष्ट प्रकाशित होता है कि जब अ और क ये दोनों ला और ल को निःशेष करते हैं तो वे श को भी निःशेष करेंगे और श तो ल से अर्थात् अ और क इन के लघुतमापवर्त्य से क्लोटा माना है उस को क्यों कर निःशेष करेंगे ? इस लिये ला में ल का भाग देने से शेष कुछ न रहेगा अर्थात् ला निःशेष होगा यह सिद्ध हुआ ।

इस को रेखागणित के सातवें अध्याय के (३५) वे त्रित्र में भी रेखाओं से सिद्ध किया है ।

अब मानो कि अ और क इन का लघुतमापवर्त्य ल है और ग और ल इन का लघुतमापवर्त्य ला है तो ला यह अ, क और ग इन का लघुतमापवर्त्य होगा ।

लघुतमापवर्त्य ।

१०८

क्यों कि जो २ राशि और क इन से निःशेष होगा सो २ ल से भी निःशेष होगा । इस लिये ल और ग इन का जो लघुतमापवर्त्य है वही और ग इन का लघुतमापवर्त्य होगा ।

इसी भाँति चार वा अधिक पदों का लघुतमापवर्त्य निकालने में भी युक्ति जाना ।

इस को रेखागणित के सातवें अध्याय के क्षत्तीसवें त्रित्र में विस्तार से सिद्ध किया है ।

अनुमान । जो अनेक पद ऐसे हों कि उन में कोइ दो पद परस्पर अदृढ़ न हों उन अनेक पदों का गुणनफल उन का लघुतमापवर्त्य होगा ।

उदाह (१) अक, कैग और ग इन का लघुतमापवर्त्य क्या है?

यहां पहिले दो पदों का महत्तमापवर्तन क्या है । इस लिये उन दो पदों का लघुतमापवर्त्य = $\frac{\text{अक} \times \text{कैग}}{\text{ग}} = \text{अकैग}$

अब यह लघुतमापवर्त्य और ग यह तीसरा पद इन का महत्तमापवर्तन ग है

इस लिये अभीष्ट लघुतमापवर्त्य = $\frac{\text{अकैग} \times \text{ग}^3}{\text{ग}} = \text{अकैग}^3$ ।

उदाह (२) $2y^2 - 5y + 2$, $2y^2 + y - 1$ और $y^2 - y - 2$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है?

यहां पहिले दो पदों का महत्तमापवर्तन $2y - 1$ यह है इस लिये उन दो पदों का लघुतमापवर्त्य = $\frac{(2y^2 - 5y + 2)(2y^2 + y - 1)}{2y - 1}$
 $= 2y^3 - 3y^2 - 3y + 2$

अब $2y^3 - 3y^2 - 3y + 2$ यह लघुतमापवर्त्य और तीसरा पद इन का महत्तमापवर्तन $y^2 - y - 2$ यह है इस लिये

११०

लघुतमापवर्त्य ।

$$\text{आभीष्ट लघुतमापवर्त्य} = \frac{(2y^3 - 3y^2 - 3y + 2)(y^3 - y - 2)}{y^2 - y - 2}$$

$$= 2y^6 - 3y^5 - 3y^4 + 2y^3$$

उदाह (३) आ^२—२आक+क^२, आ^२—क^२ और आ^२—क^२ दन का लघुतमापवर्त्य क्या है?

यहां आ^२—२आक+क^२=(आ—क)^२ और आ^२—क^२=(आ+क)(आ—क) इस लिये पहिले दो पदों का लघुतमापवर्त्य (आ—क)^२(आ+क) यह है।

आपास के लिये आभीष्ट लघुतमापवर्त्य

$$= (\text{आ}^2 + \text{आक} + \text{क}^2)(\text{आ} - \text{क})^2(\text{आ} + \text{क}) = \text{आ}^4 - \text{आ}^3\text{क}^2 - \text{आ}^2\text{क}^3 + \text{क}^4$$

आपास के लिये और उदाहरण ।

(१) ६y²+y-२, ८y²-६y+१ और १२y²+५y-२ दन का लघुतमापवर्त्य क्या है?

उत्तर, २४y³-२y²-६y+२।

(२) २आ^२+७आ—१५, ४आ^२+२१आ+५ और ८आ^२-१०आ-३ दन का लघुतमापवर्त्य क्या है?

उत्तर, ८आ³+३०आ²+५३आ—१५।

(३) य^२-र^२, य^२+यर^२+यर^२+र^२ और य^२-यर^२+यर^२-र^२ दन का लघुतमापवर्त्य क्या है?

उत्तर, य^४-र^४।

(४) आ^२-३आक+२क^२, आ^२-क^२ और आ^२+३आक+२क^२ दन का लघुतमापवर्त्य क्या है?

उत्तर, आ^४-५आ^२क^२+४क^४।

(५) य^२+२य, य^२+य^२-३य और य^२+३य^२-य-६ दन का लघुतमापवर्त्य क्या है?

उत्तर, य^४+३य^३-य^२-६य।

लघुतमापवर्त्य ।

१११

(६) य^२ - १, य^३ - ४ य + ३ और य^४ - ६ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है?

उत्तर, य^४ - १० य^३ + ८ ।

(७) ६ अ^२ - १७ अ + १२, १२ अ^३ - ३१ अ + २० और २० अ^४ - ४९ अ + ३० इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, १२० अ^४ - ६३४ अ^३ + १२५३ अ^२ - १०९८ अ + ३६० ।

(८) ४ अ^३ + १, ८ अ^६ + ८ अ^५ + ४ अ^४ - २ अ^३ - २ अ - १ और ८ अ^६ - ८ अ^५ + ४ अ^४ - २ अ^३ + २ अ - १ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है?

उत्तर, १६ अ^६ - १ ।

(९) य^३ - य^२ - ४ य + ४, य^३ + २ य^२ - य - २, य^३ + य^२ - ४ य - ४ और य^३ - २ य^२ - य + २ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है?

उत्तर, य^४ - ५ य^३ + ४ ।

(१०) अ^६ + २ अ^४क^२ + ४ अ^२क^४ + ८/क^६, अ^६ - २ अ^४क^२ + ४ अ^२क^४ - ८ क^६, अ^६ + २ अ^४क + २ अ^२क^२ - ४ अ^२क^४ - ८ अक^४ - ८ क^६ और अ^६ - २ अ^४क + २ अ^२क^२ - ४ अ^२क^४ + ८ अक^४ - ८ क^६ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है?

उत्तर, अ^६ - १६ क^६ ।

पृष्ठ । जो बहुत से पद ऐसे हों कि उन में कितने एक दो वा अधिक पद परस्पर अदृढ़ हों तो उन २ परस्पर अदृढ़ पदों को उन के २ अपवर्तन से अपवर्तित करो जिस से वे पद अन्त में ऐसे हो जावें कि उन में कोइ दो पद परस्पर अदृढ़ न रहें तब इन सब दृढ़ पदों के गुणनफल को उन अपवर्तनों से गुण देओ । वह गुणनफल उन बहुत पदों का लघुतमापवर्त्य होगा ।

जैसा । अक, कैग और ग^३ इन का लघुतमापवर्त्य जानना है ।

तब अक, कैग और ग^३ इन में पहले प्रथम दो पदों को क का अपवर्तन देने से अ, कग और ग^३ ये पद हुए । फिर इन में दूसरे और

१९२

लघुतमापवर्त्य ।

तीसरे पद को ग का अपवर्त देने से अ, क और गैये सब परस्पर दृढ़ पद हो गये । अब इन का गुणनफल अक्षर है इस को का और ग इन अपवर्तनों से गुण देने से अक्षर × क × ग = अक्षरे यह गुणनफल अक, कैग और गै इन का लघुतमापवर्त्य है । (५३) वे प्रक्रम में पहिला उदाहरण देखो ।

इस की उपरक्ति । अन्त के सब दृढ़ पदों का गुणनफल (५३) वे प्रक्रम के अनुमान के अनुसार उन दृढ़ पदों का लघुतमापवर्त्य है । परंतु अपवर्तन देके दृढ़ किये हुए पदों का लघुतमापवर्त्य भी अपवर्तित होगा । इस लिये उस लघुतमापवर्त्य को उन अपवर्तनों से गुण देने से गुणनफल अनपवर्तित पदों का अर्थात् उद्विष्ट पदों का लघुतमापवर्त्य होगा । यों उपरच हुआ ।

अब जहां दो वा अधिक उद्विष्ट पदों में हर एक पद के दृढ़ गुण-गुणकरूप अवयव तुरंत जान सकते हैं वहां उन पदों का लघुतमापवर्त्य जानने के लिये लाघव का और अत्यन्त सुगम यहां नीचे लिखा हुआ प्रकार ऊपर की उपरक्ति के आश्रय से उत्पन्न होता है ।

उद्विष्ट पदों को एक पंक्ति में लिखो फिर उस में जिस किसी दृढ़ पद से अनेक पद अपवर्त्य हों उस भाजकरूप दृढ़ पद को पंक्ति के भाजकस्थान में लिख के उस से जितने उद्विष्ट पद निःशेष होंगे उतने पदों की लिखियों को उन २ पदों के नीचे लिख देओ और जो पद निःशेष न होंगे उन को अपने २ नीचे लिख देओ । इस से एक दूसरी पंक्ति उत्पन्न होगी फिर इस का पूर्ववत् एक दृढ़ पद भाजक कर के तीसरी पंक्ति उत्पन्न करो । और ऐसा फिर २ तब तक करो जब तक किसी दृढ़ पद से पंक्ति में अनेक पद निःशेष होने के योग्य न रहें तब सब भाजक और अन्त के पंक्ति में जो पद बचे हों उन सभीं का गुणनफल सिद्ध करो । वह गुणनफल उद्विष्ट पदों का लघुतमापवर्त्य होगा ।

उदाहरण (१) १५ अ, १८ अ, और २० अै इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

लघुतमापवर्त्य ।

११३

| | | | | |
|---------|----|------|------|------|
| न्यास । | २) | १५ अ | १८ अ | २० अ |
| | ३) | १५ अ | ९ अ | १० अ |
| | ५) | ५ अ | ३ अ | १० अ |
| | ७) | अ | ३ अ | २ अ |
| | ९ | १ | ३ | २ अ |

∴ $2 \times 3 \times 5 \times \text{अ} \times 3 \times 2 \text{अ} = 180 \text{ अ}^2$ यह अभीष्ट लघुतमा-पवर्त्य है ।

उदाह (२) $३\text{ य}^३ + ३\text{ यर}, ३\text{ य}^३ - ३\text{ यर}, ३\text{ य}^३ - ३\text{ र}^३\text{ चौर य}^३ - \text{यर}^३$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

| | | |
|---------|----|--|
| न्यास । | ३) | $३\text{ य}^३ + ३\text{ यर}, ३\text{ य}^३ - ३\text{ यर}, ३\text{ य}^३ - ३\text{ र}^३, \text{य}^३ - \text{यर}^३,$ |
| | ४) | $\text{य}^३ + \text{यर}, \text{य}^३ - \text{यर}, \text{य}^३ - \text{र}^३, \text{य}^३ - \text{यर}^३,$ |
| | ५) | $\text{य} + \text{र}, \text{य} - \text{र}, \text{य}^३ - \text{र}^३, \text{य}^३ - \text{र}^३,$ |
| | ६) | $१, \quad \text{य} - \text{र}, \text{य} - \text{र}, \text{य} - \text{र},$ |
| | ७) | $१, \quad १, \quad १, \quad १, \quad १,$ |

∴ $३ \times \text{य} \times (\text{य} + \text{र}) \times (\text{य} - \text{र}) = ३\text{ य}^३ - ३\text{ यर}^३$, यह उद्विष्ट पदों का लघुतमापवर्त्य है ।

अथवा इस में हर एक पंक्ति में जो २ पद जिसी चौर पद में निःशेष होता हो उस २ निःशेष करनेहारे पद के नीचे एक रेखा करो चौर उस के क्रेका हुआ समझो । फिर शेष पदों में आगे उक्त प्रकार से क्रिया कर के लघुतमापवर्त्य निकालो । वही अभीष्ट लघुतमापवर्त्य होगा । इस से क्रिया में बहुत लाघव होगा । जैसा ऊंचर के उद्घारण में ।

| | |
|----|--|
| ३) | $३\text{ य}^३ + ३\text{ यर}, ३\text{ य}^३ - ३\text{ यर}, ३\text{ य}^३ - ३\text{ र}^३, \text{य}^३ - \text{यर}^३,$ |
| ४) | $\text{य}^३ + \text{यर}, \text{य}^३ - \text{यर}, \text{य}^३ - \text{र}^३, \text{य}^३ - \text{यर}^३,$ |
| ५) | $\text{य} + \text{र}, \text{य} - \text{र}, \text{य}^३ - \text{र}^३$ |

∴ $३ \times \text{य} \times (\text{य}^३ - \text{र}^३) = ९\text{ य}^३ - ९\text{ यर}^३$ यह लघुतमापवर्त्य है ।

११४

लघुतमापवर्त्य ।

आध्यास के लिये और उदाहरण ।

(१) अय + अर और अय - अर इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?
उत्तर, अय^२ - अर^२ ।

(२) अ^३ + य^३ और (अ + य)^३ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?
उत्तर, अ^३ + अ३य + अय^३ + य^३ ।

(३) २ अक, २ अय - २ अर, २ कय - २ कर और अकय - अकर इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, २ अकय - २ अकर ।

(४) ६ अ, ३ अक, अक (य - र) और ३ क (य^३ - र^३) इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, ६ अक (य^३ - र^३) ।

(५) अ३य + अय^३, अ३य - अय^३, अ^३ - अय^३ और अ३य - य^३ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, अ३य - अय^३ ।

(६) य^३ - ६, य^३ + ८य + १५ और य^३ + २य - १५ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, य^३ + ५य^३ - ६य - ४५ ।

(७) य^३ - ४, य^३ - ३६ और य^३ + ४य - १२ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, य^३ - ४० य^३ + १४४ ।

(८) अ - क, अ^३ - क^३ और अ^३ - क^३ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?
उत्तर, अ^३ + अ३क - अक^३ - क^४ ।

(९) य^३ - र^३, (य - र)^३ और य^३ - र^३ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?
उत्तर, य^३ - य३र^३ - य^३र^३ + र^४ ।

लघुतमापवर्त्य

११५

(१०) $y^2 + 3y + 2$, $y^2 + 4y + 3$ और
लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $y^2 + 6y^2 + 11y + 6$ ।

(११) $\alpha^2 - \kappa^2$, $\alpha^2 + \kappa^2$ और $\alpha^4 - \kappa^4$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $\alpha^4 - \alpha^4\kappa + \alpha^4\kappa^2 - \alpha^2\kappa^4 + \alpha\kappa^4 - \kappa^6$ ।

(१२) $(\alpha - \kappa)(\alpha - \gamma)$, $(\alpha - \kappa)(\kappa - \gamma)$ और $(\alpha - \gamma)(\kappa - \gamma)$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $(\alpha - \kappa)(\alpha - \gamma)(\kappa - \gamma)$ ।

(१३) $3\alpha^2 - 3$, $4\alpha^3 + 4$ और $5\alpha^4 + 5\alpha^2 + 5$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $60\alpha^6 - 60$ ।

(१४) $(y + \alpha)(y + \kappa)(y + \gamma)$, $(y + \alpha)(y + \kappa)(y + \delta)$,
 $(y + \alpha)(y + \gamma)(y + \delta)$ और $(y + \kappa)(y + \gamma)(y + \delta)$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $(y + \alpha)(y + \kappa)(y + \gamma)(y + \delta)$ ।

(१५) $\alpha + 1$, $\alpha^2 - 1$, $\alpha^3 - 1$ और $\alpha^4 - 1$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $\alpha^6 + \alpha^4 + \alpha^8 - \alpha^2 - \alpha - 1$ ।

(१६) $y + r$, $y^2 - r^2$, $y^3 + r^3$, $y^4 - r^4$ और $y^5 + r^5$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $y^{10} - 2y^6r + 3y^6r^2 - 3y^9r^3 + 2y^6r^4 - 2y^4r^6$
+ $3y^3r^5 - 3y^2r^6 + 2y^6r^6 - r^{10}$ ।

१७६

लघुतमापवर्त्य ।

महत्तमापवर्तन और लघुतमापवर्त्य के सार्थक प्रश्न ।

(१) जिन दो पदों का गुणनफल $y^3 + 6y^2 + 23y^1 + 28y + 12$
यह है और महत्तमापवर्तन $y + 2$ है उन दो पदों का लघुतमापवर्त्य
क्या होगा ?

यहां (पूर्ण) के प्रक्रम के अनुसार ।

$$\frac{y^3 + 6y^2 + 23y^1 + 28y + 12}{y + 2} = y^2 + 6y^1 + 11y + 6$$

इस लिये $y^3 + 6y^2 + 11y + 6$ यह उन दो पदों का लघुतमाप-
वर्त्य है ।

(२) जिन दो पदों का महत्तमापवर्तन $y + r$ और लघुतमापवर्त्य
 $y^3 + y^2r - yr^2 - r^3$ है और उन दो पदों में एक पद $y^3 - r^3$ है
तब दूसरा पद क्या है ?

यहां (पूर्ण) के प्रक्रम के दूसरे अनुमान से महत्तमापवर्तन और लघु-
तमापवर्त्य इन दोनों का गुणनफल = $(y + r)(y^3 + y^2r - yr^2 - r^3)$
= $y^4 + 2y^3r - 2yr^3 - r^4$

यह उन दो पदों का गुणनफल है ।

$$\therefore \frac{y^4 + 2y^3r - 2yr^3 - r^4}{y^3 - r^3} = y + 2yr + r^2$$

यह दूसरा पद है ।

ऋथाय ४ ।

इस में बीजात्मक भिन्नपद का व्युत्पादन, भिन्नपदों का रूपभेद, उन का संकलन और व्यवकलन, गुणन, भागहार, घटक्षिया, मूल-क्षिया और प्रकीर्णक इतने प्रकारण हैं ।

१ बीजात्मक भिन्नपद का व्युत्पादन ।

५५४ । जो बीजात्मक पद पूरा बहों है अर्थात् जो अवयव वा अवयव से मिला हुआ कोइ पूर्ण पद है उस को भिन्नपद कहते हैं । इस से स्पष्ट है कि भिन्नपद कोइ पूर्ण भाज्य भाजकों का भजनफल है जो भाज्य भाजक से निःशेष नहों होता ।

भिन्नपदमध्यन्धि भाज्य को अंश वा भाग कहते हैं और भाजक को क्षेत्र वा हर कहते हैं ।

भिन्नपद जिस पदार्थ की जात का होगा उस पदार्थ के उतने समान विभाग करो कि जितनी क्षेत्र की संख्या हो फिर अंश की संख्या जितनी होगी उतने वे विभाग ले के उन का योग करो वह उस भिन्नपद का मान है अथवा अंश की संख्या जितनी होगी उतने भिन्नपद की जात के पदार्थों का एक्य कर के क्षेत्र की संख्या जितनी होगी उतने उस एक्य के समान विभाग करो उन में एक विभाग उस भिन्नपद का मान है ।

५६५ । जिस भिन्नपद में अंश और क्षेत्र परस्पर दुड़ हैं वह उस का लघुतम रूप है ।

५७६ । जो अभिन्नपद किसी भिन्नपद से जुड़ा हुआ वा घटा हुआ है उस को मिश्चपद कहते हैं । यह दो प्रकार का होता है । एक भागानुबन्ध और एक भागसम्बन्ध ।

११८

भिच्चपद का व्युत्पादन ।

(१) जो अभिच्चपद भिच्चपद से जुड़ा हुआ है उस को भागानुबन्ध कहते हैं । जैसा, अ + क ।

(२) जो अभिच्चपद भिच्चपद से घटा हुआ है उस को भागापघात कहते हैं । जैसा, अ - क ।

पृष्ठ । मानो कि अ इस भिच्चपद का व्योतक य है अर्थात् य = $\frac{\text{अ}}{\text{क}}$ तो (१) वे प्रक्रम के दूसरी प्रत्यक्ष बात के अनुसार दोनों पक्षों को क से गुण देने से क्य = अ

और भी इन दोनों पक्षों को म से गुण देने से

मय = मअ (आ)

(१) अब (आ) इस के दोनों पक्षों में क का भाग देने से,

मय = मअ $\frac{\text{अर्थात्}}{\text{क}} \text{ म} \times \frac{\text{अ}}{\text{क}} = \frac{\text{मअ}}{\text{क}}$ ।

इस से स्पष्ट प्रकाशित होता है कि जो किसी अभिच्चपद से भिच्चपद के अंश को मात्र गुण देत्रो और क्लेद को बैसा हि बना रहने देत्रो तो वह उस भिच्चपद और अभिच्चपद का गुणानफल होगा ।

(२) (आ) इस के दोनों पक्षों में मक का भाग देने से

य = $\frac{\text{मअ}}{\text{मक}} \frac{\text{अर्थात्}}{\text{क}} \text{ अ} = \frac{\text{मअ}}{\text{मक}}$

इस से स्पष्ट प्रकाशित होता है कि किसी भिच्चपद का अंश और क्लेद इन दोनों को किसी एक हि पद से गुण के बढ़ा देने से वा भाग देके छोटा करने से उस भिच्चपद का मोल बिगड़ता नहीं ।

पृष्ठ । और भी जब कि अ = $\frac{\text{अ}}{1} = \frac{2\text{अ}}{2} = \frac{3\text{अ}}{3} = \frac{\text{मअ}}{\text{म}} = \frac{\text{मअ}}{-\text{म}}$

तो इस से स्पष्ट है कि कोइ अभिच्चपद भिच्चपद के रूप का हो सकता है, और किसी भिच्चपद का अंश और क्लेद इन दोनों के विज्ञों को पलट देने से उस भिच्चपद का मोल नहीं बिगड़ता ।

१७६

२ भिन्नपदों का रूपभेद ।

है० । भिन्नपद को एक रूप से वा नाम से दूसरे रूप वा नाम में ले जाने के प्रकार को रूपभेद कहते हैं । भिन्नपदों का संकलन, अवकलन, इत्यादि के लिये पहिले इस को अवश्य जानना चाहिये ।

है१ । किसी भिन्नपद का लघुतमरूप जानने का प्रकार ।

उद्विष्ट पद का अंश और क्षेद इन दोनों का महत्तमापवर्तन निकाला तब अभीष्टरूप के अंश के लिये उद्विष्ट पद के अंश में इस महत्तमापवर्तन का भाग देओ और अभीष्टरूप के क्षेद के लिये उद्विष्ट पद के क्षेद में भाग देओ ।

इस की उपरक्ति ।

जब कि भिन्नपद का अंश और क्षेद इन दोनों में एक हि पद का भाग देने से उस का मोल नहीं बिगड़ता तब उद्विष्ट भिन्नपद का अंश और क्षेद इन दोनों में उन्हीं के महत्तमापवर्तन का भाग देने से उद्विष्ट पद का मोल न पलट के उस के अंश और क्षेद परस्पर ढूँढ़ होंगे अर्थात् वे और छोटे नहीं हो सकेंगे इस लिये वह उद्विष्ट भिन्नपद का अभीष्टरूप होगा ।

उदाह० (१) $\frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha^2 - \beta^2}$ इस का लघुतमरूप क्या है?

न्यास । जब कि $\frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha^2 - \beta^2} = \frac{(\alpha + \beta)(\alpha - \beta)}{(\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2)(\alpha - \beta)}$

इस लिये यहां अंश और क्षेद इन का महत्तमापवर्तन $\alpha - \beta$ है इस का उन दोनों में भाग देने से $\frac{\alpha + \beta}{\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2}$ यह लघुतमरूप है ।

उदाह० (२) $\frac{14y^2 - 91y + 26^2}{9y^2 + 16y - 64^2}$ इस का लघुतमरूप क्या है?

१२०

भित्तिवदों का रूपभेद ।

यहाँ अंश और लेद का महत्तमापवर्तन य - २र है,

$$\therefore \frac{94y^2 - 91y + 2r^2}{7y^2 + 16y - 6r^2} = \frac{(94y^2 - 91y + 2r^2) \div (7y - 2r)}{(7y^2 + 16y - 6r^2) \div (7y - 2r)}$$

$$= \frac{2y - r}{y + 3r} \text{ यह लघुत्मरूप है ।}$$

$$\text{उदाहरण (3)} \quad \frac{a^2 + 2ab + b^2 - g^2}{a^2 - ab - 2b^2 - 3bg - g^2} \text{ इस का लघुत्मरूप क्या है ?}$$

यहाँ अंश और लेद का महत्तमापवर्तन च + क + ग है,

$$\therefore \frac{a^2 + 2ab + b^2 - g^2}{a^2 - ab - 2b^2 - 3bg - g^2} = \frac{a + b - g}{a - 2b - g} \text{ यह लघुत्मरूप है ।}$$

यह स्मरण रखें कि इस के अनन्तर जहाँ भित्ति पद में गणित करना होगा वहाँ उस के स्थान में उस का लघुत्मरूप लेत्रो और गणित में जो अन्त में फल उत्पन्न होगा उस को लघुत्मरूप देत्रो । क्यों कि लाघव सर्वत्र अपेक्षित है ।

अभ्यास के लिये शीर उदाहरण ।

$$(1) \quad \frac{36a^2y^2}{45a^2y^3} = \frac{4a}{5y} ।$$

$$(2) \quad \frac{91(a - b)^2}{97(a - b)^3} = \frac{91}{97(a - b)} ।$$

$$(3) \quad \frac{(a + b)^3}{a^3 + b^3} = \frac{a^2 + 2ab + b^2}{a^2 - ab + b^2} ।$$

$$(4) \quad \frac{a^2 - ab^2}{(a - b)^2} = \frac{a(a + b)}{a - b} ।$$

$$(5) \quad \frac{y^2 - 4y + 4}{y^2 - 4} = \frac{y - 2}{y + 2} ।$$

भित्तिपदों का लक्ष्यभेद ।

१२६

$$(6) \frac{अ^2 - 2अ - 15}{अ^2 + 2अ - 35} = \frac{अ + 3}{अ + 7} ।$$

$$(7) \frac{य^2 + 4यर + 3र^2}{2य^2 + यर - र^2} = \frac{य + 3र}{2य - r} ।$$

$$(8) \frac{12यर^2 - य^2r - 35यर}{28यर - 8r^2} = \frac{3य^2 + 5य}{7} ।$$

$$(9) \frac{अ^2य^2 - क^2र^2}{अ^2य^2 - क^2र^2} = \frac{अय + कर}{अ^2य^2 + अक्यर + क^2र^2} ।$$

$$(10) \frac{य^2 - 3y + 2}{2y^2 - 3y^2 + 1} = \frac{y + 2}{2y + 1} ।$$

$$(11) \frac{य^4 - r^4}{य^4 + y^2r^2} = \frac{y^2 - r^2}{y^2} ।$$

$$(12) \frac{य^4 + अ^2क^2 + क^4}{अ^2 + क^2} = \frac{य^2 + अक + क^2}{अ + क} ।$$

$$(13) \frac{3y^2 - 11y^2 + 12y - 4}{2y^2 - y^2 - y - 10} = \frac{3y^2 - 5y + 2}{2y^2 + 3y + 5} ।$$

$$(14) \frac{15अ^2 + 3अ^2क - 10अक^2 - 2क^2}{35अ^2 + 22अक + 3क^2} = \frac{3अ^2 - 2क^2}{7अ + 3क} ।$$

$$(15) \frac{अ^2 - य^2}{अ^2 + 2अ^2य + 2अय^2 + य^2} = \frac{अ - य}{अ + य} ।$$

$$(16) \frac{य^4 + 4}{य^4 - 2y - 4} = \frac{य^2 - 2y + 2}{y - 2} ।$$

$$(17) \frac{य^4 - य^2र + 2य^2र^2 - यर^2 + r^4}{य^4 + य^2र + 2य^2र^2 + यर^2 + r^4} = \frac{य^2 - यर + r^2}{य^2 + यर + r^2} ।$$

$$(18) \frac{5y^4 + 2y^2 + 1}{5y^4 - 4y^2 + 4y - 1} = \frac{3y^2 + 2y + 1}{3y^2 + 2y - 1} ।$$

१२४

भित्तिपदों का रूपमेदं ।

$$(18) \frac{6y^3 - 4y^2r - 9yrr^2 + 90r^3}{6y^3 + 6y^2r - 90yrr^2 - 90r^3} = \frac{3y - 2r}{2y + 3r}$$

$$(19) \frac{y^2 + (\text{अ} - \text{ग})y - \text{अ}\text{ग}}{y^2 + (\text{क} - \text{ग})y - \text{क}\text{ग}} = \frac{y + \text{अ}}{y + \text{क}}$$

$$(20) \frac{y^2 + r^2 - l^2 + 2yrl}{y^2 - r^2 - l^2 + 2rl} = \frac{y + r + l}{y - r + l}$$

$$(21) \frac{\text{अ}^3 + \text{अ}\text{क}^2 + \text{अ}\text{क}^2 - \text{क}^2\text{ग} - \text{क}\text{ग}^2 - \text{ग}^3}{\text{अ}^3 - \text{क}^3 + 2\text{अ}\text{र}^2 + \text{अ}\text{क}\text{र} + 2\text{अ}\text{ग}^2 + \text{ग}^3} = \frac{\text{अ} - \text{ग}}{\text{अ} - \text{क} + \text{ग}}$$

$$(22) \frac{\text{त}\text{य}^3 + (\text{अ}\text{त} + \text{द})\text{y}^2\text{r} + (\text{अ}\text{द} + \text{क}\text{त})\text{y}\text{r}^2 + \text{क}\text{द}\text{र}^3}{\text{अ}\text{य}^3 + (\text{अ}^2 - \text{ब})\text{y}^2\text{r} - (\text{अ}\text{ब} - \text{अ}\text{क})\text{y}\text{r}^2 - \text{ब}\text{क}\text{र}^3} = \frac{\text{त}\text{य} + \text{द}\text{र}}{\text{अ}\text{य} - \text{ब}\text{र}}$$

६२ । मिश्रपद के भित्तिपद का रूप देने का प्रकार ।

भागानुबन्ध वा भागापवाह के भित्तिपद का क्षेद और अभित्तिपद इन के गुणनफल में भित्तिपद के अंश को क्रम से जोड़ वा घटा देने से जो बनेगा सो अभीष्ट भित्तिपद का अंश होगा और मिश्रपद में जो भित्तिपद का क्षेद हो वही अभीष्ट भित्तिपद का क्षेद होगा ।

इस की उपपत्ति ।

मानो कि $\text{अ} \pm \frac{\text{क}}{\text{ग}}$ इस मिश्रपद का द्योतक य है अर्थात् $y = \text{अ} \pm \frac{\text{क}}{\text{ग}}$ तो समां को सम से गुण देने से, $g = \text{अ}\text{ग} \pm \frac{\text{क}}{\text{ग}}$

$\therefore y = \frac{\text{अ}\text{ग} \pm \text{क}}{\text{ग}}$, वा, $\text{अ} \pm \frac{\text{क}}{\text{ग}} = \frac{\text{अ}\text{ग} \pm \text{क}}{\text{ग}}$ यों उपपत्ति होता है ।

उदाह. (1) $\text{अ}^2 - \text{अ}\text{क} + \frac{\text{अ}\text{क}^2}{\text{अ} + \text{क}}$ इस को भित्तिपद का रूप देओ ।

$$\text{न्यास । } \text{अ}^2 - \text{अ}\text{क} + \frac{\text{अ}\text{क}^2}{\text{अ} + \text{क}} = \frac{(\text{अ}^2 - \text{अ}\text{क})(\text{अ} + \text{क}) + \text{अ}\text{क}^2}{\text{अ} + \text{क}}$$

$$= \frac{\text{अ}(\text{अ} - \text{क})(\text{अ} + \text{क}) + \text{अ}\text{क}^2}{\text{अ} + \text{क}} = \frac{\text{अ}(\text{अ}^2 - \text{क}^2) + \text{अ}\text{क}^2}{\text{अ} + \text{क}}$$

भिन्नपदों का रूपभेद ।

१२३

$$= \frac{अ^3 - अक^2 + अक^2}{अ + क} = \frac{अ^3}{अ + क} ।$$

उदाह (२) $अ - \frac{अक^2 - क^3}{अ^2 + क^2}$ इस को भिन्नपद का रूप देओ ।

$$\text{न्यास । } अ - \frac{अक^2 - क^3}{अ^2 + क^2} = \frac{अ(अ^2 + क^2) - (अक^2 - क^3)}{अ^2 + क^2},$$

$$= \frac{अ^3 + अक^2 - अक^2 + क^3}{अ^2 + क^2} = \frac{अ^3 + क^3}{अ^2 + क^2} ।$$

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

$$(1) अ - \frac{क^2}{अ} = \frac{(अ + क)(अ - क)}{अ} ।$$

$$(2) अ + क + \frac{2क^2}{अ - क} = \frac{अ^2 + क^2}{अ - क} ।$$

$$(3) य - अ + \frac{अ^2}{य + अ} = \frac{य^2}{य + अ} ।$$

$$(4) ३ य - ४ + \frac{य + ५}{२ य + ७} = \frac{६ य^2 + १४ य - २३}{२ य + ७} ।$$

$$(5) य + २र + \frac{यर + ६र^2}{य - ३र} = \frac{य^2}{य - ३र} ।$$

$$(6) य - २ + \frac{३}{य + २} = \frac{य^2 - १}{य + २} ।$$

$$(7) २अ + ७क - \frac{अअ + १४ क^2}{३अ + २क} = \frac{६ अ(अ + ४ क)}{३अ + २क} ।$$

$$(8) अ + २क - \frac{क^2(अ - ६ क)}{अ^2 - ३ क^2} = \frac{अ^3 + २ अ^2 क - ४ अ क^2}{अ^2 - ३ क^2} ।$$

१२४

भिन्नपदों का रूपभेद ।

$$(८) \quad y^2 + yr + r^2 + \frac{r^3}{y-r} = \frac{y^3}{y-r} \mid$$

$$(९) \quad y^2 + \frac{r^3}{y^2 + r^2} = \frac{(y^2 + yr + r^2)(y^2 - yr + r^2)}{y^2 + r^2} \mid$$

$$(१०) \quad ar^2 + ark - kr^2 + \frac{ar^3 + kr^3}{ar - kr} = \frac{ar^3 + kr^3}{ar - kr} \mid$$

$$(११) \quad y + r - l - \frac{r^2 - lr^2}{y + r + l} = \frac{y(y + 2r)}{y + r + l} \mid$$

$$(१२) \quad 1 + ar + ar^2 + \frac{ar^3}{1 - ar} = \frac{1}{1 - ar} \mid$$

$$(१३) \quad ar^2 - 3ary - y^2 + \frac{y^3(3ar + 3y)}{ar^2 - 2ary + 3y^2} \mid$$

$$= \frac{ar^2(ar^2 - 5ary + 6y^2)}{ar^2 - 2ary + 3y^2} \mid$$

$$(१४) \quad ar(y + r) + kr + \frac{ar^2 + kr + g}{y - r} = \frac{ary^2 + kry + g}{y - r} \mid$$

$$(१५) \quad 1 + \frac{kr(2ar + kr)}{ar^2 - gr^2} = \frac{(ar + kr + g)(ar + kr - g)}{ar^2 - gr^2} \mid$$

$$(१६) \quad \frac{7y^2}{3y - 2r} - 2y + 3r = \frac{y^2 + 13yr - 6r^2}{3y - 2r} \mid$$

$$(१७) \quad y + r + p - \frac{r^2 + yr + p}{y + r} = \frac{y^2 + (2r + p)y - p}{y + r} \mid$$

$$(१८) \quad arg - \frac{(ar^2 - kr^2 + gr^2)^2}{4arg} \mid$$

$$= \frac{(ar + kr + g)(ar + kr - g)(ar + gr - kr)(kr + gr - ar)}{4arg} \mid$$

भिन्नपदों का रूपमेद ।

१२४

$$(20) \text{ यर} + \text{लव} - \frac{(\text{य}^2 + \text{र}^2 - \text{ल}^2 - \text{व}^2)^2}{4(\text{यर} + \text{लव})}$$

$$= \frac{(\text{य} + \text{र} + \text{ल} - \text{व})(\text{य} + \text{र} + \text{व} - \text{ल})(\text{य} + \text{ल} + \text{व} - \text{र})(\text{र} + \text{ल} + \text{व} - \text{य})}{4(\text{यर} + \text{लव})}$$

हीर । भिन्नपद को मिश्रपद का रूप देने की प्रकार ।

भिन्नपद को मिश्रपद का रूप देने के लिये केवल भिन्नपद के अंश में उस के छेद का भाग देत्रो जौ लाभ्य आवेगी वह अभीष्ट रूप है ।

उदाह (१) $\frac{15 \text{ अय}}{5}$ इस को मिश्रपद का रूप देत्रो ।

स्वास । $\frac{15 \text{ अय}}{5} = \text{अय} + \frac{10 \text{ अय}}{5}$ यह मिश्रपद है ।

उदाह (२) $\frac{5 \text{ य}^2 - 3 \text{ यर} - 12 \text{ र}^2}{5 \text{ य} + 2 \text{ र}}$ इस को मिश्रपद का रूप देत्रो ।

स्वास । $5 \text{ य} + 2 \text{ र}$ $\frac{5 \text{ य}^2 - 3 \text{ यर} - 12 \text{ र}^2}{5 \text{ य} + 2 \text{ र}} (\text{य} - \text{र}$
 $\frac{5 \text{ य}^2 + 2 \text{ यर}}{- 5 \text{ यर} - 12 \text{ र}^2}$
 $\frac{- 5 \text{ यर} - 2 \text{ र}^2}{- 90 \text{ र}^2}$

$\therefore \text{य} - \text{र} - \frac{90 \text{ र}^2}{5 \text{ य} + 2 \text{ र}}$ यह मिश्रपद है ।

उदाह (३) $\frac{(\text{अ} - \text{क} + \text{ग}) \text{ य}}{\text{अ}}$ इस को मिश्रपद का रूप देत्रो ।

स्वास । $\frac{(\text{अ} - \text{क} + \text{ग}) \text{ य}}{\text{अ}} = \text{य} - \frac{(\text{क} - \text{ग}) \text{ य}}{\text{अ}}$ यह मिश्रपद है ।

१२६

भित्तियों का रूपभेद ।

आध्यास के लिये और उदाहरण ।

$$(1) \frac{अ + २०}{७} = अ + २ \frac{८}{७} ।$$

$$(2) \frac{३५ अ^२ + १४ अय + ४ य^२}{७ अ} = ५ अ + २ य + \frac{४ य^२}{७ अ} ।$$

$$(3) \frac{५ य^२ - १० यर + ३र^२}{५ य} = य - २र + \frac{३r^२}{५ य} ।$$

$$(4) \frac{य^५}{अ^२ + क} = अ^३ - अक + \frac{काक^२}{अ^२ + क} ।$$

$$(5) \frac{य^३}{अ + य} = अ^३ - अय + य^३ - \frac{य^३}{अ + य} ।$$

$$(6) \frac{य^४ + क^४}{अ + क} = अ^३ - अ^२क + अक^२ - क^३ + \frac{२क^४}{अ + क} ।$$

$$(7) \frac{य^४}{य^२ + r^२} = य^२ - r^२ + \frac{r^४}{य^२ + r^२} ।$$

$$(8) \frac{य^३ - य}{अ - य} = अ^२ + अय + य^३ + \frac{य(y+1)(y-1)}{अ - य} ।$$

$$(9) \frac{य^३ + ५ यर^२ - ७यर^२ - २r^३}{य^२ - ३r^२} = य + ५र - \frac{r^२(४य - १३र)}{य^२ - ३r^२} ।$$

$$(10) \frac{६य^३ - २१यर^२ + ८यर^२ - ३२r^३}{३य^२ + ५r^२} = २य - ७र - \frac{r^२(८य - ३र)}{३य^२ + ५r^२} ।$$

$$(11) \frac{य^४ - ७यर^२ + ८यr^२ - ८य^३ + ५r^४}{य^२ + ३यर + २r^२} = \frac{८r^२(८य - १०यर + ३६r^२)}{३य^२ + ५r^२}$$

$$-\frac{r^२(८७य + ६७र)}{३य^२ + ३यर + २r^२} ।$$

भिन्नपदों का संकलन और व्यवकलन ।

१२७

$$(12) \frac{अ^4 + अ^3 क - अ क^3 + क^4}{अ^2 + क^2} = अ^2 + अ क - अ क^2$$

$$- \frac{क^3 (2 अ - अ क - क^2)}{अ^2 + क^2}$$

$$(13) \frac{अ^6}{(अ + 1)^2} = अ^4 - 2 अ^3 + 3 अ^2 - 4 अ + 5 - \frac{5 अ + 4}{(अ + 1)^2}$$

$$(14) \frac{(अ + क)^3}{(अ - क)^2} = अ + 5 क + \frac{4 क^2 (3 अ - क)}{(अ - क)^2}$$

$$(15) \frac{अ^5 - र^5}{अ^3 + र^3} = अ^2 - \frac{र^3 (अ^2 + र^2)}{अ^3 + र^3}$$

$$(16) \frac{अ^6 + क^6}{अ^3 + क^3} = अ^4 - अ^2 क^2 + \frac{क^6 (अ^2 + क^2)}{अ^3 + क^3}$$

$$(17) \frac{अ^2 - 2 अ क + क^2 - अ ग - ग^2}{अ - क + ग} = अ - क - 2 ग - \frac{ग (क - ग)}{अ - क + ग}$$

$$(18) \frac{अ य^4 + क य^3 + ग य^2 + घ य + च}{य - प} = अ य^3 + (अ य + क) य^2$$

$$+ (अ प^2 + क प + ग) य + (अ प^3 + क प^2 + ग प + घ) + \frac{अ प^4 + क प^3 + ग प^2 + घ प + च}{य - प}$$

३ भिन्नपदों का संकलन और व्यवकलन ।

ई४ । भिन्नपदों का संकलन वा व्यवकलन करने के लिये पहले उन पदों के छेदों को समान करना चाहिये उस का प्रकार यह है ।

उद्विष्ट पदों के छेदों का जो लघुतमापवर्त्य होगा उस में हर एक उद्विष्ट पद के छेद का भाग देने से जो २ लघ्य होगा उस से अपने २ शंशों को गुण देत्रो वे गुणनफल समच्छेद पदों के अंश हैं और वह लघुतमापवर्त्य हि सब समच्छेद पदों का छेद है ।

६२८

भित्तियदों जा संकलन और व्यवकलन ।

अब संकलन की यह रीति है कि पहिले उद्विष्ट पदों को समच्छेद करो फिर उन समच्छेद पदों के अंशों का योग फरो वह अभीष्ट योग का अंश है और जो समच्छेद पदों का क्षेद है वही अभीष्ट योग का क्षेद है ।

और व्यवकलन की यह रीति है कि पहिले उद्विष्ट पदों को समच्छेद करो फिर उन में जो पद वियोजक हो उस के अंश को वा अनेक वियोजक हों तो उन के अंशों के योग को वियोज्य में वा वियोज्यों के योग में घटा देने से जो शेष छवे वह अभीष्ट अन्तर का अंश है और जो समच्छेद पदों का क्षेद है सो हि अभीष्ट अन्तर का क्षेद है ।

इस की उपपत्ति ।

मानो कि क, ग और क्ष इन पदों जा योग करना है और मानो कि इन पदों के द्वातक क्रम से य, र, और ल ये तीन पद हैं अर्थात् य = क, र = ग, और ल = क्ष तो

$$य + र + ल = क + ग + क्ष$$

अब मानो कि क, ग और क्ष इन क्षेदों का लघुतमापवर्त्य म है और इन में क्षेदों का अलग २ भाग देने से क्रम से त, य और द ये लब्ध होते हैं ।

तो ऊपर के दोनों पक्षों को म से गुण देने से,

$$(य + र + ल) म = क + ग + क्ष$$

अथवा $(य + र + ल) म = अत + गण + चद$

$$\therefore य + र + ल = क + ग + क्ष = अत + गण + चद$$

इस से संकलन की रीति की उपपत्ति स्पष्ट प्रकाशित होती है ।

इसी भांति व्यवकलन की रीति की भी युक्ति जानो ।

यहां जिन पदों जा योग वा अन्तर करना है उन में सो कितने एक अभिन्नपद वा स्पिश्चपद हों तो वहां स्पिश्चदों का योग वा अन्तर

भिन्नपदों का संकलन और अवधारणा ।

१३८

करने के लिये पहिले अभिन्नपदों का योग वा अन्तर कर के उस में भिन्नपदों के योग वा अन्तर को जोड़ देओ । इस से किया में बहुत साध्य होगा ।

$$\text{उदाहरण } (1) \quad \frac{5}{12}, \frac{8}{21}, \text{ और } \frac{3}{28} \text{ इन का योग क्या होगा ?$$

यहां क्षेदों का लघुतमापवर्त्य ८४ है,

$$\text{और } \frac{8}{12} = 6, \frac{8}{21} = 4 \text{ और } \frac{8}{28} = 3$$

$$\therefore \left. \begin{array}{l} 5 \times 6 = 30 \\ 8 \times 4 = 32 \\ 3 \times 3 = 9 \end{array} \right\} \text{ ये तीन क्रम से समच्छेद पदों के अंश हैं,}$$

और ८४ यह लघुतमापवर्त्य हि समच्छेद है,

$$\therefore \frac{30}{84}, \frac{32}{84} \text{ और } \frac{9}{84} \text{ ये समच्छेद पद हैं,}$$

$$\therefore \text{उद्विष्ट पदों का योग} = \frac{5}{12} + \frac{8}{21} + \frac{3}{28} = \frac{30}{84} + \frac{32}{84} + \frac{9}{84} \\ = \frac{30 + 32 + 9}{84} = \frac{61}{84} = \frac{5}{6}$$

अब यहां पहिले जिन पदों के क्षेद छोटे होंगे उन का योग करके फिर उस में शेष पदों में जिस का क्षेद छोटा होगा उस को जोड़ देओ ऐसा हि फिर भी करो ।

$$\text{जैसा } \frac{5}{12} + \frac{8}{21} + \frac{3}{28} \\ = \frac{1}{3} \left(\frac{5}{4} + \frac{8}{6} \right) + \frac{3}{28}$$

१३०

भित्तिपदों का संकलन और व्यवकलन ।

$$= \frac{1}{3} \left(\frac{35\text{य} + 46\text{य}}{26} \right) + \frac{3\text{य}}{26} = \frac{1}{3} \cdot \frac{51\text{य}}{26} + \frac{3\text{य}}{26}$$

$$= \frac{17\text{य}}{26} + \frac{3\text{य}}{26} = \frac{20\text{य}}{26} = \frac{5\text{य}}{6}.$$

$$\text{उदाहरण (2)} \quad \frac{3\text{य} - 2\text{र}}{10} + \frac{2\text{य} + 3\text{र}}{15} + \frac{13\text{यर}}{30(5\text{य} - \text{र})}$$

$$= \frac{4}{5} \left\{ \frac{3\text{य} - 2\text{र}}{2} + \frac{2\text{य} + 3\text{र}}{3} \right\} + \frac{13\text{यर}}{30(5\text{य} - \text{र})}$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ \frac{3(3\text{य} - 2\text{र}) + 2(2\text{य} + 3\text{र})}{6} \right\} + \frac{13\text{यर}}{30(5\text{य} - \text{र})}$$

$$= \frac{1}{5} \left\{ \frac{6\text{य} - 6\text{र} + 4\text{य} + 6\text{र}}{6} \right\} + \frac{13\text{यर}}{30(5\text{य} - \text{र})}$$

$$= \frac{1}{5} \cdot \frac{13\text{य}}{6} + \frac{13\text{यर}}{30(5\text{य} - \text{र})} = \frac{13\text{य}}{30} + \frac{13\text{यर}}{30(5\text{य} - \text{र})}$$

$$= \frac{13\text{य}(5\text{य} - \text{र})}{30(5\text{य} - \text{र})} + \frac{13\text{यर}}{30(5\text{य} - \text{र})} = \frac{65\text{य}^2 - 13\text{यर} + 13\text{यर}}{30(5\text{य} - \text{र})}$$

$$= \frac{65\text{य}^2}{30(5\text{य} - \text{र})} = \frac{13\text{यर}}{6(5\text{य} - \text{र})}.$$

उदाहरण (3) $\frac{1}{6\text{रल}}, \frac{1}{9\text{यल}},$ और $\frac{1}{2\text{रयर}}$ इन का योग क्या है?

$$\text{त्र्यास} : \frac{1}{6\text{रल}} + \frac{1}{9\text{यल}} + \frac{1}{2\text{रयर}} = \frac{9\text{य}}{42\text{यरल}} + \frac{4\text{र}}{42\text{यरल}} + \frac{2\text{ल}}{42\text{यरल}}$$

$$= \frac{9\text{य} + 4\text{र} + 2\text{ल}}{42\text{यरल}} = \text{उद्विष्ट पदों का योग}.$$

उदाहरण (4) $\frac{\text{आ} + \text{य}}{\text{आ} - \text{य}},$ और $\frac{\text{आ} - \text{य}}{\text{आ} + \text{य}}$ इन का योग क्या है?

भिन्नपदों का संकलन और व्यवकलन ।

१३१

$$\text{योग} = \frac{अ + य}{अ - य} + \frac{अ - य}{अ + य} = \frac{(अ + य)^2 + (अ - य)^2}{(अ - य)(अ + य)}$$

$$= \frac{अ^2 + 2\ अ\ य + य^2 + अ^2 - 2\ अ\ य + य^2}{अ^2 - य^2} = \frac{2(अ^2 + य^2)}{अ^2 - य^2}$$

$$\text{उदाहरण (५)} \quad \frac{1}{2(1+y)} + \frac{1}{2(1-y)} + \frac{1}{1+y^2}$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{1+y} + \frac{1}{1-y} \right\} + \frac{1}{1+y^2}$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ \frac{1-y+1+y}{(1+y)(1-y)} \right\} + \frac{1}{1+y^2}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{1-y^2} + \frac{1}{1+y^2} = \frac{1}{1-y^2} + \frac{1}{1+y^2}$$

$$= \frac{1+y^2+1-y^2}{(1-y^2)(1+y^2)} = \frac{2}{1-y^2}$$

उदाहरण (६) $\frac{5y}{7}$ इसमें $\frac{3y}{5}$ इस का घटा देओ ।

$$\text{अभीष्ट अन्तर} = \frac{5y}{7} - \frac{3y}{5} = \frac{25y}{35} - \frac{21y}{35} = \frac{25y - 21y}{35} = \frac{4y}{35}$$

उदाहरण (७) $\frac{1}{y-1}$ इसमें $\frac{1}{y+1}$ इस का घटा देओ ।

$$\text{अभीष्ट अन्तर} = \frac{1}{y-1} - \frac{1}{y+1} = \frac{y+1 - (y-1)}{(y-1)(y+1)}$$

$$= \frac{y+1 - y + 1}{(y-1)(y+1)} = \frac{2}{y^2 - 1}$$

उदाहरण (८) $\frac{1}{y+1} - \frac{1}{y+2} + \frac{1}{y+3}$

१४२ भिन्नपदों का संकलन और अवसंकलन ।

$$\begin{aligned}
 &= \frac{y+2-(y+1)}{(y+1)(y+2)} + \frac{1}{y+3} = \frac{y+2-y-1}{(y+1)(y+2)} + \frac{1}{y+3} \\
 &= \frac{1}{(y+1)(y+2)} + \frac{1}{y+3} = \frac{y+3+(y+1)(y+2)}{(y+1)(y+2)(y+3)} \\
 &= \frac{y+3+y^2+3y+2}{(y+1)(y+2)(y+3)} = \frac{y^2+4y+5}{(y+1)(y+2)(y+3)} \\
 &\text{उदाहरण (१) } \frac{1}{y^2-4y+5} - \frac{1}{y^2+4y+5} \\
 &= \frac{y^2+4y+5 - (y^2-4y+5)}{(y^2-4y+5)(y^2+4y+5)} = \frac{y^2+4y+5 - y^2+4y-5}{y^4+64} \\
 &= \frac{8y}{y^4+64}
 \end{aligned}$$

आभ्यास के लिये चौर उदाहरण ।

$$(1) \frac{y}{6} + \frac{19y}{22} + \frac{2y}{33} = y$$

$$(2) \frac{3\alpha + 3\kappa}{7} + \frac{\alpha - 4\kappa}{3} = \frac{13\alpha - 16\kappa}{21}$$

$$(3) \frac{2y+5r}{y+2r} + \frac{3y-r}{5y+r} = \frac{13y^2+32yr+3r^2}{5y^2+91yr+2r^2}$$

$$(4) \frac{3\alpha + 2\kappa}{\alpha + \kappa} + \frac{3\alpha - 2\kappa}{\alpha - \kappa} = \frac{2(3\alpha^2 - 2\kappa^2)}{\alpha^2 - \kappa^2}$$

$$(5) \frac{y+r}{y+2r} + \frac{y+3r}{y-6r} = \frac{2y^2}{y^2-4yr-12r^2}$$

$$(6) \frac{3y-5}{y+1} + \frac{2y+5}{(y+1)^2} = \frac{3y^2}{(y+1)^2}$$

भिक्षपदों का संकलन और उत्तरांकन ।

१३४

$$(६) \frac{y - 1}{y + 1} + \frac{y + 1}{y - 1} + \frac{y - 3}{y^2 - 1} = 2 + \frac{1}{y - 1}$$

$$(७) \frac{2y^2 - 10y + 5x^2}{15y^2 - yx - 2x^2} + \frac{y - x}{5y - 2x} = \frac{y - 2x}{3y + x}$$

$$(८) \frac{1}{y + 1} + \frac{2}{y + 2} = \frac{3y + 4}{(y + 1)(y + 2)}$$

$$(९०) \frac{(y + k)^2}{(y - k)^2} + \frac{(y - k)^2}{(y + k)^2} = 2 \left(\frac{y^4 + 6y^2k^2 + k^4}{y^4 - 2y^2k^2 + k^4} \right)$$

$$(९१) \frac{3y + 2}{20} + \frac{11y + 4}{35} + \frac{2(y - 1)}{45} = \frac{3y + 1}{5}$$

$$(९२) \frac{1}{15(y + 1)} + \frac{8}{3(y - 2)} + \frac{5}{8(y - 3)} = \frac{11y^2 - 16y - 28}{3(y^3 - 4y^2 + y + 6)}$$

$$(९३) \frac{2y - k}{10} + \frac{3y + 5k}{14} + \frac{3y + k}{35} = \frac{y + k}{2}$$

$$(९४) \frac{1}{y} + \frac{5}{y+2} + \frac{22y + 4}{y(y^2 - 4)} = \frac{6}{y - 2}$$

$$(९५) \frac{1}{y - 1} + \frac{1}{y - 2} + \frac{1}{y + 3} = \frac{3y^2 - 6}{(y - 1)(y - 2)(y + 3)}$$

$$(९६) \frac{y + x}{y^2 + yx + x^2} + \frac{y - x}{y^2 - yx + x^2} = \frac{2x^2}{y^3 + y^2x^2 + x^3}$$

$$(९७) \frac{2y + k}{y + 4} + \frac{y - k}{y - 1} + \frac{y}{y^2 - 1} + \frac{2k}{y^2 + 4}$$

$$\frac{3y^3 + 3y^2 - 4y}{y^2 - 4}$$

५३४

भिन्नपदों का संकलन त्रीत्र व्यवकलन ।

$$(१८) \frac{2y - 1}{2(y+1)} + \frac{y + 26}{y+2} + \frac{2y - 65}{2(y+3)} = \frac{3y^3}{(y+1)(y+2)(y+3)}$$

$$(१९) \frac{\text{अ} - \text{क}}{(\text{अ} - \text{ग})(\text{क} + \text{ग})} + \frac{\text{क} - \text{ग}}{(\text{अ} + \text{क})(\text{अ} - \text{ग})} = \frac{\text{अ} + \text{ग}}{(\text{अ} + \text{क})(\text{क} + \text{ग})}$$

$$(२०) \frac{1}{\text{अ} + \text{क}} + \frac{1}{\text{अ} - \text{क}} + \frac{1}{\text{अ}^2 + \text{क}^2} + \frac{1}{\text{अ}^2 - \text{क}^2} \\ = \frac{2\text{अ}(\text{अ}^2 + \text{अ} + \text{क}^2)}{\text{अ}^4 - \text{क}^4}$$

$$(२१) \frac{\text{अ}^2 + 2\text{अ}\text{क} + 2\text{क}^2}{\text{अ}^2 - 2\text{अ}\text{क} + 2\text{क}^2} + \frac{\text{अ}^2 - 2\text{अ}\text{क} + 2\text{क}^2}{\text{अ}^2 + 2\text{अ}\text{क} + 2\text{क}^2} \\ = 2 \left(\frac{\text{अ}^4 + 2\text{अ}^2\text{क}^2 + 8\text{क}^4}{\text{अ}^4 + 4\text{क}^4} \right)$$

$$(२२) \frac{2y + 26}{y+1} + \frac{4y - 1}{2y+1} + \frac{4y - 65}{2y+3} = \frac{28y^3}{(y+1)(2y+1)(2y+3)}$$

$$(२३) \frac{2}{3y+5} + \frac{1}{2(y-1)} + \frac{8}{5y-3} \\ = \frac{50y^2 - 83}{(3y+5)(2y-2)(5y-3)}$$

$$(२४) \frac{y - 1}{y^2 + 2y + 2} + \frac{y + 1}{y^2 - 2y + 2} = \frac{2y(y^2 + 8)}{y^4 + 8}$$

$$(२५) \frac{y - 2}{2y^2 - 2y + 54} + \frac{y + 2}{y^2 + y} + \frac{5}{3(2y - 6)} + \frac{1}{y + 1} \\ = \frac{2(5y - 16)}{3y(y - 6)}$$

मिथ्यपदों का संकलन और व्यवकलन ३

३४५

$$(26) \frac{y^2 + 2}{y^2 + 2y + 4} + \frac{y^2 - 4}{y^2 - y - 2} + \frac{y^2 + 10y + 20}{y^2 + y^2 - 6y - 6}$$

$$= \frac{2y^2(y+1)}{y^2 + y^2 - 6y - 6}$$

$$(27) \frac{1}{3(2y+1)} + \frac{1}{7(2y+3)} + \frac{1}{21(4y-1)}$$

$$= \frac{4y(4y+5)}{3(2y+1)(2y+3)(4y-1)}$$

$$(28) \frac{\text{ऋक}}{(ऋ-ग) (क-ग)} + \frac{\text{ऋग} + \text{ऋ}^2}{(ऋ-क) (क-ग)} + \frac{\text{ऋग}}{(ऋ-क) (ऋ-ग)}$$

$$= \frac{\text{ऋक} + \text{ऋग} + \text{ऋग}}{(ऋ-क) (क-ग)}$$

$$(29) \frac{1}{y+r} + \frac{1}{y^2 + yr + r^2} + \frac{1}{y-r} + \frac{1}{y^2 - yr + r^2}$$

$$= \frac{2(y^4 + y^3 + y^2r^2 + yr^3 - r^4)}{y^6 - r^6}$$

$$(30) \frac{y^2 + 2y + 4}{y^2 - 2y + 4} + \frac{y^2 + 4y^2 + 16}{y^2 - 4y^2 + 16} + \frac{y^2 - 2y + 4}{y^2 + 2y + 4}$$

$$+ \frac{y^2 - 4y^2 + 16}{y^2 + 4y^2 + 16} = \frac{4(y^6 + 4y^5 + 16y^4 + 64y^3 + 256)}{y^6 + 16y^4 + 256}$$

$$(31) \frac{4y}{95} - \frac{3y}{90} - \frac{y}{6} = \frac{y}{95} \text{ और } \frac{5y - 1}{6} - \frac{2y - 5}{6} = \frac{4y + 13}{96}$$

$$(32) \frac{3y - r}{2y - r} - \frac{y + r}{3y + r} = \frac{y(5y - r)}{6y^2 - yr - r^2}$$

$$(33) \frac{y + 2}{y + 1} - \frac{2(y + 1)}{2y + 1} = \frac{y}{(y + 1)(2y + 1)}$$

भिन्नपदों का संकलन और अवघलन ।

$$(34) \frac{y(2y - e)}{(y - e)^2} - \frac{2y + e}{y - e} = \frac{e^2}{(y - e)^2}.$$

$$(35) \frac{2(y^2 + ke^2)}{y^2 - ke^2} - \frac{ke - ke}{y + ke} + \frac{ke + ke}{ke - ke} = 2\left(\frac{y + ke}{ke - ke}\right).$$

$$(36) \frac{3y + 2e}{4} - \frac{y + 3e}{6} = \frac{9y}{12}.$$

$$(37) \frac{e}{y} - \frac{1}{y + 1} = \frac{2y + 1}{y^2 + y}.$$

$$(38) \frac{5}{y - ke} - \frac{ke + e^2 ke}{y^2 - ke^2} = \frac{8}{y + ke}.$$

$$(39) \frac{y + 1}{y^2 - 4y + 6} - \frac{y - 1}{y^2 + 4y + 6} = \frac{2(5y^2 + 6)}{y^4 + 64}.$$

$$(40) \frac{ke + 2ke}{y^2 + 2yke + 2ke^2} - \frac{ke - 2ke}{y^2 - 2yke + 2ke^2} = \frac{4ke^2}{y^4 + 4ke^4}.$$

$$(41) \frac{1}{y} - \frac{1}{y - 3} + \frac{3}{y - 4} = \frac{12}{y(y - 3)(y - 4)}.$$

$$(42) \frac{1}{y - 5} + \frac{1}{y + 3} - \frac{2}{y - 1} = \frac{32}{(y - 5)(y + 3)(y - 1)}.$$

$$(43) \frac{4}{y - 5} + \frac{1}{y - 4} - \frac{4}{y - 3} = \frac{y^2 - 49}{(y - 5)(y - 4)(y - 3)}.$$

$$(44) \frac{1}{y^2 + y + 1} + \frac{1}{y^2 - y + 1} - \frac{2}{y^4 - y^2 + 1} \\ = \frac{2y^2(y^4 - y^2 - 1)}{y^6 + y^4 + 1}.$$

भित्तिपदों का संकलन और अवकलन।

११९

$$(44) \frac{y+1}{y-2} + \frac{y-2}{y+3} - \frac{y+3}{y+2} = \frac{y^3 + 10y + 32}{y^3 + 3y^2 - 8y - 12}$$

$$(45) \frac{(y-y)^3}{(y+y)^3} + \frac{(y-y)^2}{(y+y)^2} - \frac{y-y}{y+y} = \frac{y^3 - 5y^2y + 3y^2 + y^3}{y^3 + 3y^2y + 3y^2 + y^3}$$

$$(46) \frac{1}{y+k} - \frac{2}{y+2k} + \frac{1}{y+3k} = \frac{2k^2}{(y+k)(y+2k)(y+3k)}$$

$$(47) \frac{1}{25(y+1)} - \frac{1}{24(y+4)} + \frac{1}{23(y+2)}$$

$$= \frac{1}{(y+1)(y+4)(y+2)}$$

$$(48) \frac{1}{2y} - \frac{1}{y-1} + \frac{1}{2(y-2)} = \frac{1}{y(y-1)(y-2)}$$

$$(49) \frac{2}{y+2} - \frac{6}{y+3} + \frac{6}{y+4} = \frac{y^2}{(y+2)(y+3)(y+4)}$$

$$(50) \frac{y^2 - 1}{2y(y^2 + 1)} - \frac{y^2 + 1}{2y(y^2 - 1)} + \frac{2y}{y^2 - 1} = 0$$

$$(51) \frac{5y+5}{y^2-y-6} - \frac{2y+1}{y^2+y-2} - \frac{y-1}{y^2-4y+3}$$

$$= \frac{6y}{y^2-2y^2-4y+6}$$

$$(52) \frac{5y-4}{(y-3)(y-2)} - \frac{2y+3}{(y-3)(y-1)} - \frac{3y+1}{(y-2)(y-1)}$$

$$= \frac{13}{(y-3)(y-2)(y-1)}$$

१३८

भित्तिपदों का संकलन और व्यवकलन ।

$$(48) \frac{1}{(य - र) (य - ल) (य - व)} - \frac{1}{(य - र) (र - ल) (र - व)}$$

$$+ \frac{1}{(य - ल) (र - ल) (ल - व)} = \frac{1}{(य - व) (र - व) (ल - व)}$$

$$(49) \frac{य - व}{य + १} - \frac{य + ३}{य - १} + \frac{य + १}{य - ३} - \frac{य - १}{य + ३} = \frac{६४ य}{य^४ - १० य^२ + ६}$$

$$(50) \frac{क + ग + घ}{(अ - क) (अ - ग) (अ - घ)} - \frac{अ + क + ग}{(अ - घ) (क - घ) (ग - घ)}$$

$$+ \frac{अ + क + घ}{(अ - ग) (क - ग) (ग - घ)} = \frac{अ + ग + घ}{(अ - क) (क - ग) (क - घ)}$$

$$(51) \frac{1}{अ (अ - क) (अ - ग)} - \frac{क (अ - क) (अ - ग)}{(त - थ) (त - द) (त - ध)}$$

$$+ \frac{1}{ग (अ - ग) (क - ग)} = \frac{1}{अ क ग}$$

$$(52) \frac{थ द + थ ध + द ध}{(त - थ) (त - द) (त - ध)} - \frac{त द + त ध + द ध}{(त - थ) (थ - द) (थ - ध)}$$

$$+ \frac{त थ + त ध + थ ध}{(त - द) (थ - द) (द - ध)} = \frac{त थ + त द + थ द}{(त - ध) (थ - ध) (द - ध)}$$

$$(53) \frac{य^२ + प य + फ}{य (य - र) (य - ल)} - \frac{र^२ + प र + फ}{र (य - र) (र - ल)} + \frac{ल^२ + प ल + फ}{ल (य - ल) (र - ल)}$$

$$= \frac{फ}{य र ल}$$

$$(54) \frac{फ ब भ}{(प - फ) (प - ब) (प - भ)} - \frac{प ब भ}{(प - फ) (फ - ब) (फ - भ)}$$

$$+ \frac{प फ भ}{(प - ब) (फ - ब) (ब - भ)} - \frac{प फ ब}{(प - भ) (फ - भ) (ब - फ)} = १$$

१३८

४ भिन्नपदों का गुणन ।

है । रीति । गुणयगुणाकर्षप पदों के अंशों का गुणनफल अभीष्ट गुणनफल का अंश है और छेदों का गुणनफल अभीष्ट गुणनफल का छेद है ।

इस की उपरक्ति ।

मानो कि $\frac{अ}{क} \times \frac{आर}{घ}$ इन दों पदों के व्योतक क्रम से य और R हैं अर्थात् $y = \frac{अ}{क}$ और $R = \frac{ग}{घ}$, तो क्य = अ, और घर = ग,

\therefore क्ययर = अग ; यर वा $\frac{अ}{क} \times \frac{ग}{घ} = \text{अग}$ क्य यह सिंहु हुआ ।

इसी भाँति तीन वा बहुत पदों के गुणन में युक्ति जानो ।

उदाहरण (१) $\frac{८ अय^२}{८ क^२र} \times \frac{१५ आैक}{१६ यर^२}$ इन का गुणनफल क्या होगा ?

$$\text{गुणनफल} = \frac{८ अय^२}{८ क^२र} \times \frac{१५ आैक}{१६ यर^२} = \frac{८ अय^२ \times १५ आैक}{८ क^२र \times १६ यर^२}$$

$$= \frac{१२० आैकय^२}{१४४ क^२यर^२} \text{ अंश और छेद इन दोनों में}$$

$$२४ क्य का भाग देने से = \frac{५ आैय}{६ कर^३} ।$$

उदाहरण (२) $\frac{४ अय + ६ अ}{५ य - १०} \times \frac{४ य - ८}{६ क्य + ८ क}$ इन का गुणनफल क्या है ?

$$\text{गुणनफल} = \frac{४ अय + ६ अ}{५ य - १०} \times \frac{४ य - ८}{६ क्य + ८ क}$$

$$= \frac{२ अ (२ य + ३)}{५ (य - २)} \times \frac{४ (य - २)}{३ क (२ य + ३)}$$

$$= \frac{२ अ (२ य + ३) ४ (य - २)}{५ (य - २) ३ क (२ य + ३)} = \frac{८ अ}{५५ क}$$

१४०

भित्तिपदों का गुणन :

$$\begin{aligned}
 & \text{उदाहरण } (3) \quad \frac{(\text{च} - \text{क})^3}{\text{च}^3 + \text{क}^3}, \frac{(\text{च} + \text{क})^3}{\text{च}^3 - \text{क}^3} \text{ और } \frac{\text{च}^2 + \text{चक} + \text{क}^2}{\text{च}^2 - \text{क}^2} \text{ दन का गुणनफल} \\
 & = \frac{(\text{च} - \text{क})^3 \times (\text{च} + \text{क})^3 \times (\text{च}^2 + \text{चक} + \text{क}^2)}{(\text{च}^2 + \text{क}^2)(\text{च}^3 - \text{क}^3)(\text{च}^2 - \text{क}^2)} \\
 & = \frac{(\text{च} - \text{क})(\text{च} + \text{क})(\text{च} - \text{क})(\text{च} + \text{क})(\text{च} + \text{क})(\text{च}^2 + \text{चक} + \text{क}^2)}{(\text{च} + \text{क})(\text{च}^2 - \text{चक} + \text{क}^2)(\text{च} - \text{क})(\text{च}^2 + \text{चक} + \text{क}^2)(\text{च} + \text{क})(\text{च} - \text{क})} \\
 & = \frac{(\text{च} - \text{क})(\text{च} + \text{क})}{\text{च}^2 - \text{चक} + \text{क}^2} = \frac{\text{च}^2 - \text{क}^2}{\text{च}^2 - \text{चक} + \text{क}^2} .
 \end{aligned}$$

$$\text{उदाहरण } (4) \quad \frac{\text{य}^2}{3\text{r}} + \frac{5\text{चय}}{8\text{r}^2} + \frac{2\text{च}^2}{\text{r}^3} \text{ इस को } \frac{2\text{य}}{\text{r}} - \frac{\text{च}}{3\text{r}^2} \text{ इस से गुण देंगे} .$$

पहिले (३) में प्रकारमें (५) में उदाहरण में जिस भाँति गुणय के नीचे गुणक को लिख के गुणन का प्रकार दिखलाया है उसी प्रकार से यहां भी न्यास करो।

$$\begin{aligned}
 & \frac{\text{य}^2}{3\text{r}} + \frac{5\text{चय}}{8\text{r}^2} + \frac{2\text{च}^2}{\text{r}^3} \\
 & \frac{2\text{य}}{\text{r}} - \frac{\text{च}}{3\text{r}^2} \\
 & \frac{2\text{य}^2}{3\text{r}^2} + \frac{5\text{चय}^2}{2\text{r}^3} + \frac{4\text{च}^2\text{य}}{\text{r}^4} \\
 & - \frac{\text{चय}^2}{6\text{r}^3} - \frac{5\text{च}^2\text{य}}{9\text{r}^4} - \frac{2\text{च}^3}{3\text{r}^5} \\
 & \frac{2\text{य}^3}{3\text{r}^2} + \frac{43\text{चय}^2}{9\text{r}^3} + \frac{43\text{च}^2\text{य}}{12\text{r}^4} - \frac{2\text{च}^3}{3\text{r}^5} \\
 & 8\text{य}^2\text{r}^2 + 95\text{चयर} + 28\text{च}^2 \quad \text{और} \quad \frac{6\text{यर} - \text{च}}{3\text{r}^3}
 \end{aligned}$$

भिन्नपदों का गुणन ।

१४९

चौर फिर इन का गुणन करने से

$$\begin{aligned}
 & \frac{8y^2r^2 + 15\text{यर} + 24\text{आ}^2}{12\text{र}^2} \times \frac{6\text{यर} - \text{आ}}{3\text{र}^2} \\
 &= \frac{24\text{य}^2\text{र}^2 + 6\text{आ}\text{यर}^2 + 12\text{आ}^2\text{यर} - 24\text{आ}^3}{36\text{र}^4} \\
 &= \frac{24\text{य}^2\text{र}^2}{36\text{र}^4} + \frac{6\text{आ}\text{यर}^2}{36\text{र}^4} + \frac{12\text{आ}^2\text{यर}}{36\text{र}^4} - \frac{24\text{आ}^3}{36\text{र}^4} \\
 &= \frac{2\text{य}^2}{3\text{र}^2} + \frac{4\text{आ}\text{यर}^2}{12\text{र}^2} + \frac{4\text{आ}^2\text{यर}}{12\text{र}^2} - \frac{2\text{आ}^3}{3\text{र}^2} .
 \end{aligned}$$

तो ऊपर गुणनफल हुआ था वैसा ही हुआ ।

उदाहरण (५) $\frac{\text{क}^2}{\text{आ} - \text{क}}$ चौर क - $\frac{\text{क}^2}{\text{आ} + \text{क}}$ इन का गुणनफल क्या है?

$$\text{यहां } \frac{\text{क}^2}{\text{आ} - \text{क}} \times \frac{\text{आक} - \text{क} + \text{क}^2}{\text{आ} + \text{क}} = \frac{\text{आक}}{\text{आ} - \text{क}} = \frac{\text{आक}}{\text{आ} - \text{क}}$$

$$\begin{aligned}
 \text{चौर} & \quad \frac{\text{क}^2}{\text{आ} + \text{क}} = \frac{\text{आक} + \text{क}^2 - \text{क}^2}{\text{आ} + \text{क}} = \frac{\text{आक}}{\text{आ} + \text{क}} \\
 \therefore \text{गुणनफल} &= \frac{\text{आक}}{\text{आ} - \text{क}} \times \frac{\text{आक}}{\text{आ} + \text{क}} = \frac{\text{आ}^2\text{क}^2}{\text{आ}^2 - \text{क}^2} .
 \end{aligned}$$

आभ्यास के लिये चौर उदाहरण ।

$$(1) \frac{3\text{आ}}{5\text{क}} \times \frac{2\text{ग}}{7\text{घ}} = \frac{6\text{आग}}{35\text{कघ}} \text{ चौर } \frac{12\text{आय}}{40\text{कर}} \times \frac{14\text{आक}}{15\text{यर}} = \frac{8\text{आ}^2}{35\text{यर}^2} .$$

$$(2) \frac{\text{आ}}{\text{आ} - \text{क}} \times \frac{\text{आ} + \text{क}}{\text{क}} = \frac{\text{आ}^2 + \text{आक}}{\text{आक} - \text{क}^2} .$$

$$(3) \frac{4\text{य}^2 + 4\text{यर}}{5\text{यर} - 5\text{र}^2} \times \frac{6\text{यल} - 3\text{रल}}{2\text{यब} + 2\text{रब}} = \frac{6\text{यल}}{5\text{रब}} .$$

१४२

भिन्नपदों का गुणन ।

$$(8) \frac{2y+3r}{3y+2r} \times \frac{2y-3r}{3y-2r} = \frac{4y^2-9r^2}{6y^2-4r^2} \mid$$

$$(9) \frac{2y-4r}{2y+4r} \times \frac{7r}{3y-6r} = \frac{7r}{6y} \mid$$

$$(10) \frac{y-5}{3y+4} \times \frac{y+2}{2y-1} = \frac{y^2-3y-10}{6y^2+5y-4} \mid$$

$$(11) \frac{3y+2r}{5y-r} \times \frac{8y-5r}{7y+6r} = \frac{92y^2-7y-10r^2}{35y^2+35y-6r^2} \mid$$

$$(12) \frac{2y+\alpha}{5y-\alpha} \times \frac{7y-2\alpha}{6y-4\alpha} = \frac{14y^2+(15\alpha-8\alpha)y-2\alpha\alpha}{45y^2-(20\alpha+6\alpha)y+8\alpha\alpha} \mid$$

$$(13) \frac{7y^2-10y+3}{2y^2-y-10} \times \frac{y^2+6y+5}{3y^2-4y+1} = \frac{7y^2+25y-12}{6y^2-49y+5} \mid$$

$$(14) \frac{y^2+r^2}{y^2-r^2} \times \frac{y^2+y+r^2}{y^2-y+r^2} = \frac{y+r}{y-r} \mid$$

$$(15) \frac{\alpha^2-\beta^2}{\alpha\gamma} \times \frac{3y^2}{\alpha^2+\beta^2} = \frac{3y(\alpha-\beta)}{\alpha(\alpha^2-\alpha\beta+\beta^2)} \mid$$

$$(16) \left(1 - \frac{\beta^2}{\alpha^2}\right) \times \frac{\alpha^2\beta^2}{\alpha^2-\beta^2} = \beta^2 + \frac{\beta^4}{\alpha(\alpha+\beta)} \mid$$

$$(17) \frac{6\alpha\beta}{2\alpha^2-3\alpha\beta+\beta^2} \times \frac{6\alpha^2-\alpha\beta-\beta^2}{3\alpha\beta-15\beta^2}$$

$$\times \frac{\alpha^2-6\alpha\beta+5\beta^2}{2\beta\alpha^2+\alpha\beta-2\beta^2} = \frac{2\alpha}{7\alpha-2\beta} \mid$$

$$(18) \frac{(\alpha+\beta)^2}{(\alpha-\beta)^2} \times \frac{\alpha^2-\beta^2}{\alpha^2+\beta^2} = \frac{\alpha^2+3\alpha^2\beta+3\alpha\beta^2+\beta^3}{\alpha^2-\alpha^2\beta+\alpha\beta^2-\beta^3} \mid$$

भिन्नपद्वें का गुणन ।

१४३

$$(95) \left(\frac{y^2}{k} + \frac{y}{k^2} \right) \times \left(\frac{y}{5} - \frac{4}{k} \right) = \frac{y^3}{5k} - \frac{4y^2}{5k^2} - \frac{4y}{k^3} ।$$

$$(96) \frac{y^2 - r^2}{y^2 + 5yr + 6r^2} \times \frac{y^2 + yr - 6r^2}{y^2 - 4yr + 3r^2} \times \frac{y^2 - yr - 6r^2}{2y^2 + 7yr + 5r^2}$$

$$= \frac{y - 2r}{2y + 5r} ।$$

$$(97) \left(\frac{y^2}{r^2} + \frac{y}{r} + 9 \right) \times \left(\frac{y^2}{r^2} - \frac{y}{r} + 9 \right) = \frac{y^4}{r^4} + \frac{y^2}{r^2} + 9 ।$$

$$(98) \left\{ \frac{y}{y-r} - \frac{y}{y+r} \right\} \times \left\{ \frac{y}{k} + \frac{y}{y} \right\} = 2 \left\{ \frac{y^2 + y^2}{y^2 - y^2} \right\} ।$$

$$(99) \frac{y^2 - 1}{y^2 - 4} \times \frac{y^2 - y - 6}{y^2 + 4y + 3} \times \frac{y^2 - y - 12}{y^2 + y - 12}$$

$$= \frac{y^2 - 5y + 4}{y^2 + 2y - 6} ।$$

$$(100) \left\{ \frac{y+r}{y-r} + \frac{y-r}{y+r} \right\} \times \left\{ \frac{y+r}{y-r} - \frac{y-r}{y+r} \right\} = \frac{4yr(y^2 + r^2)}{(y^2 - r^2)^2} ।$$

$$(101) \left\{ \frac{y^3}{5k^3} + \frac{y^2}{2k^2} + \frac{y}{k} + 9 \right\} \times \left\{ \frac{y^3}{5k^3} - \frac{y^2}{2k^2} + \frac{y}{k} - 9 \right\}$$

$$= \frac{y^6}{64k^6} - 9 ।$$

$$(102) \left\{ \frac{k+g}{y-k} + \frac{y+k}{k-g} \right\} \times \left\{ \frac{y+g}{k-g} - \frac{k+g}{y-k} \right\}$$

$$= \frac{(y+k)(y+g)}{(k-g)^2} ।$$

$$(103) \left\{ y - \frac{ky(y-k)}{y^2 + k^2} \right\} \times \left\{ y - k + \frac{2k^2}{y+k} \right\}$$

$$= y^2 - yk + k^2 ।$$

१४४

भिन्नपदों का भागहार ।

$$(24) \left\{ y + \frac{r^2(4y+r)}{y^2-4r^2} \right\} \times \left\{ y+r - \frac{3r^2}{y-r} \right\}$$

$$= y^2 + yr + r^2 + \frac{2r^3}{y-r}.$$

$$(25) \frac{(ay+ak)^3}{ay^2-ak^2} \times \frac{ay^2-ak^2}{(ay+ak)^3} \times \frac{ay^2-ak^2}{(ay+ak)^4}$$

$$= \frac{(ay^2-ak^2)(ay^2+ak^2)}{(ay+ak)^4}.$$

५ भिन्नपदों का भागहार ।

ई ही ! रीति भाजक के अंश और क्षेत्र को पलट देओ अर्थात् अंश के स्थान में क्षेत्र को और क्षेत्र के स्थान में अंश को लिख देओ। फिर यहे भाजक से भाज्य को गुण देओ जो गुणनफल होगा सो अभीष्ट भजनफल है।

इस की उपपत्ति ।

मानो कि $\frac{ay}{g}$ इस में $\frac{g}{ay}$ का भाग देना है तो भिन्नपद की रीति से

$\frac{ay}{g}$ का यह लक्ष्य होगा ।

अब इस के अंश और क्षेत्र को क्षय से गुण देने से,

$$\frac{ay \times क्षय}{g \times क्षय} = \frac{ay}{\frac{क्षय}{g}} = \frac{ay}{क्षग} = \frac{ay}{क्ष} \times \frac{g}{ग} \text{ यों उपपत्ति हुआ ।}$$

उदाह. (१) $\frac{15\text{ अर्घ्य}}{6\text{ कर}^2}$ इस में $\frac{6\text{ यर}}{16\text{ अर्क}^2}$ इस का भाग देओ ।

$$\text{भजनफल} = \frac{15\text{ अर्घ्य}}{6\text{ कर}} \div \frac{6\text{ यर}}{16\text{ अर्क}^2} = \frac{15\text{ अर्घ्य}}{6\text{ कर}^2} \times \frac{16\text{ अर्क}^2}{6\text{ यर}}$$

$$= \frac{15\text{ अर्घ्य} \times 16\text{ अर्क}^2}{6\text{ कर}^2 \times 6\text{ यर}} \text{ इस में अंश और क्षेत्र को अपवर्तित करने से}$$

भिष्मदेव का भागहार ।

१४५

$$-\frac{5\text{ अ}^2 \times 2\text{ अैक}}{\text{६}^2 \times ३\text{ क}} = \frac{१०\text{ अैक}}{६\text{ क}^2}.$$

$$\text{उदाहरण (२)} \quad \frac{\text{अ}^2 + \text{य}^2}{(\text{अ} + \text{य})^2} \div \frac{\text{अ} - \text{य}}{\text{अ} + \text{य}} = \frac{\text{अ}^2 + \text{य}^2}{(\text{अ} + \text{य})^2} \times \frac{\text{अ} + \text{य}}{\text{अ} - \text{य}}$$

$$-\frac{\text{अ}^2 + \text{य}^2}{\text{अ} + \text{य}} \times \frac{१}{\text{अ} - \text{य}} = \frac{\text{अ}^2 + \text{य}^2}{\text{अ}^2 - \text{य}^2}.$$

$$\text{उदाहरण (३)} \quad \frac{१५\text{ अ}^2}{१६} + \frac{४१\text{ अ}}{७२\text{ क}} - \frac{२}{६\text{ क}^2} \text{ इसमें } \frac{३\text{ अ}}{८} - \frac{२}{६\text{ क}} \text{ इस का}$$

भाग देत्रो ।

यहाँ (३) के प्रक्रम के तीसरे प्रकार में जो भागहार का विधि लिखा है उस से भजनफल के लिये न्यास ।

$$\left(\frac{३\text{ अ}}{८} - \frac{२}{६\text{ क}} \right) \frac{१५\text{ अ}^2}{१६} + \frac{४१\text{ अ}}{७२\text{ क}} - \frac{२}{६\text{ क}^2} \left(\frac{५\text{ अ}}{२} + \frac{३}{८\text{ क}} \right).$$

$$\begin{array}{r} \frac{१५\text{ अ}^2}{१६} - \frac{१०\text{ अ}}{१६\text{ क}} \\ \hline \frac{९\text{ अ}}{८\text{ क}} - \frac{२}{६\text{ क}^2} \\ \frac{९\text{ अ}}{८\text{ क}} - \frac{२}{६\text{ क}^2} \end{array}$$

आश्वास पहिले भाग्य और भाजक को सर्वार्थित करने से,

$$\frac{१३५\text{ अैक}^2 + ८२\text{ अैक} - ९६}{१४४\text{ क}^2} \quad \text{यह भाग्य और} \quad \frac{२७\text{ अैक} - १६}{६२\text{ क}^2} \quad \text{यह}$$

भाजक है । अब भाग देने से,

$$\frac{१३५\text{ अैक}^2 + ८२\text{ अैक} - ९६}{१४४\text{ क}^2} \div \frac{२७\text{ अैक} - १६}{६२\text{ क}^2}$$

१४६

भिन्नपदों का भागहार ।

$$\frac{135 \text{ अ}^2 \text{क}^2 + 27 \text{ अक} - 96}{444 \text{ क}^2} \times \frac{72 \text{ क}}{27 \text{ अक} - 96} = \frac{1}{144 \text{ क}^2} \left\{ \frac{135 \text{ अ}^2 \text{क}^2 + 27 \text{ अक} - 96}{27 \text{ अक} - 96} \right\} = \frac{1}{2 \text{ क}} (5 \text{ अक} + 6)$$

$$= \frac{5 \text{ अ}}{2} + \frac{3}{\text{क}} \text{ जो कपर भजनफल आया था से हि है ।}$$

$$\text{उदाहरण (4)} \quad \frac{\text{अ}^2 + \text{क}^2}{\text{अ}^2 - \text{क}^2} - \frac{\text{अ} - \text{क}}{\text{अ} + \text{क}} \text{ इस में } \frac{\text{अ} - \text{क}}{\text{अ} + \text{क}} \text{ इस का भाग}$$

देत्रो ।

$$\begin{aligned} \text{यहाँ } & \frac{\text{अ}^2 + \text{क}^2}{\text{अ}^2 - \text{क}^2} - \frac{\text{अ} - \text{क}}{\text{अ} + \text{क}} = \frac{\text{अ}^2 + \text{क}^2 - (\text{अ}^2 - 2 \text{ अक} + \text{क}^2)}{\text{अ}^2 - \text{क}^2} \\ & = \frac{\text{अ}^2 + \text{क}^2 - \text{अ}^2 + 2 \text{ अक} - \text{क}^2}{\text{अ}^2 - \text{क}^2} \\ & = \frac{2 \text{ अक}}{\text{अ}^2 - \text{क}^2} \end{aligned}$$

$$\text{और } \text{अ} - \frac{\text{अ}^2}{\text{अ} + \text{क}} = \frac{\text{अ}^2 + \text{अक} - \text{अ}^2}{\text{अ} + \text{क}} = \frac{\text{अक}}{\text{अ} + \text{क}} \text{ ।}$$

$$\therefore \text{भजनफल} = \frac{2 \text{ अक}}{\text{अ}^2 - \text{क}^2} \div \frac{\text{अक}}{\text{अ} + \text{क}} = \frac{2 \text{ अक}}{\text{अ}^2 - \text{क}^2} \times \frac{\text{अ} + \text{क}}{\text{अक}} = \frac{2}{\text{अ} - \text{क}} \text{ ।}$$

$$\text{अर्थात्, भजनफल} = \frac{\text{अ}^2 + \text{क}^2 - \text{अ} - \text{क}}{\text{अ}^2 - \text{क}^2 - \text{अ} + \text{क}} \text{ यहाँ अंश और क्षेद को } \frac{\text{अ} - \frac{\text{अ}}{\text{अ} + \text{क}}}{} \text{ करें ।}$$

$$\text{अ}^2 - \text{क}^2 \text{ से गुण देने से} = \frac{\text{अ}^2 + \text{क}^2 - (\text{अ} - \text{क})^2}{\text{अ}(\text{अ}^2 - \text{क}^2) - \text{अ}^2(\text{अ} - \text{क})}$$

$$= \frac{\text{अ}^2 + \text{क}^2 - \text{अ}^2 + 2 \text{ अक} - \text{क}^2}{\text{अ}^2 - \text{क}^2 - \text{अ}^2 + \text{अ}^2 \text{क}} = \frac{2 \text{ अक}}{\text{अ}^2 \text{क} - \text{अ}^2 \text{क}^2} = \frac{2}{\text{अ} - \text{क}} \text{ ।}$$

भिन्नपदों का भागहार ।

१४६

उदाहरण (५) $\frac{1}{\alpha + \frac{1}{\beta}}$ इस को सर्वर्णित करो ।

यहां अंश और लेद को क से गुण देने से

$$\frac{1}{\alpha + \frac{1}{\beta}} = \frac{\alpha}{\alpha\beta + 1}$$

उदाहरण (६) $\frac{1}{\alpha + \frac{1}{\beta + \frac{1}{\gamma}}}$ इस को सर्वर्णित करो ।

यहां सर्वर्णन करने के लिये (५) वे उदाहरण में क के स्थान पर $\alpha + \frac{1}{\gamma}$ को रखने से

$$\frac{1}{\alpha + \frac{1}{\alpha + \frac{1}{\beta + \frac{1}{\gamma}}}} = \frac{\alpha + \frac{1}{\gamma}}{\alpha\left(\alpha + \frac{1}{\beta + \frac{1}{\gamma}}\right) + 1} = \frac{\alpha\gamma + 1}{\alpha\gamma + \alpha + \gamma}$$

इस उदाहरण में को भिन्नपद निर्दिष्ट है ऐसे भिन्नपद का नाम वित्तभिन्नराशि रखा है ।

उदाहरण (७) १ में य + १ का (३१) वे प्रक्रम के तीसरे प्रकार से भाग दे के विस्तार से लिख कहा ।

१४६

भिन्नपदों का भागहार ।

$$\text{स्वास । } y + \frac{1}{y} \left(\frac{1}{y} - \frac{1}{y^2} + \frac{1}{y^3} - \frac{1}{y^4} + \text{इत्यादि ।} \right)$$

$$\begin{array}{r}
 \frac{1}{y} + \frac{1}{y} \\
 \hline
 - \frac{1}{y} \\
 \hline
 - \frac{1}{y} - \frac{1}{y^2} \\
 \hline
 \frac{1}{y^2} \\
 \hline
 \frac{1}{y^2} + \frac{1}{y^3} \\
 \hline
 - \frac{1}{y^3} \\
 \hline
 - \frac{1}{y^3} - \frac{1}{y^4} \\
 \hline
 \frac{1}{y^4} \text{ इत्यादि ।}
 \end{array}$$

इस प्रकार से यहां

$$\frac{1}{y+1} = \frac{1}{y} - \frac{1}{y^2} + \frac{1}{y^3} - \frac{1}{y^4} \text{ इत्यादि, यह विस्तार से लिख है ।}$$

अब इस में $y + 1$ इस भाजक के दोनों पदों को पलट के जो $\frac{1}{1+y}$ इस का $\frac{1}{1}$ में भाग देचो तो

$\frac{1}{1+y} = 1 - y + y^2 - y^3 + \text{इत्यादि}$ यह लिख आती है इस से यह सिंह होता है कि

भिन्नपदों का भागहार ।

१४८

$$1 - y + y^2 - y^3 + \text{इत्यादि} = \frac{1}{y} - \frac{1}{y^2} + \frac{2}{y^3} - \frac{1}{y^4} + \text{इत्यादि} ।$$

ये दोनों समान पक्ष परस्पर अत्यन्त अलग २ रूप के हैं यह बड़ा हि अमत्कार है ।

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

$$(1) \frac{1}{1+y+r} = y+r \text{ और } \frac{1}{y-k} \div \frac{1}{y^2-k^2} = y+k ।$$

$$(2) \frac{y-k^2}{6} \div \frac{y-y^2}{12} = \frac{3k}{2y} ।$$

$$(3) \left\{ 1 - \frac{y}{1+y} \right\} \div \left\{ 1 + \frac{y}{1-y} \right\} = \frac{1-y}{1+y} ।$$

$$(4) \frac{y+2k}{2y-k} \div \frac{3y-5k}{y-2k} = \frac{y^2-8k^2}{6y^2-13yk+5k^2} ।$$

$$(5) \left\{ y^2 - \frac{1}{y^2} \right\} \div \left\{ y - \frac{1}{y} \right\} = y + \frac{1}{y} ।$$

$$(6) \left\{ y^2 + \frac{1}{y^2} \right\} \div \left\{ y + \frac{1}{y} \right\} = y^2 + \frac{1}{y^2} - 1 ।$$

$$(7) \left\{ \frac{y^3}{k^3} + \frac{y^2}{k^2} + yk \right\} \div \left\{ \frac{y^3}{k^2} - \frac{y}{k} + 1 \right\} = \frac{y^2}{k} + y + k ।$$

$$(8) \left\{ \frac{y}{y+r} + \frac{r}{y-r} \right\} \div \left\{ \frac{y}{y-r} - \frac{r}{y+r} \right\} = 1 ।$$

$$(9) \left\{ \frac{1}{k^2} - \frac{k}{y^2} \right\} \div \left\{ \frac{y}{k^2} + \frac{1}{y^2} + \frac{1}{y} \right\} = \frac{y-k}{y^2} ।$$

$$(10) \left\{ y^3 - \frac{1}{y^3} \right\} \div \left\{ y - \frac{1}{y} \right\} = y^3 + \frac{1}{y^3} + y + \frac{1}{y} ।$$

७५०

भिन्नपदों का भागहार ।

$$(91) \frac{y^2 + 5y + 6}{6y^2 - 5y + 1} \div \frac{y^2 + 2y - 3}{3y^2 + 2y - 1} = \frac{y^2 + 3y + 2}{2y^2 - 3y + 1}$$

$$(92) \frac{6y^2 + 6y - 10}{6y^2 - 2y - 1} \div \frac{6y^2 - y - 2}{12y^2 - 17y - 5} = \frac{6y^2 - 2y}{8y^2 - 1}$$

$$(93) \frac{2\alpha^2 + 7\alpha^2k + 2\alpha k^2 - 3k^2}{30\alpha^2 + 31\alpha^2k - 25\alpha k^2 - 6k^3} \\ \div \frac{2\alpha^2 + 14\alpha^2k - 27\alpha k^2 + 6k^3}{10\alpha^2 - 23\alpha^2k - 65\alpha k^2 - 12k^3} \\ = \frac{\alpha^2 - 3\alpha k - 4k^2}{42\alpha^2 - 47\alpha k + 6k^3}$$

$$(94) \left(1 + \frac{k^2}{\alpha^2 - k^2} \right) \div \left\{ 1 + \frac{k(2\alpha - k)}{(\alpha - k)^2} \right\} = \frac{\alpha - k}{\alpha + k}$$

$$(95) \frac{k^2}{\alpha - \frac{\alpha + k}{g}} = \frac{k}{g} \cdot \frac{\alpha + g}{\alpha + k}$$

$$\text{ग} - \frac{\alpha + k}{\alpha + g}$$

$$(96) \frac{\frac{\alpha^2}{k^2} + \frac{k^2}{g^2}}{\frac{\alpha}{k} + \frac{k}{g}} = \frac{\alpha^2}{k^2} - \frac{\alpha}{g} + \frac{k^2}{g^2}$$

$$(97) \left\{ \frac{14\alpha^2}{95y^2} - \frac{15\alpha^2}{94y^2} \right\} \div \left\{ \frac{7\alpha^2}{5y} - \frac{3\alpha}{2y} \right\} = \frac{2\alpha^2}{3y} + \frac{5\alpha}{6y}$$

$$(98) \left\{ \frac{2}{7}\alpha^2 - \frac{137}{210}\alpha^2 - 2\alpha + \frac{10}{3} \right\} \div \left\{ \frac{2}{5}\alpha - \frac{8}{3} \right\} \\ = \frac{5}{6}\alpha^2 + \frac{3}{4}\alpha - \frac{5}{2}$$

भिन्नपदों का भागहार ।

१५९

$$(१९) \left\{ \frac{\alpha - \alpha^2}{y^4 - y^4} \right\} \div \left\{ \frac{1}{y^2} - \frac{\alpha}{y} \right\} = \frac{\alpha}{y^3} + \frac{\alpha^2}{y^2} + \frac{\alpha^3}{y} ।$$

$$(२०) \left\{ \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \alpha^2 - \beta^2}{\alpha^2 - \beta^2 - \alpha^2 + \beta^2} \right\} \div \left\{ \frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta} - \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \right\} = \frac{\alpha\beta}{\alpha^2 + \beta^2} ।$$

$$(२१) \frac{\frac{\alpha}{\alpha+g} - \frac{\beta}{\beta+g}}{\frac{1}{\alpha+g} - \frac{1}{\beta+g}} = g ।$$

$$(२२) \left\{ \frac{y^2 + r^2 - y - r}{y^2 - r^2 - y + r} \right\} \div \left\{ \frac{y^2 + r^2 + y - r}{y^2 - r^2 + y + r} \right\} = \frac{yr}{y^2 - yr + r^2} ।$$

$$(२३) \frac{\frac{1}{y^2 - \alpha\gamma + \beta} - \frac{1}{y^2 + \alpha\gamma + \beta}}{\frac{1}{y^2 + \alpha\gamma + \beta} + \frac{1}{y^2 - \alpha\gamma + \beta}} = \frac{\alpha\gamma}{y^2 + \beta} ।$$

$$(२४) \frac{\frac{1}{y-5} - \frac{2}{y-3} + \frac{1}{y-1}}{\frac{1}{y-5} - \frac{1}{y-3} + \frac{2}{y-1}} = \frac{y-6}{3y(y-5)} ।$$

$$(२५) \frac{\frac{1}{y+4} + \frac{2}{y+1} - \frac{3}{y+2}}{\frac{1}{y+4} - \frac{2}{y+1} + \frac{3}{y+2}} = \frac{y^2 + 2y - 3}{y^2 + 4y + 4} ।$$

$$(२६) \frac{\frac{\alpha + 5}{\alpha + 2} - \frac{\alpha + 2}{\alpha + 5}}{\frac{\alpha + 5}{\alpha + 2} + \frac{\alpha + 2}{\alpha + 5}} = \frac{3(2\alpha + 5)}{2\alpha^2 + 14\alpha + 25} ।$$

१५६

भिन्नपदों का भागहार ।

$$(26) \frac{\text{च}^2 \text{य}^2 + \left(\frac{\text{ग}^2 - \text{च}^2}{\text{घ}^2} - \frac{\text{ग}^2}{\text{क}^2} \right) \text{यर} - \frac{\text{ग}^2 \text{र}^2}{\text{घ}^2}}{\frac{\text{च}^2 \text{य}^2 - \text{च}^2 \text{र}^2}{\text{घ}^2 \text{भ}^2}} = \frac{\text{ग}}{\text{क}} + \frac{\text{ग}}{\text{घ}}$$

$$(27) \frac{\left\{ \frac{\text{च}^2 - \text{य}^2}{\text{च}^2 + \text{य}^2} - \frac{\text{च} - \text{य}}{\text{च} + \text{य}} \right\}}{\left\{ \frac{\text{च}^2 - \text{य}^2}{\text{च}^2 + \text{य}^2} + \frac{\text{च} - \text{य}}{\text{च} + \text{य}} \right\}} = \frac{\text{च} \text{य}}{\text{च}^2 + \text{य}^2}$$

$$(28) \frac{\text{च} \text{य} + \text{क} \text{र}}{\text{ग} \text{य} - \text{घ} \text{र}} + \frac{\text{ग} \text{य} + \text{घ} \text{र}}{\text{च} \text{य} - \text{क} \text{र}} = \frac{(\text{च}^2 + \text{ग}^2) \text{य}^2 - (\text{क}^2 + \text{घ}^2) \text{र}^2}{(\text{च}^2 - \text{ग}^2) \text{य}^2 - (\text{क}^2 - \text{घ}^2) \text{र}^2}$$

$$\frac{\text{च} \text{य} + \text{क} \text{र}}{\text{ग} \text{य} - \text{घ} \text{र}} - \frac{\text{ग} \text{य} + \text{घ} \text{र}}{\text{च} \text{य} - \text{क} \text{र}}$$

$$(29) (\text{च}^2 + \text{क}^2 - \text{ग}^2 + 2\text{च} \text{क}) \div \frac{\text{च} + \text{क} - \text{ग}}{\text{च} - \text{क} + \text{ग}} = \text{च}^2 - \text{क}^2 + \text{ग}^2 + 2\text{च} \text{ग}$$

$$(30) \frac{\frac{1}{2}}{\frac{\text{य} - \text{ङ}}{\text{य} - \text{ङ}}} = \frac{\text{य} - \text{ङ}}{\text{य}^2 - \text{ङ} \text{य} - 2}$$

$$(31) \text{त} + \frac{\frac{1}{2}}{\frac{\text{य} + \frac{1}{2}}{\text{द} + \frac{1}{2}}} = \frac{\text{त} \text{थ} \text{द} \text{ध} + \text{त} \text{थ} + \text{त} \text{ध} \text{द} \text{ध} + \frac{1}{2}}{\text{थ} \text{द} \text{ध} + \text{य} + \text{ध}}$$

$$(32) \text{च} + \frac{\frac{\text{क}}{\text{घ}}}{\frac{\text{ग} + \frac{\text{क}}{\text{घ}}}{\text{ध} + \frac{\text{क}}{\text{घ}}}} = \frac{\text{च} \text{ग} \text{च} \text{ज} + \text{च} \text{ग} \text{क} + \text{च} \text{घ} \text{ज} + \text{क} \text{च} \text{ज} + \text{क} \text{क} }{\text{ग} \text{च} \text{ज} + \text{ग} \text{क} + \text{घ} \text{ज}}$$

भिन्नपदों की घातक्रिया ।

१५४

(३४) यह सिद्ध करो कि

$$\frac{y - y}{y + y} = 1 - \frac{2y}{y^2} + \frac{2y^2}{y^3} - \frac{2y^3}{y^4} + \text{इत्यादि}।$$

(३५) यह सिद्ध करो कि

$$\frac{y}{y^2 - 2y + 1} = \frac{1}{y} + \frac{2}{y^2} + \frac{3}{y^3} + \frac{4}{y^4} + \text{इत्यादि}।$$

६ भिन्नपदों की घातक्रिया ।

हृषि । रीति । उद्विष्ट पद के अंश का वर्गादि घात करो वही अभीष्ट घात का अंश है और क्षेद का वर्गादि घात करो वही अभीष्ट घात का क्षेद है ।

इस की उपरक्ति भिन्नगुणन की क्रिया से आति स्पष्ट है ।

उदाह (१) $\frac{2\alpha}{k}$ इस का शौर $- \frac{\alpha^2y}{r^2}$ इस का वर्ग, घन और चतुर्धात क्या है ?

न्यास । $\frac{2\alpha}{k}$ इस का वर्ग $= \left\{ \frac{2\alpha}{k} \right\}^2 = \frac{(2\alpha)^2}{k^2} = \frac{4\alpha^2}{k^2}$,

$$\text{घन} = \left\{ \frac{2\alpha}{k} \right\}^3 = \frac{(2\alpha)^3}{k^3} = \frac{8\alpha^3}{k^3},$$

$$\text{चतुर्धात} = \left\{ \frac{2\alpha}{k} \right\}^4 = \frac{(2\alpha)^4}{k^4} = \frac{16\alpha^4}{k^4},$$

$$\text{शौर} - \frac{\alpha^2y}{r^2} \text{ इस का वर्ग} = \left\{ - \frac{\alpha^2y}{r^2} \right\}^2 = \frac{(-\alpha^2y)^2}{(r^2)^2} = \frac{\alpha^4y^2}{r^4},$$

१५४

भित्तियदों की घातकिया ।

$$\text{घन} = \left\{ -\frac{\text{अ}^2\text{य}}{\text{र}^2} \right\}^3 = \frac{(-\text{अ}^2\text{य})^3}{(\text{र}^2)^3} = \frac{-\text{अ}^6\text{य}^3}{\text{र}^6}, \text{ तो } -\frac{\text{अ}^6\text{य}^3}{\text{र}^6}$$

$$\text{चतुर्थांश} = \left\{ -\frac{\text{अ}^2\text{य}}{\text{र}^2} \right\}^4 = \frac{(-\text{अ}^2\text{य})^4}{(\text{र}^2)^4} = \frac{\text{अ}^8\text{य}^4}{\text{र}^8}$$

उदाहरण (२) $\frac{\text{य}^2 + \text{य} - 1}{\text{य}^2 + 2\text{य} - 2}$ इस का वर्ग और घन कहो ।

$$\frac{\text{य}^2 + \text{य} - 1}{\text{य}^2 + 2\text{य} - 2} \text{ इस का वर्ग} = \frac{(\text{य}^2 + \text{य} - 1)^2}{(\text{य}^2 + 2\text{य} - 2)^2} = \frac{\text{य}^4 + 2\text{य}^3 - \text{य}^2 - 2\text{य} + 1}{\text{य}^4 + 4\text{य}^3 - 6\text{य}^2 + 4}$$

$$\text{घन} = \frac{(\text{य}^2 + \text{य} - 1)^3}{(\text{य}^2 + 2\text{य} - 2)^3} = \frac{\text{य}^6 + 3\text{य}^5 - 5\text{य}^4 + 3\text{य} - 1}{\text{य}^6 + 6\text{य}^5 + 6\text{य}^4 - 16\text{य}^3 - 12\text{य}^2 + 24\text{य} - 6}$$

उदाहरण (३) $\frac{\text{अ}}{\text{क}} \text{ य}^2 + \text{य} - \frac{\text{क}}{\text{अ}}$ इस का वर्ग और घन क्या होगा?

$$\begin{array}{r} \text{व्याप्ति} : \\ \frac{\text{अ}}{\text{क}} \text{ य}^2 + \text{य} - \frac{\text{क}}{\text{अ}} \\ \text{अ} \quad \text{क} \\ \frac{\text{अ}}{\text{क}} \text{ य}^2 + \text{य} - \frac{\text{क}}{\text{अ}} \\ \hline \end{array}$$

$$\frac{\text{अ}^2}{\text{क}^2} \text{ य}^4 + \frac{\text{अ}}{\text{क}} \text{ य}^3 - \frac{\text{य}^2}{\text{क}}$$

$$+ \frac{\text{अ}}{\text{क}} \text{ य}^3 + \text{य}^2 - \frac{\text{क}}{\text{अ}} \text{ य}$$

$$- \text{य}^4 - \frac{\text{क}}{\text{अ}} \text{ य}^3 + \frac{\text{क}^2}{\text{अ}^2}$$

$$\bullet \quad \text{घन} = \frac{\text{अ}^2}{\text{क}^2} \text{ य}^8 + \frac{2\text{अ}}{\text{क}} \text{ य}^7 - \text{य}^6 - \frac{2\text{क}}{\text{अ}} \text{ य}^5 + \frac{\text{क}^2}{\text{अ}^2}$$

भिन्नपदों की घातकिया ।

१५४

$$\text{वर्ग} = \frac{\text{अ}^2}{\text{क}^2} \text{ य}^4 + \frac{2\text{अ}}{\text{क}} \text{ य}^3 - \text{य}^2 - \frac{2\text{क}}{\text{अ}} \text{ य} + \frac{\text{क}^2}{\text{अ}^2}$$

$$\frac{\text{अ}}{\text{क}} \text{ य}^2 + \text{य} - \frac{\text{क}}{\text{अ}}$$

$$\frac{\text{अ}^2}{\text{क}^2} \text{ य}^4 + \frac{2\text{अ}^2}{\text{क}^2} \text{ य}^3 - \frac{\text{अ}}{\text{क}} \text{ य}^2 - 2\text{य}^2 + \frac{\text{क}}{\text{अ}^2} \text{ य}^2$$

$$\frac{\text{अ}^2}{\text{क}^2} \text{ य}^4 + \frac{2\text{अ}}{\text{क}} \text{ य}^3 - \text{य}^2 - \frac{2\text{क}}{\text{अ}} \text{ य}^2 + \frac{\text{क}^2}{\text{अ}^2} \text{ य}$$

$$-\frac{\text{अ}}{\text{क}} \text{ य}^2 - 2\text{य}^2 + \frac{\text{क}}{\text{अ}} \text{ य}^2 + \frac{2\text{क}^2}{\text{अ}^2} \text{ य} - \frac{\text{क}^2}{\text{अ}^2}$$

$$\text{घन} = \frac{\text{अ}^3}{\text{क}^3} \text{ य}^6 + \frac{3\text{अ}^2}{\text{क}^2} \text{ य}^4 - 5\text{य}^3 + \frac{3\text{क}^2}{\text{अ}^2} \text{ य} - \frac{\text{क}^3}{\text{अ}^3}$$

$$\text{अथवा } \left\{ \frac{\text{अ}}{\text{क}} \text{ य}^2 + \text{य} - \frac{\text{क}}{\text{अ}} \right\}^3 = \left\{ \frac{\text{अ}^2 \text{य}^2 + \text{अ} \text{क} \text{य} - \text{क}^2}{\text{अ} \text{क}} \right\}^3$$

$$\text{अ}^6 \text{य}^6 + 2\text{अ}^5 \text{क} \text{य}^5 - \text{अ}^4 \text{क}^2 \text{य}^4 - 2\text{अ}^3 \text{क}^3 \text{य} + \text{क}^6$$

$$= \frac{\text{अ}^6 \text{क}^6}{\text{अ}^6 \text{क}^6}$$

$$= \frac{\text{अ}^2}{\text{क}^2} \text{ य}^4 + \frac{2\text{अ}}{\text{क}} \text{ य}^3 - \text{य}^2 - \frac{2\text{क}}{\text{अ}} \text{ य} + \frac{\text{क}^2}{\text{अ}^2}.$$

$$\text{त्रौर } \left\{ \frac{\text{अ}}{\text{क}} \text{ य}^2 + \text{य} - \frac{\text{क}}{\text{अ}} \right\}^3 = \left\{ \frac{\text{अ}^2 \text{य}^2 + \text{अ} \text{क} \text{य} - \text{क}^2}{\text{अ} \text{क}} \right\}^3$$

$$= \frac{\text{अ}^6 \text{य}^6 + 3\text{अ}^5 \text{क} \text{य}^5 - 5\text{अ}^4 \text{क}^3 \text{य}^4 + 3\text{अ}^3 \text{क}^2 \text{य} - \text{क}^6}{\text{अ}^6 \text{क}^6}$$

$$= \frac{\text{अ}^3}{\text{क}^3} \text{ य}^6 + \frac{3\text{अ}^2}{\text{क}^2} \text{ य}^4 - 5\text{य}^3 + \frac{3\text{क}^2}{\text{अ}^2} \text{ य} - \frac{\text{क}^3}{\text{अ}^3} \text{ जो ऊपर वर्ग और घन}$$

सिद्ध हुए थे वैसे ही ये भी हुए ।

अभ्यास के लिये त्रौर उदाहरण ।

$$(9) \quad \left\{ \frac{2\text{य}}{3\text{र}} \right\}^2 = \frac{4\text{य}^2}{9\text{र}^2}, \quad \left\{ \frac{2\text{य}}{3\text{र}} \right\}^3 = \frac{8\text{य}^3}{27\text{र}^3} \text{ त्रौर } \left\{ \frac{2\text{य}}{3\text{र}} \right\}^4 = \frac{16\text{य}^4}{81\text{र}^4}.$$

१५६

भिन्नफलों की घातकिया ।

$$(2) \left\{ -\frac{3 \text{ अक}^2}{5 \text{ य}^2 \text{ र}} \right\}^2 = \frac{9 \text{ अ}^2 \text{ क}^4}{25 \text{ य}^4 \text{ र}^2},$$

$$\text{ज्ञात } \left\{ -\frac{3 \text{ अक}^2}{5 \text{ य}^2 \text{ र}} \right\}^2 = -\frac{27 \text{ अ}^2 \text{ क}^4}{125 \text{ य}^4 \text{ र}^2},$$

$$(3) \left\{ \frac{\text{य} - 1}{\text{य} + 1} \right\}^2 = \frac{\text{य}^2 - 2\text{य} + 1}{\text{य}^2 + 2\text{य} + 1},$$

$$\text{ज्ञात } \left\{ \text{अ} - \frac{\text{क}}{\text{अ}} \right\}^2 = \text{अ}^2 - 2\text{क} + \frac{\text{क}^2}{\text{अ}^2}.$$

$$(4) \left\{ \frac{2\text{अ}}{3\text{क}} + \frac{3\text{क}}{4\text{अ}} \right\}^2 = \frac{4\text{अ}^2}{9\text{क}^2} + 1 + \frac{9\text{क}^2}{16\text{अ}^2},$$

$$(5) \left\{ \text{अ} + 2 - \frac{12}{\text{अ} + 2} \right\}^2 = \text{अ}^2 + 4\text{अ} - 20 + \frac{144}{(\text{अ} + 2)^2},$$

$$(6) \left\{ \frac{3}{4} \text{य}^2 + \frac{2}{3} \text{य} - \frac{1}{2} \right\}^2 = \frac{9}{16} \text{य}^4 + \text{य}^2 - \frac{99}{32} \text{य}^2 - \frac{2}{3} \text{य} + \frac{1}{4},$$

$$(7) \left\{ \frac{\text{य}^2}{4\text{र}^2} + \frac{2}{3} - \frac{5\text{र}^2}{3\text{य}^2} \right\}^2 = \frac{\text{य}^4}{16\text{र}^4} + \frac{\text{य}^2}{9\text{र}^2} - \frac{25\text{र}^2}{9\text{य}^2} + \frac{25\text{र}^4}{36\text{य}^4},$$

$$(8) \left\{ \frac{\text{अ} \text{ क} \text{ ग}}{\text{क}^2 + \text{ग}^2 + \text{घ}^2} \right\}^2 = \frac{\text{अ}^2}{\text{क}^2} + \frac{2\text{अ}\text{ग}}{\text{क}\text{ग}} + \frac{2\text{अ}\text{घ}}{\text{क}\text{घ}} + \frac{\text{क}^2}{\text{ग}^2} + \frac{2\text{क}\text{ग}}{\text{ग}\text{घ}} + \frac{\text{ग}^2}{\text{घ}^2}.$$

$$(9) \left\{ \frac{\text{अ}}{\text{क}^2 \text{ य}^2} - \frac{\text{क}}{\text{ग}^2} \text{ य} + \frac{\text{ग}}{\text{अ}^2} \right\}^2 \\ = \frac{\text{अ}^2}{\text{क}^2 \text{ य}^4} - \frac{2\text{अ}}{\text{ग}^2} \text{ य}^2 + \left\{ \frac{\text{क}^2 + 2\text{ग}^2}{\text{क}\text{ग}^2} \right\} \text{य}^2 - \frac{2\text{क}}{\text{अ}^2} \text{ य} + \frac{\text{ग}^2}{\text{अ}^2}.$$

$$(9a) \left\{ \frac{\text{य}^2}{\text{र}^2} + \frac{2\text{य}}{\text{ल}} - \frac{3\text{र}^2}{\text{ल}^2} \right\}^2 = \frac{\text{य}^4}{\text{र}^4} + \frac{4\text{य}^2}{\text{र}^2 \text{ ल}} - \frac{9\text{र}^2}{\text{ल}^2} + \frac{4\text{र}^4}{\text{ल}^4}.$$

भिन्नपदों की मूलक्रिया ।

१५०

$$(99) \left\{ y^4 + \text{अय} + \text{अ}^2 + \frac{\text{अ}^3}{y - \text{अ}} \right\}^2 = \frac{y^8}{y^2 - 2\text{अय} + \text{अ}^2}$$

$$= y^8 + 2\text{अय}^2 + 3\text{अ}^2y^2 + 4\text{अ}^3y + 5\text{अ}^4 + \frac{6\text{अ}^6}{y} + \frac{7\text{अ}^8}{y^2} +$$

इत्यादि ।

$$(100) \left\{ \frac{\text{अ}^3}{\text{क}^4} - \frac{2\text{अ}^3}{\text{क}^2\text{ग}} - \frac{2\text{अ}\text{क}}{\text{ग}^2} + \frac{\text{क}^4}{\text{ग}^4} \right\}^2$$

$$= \frac{\text{अ}^6}{\text{क}^8} - \frac{4\text{अ}^5}{\text{क}^6\text{ग}} + \frac{90\text{अ}^3}{\text{ग}^6} - \frac{4\text{अ}\text{क}^2}{\text{ग}^4} + \frac{\text{क}^8}{\text{ग}^8}$$

$$(101) \left\{ \frac{1}{3}y^2 + \frac{1}{2}y - \frac{3}{4} \right\}^3 = \frac{1}{27}y^6 + \frac{1}{6}y^4 - \frac{5}{12}y^2 + \frac{27}{64}y - \frac{27}{64}$$

$$(102) \left\{ \frac{\text{अ}\text{य}}{\text{क}} + \frac{\text{क}}{y} \right\}^3 = \frac{\text{अ}^3\text{य}^3}{\text{क}^3} + \frac{3\text{अ}\text{य}^2}{\text{क}} + \frac{3\text{क}\text{य}}{\text{अ}} + \frac{\text{क}^3}{\text{अ}^3}$$

$$(103) \left\{ \frac{\text{अ} - \text{क}}{\text{क} - \text{अ}} \right\}^8 = \frac{\text{अ}^8}{\text{क}^8} - \frac{8\text{अ}^7}{\text{क}^7} + \frac{28\text{अ}^6}{\text{क}^6} - \frac{8\text{क}^2}{\text{अ}^2} + \frac{\text{क}^8}{\text{अ}^8}$$

० भिन्नपदों की मूलक्रिया ।

हृष्ट । रीति । उद्विष्ट पद के अंश का वर्गादिमूल लेत्रो वह मूल अभीष्टमूल का अंश है और द्वेद का वर्गादिमूल लेत्रो वह अभीष्टमूल का द्वेद है ।

यह रीति घातक्रिया की रीति से उलटी है इस से इस की उपयत्ति अति स्पष्ट है ।

उदाहरण (१) $\frac{25\text{अ}^8\text{य}^2}{48\text{क}^8\text{ए}^2}$ इस का वर्गमूल क्या है ?

१५८

भित्तिपदों की मूलक्रिया ।

$$\text{न्यास} \ | \ \frac{25 \text{ आ}^4 \text{ य}^2}{40 \text{ क}^2} \text{ इस का वर्गमूल} = \frac{25 \text{ आ}^4 \text{ य}^2 \text{ इस का वर्गमूल}}{40 \text{ क}^2 \text{ इस का वर्गमूल}} \\ = \frac{5 \text{ आ}^4 \text{ य}}{8 \text{ क}^2} \text{ वा, } - \frac{5 \text{ आ}^4 \text{ य}}{8 \text{ क}^2} \text{ ।}$$

उदाह. (२) $\frac{\text{आ}^2}{\text{क}^2} + \frac{\text{क}^2}{\text{आ}^2} - 2$ इस का वर्गमूल क्या है?

यहां (३५) द्वे प्रक्रम से मूल लेने के लिये न्यास ।

$$\frac{\text{आ}^2}{\text{क}^2} - 2 + \frac{\text{क}^2}{\text{आ}^2} \left(\frac{\text{आ}}{\text{क}} - \frac{\text{क}}{\text{आ}} \right) \\ \frac{\text{आ}^2}{\text{क}^2} \\ \frac{2 \text{ आ}}{\text{क}} - \frac{\text{क}}{\text{आ}} \right) - 2 + \frac{\text{क}^2}{\text{आ}^2} \\ - 2 + \frac{\text{क}^2}{\text{आ}^2}$$

यहां वर्गमूल $\frac{\text{आ}}{\text{क}} - \frac{\text{क}}{\text{आ}}$ यह आया इस के धनर्णत्व को पलट देने से
 $\frac{\text{क}}{\text{आ}} - \frac{\text{आ}}{\text{क}}$ यह भी उस का वर्गमूल है ।

अथवा उद्दिष्ट पद को सवर्णित कर के वर्गमूल लेने से भी यही
 बनते हैं ।

$$\text{जैसा } \frac{\text{आ}^2}{\text{क}^2} - 2 + \frac{\text{क}^2}{\text{आ}^2} \text{ इस का वर्गमूल} = \frac{\text{आ}^4 - 2 \text{ आ}^2 \text{ क}^2 + \text{क}^4}{\text{आ}^2 \text{ क}^2} \text{ इस का वर्गमूल}$$

$$= \pm \frac{\text{आ}^2 - \text{क}^2}{\text{आ} \text{ क}} = \pm \left\{ \frac{\text{आ}}{\text{क}} - \frac{\text{क}}{\text{आ}} \right\} \text{ वा, } \frac{\text{आ}}{\text{क}} - \frac{\text{क}}{\text{आ}} \text{ और } \frac{\text{क}}{\text{आ}} - \frac{\text{आ}}{\text{क}} \text{ ।}$$

$$\text{उदाह. (३)} \frac{\text{य}^4}{27} - \frac{\text{य}^2}{27} + \frac{95 \text{ य}^2}{64 \text{ र}^2} - \frac{805 \text{ य}^2}{64 \text{ र}^2} - \frac{725 \text{ य}}{128 \text{ र}^2} - \frac{725}{512 \text{ र}^2} \text{ इस का}$$

घनमूल क्या है?

भिन्नपदों की मूलक्रिया ।

१५८

यहां (३६) वे प्रक्रम से मूल लेने के लिये न्यास ।

$$\frac{y^6}{27} - \frac{y^4}{2r} + \frac{95y^8}{8r^2} - \frac{405y^2}{64r^4} - \frac{726y}{128r^2} - \frac{726}{128r^4} \left(\frac{y^2}{3} - \frac{3y}{2r} - \frac{6}{64r^2} \right)$$

 $\frac{y^6}{27}$ $\frac{y^4}{2r}$

$$\frac{y^8}{3} - \frac{y^8}{2r}$$

$$\frac{y^6}{27} - \frac{y^4}{2r} + \frac{6y^8}{8r^2} - \frac{27y^2}{64r^4} = \left\{ \frac{y^2}{3} - \frac{3y}{2r} \right\}^2$$

$$\frac{y^8}{3} - \frac{3y^8}{2r^2}$$

$$\frac{y^6}{27} - \frac{y^4}{2r} + \frac{95y^8}{8r^2} - \frac{405y^2}{64r^4} - \frac{726y}{128r^2} - \frac{726}{128r^4} = \left\{ \frac{y^2}{3} - \frac{3y}{2r} - \frac{6}{64r^2} \right\}^2$$

उदाह (४) $\alpha^2 + y^2$ इस का विस्तार से वर्गमूल कहा ।न्यास । $\alpha^2 + y^2 \left(\alpha + \frac{y^2}{2\alpha} - \frac{y^4}{4\alpha^2} + \frac{y^6}{96\alpha^4} \right)$ इत्यादि । α^2

$$\frac{y^2}{2\alpha} + \left(\alpha + \frac{y^2}{2\alpha} \right) + y^2$$

$$+ y^2 + \frac{y^4}{4\alpha^2}$$

$$\frac{y^2}{2\alpha} + \frac{y^2}{\alpha} - \frac{y^4}{4\alpha^2} \left(\alpha + \frac{y^2}{2\alpha} \right) - \frac{y^4}{4\alpha^2}$$

$$- \frac{y^8}{4\alpha^2} - \frac{y^6}{4\alpha^4} + \frac{y^6}{64\alpha^6}$$

$$\frac{y^2}{2\alpha} + \frac{y^2}{\alpha} - \frac{y^4}{4\alpha^2} + \frac{y^6}{96\alpha^4} + \frac{y^4}{2\alpha^2} - \frac{y^6}{64\alpha^4} \text{ इत्यादि ।}$$

इस प्रकार से

१६०

भित्तिपदों की मूलक्रिया ।

$$\text{य}^2 + \text{य}^2 \text{ इस का वर्गमूल अ } + \frac{\text{य}^2}{2\text{अ}} - \frac{\text{य}^2}{6\text{अ}^2} + \frac{\text{य}^2}{16\text{अ}^4} \text{ इत्यादि है ।}$$

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

$$(1) \frac{16\text{अ}^2\text{क}^2}{25\text{ग}^2} \text{ इस का वर्गमूल } = \pm \frac{4\text{अ}\text{क}}{5\text{ग}} \text{ ।}$$

$$(2) \frac{27\text{अ}^3\text{य}^4}{64\text{क}^3\text{र}^6} \text{ इस का घनमूल } = \frac{3\text{अ}\text{य}^2}{8\text{क}^2\text{र}^3} \text{ ।}$$

$$(3) \frac{\text{अ}^2(\text{क} - \text{ग})^2}{2(\text{अ} - \text{य})^2} \text{ इस का घनमूल } = \frac{\text{अ}(\text{क} - \text{ग})}{2(\text{अ} - \text{य})} \text{ ।}$$

$$(4) \frac{\text{य}^2(\text{अ} - \text{य})^4}{\text{अ}^6(\text{अ} + \text{य})^4} \text{ इस का चतुर्धातमूल } = \pm \frac{\text{य}(\text{अ} - \text{य})}{\text{अ}^2(\text{अ} + \text{य})} \text{ ।}$$

$$(5) \frac{32\text{अ}^{15}\text{य}^{10}}{64^3(\text{अ} + \text{य})^8(\text{य} - 2)^{10}} \text{ इस का पञ्चधातमूल} \\ = \frac{2\text{अ}^3\text{य}^2}{3(\text{अ} + \text{य})(\text{य} - 2)^2} \text{ ।}$$

$$(6) \frac{4\text{य}^2 - 12\text{य} + 9}{\text{य}^2 + 6\text{य} + 9} \text{ इस का वर्गमूल } = \frac{2\text{य} - 3}{\text{य} + 4} \text{ ।}$$

$$(7) \frac{4\text{य}^2 - 6\text{य}}{25\text{र}^2} + \frac{20\text{र}}{27\text{य}} + \frac{25\text{र}^2}{64\text{य}^2} \text{ इस का वर्गमूल} \\ = \frac{2\text{य}}{5\text{र}} - \frac{2}{3} - \frac{5\text{र}}{6\text{य}} \text{ ।}$$

$$(8) \frac{54\text{अ}}{9} + \frac{127\text{अ}^2}{243\text{प}^2} - \frac{6\text{अ}^3}{36\text{प}^2} + \frac{\text{अ}^4}{27\text{प}^4} \text{ इस का वर्गमूल} \\ = 6 - \frac{2\text{अ}}{9} + \frac{\text{अ}^2}{5} \text{ ।}$$

भिक्षपदों की मूलक्रिया ।

१६९

$$(९) \frac{अ^४ + क^४}{अ^२ क^२} + \frac{६(अ^३ + क^३)}{अ क} + ११ \text{ दस का वर्गमूल} \\ = \frac{अ^३ + क^३}{अ क} + ३ ।$$

$$(१०) \left\{ \frac{२y+३}{३y+१} \right\}^२ + \left\{ \frac{y+५}{२y-४} \right\}^२ \text{ दस का वर्गमूल} \\ = \frac{५y^२ + ८y + १३}{६y^२ - १०y - ४}$$

$$(११) \frac{\frac{२}{y-१} - \frac{६}{y-२} + \frac{८}{y-३}}{\frac{२५}{२५}} \text{ दस का वर्गमूल} = \frac{y+१}{y+२} \\ \frac{२}{२(y-३)} + \frac{६}{२(y-१)} - \frac{८}{y-२}$$

$$(१२) \frac{y^६}{१६r^६} - \frac{y^५}{२r^५} + \frac{५y^३}{r^३} - \frac{८y}{r} + ४ \text{ दस का वर्गमूल} \\ = \frac{y^३}{४r^३} - \frac{y^३}{r^३} - \frac{२y}{r} + २ ।$$

$$(१३) y^४ + \frac{१६}{y^४} + ४ \left\{ y^३ + \frac{८}{y^३} \right\} + २८ \text{ दस का वर्गमूल} \\ = y^४ + \frac{४}{y^४} + २ \left\{ y + \frac{२}{y} \right\} - २ ।$$

$$(१४) \frac{(y+१)^४}{(y+२)^४} + ४ \frac{(y+१)^३}{(y+२)^३} - ८ \frac{(y+२)^३}{(y+१)^३} + ४ \frac{(y+२)^४}{(y+१)^४} \text{ दस का} \\ \text{वर्गमूल} = \frac{(y+१)^४}{(y+२)^४} - २ \frac{(y+२)^३}{(y+१)^३} + २ ।$$

१६२

भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

$$(95) \frac{y^6}{r^6} + \frac{4y^4}{r^4} + \frac{2r^2}{y^4} + \frac{32r^{12}}{y^{12}} + \frac{96r^{16}}{y^{16}} \text{ इस का वर्गमूल}$$

$$= \frac{y^4}{r^4} + \frac{2y}{r} - \frac{2r^2}{y^2} + \frac{4r^4}{y^4} + \frac{4r^6}{y^6} ।$$

$$(96) \frac{2y^2}{27r^3} - \frac{2y}{r} + \frac{6r}{27r^3} \text{ इस का घनमूल} = \frac{2y}{3r} - \frac{3r}{2y} ।$$

$$(97) 2 + \frac{1}{\frac{y+20}{8-}} \text{ इस का वर्गमूल} = \frac{3y+2}{2y-1} ।$$

$$(98) \frac{1}{\frac{y-1}{y+1}} \text{ इस का घनमूल} = \frac{y-1}{y+1} ।$$

$$(99) \alpha^2 + \alpha k \text{ इस का वर्गमूल} = \alpha + \frac{1}{2} k - \frac{k^2}{2\alpha} + \frac{k^3}{16\alpha^2} ।$$

— इत्यादि ।

$$(20) y^2 + 1 \text{ इस का घनमूल} = y + \frac{1}{2y^2} - \frac{1}{4y^4} + \text{ इत्यादि} ।$$

c भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

द्विदग्म ।

हैं । परस्पर समान वा विषम दो पत्तों में यदि एक वा उनके भिन्नपद हों तो जिस क्रिया से उन दो पत्तों का साम्य वा वैषम्य न

भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

५३

बिंगाड़ के उन के क्षेद वा क्षेदों को उड़ा देते हैं उस क्रिया को क्षेदगम कहते हैं उस का प्रकार यह है ।

उद्विष्ट दो पक्षों में जो भिन्नपद होगा उस के क्षेद से वा अनेक भिन्नपद हों तो उन के क्षेदों के गुणानफल वा लघुतमापवर्त्य से उन दोनों पक्षों को गुण देते । इस से सब क्षेद उड़ जाते हैं ।

इस क्षेदगम से पक्षों का साम्य वा बैषम्य नहीं पलटता । इस की उपपत्ति दूसरी और पांचवी प्रत्यक्ष बास से स्पष्ट है ।

$$\text{उदाहरण } (1) \quad y + \frac{y}{2} - \frac{y}{3} = \frac{3y}{4} + 10 \quad \text{यहाँ क्षेदगम करो ।}$$

इस में क्षेदों का लघुतमापवर्त्य १२ है इस से दोनों उद्विष्ट पक्षों को गुण देने से, $12y + \frac{12y}{2} - \frac{12y}{3} = \frac{36y}{4} + 120$,

इस में प्रत्येक भिन्नपद को लघुतम रूप देने से ,

$$12y + 6y - 4y = 6y + 120, \quad \text{सब क्षेद उड़ गये ।}$$

$$\text{उदाहरण } (2) \quad \frac{y}{4} + \frac{y+3}{8} = 5 - \frac{4y}{6} \quad \text{इस में क्षेदों को उड़ा देते ।}$$

यहाँ पक्षों को २४ से गुण देने से,

$$4y + 6y + 9 = 120 - 8y + 24 \quad 1 \text{।}$$

यहाँ जो भिन्नपद चिह्न से जुड़ा हुआ है उस के अंश के सब पदों का चिह्न पलट दिया है क्यों कि उस अंश को घटा देना है ।

अथवा यदि उद्विष्ट पक्षों को इस रूप में लिखो

$$\frac{1}{4}y + \frac{1}{8}(y + 3) = 5 - \frac{4}{6}(4y - 6)$$

और फिर इन को २४ से गुण देते ।

$$4y + 6(y + 3) = 120 - 8(4y - 6)$$

$$\text{अर्थात्, } 4y + (6y + 18) = 120 - (12y - 48)$$

१६४

भिन्नसम्बन्धि प्रकारोर्णक ।

चौर (२४) वे प्रक्रम से कोष्ठों को उड़ा देते

$$8y + 6y + 1d = 120 - 12y + 21$$

तो भी पहले जैसे क्षेदगम से पत्ते हुए थे वैसे हि हुए ।

७० । इस प्रक्रम में विषम पत्तों के क्षेदगम के कुछ उदाहरण लिखते हैं । इन में य, र इत्यादि अतर धन संख्याओं के द्वातक जाने ।

उदाह (१) यह सिद्ध करो कि $\frac{y}{r} + \frac{r}{y} > 2$ यह सर्वदा २ से बड़ा होता है ।

$$\text{यहां } \frac{y}{r} + \frac{r}{y} > 2 < 2$$

क्षेदगम से, $y^2 + r^2 > 2y + 2r$

परंतु (३७) वे प्रक्रम में सिद्ध किया है कि

$$y^2 + r^2 > 2y + 2r$$

$$\therefore \frac{y}{r} + \frac{r}{y} > 2 \text{ यह सिद्ध हुआ ।}$$

इस से स्पष्ट है कि कोइ भिन्नपद चौर उस का व्यस्तपद अर्थात् उस का १ में भाग देने से जो लब्ध होगा इन दोनों का योग कभी २ से क्षोटा नहीं हो सकता ।

(२) यह सिद्ध करो कि $\frac{y^2}{r} + \frac{r^2}{y} > y + r$ यह य + r इस से अधिक होता है ।

$$\text{यहां, } \frac{y^2}{r} + \frac{r^2}{y} > y + r < y + r$$

$$\text{क्षेदगम से, } y^2 + r^2 > y + r (y + r)$$

$$y + r + r^2 > y + r (y + r)$$

$$\therefore y^2 - y + r^2 > y + r < y + r$$

$$\text{पत्तान्तरनयन से } y^2 + r^2 > y + r < 2y + 2r$$

$$\text{परन्तु } y^2 + r^2 > 2y + 2r$$

भिन्नसम्बन्ध वर्णोर्याक ।

४६४

$$\therefore \frac{y^2}{r} + \frac{r^2}{y} > y + r \text{ यह सिद्ध हुआ ।}$$

(३) यह सिद्ध करो कि $\frac{y^2}{r} + r$ यह $\frac{y+r}{4}$ इस से न्यून होता है ।

न्यास ।

$$\frac{y^2}{r} + r > \text{वा} < \frac{y+r}{4}$$

देवगम से,

$$4 \text{ यर} > \text{वा} < y^2 + 2 \text{यर} + r^2$$

पत्रान्तरनयन से,

$$2 \text{यर} > \text{वा} < y^2 + r^2$$

$$\text{परन्तु } 2 \text{यर} < y^2 + r^2, \quad \therefore \frac{y^2}{r} + r < \frac{y+r}{4} \text{ यह सिद्ध हुआ ।}$$

इस से यह स्पष्ट है कि किसी राशि के विषम दो भागों के गुणनफल में उसी राशि का भाग देने से जो लब्ध होगा वह उस राशि के चतुर्थांश से सर्वदा न्यून होता है ।

उदाह (४) $\frac{y}{r}, \text{व}, \text{त}, \text{श} \text{ और } \frac{s}{r}$ ये चार (धन) भिन्नपद हैं तो यह सिद्ध करो कि $\frac{y}{r} + \text{व} + \text{त} + \text{श} + \frac{s}{r}$ यह पद उन चार पदों में जो सब से बड़ा हो उस से छोटा होगा और जो सब से छोटा हो उस से बड़ा होगा ।

यहां कल्पना अरो कि उम चार पदों में सब से छोटा पद $\frac{y}{r}$ है और सब से बड़ा पद $\frac{s}{r}$ है और मानो कि इन दोनों पदों के व्यापक क्रम से त और थ हैं ।

$$\text{तव}, \frac{y}{r} = \text{त}, \quad \text{व} > \text{त}, \quad \text{श} > \text{त} \quad \text{और} \quad \frac{s}{r} > \text{त}$$

$$\text{और } \frac{y}{r} < \text{थ}, \quad \text{व} < \text{थ}, \quad \text{श} < \text{थ} \quad \text{और} \quad \frac{s}{r} = \text{थ}$$

$$\therefore \text{य} = \text{तर}, \text{ल} > \text{तव}, \text{श} > \text{तथ} \quad \text{और} \quad \text{स} > \text{तह}$$

$$\text{और } \text{य} < \text{थर}, \text{ल} < \text{थव}, \text{श} < \text{थत} \quad \text{और} \quad \text{स} = \text{थह}$$

जब कि सब बड़े पदों का योग छोटे पदों के योग से बड़ा होता है

१६६

भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

∴ य + ल + श + स > त (र + व + ष + ह)

चौर य + ल + श + स < थ (र + व + ष + ह)

∴ य + ल + श + स
र + व + ष + ह > त चौर < थ । यह सिद्धु हुआ ।

इस उदाहरण में जो चार भिन्नपदों का गुण दिखलाया है वही दो आदि अनेक पदों में भी रहता है चौर यह इसी ऊपर दिखलाई हुई युक्ति से सिद्धु होता है ।

अभ्यास के लिये चौर उदाहरण ।

(१) यह सिद्धु करो कि $\frac{य^2 + र^2}{य^2 - र^2}$ यह सर्वदा $\frac{य + र}{य - र}$ इस से छोटा होता है जो य से र छोटा हो ।

(२) यह सिद्धु करो कि $\frac{य}{र^2} + \frac{र}{य^2}$ यह $\frac{1}{य} + \frac{1}{र}$ इस से बड़ा होता है जो य = र न हो ।

(३) यह सिद्धु करो कि $\frac{य^2}{र^2} + \frac{र^2}{य^2}$ यह $\frac{य}{r} + \frac{r}{y}$ इस से बड़ा होता है जो य = र न हो । अर्थात् कोइ भिन्नपद चौर उस का व्यस्तपद इन के योग से उन के वर्गों का योग सदा बड़ा होता है ।

(४) यह सिद्धु करो कि $\frac{य^2}{र^2} + \frac{र^2}{य^2}$ यह $\frac{य^2}{र^2} + \frac{र^2}{य^2}$ इस से बड़ा होता है जो य = र न हो ।

७१ । इस प्रक्रम में भिन्नपद संबन्धि कितने एक उपयोगि सिद्धान्त लिखते हैं ।

पहिला सिद्धान्त । जो $\frac{y}{r} = \frac{l}{v}$ हो तो $\frac{y+r}{y-r} = \frac{l+v}{l-v}$ होगा ।

इस की उपपत्ति ।

भिष्मसम्बन्धि प्रकीर्णेत् ।

१६७

जब कि $\frac{y}{r} = \frac{l}{v}$ तब (१८) वे प्रक्रम की दूसरी प्रत्यक्ष बात से

$$\frac{y+1}{r+1} = \frac{l+v}{v+1}, \text{ अर्थात् } \frac{y+r}{r} = \frac{l+v}{v}.$$

$$\text{और } \frac{y-1}{r-1} = \frac{l-v}{v-1}, \text{ अर्थात् } \frac{y-r}{r} = \frac{l-v}{v}.$$

इस लिये उसी प्रत्यक्ष बात से

$$\frac{y+r}{r} \div \frac{y-r}{r} = \frac{l+v}{v} \div \frac{l-v}{v}$$

$$\text{अर्थात् } \frac{y+r}{r} \times \frac{r}{y-r} = \frac{l+v}{v} \times \frac{v}{l-v}$$

$$\therefore \frac{y+r}{y-r} = \frac{l+v}{l-v}. \text{ यह सिद्ध हुआ।}$$

अनुमान। जो $\frac{y+r}{y-r} = \frac{l+v}{l-v}$ हो तो $\frac{y}{r} = \frac{l}{v}$ होगा।

इस की युक्ति ऊपर के प्रकार के विलोम विधि से स्पष्ट है।

दूसरा सिद्धान्त। जो $\frac{y}{r} = \frac{l}{v}$ हो तो $\frac{\text{चय} + \text{कर}}{\text{गय} + \text{घर}} = \frac{\text{चल} + \text{कव}}{\text{गल} + \text{घव}}$

और $\frac{\text{चय} - \text{कर}}{\text{गय} - \text{घर}} = \frac{\text{चल} - \text{कव}}{\text{गल} - \text{घव}}.$

इस की उपपत्ति।

जब कि $\frac{y}{r} = \frac{l}{v}$ तब $\frac{\text{चय}}{\text{कर}} = \frac{\text{चल}}{\text{कव}}$

$$\therefore \frac{\text{चय} + 1}{\text{कर}} = \frac{\text{चल} + 1}{\text{कव}} \text{ अर्थात् } \frac{\text{चय} + \text{कर}}{\text{कर}} = \frac{\text{चल} + \text{कव}}{\text{कव}},$$

$$\text{इसी प्रकार सिद्ध होता है कि } \frac{\text{गय} + \text{घर}}{\text{घर}} = \frac{\text{गल} + \text{घव}}{\text{घव}}.$$

जब (१८) वे प्रम की दूसरी प्रत्यक्ष बात से,

$$\frac{\text{चय} + \text{कर}}{\text{कर}} : \frac{\text{गय} + \text{घर}}{\text{घर}} + \frac{\text{चल} + \text{कव}}{\text{कव}} : \frac{\text{गल} + \text{घव}}{\text{घव}},$$

$$\text{अर्थात् } \frac{\text{चय} + \text{कर}}{\text{कर}} \times \frac{\text{घर}}{\text{गय} + \text{घर}} = \frac{\text{चल} + \text{कव}}{\text{कव}} \times \frac{\text{घव}}{\text{गल} + \text{घव}}.$$

$$\therefore \frac{\text{घ}}{\text{क}} \left(\frac{\text{चय} + \text{कर}}{\text{गय} + \text{घर}} \right) = \frac{\text{घ}}{\text{क}} \left(\frac{\text{चल} + \text{कव}}{\text{गल} + \text{घव}} \right)$$

$$\text{अर्थात् } \frac{\text{चय} + \text{कर}}{\text{गय} + \text{घर}} = \frac{\text{चल} + \text{कव}}{\text{गल} + \text{घव}} \text{ यह सिद्ध हुआ।}$$

१६८

भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णेन ।

इसी प्रकार से जहां ऊपर दोनों पदों में १ ज्ञोड़ दिया है वहां १ घटा देने से यह सिद्ध होता है कि अय - कर = अल - कव ।

अनुमान । इसी क्षण की युक्ति से यह भी तुरंत सिद्ध होता है कि जो $\frac{य}{र} = \frac{ल}{ब}$ हो तो,

$$\frac{\text{अय} + \text{कर}}{\text{गय} - \text{घर}} = \frac{\text{अल} + \text{कव}}{\text{गल} - \text{घब}} ।$$

$$\text{ज्ञार} \quad \frac{\text{अय} - \text{कर}}{\text{गय} + \text{घर}} = \frac{\text{अल} - \text{कव}}{\text{गल} + \text{घब}} ।$$

तीसरा सिद्धान्त । भिन्नपद के अंश ज्ञार छेद इन दोनों को किसी एक हि पद से गुण देत्रो वा भाग देत्रो तो भी उस भिन्नपद का मान बिगड़ता नहीं । यों प्रहिले (५८) वे प्रक्रम में दिखलाया है परंतु कोइ एक हि पद ज्ञोड़ देत्रो वा घटा देत्रो तो ऐसी स्थिति नहीं रहती सो इस प्रकार से

(१) किसी (धन) भिन्नपद के अंश ज्ञार छेद इन दोनों में जो कोइ एक हि (धन) पद ज्ञोड़ देत्रो तो अंश से छेद जैसा बड़ा वा छोटा होगा उस के अनुसार उस भिन्नपद का मान बड़ा वा छोटा होगा ।

इस की उपरात्ति ।

मानो कि $\frac{य}{र}$ यह भिन्नपद है ज्ञार अ ज्ञोर ज्ञोड़ पद है ।

अब जानना चाहिये कि $\frac{य + च}{र + च}$ यह $\frac{य}{र}$ इस से बड़ा वा छोटा है

आर्थात् $\frac{य + च}{र + च} > वा < \frac{य}{र}$

छेदगम से, यर + अर > वा < यर + अय

∴ अर > वा < अय

आर्थात् $\frac{र}{य} > वा < \frac{य}{र}$

इस से स्पष्ट प्रकाशित होता है कि र जैसा य से बड़ा वा छोटा होगा उस के अनुसार $\frac{य + च}{र + च}$ यह $\frac{य}{र}$ इस से बड़ा वा छोटा होगा यों सिद्ध हुआ ।

भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

१६८

(२) किसी (धन) भिन्नपद के अंश और क्षेद इन दोनों में जो कोइ एक हि (धन) पद घटा देतो तो अंश जैसा क्षेद से बड़ा वा क्षोटा होगा उस के अनुसार उस भिन्नपद का मान बड़ा वा क्षोटा होगा ।

इस की उपपत्ति ।

मानो कि यह एक भिन्नपद है और अ यह कोइ पद य और र इन दोनों से क्षोटा है ।

तब, य—अ > वा < र

क्षेदगम से, यर—अर > वा < यर—अय

पत्तान्तरवयन से, अय > वा < अर

अर्थात् य > वा < र

इस से स्पष्ट है कि य जैसा र से बड़ा वा क्षोटा हो उस के अनुसार य—अ यह यह इस से बड़ा वा क्षोटा होगा । यों उपपत्त तुच्छा ।

बाया सिद्धान्त । किसी भिन्न राशि के वर्गादिक घात भिन्न होते हैं ।

इस की उपपत्ति ।

मानो कि उद्विष्ट भिन्न राशि का लघुतम रूप क्षृ है अर्थात् इस में अ और क ये परस्पर दृढ़ हैं तो (४५) वे प्रक्रम के चौथे अनुमान से अ^३ क^३, अ^४ इत्यादि प्रत्येक क^१, क^२, क^३ इत्यादिकों से दृढ़ होंगे । इस लिये अ^१, अ^२, अ^३, अ^४ इत्यादिक सब भिन्न होंगे । यों उपपत्त तुच्छा ।

७२ । इस प्रक्रम में घातमापकों से गणितप्रकार दिखलाये हैं ।

(१) अ^४ इस में अ का भाग दिये जाते हों यह नीचे लिखी तुर्दृ पदों की पंक्ति उत्पन्न होती है ।

१६०

भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

$$\text{अ}^{\circ}, \text{अ}^{\circ}, \text{अ}^{\circ}, \text{अ}, 1, \frac{1}{\text{अ}}, \frac{1}{\text{अ}^{\circ}}, \frac{1}{\text{अ}^{\circ}}, \frac{1}{\text{अ}} \dots \dots$$

यहां पहले तीन पदों के घातमापक उत्तरोत्तर एक एक कर के न्यून होते गये हैं इसी क्रम से चतुर्थ आदि पदों का लिखने से उन का दूसरा रूप बनेगा ।

$$\text{सो ऐसा } \text{अ}^{\circ}, \text{अ}^{\circ}, \text{अ}^{\circ}, \text{अ}, \text{अ}^{\circ} \text{ अ}^{\circ}, \text{अ}^{\circ}, \text{अ}^{\circ}, \text{अ}^{\circ} \dots \dots$$

अर्थात् अ, १, $\frac{1}{\text{अ}}$, $\frac{1}{\text{अ}^{\circ}}$, $\frac{1}{\text{अ}^{\circ}}$, $\frac{1}{\text{अ}}$ इत्यादिक पदों के क्रम से अ^०, अ^०, अ^०, अ^०, अ^० इत्यादिक रूपान्तर हैं ।

$$\therefore \text{अ} = \text{अ}^{\circ}, 1 = \text{अ}^{\circ}, \frac{1}{\text{अ}} = \text{अ}^{\circ}, \frac{1}{\text{अ}^{\circ}} = \text{अ}^{\circ}, \frac{1}{\text{अ}^{\circ}} = \text{अ}^{\circ}, \frac{1}{\text{अ}} = \text{अ}^{\circ}, \text{अ}^{\circ} = \text{अ}^{\circ}$$

इत्यादि ।

इस से यह जान पड़ता है कि जहां अ^० ऐसा चिह्न आवेगा तहां उस का मान १ है अर्थात् हर एक राशि का शून्य घात^{-१} होता है * ।

और इस से यह भी स्पष्ट सिद्ध होता है कि किसी पद के घातमापक का चरण चिह्न पलट के उस को अंशस्थान से निकाल के छेदस्थान में वा छेदस्थान से निकाल के अंशस्थान में लिखने सकते हैं ।

* $\text{अ}^{\circ} = \text{अ}$ और $\text{अ}^{\circ} = 1$ ये दो रूप प्रकारान्तर से भी सिद्ध हो सकते हैं सो ऐसे जब कि १ को किसी पद से दो बार गुण देश्रो तो गुणनफल उस पद का द्विघात अर्थात् वर्ग होता है, तीन बार गुण देश्रो तो त्रिघात अर्थात् घन होता है, चार बार गुण देश्रो तो चतुर्थात् होता है इत्यादि, तब इस से स्पष्ट है कि १ को अ से एक बार गुण देश्रो तो गुणनफल अ का एक घात होगा ।

$$\text{परंतु } 1 \times \text{अ} = \text{अ} \therefore \text{अ}^{\circ} = \text{अ यों सिद्ध हुआ ।}$$

इसी भाँति १ को अ से शून्य बार गुण देश्रो अर्थात् किसी बार न गुणो तो स्पष्ट है कि १ ज्यों का त्यों बना रहेगा

$$\text{इस लिये } \text{अ}^{\circ} = 1$$

इस से यह भी सुरंत सिद्ध होता है कि $0^{\circ} = 1$ अर्थात् शून्य का भी शून्यघात १ होता है ।

भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

१११

जैसा

$$(1) \quad \text{अ} = \frac{\text{अ}}{1} = \frac{\text{अ}}{1} = \frac{1}{\frac{1}{\text{अ}}},$$

$$(2) \quad \text{अ}^2 = \frac{\text{अ}^2}{1} = \frac{1}{\frac{1}{\text{अ}^2}},$$

$$(3) \quad \frac{\text{अ}}{\text{क}^2} = \frac{\text{अ}^{-2}}{1} = \frac{1}{\frac{1}{\text{अ}^{-2}}} = \frac{\text{क}^{-2}}{\text{अ}},$$

$$(4) \quad \text{अ}^{-n} = \frac{1}{\text{अ}^n}, \quad \text{और} \quad \frac{\text{अ}^{-m}}{\text{अ}^{-n}} = \text{अ}^{n-m},$$

$$(5) \quad \text{अ} + \text{क} = \frac{(\text{अ} + \text{क})^1}{1} = \frac{1}{(\text{अ} + \text{क})^{-1}},$$

$$(6) \quad (\text{अ} - \text{क})^2 = \frac{1}{(\text{अ} - \text{क})^{-2}},$$

$$(7) \quad (\text{अ} + \text{य})^n = \frac{1}{(\text{अ} + \text{य})^{-n}},$$

(८) जब कि $\text{अ}^n = \text{अ} \times \text{अ} \times \text{अ} \times \text{इत्यादि}$ न गुण्यगुणकरूप पद
 और $\text{अ}^m = \text{अ} \times \text{अ} \times \text{अ} \times \text{इत्यादि}$ म गुण्यगुणकरूप पद,
 जब न और म संख्या धनात्मक और अभिच हैं,

तो $\text{अ}^n \times \text{अ}^m = \text{अ} \times \text{अ} \times \text{इत्यादि}$ न गुण्यगुणकरूप पद $\times \text{अ} \times \text{अ} \times \text{इत्यादि}$ म गुण्यगुणकरूप पद

$$= \text{अ} \times \text{अ} \times \text{अ} \times \text{इत्यादि} (n+m) \text{ गुण्यगुणकरूप पद} \\ = (n+m \text{ वें प्रक्रम से}) \text{ अ}^{n+m}$$

इस से स्पष्ट प्रकाशित होता है कि किसी एवं हि पद के दो घातों का गुणनफल उसी पद का वह घात होता है जिस का घात-मापक उन गुण्यगुणकरूप घातों के घातमापकों के योग के समान है।

१७२

भित्तसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

- (३) जब कि $\frac{n}{\text{अ}} = \text{अ} \times \text{अ} \times \text{अ} \times \text{इत्यां}$ न गुण्यगुणकरूप पद
 और $\frac{m}{\text{अ}} = \text{अ} \times \text{अ} \times \text{अ} \times \text{इत्यां}$ म गुण्यगुणकरूप पद
 जब न और म ये दोनों धन और अभित्त संख्या हैं,

$$\text{तो, } \frac{n}{\text{अ}} \div \frac{m}{\text{अ}} = \frac{\frac{n}{\text{अ}}}{\frac{m}{\text{अ}}} = \frac{\text{अ} \times \text{अ} \times \text{अ} \times \text{इत्यां}}{\text{अ} \times \text{अ} \times \text{अ} \times \text{इत्यां}} \text{ म गुण्यगुणकरूप पद} \\ = \text{अ} \times \text{अ} \times \text{अ} \times \text{इत्यां} \cdot (n - m) \text{ गुण्यगुणकरूप पद} \\ \text{यदि } n \text{ से } m \text{ क्षेत्रा होवे}$$

$$\text{तो, } = \frac{\frac{n-m}{\text{अ} \times \text{अ} \times \text{अ} \times \text{इत्यां}}}{(m-n)} \text{ गुण्यगुणकरूप पद} \\ \text{यदि } m \text{ से } n \text{ क्षेत्रा हो} \\ = \frac{\frac{1}{m-n}}{\frac{1}{n-m}} = \frac{\text{अ}^{-(m-n)}}{\text{अ}^{n-m}} = \frac{n-m}{\text{अ}}$$

इस से स्पष्ट है कि यदि भाज्य और भाजक क्रम से किसी एक हि पद के घात हों तो भजनफल भी उसी पद का घात होता है जिस का घातमापक भाजक के घातमापक को भाज्य के घातमापक में घटा देने से जो शेष बचे उस के समान होता है ।

- (४) यदि किसी एक पद के दो घातों के घातमापकों में एक वा दोनों चरण हों तौ भी उन का गुणन में और भागहार में सर्वर्णन क्रम से इस प्रक्रम के (२) से और (३) से प्रकार से बनता है ।

जैसा

$$(१) \text{ अ}^{\frac{n}{\text{अ}}} \times \text{अ}^{\frac{-m}{\text{अ}}} = \text{अ}^{\frac{n-m}{\text{अ}}} ।$$

$$(२) \text{ अ}^{\frac{-n}{\text{अ}}} \times \text{अ}^{\frac{-m}{\text{अ}}} = \text{अ}^{-(n+m)} ।$$

भिन्नसम्बन्धि प्रकारोर्येत् ।

१७३

$$(3) \frac{n}{\text{अ}} \div \frac{-m}{\text{अ}} = \frac{n+m}{\text{अ}} ।$$

$$(4) \frac{-n}{\text{अ}} \div \frac{-m}{\text{अ}} = \frac{-(n-m)}{\text{अ}} ।$$

व्यों कि, $\frac{n}{\text{अ}} \times \frac{-m}{\text{अ}} = \frac{\text{अ}}{m} = \frac{n-m}{\text{अ}}$,

$$\frac{-n}{\text{अ}} \times \frac{-m}{\text{अ}} = \frac{1}{\frac{n}{\text{अ}} \times \frac{m}{\text{अ}}} = \frac{1}{\frac{n+m}{\text{अ}}} = \frac{\text{अ}}{(n+m)},$$

$$\frac{n}{\text{अ}} \div \frac{-m}{\text{अ}} = \frac{\text{अ}}{-m} = \frac{n}{\text{अ}} \times \frac{m}{\text{अ}} = \frac{n+m}{\text{अ}},$$

और, $\frac{-n}{\text{अ}} \div \frac{-m}{\text{अ}} = \frac{-n}{-m} = \frac{m}{n} = \frac{-(n-m)}{\text{अ}}$,

(5) जब कि $\frac{n}{\text{अ}}$ इस का म घात $= (\frac{n}{\text{अ}})^m$

$$= \text{अ} \times \frac{n}{\text{अ}} \times \frac{n}{\text{अ}} \times \dots \text{इत्यादि}^m \text{ म गुण्यगुणकरूप पद}$$

$$= \text{अ}^{n+n+n+\dots} \text{ इत्यादि}^m \text{ म पद} \quad \text{इस प्रकार के (2) रे प्रकार से}$$

$$= \text{अ}^{n \times m} = \text{अ}^{\frac{n}{m}}$$

तो इस से सिद्ध होता है कि उद्विष्टपद का अभीष्ट घात वही पद है जिस का घातमापक उद्विष्टपद का घातमापक और अभीष्ट-घातमापक इन के गुणनफल के समान है और जिस में मूलपद वही है जो उद्विष्टपद में है ।

(6) जब कि $\frac{n}{\text{अ}}$ इस का म घात $\frac{n}{m}$ यह है तो $\text{अ}^{\frac{n}{m}}$ इस का मघातमूल अ^n यहो होगा ।

$$\text{अर्थात् ये सा फलित हुआ कि } \sqrt[m]{\text{अ}^n} = \text{अ}^{\frac{n}{m}} = \text{अ}^{n/m} ।$$

१६४

भित्तसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

इस से सिद्ध होता है कि उद्विष्टपद का अभीष्टमूल वही पद है जिस का घातमापक उद्विष्टपद के घातमापक में अभीष्टमूलमापक का भाग देने से लब्ध होता है और जिस में मूलपद वही है जो उद्विष्टपद में है ।

जैसा

$$(1) \sqrt{\overline{\alpha}} = \alpha^{\frac{1}{2}} = \alpha^{\frac{1}{2}}$$

$$(2) \sqrt[3]{\overline{\alpha}} = \alpha^{\frac{1}{3}} = \alpha^{\frac{1}{3}}$$

$$(3) \sqrt[n]{\overline{\alpha}} = \alpha^{\frac{1}{n}} = \alpha^{\frac{1}{n}}$$

$$(4) \sqrt[m]{\overline{\alpha}} = \alpha^{\frac{1}{m}} = \alpha^{\frac{1}{m}},$$

$$\text{इसी क्रम से } \sqrt{\overline{\alpha}} = \sqrt{\overline{\alpha^{\frac{1}{n}}}} = \alpha^{\frac{1}{n}}$$

$$\sqrt[3]{\overline{\alpha}} = \alpha^{\frac{1}{3}}, \quad \sqrt[4]{\overline{\alpha}} = \alpha^{\frac{1}{4}}, \quad \sqrt[n]{\overline{\alpha}} = \alpha^{\frac{1}{n}}, \quad \sqrt[m]{\overline{\alpha}} = \alpha^{\frac{1}{m}}$$

$$\sqrt[4]{\overline{\alpha^{\frac{1}{3}}}} = \alpha^{\frac{1}{4}}, \quad \sqrt[m]{\overline{\alpha^{\frac{1}{n}}}} = \alpha^{\frac{1}{n+m}} = \alpha^{\frac{1}{m}}$$

इस से यह स्पष्ट प्रकाशित होता है कि घातमापक का छेद मूलमापक है ।

(३) यदि एक ही पद के दो घातों के घातमापक भित्त हों तो भी उन का गुणन में और भागहार में सर्वर्णन क्रम से इस प्रक्रम के (२) रे और (३) रे प्रकार से होता है ।

$$\text{जैसा } \frac{\alpha}{\beta} \times \frac{\alpha}{\beta} = \alpha^{\frac{1}{\beta}} \times \alpha^{\frac{1}{\beta}} = \alpha^{\frac{1}{\beta} + \frac{1}{\beta}} = \alpha^{\frac{2}{\beta}}$$

$$\text{और } \frac{\alpha}{\beta} \div \frac{\alpha}{\beta} = \alpha^{\frac{1}{\beta}} \times \alpha^{-\frac{1}{\beta}} = \alpha^{\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\beta}} = \alpha^0 = 1$$

भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

५९

यहां प, फ, ब और भ इन की संख्या अभिन्न हैं ।

इस की युक्ति यह है ।

मानो कि $\frac{प}{अ} = य$, और $\frac{ब}{भ} = र$,

तो इस प्रक्रम के (५) वे प्रकार से

$(\frac{प}{अ})फ = य$, वा $\frac{प}{अ} = य$ ।

और $(\frac{ब}{भ})भ = र$, वा $\frac{ब}{भ} = र$ ।

और $\therefore \frac{पभ}{अ} = य$, और $\frac{फब}{अ} = र$ ।

$\therefore \frac{पभ}{अ} \times \frac{फब}{अ} = य \times र$; वा $\frac{पभ + फब}{अ} = (यर) \frac{फभ}{अ}$ ।

\therefore इस प्रक्रम के (६) वे प्रकार से, यर वा $\frac{प}{अ} \times \frac{ब}{भ} = \frac{पभ + फभ}{अभ}$

इसी भाँति $\frac{पभ}{अ} \div \frac{फभ}{अ} = य \div र$ अथवा इस प्रक्रम के (३) प्रकार से $\frac{पभ - फभ}{अ} = (\frac{य}{र}) \frac{फभ}{अ}$

\therefore इस प्रक्रम के (६) वे प्रकार से $\frac{प}{अ} \times \frac{ब}{भ} \div \frac{पभ - फभ}{अ} = \frac{पभ - फभ}{अ}$

(c) यह सिद्ध करो कि $(\frac{प}{अ})\frac{ब}{भ} = \frac{पब}{अभ}$

मानो कि $\frac{प}{अ} = य$, तो $\frac{प}{अ} = य$, और $\frac{ब}{भ} = र$ ।

$\therefore \frac{प}{अ} = \frac{फ}{फभ} = \frac{फ}{भ} = (\frac{प}{अ})\frac{भ}{भ}$, वा $(\frac{प}{अ})\frac{भ}{भ} = \frac{पभ}{अभ}$,

१७६

भिन्नसम्बन्धि प्रकारोंका ।

इस से स्पष्ट प्रकाशित होता है कि इस प्रक्रम के (५) के प्रकार में जो $(\frac{p}{f})^m = \alpha$, यह सर्वर्णन किया है इस में न और म की संख्या धन वा ऋण वा अभिव्यक्ति वा भिन्न होते ।

अब इस प्रक्रम की व्याप्ति दिखलाने के लिये कुछ उदाहरण लिखते हैं ।

$$(1) \alpha \times \alpha = \alpha = \frac{\text{परम-फल}}{\frac{f}{p} - \frac{b}{m}} = \frac{1}{\frac{f-b}{p-b}} = \frac{1}{\frac{f-b}{p-b}}$$

$$(2) \alpha \times \alpha = \alpha = \frac{\text{परम-फल}}{\frac{f}{p} + \frac{b}{m}} = \frac{1}{\frac{p+b-f}{p+f}} = \frac{1}{\frac{p+b-f}{p+f}}$$

$$(3) \alpha \div \alpha = \alpha = \frac{\text{परम+फल}}{\frac{f}{p} - \frac{b}{m}} = \frac{1}{\frac{p-b}{p+f}} = \frac{1}{\frac{p-b}{p+f}}$$

$$(4) \alpha \div \alpha = \alpha = \frac{\text{फल-परम}}{\frac{f}{p} + \frac{b}{m}} = \frac{1}{\frac{p+f-b}{p+f}} = \frac{1}{\frac{p+f-b}{p+f}}$$

$$(5) (\frac{p}{f})^m = \alpha, (\frac{p}{f})^{-m} = \alpha, \text{और } (\frac{p}{f})^{-m} = \alpha$$

और भी, $\alpha \times \alpha \times \alpha = \alpha^{p+f+b}$

$$(6) \alpha \times \alpha \times \alpha = \alpha^{p-f-b}$$

$$(7) (\alpha \div \alpha) \div \alpha = \alpha^{p-f-b} = \alpha^{p-f+b},$$

$$(8) \left(\left(\frac{p}{f} \right)^m \right)^b = \alpha^{pfb}, \text{और } \left\{ \left(\frac{p}{f} \right)^{-m} \right\}^b = \alpha^{-pfb} = \frac{1}{\alpha^{pfb}}$$

भित्तसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

१०७

$$(९) \sqrt[n]{\sqrt[m]{\sqrt[q]{\alpha}}} = \left\{ \left(\frac{\alpha}{\beta} \right)^{\frac{1}{m}} \right\}^{\frac{1}{n}} = \alpha^{\frac{1}{m} \times \frac{1}{n} \times \frac{1}{q}} = \alpha^{\frac{1}{mqn}} = \sqrt[mqn]{\alpha}$$

$$(१०) (\alpha^{\frac{p}{q}})^{\frac{r}{s}} = \alpha^{\frac{pr}{qs}} \text{ और } (\alpha^{\frac{p}{q}})^{\frac{1}{s}} = \alpha^{\frac{p}{qs}}.$$

७३ । इस में कुछ उपयोगि गणित प्रकार दिखलाते हैं जो साधारण रौति से उत्पन्न होते हैं ।

$$(१) \frac{y-r}{y+r} = 1, \frac{y^2-r^2}{y+r} = y-r, \frac{y^3-r^3}{y+r} = y^2+yr+r^2, \text{ इत्यादि ।}$$

तो इस से यह ज्ञान पड़ता है कि y^m-r^m यह $y-r$ इस से निःशेष होगा जो म संख्या धनात्मक और अभिन्न हो । अर्थात्

$$\frac{y^m-r^m}{y-r} = y^{m-1} + y^{m-2} r + y^{m-3} r^2 + \dots + y^0 r^m + r^m = y^{m-2} + r^{m-1}$$

$$(२) जब कि \frac{y+r}{y-r} = 1,$$

$$\frac{y^2+r^2}{y+r} = y-r + \frac{2r^2}{y+r},$$

$$\frac{y^3+r^3}{y+r} = y^2-yr+r^2,$$

$$\frac{y^4+r^4}{y+r} = y^3-y^2r+yr^2-r^3+\frac{2r^4}{y+r},$$

$$\frac{y^5+r^5}{y+r} = y^4-y^3r+y^2r^2-yr^3+r^4,$$

$$\frac{y^6+r^6}{y+r} = y^5-y^4r+y^3r^2-y^2r^3+yr^4-r^5+\frac{2r^6}{y+r}$$

इत्यादि ।

१६८

भित्तिसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

तो इस से स्पष्ट है यदि म यह कोइ धनात्मक संख्या विषम हो तो $y^m + r^m$ यह $y + r$ से निःशेष होगा । अर्थात्

$$\frac{y^m + r^m}{y + r} = y^{m-1} - y^{m-2} r + y^{m-3} r^2 - \text{दृत्यादि} - y^{m-2} + r^{m-1}$$

और जो म कोइ धनात्मक संख्या सम हो तो $y^m + r^m$ इस में $y + r$ का भाग देने से $2r^m$ यह शेष बचेगा इस लिये जो म कोइ धनात्मक संख्या सम हो तो $y^m + r^m - 2r^m$ वा $y^m - r^m$ यह $y + r$ से निःशेष होगा । अर्थात्

$$\frac{y^m - r^m}{y + r} = y^{m-1} - y^{m-2} r + y^{m-3} r^2 - \text{दृत्यादि} + y^{m-2} - r^{m-1}$$

७४ । यह स्पष्ट है कि जब कोइ राशि घटते २ शून्य हो जाव तब फिर वह और नहीं घट सकता इस लिये ऐसे घटने को उस राशि का परम ह्रास कहते हैं । और जब कोइ राशि बढ़ते २ ऐसा बढ़ जावे कि जिस की कोइ दृयता अर्थात् परिमाण न कर सके तब उस की परम वृद्धि होगी । इस लिये ऐसे बढ़े हुए राशि को अनन्त राशि कहते हैं ।

जब किसी राशि का परम ह्रास हो जाता है तब उस को ० इस चिह्न से द्वातित करते हैं और जब कोइ राशि अनन्त हो जाता है तब उस का मान दिखलाने के लिये ∞ यह चिह्न लिखते हैं ।

(१) $\overline{अ} = g$ इस में यदि अ का मान सर्वदा एकरूप रहे तो स्पष्ट है कि ज्यों २ के घटेगा त्यों २ ग बढ़ेगा इस लिये जो क का परम ह्रास होवे अर्थात् क शून्य होवे तो ग की परम वृद्धि अर्थात् ग अनन्त होगा ।

भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

१९८

$$\therefore \frac{अ}{०} = \infty \text{ और } \therefore अ = ० \times \infty \text{ और } \frac{अ}{\infty} = ० \text{ ।}$$

(२) जब कि $अ \times ० = ०$, तो $\frac{०}{अ} = अ$,

$$\therefore ० \times ० = ० \therefore \frac{०}{अ} = ०,$$

$$\text{और } \because \frac{अ}{०} = \infty \therefore \frac{अ \times ०}{० \times ०} \text{ वा, } \frac{०}{०} = \infty \text{ ।}$$

$$\text{और भी } \because \frac{अ}{०} = \infty \therefore \frac{अ}{०} \div \frac{अ}{०} = \infty \div \infty$$

$$\text{अर्थात् } \frac{अ}{०} \times \frac{०}{अ}, \text{ वा, } \frac{०}{अ} = \frac{\infty}{\infty}$$

इस से यह सिद्ध होता है कि $\frac{०}{अ}$ इस का वा $\frac{\infty}{\infty}$ इस का मान कोइ सान्त अर्थात् परिच्छिन्न राशि वा शून्य वा अनन्त भी होता है ।

(३) कभी र भिन्न पद में किसी एक राशि का उत्पादन करने से उस भिन्न पद का रूप ऐसा $\frac{०}{अ}$ वा $\frac{\infty}{\infty}$ ऐसा हो जाता है । क्योंकि उस के अंश और क्षेद में ऐसा एक खण्ड रहता है कि जिस का मान ० वा ∞ होते । परन्तु $\frac{०}{अ}$ वा $\frac{\infty}{\infty}$ इस पर से उस भिन्न पद के वास्तव मान का ज्ञान नहीं होता इस लिये अंश और क्षेद में को खण्ड ० के वा ∞ के समान हो उस को कैंक देने से उस भिन्नपद के वास्तव मान का ज्ञान होगा । और वह खण्ड अंश और क्षेद का अपवर्तन है इस लिये वह (४८), वा (४९) के प्रक्रम से स्पष्ट होगा ।

इसी युक्ति से भास्कराचार्य जी ने लीलावती के खण्डिध में कहा है कि

खगुणश्चन्त्यश्च शेषविधौ ।

शून्ये गुणके जाते खं हारश्चेत् पुनस्तदा राशिः ॥
अविकृत एव ज्ञेय इति ।

उदाहरण (१) $\frac{y^2 - 3y + 2}{y^2 + y - 6}$ इस भिन्न पद का मान क्या है? जब $y = २$

१८०

भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

यहां

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

∴

$$\therefore \frac{0}{0} = \frac{1}{4} \text{ यह उद्विष्ट भिन्न पद का मान है ।}$$

उदाहरण (२) $\frac{2y^2 - 7y^2 - 3y + 16}{3y^2 - 13y^2 + 6y + 12}$ इस का मान अलग २ कहो

जब $y = 2$ और 3 ।

यहां

$$\frac{2y^2 - 7y^2 - 3y + 16}{3y^2 - 13y^2 + 6y + 12} = \frac{2y + 3}{3y + 2}$$

∴

$$\therefore \frac{0}{0} = \frac{1}{2} \text{ जब } y = 2 \text{ और } \frac{0}{0} = \frac{1}{9} \text{ जब } y = 3 \text{ ।}$$

उदाहरण (३) $\frac{m-m}{m-m}$ इस का मान क्या है? जब $y = m$ । यहां

$$\frac{m-m}{m-m} = \frac{m-1}{m-1} + \frac{m-2}{m-2} y + \frac{m-3}{m-3} y^2 + \text{इत्यादि} + \frac{m-2}{m-2} + \frac{m-1}{m-1}$$

इस में जो m और y के घातों के घातमापक क्रम से उत्तरोत्तर घटते और बढ़ते हैं इस से स्पष्ट जान पड़ता है कि इस में पदों की संख्या में इतनी है। अब जो $y = m$ हो

$$\text{तो } \frac{0}{0} = \frac{m-1}{m-1} + \frac{m-1}{m-1} + \frac{m-1}{m-1} + \text{इत्यादि } m \text{ पद} = m \cdot \frac{m-1}{m-1} \text{ ।}$$

उदाहरण (४) $\frac{(y-r)^2}{y^2 - r^2}$ इस का मान क्या है? जब $y = r$ ।

यहां

$$\frac{(y-r)^2}{y^2 - r^2} = \frac{y-r}{y+r} \therefore \frac{0}{0} = 0$$

उदाहरण (५)

$$\frac{6y^2 + 5y - 6}{6y^2 - 12y + 8} \text{ इस का मान क्या है? जब } y = \frac{4}{3} \text{ ।}$$

यहां

$$\frac{6y^2 + 5y - 6}{6y^2 - 12y + 8} = \frac{2y + 3}{3y - 2} \therefore \frac{0}{0} = \infty \text{ ।}$$

भित्तिसम्बन्धी प्रकीर्णक ।

१८१

$$\text{उदाहरण (६)} \quad \frac{y+1}{y-3} + \frac{y-5}{y+2} \quad \text{इस का मान क्या है? जब } y = 3.$$

$$\text{यहां } \frac{\frac{y+9}{y-3} + \frac{y-5}{y+5}}{\frac{y+5}{y-3} - \frac{y-5}{y+5}} = \frac{2y^2 - 7y + 9}{6y - 13}, \therefore \frac{88}{88} = 88.$$

दशमलव्र ।

७५। जिस भिन्न संख्या का क्षेद दस का कोइ पूरा घात हो उस भिन्न संख्या को दशमलव कहते हैं और इस में क्षेद की संख्या नहीं लिखते किंतु उस को दिखाने के लिये केवल क्षेद के घातमापक की जितनी संख्या होगी उतने अंश में एक स्थान से स्थान गिन के बहां पर ऐसा बिन्दु करते हैं इस बिन्दु को दशमलव बिन्दु कहते हैं ।

जैसा कि इस को यां लिखते हैं।

38
—
900 " .38 "

55,
— " .055
9000 "

३२७
—
१०० " ३.२७ "

$$\text{Ques 1 : जब कि } \frac{27}{90} = \frac{270}{900} = \frac{2700}{9000} = \dots = \frac{27 \times 10^n}{90 \times 10^n}$$

∴ २. ७ = २. ७० = २. ७०० = ... = २. ७०००००० ... तथा ८५

इस से यह स्पष्ट है कि दशमलव के ऊपर चाहो उन्हें शून्य देचो तो भी उस का मोल विगड़ता नहीं।

१८२

भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

७७ । जब कि

$$\frac{५६६४७}{९०००} = \frac{५००००}{९०००} + \frac{६००}{९०००} + \frac{६०}{९०००} + \frac{४०}{९०००} + \frac{७}{९०००},$$

$$= ५० + ६ + \frac{६}{९०} + \frac{४}{९०} + \frac{७}{९००},$$

$$\text{तो } ५६.६४७ = ५० + ६ + \frac{६}{९०} + \frac{४}{९०^2} + \frac{७}{९०^3},$$

इस से यह स्पष्ट प्रकाशित होता है कि दशमलव में दशमलव विन्दु की बाँद्दे और अभिन्न संख्या और दहिनी और भिन्न संख्या रहती है और भी इस में अभिन्न संख्या में जैसे बाँद्दे और से दहिनी और उत्तरोत्तर अङ्कों के गुणक दशमांश दशमांश होते हैं जैसे हि आगे भिन्न संख्या में भी होते हैं अर्थात् दशमलव में अङ्कों की स्थिति जैसी हि रहती है जैसी अभिन्न संख्या में है । इसी लिये दशमलवों का संकलन और व्यवकलन उसी भांति बनाते हैं जैसा अभिन्न संख्याओं का एकादि स्थानों के अङ्कों के नीचे एकादि स्थानों के अङ्क लिख के बनाते हैं ।

| | | | |
|---------------|---------|----------|-----------|
| जैसा ५७०४.५०३ | योज्य । | ५०४.१९ | वियोज्य । |
| २८१३.८४ | योजक । | ६२.३२५८ | वियोजक । |
| १२६१८.६४३ | योग । | ७४१.८६४२ | अन्तर । |

७८ । दशमलवों के गुणन आदि परिकर्मों की उपपत्ति ।

मानो कि द और द' ये दो दशमलव हैं और इन में क्रम से त और त' ये दशमलवस्थान हैं और इन के दशमलव विन्दु को मिटा देने से जो अभिन्न राशि बनेंगे वे क्रम से दा और दा' हैं ।

$$\text{तो } d = \frac{दा}{१०^t} \text{ और } d' = \frac{दा'}{१०^{t'}}$$

$$(1) \text{ दशमलवों का गुणनफल} = d d' = \frac{दा}{१०^t} \times \frac{दा'}{१०^{t'}} = \frac{\text{दादा'}}{१०^{t+t'}}$$

भिन्नसम्बन्धि प्रकौर्णक ।

१८३

इस लिये दशमलवों का गुणन अभिच संख्याओं के गुणन के नार्द बनाते हैं और गुणगुणकों में जितने दशमलव होंगे उन के योग के समान गुणनफल में दशमलवस्थान करते हैं ।

जैसा

३४७.२४ गुण्य

६.०३६ गुणक

२०८३४४

१०४१७२

३१८५७६३१३७.६६०६४ गुणनफल ।

$$(2) \text{ दशमलवों का भजनफल} = \frac{द}{द} = \frac{दा}{दा} \div \frac{दा}{दा} = \frac{दा}{दा} \times \frac{१०^त}{१०^त} \text{ ।}$$

इस में जैसा तं यह त से बड़ा वा इस के समान वा इस से क्षेटा होगा वैसा इस भजनफल का रूप अलग २ होगा ।

$$(अ_१) \text{ यदि } t > T, \text{ तो } \frac{द}{द} = \frac{द}{दा} \times १०^{T-t} \text{ ।}$$

इस लिये दशमलवों के भजनफल के लिये उन का अभिच संख्याओं के नार्द भजन करने से जो लब्धि अभिच होगी तो उस पर भाज्य के दशमलवस्थानों से भाजक के दशमलवस्थान जितने अधिक होंगे उतने शून्य देते हैं ।

| भाजक | भाज्य | भजनफल |
|------|-------|----------------|
| जैसा | ३.४८८ | ३४६४८.८ (२५६०० |
| | | <u>७४६६</u> |
| | | <u>२०८८८</u> |
| | | <u>१८७४०</u> |
| | | <u>२२४८८</u> |
| | | <u>२२४८८</u> |

१८४

भित्तसम्बन्धि प्रकोर्णक ।

(अ२) यदि $t = t$, तो, $\frac{d}{dt} = \frac{da}{dt}$ इस लिये जिन के दशमलवस्थान परस्यर समान होंगे उन का अभिच्च संख्याओं के नांदे भजन करने से को भजनफल पूरा आवेगा तो उस में दशमलवस्थान नहीं करते ।

| | भाजक | भाज्य | भजनफल |
|------|-------|----------|-------|
| जैसा | १४.७६ | ३४६४१.७२ | (२३४७ |
| | | २९५२ | |
| | | ५१२१ | |
| | | ४४२८ | |
| | | ६९३७ | |
| | | ५६०४ | |
| | | १०३३२ | |
| | | १०३३२ | |

$$(अ३) \text{ यदि } t < t, \text{ तो } \frac{d}{dt} = \frac{da}{dt} \times \frac{1}{t-t}.$$

इस लिये दशमलवात्मक भाज्यभाजकों को अभिच्च मान के भजन करने से यदि भजनफल निःशेष आवे तो उस में उतने दशमलवस्थान करते हैं जितने भाजक के दशमलवस्थानों से भाज्य के अधिक हैं ।

| | भाजक | भाज्य | भजनफल |
|------|-------|----------|--------|
| जैसा | २४.५८ | ८३.७९३३२ | (३.४०६ |
| | | ७३७४ | |
| | | १००५६ | |
| | | ८८३२ | |
| | | २२१२८ | |
| | | २२१२८ | |

भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

१८४

(चू) यदि दा यह दों से निःशेष न होवे अर्थात् दशमलवों का अभिन्न संख्याओं के नार्ह भजन करने से यदि भाजक से भाज्य निःशेष न होवे तो भाज्य पर तब तक एक र शून्य दो के उस में भाजक का भाग देते हैं जब तक भाज्य निःशेष होवे वा जब तक प्रयोजन होवे फिर भाजक और शून्यों से बढ़ा हुआ भाज्य इन पर से भजनफल में दशमलवस्थान करते हैं।

$$30(1) \quad \frac{58.4}{\circ 5} = \frac{53.4000}{\circ 5} = 595.041$$

$$30(2) \frac{3.27}{6.25} = \frac{3.270000}{6.25} = .5232$$

$$30(3) \quad \frac{9.9}{3} = \frac{9.90000\ldots}{3} = 3.3333\ldots$$

$$\text{Q. (8)} \quad \frac{.562}{99} = \frac{.562000000\dots}{99} = .056262626\dots$$

जिस दशमलव में एक हि एक संख्या उस के उपरान्त फिर २ वही आती है और कहों रुकती नहीं उस दशमलव को आवर्त दशमलव कहते हैं और इस से दूसरे भाँति का जो दशमलव है उस को परिच्छिच दशमलव वा अनावर्त कहते हैं।

जैसा ऊपर के तीसरे छाये उदाहरण में भजनफल आवर्त दश-
मलब है।

(3) जब कि $d = \frac{d_1}{9^0}$ तो $d_1 = d \cdot 9^0$, $d_2 = d \cdot 9^1$ इत्यादि ।

इस लिये दशमलव का वर्गादि घात अभिच संख्या के वर्गादि घातों के नार्द बना के उस में उतने दशमलवस्थान करते हैं जितनी मूल के दशमलवस्थान और घातमापक इन के गणनफल को संख्या होवे।

इसी की उनटी दशमलव के घर्गादिमल निकालने की युक्ति है।

१८६

भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

७६ । भिन्न संख्या को दशमलव का रूप देने से वह दशमलव कहां परिच्छित्र और कहां आवर्त होगा इस का विचार ।

मानो कि $\frac{\text{अ}}{\text{क}}$ यह उद्दिष्ट भिन्न संख्या का लघुतमरूप है । अब इस के समान ऐसी एक भिन्न संख्या खोजनी चाहिये कि जिस का क्षेत्र इस का कोइ पूरा धात होवे । सो ऐसा $\frac{\text{अ}}{\text{क}} = \frac{\text{अ} \times 10^t}{\text{क} \times 10^t} = \frac{\text{ता}}{10^t}$ यह अभीष्ट दशमलव है जिस में दशमलव स्थान त हैं और ता यह अभिन्न संख्या है । अब ता $= \frac{\text{अ} \times 10^t}{\text{क}}$ इस में $\text{अ} \times 10^t$ यह क से अपवर्त्य है और अ यह क से दृढ़ है । इस लिये (४४) के प्रक्रम से क से 10^t यह अ-वश्य निःशेष होगा । परंतु 10^t यह तो २ के बा ५ के धात से बा २ और ५ के धातों के गुणनफल से ही निःशेष होगा और किसी से नहीं होगा यह स्पष्ट है इस लिये जो के यह $\frac{\text{अ}}{\text{क}}$ इस रूप का हो अर्थात् $\frac{\text{अ}}{\text{प क्ष}}$ यों किसी भिन्न संख्या का लघुतमरूप हो तो उस का दशमलव सान्त अर्थात् परिच्छित्र होगा और इस से दूसरे भांति की भिन्न संख्या का दशमलवरूप आवर्त होगा । क्योंकि जब इस में क से $\text{अ} \times 10^t$ यह कभी निःशेष नहीं हो सकता तो ऐसे भजन में जब से भाज्य पर का एक एक शून्य हर एक शेष पर लिया जावेगा तब से विरूप अन्त्य भाज्यों की संख्या क-१ से अधिक नहीं हो सकती यह स्पष्ट है । इस लिये फिर भाग लेते २ वही अन्त्य भाज्य बनेगा जो एक बेर पहिले बना है और भजनफल में फिर वेही अङ्क आवेंगे जो पहिले आए हैं और ऐसे ही फिर २ आते जायेंगे ।

८० । आवर्त दशमलव का भिन्नरूप जानने का प्रकार ।

यह स्पष्ट है कि किसी आवर्त दशमलव का रूप यह है ।

भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

१८७

$$\frac{क}{१०} + \frac{क}{१०+द} + \frac{क}{१०+२द} + \frac{क}{१०+३द} + \dots$$

इस में जो संख्या आवर्त दशमलव के आदि में रहती है और फिर नहीं आती उस का द्वोतक अ है जो संख्या वही फिर २ आती है उस का द्वोतक क है । और अ संख्या के एकस्थान का अङ्क पहिले से जिस दशमलव स्थान में होगा उस संख्या का द्वोतक त है और क संख्या में जितने स्थान होंगे उन की संख्या का द्वोतक द है । अब इस आवर्त दशमलव के समान जो दा यह भिन्न संख्या मानो तो

$$दा = \frac{अ}{१०} + \frac{क}{१०+द} + \frac{क}{१०+२द} + \frac{क}{१०+३द} + \text{इत्यादि}$$

$$\therefore १० \times दा = \frac{१० \times अ}{१०} + \frac{क}{१०} + \frac{क}{१०+द} + \frac{क}{१०+२द} + \frac{क}{१०+३द} + \text{इत्यादि}$$

$$\text{समें में सम घटा देने से, } (१० - १) दा = \frac{(१० - १) अ + क}{१०},$$

$\therefore दा = \frac{(१० - १) अ + क}{१०(१० - १)}$ आवर्त दशमलव का भिन्न रूप जानने के लिये यह एक पत्त है इस में अ, क, त, और द इन का उत्थापन करने से भिन्न रूप तुरन्त स्पष्ट होगा ।

उदाहरण (१) ०.५५५५ इत्यादि इस का भिन्नरूप क्या है ?

यहां अ = ०, क = ५, त = ०, और द = १

$$\therefore दा = \frac{(१० - १) अ + क}{१०(१० - १)} = \frac{(१० - १) \times ० + ५}{१० \times (१० - १)} = \frac{५}{९} = ०.\overline{5}$$

उदाहरण (२) ०.०२७२७२७ इत्यादि इस का भिन्नरूप क्या है ?

यहां अ = ०, क = २७, त = १ और द = २

१८८

भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

$$\therefore \text{दा} = \frac{(\frac{1}{10} - 1) \text{ अ} + \text{क}}{\frac{1}{10} (\frac{1}{10} - 1)} = \frac{(\frac{1}{10} - 1) \times 0 + 29}{\frac{1}{10} (\frac{1}{10} - 1)} = \frac{29}{\frac{1}{10} \times 55}$$

$$= \frac{29}{55} = \frac{3}{11} !$$

उदाहरण (३) २०२३०७६६८३०७६६ इत्याहा इस का भिन्नसम्बन्धि क्या है?

यहां अ = २, क = २३०७६६, त = ० और द = ६,

$$\therefore \text{दा} = \frac{(\frac{1}{10} - 1) \text{ अ} + \text{क}}{\frac{1}{10} (\frac{1}{10} - 1)} = \frac{(\frac{1}{10} - 1) \times 2 + 230766}{\frac{1}{10} (\frac{1}{10} - 1)}$$

$$= \frac{2230766}{55} = \frac{29}{11} !$$

उदाहरण (४) ७६३१३१३१ इत्याहा इस का भिन्नसम्बन्धि क्या है?

यहां अ = ७६३१३१३१, क = २, त = २, और द = २,

$$\therefore \text{दा} = \frac{(\frac{1}{10} - 1) \text{ अ} + \text{क}}{\frac{1}{10} (\frac{1}{10} - 1)} = \frac{(\frac{1}{10} - 1) \times 76313131 + 2}{\frac{1}{10} (\frac{1}{10} - 1)}$$

$$= \frac{7652}{55} = \frac{1464}{11} !$$

उदाहरण (५) १३२२४७७४७७४७ इत्याहा इस का भिन्नसम्बन्धि क्या है?

यहां अ = १३२२, क = ७४७, त = २ और द = ३,

$$\therefore \text{दा} = \frac{(\frac{1}{10} - 1) \text{ अ} + \text{क}}{\frac{1}{10} (\frac{1}{10} - 1)} = \frac{(\frac{1}{10} - 1) \times 1322 + 747}{\frac{1}{10} (\frac{1}{10} - 1)}$$

$$= \frac{1329425}{55} = \frac{2421}{11} !$$

१८८

अध्याय ५ ।

इस में समीकरण का व्युत्पादन, एकवर्ण एकघातसमीकरण, अ-
नेकवर्ण एकघातसमीकरण और एकघातसमीकरणसंबन्धि प्रश्न इसने
प्रकरण हैं ।

१ समीकरण का व्युत्पादन ।

ट१ । जो दो पक्षों का साम्य दिखलाता है उस को समीकरण
कहते हैं उस में उन दोनों पक्षों को = इस चिह्न की दोनों ओर लिखते
हैं । यह समीकरण दो प्रकार का । एक प्राकृत समीकरण और एक
कल्पित समीकरण ।

(१) जिस समीकरण के दोनों पक्ष एकरूप होते हैं वा जिस के
दोनों पक्षों को सर्वार्थित करने से वे एकरूप हो जाते हैं उस को प्रा-
कृत समीकरण कहते हैं ।

$$\text{जैसा ।} \quad \text{अ} + \text{य} = \text{अ} + \text{य},$$

$$\text{अथवा} \quad \frac{\text{अ}^2 - \text{य}^2}{\text{अ} + \text{य}} = \text{अ} - \text{य} ।$$

(२) विरूप समीकरण उस को कहते हैं जिस के दोनों पक्ष भिन्नरूप
हैं और सर्वार्थित करने से भी एकरूप नहीं होते केवल उन के मान पर-
स्पर समान कल्पना किये हैं उस को कल्पित समीकरण कहते हैं ।

जैसा । य + अ = क इस का अर्थ यह है कि य एक ऐसी नियत
संख्या है कि जिस में अ को जोड़ देने से योग के समान होता है ।

(३) प्राकृत समीकरण के दोनों पक्षों का साम्य स्वाभाविक रह-
ता है इस लिये उस के पद वा पदों के मान यथेष्टकर्त्य अर्थात् जो
चाहो सो हो सकते हैं । और कल्पित समीकरण के दो पक्षों का साम्य

५६०

समीकरण का व्युत्पादन ।

कल्पित होता है उस लिये उस के पद वा पदों के मान उस कल्पित साम्य के अनुसार नियत रहते हैं ।

(४) कल्पित समीकरण में अव्यक्तपद व्यक्तपदों से संबद्ध रहता है वहाँ जिस क्रिया से उस समीकरण के पदों का साम्य न बिगड़े और एक पत्र में केवल अव्यक्तपद को और दूसरे पत्र में सब व्यक्तपदों को कर देते हैं उस क्रिया को समक्रिया कहते हैं ।

(५) कल्पित समीकरण में अव्यक्त का मान वह है जिस से उस समीकरण में उत्पादन करने से वह समीकरण प्राप्त हो जावे अर्थात् उस के दोनों पत्र एकरूप हो जावें ।

जैसा । य + अ = क, इस में य अव्यक्त है और अ और क ये व्यक्तपद हैं । और यहाँ य का मान क - अ है क्योंकि उत्पादन से अर्थात् उद्विष्ट समीकरण में य के स्थान में क - अ को रखने से क - अ + अ = क, वा, क = क यह प्राप्त समीकरण होता है ।

८२ । इस प्रक्रम में समीकरण के भेद कहते हैं ।

(१) जिस समीकरण में एकही अव्यक्त है उस को एकवर्ण समीकरण कहते हैं ।

(२) जिस में अनेक अव्यक्त हैं उस को अनेकवर्ण समीकरण कहते हैं ।

(३) क्षेदगम और यथासंभव अपवर्तन इत्यादि करने से समीकरण में अव्यक्त का जो घात सब से बड़ा रहता है उस घात के नाम का वह समीकरण कहताता है । जैसा जो समीकरण में अव्यक्त का एक घात रहे तो उस को एकघातसमीकरण कहते हैं । जैसा य = अ । और जो समीकरण में अव्यक्त का सब से बड़ा घात वर्ग ही हो तो उस को वर्गसमीकरण कहते हैं । यह दो प्रकार का एक केवल वर्गसमीकरण और दूसरा मध्यमाहरण । जिस में अव्यक्त का वर्ग मात्र रहता है उस

एकवर्ण एकघातसमीकरण ।

१५७

को केवल वर्गसमीकरण कहते हैं और जिस में अव्यक्त का वर्ग और उस का एक घात भी रहता है उस को मध्यमाहरण कहते हैं ।

जैसे । $अय^2 + क = ०$, यह केवल वर्गसमीकरण है ।

और $अय^2 + कय = ग$, यह मध्यमाहरण ।

इसी भाँति घनसमीकरण, चतुर्व्यातसमीकरण, इत्यादि जाने और भी साधारण रीति से ।

$$y^m + t y^{m-1} + a y^{m-2} + \dots + f y^2 + b y + c = 0$$

इस में अव्यक्त का सब से बड़ा घात y^m यह है इस लिये इस को मध्यातसमीकरण करते हैं ।

२ एकवर्ण एकघातसमीकरण ।

ट३ । जिस उद्विष्ट समीकरण में अव्यक्त किसी सच्चेद पद में नहीं पड़ा है उस की समाक्रिया ।

रीति । उद्विष्ट समीकरण में जितने अव्यक्त के पद होंगे उन सभी को पक्षान्तर नयन से = इस चिह्न की बांदू और के पक्ष में कर देओ और जितने व्यक्त पद होंगे उन को दहनी और की पक्ष में कर देओ । फिर उस अव्यक्त के पदों का और उन व्यक्त पदों का अलग २ योग करो । यों करने से बांदू और के पक्ष में अव्यक्त का को बारद्वातक हो उस का दहनी और के पक्ष में भाग देने से उस अव्यक्त का मान लब्ध होता है ।

भास्कराचार्य जी ने भी कहा है कि

एकाव्यक्तं शोधयेदन्यपक्षाः-

द्वूपाण्यन्यस्येतस्माच्च पक्षात् ।

शेषाव्यक्तेनोद्वृरद्वृपशेषं

व्यक्तं मानं जायतेऽव्यक्तराशेः ॥

१६२

एकघातसमीकरण ।

इस में रूप कहिये व्यक्त पद ।

इस में मसीकरण के किसी पत्र में यदि एक वा अनेक कोष्ठ हों तो उन को पहले (२४) वे प्रक्रम से उड़ा के फिर ऊपर का विधि करो । और समक्रिया के समय में जब दोनों पत्रों में किसी का अपवर्त लगता हो तब लगा के फिर क्रिया को बढ़ाओ और (३७) वे प्रक्रम का पहला और दूसरा अनुमान जहाँ पर लगे तहाँ उस को लगाओ ।

यहाँ अव्यक्त को = इस चिह्न की बाईं ओर करते हैं और व्यक्त पदों को दहनी ओर करते हैं इस लिये बाईं ओर के पत्र को अव्यक्त पत्र ओर दहनी ओर के पत्र को व्यक्त पत्र कहते हैं ।

उदाह (१) $7y + 3 = 2y + 23$, इस में य का मान क्या है ?

पत्रान्तरनयन से, $7y - 2y = 23 - 3$

योग करने से,

$$5y = 20$$

भाग देने से,

$$y = \frac{20}{5} = 4, \text{ यह मान है ।}$$

इस मान को उद्विष्ट समीकरण में य के स्थान में रखने से

$$7 \times 4 + 3 = 2 \times 4 + 23, \text{ वा, } 28 + 3 = 8 + 23,$$

वा, $31 = 31$ यह सरूप समीकरण हुआ इस लिये यहाँ जो य का मान 4 आया है यह ठीक है । इस अव्यक्त मान की सत्यता दिखलाने हारे प्रकार को प्रतीति कहते हैं ।

उदाह (२) $12y - 21 = 3y + 33$, इस में य का मान क्या है ?

यहाँ ३ का अपवर्त करने से, $8y - 7 = y + 11$

पत्रान्तरनयन से,

$$8y - y = 11 + 7$$

योग करने से,

$$3y = 18$$

भाग देने से,

$$y = \frac{18}{3} = 6 \text{ ।}$$

उदाह (३) $4y - 2 = 7y - 11$, इस में य का मान क्या है ?

पत्रान्तरनयन से, $4y - 7y = - 11 + 2$

∴

$$- 3y = - 9$$

एकांशर्णु एकघातसमीकरण ।

१६३

$$(३७) \text{ वे प्रक्रम के } (1) \text{ अनुमान से, } ३y = ८ \therefore y = \frac{8}{3} = २।$$

$$\text{अतिथा पहिले हि भाग देने से, } ३y = \frac{९}{३} = ३।$$

$$\text{उदाहरण } (4) \quad ११y - (१३) - y = ८५, \text{ इस में } y \text{ का मान क्या है ?}$$

कोष्ठ को उड़ा देने से, $११y - १३ + y = ८५$

$$१२y = ८५ + १३$$

$$= १०८$$

$$\text{भाग देने से, } y = \frac{१०८}{१२} = ९।$$

$$\text{उदाहरण } (5) \quad ५(y - ३) - ५१ = ५६ - २(१७ - २y), \text{ इस में } y \text{ का मान क्या है ?}$$

$$\text{यहां कोष्ठ के आदि में जो पद है उस से भीतर के पदों को गुण देने से, } (५y - १५) - ५१ = ५६ - (३४ - ४y)$$

$$\text{कोष्ठ को उड़ा देने से, } ५y - १५ - ५१ = ५६ - ३४ + ४y$$

$$\text{पत्तान्तरनयन से, } ५y - ४y = ५६ - ३४ + १५ + ५१$$

$$y = १२५ - ३४ = ९१।$$

$$\text{उदाहरण } (6) \quad ७y - ११(२y + ७) = ८y - ५(३y - १७), \text{ इस में } y \text{ का मान क्या है ?}$$

$$\text{यहां } ७y - (२२y + ७७) = ८y - (१५y - ८५)$$

$$\therefore ७y - २२y - ७७ = ८y - १५y + ८५$$

$$\text{पत्तान्तरनयन से, } ७y - २२y - y - ८y + १५y = ८५ + ७७$$

$$\therefore - १८y = १६२ \text{ और } १y = - १६२ \therefore y = - \frac{१६२}{१८} = - ९।$$

$$\text{अतिथा } y = \frac{१६२}{-१८} = - ९।$$

$$\text{उदाहरण } (7) \quad क्षय - अ = ग - घय, \text{ इस में } y \text{ का मान क्या है ?}$$

$$\text{पत्तान्तरनयन से, } \text{क्षय} + \text{घय} = \text{अ} + \text{ग}$$

$$\therefore (\text{क} + \text{घ}) y = \text{अ} + \text{ग}, \text{ और } y = \frac{\text{अ} + \text{ग}}{\text{क} + \text{घ}}।$$

१४४

एकवर्ण एकघातसमीकरण ।

इस की प्रतीति के लिये य के स्थान में $\frac{\alpha + \gamma}{\alpha + \gamma}$ को रखने से ।

$$\alpha \left(\frac{\alpha + \gamma}{\alpha + \gamma} \right) - \alpha = \gamma - \gamma \left(\frac{\alpha + \gamma}{\alpha + \gamma} \right) ।$$

अथवा, $\frac{\alpha \alpha + \alpha \gamma}{\alpha + \gamma} - \alpha = \gamma - \frac{\alpha \gamma + \gamma \gamma}{\alpha + \gamma}$

अथवा, $\frac{\alpha \alpha - \alpha \gamma}{\alpha + \gamma} = \frac{\gamma \alpha - \gamma \gamma}{\alpha + \gamma}$ प्राकृत समी० हुआ ।

उदाह० (८) $\alpha y^2 + \alpha \alpha y = \alpha^2 y - \alpha \alpha y$, इस में य का मान क्या है ?

य, का अपवर्त देने से, $y + \alpha = \alpha - \gamma$

पत्तान्तरनयन से, $y + \gamma = \alpha - \alpha$; वा, $(1 + \gamma) y = \alpha - \alpha$ ।

$$\therefore y = \frac{\alpha - \alpha}{1 + \gamma} ।$$

उदाह० (९) $\alpha(\alpha + y) - \alpha(\gamma - y) = \gamma(\gamma + y)$, इस में य का मान क्या है ?

यहां $\alpha \alpha + \alpha y - \alpha \gamma + \alpha y = \gamma \gamma + \gamma y$

$\therefore \alpha y + \alpha y - \gamma y = \gamma \gamma - \alpha \alpha + \alpha y$

अथवा, $(\alpha + \alpha - \gamma) y = \gamma \gamma - \alpha \alpha + \alpha y$ ।

$$\therefore y = \frac{\gamma \gamma - \alpha \alpha + \alpha y}{\alpha + \alpha - \gamma} ।$$

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

(१) $3y - 17 = 2y + 5$, इस में

$$y = 22 ।$$

(२) $5y + 13 = 27 - 2y$, इस में

$$y = 2 ।$$

(३) $y - 2y + 3y - 4y + 5y = 9$, इस में

$$y = 2\frac{1}{2} ।$$

(४) $y + 8 = 3y + 1$, इस में

$$y = 4 ।$$

(५) $9 - 3y = 3y - 5$, इस में

$$y = 2 ।$$

(६) $28 - 8y + 6 = 5y + 10$, इस में

$$y = 3 ।$$

(७) $7y^2 - 5y = 23y$, इस में

$$y = 4 ।$$

एकवर्ण एकघातसमीकरण ।

१८५

- (८) $3y + 7 = 12 + 2(5 - y)$, इस में $y = 3$ ।
- (९) $5(2y - 3) + 15 = 9y + 2(4y - 3)$, इस में $y = \frac{1}{2}$ ।
- (१०) $y - 3(5 - 4y) = 9(3y - 5) + 9$, इस में $y = 5$ ।
- (११) $3(y - 7) + 2(3y - 5) = 17 - (5y - 6)$,
इस में $y = 4$ ।
- (१२) $6y + 7(3y - 8) = 26 - 3(2y - 17)$, इस में $y = 3$ ।
- (१३) $7y + 2(6y - 8) - 9(y + 5) = 6y - 9$,
इस में $y = 3$ ।
- (१४) $3(2y + 7) + 5(3y - 8) = 105 - 6(5y + 23)$,
इस में $y = 0$ ।
- (१५) $35(13 - 6y) - 28(8 - 5y) = 105 - 14(9y - 3)$
इस में $y = 1$ ।
- (१६) $(y + 6)(y - 3) + 7y = (2y - 7)(y + 5) - y^2 + 16$,
इस में $y = \frac{9}{4}$ ।
- (१७) $3y^2 - (y - 5)(2y - 3) = (y + 2)(y - 1) + 91$,
इस में $y = 7$ ।
- (१८) $8y^2 - 17y + 9 = 91 + y^2 - 3y - 8$ इस में $y = 7$ ।
- (१९) $(y + 1)(y - 2)(y + 3) = (y^2 - 1)(y + 5)$,
इस में $y = -\frac{9}{2}$ ।
- (२०) $6(y + 5)(y + 13) - 11(y + 2)(y + 13) = 28y$
- 3(y + 2)(y + 5), इस में $y = 91$ ।
- (२१) $(y - 3)(y - 5) - 4(y - 8)(y - 5) = (y - 9)(y - 6)$
- 4(y - 3)(y - 8), इस में $y = \frac{25}{2}$ ।
- (२२) $(y - 1)(5y - 8) - (y - 2)(2y + 3) - (y - 3)(3y + 1)$
= 2y - 1, इस में $y = 6$ ।

१८६

एकघण्ठा एकघातसमीकरण ।

(२३) $(y^2 + 4)^2 - (y^2 - 1)^2 = 8y^2 - y + 10$, इस में $y = 1$

(२४) $8(y^2 - 3y - 10)^2 - 3y = (2y^2 - 6y + 20)^2$

- 80(2y - 5)^2 - 17, इस में $y = 5 \frac{2}{3}$ ।

(२५) $(y + 1)^2 (y + 3)^2 + 8(y + 2)^2 = (y^2 + 4y + 5)^2$
+ 4(y - 2), इस में $y = 2$ ।

(२६) $y + 6 = y + 5$, इस में $y = \infty$ ।

(२७) अय - क = गय - घ - चय, इस में $y = \frac{\text{क} - \text{घ}}{\text{अ} - \text{ग} + \text{च}}$ ।

(२८) अय + के = अे - कय, इस में $y = \text{अ} - \text{क}$ ।

(२९) अ - कय + ग = घ - चय, इस में $y = \frac{\text{अ} + \text{ग} - \text{घ}}{\text{क} - \text{च}}$ ।

(३०) (अ + क) य - (अ - क) य = अे - के,
इस में $y = \frac{\text{अे} - \text{के}}{2\text{क}}$ ।

(३१) ३y - 8अ = कय + अ(g - 2y), इस में $y = \frac{\text{अ}(g + 8)}{2\text{अ} - \text{क} + 3}$ ।

(३२) अे य - २अे ये = अे कय - ४अे ये, इस में $y = \frac{\text{क} - \text{अ}}{2}$ ।

(३३) अय + क(y - g) = घ - च(y - क), इस में $y = \frac{\text{क}g + \text{क} + \text{च}e}{\text{अ} + \text{क} + \text{च}}$ ।

(३४) अे + क(२अ - क) य = अ(अ + क) य - के,
इस में $y = \text{अ} + \text{क}$ ।

(३५) अ(अ + ३के) - क(y + ३अे) = (अ - क)e,
इस में $y = \frac{\text{क}(g - \text{घ})}{\text{अ} + \text{क}}$ ।

(३६) अ(y + ३के) - क(y + ३अे) = (अ - क)e,
इस में $y = \text{अ}^2 + \text{अक} + \text{क}^2$ ।

(३७) (y + अ)(y - क) = (y - g)(y - घ)
इस में $y = \frac{\text{अंग} + \text{गघ}}{\text{अ} - \text{क} + \text{ग} + \text{घ}}$ ।

(३८) अय(y - अ) - कय(y - क) + अक(अ - क)
= (अ - क)(ये - आ), इस में $y = \frac{\text{अंग} + \text{आ}}{\text{अ} + \text{क}}$ ।

एकवर्ण एकघातसमीकरण ।

१८७

$$(३६) \text{ अ } (\text{अ}y - 2\text{क}) - \text{य } (\text{क}^2 - \text{ग}^2) = \text{अ}^2 + \text{क}^2 - \text{ग } (2\text{अ}y + \text{ग}),$$

इस में

$$\text{य} = \frac{\text{अ} + \text{क} - \text{ग}}{\text{अ} - \text{क} + \text{ग}} ।$$

$$(४०) (\text{अ} + \text{य}) (\text{अ} + 2\text{य}) + (\text{अ} + 2\text{य}) (\text{अ} + 3\text{य})$$

$$- (\text{अ} - \text{य}) (\text{अ} - 2\text{य}) = 2(\text{अ} + \text{य}) (\text{अ} + 3\text{य}),$$

इस में

$$\text{य} = \frac{1}{2}\text{अ} ।$$

८४। जिस उद्विष्ट समीकरण में अव्यक्त एक वा अनेक सच्चेद छेदों में पड़ा है उसकी समक्षिया ।

रीति । उद्विष्ट समीकरण में (६६) के प्रक्रम से क्लेदगम करके सब क्लेदों को उड़ा देओ । फिर उस की समक्षिया ऊपर के प्रक्रम से तुरंत होगी ।

जाना चाहिये कि इस में जो सच्चेद पद के अंश में वा क्लेद में सच्चेद पद आवे तो उद सच्चेद पदके अंश और क्लेद इन दोनों को ऐसे एक हि पद से गुण देओ । कि जिससे उस पद के अंश में वा क्लेद में क्लेद न रहे फिर पूर्वान्त रौति से समक्षिया करो ।

$$\text{उदाहरण } (1) \quad \frac{\text{य}}{2} - \frac{\text{य}}{3} = \frac{5}{4} - \frac{\text{य}}{4}, \text{ इस में य का मान क्या है ।$$

यहां क्लेदगम करने से अर्थात् १२ इस क्लेदों के लघुतमापवर्त्य से हर एक पद को गुण देने से,

$$6\text{ य} - 4\text{ य} = 60 - 3\text{ य}$$

$$\therefore 2\text{ य} + 3\text{ य} = 60; \text{ वा, } 5\text{ य} = 60.$$

$$\text{चौर } \quad \text{य} = \frac{60}{5} = 12.$$

$$\text{उदाहरण } (2) \quad \frac{\text{य}+1}{6} + \frac{2\text{य}-7}{10} = \frac{4\text{य}+7}{45}, \text{ इस में य कितना है ।}$$

यहां क्लेदगम करने से अर्थात् समीकरण जो

$$\frac{1}{6}(\text{य}+1) + \frac{1}{5}(2\text{य}-7) = \frac{1}{9}(4\text{य}+7)$$

इस भाँति लिख के दोनों पक्षों को ६० इस क्लेदों के लघुतमापवर्त्य से गुण देने से, $\frac{5}{30}(\text{य}+1) + \frac{6}{30}(2\text{य}-7) = \frac{4}{9}(4\text{य}+7)$

१८८

एकवर्ण एकघातसमीकरण ।

$$\text{बा, } ५\text{ य} + ५ + ६\text{ य} - २१ = ८\text{ य} + १४$$

$$\therefore ५\text{ य} + ६\text{ य} - ८\text{ य} = १४ - ५ + २१$$

$$\text{बा, } ३\text{ य} = ३०; \therefore \text{य} = \frac{३०}{३} = १०।$$

इसी भांति जिस समीकरण में सच्चेद पद का अंश संयुक्तपद होगा उस की समक्रिया करो ।

$$\text{उदाहरण } (३) ५\text{ य} + \frac{\text{य} + ३}{२} - \frac{२\text{ य} - ७}{३} = २५ \frac{२}{३} - \frac{\text{य} + ११}{६}।$$

इस में य का मान क्या है?

यहां समीकरण को

$$५\text{ य} + \frac{१}{२}(\text{य} + ३) - \frac{१}{३}(२\text{ य} - ७) = \frac{७७}{३} - \frac{१}{६}(\text{य} + ११)$$

इस रूप में लिख के ६ से गुण देने से,

$$३०\text{ य} + ३(\text{य} + ३) - २(२\text{ य} - ७) = १५४ - (\text{य} + ११)$$

$$\text{बा, } ३०\text{ य} + ३\text{ य} + ९ - ४\text{ य} + १४ = १५४ - \text{य} - ११$$

$$\therefore ३०\text{ य} + ३\text{ य} - ४\text{ य} + \text{य} = १५४ - ११ - ९ - १४$$

$$\text{बा, } ३०\text{ य} = १२०$$

$$\therefore \text{य} = \frac{१२०}{३०} = ४।$$

$$\text{उदाहरण } (४) \frac{५\text{ य} - ७}{१२} - \frac{२\text{ य} - ५}{२१} + \frac{११\text{ य} - ३}{११८} = १३ \frac{१}{२} - \frac{\text{य} + २०१}{२८}$$

इस में य का मान क्या है?

यहां समीकरण को

$$\begin{aligned} & \frac{१}{१२}(५\text{ य} - ७) - \frac{१}{२१}(२\text{ य} - ५) + \frac{१}{११८}(११\text{ य} - ३) \\ &= \frac{१००}{३} - \frac{१}{२८}(\text{य} + २०१) \end{aligned}$$

इस रूप में लिख के दोनों पक्षों को ८४ से गुण देने से,

$$३५\text{ य} - ४० - ८\text{ य} + २० + \frac{१२}{११}(११\text{ य} - ३) = २८०० - ३\text{ य} - ६०३$$

$$\text{पक्षान्तरनयन से, } \frac{१२}{११}(११\text{ य} - ३) = २८२६ - ३०\text{ य}$$

एकवर्णी एकघातसमीकरण ।

१८६

$$\text{वा, } \frac{5}{6}(91\text{ य} - 5) = 642 - 10\text{ य}$$

$$\text{द्वेदगम से, } 48\text{ य} - 12 = 12618 - 170\text{ य}$$

$$\therefore 218\text{ य} = 12618; \text{ और य} = \frac{12618}{218} = 58\text{ ।}$$

इस भांति के समीकरण में चर्यात् जिस में सकल छेदों का लघुत्मापवर्त्य बहुत बड़ा हो उस में पहिले जितने बहुत छेदों का लघुत्मापवर्त्य छोटा हो उन को उड़ा के पक्षान्तरनयन से सब अभिन्न पदों को एक पक्ष में कर देओ और फिर द्वेदगम कर के पूर्ववत् क्रिया करो । इस से समक्रिया में लाघव होगा ।

$$\text{उदाह. (५) } \frac{2\text{ य} + \frac{3}{10}}{6} - \frac{3\text{ य} - \frac{13}{15}}{10} = \frac{5\text{ य} + \frac{1}{4}}{15}, \text{ इस में य क्या है?}$$

यहां उक्तरीति से अंशों के छेदों को उड़ा देने से,

$$\frac{20\text{ य} + 3}{60} - \frac{45\text{ य} - 13}{150} = \frac{20\text{ य} + 1}{60}$$

$$60 \text{ से गुणा देने से, } 20\text{ य} + 3 - \frac{2(45\text{ य} - 13)}{5} = 20\text{ य} + 1$$

$$\text{पक्षान्तरनयन से, } 2 = \frac{2(45\text{ य} - 13)}{5}; \text{ वा, } \frac{45\text{ य} - 13}{5} = 1$$

$$\text{द्वेदगम से, } 45\text{ य} - 13 = 5; \therefore 45\text{ य} = 18; \text{ और य} = \frac{18}{45} = \frac{2}{5}\text{ ।}$$

अथवा जिस समीकरण के छेदों में छेद नहीं हैं केवल अंशों में हैं वहां पहिले साधारण रीति से द्वेदगम कर के पूर्ववत् क्रिया करते हैं । जैसा इस समीकरण में द्वेदगम से चर्यात् छेदों के लघुत्मापवर्त्य ३० से दोनों पक्षों को गुणा देने से,

$$10\text{ य} + \frac{3}{5} - 6\text{ य} + \frac{13}{5} = 10\text{ य} + \frac{9}{5}\text{ ।}$$

$$\text{पक्षान्तरनयन से, } -6\text{ य} = \frac{9}{5} - \frac{3}{5} - \frac{13}{5} = -1 - \frac{13}{5}$$

$$\text{वा, } 6\text{ य} = 1 - \frac{13}{5} = \frac{16}{5} \therefore \text{य} = \frac{16}{5 \times 6} = \frac{2}{5}\text{ ।}$$

२००

संख्याएँ एकघातसमीकरण ।

$$\text{उदाहरण (६)} \quad 2y - \frac{9}{5} - \frac{y - 9}{8} = \frac{5 + \frac{3y - \frac{y+5}{5}}{4}}{6} \quad \text{इस में}$$

य क्या है?

$$12 \text{ से गुण देने से, } 6y - 2 - 3y + y - 9 = 10 + \frac{3y - \frac{y+5}{5}}{2}$$

$$\therefore 6y - 9 = \frac{3y - \frac{y+5}{5}}{2}$$

$$2 \text{ से गुण देने से, } 12y - 36 = 3y - \frac{y+5}{5}$$

$$5 \text{ से गुण देने से, } 60y - 180 = 15y - y - 5$$

$$\text{पञ्चान्तरनयन से, } 60y - 15y + y = 180 - 5$$

$$\text{ता, } 46y = 175 ; \therefore y = \frac{175}{46} = 4 .$$

$$\text{उदाहरण (७)} \quad \frac{3y - 3}{2} - \frac{2y + 1}{5} = 3 \quad \text{इस में य क्या है?}$$

यहां उक्त रीति से अंश को और क्रेद को क्रेदों को उड़ा देने से,

$$\frac{15y - 15}{4} - \frac{12y + 2}{3} = \frac{43}{12} .$$

$$12 \text{ से गुण देने से, } 48y - 6 - 48y - 6 = 43$$

$$\text{पञ्चान्तरनयन से, } 6y = 60 ; \therefore y = \frac{60}{6} = 10 .$$

$$\text{उदाहरण (८)} \quad \frac{9}{2y} + \frac{5}{3y} - \frac{3}{4y} = \frac{5}{12}, \quad \text{इस में य का मान क्या है?}$$

यहां हर एक पद को १२ य से गुण देने से,

$$6 + 6 - 6 = \frac{30}{12} \text{ य, ता, } 5 = \frac{30}{42} \text{ य} \quad \therefore y = \frac{5 + 13}{30} = \frac{13}{30} = \frac{2}{5} .$$

$$\text{उदाहरण (९)} \quad \frac{5y + 17}{6} - \frac{3y - 13}{4} = \frac{8y + 1}{3(y - 2)} + \frac{11y - 14}{24}, \\ \text{इस में य का मान क्या है?}$$

यहां दोनों पदों को २४ से गुण देने से,

एकवर्ण एकघातमीकरण ।

३०९

$$२० य + ६८ - ८ य + ३९ = \frac{३२ य + ८}{य - २२} + ११ य - ४८$$

$$\text{पत्तान्तरनयन से, } १२१ = \frac{३२ य + ८}{य - २२}$$

$$\text{छेदगम से, } १२१ य - २६६२ = ३२ य + ८$$

$$\text{पत्तान्तरनयन से, } १२१ य - ३२ य = २६६२ + ८$$

$$\text{बा, } ८६ य = २६६०; \text{ और } य = \frac{२६६०}{८६} = ३० ।$$

इस जाति के समीकरण में अर्थात् जिस में कोइ एक छेद संयुक्त पद हो उस में पहिले और छेदों को उड़ा देओ फिर पत्तान्तरनयन से सब अभिन्न पदों को एक पत में करके छेदगम करो ।

$$\text{उदाहरण (१०). } \frac{३(३+२ य)}{३-४ य} + \frac{२+४ य}{१+३ य} = ५+७ य, \text{ इस में य का मान क्या है?}$$

$$\begin{aligned} \text{तब छेदगम से, } & ३(३+२ य)(१+३ य) + (२+४ य)(३-४ य) \\ & = (य-४ य)(१+३ य)(५+७ य) । \end{aligned}$$

$$\text{बा, } ६+३३ य + १८ य^2 + ६-५ य - ४ य^2 = १५+२८ य - ५५ य^2 \\ - १२ य^3$$

$$\text{पत्तान्तरनयन से, } १२ य^3 = -६६ य^2$$

$$\therefore ४ य = -२३; \text{ और } य = -\frac{२३}{४} = -५\frac{३}{४}$$

अथवा इस प्रकार के समीकरण में अर्थात् जिस में अनेक छेद ऐसे होते हैं कि जिन में कोइ दो छेद परस्पर अटूठ न हों उस में छेदगम के लिये अभिन्न पदों को एक पत में कर के एक एक छेद से दोनों पत्तों को गुणते जाओ । जैसा

इस समीकरण में पहिले $३-४$ य से गुण देने से,

$$६+६ य + \frac{६-५ य - ४ य^2}{१+३ य} = १५-१७ य - ४ य^2$$

$$\text{पत्तान्तरनयन से, } \frac{६-५ य - ४ य^2}{१+३ य} = ६-२३ य - ४ य^2$$

२०२

एकार्थर्ण एकाधातसमीकरण ।

फिर $१ + ३y$, से गुण देने से,

$$६ - ५y - ४y^2 = ६ - ५y - १३y^2 - १२y^3$$

पत्तान्तरनयन से, $१२y^3 = - ६८y^2$; $\therefore y = - \frac{५}{४}$ ।

$$\text{उदाह. (१)} \quad \frac{४y+१}{५y-२} - \frac{४y+५}{२(६y-५)} = \frac{७y+२}{१५y+१}, \text{इस में य क्या है?}$$

यहां $५y - २$ से गुण देने से, $४y + १ - \frac{२०y^2 + १७y - १०}{२(६y-५)}$

$$= \frac{३५y^2 - ४y - ४}{१५y + १}$$

फिर $२(६y - ५)$ अर्थार्थ $१२y - २$ इस से गुण देने से,

$$४८y^2 + ४y - २ - २०y^2 - १७y + १०$$

$$= \frac{४२०y^2 - ११८y^2 - ४०y + ८}{१५y + १}$$

अथवा, $२८y^2 - १३y + ८ = \frac{४२०y^2 - ११८y^2 - ४०y + ८}{१५y + १}$ ।

फिर $१५y + १$ से गुण देने से,

$$४२०y^2 - १६७y^2 + १०८y + ८ = ४२०y^2 - ११८y^2 - ४०y + ८$$

पत्तान्तरनयन से, $- ४८y^2 = - १४७y$; वा, $४८y = १४७$;

$$\therefore y = \frac{१४७}{४८} = \frac{३}{८}$$

$$\text{उदाह. (१२)} \quad \frac{\text{अय}}{\text{क}} - \frac{\text{कय}}{\text{अ}} = \frac{\text{अ} + \text{क}}{\text{अक}} \text{ इस में य क्या है?}$$

अक, से गुण देने से, अैय - कैय = अ + क

$$\therefore y = \frac{\text{अ} + \text{क}}{\text{अ}^2 - \text{क}^2} = \frac{१}{\text{अ} - \text{क}}$$

$$\text{उदाह. (१३)} \quad \frac{y}{k-y} = \frac{\text{अ} - \text{य}}{\text{य}} \text{ इस में य क्या है?}$$

छेदग्रन्थ से, $y^2 = \text{अक} - (\text{अ} + \text{क}) \text{ य} + \text{य}^2$

पत्तान्तरनयन से, $(\text{अ} + \text{क}) \text{ य} = \text{अक}$

$$\therefore y = \frac{\text{अक}}{\text{अ} + \text{क}}$$

एकवर्ण एकघातसमीकरण ।

२०३

$$\text{उदाहरण } (14) \frac{y - \text{अ}^3}{\text{क}^2 - y} = \frac{\text{क}}{\text{अ}^3} \text{ इस में } y \text{ क्या है?}$$

क्षेत्रगम से, $\text{अ}^3 - \text{अ}^3 = \text{क}^3 - \text{क}^3$

पत्तान्तरनयन से, $(\text{अ} + \text{क}) y = \text{अ}^3 + \text{क}^3$

$$\therefore y = \frac{\text{अ}^3 + \text{क}^3}{\text{अ} + \text{क}} = \text{अ}^2 - \text{अ}\text{क} + \text{क}^2.$$

अभ्यास के लिये चौर उदाहरण ।

$$(1) y + \frac{y}{3} = \frac{y}{2} + 7, \text{ इस में } y = 6.$$

$$(2) \frac{y}{3} - \frac{y}{4} + \frac{y}{7} = 16, \text{ इस में } y = 48.$$

$$(3) y - \frac{y}{2} + \frac{2y}{3} - \frac{3y}{4} + \frac{4y}{5} = \frac{5y}{6} + \frac{5y}{7}, \text{ इस में } y = 15.$$

$$(4) \frac{5y}{12} + \frac{7y}{15} + \frac{11y}{20} = 1 \frac{1}{2}, \text{ इस में } y = 60.$$

$$(5) \frac{2y+1}{3} - \frac{3y-7}{5} + \frac{8y+5}{7} = 5, \text{ इस में } y = 8.$$

$$(6) \frac{7y-1}{9} - \frac{5y-1}{18} = \frac{16y-16}{35}, \text{ इस में } y = 3.$$

$$(7) \frac{y-1}{10} + \frac{2y-6}{15} = \frac{3}{5} - \frac{y-3}{6}, \text{ इस में } y = 8.$$

$$(8) \frac{2y+3}{6} + \frac{y+9}{9} = y + \frac{6-y}{9} - \frac{3}{2}, \text{ इस में } y = 7.$$

$$(9) 3y + \frac{12-5y}{24} = 2y + \frac{y+7}{6}, \text{ इस में } y = 1.$$

$$(10) 9 - \frac{y+6}{8} = 9 + \frac{3}{2}y, \text{ इस में } y = 6.$$

$$(11) \frac{9y+5}{12} - \frac{4y-1}{15} = 9 - \frac{3y+2}{20}, \text{ इस में } y = 13 \frac{3}{4}.$$

$$(12) \frac{2y-1}{15} + \frac{3y+2}{80} - \frac{4y-31}{56} = 9, \text{ इस में } y = 6.$$

$$(13) \frac{y-8}{12} + \frac{5y-3}{16} + \frac{y}{17} + \frac{8y-19}{11} = \frac{6}{13}, \text{ इस में } y = 5.$$

$$(14) \frac{y-1}{16} + \frac{3y-5}{216} - \frac{5y-6}{720} = \frac{1}{45}, \text{ इस में } y = 2.$$

६०४

हक्कवर्ण एकघातसमीकरण ।

$$(१५) \frac{८y}{४०५} + \frac{१३y - ६}{४६५} + \frac{१७y + ६}{८३१} + \frac{२५y - ७}{३८५} = ३\frac{५}{९},$$

इस में $y = १३$

$$(१६) १२y + \frac{५y + २}{६} - \frac{११y - ५}{१४} = \frac{१३y - ५}{८१} + \frac{७y + १२}{४३} + २२,$$

इस में $y = २$

$$(१७) \frac{४y - १}{६६} - \frac{१४y - ४}{६७} + \frac{२०y + ६}{७८} - \frac{१०y + १}{८१} = २,$$

इस में $y = \frac{१}{२}$

$$(१८) \frac{y - ७}{१५} + \frac{२y - १३}{८१} + \frac{३y - १५}{३५} = \frac{७y - ४}{५८} - २,$$

इस में $y = ८$

$$(१९) ९y - \frac{३१y - ६}{७७} + \frac{२६y + ४}{३३} = ४२७ - \frac{y - १६}{८१},$$

इस में $y = ४\frac{१०}{११}$

$$(२०) \frac{१२y + २०}{१४३} - \frac{८y - ४७}{१८७} = \frac{१०y + ९४}{८२१},$$

इस में $y = ७$

$$(२१) ३y + ७ - \frac{५y + ७}{३} = \frac{११y + २६}{७},$$

इस में $y = ४$

$$(२२) \frac{५y - ७}{८} - \frac{७y - ८}{५} = १०५ - \frac{८y - ७}{३},$$

इस में $y = २८$

$$(२३) ५y - \frac{y - २}{८१} - \frac{३(y - ५)}{७७} = \frac{४y - ११}{३३} - \frac{४y + ७१}{८३} + १६,$$

इस में $y = ३$

$$(२४) \frac{२y - १६}{१८} + \frac{y - ६}{२२} + \frac{१८ - y}{८८} = २\frac{५}{११},$$

इस में $y = १०$

$$(२५) \frac{३y - २}{१०} - \frac{७y - २}{१८} + \frac{४(y + १)}{४५} + \frac{५y + १०४}{१०८} = १,$$

इस में $y = १$

$$(२६) १६\frac{३}{४} + \frac{५y - १३}{१२} - \frac{६(y - ३)}{३५} = \frac{१३y + ६}{४१} + १०\frac{५}{७},$$

इस में $y = ८$

$$(२७) y + \frac{७y - २२}{३५} - \frac{३y + १३}{१४} = १६\frac{२८}{४८} - \frac{२y - १५}{५} - \frac{५y - १}{८},$$

इस में $y = १७$

एकवर्णी एकघातसमीकरण ।

२०५

$$(२८) \text{ } y + \frac{5}{6} \left(\frac{5y+1}{9} \right) - \frac{3}{6} \left(\frac{5y+1}{6} \right) = 50 - 8y,$$

इस में

y = ११ ।

$$(२९) \frac{5}{6} \left(\frac{8y+1}{44} \right) - \frac{8}{9} \left(\frac{9y-3}{90} \right) + \frac{6}{90} \left(\frac{6y-1}{90} \right)$$

$$= \frac{5}{23} (8y+1), \text{ इस में}$$

y = १६ ।

$$(३०) \frac{2y+3}{99} - \frac{3}{43} \left(y + \frac{2y+1}{9} \right) = \frac{3}{98} (y-10),$$

इस में

y = १० ।

$$(३१) \left(\frac{5y+10}{5} \right) \left(\frac{6y-1}{8} \right) - \left(\frac{2y+4}{8} \right) \left(\frac{93-3}{3} \right)$$

$$= \left\{ 5y + \frac{2(y+4)}{8} \right\} \left\{ \frac{2y+3}{5} \right\}, \text{ इस में} \quad y = ७ ।$$

$$(३२) \frac{3y+1}{5} \times \frac{29y-2}{9} - \frac{8y+3}{5} \times \frac{5y-2}{6}$$

$$= \frac{8y-9}{9} \times \frac{23y+99}{6}, \text{ इस में} \quad y = ३ ।$$

$$(३३) ३.७y + .०१६y = .०३४६६ + .२५y, \text{ इस में} \quad y = .०१ ।$$

$$(३४) .३७y + २.७५३४ - .२८३y = ८.२५५y, \text{ इस में} \quad y = .३ ।$$

$$(३५) .५y + .८३y = २.०८३ - .७५y, \text{ इस में} \quad y = १ ।$$

$$(३६) .३y + .६y + .८y + .१४y = ४.५०, \text{ इस में} \quad y = २ ।$$

$$(३७) \frac{y+\frac{1}{2}}{2} + \frac{\frac{3}{2}y-2}{3} = 2\frac{7}{12}, \text{ इस में} \quad y = ३ ।$$

$$(३८) \frac{4\frac{1}{2}y+4}{5} - \frac{2\frac{3}{2}y-1\frac{1}{2}}{3} + \frac{\frac{3}{2}y-1}{8} = 6, \text{ इस में} \quad y = ६ ।$$

$$(३९) \frac{y-\frac{3}{2}\frac{1}{2}}{5} - \frac{1\frac{1}{2}-2y}{8} = \frac{6}{5}, \text{ इस में} \quad y = २८ ।$$

२०६

एकवर्ण एकघातसमीकरण ।

$$(80) \frac{\frac{1}{2}y + 1}{2} - \frac{\frac{4}{3}y - \frac{1}{2}}{3} = 3 - \frac{\frac{1}{3}y - \frac{1}{2}}{3}, \text{ इस में } y = 5.$$

$$(81) \frac{\frac{2}{3}y - \frac{5}{2}}{3} + \frac{\frac{2}{3}y - 11}{4} - \frac{\frac{1}{3}y - \frac{5}{12}}{3} = \frac{5}{6}, \\ \text{इस में } y = 5.$$

$$(82) \frac{y + 7}{3} - \frac{y - 5}{4} = 20, \text{ इस में } y = 5.$$

$$(83) \frac{y + \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} - \frac{2y + 3}{\frac{3}{2}} = 2, \text{ इस में } y = 4.$$

$$(84) \frac{1}{3}y - \frac{y - \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = 13 \frac{1}{2} - \frac{y - 1}{\frac{1}{2}}, \text{ इस में } y = 26.$$

$$(85) 2y - \frac{10 - \frac{1}{2}y}{2} = 25 \frac{1}{2} + \frac{-13y - \frac{5}{2}}{\frac{3}{2}} - \frac{y + 262}{10}, \\ \text{इस में } y = 3.$$

$$(86) \frac{y + \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} - \frac{y + 2}{\frac{3}{2}} = \frac{4y - \frac{3}{2}}{3}, \text{ इस में } y = 1.$$

$$(87) \frac{y + 1}{\frac{1}{2}} - \frac{y - \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} + \frac{2y + 1}{\frac{2}{3}} = 10 + \frac{4y - 7}{10} - \frac{y + 4}{\frac{4}{3}}, \\ \text{इस में } y = 13.$$

$$(88) 7y - \frac{6y - \frac{5}{2}y + 7}{\frac{1}{2}} = 26 + \frac{2y + 11}{\frac{9}{10}} + \frac{y + 13}{\frac{3}{2}}, \\ \text{इस में } y = 5.$$

$$(89) 2y + \frac{\frac{1}{2}y - \frac{1}{2}}{\frac{2}{3}} = 18 \frac{50}{90} \text{ इस में } y = 6.$$

एकवर्ण एकघातसमीकरण ।

२०७

$$(45) \frac{\frac{3}{4}y - \frac{5}{4}}{\frac{9}{4}} - \frac{9}{3} \left\{ \frac{9}{4}y + \frac{\frac{5}{4}y - \frac{5}{4}}{\frac{3}{4}} \right\} = \frac{3y - 2}{\frac{9}{4}} - 9 \frac{3}{4},$$

इस में

य = २ ।

$$(46) \frac{1y - \frac{3}{4}}{\frac{9}{4}} + \frac{9 \left(y - \frac{\frac{3}{4}y + \frac{5}{4}}{\frac{3}{4}} \right)}{8 \frac{1}{4}} = 92$$

$$= \frac{2y + 16 \frac{1}{4}}{6 \frac{1}{4}} + \frac{682 \frac{1}{4}}{9780}, \text{ इस में} \quad \text{य} = 9 \frac{1}{4}.$$

$$(47) \frac{91y + 94}{28} - \frac{71y - 2}{20} = 90.4, \text{ इस में} \quad \text{य} = 6.$$

$$(48) \frac{9}{y} - \frac{95}{y} = 2, \text{ इस में} \quad \text{य} = 1.$$

$$(49) \frac{3}{y} + \frac{8}{4} = \frac{8}{y} + \frac{3}{4}, \text{ इस में} \quad \text{य} = 4.$$

$$(50) 97 - \frac{2}{3}y + \frac{8}{5}y = \frac{7}{6}y + 96 \frac{949}{980}, \text{ इस में} \quad \text{य} = 2.$$

$$(51) \frac{9}{68y} - \frac{9}{72y} = \frac{9}{43} - \frac{9}{216y}, \text{ इस में} \quad \text{य} = \frac{1}{4}.$$

$$(52) \frac{9}{3y} + \frac{\frac{3}{4}y}{1+y} = \frac{10}{3}, \text{ इस में} \quad \text{य} = \frac{1}{4}.$$

$$(53) \frac{4}{y+9} - \frac{3}{5} = \frac{2}{y+9}, \text{ इस में} \quad \text{य} = \frac{1}{2}.$$

$$(54) \frac{6y - 93}{95} + \frac{5y - 94}{7y + 2} = \frac{2y - 2}{5} - \frac{2}{3}, \text{ इस में} \quad \text{य} = 4.$$

$$(55) \frac{9y - 24}{98} + \frac{12y + 96}{80y - 4} - \frac{2y + 97}{29} = \frac{97y - 24}{82}, \\ \text{इस में} \quad \text{य} = \frac{3}{4}.$$

$$(56) \frac{3y + 2}{20} + \frac{2(y - 1)}{45} - \frac{91y + 3}{95y + 7} = \frac{9y + 2}{36} - \frac{5}{7}, \\ \text{इस में} \quad \text{य} = 7.$$

$$(57) \frac{26}{3y + 97} = \frac{3}{4y - 93}, \text{ इस में} \quad \text{य} = 8.$$

६०८

एकवर्णी एकघातसमीकरण ।

$$(६३) \frac{2y - 1}{10} + \frac{3y + 5}{14} - \frac{5}{8y - 8} + \frac{3y + 1}{25} = \frac{y + 1}{2}$$

- ५ य - ५, इस में य = ११ ।

$$(६४) \frac{1}{2(3y + 7)} + \frac{1}{3y - 4} = \frac{1}{2y + 1}, \text{ इस में } \text{ य} = २७ ।$$

$$(६५) \frac{y + 2}{y + 1} + \frac{y - 5}{y + 91} = \frac{2y - 1}{y + 7}, \text{ इस में } \text{ य} = - \frac{1}{5} ।$$

$$(६६) \frac{2y + 11}{y - 2} - \frac{5}{y + 12} = \frac{2y - 1}{y - 5}, \text{ इस में } \text{ य} = २३ ।$$

$$(६७) \frac{y + 2}{y + 5} + \frac{y - \frac{5}{10}}{y - \frac{1}{4}} + \frac{2 \frac{5}{10}}{y + 7} = 2, \text{ इस में } \text{ य} = ५ ।$$

$$(६८) \frac{2y - 7}{\frac{1}{12}} + \frac{5y + 8 - \frac{3y + 17}{5}}{y - \frac{1}{8}} = \frac{2y - 1}{6}, \text{ इस में } \text{ य} = ११ ।$$

$$(६९) \frac{1}{y} + \frac{5}{y + 2} + \frac{22 + \frac{5}{y}}{y^2 - 4} = 2, \text{ इस में } \text{ य} = ५ ।$$

$$(७०) \frac{5}{y + 2} - \frac{11}{y + 5} + \frac{3}{y + 13} = \frac{7y + 5}{(y + 2)(y + 5)(y + 13)}, \text{ इस में } \text{ य} = ३७ ।$$

$$(७१) \frac{1}{y + 2} - \frac{1}{y + 7} = \frac{1}{y + 4} - \frac{1}{y + 8}, \text{ इस में } \text{ य} = - \frac{1}{5} ।$$

$$(७२) \frac{8}{(y + 4)} - \frac{1}{16(y + 1)} - \frac{3}{16(y + 6)} = \frac{2}{(y + 4)(y + 8)(y + 5)}, \text{ इस में } \text{ य} = २ ।$$

$$(७३) \frac{1}{y^2 - 5y + 17} - \frac{1}{y^2 + 8y + 6} = \frac{6y}{y^2 + 64}, \text{ इस में } \text{ य} = ६ ।$$

$$(७४) \frac{y - 2}{y - 7} + \frac{y - 1}{y - 8} = \frac{y + 2}{y - 3} + \frac{y - 5}{y - 10}, \text{ इस में } \text{ य} = 6 \frac{1}{2} ।$$

$$(७५) \frac{3y - 7}{4y - 99} - \frac{2y - 3}{3y - 7} = \frac{3y - 5}{4(y - 3)} - \frac{2(y - 2)}{3(y - 6)}, \text{ इस में } \text{ य} = 2 \frac{2}{3} ।$$

• एकविशेष एकघातसमीकरण ।

२९८

- (६६) $\frac{y^2 - 3y + 3}{y - 2} + \frac{y^2 - 6y + 21}{y - 5} = \frac{y^2 - 5y + 9}{y - 3}$
 $+ \frac{y^2 - 7y + 13}{y - 4}$, इसमें $y = \frac{9}{2}$ ।
- (६७) $\frac{अय}{क} - 1 = \frac{कय}{अ}$, इसमें $y = \frac{अक}{अ^2 - क^2}$ ।
- (६८) $\frac{y}{अ} + \frac{y}{क} + \frac{y}{ग} = 1$, इसमें $y = \frac{अकग}{अक + अग + कग}$ ।
- (६९) $अक + \frac{य}{अग} + \frac{य}{कग} = \frac{(अ + क)^2 - ग^2}{अकग}$,
इसमें $y = अ + क - ग$ ।
- (७०) $\frac{अय}{क} - \frac{ग}{घ} = \frac{चय}{छ} + \frac{ज}{ट}$, इसमें, $y = \frac{अक(गठ + घज)}{घट(अछ - कच)}$ ।
- (७१) $\frac{अय}{कग} + \frac{अग}{अय} + \frac{गय}{अक} = अकग$, इसमें $y = \frac{अ^2 क^2 ग^2}{अ^2 + क^2 + ग^2}$ ।
- (७२) $\frac{y - अ}{क} = \frac{y - क}{अ}$, इसमें $y = अ + क$ ।
- (७३) $\frac{y}{अ + क} + \frac{y}{अ - क} = \frac{2y}{अ^2 - क^2}$, इसमें $y = 1$ ।
- (७४) $\frac{अय}{क} + \frac{क^2}{अ} + y = \frac{अ^2}{अ} - \frac{कय}{अ}$, इसमें $y = अ - क$ ।
- (७५) $\frac{q}{y} = \frac{q}{अ} + \frac{q}{क}$, इसमें $y = \frac{अक}{अ + क}$ ।
- (७६) $\frac{अ}{y} + \frac{क}{y} - \frac{ग}{y} = \frac{च}{छ}$, इसमें $y = \frac{(अ + क - ग)छ}{च}$ ।
- (७७) $\frac{y}{क} - \frac{क}{y} = \frac{ग}{अ}$, इसमें $y = \frac{अक^2}{अ^2 - कग}$ ।
- (७८) $\frac{अ^2 - य^2}{कय} - अग = अक - \frac{य}{क}$, इसमें $y = \frac{अ}{क(क + ग)}$ ।
- (७९) $\frac{q}{y + अ} + \frac{q}{y - अ} = \frac{q}{y^2 - अ^2}$, इसमें $y = \frac{q}{2}$ ।
- (८०) $\frac{y + अ - य - अ}{य - अ य + अ} = \frac{4क}{y^2 - अ^2}$, इसमें $y = \frac{अ}{अ}$ ।

३१०

एकवर्ण एकघातसमीकरण ।

$$(४१) \frac{क (क - य)}{क (क - य)} = \frac{क}{क}, \text{ इस में } \quad य = \frac{क क}{क + क} !$$

$$(४२) \frac{य + क}{य - क} + \frac{य + क}{य - क} = 2, \text{ इस में } \quad य = \frac{क + क}{2} !$$

$$(४३) \frac{य^2 + 2 क^2}{य^2 - क^2} - \frac{य - क}{य + क} + \frac{य + क}{य - क} = क, \quad \text{इस में}$$

$$y = \frac{क (क + २)}{क - २} !$$

$$(४४) \frac{1}{क^2 - क य + य^2} - \frac{1}{क^2 + क य + य^2} = \frac{1}{क^2 + क^2 य^2 + य^2}, \quad \text{इस में}$$

$$y = \frac{1}{2 क} !$$

$$(४५) \frac{क}{(क - क) (य + क)} - \frac{क}{(क - क) (य + क)} = \frac{ग}{(य + क) (य + क)}, \quad \text{इस में} \quad y = g !$$

$$(४६) \frac{1}{क (क - क) (क - य)} - \frac{1}{क (क - क) (क - य)} \\ + \frac{1}{य (क - य) (क - य)} = \frac{1}{क^2 क^2}, \quad \text{इस में} \quad y = क क !$$

$$(४७) \frac{य + क + क}{(क - ग) (क - ग) (ग - य)} - \frac{य + क + ग}{(क - क) (क - ग) (क - य)} \\ + \frac{य + क + ग}{(क - क) (क - ग) (क - य)} = \frac{य + ग}{(क - य) (क - य) (ग - य)}, \quad \text{इस में} \quad y = क + क !$$

$$(४८) \frac{क ग ग}{क + क} + \frac{क^2 क}{(क + क)^2} + \frac{(२ क + क) क य}{क (क + क)^2} = \frac{क ग य}{क} + \frac{य}{क}, \quad \text{इस में} \quad y = \frac{क क}{क + क} !$$

$$(४९) \frac{क ग य}{(क - क) (क - ग) (क - य)} - \frac{क ग य}{(क - क) (क - ग) (क - य)} \\ + \frac{क क य}{(क - ग) (क - ग) (ग - य)} - \frac{क ग य}{(क - य) (क - य) (ग - य)} = \frac{क य - क}{क य - ग}, \quad \text{इस में} \quad y = \frac{क - ग}{क + क} !$$

एकघातसमीकरण ।

२११

Q. । उद्विष्ट समीकरण में क्षेदगम और पत्तान्तरनयन करने से जो अन्त में अव्यक्त का एकघात बचे तो उस की समक्रिया का प्रकार पूर्व प्रक्रमों में दिखलाया । परंतु जो अन्त में अव्यक्त का बर्ग, घन इत्यादि घात बचे तो पत्तान्तरनयन से समीकरण के सब पदों को बांए पत्त में कर देंगे तब अर्थात् दहिना पत्त शून्य होगा । फिर बांए पत्त के जो (४) वे प्रक्रम से शीघ्र खण्ड हो सकें और उन में जो किसी खण्ड में अव्यक्त का एकघात रहे तो उस खण्ड को शून्य के समान करो । तब पूर्वान्त समक्रिया से जो अव्यक्त का मान आवेग वही उद्विष्ट समीकरण में अव्यक्त का मान होगा ।

जो उन खण्डों में दो वा तीन इत्यादि अनेक खण्डों में अव्यक्त का एकघात रहे तो हर एक खण्ड को शून्य के समान कर के अलग २ समक्रिया करो तो अव्यक्त के जो दो वा तीन इत्यादि मान आवेगे उतने उद्विष्ट समीकरण में अव्यक्त के मान होंगे ।

इस की उपराति चाति स्पष्ट है । क्यों कि जिस समीकरण का दहिना पत्त शून्य है उस के बांए पत्त का जो कोइ खण्ड शून्य हो तो उस बांए पत्त का मान भी शून्य होगा । यों दोनों पत्त शून्य के समान एकरूप होंगे । इसलिये उस शून्य तुल्य खण्ड से जो अव्यक्त का मान आवेगा वही (८) वे प्रक्रम के (५) वे प्रकरण के अनुसार उद्विष्ट समीकरण में अव्यक्त का मान होगा ।

उदाहरण (१) $4y^2 - 5y = 3y - y^2$, इस में य क्या है?

यहां पत्तान्तरनयन से, $5y^2 - 2y = 0$

$$\therefore y(5y - 2) = 0$$

$$\therefore y = 0 \text{ और } 5y - 2 = 0 \quad \therefore y = \frac{2}{5}$$

उदाहरण (२) $y^2 = 6$, इस में, य क्या है?

पत्तान्तरनयन से, $y^2 - 6 = 0$

$$\therefore (y - \sqrt{6})(y + \sqrt{6}) = 0$$

८१२

एकघर्या एकघातमीकरण ।

$$\therefore y - 3 = 0 \text{ और } \therefore y = 3.$$

पीर भी $y + 3 = 0$ $\therefore y = -3$.

उदाहरण से, $y^2 - 4y - 20$, इस में y क्या है?

पत्तान्तरनयन से, $y^2 - 4y + 20 = 0$

(४१) वे प्रक्रम से, $(y - 4)(y - 5) = 0$

$$\therefore y - 4 = 0 \text{ और } y = 4 \text{ और } y - 5 = 0 \quad \therefore y = 5.$$

उदाहरण (४) $\frac{y^2 - 8}{y - 2} = 2y - 2$, इस में y क्या है?

छेदगम से, $y^2 - 8 = (2y - 2)(y - 2)$

$$\therefore (y + 2)(y - 2) = (2y - 2)(y - 2)$$

$$\text{या, } (2y - 2)(y - 2) - (y + 2)(y - 2) = 0$$

$$\text{या, } (y - 4)(y - 2) = 0$$

$$\therefore y - 4 = 0, y = 4 \text{ और } y - 2 = 0, y = 2.$$

उदाहरण (५) $y^2 - 6 = y$, इस में y क्या है?

पत्तान्तरनयन से, $y^2 - y - 6 = 0$

$$\text{या, } y^2 - 6 - y + 2 = 0$$

$$\therefore (y - 2)(y^2 + 2y + 4) - (y - 2) = 0$$

$$\text{या, } (y - 2)(y^2 + 2y + 3) = 0$$

$$\therefore y - 2 = 0 \text{ और } \therefore y = 2.$$

उदाहरण (६) $y + \frac{9}{y} = 2$, इस में y क्या है?

छेदगम से, $y^2 + 9 = 2y$.

पत्तान्तरण, $y^2 - 2y + 9 = 0$

$$\therefore (y - 9)(y - 9) = 0$$

$$\therefore y - 9 = 0 \text{ और } y = 9.$$

द्वितीय एकाधातसमीकरण ।

३५

$$\text{उदाहरण } (३) \quad ५y - \frac{q}{y} = ३y - ३, \text{ इस में } y \text{ क्या है?}$$

$$\text{द्विदग्ध से, } ५(y^2 - १) = ३y(y - १)$$

$$\text{या, } ५(y^2 - १) - ३y(y - १) = ०$$

$$\text{या, } ५(y + १)(y - १) - ३y(y - १) = ०$$

$$\therefore (२y + ५)(y - १) = ०$$

$$\therefore २y + ५ = ०, y = -\frac{५}{२} \text{ और } y - १ = ०, y = १$$

$$\text{उदाहरण } (४) \quad y^2 - \left(\frac{y^2 + z^2 - k^2}{2yz} \right)^2 = ०, \text{ इस में } y \text{ का मान क्या है?}$$

$$\text{यहाँ, } y^2 - \left(\frac{y^2 + z^2 - k^2}{2yz} \right)^2 = \frac{(2yz)^2 - (y^2 + z^2 - k^2)^2}{4z^2}$$

$$= \frac{(2yz + y^2 + z^2 - k^2)(2yz - y^2 - z^2 + k^2)}{4z^2}$$

$$= \frac{\{(y + z)^2 - k^2\} \{k^2 - (y - z)^2\}}{4z^2}$$

$$= \frac{(y + z + k)(y + z - k)(y - z + k)(z + k - y)}{4z^2}$$

$$= ०$$

$$\text{या, } (y + z + k)(y + z - k)(y - z + k)(z + k - y) = ०$$

$$\therefore y + z + k = ०, y + z - k = ०, y - z + k = ० \text{ और } z + k - y = ०$$

$$\therefore y = -z - k, y = -z + k; y = z - k; y = z + k$$

$$\text{उदाहरण } (५) \quad y^2 - \frac{q}{y^2} = \left(z + \frac{q}{y} \right) \left(y - \frac{q}{y} \right), \text{ इस में } y \text{ क्या है?}$$

$$\text{यहाँ, } \left(y + \frac{q}{y} \right) \left(y - \frac{q}{y} \right) - \left(z + \frac{q}{y} \right) \left(y - \frac{q}{y} \right) = ०$$

$$\text{या, } (y - z) \left(y - \frac{q}{y} \right) = ०$$

$$\text{या, } (y - z)(y^2 - q) = ०$$

२१४ एकवर्णीय एकघातसमीकरण ।

$$\text{वा, } (y - \alpha)(y + \beta)(y - \gamma) = 0$$

$$\therefore y - \alpha = 0 \therefore y = \alpha, y + \beta = 0, \therefore y = -\beta$$

$$\text{जौर } y - \gamma = 0 \therefore y = \gamma.$$

अभ्यास के लिये जौर उदाहरण ।

$$(1) 5y^2 - 7y = 3y^2 + 13y, \text{ इस में} \quad y = 0 \text{ जौर } 10.$$

$$(2) y^2 = 6, \text{ इस में} \quad y = 2.$$

$$(3) \alpha y^2 + \beta y = \gamma y - \delta y^2, \text{ इस में} \quad y = 0 \text{ जौर } \frac{\gamma - \beta}{\alpha + \delta}.$$

$$(4) (y - \alpha)^2 - \beta^2 = 0, \text{ इस में} \quad y = \alpha \pm \beta.$$

$$(5) 2(y - \alpha)^2 = y^2 - \alpha^2, \text{ इस में} \quad y = 3\alpha, \text{ जौर } \alpha.$$

$$(6) y^2 + y = 2, \text{ इस में} \quad y = 1.$$

$$(7) y^2 = 4(2y - 3), \text{ इस में} \quad y = 2 \text{ जौर } 6.$$

$$(8) y(y^2 + 11) = 6(y^2 + 1), \text{ इस में} \quad y = 2.$$

$$(9) \frac{y^2 + 9}{y + 9} = y^2 - 3y + 7, \text{ इस में} \quad y = -1 \text{ जौर } 3.$$

$$(10) (y - 2)^3 = y^3 - 6, \text{ इस में} \quad y = 2 \text{ जौर } 0.$$

$$(11) \frac{y^2 - 4}{5} = (y - 3)(y - 4), \text{ इस में} \quad y = 3 \text{ जौर } 0.$$

$$(12) \frac{1}{2}y^2 - \frac{4}{3}y = 2y + 11, \text{ इस में} \quad y = 4 \text{ जौर } 2\frac{1}{2}.$$

$$(13) \frac{y - 3}{y - 4} - \frac{y - 2}{y - 3} = \frac{y - 1}{y - 2}, \text{ इस में} \quad y = 0 \text{ जौर } 0.$$

$$(14) \frac{y - 1}{4 - y} + \frac{5 - y}{y - 2} = \frac{6 - 2y}{y - 3}, \text{ इस में} \quad y = 0 \text{ जौर } 3\frac{1}{2}.$$

$$(15) \frac{y - 4}{y^2 - 224} + \frac{y + 6}{y + 7} = \frac{y + 9}{y + 6}, \text{ इस में } y = 0 \text{ जौर } \frac{8}{7}.$$

$$(16) \frac{1}{y - 2} - \frac{6}{y - 3} + \frac{6}{y - 4} = \frac{2y^2 - 7y}{(y - 2)(y - 3)(y - 4)}.$$

$$\text{इस में } y = 0 \text{ जौर } 6.$$

अनेकवर्ण एकघातसमीकरण ।

४५

$$(1) \quad \begin{matrix} अ - १ & ग - १ \\ (अ - क)(अ - ग)(य + अ) + (अ - ग)(क - ग)(य + ग) & \end{matrix}$$

क - १

य - १

$$= (अ - क)(क - ग)(य + क) - (य + अ)(य + क)(य + ग)$$

इस में

य = २ शैर - १ ।

३ अनेकवर्ण एकघातसमीकरण ।

ट्रृ । अनेकवर्ण समीकरण तीन प्रकार के होते हैं ।

(१) जिन अनेकवर्ण समीकरणों में जितने अव्यक्त हों उतने हि समीकरण होते हैं वे प्रथम प्रकार के हैं ।

इन में अव्यक्तों के मान नियत रहते हैं अर्थात् एकघातसमीकरणों में प्रत्येक अव्यक्तों का मान एक हि रहता है, वर्गसमीकरणों में दो इत्यादि ।

(२) जिन में अव्यक्तों से समीकरण न्यून हैं वे दूसरे प्रकार के हैं ।

इन में प्रत्येक अव्यक्त के मान अनन्त रहते हैं ।

(३) और जिन में अव्यक्तों से समीकरण अधिक हों वे तीसरे प्रकार के हैं ।

इन में समीकरण अशुद्ध होते हैं अथवा अशुद्ध न हों तो अधिक समीकरण व्यर्थ होते हैं ।

आब प्रथम प्रकार के समीकरणों की समक्रिया के लिये निर्दिष्ट अनेक समीकरणों से ऐसा एक हि समीकरण उत्पन्न करना चाहिये कि जिस में एक हि अव्यक्त रहे । यह समीकरण व्यमाण तीन रीतियों में चाहो उस से उत्पन्न हो सकता है ।

(१) अनेक समीकरणों में को एक हि अव्यक्त हो उस के उन्निति-यों का साम्य करने से प्रथम रीति बनती है ।

(२) उत्पादन से दूसरी रीति बनती है ।

४६

अनेकवर्ण एकघातसमीकरण ।

(१) अनेक समीकरणों में जो एक हि अव्यक्त होगा उस के बारबो-
तकों को समान करने से तीसरी रीति बनती है ।

अनेकवर्ण एकघातसमीकरण की समक्रिया जिस में दो अव्यक्त हैं ।

८७ । प्रथम रीति । प्रत्येक समीकरण से एक हि अव्यक्त की उन्निति निकालो फिर उन दो उन्नितिओं को समान करने से एक समीकरण उत्पन्न होगा इस में दूसरा हि अव्यक्त रहेगा * । तब पूर्व समक्रिया से उस का मान तुरंत निकलेगा फिर उत्पादन से पहिले अव्यक्त का भी मान ज्ञात होगा । जैसा नीचे दिये हुए उदाहरणों में ।

$$\text{उदाहरण } (1) \quad \left\{ \begin{array}{l} 3y + 4r = 32 \\ 5y - 6r = 28 \end{array} \right\} \text{इस में } y \text{ और } r \text{ का मान क्या है ?$$

यहां (१) और (२) ये दो चिह्न क्रम से प्रथम और द्वितीय समीक-
रण के द्वारा तब (३) वे प्रक्रम से

$$\left. \begin{array}{l} (1) \text{ से, } y = \frac{32 - 4r}{3} \\ (2) \text{ से, } y = \frac{28 + 6r}{5} \end{array} \right\} \text{ये दो } y \text{ की उन्निति हैं ।$$

$$\therefore \frac{32 - 4r}{3} = \frac{28 + 6r}{5}$$

$$\text{छेदगम से, } 5(32 - 4r) = 3(28 + 6r)$$

$$\text{पक्षान्तरनयन से, } 160 - 20r = 84 + 18r$$

$$\text{ता, } 28r = 76 \quad \therefore r = 2$$

और $y = \frac{32 - 4r}{3}$ इस में r के मान का उत्पादन करने से

$$y = \frac{32 - 4 \times 2}{3} = \frac{32 - 8}{3} = \frac{24}{3} = 8$$

$$\text{ता, } = \frac{28 + 6r}{5} = \frac{28 + 6 \times 2}{5} = \frac{28 + 12}{5} = \frac{40}{5} = 8$$

* इस की युक्ति (१८) वे प्रक्रम के (१) सी प्रत्यक्ष आत से स्पष्ट है ।

अनेकवर्ण एकघातसमीकरण ।

$$(1) \text{ से, } r \text{ को उन्निति} \quad r = \frac{3r - 3y}{4}$$

$$(2) \text{ से, } \dots \dots \dots \quad r = \frac{5y - 2d}{6}$$

$$\therefore \frac{3r - 3y}{4} = \frac{5y - 2d}{6}$$

$$\text{छेदगम से, } 45 - 12y = 10y - 4d$$

$$\therefore 16y = 15r \text{ और } y = \frac{15r}{16} = d$$

$$\text{तब उत्पादन से, } r = \frac{3r - 3y}{4} = \frac{3r - 2d}{4} = \frac{d}{4} = 2$$

$$\text{आ, } \quad = \frac{5y - 2d}{6} = \frac{40 - 2d}{6} = \frac{9d}{6} = 2$$

$$\text{इस प्रकार से यहां } y = d \text{ और } r = 2$$

$$\text{उदाहरण (2)} \quad \begin{aligned} 5y + \frac{3y - 2r}{3} &= 16 \\ \frac{5y - 2r}{2} - \frac{3y + 16}{5} &= 1 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \text{इस में } y \text{ और } r \text{ का} \\ \text{मान क्या है?} \end{array} \right\}$$

इस में छेदगम और यथासंभव सवर्णन करके

$$(1) \text{ से, } 3d - 2r = 112 \quad \therefore y = \frac{2r + 112}{3d}$$

$$(2) \text{ से, } 16y - 10r = 40 \quad \therefore y = \frac{10r + 40}{16}$$

$$\therefore \frac{2r + 112}{3d} = \frac{10r + 40}{16}$$

$$\text{छेदगम से, } 2r + 112 = 20r + 40$$

$$\therefore 18r = 72 \text{ और } r = 4$$

$$\text{पूर्ववत् उत्पादन से, } y = 3$$

अत्यवश्च इस में r को उन्नितिओं को परस्पर समान करने से भी y और r के मान बे ही आवंगे ।

$$\text{उदाहरण (3)} \quad \begin{aligned} \frac{y+r}{y-r} &= 6 \\ \frac{ry}{y-r} &= 30 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \text{इस में } y \text{ और } r \text{ क्या हैं?} \end{array} \right\}$$

395

अनेकवर्ण एकघातसमौकरण

(१) से यर = ६ य + ६ र

$$\therefore \text{यर} - 6\text{ य} = 6\text{ र} \text{ और } \text{य} = \frac{6\text{ र}}{\text{र} - 6}$$

$$\text{इसी भाँति (2) से} \quad y = \frac{30r}{30 - r}$$

$$\therefore \frac{6r}{r-6} = \frac{30r}{30-r}$$

$$\text{वा, } \frac{q}{r-s} = \frac{4}{30-r}$$

क्षेदगम इत्यादि कर्म करने से, $r = 90$ $\therefore y = 95$

उदाहरण (8) चय + कर = ग } इस में य और र क्या हैं?

$$(1) \text{ से, } y = \frac{g - कर}{अ}$$

$$(2) \text{ से, } y = \frac{j - \bar{v}}{v}$$

$$\therefore \frac{ग - कर}{अ} = \frac{ज - छर}{च}$$

छेदगम से, गच - कचर = अज - अक्षर

$$\therefore (\text{चक्र} - \text{कच}) r = \text{चज} - \text{गच}, \therefore r = \frac{\text{चज} - \text{गच}}{\text{चक्र} - \text{कच}}$$

$$\therefore y = \frac{ज - क्तर}{च} = \frac{ज}{च} - \frac{क्तर}{च} \times r = \frac{ज}{च} - \frac{क्तर}{च} \times \frac{अज - गच}{अक्तर - क्तव}$$

$$= \frac{\text{अक्षज} - \text{क उज}}{\text{च (अक्ष - कच)}} - \frac{\text{अक्षज} - \text{गच्छ}}{\text{च (अक्ष - कच)}}$$

= गच्छ - कच्ज = गक्कु - कज्ज
 च (यक्क - कच्च) = यक्क - कच्च

इसी भाँति ये के दूसरी उन्मिति में भी र के मान का उत्थापन करने से ये का वही मान मिलेगा।

अभ्यास के लिये चौर उदाहरण।

$$(9) \quad \left. \begin{array}{l} 2y + 3r = 12 \\ 3y + 4r = 19 \end{array} \right\} \text{इसमें} \quad \left. \begin{array}{l} y = 3 \\ r = 2 \end{array} \right\}$$

$$(2) \quad \begin{cases} 4y - 4r = 34 \\ 3y + 6r = 39 \end{cases} \quad \text{इसमें} \quad \begin{cases} y = 90 \\ r = 9 \end{cases}$$

अनेकघण्ठी एकघातसमीकरण ।

२१८

- (३) $\begin{cases} ३y = ३५ - ५r \\ २r = ६y - ४५ \end{cases}$ इस में $\begin{cases} y = ७ \\ r = २ \end{cases}$
- (४) $\begin{cases} y + \frac{r+2}{3} = ६ \\ ३y - \frac{9}{4} + २r = १३ \end{cases}$ इस में $\begin{cases} y = ७ \\ r = ४ \end{cases}$
- (५) $\begin{cases} y + २r - \frac{२y - ३}{५} = ६ \\ ५y - \frac{१७ - २r}{८} = १० - \frac{१२y - ९}{१३} \end{cases}$ इस में $\begin{cases} y = १२ \\ r = ४ \end{cases}$
- (६) $\begin{cases} yr + ४० = (y + २)(r + ३) \\ yr - ७ = (y + ३)(r - २) \end{cases}$ इस में $\begin{cases} y = ८ \\ r = ५ \end{cases}$
- (७) $\begin{cases} \frac{r}{y} + \frac{३}{r} = ४ \\ \frac{३}{y} + \frac{r}{r} = \frac{३}{r} \end{cases}$ इस में $\begin{cases} r = २ \\ t = १ \end{cases}$
- (८) $\frac{yr}{y+r} = २$, चौर $\frac{y}{r} - \frac{9}{r} = \frac{9}{r}$, इस में $y = ३$ चौर $r = ६$ ।
- (९) $\frac{y}{r} = \frac{y}{r+4} + \frac{9}{r}$ चौर $\frac{y}{r} = r - 3 - \frac{9}{r}$, इस में $y = २४$, $r = २४$ ।
- (१०) $\begin{cases} अy + कr = अ^२ + क^२ \\ कy + अr = २ अक \end{cases}$ इस में $\begin{cases} y = अ \\ r = क \end{cases}$
- (११) $\begin{cases} कy - गr = ग^२ - क^२ \\ गy - कr = \frac{(अ^२ + क^२ + ग^२)(ग^२ - क^२)}{कग} \end{cases}$ इस में $\begin{cases} y = \frac{अ^२ + ग^२}{क} \\ r = \frac{अ^२ + क^२}{ग} \end{cases}$

CC. । दूसरी रोति । निर्दिष्ट समीकरणों में जिस अव्यक्त की उन्निति थी डे आयास में मिल सके उस की निकाल के उस का उस के दूसरे समीकरण में उत्पादन करो इस से ऐसा एक समीकरण उत्पन्न होगा कि जिस में एक हि अव्यक्त हो तब पूर्व समक्रिया से दोनों अव्यक्तों के मान शीघ्र ज्ञात होंगे ।

उदाह. (१) $\begin{cases} ३y + ४r = ३२ \\ ५y - ६r = २८ \end{cases}$ इस में y चौर r क्या हैं ?

1

अनेकवर्णा एकद्यातसमीकरण ।

यहां (१) से य की उन्निति $y = \frac{3x - 4}{3}$ इस से (२) में

$$\text{उत्थापन करने से, } 4 \left\{ \frac{3x - 8r}{3} \right\} - 6r = 26$$

तब पूर्वान्त रोति से, $r = 2$ और उत्थापन से $y = 6$

$$\text{उदाहरण (२)} \quad \left. \begin{array}{l} 5y + \frac{3y - 2x}{9} = 16 \\ 5y - \frac{2x - 3y + 16}{5} = 9 \end{array} \right\} \text{इसमें } y \text{ चैर रहने का मान क्या है?}$$

यहां क्लेदगम और यथासंभव सवर्णन करके

$$(1) \text{ से, } 3\pi y - 2\pi = 112, \quad (2) \text{ से } 4\pi y - 10\pi = 89$$

$$\therefore y = \frac{90x + 89}{95} \text{ इस सर्वांगत किये हुए (1) ले में उत्पादन करने से } \\ 30 \left\{ \frac{90x + 89}{95} \right\} - 2x = 992$$

तब यद्वे रीति से, $r = 1$ और उत्थापन से, $y = 3$ ।

$$\text{उदाहरण (3)} \quad \left. \begin{array}{l} \frac{\text{यर}}{\text{य} + \text{र}} = 6 \\ \frac{\text{यर}}{\text{य} - \text{र}} = 3^{\circ} \end{array} \right\} \text{इस में य चौर र क्या है?}$$

(१) से य = $\frac{6\pi}{\pi - 6}$ इस का (२) में उत्पादन करने से

$$\frac{\left(\frac{dx}{x-d}\right) \times r}{\frac{dx}{x-d} - r} = 30$$

$$\text{समर्णन से, } \frac{6r^2}{6r - r^2 + 6r} = \frac{6r}{12 - r} = 3.$$

\therefore दूर = ३६० - ३० र \therefore र = १० और उत्पादन से य = १५।

अथवा यहां (१) से पर = ६ य + ६ र (२)

$$\therefore 30y - 30r = 6y + 6r \therefore 24y = 36r, y = \frac{3}{2}r \text{ इस से}$$

(३) में उत्पादन करने से, $3R^2 = 6R + 6R$

अनेकोद्योगी एकघातसमीकरण ।

२२१

$$\text{ता, } 3r = 30 \therefore r = 10 \text{ और } y = 95.$$

$$\text{उदाहरण (8) } \left. \begin{array}{l} \text{य} + \text{कर} = \text{ग} \\ \text{च} + \text{कर} = \text{ज} \end{array} \right\} \text{इस में } \text{य और } \text{र क्या हैं?}$$

$$(1) \text{ से, } \text{य} = \frac{\text{ग} - \text{कर}}{\text{च}}$$

$$(2) \text{ में उत्थापन से, } \text{च} \times \frac{\text{ग} - \text{कर}}{\text{च}} + \text{कर} = \text{ज}$$

$$\text{पृथग्ग्राहण से, } \text{र} = \frac{\text{च} \text{ज} - \text{ग} \text{च}}{\text{च} \text{कर} - \text{कर}} \text{ तब } \text{य} = \frac{\text{ग} \text{कर} - \text{कर}}{\text{च} \text{कर} - \text{कर}}.$$

इस में अ, क, ग, च, छ और ज ये व्यक्ति हैं। अब इन में जो प्रत्येक
अ, क और च = १ और छ = -१ मानो तो

$$\text{उत्थापन से, } \text{य} = \frac{\text{ग} \text{कर} - \text{कर} \text{ज}}{\text{च} \text{कर} - \text{कर}} = \frac{-\text{ग} - \text{ज}}{-1 - 1} = \frac{\text{ग} + \text{ज}}{2} = \frac{1}{2} \text{ग} + \frac{1}{2} \text{ज}$$

$$\text{और } \text{र} = \frac{\text{च} \text{ज} - \text{ग} \text{च}}{\text{च} \text{कर} - \text{कर}} = \frac{\text{ज} - \text{ग}}{-1 - 1} = \frac{\text{ग} - \text{ज}}{2} = \frac{1}{2} \text{ग} - \frac{1}{2} \text{ज}$$

और जो छ = अ, च = क और ज = ग मानो तो निर्दिष्ट समी-

$$\left. \begin{array}{l} \text{य} + \text{कर} = \text{ग} \\ \text{कर} + \text{च} = \text{ग} \end{array} \right\} \text{इस भाँति के होंगे।}$$

$$\text{और } \text{य} = \frac{\text{ग} \text{कर} - \text{कर} \text{ज}}{\text{च} \text{कर} - \text{कर}} = \frac{\text{आग} - \text{काग}}{\text{च}^2 - \text{क}^2} = \frac{\text{ग}}{\text{च} + \text{क}}$$

$$\text{र} = \frac{\text{च} \text{ज} - \text{ग} \text{च}}{\text{च} \text{कर} - \text{कर}} = \frac{\text{आग} - \text{काग}}{\text{च}^2 - \text{क}^2} = \frac{\text{ग}}{\text{च} + \text{क}}$$

$$\therefore \text{इस में } \text{य} = \text{र} = \frac{\text{ग}}{\text{च} + \text{क}}.$$

और इस में जो अ = -क मानो तो $\text{य} = \text{र} = \frac{\text{ग}}{-\text{क} + \text{क}} = \frac{\text{ग}}{0} = \infty$
इस प्रकार से य और र ये दोनो अनन्त होंगे।

इसी भाँति उत्थापन से य, र के मान अनेक प्रकार के निकलेंगे।

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

$$\left. \begin{array}{l} \text{य} + 3\text{र} = 95 \\ 2\text{य} - \text{र} = 2 \end{array} \right\} \text{इस में } \text{य} = 3 \text{ और } \text{र} = 8.$$

३२२

आनेकवर्ण एकघातसमीकरण।

$$(2) \left. \begin{array}{l} 2y = 9 - 3r \\ 7r = 6y + 28 \end{array} \right\} \text{इस में} \quad \left. \begin{array}{l} y = 9 \\ r = 4 \end{array} \right.$$

$$(3) \left. \begin{array}{l} \frac{1}{3}y + \frac{9}{4}r = 9, \text{ और } \frac{9}{4}y + \frac{1}{3}r = 28 \end{array} \right\} \text{इस में} \quad \left. \begin{array}{l} y = 16 \\ r = 4 \end{array} \right.$$

$$(4) \left. \begin{array}{l} \frac{y+4}{4} - \frac{r+3}{3} = 3 \\ \frac{y-5}{6} - \frac{r-9}{2} = 2 \end{array} \right\} \text{इस में} \quad \left. \begin{array}{l} y = 41 \\ r = 38 \end{array} \right.$$

$$(5) \frac{y+9}{r} = \frac{9}{2} \text{ और } \frac{y}{r+9} = \frac{9}{3} \text{ यहां } y = 3 \text{ और } r = 6.$$

$$(6) \left. \begin{array}{l} \frac{y-2r+16}{3y-r+9} = \frac{2y-4r+28}{6y-2r+54} \\ \frac{y+5r+3}{3y+15r+3} = \frac{2y-r+93}{6y-3r+32} \end{array} \right\} \text{इस में} \quad \left. \begin{array}{l} y = 5 \\ r = 2 \end{array} \right.$$

ट्रै। तीसरी रीति । पहिले पत्त्येक समीकरण में क्षेदगम, इत्यादि कर्म करके यथासंभव सर्वर्णन करो । तब दोनों समीकरण के एक ही अव्यक्त के दो वारद्योतकों से परस्पर के समीकरण गुण देशों अथवा संभव हो तो अपवर्तित वारद्योतकों से परस्पर के समीकरण गुण देशों । तब उन दोनों समीकरणों में उस अव्यक्त के वारद्योतक समान होंगे । फिर उन वारद्योतकों के चिह्न जो सजातीय हों तो उन गुणे हुए समीकरणों का अन्तर करो और जो विजातीय हों तो योग करो । इस से एक समीकरण ऐसा उत्पन्न होगा कि जिस में एक ही अव्यक्त होवे तब उक्त विधि से दोनों अव्यक्तों के मान शीघ्र ज्ञात होंगे ।

$$\text{उदाहरण } (1) \left. \begin{array}{l} 3y + 4r = 32 \\ 5y - 6r = 28 \end{array} \right\} \text{इस में } y \text{ और } r \text{ क्या हैं?}$$

यहां y के वारद्योतकों से परस्पर के समीकरणों को गुण देने से,

$$\left. \begin{array}{l} 15y + 20r = 960 \\ 15y - 18r = 84 \end{array} \right\} \text{यहां समान वारद्योतकों के चिह्न सजातीय हैं} \therefore \text{अन्तर करने से, } 38r = 912 \therefore r = 24$$

इस से (1) उत्पादन करने से, $3y + 6 = 32$, $3y = 24 \therefore y = 8$ ।

इस प्रकार से इस में $y = 8$ और $r = 2$ ।

चानेकवर्ण एकघातसमीकरण ।

२२५

चारथा र के बारद्वोतक ४, ६ दो से अपर्वार्तित करके २, ३ इस से परस्पर के समीकरणों को गुण देने से,

$$\left. \begin{array}{l} ६y + १२r = ९६ \\ १०y - १२r = ५६ \end{array} \right\} \text{यहां समान बारद्वोतकों के चिह्न विज्ञा-$$

तीय हैं ∴ समीकरणों का योग करने से, १६y = १५२ ∴ y = ८
उत्थापन से, r = २ ।

$$\left. \begin{array}{l} ५y + \frac{३y - २r}{७} = ९६ \\ \text{उदाह. (२)} \quad \frac{५y - २r}{२} - \frac{३y + ९६}{५} = १ \frac{१}{२} \end{array} \right\} \text{इस में य चौर र का}$$

मान क्या है?

इस में क्रेदगम चौर यथासंभव सवर्णन करके

$$\left. \begin{array}{l} (१) \text{ से, } ३८y - २r = ९१२ \\ (२) \text{ से, } १६y - १०r = ४७ \end{array} \right\} \text{इस में य के बारद्वोतक ३८, १६
उत्थापन से, } १६y - १०r = ४७ \} \text{अपर्वार्तित करके २, १ इन से पर-
स्पर के समीकरणों को गुण देने से, } ३८y - २r = ९१२$$

आन्तर करने से,

$$\frac{३८y - २०r = ९४}{९८r = १८}$$

∴ r = १ चौर उत्थापन से y = ३ ।

$$\left. \begin{array}{l} \frac{यर}{य+r} = ६ \\ \text{उदाह. (३)} \quad \frac{यर}{य-r} = ३० \end{array} \right\} \text{इस में य चौर र क्या है?}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{यहां (१) से, } (r - ६)y = ६r \\ (२) से, (३० - r)y = ३०r \end{array} \right\} \text{इस में य के बारद्वोतकों से }
परस्पर के समीकरणों को गुण देने से, (३० - r)(r - ६)y = ६r(३० - r)$$

$$(३० - r)(r - ६)y = ३०r(r - ६)$$

$$\text{आन्तर करने से, } ० = ६r(३० - r) - ३०r(r - ६)$$

$$\therefore ३०r(r - ६) = ६r(३० - r), \text{ या } ५(r - ६) = ३० - r$$

$$\therefore \text{समत्विया से } r = १० \text{ चौर उत्थापन से } y = १५ ।$$

४२४

अमेक्षणी एकद्वात्समीकरण ।

अथवा इस भाँति के समीकरणों की समस्तिया करने की एक सुलभ रीति है सो ऐसी ।

प्रथम समीकरण के दोनों पक्षों के अंश और क्रेद को पलट देने से,

$$\frac{y+r}{y-r} = \frac{1}{4}, \text{ वा, } \frac{1}{r} + \frac{1}{y} = \frac{1}{4} \quad (3)$$

$$\text{इसी भाँति दूसरे से, } \frac{1}{r} - \frac{1}{y} = \frac{1}{30} \quad (4)$$

(3) और (4) दन का योग और अन्तर करने से,

$$\frac{r}{y} = \frac{6}{30} = \frac{1}{5} \text{ और } \frac{r}{y} = \frac{5}{30} = \frac{1}{6}$$

$$\therefore r = 10 \quad \text{और } y = 15.$$

$$\text{उदा० (4) } 4y = 4r^2 + 1 \text{ और } r + 2 = \frac{4y + 39}{4(r + 1)}$$

इस में य और र दन का मान क्या है?

$$(1) \text{ से, } 4y = 4r^2 + 1$$

$$(2) \text{ से, } 4y = 4r^2 + 12r - 24$$

$$\therefore \text{अन्तर करने से } 0 = -12r + 30, \text{ वा, } 12r = 30$$

$$\therefore r = 2\frac{1}{2} \text{ और उत्थापन से } y = 6\frac{1}{2}.$$

$$\text{उदा० (5) } \left. \begin{array}{l} \text{चय} + \text{कर} = \text{ग} \\ \text{चय} + \text{कर} = \text{ज} \end{array} \right\} \text{ इस में य और र क्या हैं? }$$

इस में य के बारबोतक य और च दन से परस्पर के समीकरणों को गुणा देने से, चय + कर = गच

$$\text{और } \text{चय} + \text{कर} = \text{चज}$$

$$\therefore \text{अन्तर करने से } (\text{गच} - \text{चज}) r = \text{गच} - \text{चज}$$

$$\therefore r = \frac{\text{गच} - \text{चज}}{\text{कच} - \text{चक}} = \frac{\text{चज} - \text{गच}}{\text{चक} - \text{कच}}$$

$$\text{और उत्थापन से, } y = \frac{\text{कज} - \text{गक}}{\text{कच} - \text{चक}} = \frac{\text{गक} - \text{कज}}{\text{चक} - \text{चच}} = \frac{\text{चक} - \text{कज}}{\text{चच} - \text{चच}}.$$

ज्ञानेकशरणे एवमधातसमीकरणा ।

३८५

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

$$(1) \left. \begin{array}{l} ३y + ४r = ३८ \\ ६y - r = ३१ \end{array} \right\} \text{इस में } y = ६ \text{ और } r = ५ ।$$

$$(2) \left. \begin{array}{l} ३y = ५r - ४६ \\ २r = ६y - ४३ \end{array} \right\} \text{इस में } y = १३ \text{ और } r = १७ ।$$

$$(3) \left. \begin{array}{l} \frac{y}{3} + \frac{r}{4} = ७\frac{३}{४}, \quad y - \frac{r}{4} = \frac{१}{३} \\ \end{array} \right\} \text{इस में } y = १२, \text{ और } r = १५ ।$$

$$(4) \left. \begin{array}{l} ५y + \frac{r+४}{५} = ४३ \\ ३r - \frac{y-७}{६} = ३२ \end{array} \right\} \text{इस में } y = १६ \text{ और } r = ११ ।$$

$$(5) \left. \begin{array}{l} \frac{३y}{४} - \frac{४r}{२८} = ३ \\ y + \frac{r}{२८} = २ \end{array} \right\} \text{चौर } ४y - \frac{३}{४}y = ८, \text{ इस में } y = २, r = १ ।$$

$$(6) \left. \begin{array}{l} \frac{अ}{क} + \frac{क}{र} = \frac{अ}{क} + \frac{य}{र} \quad \text{चौर } \frac{अy}{कr} + \frac{कr}{कr} = \frac{अy}{कr} \\ \end{array} \right\} \text{इस में } \frac{अ^2 - अ^2 + ग^2}{रक} \quad \text{चौर } r = \frac{अ^2 - क^2 + g^2}{रक} ।$$

$$(7) \left. \begin{array}{l} \frac{अ + क}{र} - \frac{अ - क}{र} = ४ \\ \frac{अ - क}{र} + \frac{अ + क}{र} = २ \end{array} \right\} \text{इस में } \left. \begin{array}{l} y = \frac{अ^2 + क^2}{२र} \\ r = \frac{२क - अ}{अ + क} \end{array} \right.$$

८७, ८८ और ८९ । इन तीनो प्रक्रमों में जिन उदाहरणों का समक्षिया से गणित करके दिखलाया है वे तीनों रीतिश्रों में समान हि लिखे हैं । इस का कारण यह है कि किस उदाहरण की समक्षिया किस रीति से शीघ्र बनती है यह सीखनेहारा देखे चौर अपनी छुट्टि से बिचारे तब चौर उस ज्ञाति के उदाहरणों में उसी रीति को लगावे ।

८० । किसी किसी स्थल में एक समीकरण के दो पक्षों का दूसरे समीकरण के दोनों पक्षों में भाग देने से एक समीकरण ऐसा उत्पन्न होता है कि जिस से अव्यक्तों का मान योड़ी जिया से निकलता है ।

२८

चनेकवर्णा एकघातसमीकरण ।

$$\begin{array}{l} \text{जैसा} \quad y - r = 29 \dots \dots \dots \quad (1) \\ \quad \quad \quad y + r = 9 \dots \dots \dots \quad (2) \end{array}$$

इस में (1) के दोनों पक्षों में (2) के दोनों पक्षों का भाग देने से

$$y - r = 3 \quad (3)$$

तब (2) चौर (3) से $y = 5$ चौर $r = 2$ ।

चौर ऊपर की रीतिकों के तीसरे उदाहरण में

$$(1) \text{ से} \quad (r - 6)y = 6r \quad (3)$$

$$(2) \text{ से} \quad (30 - r)y = 30r \quad (4)$$

(3) के दोनों पक्षों में (4) के पक्षों का भाग देने से

$$\frac{(r - 6)y}{(30 - r)y} = \frac{6r}{30r}, \text{ वा, } \frac{r - 6}{30 - r} = \frac{1}{5}$$

तब समक्रिया से, $r = 90$, चौर उत्त्पन्न से $y = 15$ ।

इस भाँति चनेक लाघव के प्रकार हैं वे समक्रिया के चति अभ्यास से आप से आप मन में प्रकट होते हैं ।

अभ्यास के लिये चौर उदाहरण ।

$$(1) \left. \begin{array}{l} y + r = 28 \\ y - 2r = 3 \end{array} \right\} \text{इस में } y = 17 \text{ चौर } r = 7 \text{ ।}$$

$$(2) \left. \begin{array}{l} y + 12r = 60 \\ 3y + r = 26 \end{array} \right\} \text{इस में } y = 7 \text{ चौर } r = 5 \text{ ।}$$

$$(3) \left. \begin{array}{l} 4y - 7r = 30 \\ 2y - 6r = 8 \end{array} \right\} \text{इस में } y = 11 \text{ चौर } r = 2 \text{ ।}$$

$$(4) \left. \begin{array}{l} 15y + 28r = 249 \\ 18y - 35r = 22 \end{array} \right\} \text{इस में } y = 6 \text{ चौर } r = 4 \text{ ।}$$

अनेकवर्ण एकघातसमीकरण ।

२२७

$$(4) \left. \begin{array}{l} \frac{y}{5} + \frac{r}{5} = 95 \\ \frac{y}{7} + \frac{r}{7} = 92 \end{array} \right\} \text{इस में } y = 35 \text{ और } r = 56 !$$

$$(5) \left. \begin{array}{l} \frac{3y}{4} + \frac{4r}{5} = 56 \\ \frac{2y}{5} = \frac{9r}{10} - 26 \end{array} \right\} \text{इस में } y = 36 \text{ और } r = 40 !$$

$$(6) \left. \begin{array}{l} \frac{2y}{5} + \frac{r}{3} = 99 \\ \frac{4y}{5} - \frac{r}{7} = 93 \end{array} \right\} \text{इस में } y = 10 \frac{23}{49} \text{ और } r = 16 \frac{69}{49} !$$

$$(7) \left. \begin{array}{l} \frac{5y}{12} + \frac{4r}{5} = 93 \\ 6r + \frac{3y}{5} = 950 \end{array} \right\} \text{इस में } y = 16 \text{ और } r = 24 !$$

$$(8) \left. \begin{array}{l} \frac{5y}{7} - 2r + 97 = 5 \\ \frac{5r}{9} - \frac{7}{9} + 3y - 96 = 10 \end{array} \right\} \text{इस में } y = 6 \text{ और } r = 6 !$$

$$(9) \left. \begin{array}{l} \frac{3y}{5} - 4 + \frac{4r}{7} + 2 = 93 \\ \frac{5y}{6} + \frac{3r}{5} - 6 = 6 \end{array} \right\} \text{इस में } y = 13 \text{ और } r = 10 !$$

$$(10) \left. \begin{array}{l} \frac{5y}{6} - 3r + \frac{5y + 6r}{92} = 97 \\ \frac{5y}{6} + 4r - \frac{9y + 8r}{90} = 6 \end{array} \right\} \text{इस में } y = 12 \text{ और } r = 8 !$$

$$(11) \left. \begin{array}{l} \frac{91y + 7r}{92} - \frac{5y - 13r}{45} = 96 - \frac{5y + 6r}{20} \\ \frac{93y - 3r}{20} + \frac{9y + 6r}{28} = 56 + \frac{3y + 17r}{30} \end{array} \right\}$$

$$\text{इस में } y = 75 \text{ और } r = 95 !$$

$$(12) \left. \begin{array}{l} \frac{5y}{6} - 97 - \frac{4r - 7}{93} = 95 - \frac{5y - 96}{96} \\ \frac{42r - 95}{96} + \frac{3(2y + 3)}{91} = 50 - \frac{7r + 96}{27} \end{array} \right\} \text{इस में } y = 8 \text{ और } r = 5 !$$

प्र०

परिकल्पना एकदातासमीकरण ।

$$(98) \left. \begin{array}{l} \frac{5y - 7r + 4}{6} - \frac{8y - 13r + 32}{6} = 2 \\ \frac{7y + 2r - 8}{92} - \frac{15y - 12r + 9}{96} = 1 \end{array} \right\} \text{इस में } \begin{array}{l} y = 4 \\ r = 4 \end{array}$$

$$(99) \left. \begin{array}{l} 2y - 8r - \frac{5y + 9r}{90} = 8r + 93 + \frac{91y - 6r}{96} \\ \frac{7y + 5r}{92} - 3r - 4 = \frac{6y + 3r}{98} - 91y + 52890 \end{array} \right\}$$

$$\text{इस में } \quad \quad \quad y = 4272 \text{ और } r = 420 \quad ।$$

$$(100) \left. \begin{array}{l} \frac{5y}{6} + 9r - \frac{8y + 9}{93} + \frac{7r + 3}{99} = 6 - \frac{r}{3} \\ \frac{3y}{8} + \frac{2r}{3} - \frac{5r}{93} = \frac{59}{65} \\ \frac{5y}{6} - \frac{7r}{6} + \frac{9r}{93} = \frac{59}{65} \end{array} \right\}$$

$$\text{इस में } \quad \quad \quad y = 6 \text{ और } r = 6 \quad ।$$

$$(101) \left. \begin{array}{l} 3r + \frac{6y - 8r + 4}{96} = 8y + \frac{6r + 6 - \frac{5y + 8}{93}}{93} \\ \frac{5y + 7r - 6}{92} = 8 + \frac{6y - 13r + 2}{95} \end{array} \right\}$$

$$\text{इस में } \quad \quad \quad y = 10 \text{ और } r = 8 \quad ।$$

$$(102) \left. \begin{array}{l} \frac{25}{y} + \frac{95}{r} = 99 \\ \frac{3}{y} - \frac{2}{r} = \frac{1}{60} \end{array} \right\} \text{इस में } y = 5 \text{ और } r = 3 \quad ।$$

$$(103) \left. \begin{array}{l} \frac{y}{7y - 6r} = \frac{1}{3} \\ \frac{5y}{6y + 6r} = \frac{1}{3} \end{array} \right\} \text{इस में } y = 2 \text{ और } r = 1 \quad ।$$

$$(104) \left. \begin{array}{l} \frac{y}{r} = \frac{y}{r+8} + 1 \\ \frac{y}{r} = \frac{y}{r-2} - 1 \end{array} \right\} \text{इस में } y = 28 \text{ और } r = 6 \quad ।$$

अभेकवर्ण एकघातसमीकरण

२५८

$$(२१) \quad (२y + ३)(३r + ४) = ६८ + (y + २)(६r + १०) \\ ५y - ७r = १४$$

इस में

$$y = ७ \text{ और } r = ३।$$

$$(२२) \quad \left. \begin{array}{l} y^2 + ५y = ४r^2 - ७r + ८८ \\ y + २r = १४ \end{array} \right\} \text{इस में } y = ८ \text{ और } r = ३।$$

$$(२३) \quad \left. \begin{array}{l} y^2 - y^2 + yर = r^2 + ३r^2 + १० \\ y - r = १ \end{array} \right\} \text{इस में } y = ६ \text{ और } r = ५।$$

$$(२४) \quad \left. \begin{array}{l} \frac{४y+७}{१०} + \frac{५y+३r}{७y-१८} = १ \frac{५}{६} + \frac{६y+१३}{९५} \\ \frac{३r+१}{७} - \frac{२y-r}{११y-८r} = \frac{६r-५}{१४} - \frac{१}{२} \end{array} \right\}$$

इस में

$$y = ७ \text{ और } r = ८।$$

$$(२५) \quad \left. \begin{array}{l} \frac{५}{४}y - \frac{२}{८}r + \frac{७}{७}y - \frac{३}{३}r = \frac{-२४}{१२}y - \frac{५}{४}r \\ \frac{३(-y+५)}{१४} + \frac{३y+५r+१}{७y-३r} = \frac{३y+४}{७} + \frac{१४}{१५} \end{array} \right\}$$

इस में

$$y = १ \text{ और } r = २।$$

अभेकवर्ण एकघातसमीकरण की समक्षिया

जिस में तीन आदि अव्यक्त हैं।

६१। जो तीन अव्यक्त हों तो उनका मान ठहराने के लिये तीन समीकरण चाहिये तब उस में उन विधि से दो समीकरणों से एक अव्यक्त को उड़ा के एक समीकरण उत्पन्न करो ऐसा हि इन दो समीकरणों में से एक चौर एक जो शेष बचा है इन दो समीकरणों से उसी अव्यक्त को उड़ा के एक दूसरा समीकरण उत्पन्न करो इस प्रकार से दो समीकरण उत्पन्न होंगे जिन में दो अव्यक्त होंगे तब उन का मान पूर्वान्त विधि से निकालो फिर उत्पादन से तीसरे अव्यक्त का भी मान जान लेओ।

२३०

अनेकवर्ण एकघातसमीकरणे ।

आथवा तीन समीकरणों में कोइ दो समीकरणों से ज्ञा हो सके तो दो अव्यक्तों की उन्मिति ऐसी निकालो कि जिनमें अवशिष्ट एक हि अव्यक्त रहे । तब उन उन्मितिओं का अवशिष्ट समीकरण में उत्थापन करने से एक समीकरण ऐसा उत्पन्न होगा कि जिस में एकही अव्यक्त होगा तब समक्रिया से उस अव्यक्त का मान ज्ञान के उत्थापन से चौर दो अव्यक्तों के भी मान ज्ञान लेचो ।

जो चार अव्यक्त हों तो उन के मान चार अव्यक्तों से ज्ञात होंगे । उस का प्रकार यह है । निर्दिष्ट चार समीकरणों से पूर्वात्म रीति करके तीन समीकरण उत्पन्न करो ऐसे कि जिन में तीन ही अव्यक्त होवें । तब उन सीन अव्यक्तों के मान ऊपर के विधि से ज्ञात होंगे फिर उत्थापन से द्वितीय का भी मान ज्ञात होगा ।

इसी भाँति जिन पांच आदि समीकरणों में उत्तरेहि अव्यक्त होंगे उन को भी समक्रिया जानो ।

$$\text{उदाहरण} \quad (1) \quad y + r + l = 13, \quad 2y - 3r + 4l = 0 \quad \text{चौर} \\ 3y + 4r - 5l = 26 \quad \text{इस में } y, r \text{ और } l \text{ इन के मान क्या हैं?}$$

$$\text{यहां (1) से } y = 13 - r - l, \quad (2) \text{ से } y = \frac{3r - 4l}{2}$$

$$\therefore 13 - r - l = \frac{3r - 4l}{2}$$

$$\therefore 26 - 2r - 2l = 3r - 4l, \quad \text{वा, } 5r - 2l = 26.$$

आथवा, (1) से $y = 13 - r - l$ इस उन्मिति का (2) में उत्थापन करने से, $2(13 - r - l) - 3r + 4l = 0$

$$\therefore 26 - 2r - 2l - 3r + 4l = 0, \quad \text{वा, } 5r - 2l = 26.$$

जो ऊपर उत्पन्न हुआ था सोहि समीकरण उत्पन्न हुआ ।

४५

अनेकात्र एकाधातसमीकरण।

अथवा तीसरी रीति से, (२) को २ से गुणवैक्षण्ये।

$$2y + 2r + 2l = 2d$$

$$(2) \quad 2y - 3r + 4l = 0$$

∴ अन्तर से, $4r - 2l = 2d$, यह वही समीकरण है जो पहिली दो बार उत्पन्न हुआ है।

इसी भांति (२) और (३) इन से य को उड़ा के

$$\left. \begin{aligned} &\text{यह समीकरण उत्पन्न होता है, } 4r - 2l = 2d \\ &\text{और ऊपर का उत्पन्न समीकरण } 4r - 2l = 2d \end{aligned} \right\}$$

इन दोनों से उक्त विधि कर के समझिया से,

$$r = 6 \text{ और } l = 2 \text{ फिर उत्थापन से } y = 5$$

अथवा

$$(1) \quad \text{से} \quad y = 13 - r - l \quad (3)$$

(३) का (२) में उत्थापन कर के सर्वार्थित करने से

$$4r - 2l = 2d \quad \therefore \quad r = \frac{2l + 2d}{4} \quad (4)$$

$$\begin{aligned} (4) \quad \text{का (३) में उत्थापन करने से } y &= 13 - \frac{2l + 2d}{4} - l \\ &= \frac{13 - 2l - 2d - 4l}{4} = \frac{3d - 7l}{4} \end{aligned} \quad (5)$$

∴ (४) और (५) इन उन्मितियों से (३) में उत्थापन करने से
 $y = \left(\frac{3d - 7l}{4} \right) + 4 \left(\frac{2l + 2d}{4} \right) - 4l = 2$

$$\text{वा, } 144 - 21l + 8l + 10d - 24l = 144$$

$$\therefore 3d - 7l = 7d \text{ और } l = 2$$

$$\text{फिर } y = \frac{3d - 7l}{4} = \frac{3d - 14}{4} = \frac{24}{4} = 4,$$

$$\text{और } r = \frac{2l + 2d}{4} = \frac{8 + 24}{4} = \frac{32}{4} = 6.$$

४५

प्रानेकावर्णं एकधाससमीकरण ।

इस भाँति इस उदाहरण में य = ५, र = ६ और ल = २ ।

उदाहरण (२) य + २र - ३ल = १०, ४य + $\frac{9}{4}$ र = २८ और

७र - ५ल = १६ इस में य, र और ल इन का अलग अलग मान क्या है?

यहां (३) से र = $\frac{५ल + १६}{७}$, और (२) से य = $\frac{८७ - र}{१२}$ तब र के स्थान में उस की उन्निति को रखने से = $\frac{८७ - \frac{५ल + १६}{७}}{१२}$

$$= \frac{८०९ - ५ल - १६}{८४} = \frac{५९३ - ५ल}{८४}$$

अब य और र इन की उन्नितिओं का (१) में उत्पादन करने से

$$\frac{५९३ - ५ल}{८४} + २\left(\frac{५ल + १६}{७}\right) - ३ल = १०$$

छेदगम से, $\frac{५९३ - ५ल}{८४} + १२०\frac{ल}{८४} + ३८४ - २५२\frac{ल}{८४} = ८४०$ पद्धान्तरनयन से, $१३७\frac{ल}{८४} = १३७ \therefore \frac{ल}{८४} = १$

उत्पादन से य = ७ और = ३

इस प्रकार से इस में य = ७, र = ३ और ल = १ ।

उदाहरण (३) य + र = १७, य + ल = १२ और र + ल = ८ इस में य, र और ल इन के मान क्या हैं?

(१) से य = १७ - र, (२) से य = १२ - ल,

$$\therefore १७ - र = १२ - ल \text{ और } ल = र - ५,$$

ल की उन्निति का (३) से में उत्पादन करने से र + र - ५ = ८,

$$\therefore २र = १४ \text{ और } र = ७ \text{ तब उत्पादन से य} = १० \text{ और ल} = २ ।$$

अनेकवर्ण एकधातसमीकरण ।

४३३

आद्या इस भाँति के उदाहरण में पहले तीनों समीकरणों का योग ऊर के उस में २ का अपवर्त करो तब उस में एक एक समीकरण घटादेने से तीनों अव्यक्तियों के मान तुरंत ज्ञात होंगे ।

जैसा । यहां (१), (२), और (३) इन का योग करने से,

$$२y + २r + २l = ३६$$

$$२ का भाग देने से, y + r + l = १८$$

इस को तीन स्थानों में रख के लिये से तीनों समीकरणों को घटा देने से,

$$y + r + l = १८, \quad y + r + l = १८, \quad y + r + l = १८$$

$$\begin{array}{rcl} y + r & = १७, & y + l = १२, & r + l = ९ \\ \hline l & = २ & r & = ७ & y & = १० \end{array}$$

$$\text{उदाहरण } (४) \quad \frac{9}{y} + \frac{9}{r} = \frac{9}{10}, \quad \frac{9}{y} + \frac{9}{l} = \frac{9}{12} \text{ और } \frac{9}{r} + \frac{9}{l} = \frac{9}{9}$$

इस में y, r और l इन का मान क्या है ?

$$\text{यहां तीनों समीकरणों का योग करने से, } \frac{9}{y} + \frac{9}{r} + \frac{9}{l} = \frac{9}{10}$$

$$\text{बा, } \frac{9}{y} + \frac{9}{r} + \frac{9}{l} = \frac{9}{10} \text{ इस में प्रत्येक समीकरण को}$$

$$\text{घटादेने से, } \frac{9}{l} = \frac{9}{10} - \frac{9}{10} = \frac{10 - 9}{10} = \frac{1}{10} \quad \therefore l = १०$$

$$\frac{9}{r} = \frac{9}{10} - \frac{9}{12} = \frac{5 - 3}{80} = \frac{2}{80} = \frac{1}{40} \quad \therefore r = \frac{40}{2} = २० \frac{1}{2},$$

$$\text{और } \frac{9}{y} = \frac{9}{10} - \frac{9}{9} = \frac{9 - 9}{90} = \frac{0}{90} \quad \therefore y = १०.$$

$$\text{उदाहरण } (५) \quad \frac{यर}{y+r} = \frac{9}{18}, \quad \frac{यल}{y+l} = \frac{9}{18} \text{ और } \frac{रल}{r+l} = \frac{9}{18}, \text{ इस में } y, r \text{ और } l \text{ इन का मान क्या है ?}$$

$$(१) से \frac{y+r}{यर} = २, \text{ बा, } \frac{9}{y+r} = २$$

$$(२) से \quad \frac{9}{y} + \frac{9}{l} = २$$

२३४

अनेकवर्ण एकघातसमीकरण ।

$$(3) \text{ से } \frac{9}{x} + \frac{9}{y} = 8$$

तब चौथे उदाहरण के ऐसी समक्षिया करने से

$$y = 2, r = \frac{u}{v} \quad \text{और } l = \frac{u}{v} -$$

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

$$(9) \quad २\text{य} + ३\text{र} + ४\text{ल} = २५, \quad ३\text{य} + ४\text{र} + ५\text{ल} = ३४ \text{ और} \\ ४\text{य} + ५\text{र} + ७\text{ल} = ४५, \quad \text{इस में य} = ४, \text{ र} = ३ \text{ और ल} = २$$

$$(2) \quad y + 2r - 4l = 9, \quad 2y + r + 6l = 50 \text{ और} \\ 3y - 5r + l = 5, \text{ इस में } y = 4, r = 5 \text{ और } l = 3.$$

$$(3) \quad य + \frac{9}{5} र + \frac{9}{3} ल = 200, \quad य + \frac{9}{8} र + \frac{9}{5} ल = 145 चौर
 य + \frac{9}{6} र + \frac{9}{9} ल = 744, \quad \text{इस में } य = 99, \quad र = 90 \text{ चौर ल} = 405$$

$$(4) \quad y + r + l = 20, \quad 3y + r = 23 \quad \text{और} \quad 5r - 2l = 26$$

इस में - य = ५, र = ८ और ल = ७।

$$(4) \quad y + r = 8, \quad y + l = 40 \quad \text{त्रैवर} \quad r + l = 12$$

य = ३, र = ५ और ल = ७।

$$(6) \quad \frac{9}{2} y + \frac{9}{3} r = 6, \quad \frac{9}{2} y + \frac{9}{4} l = 5 \text{ चौर } \frac{9}{3} r + \frac{9}{4} l = 5 \\ \text{इस में} \quad \quad \quad y = 6, \quad r = 6 \text{ चौर } l = 4.$$

$$(7) \frac{1}{y} + \frac{2}{r} + \frac{3}{l} = \frac{4}{3}, \quad y + \frac{3}{r} + \frac{4}{l} = \frac{8}{3} \text{ और} \\ \frac{3}{y} - \frac{4}{r} + \frac{5}{l} = 1, \text{ इसमें } y = 2, r = 3 \text{ और } l = 6.$$

$$(e) \frac{q}{y} + \frac{q}{z} = \frac{q}{yz}, \quad \frac{q}{y} + \frac{q}{x} = \frac{q}{xy} \text{ और } \frac{q}{x} + \frac{q}{z} = \frac{q}{xz}$$

$$y = 60, r = 40 \text{ और } l = 160$$

$$(1) \frac{\text{यर}}{\text{य}+\text{र}} = 95, \frac{\text{यल}}{\text{य}+\text{ल}} = 24 \text{ और } \frac{\text{रल}}{\text{र}+\text{ल}} = 80$$

$\gamma = 28$, $r = 40$ और $L = 8$ ।

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

४३५

(१०) य - र + ल = १, (च + क) य - (च + ग) र + (क + ग) ल = २
चौर चक्रय - चागर + कगल = ३, इस में

$$y^3 - 2g + 3 \quad k^3 - 2k + 3 \quad ch^3 - 2ch + 3 \\ y = (ch - g)(ck - g), r = (ch - k)(ck - g) \text{ चौर } l = (ch - k)(cg - g)$$

(११) य - चार + चौल = चौ, य - कर + कौल = कौ चौर
य - गर + गौल = गौ, इस में य = चकग, र = चक + चाग + कग
चौर ल = च + क + ग ।

(१२) $\frac{y}{y+r} = \frac{1}{ch}$, $\frac{y+l}{y+l+k} = \frac{1}{ck}$ चौर $\frac{r+l}{r+l+g} = \frac{1}{cg}$, इस में
य = $\frac{2}{ch+k-g}$, र = $\frac{2}{ch+g-k}$ चौर ल = $\frac{2}{ck+g-ch}$ ।

(१३) $\frac{q}{y} + \frac{q}{r} = \frac{q}{ch}$, $\frac{q}{y} + \frac{q}{l} = \frac{q}{ck}$ चौर $\frac{q}{r} + \frac{q}{l} = \frac{q}{cg}$,
इस में य = चाग + कग - चक, र = चक + कग - चग, चौर
ल = चक + चग - कग ।

(१४) य + र + ल = ६, य + र + व = ६, य + ल + व = चौर
र + ल + व = ८, इस में य = २, र = ३, ल = ४ चौर व = १ ।

बीजगणितसंबन्धि प्रश्न जिन से एकघात

समीकरण उत्पन्न होते हैं ।

६२ । जिस प्रश्न का उत्तर जानना हो उस का सब चर्य पहिले अच्छी भाँति मन में ले आयो चौर तब ऐसा सोचो कि इस में जो अव्यक्त चर्यात् अज्ञात संख्या है वह जो ज्ञात होवे तो किस प्रकार से उस संख्या की प्रतीति करेंगे? अर्थात् वह संख्या उस अव्यक्त राशि का मान ठीक है वा नहीं यह किस प्रकार से जानेंगे? तब जिस प्रश्न का प्रतीति देखने का प्रकार अच्छी भाँति मन में आवेगा उस प्रश्न का उत्तर बीजगणित से ज्ञात होगा । सो इस प्रकार से ।

२३६

एकार्यात्समीकरणसम्बन्धिं प्रश्न ।

प्रश्न में जो अव्यक्त राशि होगा उस का मान य मानो और उसी को अव्यक्त राशि की ज्ञात संख्या समझ के उस की प्रतीति करने के प्रकार से उस संख्या में प्रश्न की बोली के अनुसार सब गणित करो तो अन्त में ऐसे दो पत्त ठहरेंगे कि जिन में परस्पर कोइ नियत संबन्ध हो । जो उन में परस्पर समत्व संबन्ध हो आर्थात् उन दोनों पक्षों के मान परस्पर समान हों तो उन को = इस चिह्न की दोनों ओर में लिख देने से एक समीकरण उत्पन्न होगा । और जो उन दो पक्षों में कोइ और संबन्ध हो तो उन में किसी एक पत्त में ऐसा संकार करो कि जिस से दोनों पक्षों के मान तुल्य होवें । तब उन से उत्त प्रकार से एक समीकरण होगा । उस की समझिया से य का मान ज्ञात होगा वही प्रश्न के अव्यक्त राशि का मान होगा उस से प्रश्न का उत्तर सब स्पष्ट होगा ।

जो प्रश्न में अनेक अव्यक्त राशि हों तो उन के मान अलग २, ४, ८, इत्यादि मान के उन से उत्त प्रकार के अनुसार अलग २ दो २ समान पत्त सिद्ध करो तो जितने अव्यक्त राशि दोंगे उनमें परीक्षण उत्पन्न होंगे । तब अनेकवयों समीकरण की समाक्षिया स २, ४, ८ इत्यादि अव्यक्तों के मान ज्ञात होंगे उन से प्रश्न का उत्तर स्पष्ट होगा ।

अथवा जब प्रश्न में अनेक अव्यक्त राशि हैं तब उन में जो एक अव्यक्त का मान ज्ञात होने से और सब अव्यक्तों के मान ज्ञात होते हों तो कभी २ यों करते हैं कि उसी अव्यक्त का मान य मान के उस से और अव्यक्तों के मान ठहरा के दो पत्त सिद्ध करते हैं उन से एक हि समीकरण उत्पन्न होता है । तब समझिया से य का मान जान के उत्थापन से और अव्यक्तों के मान जान लेते हैं । यह सब किया आगे जो उदाहरण लिखेंगे उन से स्पष्ट होगी ।

प्रश्न १ । जिस संख्या को दूनी कर के उस में उसी संख्या का आधा जोड़ दी जाए तो योग १५ होता है वह संख्या क्या है?

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

४३७

यहां य = अत्यक्त संख्या, तब प्रश्न की बोली से '२ य + $\frac{9}{5}$ य, और १५ ये दोनों पक्ष परस्पर तुल्य हैं ।

$\therefore 2y + \frac{9}{5}y = 15$ यह समीकरण होता है । तब
द्विगम से, $8y + y = 30$, वा, $9y = 30$,
 $\therefore y = 6$ यह संख्या । यही उत्तर है ।

$$\text{अर्थात् } 2 \times 6 + \frac{9}{5} \times 6 = 12 + 10.8 = 22.8 = 15.$$

प्रश्न २ । जिस संख्या को निगुनी कर के उस में १७ घटा देओ
तो शेष में उस संख्या से ५ अधिक रहता है वह संख्या क्या है?

यहां य = अत्यक्त संख्या,

तो प्रश्न की बोली के अनुसार ३ य - १७ और य + ५ ये दो पक्ष
सिंह होते हैं । और ये दोनों परस्पर समान हैं ।

$$\therefore 3y - 17 = y + 5,$$

$$\text{तब पक्षान्तरनयन से } 2y = 22 \therefore y = 11$$

अर्थात् वह संख्या ११ है । यह उत्तर ।

प्रश्न ३ । २८ इस संख्या के ऐसे दो भाग करो कि पहिले का
चतुर्थांश और दूसरे का पञ्चमांश मिलके ५ होवें तो वे भाग कौन
से हैं?

यहां य = पहिला भाग, और र = दूसरा भाग तब प्रश्न की बोली
से, य + र = २९ और $\frac{1}{4}y + \frac{1}{5}r = 5$

(१) से

$$y = 29 - r \text{ इस उन्निति का}$$

$$(२) \text{ में इत्यापन करने से, } \frac{1}{4}(29 - r) + \frac{1}{5}r = 5,$$

$$\text{द्विगम से, } 105 - 4r + 4r = 100$$

$\therefore r = 5$, यह दूसरा भाग है और य = २९ - र = २९ - ५ = २४
वह पहिला भग है ।

२६

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

अथवा यहां एक भाग को जानने से दूसरा भाग तुरंत जान सकते हैं इस लिये यहां जो य = पहिला भाग मानो तो स्पष्ट है कि

$$२१ - य = दूसरा भाग होगा \therefore \text{प्रश्न की बोली से, } \frac{य}{४} + \frac{२१ - य}{५} = ५, \\ \text{छेदगम से, } ५ य + ८४ - ४ य = १००$$

$$\therefore य = १६ \text{ यह पहिला भाग है,}$$

$$\text{और } दूसरा भाग = २१ - य = २१ - १६ = ५।$$

इस प्रकार से यहां २१ इस संख्या के १६ और ५ ये दो भाग हैं । यह उत्तर ।

प्रश्न ४ । दो नगरों में १४० कोसां का बीच था उन दो नगरों से अ और क ये दो मनुष्य परस्पर मिलने के लिये एक हि काल में चले ; उस में अ मनुष्य प्रति दिन ११ कोस चलता था और क ८ कोस चलता था । तब नगर से चलने के पीछे कितने दिन पर उन दोनों की मार्ग में भेट हुई ?

यहां मानों कि चलने के पीछे य दिन पर उन की मार्ग में भेट हुई, तब ११ य = अ के चलने के को कोस और ८ य = क के चलने के कोस ।

$$\therefore ११ य + ८ य = १४०,$$

$$\text{वा } २० य = १४० \text{ और } य = ७।$$

अपने २ गांव से चलने के पीछे ७ दिन पर अ और क इन की परस्पर भेट हुई । यह उत्तर ।

प्रश्न ५ । अ, क, ग इन तीन मनुष्यों को साफे के व्यापार में एकद्वे ५४० रुपये मिले, उस में अ, से क, के १५३ रुपये अधिक थे और क, से ग के १२६ रुपये न्यून थे तो उस में हर एक के कितने २ रुपये थे ?

यहां य = अ, के रुपये, र = क, ग के रुपये और ल = ग, के रुपये । तो प्रश्न की बोली से, य + र + ल = ५४०, य = र - १५३ और र = ल + १२६ ये तीन समीकरण होते हैं । तब

एकघातसमीकरणसम्बन्ध प्रश्न ।

२३८

(३) रे में र की उन्निति से (२) रे में उत्थापन करने से

$$य = ल + १२६ - १५३ = ल - २७,$$

अब य और र दून के उन्नितिओं से (१) में उत्थापन करने से

$$ल - २७ + ल + १२६ + ल = ५४०,$$

$\therefore ३ल = ४४१$ और $ल = १४७$ यह ग, का द्रव्य है ।

तब उत्थापन से, य = १२० यह अ, का धन, और र = २७३ यह
क, का धन है ।

आथवा

मानो कि य = अ, का धन तो य + १५३ = क, का धन

और य + १५३ - १२६ = य + २७ = ग का धन,

$$\therefore य + य + १५३ + य + २७ = ५४०,$$

वा, ३ य = ३६० \therefore य = १२० यह अ, का धन है । तब

उत्थापन से, य + १५३ = १२० + १५३ = २७३ यह क, का धन

और य + २७ = १४७ यह ग, का धन है । यह उत्तर ।

प्रश्न ६ । जिस भिन्न संख्या के अंश में २ जोड़ देने से उस का
मान $\frac{9}{2}$ और क्षेद में ३ मिला देने से उस का मान $\frac{9}{3}$ होता है वह
भिन्न संख्या क्या है?

यहां मानो कि य = अव्यक्त भिन्न संख्या का अंश और र = क्षेद है
तो $\frac{य}{र} =$ अव्यक्त भिन्न संख्या होगी ।

$$\therefore \text{प्रश्न की बोली से, } \frac{य+२}{र} = \frac{9}{2} \text{ और } \frac{य}{र+३} = \frac{9}{3} ।$$

$$(१) \text{ से, } r = २y + ४, \text{ और (२) से } r = ३y - ३$$

$$\therefore २y + ४ = ३y - ३, \therefore y = ७ \text{ यह अंश है और उत्थापन से } r = २y + ४ = १८ \text{ यह क्षेद है } \therefore \frac{७}{१८} \text{ यह अभीष्ट भिन्न संख्या है ।}$$

यह उत्तर ।

२४०

इकघाससमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

प्रश्न ७ । दो अङ्कों की एक संख्या है उस में जो उन दो अङ्कों के योग का भाग देतो तो भजन फल ७ आता है और जो उस संख्या में १८ घटा देतो तो शेष में उन्हों अङ्कों की स्थिति पलट के रहती है वह संख्या कौन है ?

मानो, y = उस संख्या का दशस्थानीय अङ्क

r = एक स्थानीय अङ्क

तो $10y + r = \text{संख्या}$

$$\therefore \frac{10y + r}{y + r} = 7 \text{ और सबर्णन से, } y = 2r,$$

और $10y + r - 18 = 10r + y$

$$\therefore 9y = 9r + 18, \text{ वा, } y = r + 2$$

$$\therefore r = 2 \text{ और } y = 4 \therefore 42 \text{ यह संख्या है। यह उत्तर।}$$

प्रश्न ८ । य और क दो मित्र थे उन में य, ने क, से कहा कि जो तुम हम को १६ रुपये देतो तो हमारे पास तुम से तिगुने रुपये हो जाएंगे, तब क, ने य, से कहा कि जो तुम हम को १७ रुपये देतो तो हमारे पास तुमसे चौगुने रुपये होंगे। तब य और क इन के पास कितने २ रुपये थे सो कहो ।

यहां $y = \text{य, के रुपये, } \text{और } r = \text{क, के रुपये}$

तब प्रश्न की बोली से, $y + 16 = 3(r - 16)$

$$\text{और } 4(y - 17) = r + 17$$

\therefore समीक्षिया से, $y = 2r$ और $r = 37$ ।

$$\therefore \text{य, के पास } 2r \text{ रुपये थे } \text{और } \text{क, के पास } 37 \text{ थे} \quad \text{यह उत्तर।}$$

इस में १६ और १७ ये क्रम से य और क दोन के दान कहलावें और ३ और ४ ये गुण कहलावें ।

यदि जो य, का दान प और गुण फ और क, का दान ब और गुण भ हो तो प्रश्न की बोली से इस भाँति के दो समीकरण उत्पन्न

एकाधातसमीकरण सम्भवति प्रश्न ।

२४९

होंगे, $y + p = f(r - b)$ और $b(y - b) = r + b$, इति समक्षिया से, $y = b + \frac{(p+b)(f+b)}{fb - 1}$ और $r = p + \frac{(p+b)(b+f)}{fb - 1}$.

ये य, और r के मान p , f , b और b इन पदों में लब्ध हुए हैं। इस लिये इस भाँति के प्रश्न में p , f , b और b इन के संख्यात्मक मानों से y और r के मानों में उत्पादन करने से य और r के संख्यात्मक मान तुरंत ज्ञात होंगे।

जैसा ऊपर के प्रश्न में $p = १६$, $f = ३$, $b = १०$ और $b = ४$
 $\therefore y = b + \frac{(p+b)(f+b)}{fb - 1} = १० + \frac{३३ \times ३}{७७} = १० + १२ = २२$,
 $\text{और}, r = p + \frac{(p+b)(b+f)}{fb - 1} = १६ + \frac{३३ \times ५}{७७} = १६ + १५ = ३१$ ।

ये य, और r के आकारात्मक मानों से इस प्रकार के प्रश्न का उत्तर लाभव से ज्ञानने के लिये मैं यह सूचना बनाया है।

दानैत्ये चैत्रेण स्वास्थ्यगुणेकाहस्ते विरेकेण।

गुणधात्रेन हृते स्वे स्थातप्रभन्योन्यदानसंयुक्ते।

इस का अर्थ । दानों का योग दो स्थान में हो उस को इस से एक से अधिक अपने रुग्ण से गुण देओ और उन में गुणों के गुणात्मक में एक घटा के शेष का भाग देओ किंतु लब्धियों में परम्परा के दान जोड़ देओ। तो योग क्रम से उन पुरुषों के धन होंगे।

प्रश्न ३ । जो काम चाह मनुष्य प्रदिन में करता है वही काम का मनुष्य प्रदिन में करता है तो चाह और काय दोनों मिल के साथ वही काम कितने दिन में करेंगे?

यहां मानो कि चाह और काय मिल के साथ ये दिन में वह काम करेंगे, और १ यह उस एक काम का व्योतक है, तो,

$\frac{y}{p} = \text{ये दिन में चाह के काम का विभाग, और}$

$\frac{y}{f} = \text{ये दिन में काय के काम का विभाग}$

$\therefore \frac{y}{p} + \frac{y}{f} = 1 \therefore \text{समक्षिया से, } y = \frac{pf}{p+f}$

१७

२४२

एकघातसमीकरणमन्दिर प्रश्न ।

प्रश्न १० । जो काम अं और क मिल के २१ दिन में करते हैं वही काम अं और ग मिल के ३० दिन में करते हैं और क और ग मिल के ७० दिन में करते हैं तो हर एक मनुष्य कितने दिन में वह काम करेगा ?

यहां मानो कि वह काम अं मनुष्य य दिन में करता है और क मनुष्य र दिन में और ग मनुष्य ल दिन में करता है तो ६ बे प्रश्न के अव्यक्त के मान के आश्रय से और इस प्रश्न की बोली से ये तीन समीकरण उत्पन्न होंगे

$$\frac{यर}{य+r} = 21, \quad \frac{यल}{य+l} = 30, \quad \frac{रल}{r+l} = 70$$

$$\text{तब समक्षिया से, } y = 30, r = 70 \text{ और } l = \frac{9}{10} = 0.9 = 00.$$

∴ वह काम अं मनुष्य ३० दिन में, क मनुष्य ७० दिन में करेगा और ग मनुष्य अनन्त दिन में अर्थात् वह कुछ काम नहीं करता था ।

अभ्यास के लिये और प्रश्न ।

(१) वह संख्या क्या है कि जिस को दूनी कर के उस में ३ मिला देओ तो योग उस संख्या के तृतीयांश से २८ अधिक होता है ?

उत्तर, १५ ।

(२) वह संख्या कौन सी है कि जिस का $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$ और $\frac{1}{5}$ दन का योग उस के $\frac{1}{2}$ से १७ अधिक होता है ?

उत्तर, ६० ।

(३) १० इस संख्या के बे दो भाग कौन से हैं कि जिन में एक दूसरे से ५ अधिक होवे ?

उत्तर, ११ और ६ ।

(४) एक संख्या ऐसी है कि जो उस में ७ घटा के शेष को ७ से गुणा देओ और उसी संख्या में ३ घटा के शेष को ३ से गुणा देओ तो बे दोनों गुणनफल परस्पर तुल्य होते हैं, वह संख्या क्या है ?

उत्तर, १० ।

शक्तिधातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

२४३

(५) जिन दो संख्याओं का अन्तर दो है उन दोनों में जो १ जोड़ देत्रो तो पहिले योग से दूसरा योग दूना होता है । वे दो संख्या क्या हैं?

उत्तर, १ और ३ ।

(६) च और क ये दो मनुष्य जुआ खेलने बैठे । उस समय च, के पास ७६३ रुपये और क, के पास ५८६ रुपये थे । फिर उन की परस्पर बहुत बेर हार जीत हुई । अन्त को जब वहां से उठे तब क, के पास च, से दूने रुपये हुए । तो च, से कितने रुपये जीता?

उत्तर, ३१० ।

(७) दो लड़कों में बड़ा लड़का छोटे से वय में दो बरस बड़ा था परंतु ५ बरस पहिले वय में दूना था । तब उन दो लड़कों का वय कितना २ था?

उत्तर, बड़े लड़के का वय ९ बरस छोटे का वय ७ बरस ।

(८) किसी मनुष्यने कुछ कबूतर और तोते मिल के २० पक्की ११ रुपये पर मोल लिये उस में हर एक कबूतर का मोल ८ आने और हर एक तोते का मोल ७ आने था तब उन पक्कियों में कितने कबूतर और कितने तोते थे?

उत्तर, १८ कबूतर और २ तोते ।

(९) एक सरोवर के मध्य में एक खम्भा खड़ा था । उस का $\frac{1}{4}$ भूमि में गड़ा था, $\frac{1}{2}$ कोंच में था और $\frac{1}{4}$ जल में था और जल के कपर $\frac{1}{12}$ अर्थात् साढ़े ग्यारह हाथ दिखाई देता था । तो वह सब खम्भा कितने हाथ लम्बा था?

उत्तर, ३० हाथ ।

(१०) एक माता का वय उसकी लड़की के वय से चौगुना था

१४४

हजारात्समीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

परन्तु ५ बरस पहिले नैगुना था । सो माता का और लड़की का वय कितना र था?

उत्तर, माता का वय ३२ बरस और लड़की का ८ बरस ।

(११) एक मनुष्य के पास दो घोड़े और सो इपयों का एक जीन था तब वह मनुष्य पहिले घोड़े पर जान रखता था तब उस जीनसमेत घोड़े का मोल दूसरे केवल घोड़े के मोल से दूना होता था और तब वह जीन दूसरे घोड़े पर रखता था तब उस जीन समेत घोड़े का मोल पहिले केवल घोड़े के मोल से तिगुना होता था तो हर एक घोड़े का मोल क्या था सो कहे?

उत्तर, पहिले घोड़े का मोल ६० हये और दूसरे का ८० हये ।

(१२) एक मनुष्य को चौर के दो पुत्र थे । उस ने अपने मरण समय में उस के पास जितना धन था उतसा दोनों पुत्रों को समान बांट दिया । पीछे ये ने एक बरस में ५४० हये चौर मिला के अपने विभाग में आत दिये चौर के ने अपने विभाग हि में से एक बरस में ३२५ हये उड़ा दिये । तब वे के पास जितना धन बचा उस से अ के पास दूना धन हो गया । तो उस मनुष्य के मरण समय में उस के पास कितना धन था?

उत्तर, २३८० हये ।

(१३) एक धनिक ने पुरुष को ८ पैसे स्त्री को ५ और लड़के को १ इस प्रक्रम से किसने एक दरिद्रों को १०० पैसे बांट दिये । उन में पुरुषों से आधी स्त्री यों और दूने लड़के थे । तब उस में पुरुष, स्त्री और लड़के किसने २ थे?

उत्तर, ८ पुरुष, ४ स्त्री और १६ लड़के ।

(१४) एक लड़के ने अपने बाप से पूछा कि बाबू जी मेरा वय क्या है तब बाप ने कहा कि बेटा अभि तेरा वय मेरो वय की तिहाई से

एक घात समीकरण सम्बन्धित प्रश्न ।

८४५

३ बरस अधिक है परन्तु दो बरस पहिले तेरा वय मेरी वय की चौथारे से चार बरस अधिक था । तब उस समय बाप का वय क्या था जो चौर लड़के का वय था?

उत्तर, बाप का वय ३० बरस चौर लड़के का १५ बरस ।

(१५) एक मनुष्य आशी से ग्रयाग जी और चला वह एक घड़ी में एक कोस चलता था फिर ४० पल पीछे उस का बड़ा भार्द अपने छोटे भार्द को फेर लाने के लिये उसी मार्ग पर चला वह एक घड़ी में $1\frac{1}{4}$ कोस चलता था । तब वह बड़ा भार्द अपने छोटे भार्द को काशी से कितनी दूर पर मिला?

उत्तर, $3\frac{1}{4}$ कोस पर ।

(१६) एक मनुष्य ने ८ लड़कों को एक हपया के ६४ पैसे इस क्रम से बांट दिये कि पहिले को जितने पैसे दिये उससे दूसरे को एक अधिक दिया उस से तीसरे को एक अधिक इत्यादि तो हर एक लड़के को कितने २ पैसे दिये से बताओ ।

उत्तर, पहिले को $4\frac{1}{2}$, दूसरे को $5\frac{1}{2}$ इत्यादि

(१७) घड़ी में तीन बजने के उपरान्त कितने मिनिट पर मिनिट की सूर्दू घण्टे की सूर्दू पर ठीक लम्बव्यप होती है?

उत्तर, तीन बज के $32\frac{5}{6}$ मिनिट पर ।

(१८) जब घड़ी में चार बजने के उपरान्त दोनों सूर्दू भिन्न दिशा में एक रेखा में होती है तब ठीक समय क्या होगा?

उत्तर, ४ घण्टे चौर $48\frac{5}{6}$ मिनिट ।

(१९) जिन संख्याओं का योग १७ चौर, जिन के छाँगों का योग १५ है वे दो संख्या क्या हैं?

उत्तर, १० चौर ७ ।

२४६

एक घात समीकरण सम्बन्धित प्रश्न ।

(२०) एक उपवन में आम, इमली और कैथ के पेड़ मिल के १००० थे उस में आम के पेड़ों से इमली के पेड़ ७५ न्यून थे और इमली के पेड़ों से कैथ के पेड़ २०० न्यून थे । तो कहो उस में आम, इमली और कैथ के कितने २ पेड़ थे ?

उत्तर, आम के पेड़ ४५०, इमली के ३३५, कैथ के १७५ ।

(२१) अ, के पास ३ रब थे उस को १०० रुपये चला था और क, के पास २ रब थे उस को १ रुपया चला था । उन दोनों ने एक मोल से सब रब बेंच के अपना २ चला दे डाला । तब दोनों के पास समान हि द्रव्य बचा तो हर एक रब का मोल क्या था ?

उत्तर, ८८ रुपये ।

(२२) एक गांव से अ, मनुष्य प्रवास करने निकला वह एक घण्टे में $\frac{3}{2}$ कोस चलता था फिर उस के ५ घण्टे पीछे उसी गांव से क, मनुष्य उसी मार्ग में चला वह हर घण्टे में ४ चार कोस चलता था तब उस गांव से कितने कोस पर उनकी भेंट भई से कहो ?

उत्तर, १४० कोस पर ।

(२३) जिन दो नगरों का अन्तर १०० कोस है उन दो नगरों से अ और क ये दो मनुष्य परस्पर मिलने के लिये एक काल में चले से १० घण्टे में मिले तब जाना गया कि अ, से क, हर घण्टे में २ दो कोस अधिक चला । तब अ और क हर घण्टे में कितना २ चलते थे ?

उत्तर, अ, ४ कोस और क, ६ कोस ।

(२४) अ ने क से पूछा कि तुम घड़ी के पास बैठे हो कहो क्या बजा है क ने कहा दस बज गया है । तब अ ने कहा कि ठीक समय कहो तब क ने कहा कि घण्टा में ऊपर जो १२ का चिह्न है उस से पीछे जितने अन्तर पर घण्टे की सूर्दृ है उसने हि अन्तर पर उस चिह्न के आगे मि-

एकधातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

२४७

निट की सूर्दै है दस से ठीक समय जान लेओ । तो बताओ तब ठीक समय क्या था ?

उत्तर, दस से ऊपर ६ $\frac{3}{4}$ मिनिट ।

(२५) घड़ी में जब ५ बजने के पीछे दोनों सूर्दै एक में मिल जाती हैं तब ठीक समय क्या होगा ?

उत्तर, ५ घण्टे २७ $\frac{3}{4}$ मिनिट ।

(२६) किसी मनुष्य ने पैसे के ३ इस भाव से कुछ सीताफल मोल लेके उतने हि सीताफल पैसे के ४ इस भाव से और मोल लिये फिर सब बे फल २ पैसे के ७ इस भाव से बेंच डाले तब एक पैसा घाटा हुआ तो उस ने कितने २ सीताफल मोल लिये ?

उत्तर, ८ ।

(२७) एक महाजन ने २५ दिन के लिये एक नौकर रखा उस से यह ठहराया था कि जिस दिन वह अच्छा काम करे उस दिन ५ आने पावे और जिस दिन वह अच्छा काम न करे वा खेले उस दिन उस से उल्टा दो आने दण्ड लिया जावे । अन्त को जब २५ दिन पूरे हुए तब उस महाजन ने उस को तीन हपये दिये । तब कहो उस ने कितने दिन अच्छा काम किया ?

उत्तर, १४ दिन ।

(२८) आ और क ये दो मनुष्य पशुओं का व्यापार करते थे उन में क के पास ६ घोड़े, ६ खच्चर और ८ बैल थे और क के पास ५ घोड़े, १० खच्चर और १२ बैल थे । इन में एक बैल के मोल से एक खच्चर का मोल ढूना था और एक घोड़े का मोल तिगुना था । उन दोनों मनुष्यों ने अपने २ सब पशु बेंच डाले तब उस में क से को ५७ हपये अधिक मिले । तो उन तीन जात के पशुओं में हर एक पशु का मोल क्या था ?

३४८

हक्कधातसमोक्तरसासम्बन्ध प्रश्न ।

उत्तर, एक घोड़े का मोल ५७ रुपये, खच्चर का ३८ रुपये और बेल का १८ रुपये ।

(३९) एक स्त्री कुछ फल लेके हाठ में बेचने गई । वहां उसने पैसे के सात २ फल बेचे तब दो फल शेष बचे । फिर दूसरे दिन वह स्त्री उतने हि फल जिके बेचने गई । उस दिन उसने पैसे के लो २ फल बेचे तब एक फल बचा । यों उस को दो दिन के पैसे मिलके २५ मिले । तो वह दोनों दिन कितने २ फल लेके बेचने गई से कहा ।

उत्तर, १०० फल ।

(४०) एक भिन्न संख्या का मान $\frac{9}{2}$ है उसके अंश में जो एक घटा देत्रो तो उसका मान $\frac{9}{2}$ होगा तो वह भिन्न संख्या क्या है ?

उत्तर, $\frac{3}{2}$ ।

(४१) एक मनुष्य ने किसी सराफ से १३ रुपये की कुछ आठवीं और चावची मिलके ३८ लिर्दे । तब कहा उसमें कितनी आठवीं और कितनी चावची थीं ?

उत्तर, १४ आठवीं और २४ चावची ।

(४२) एक माली अपने बगीचे में से एक खंचिया भर आम ले के हाठ में बेचने गया । वहां उस ने पैसे के सात २ आम बेचे तब खंचिया में ५ आम शेष बचे । फिर उस ने दूसरे दिन भी उतने हि आम पैसे के क्लू २ बेचे तो ४ शेष रहे । यों तीसरे दिन उतने हि आम पैसे के पांच २ बेचे तो ३ आम शेष रहे और चौथे दिन उतने हि आम पैसे के आर २ बेचे तो खंचिया में दो आम शेष बचे । यों चारे दिन के बेचने में उस माली को सब ३१५ पैसे मिले । तो वह माली नित्य कितने आम बेचने के लिये ले जाता था ?

उत्तर, ४१८ आम ।

एक घात समौकरण संख्या ग्रन्थ ।

४८

(३३) एक मनुष्य के पास २५५०० रुपये धन था और उसको पुच और कन्या मिलके १० अर्थत्य थे । उसने अपने अन्त समय में अपने हर एक पुच को ५००० रुपये छोर हर एक कन्या को ५०० रुपये थीं । तब उसको कितने पुच और कितनी कन्या थीं ।

उत्तर, ७ पुच और ३ कन्या ।

(३४) एक तंबोली की दूकान में एक पैसे के १०० पान, एक पैसे की २५ सुपारी चौर एक हि पैसे की ५ लायची मोता मिलती थीं । एक मनुष्य ने एक पैसा उस तंबोली को देके कहा मुफ को इस में जितने पान उतनी हि सुपारी चौर उतनी हि लायची देओ । तब वह तंबोली इस बात को सुनतेहि कुछ चकित सा होगया । तो बताओ कि पान, सुपारी, चौर लायची इनकी समान संख्या क्या होगी ।

उत्तर, ४ ।

(३५) वे पास की दो संख्या कोन हैं कि जिन के बर्गों का अन्तर ७७ होता है ।

उत्तर, ४८ चौर ३८ ।

(३६) ये चौर के इन दो मनुष्यों को रुपयों की एक शैली मिली । उस में ये ने १० रुपये चौर शेष का चतुर्थांश लिया । तब जो उस शैली में शेष रहा उस में से के ने २० रुपये लिये चौर जो शेष बचा उस का चतुर्थांश लिया । तब शैली में ३० रुपये शेष रहे । सो पहले उस शैली में कितने रुपये थे चौर ये चौर के ने कितने २ रुपये लिये ।

उत्तर, शैली में ६० रुपये थे चौर हर एक ने ३० रुपये लिये ।

(३७) एक गंडेरिया के पास कुकु भेड़ी थीं । एक चौर उन भेड़ियों में से एक भेड़ी चौर शेष भेड़ियों का तीसरा भाग उसनी भेड़ी ले गया । तब जो उस गंडेरिया के पास भेड़ी बची उन में से इसी भाँति चौर तीन बार ले गया । यों बार बार में उस चौर ने ६५ भेड़ी चुरा लिए ।

४५

एकघाससमीकरणासम्भन्धित प्रश्न ।

तो उस गंडेरिये के पास पहिले कितनी भेड़ी थीं और अन्त में कितनी बच रही सी कहा ।

उत्तर, पदिले ७८ भेड़ी थीं और अन्त में १४ भेड़ी बची ।

(३८) एक बनिये ने हपया के ३० सेर के भाव से २० हपयां के चने और २५ के भाव से ६४ हपयों के चने मोल लिये और २० के भाव से भी और कुछ चने मोल लिये और ये तीनों प्रकार के चने इकट्ठे कर के सब २३ सेर के भाव से बैंच ढाले तो उस में उस को ५ हपये लाभ हुआ । तो उस ने २० सेर के भाव के चने कितने हपयों के मोल लिये सी कहा?

उत्तर, ५१ हपयों के ।

(३९) अंगौर क इन दो मनुष्यों के पास कुछ २ सत्तु मिल के ११ पाव था । वे दोनों एक कूंबे पर जाके खाने के लिये बैठे । वहाँ एक तीसरा ग मनुष्य आया । तब उस ११ पाव सत्तु के समान तीन भाग कर के तीनों ने एक २ भाग खा लिया । अन्त में ग ने अंगौर क इन दोनों को मिल के ११ पैसे दिये और चला गया । उस में से गिनती लगा के अ ने ७ पैसे लिये और क ने ४ लिये । तो पहिले अंगौर के पास कितना २ सत्तु था?

उत्तर, अ के पास ६ पाव और क के पास ५ पाव सत्तु था ।

(४०) एक मनुष्य किसी दिन प्रातः काल में अपनी घड़ी के ५ बजे घर से चल के अपने मित्र के यहाँ गया तब मित्र की घड़ी में साढ़े पांच बजा था । वहाँ बहु ५ घंटे बैठ के जिस गति से प्रातः काल में चला था उसी गति से और उसी मार्ग से अपने घर चला आया तब उस की घर की घड़ी में साढ़े छारह बजा था । अब जो उस मनुष्य की और उस के मित्र की घड़ी की गति एकरूप और समान हो तो

एक यात्रा समीकरण सम्बन्धित प्रश्न ।

२५७

उत्तर, दोनों घड़ियों के काल में कितना अन्तर था और उस मनुष्य को मार्ग में जाने वा आने में कितना काल लगा सो कहो ?

उत्तर, दोनों घड़ियों के काल में १५ मिनिट का अन्तर था और मार्ग में जाने वा आने में ४५ मिनिट काल लगा ।

(४१) इ२० इस संख्या के ऐसे चार भाग करो कि जो पहिले में दो मिला देओ, दूसरे में ३ घटा देओ, तीसरे को ४ से गुण देओ और चौथे में ५ का भाग देओ तो चारों फल समान होवें ?

उत्तर, ४२, ४०, ११ और २२० ।

(४२) एक जुआरी कुक्कु रूपये लेके जुआ खेलने बैठा । वह पहिली बार अपने द्रव्य का $\frac{9}{4}$ और एक रूपया का $\frac{9}{4}$ जीता फिर दूसरी बार जो उस के पास द्रव्य हुआ था उस का $\frac{9}{5}$ और एक रूपया का $\frac{9}{5}$ जीता और तिसरी बार फिर उस के पास जितना द्रव्य हुआ था उस का $\frac{9}{6}$ और एक रूपया का $\frac{9}{6}$ जीता । तब उस के पास पहिले जितना द्रव्य था उस से तिगुना हुआ । तो कहो वह पहिले कितने रूपये ले के खेलने बैठा था ?

उत्तर, ३ रुपये ।

(४३) एक बाबू ने अपनी सेना वर्गाकार खड़ी किर्द तब १०० मनुष्य बच रहे । तब उस ने वर्ग के अनुसार हि एक २ पंक्ति में एक २ मनुष्य बठा दिया तब वर्ग का आकार पूरा होने में ४१ मनुष्य और चाहिये थे । तो कहो उस बाबू की सेना कितनी थी ?

उत्तर, ५००० मनुष्य ।

(४४) एक मनुष्य का बाप मर गया तब उस को जितना धन मिला उस में से उस ने १००० रुपये घर के काम के लिये अलग रख के बचा हुआ द्रव्य एक बरस में व्यापार से दूना किया तब उस में से १००० रुपये फिर घर के काम के लिये अलग रख के बचा हुआ द्रव्य दूसरे

४३२

एकाधातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

उत्तर में भी व्यापार से दूना किया । यों उस ने पांच उत्तर सक व्यापार किया अन्त में उस के पास सब द्रव्य पहिले से सप्तगुण अर्थात् सात मुना हुआ । तब उस मनुष्य को बाप से कितना धन मिला सो कहो ?

उत्तर, १४८० रुपये ।

(४५) दो चाक्कों की येसी एक संख्या है कि उस के एक स्थान के चाक्क से दूश स्थान का चाक्क दूना है और जो उस संख्या में २७ घटा देखो तो शेष संख्या में उन्हीं दो चाक्कों की स्थिति पलट के रहती है वह संख्या क्या है ?

उत्तर, ६३ ।

(४६) एक बनिये ने एक रुपये के १६ सेर के भाव से कुछ चावल और कुछ चावल १३ सेर के भाव से मिल के ३० रुपये को मोल लिये । और वे दोनों प्रकार के चावल इकट्ठे कर के उस ने सब १४ सेर के भाव से बैंच डाले तब उस में उस को कुछ लाभ नहीं हुआ । पर कुछ धाटा भी नहीं हुआ । तो उस ने दोनों प्रकार के चावल कितने २ रुपये के मोल लिये सो कहो ?

उत्तर, १६ सेर के भाव के १० रुपये के और १३ सेर के भाव के २० रुपये के ।

(४७) मङ्गा जी में एक बड़ी नाव में नीचे ४५० सेर पानी आ गया था उस को चौर फ ये दो मनुष्य एक २ बार ले के बाहर फेंकने लगे । उस में च के पात्र से क के पात्र में दूना पानी समाता था । और च मनुष्य ५ पल में ३ बार पानी बाहर फेंकता था और क मनुष्य ७ पल में २ बार फेंकता था । इस प्रकार से उन दोनों मनुष्यों ने एक धड़ी और १० पल में सब पानी बाहर फेंक दिया । तो हर एक मनुष्य के पात्र में कितना २ पानी समाता था ?

उत्तर, च के पात्र में ५ सेर पानी और क के पात्र में १० सेर ।

एक घात समीकरण सम्बन्धित प्रश्न ।

४५४

(४६) १६६ इस संख्या के पांच विभाग ऐसे करो कि पहिले विभाग को ६ से गुण के फल में ५ जोड़ देचो। दूसरे को ५ से गुण के ४ जोड़ देचो, तीसरे को ४ से गुण के ३ जोड़ देचो, चौथे जो ३ से गुण के २ जोड़ देचो और पांचवें को दो से गुण के १ जोड़ देचो तो सब योग बरस्तर समान होवें। तो ये विभाग क्या हैं सो कहो?

उत्तर, १६, २३, २८, ३६ और ५६ ये क्रम से विभाग हैं।

(४७) एक बरस में सो रुपयों को ५ रुपये व्याज के भाव से किसी मनुष्य ने कुछ छण लिया। साठे तीन बरस में उस का व्याज छण के छठवें चौथे से १० रुपये अधिक हुआ। तो उस मनुष्य ने कितने रुपये छण लिया था सो कहो?

उत्तर, १२०० रुपये।

(४८) एक महाजन ने १ बरस में सो रुपयों को ५ रुपये व्याज के भाव से किसी मनुष्य को कुछ रुपये छण दिया। उस मनुष्य ने चौथे बरस के अन्त में उस महाजन को सब रुपये व्याज समेत चुका दिये। परन्तु जो वह महाजन अन्त में सब व्याज चक वृद्धि से लेता तो उस को १५५ रुपये और १ आदा इतना व्याज अधिक मिलता। तो उस मनुष्य ने उस महाजन से कितने रुपये छण लिया था सो कहो?

उत्तर, १०००० रुपये।

(४९) जिन दो संख्याओं में पहिली का $\frac{1}{3}$ और दूसरी का $\frac{1}{4}$ इन का योग १६ होता है और पहिली के $\frac{1}{3}$ में जो दूसरी का $\frac{1}{4}$ घटा देचो तो दो शेष रहता है वे संख्या क्या हैं?

उत्तर, १० और २४।

(५०) ये ने क के पास जितने रुपये ये उतने और उस को दिये सब क ने ये के पास जितने शेष बचे थे उतने उस को फेर दिये

४५४

एकधातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

ऐसा देन लेन तीन बार भया । तब दोनों के पास चैंसट २ रुपये भये । तो पहिले हर एक के पास कितने २ रुपये थे?

उत्तर, अ, के पास ८५ चौर रु, के पास ४३ रुपये ।

(५३) एक तलाव में कुकु कमल थे उस पर बैठने के लिये एक भमरों का समूह आया । आते हि पहिले एक २ कमल पर एक २ भमर बैठा । तब एक भमर शेष बचा । फिर सब उड़े चौर एक २ कमल पर दो २ बैठे तब एक कमल शेष रहा । तो उस तलाव में कमल कितने थे चौर वे भमर कितने थे?

उत्तर, कमल ३ चौर भमर ४ ।

(५४) अ, के पास ११ मोती एक मोल के थे चौर रु, के पास ८ हीरे एक मोल के थे चौर फिर जब उन में बहुत परस्पर स्वेह भया तब अ, ने ४ मोती रु, को दिये चौर रु, ने तीन हीरे अ, को दिये चौर सब मोती चौर हीरे उन्होंने नैं बैठा डाले । तब हर एक को २३० रुपये मिले । तब हर एक मोती का चौर हीरे का क्या २ मोल है सो कहो ।

उत्तर, मोती का मोल २० रुपये चौर हीरे का ३० रुपये ।

(५५) अ मनुष्य जो काम २४ दिन में करता है सो हि काम क मनुष्य ४० दिन में करता है तो वही काम अ चौर रु मिल के कितने दिन में करेगे?

उत्तर, १५ दिन में ।

(५६) अ चौर रु ये दो मनुष्य मिल के जो काम २० दिन में करते हैं वही काम अकेला अ ३६ दिन में करता है तो वह काम अकेला रु कितने दिन में करेगा?

उत्तर, ४५ दिन में ।

एकघातसमीकरणसम्बन्धी प्रश्न।

सूत्र

(५७) जिस भिन्न संख्या के अंश और केवल इन दोनों में १ जोड़ देत्रो तो उस का मान $\frac{1}{3}$ होता है और उन दोनों में १ घटा देत्रो तो उस का मान $\frac{1}{2}$ होता है। वह भिन्न संख्या क्या है?

उत्तर, ३।

(५८) एक मनुष्य ने १२ रूपये की कुछ चूबची और दुचची कर किरदार उन में चूबची और दुचची की संख्या समान थी तो उसने कितने रूपये की चूबची और कितने की दुचची किरदार से कहा।

उत्तर, ८ रूपये की चूबची और ४ रूपये की दुचची।

(५९) अ और क दो मनुष्यों के पास कुछ रूपये थे। उनमें अ ने क से कहा कि मेरे पास जो और २५ रूपये होते तो मेरे पास तेरे रूपयों से दूने रूपये होते। तब क ने कहा कि मेरे पास जो और २० हि रूपये होते तो मेरे पास तेरे से तिगुना धन होता तो हर एक के पास कितने २ रूपये थे?

उत्तर, अ के पास १३ और क के पास १८ रूपये।

(६०) अ, ने क, से कहा कि जो तुम हम को १ रूपया देत्रो तो हमारे पास तुम से दूने रूपये हो जाएंगे और जो दो रूपये देत्रो तो तिगुने हो जाएंगे। तो हर एक के पास कितने २ रूपये थे?

उत्तर, अ के पास ७ और क के पास ५ रूपये।

(६१) एक पुरुष और उस की स्त्री दो मिल के एक वर्तन भर धी १० दिन में खाते थे। एक बेर ऐसा हुआ कि उन दोनों ने चार दिन उस में से धी साथ खाया फिर वह पुरुष कहों बाहर चला गया तब पीछे बचा हुआ धी अकेली स्त्री ने २१ दिन में खाया तब अकेला पुरुष कितने दिन में सब धी खा सकेगा और अकेली स्त्री कितने दिन में खा सकेगी?

उत्तर, पुरुष १४ दिन में और स्त्री ३५ दिन में।

४५८

ज्ञानधारतसंस्कृतवरणासम्बन्धि वारनः ।

(६२) हर एक पुरुष को हो प्रेसे, स्त्री को डेह पैसा और लड़के को धेला। इस विषय में जिसी दफ्तरा जे २० दरिंद्रों को २० प्रेसे बांट दिये उन दरिंद्रों में पुरुषों से लड़के ७ अधिक थे। तो बताओ उन में पुरुष, स्त्री और लड़के कितने हैं थे।

उत्तर, ६ पुरुष, १ स्त्री और १३ लड़के।

(६३) कोर पुरुष उस की स्त्री और पुत्र उन तीनों के बय के बर्दां की संख्याओं का योग ६४ है उस में पुरुष और स्त्री इन के बर्दां के अन्तर के तुल्य पुत्र का बय था और ४ छरस पहिले स्त्री का बय पुत्र के बय से सात गुना था। तब उन तीनों का बय कितना २ था?

उत्तर, पुरुष का बय ३२ बर्दा, स्त्री का २५ और पुत्र का ७।

(६४) जिस भिन्न संख्या के अंश में १ घटा देंगे और क्षेत्र में १ जोड़ देंगे तो उस का मान $\frac{1}{2}$ होता है। और उस के अंश और क्षेत्र के अन्तर के तुल्य एक नया अंश और योग के तुल्य एक नया क्षेत्र मानो तो उस नई भिन्न संख्या का मान $\frac{1}{2}$ होता है तब वह पूर्व भिन्न संख्या क्या है?

उत्तर, $\frac{5}{4}$ ।

(६५) जिन दो संख्याओं में पहिली में १ घटा देंगे और दूसरी में ३ जोड़ देंगे। इन दो फलों का गुणनफल और पहिली में १ जोड़ देंगे और दूसरी में दो घटा देंगे। इन दो फलों का गुणनफल प्रत्येक उन्हों दो संख्याओं के गुणनफल के समान होता है। वे दो संख्या किन हैं?

उत्तर, ५ और १२।

(६६) किसी गृहस्थ के घर पर बोरी हुई। उसी समय उस ने शेषे काल तक इधर उधर खोला पर कुछ मिला नहीं तब उस के मन में आया कि एक घण्टा भर पहिले ज्ञा मनुष्य यहां से गया वही चोर है

एकादश समीकरण सम्बन्धित अनुज ।

३५०

अब चोर निस मार्ग में अपनी एकादश गति से जाता था उसी मार्ग पर वह एहस्य भी उस चोर को प्रबल्लने के लिये उसी एकादश गति की चला । यह पहिले दो घण्टे तक इसी अपनी जाल से चला और तब यह जाना कि चोर मेरे से हर घण्टे में $5 \frac{1}{4}$ कोस अधिक चलता है । इस लिये उस ने तुरंत अपनी गति को दूना किया और जब वह घर से चला उस काल से $5 \frac{1}{2}$ घण्टे में चोर को पकड़ा । तो चोर एक घण्टे में कितना चलता था और उस ने अपने घर से कितने अन्तर पर चोर को पकड़ा से कहा ?

उत्तर, चोर हर घण्टे में $8 \frac{1}{2}$ कोस चलता था, एहस्य पहिले हर घण्टे में $5 \frac{1}{4}$ कोस चलता था, और अपने घर से $29 \frac{1}{4}$ कोस पर चोर को पकड़ा ।

(६७) अ और क दो मनुष्यों को एक महाजन का कुद्द २ चृण था । अ ने महाजन को कुद्द स्पये देके अपना $\frac{3}{4}$ चृण दूर किया और इसी भाँति क ने अपना $\frac{3}{4}$ चृण दूर किया । तब अ को जितना चृण शेष बचा उस से क को तिगुना चृण बचा । कोइन को और तीन २ सौ रुपये अधिक चृण हैता और वे इसी भाँति चृण दूर करते तो अ के शेष चृण से क का शेष चृण दूना होता तो अ और क को कितना २ चृण था ?

उत्तर, अ को ३७५ रुपये और क को १५०० रुपये चृण ।

(६८) किसी महाजन के प्राप्त कुद्द गौ घर पर थों और कुद्द गांव पर थों । उन में हर महीने में घर की एक २ गौ को पांच २ रुपया और गांव की एक २ को दो २ रुपया लगता था । इस से मांव की सब गौबों के लिये जितना दूध लगता था उस के दूने से एक रुपया अधिक इतना दूध घर की सब गौबों के लिये लगता था । तब उस महाजन ने अर

२४८

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

को ९ गौ गांव पर भेज दिर्हे इस से घर की चौर गांव की गौवों के लिये समान हि द्रष्टव्य लगने लगा । तब पहिले उस महाजन जो कितनी गौ घर पर थीं चौर कितनी गांव पर थीं?

उत्तर, घर पर २५ गौ चौर गांव पर ३१ ।

(६९) दो अङ्कों की एक ऐसी संख्या है कि जो उस में उन दो अङ्कों के योग का भाग देचो तो भजनफल ४ आता है और उस संख्या में जो उसी का आधा ज्ञाह देचो तो योग उन दो अङ्कों के योग के बर्ग के समान होता है । तो वह संख्या क्या है?

उत्तर, २४ ।

(७०) तीन संख्या ऐसी हैं कि जो उन में पहिली चौर दूसरी में एक २ ज्ञाह देचो तो पहिले योग से दूसरा योग दूना होगा, जो पहिली में चौर तीसरी में ६ ज्ञाह देचो तो पहिले योग से दूसरा योग तिगुना होगा चौर जो दूसरी में चौर तीसरी में १ ज्ञाह देचो तो पहिले योग से दूसरा योग चौगुना होगा । तो वे तीन संख्या क्या हैं सो कहो?

उत्तर, १, ३ चौर १५ ।

(७१) दो अङ्कों की एक संख्या ऐसी है की उस में जो ८ का भाग देचो तो लघ्य उन दो अङ्कों के योग के आधे के समान आती है चौर उस संख्या के द्रष्टव्य स्थान के अङ्क के समान शेष रहता है । चौर उस संख्या के अङ्कों को पलट देने से जो संख्या बनेगी उस में जो ८ का भाग देचो तो भजनफल ६ आवेगा और पूर्व संख्या के एक स्थान के अङ्क के समान शेष बचेगा । तो वह संख्या क्या है?

उत्तर, ३५ ।

(७२) आ, ऊ, ग चौर घ इन चार मनवों ने सायंकाल के समय गांव के बाहर एक खेत में कुछ गड़ा हुआ धन देखा और आपुस में ठहराया कि कल प्रातःकाल आके यह सब धन बांट लेंगे । परंतु उस रात के

एकघानसभीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

३५८

पहिले हि प्रहर में य मनुष्य खेत में जाके उस ने उस सब धन के चार समान विभाग किये तो शेष कुछ नहीं रहा तब उस ने उस में से एक विभाग लेके तीन विभाग बहां रख दिये । फिर दूसरे प्रहर में एक मनुष्य बहां गया उस ने शेष धन के समान चार विभाग किये तो शेष १ अशर्फों बची । तब क ने वह १ अशर्फों और एक विभाग लेके शेष धन बहां रख दिया । फिर तीसरे चौथे प्रहर में क्रम से ग चौर घ मनुष्य बहां गये । इनों ने भी इसी प्रकार से उस में से धन लिया उस में ग के विभाग करने में दो अशर्फों चौर घ के विभाग करने में तीन अशर्फों बचीं । फिर दूसरे दिन प्रातःकाल चारों जने मिल के गये । उन्होंने उस शेष धन के समान चार विभाग किये तो शेष कुछ नहीं रहा । तब वह एक २ विभाग चारों ने लिया चौर सब अपने २ घर चले गये । तब ऐसा जाना गया कि क चौर ग का जितनी अशर्फों मिलीं उन के योग से अ चौर घ के अशर्फोंचों का योग ५६ अधिक था । तो सब धन में कितनी अशर्फों थीं चौर हर एक मनुष्य ने कितनी १ अशर्फों पांच सो अहो ?

उत्तर, सब धन में २०६० अशर्फों थीं चौर उस में से अ ने ६७७, क ने ५४८, ग ने ४५३ चौर घ ने ३८१ अशर्फों पांच ।

(७३) पांच मनुष्यों ने कुछ धन आपस में इस प्रकार से बांट लिया कि पहिले मनुष्य ने सब धन का चौथा भाग चौर २४३ हपये लिये । फिर दूसरे ने जो शेष धन बचा उस का चौथा भाग चौर २४३ हपये लिये । फिर जो शेष धन रहा सो भी क्रम से चौर तीने मनुष्यों ने इसी प्रकार से बांट लिया । तब अन्त में शेष कुछ नहीं रहा । तो बताओ वह सब धन कितना था चौर हर एक मनुष्य ने कितने २ हपये लिये ?

उत्तर, सब धन ३१२४ हपये था चौर हर एक मनुष्य ने क्रम से १०२४, ७६८, ५७६, ४३२ चौर ३२४ हपये लिये ।

८९०

एक घातसमीकरण सम्बन्धित प्रश्न ।

(७४) एक बनिये ने कितने एक रुपयों के गोदूँ १० सेर के भाव के, कुछ रुपयों के १६ सेर के भाव के और ३३ रुपयों के १४ सेर के भाव के मोल लिये और ये तीनों प्रकार के गोदूँ इकट्ठे करके सब ४५ सेर के भाव से बेंच डाले तब उस में उस को १० रुपये लाभ हुआ । परंतु इन में जो पहिले दो प्रकार के गोदूँ और कर २ रुपयों के मोल लेके मिला देता और सब १२ सेर के भाव से बेंचता तो उस को $\frac{4}{5}$ रुपये लाभ होता तो उस ने पहिले दो प्रकार के गोदूँ कितने २ रुपयों के मोल लिये सो कहो ?

उत्तर, पहिले प्रकार के गोदूँ ३५ रुपयों के और दूसरे प्रकार के ४३ रुपयों के ।

(७५) एक गाड़ी में चार चक्र थे । उन में आगे के समान दो छोटे थे और पीछे के समान दो चक्र बड़े थे । उस गाड़ी के ३६० हाथ भूमि चलने में जितनी बार बड़ा चक्र धूमता था उस से छोटा चक्र ९ बार अधिक धूमता था । परंतु बड़े चक्र का परिधि जो उस के $\frac{1}{4}$ के इतना और बड़ा होता और छोटे चक्र का परिधि उस के $\frac{1}{10}$ के इतना और बड़ा होता तो उतनी हि भूमि में जितनी बार बड़ा चक्र धूमता उस से छोटा चक्र १० बार अधिक धूमता । तो हर एक चक्र का परिधि कितने हाथ था सो कहो ?

उत्तर, बड़ा परिधि १० हाथ और छोटा ८ हाथ ।

(७६) एक कुण्ड में ओ, क और ग ये तीन भरने थे । उस में केवल ओ भरना खुला रखने से वह कुण्ड ३ घण्टे में भर जाता था और क खोल देने से ४ घण्टे में भर जाता था और ग खोल देने से पूरा कुण्ड दो घण्टे में खाली हो जाता था तो ओ, क और ग इन तीनों को एक बेर खोल देने से वह कुण्ड कितने घण्टे में भर जावेगा ?

उत्तर, १२ घण्टे में ।

एकधात्रसमीकरणसम्बन्धिप्रश्न ।

८५

(७) २९ चौथे २३ इन दो संख्याओं के दो विभाग ऐसे करो कि उन दोनों संख्याओं के पहिले विभागों का योग २७ होवे और दूसरे विभागों का अन्तर १७ होवे ।

उत्तर, २९ के क्रम से विभाग ८, २१ चौथे २३ के १६, ४ अर्थवा २९ के विभाग २५, ४ चौथे २३ के २, २१ ।

(८) एक मनुष्य में अपने महणसमय में अपना सब धन अपने पुत्रों को बांट दिया सो इस प्रकार से कि उस का क्रितना धन था उस में से बड़े पुत्र को १२०० रुपये और शेष धन का $\frac{1}{4}$ (अर्थात् नौवां चौथा) दिया । फिर जो शेष धन बचा उस में से दूसरे पुत्र को १८०० रुपये और शेष धन का $\frac{1}{4}$ दिया । यां ही आगे भी शेष धन में से हर एक पुत्र को उस के पहिले से ६० रुपये अधिक और शेष धन का $\frac{1}{4}$ दिया । तब अन्त में सब पुत्रों को समान धन मिला । तो उस मनुष्य का सब धन क्रितना था और उस को कितने पुत्र थे सो कहो ।

उत्तर, सब धन ३३६०० रुपये था और ७ पुत्र थे ।

(९) तीन अङ्कों की एक संख्या ऐसी है कि उस में जो उन तीनों अङ्कों के योग का भाग देतो तो भजनफल ३० आता है और द शेष रहता है और उस संख्या में जो उस का आधा ज्ञाह के ३० घटा देतो तो शेष में उस संख्या के एक स्थान और शत स्थान के अङ्कों की स्थिति पलट जाती है और जो उस संख्या में ६ ज्ञाह देतो तो योग में उस संख्या के एक स्थान और दश स्थान के अङ्कों की स्थिति पलटती है तो वह संख्या क्या है ।

उत्तर, ४५६ ।

(१०) दो अङ्कों की एक ऐसी अंख्या है कि उस में ३ ज्ञाह के जेव योग में उन दो अङ्कों के योग का भाग देतो तो भजनफल ३ आता है । परंतु उन दो अङ्कों की स्थिति को पलट देने से जो संख्या बनेगी

२८२

एकघानसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

उन में ७ जोड़ के जो योग में उन दो अंकों के योग का भाग देखो तो लब्धि = आती है । वह संख्या क्या है ?

उत्तर, ३७ ।

(८१) एक मनुष्य को पांच पुत्र थे । उस ने अपने मरण समय में अपना सब धन उन पांचों पुत्रों को इस प्रकार से बांट दिया । उस के जितने सब रुपये थे उन के समान पांच भाग किये तब एक रुपया शेष बचा । वह एक रुपया और एक भाग के रुपये सब बड़े लड़के को दिये तब जो शेष बचा उस के भी समान ५ भाग किये तब भी एकही रुपया शेष बचा । वह एक रुपया और वह पांचवा भाग यह दूसरे लड़के को दिया और इसी प्रकार से और तीन लड़कों को भी धन दिया । तब अन्त में जो शेष धन बचा उस के भी समान ५ भाग किये तब शेष कुछ नहीं रहा तब उस ने वे पांचों समान भाग पांचों लड़कों को दे दिये । उस में सब से बड़े लड़के को सब से क्षोटे लड़के की अपेक्षा से ३६६ रुपये अधिक मिले । तब उस मनुष्य के कितने रुपये थे और हर एक लड़के को कितने रुपये मिले सो कहो ।

उत्तर, उस मनुष्य का सब धन ३१२७ रुपये और पांचों लड़कों को क्रम से ८२६, ७०४, ६०४, ५२४ और ४६० इतने रुपये मिले ।

(८२) अ और क ये दो मनुष्य अलग अलग ५००० रुपये लेके व्यापार करने लगे । कुछ दिन में अ को उस व्यापार में लाभ हुआ और क को घाटा हुआ । तब अ के पास क के बचे हुए धन से दूना धन हो गया । परंतु क को जितना घाटा हुआ इतना जो अ को लाभ होता और अ को जितना लाभ हुआ इतना क को घाटा होता तो अ के पास क के बचे द्रव्य से तिगुना द्रव्य हो जाता । तो अ को कितने रुपये लाभ हुआ और क को कितने रुपये घाटा हुआ सो कहो ।

उत्तर, अ को ३००० रुपये लाभ हुआ और क को १००० रुपये घाटा हुआ ।

एकघातसमीकरणसम्बन्धिय प्रश्न ।

४६३

(४३) एक नदी के तीर पर अंतर क्षये दो गांव परस्पर १२ कोस के अन्तर पर थे । उस में उस नदी का जल अंतर से क्षय की ओर बेग से बहता था । एक डोंगी अंतर से क्षय की ओर नदी के बीच धारा में चलाई वह दो घण्टे में क्षय में पहुंची । उस को फिर अंतर में ले आना था और नदी के बीच धारा में जल का बेग अबहुत था परंतु तीर के पास उस बेग का $\frac{1}{2}$ बेग था । इस लिये डोंगी को तीर के पास होके चलाया तब वह ३ घण्टे में अंतर में पहुंची तो १ घण्टे में पानी की ओर डोंगी की गति कितनी २ थी ।

उत्तर, १ घण्टे में पानी की गति $1\frac{1}{2}$ कोस ओर डोंगी की $4\frac{1}{2}$ कोस ।

(४४) अंतर के इन तीनों के मिल के १००००० हपये थे उस में अंतर के इन के हपये मिल के के से १८४२ अधिक थे और के अंतर ग इन के हपये मिल के अंतर से २८५६ अधिक थे तब हर एक के कितने २ हपये थे?

उत्तर, अंतर के ३५४२, अंतर के २३७८ और अंतर के ४०७८ ।

(४५) एक बर्तन ६ सेर दूध और ४ सेर पानी इकट्ठा मिला के उस से भरा हुआ था और दूसरा बर्तन ३ सेर दूध और ५ सेर पानी मिला के उस से भरा हुआ था । अब इन दोनों बर्तनों में से कुछ कुछ मिश्र पदार्थ ले के एक तीसरा ९ सेर का बर्तन भर देना है ऐसा कि जिस में आधा दूध और आधा पानी होवे तो ४८ एक पात्र में से कितना २ मिश्र पदार्थ लिया चाहिये सो कहो?

उत्तर, पहिले में से ५ सेर और दूसरे में से ४ सेर ।

(४६) एक बनिये ने कितने एक हपयों के चाबल १५ सेर के भाव से मेल लिये और कितने एक हपयों के ११ सेर के भाव से लिये । और वे दोनों प्रकार के चाबल इकट्ठे कर के १२ सेर के भाव से बेच

६८४

हक्कातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

होते । उस उस को उस में १०० हपये लाभ हुआ । परंतु उस ने जितने हपयों के चावल ५५ सेर के भाव से मोल लिये उसने हपयों के जो ११ सेर के भाव से मोल लेता और ११ के भाव के मोल लेने में जितने हपये लगे उन हपयों के ५५ के भाव के मोल लेता और पिर उन को मिला के पहिले के नार्दे बिंच डालता तो उस में उस को १०० हपये लाभ होता । तो उस ने कितने २ हपयों के दोनों प्रकार के चावल मोल लिये ?

उत्तर, ६१५ हपयों के चावल ५५ सेर के भाव से मोल लिये और ६४५ हपयों के चावल ११ सेर के भाव से लिये ।

(८०) एक मनुष्य के पास तीन थैली समान हपयों से भरी हुई थीं वह तीनों थैली ले के बाजार में गया । वहां एक जवहरी की दुकान पर जाके अपनी एक थैली में से ५ हपये निकाल लिये तब उन थैली में जितने हपये बचे उसने उस जवहरी को दो के उस से दो हीरे मोल लिये । इसी प्रकार से अपनी दूसरी थैली में से १५ हपये ले के शेष हपये उस जवहरी को दिये और २४ मानिक मोल लिये और यों ही तीसरी थैली में से २५ हपये ले के शेष हपये जवहरी को दिये और उस से ४५ मोती मोल लिये । उस में एक हीरा, एक मानिक और एक मोती इन तीनों का मोल मिल के ८२ हपये था । तो एक रुप का अलग २ कितना मोल था और हर एक थैली में कितने हपये थे सो कहो ?

उत्तर, एक हीरे का मोल ५५ हपये, मानिक का ५ हपये और मोती का २ हपये और हर एक थैली में १३५ हपये थे ।

(८१) किसी महाजन ने ७००० हपयों के दो विभाग कर के अलग २ भाव से छण दिये उस में बड़े विभाग में एक बरस में सौ हपयों का कितना व्याज था उस से छोटे विभाग में ३ हपये अधिक था । बीचे कुछ आल में बड़े विभाग में सौ को एक हपया व्याज बढ़ा दिया

एक आत्ममीकरण सम्बन्धि प्रश्न ।

८४४

चौर क्षोटे में सौ को उतना ही घटा दिया । इस से सब हपयों का व्याज उस के $\frac{1}{4}$ के बतमा बढ़ गया । परन्तु जो बड़े विभाग में व्याज का भाव हपयों का त्यां रख के क्षोटे विभाग में सौ का व्याज दो हपये घटाया जाता तो एक बरस में सब हपयों के व्याज के $\frac{3}{4}$ से ५० हपये अधिक व्याज आता । तो मूल धन के दो विभाग कितने २ चौर हर एक विभाग में सौ को किसनार व्याज था सो कहो ?

उत्तर, बड़ा विभाग ४००० हपये चौर क्षोटा ३००० हपये चौर बड़े में एक बरस में सौ को ५ हपये व्याज चौर क्षोटे में ८ हपये ।

(८८) एक आराम (अर्थात् बगीचा) आयत क्षेत्र के आकार का था उस में एक कोने में उसी आकार का एक तलाव ऐसा था कि उस का कर्णसूत्र आराम के कर्णसूत्र ही में था चौर उस की परिमिति (अर्थात् आरों भुजों का योग) आराम की परिमिति से ४२० हाथ न्यून थी चौर उस का क्षेत्रफल आराम के क्षेत्रफल का $\frac{9}{16}$ अर्थात् प्रोटशांश था । जो उस आराम की लम्बाई ४ हाथ चौर अधिक होती चौर चौड़ाई ३ हाथ अधिक होती तो उस आराम का क्षेत्रफल ९७२ वर्ग हाथ बढ़ जाता । सो उस आराम की परिमिति कितनी थी चौर उस की लम्बाई चौर चौड़ाई कितनी २ थी ?

उत्तर, आराम की परिमिति ५६० हाथ, लम्बाई १६० हाथ चौर चौड़ाई १२० हाथ ।

(९०) एक महाजन ने ३०३७ हपयों के विषम तीन विभाग कर के तीन मनुष्यों को च्छण दिये । उस में एक बरस में सौ हपयों को ४ हपये व्याज के भाव से पहिले मनुष्य को दिये, ५ हपये व्याज के भाव से दूसरे को चौर ६ हपये व्याज के भाव से तीसरे को दिये । उन तीनों मनुष्यों ने अठाई बरस में अपनार व्याज समेत च्छण समाप्त हि ले

४६६

एकघातसमीकरणसम्बन्धिं प्रश्न ।

आके महाजन को दे दिया उस से तीनों चरणमुक्त हुए । तो उस महाजन ने हर एक मनुष्य को कितना २ चरण दिया था सो कहो ?

उत्तर, पहिले मनुष्य को १०३५ रुपये, दूसरे को १०१२ रुपये और तीसरे को ९९० रुपये चरण दिया था ।

(४१) अ, क और ग इन तीन बनियों के पास कुछ २ रुपये थे । उस में च ने अपने रुपयों के १२ सेर के भाव से चने मोल लेके १० सेर के भाव से बैंच डाले । यों क ने अपने रुपयों की १० सेर के भाव से दाल ले के ८ सेर के भाव से बैंच डाली और ग ने अपने रुपयों के ८ सेर के भाव से चाबल ले के ६ सेर के भाव से बैंच डाले । तब अ, क और ग इन तीनों को मिल के २१ रुपये लाभ हुआ । जो वे तीनों पहिले अपने सब रुपये दूकट्ठे कर के उन सब के ८ सेर के भाव से गोहू मोल ले के ७ सेर के भाव से बैंच डालते तो तीनों को मिल के २४ रुपये लाभ होता । परंतु पहिले व्यापार से इस व्यापार में क को जितना अधिक धन मिलता उतना हि ग को घाटा होता । तो हर एक बनिये के पास पहिले कितने २ रुपये थे ?

उत्तर, अ के पास ३५, क के २८ और ग के २१ रुपये थे ।

(४२) किसी दाता के द्वार पर कुछ पुरुष, स्त्री और लड़के भीख मांगने के लिये खड़े थे । उन में पुरुषों से स्त्री ४ अधिक थीं और स्त्रियों से लड़के ६ अधिक थे । तब वह दाता घर में से समान पैसों से भरी हुई तीन चैली बाहर ले आया । उन में एक चैली के पैसे सब पुरुषों को समान बांट दिये, दूसरी के सब स्त्रियों को और तीसरी के सब लड़कों को । तब जाना गया कि हर एक लड़के को जितने २ पैसे मिले उन से हर एक स्त्री को एक एक पैसा अधिक मिला और हर एक पुरुष को दो दो पैसे अधिक मिले । तो उन याचकों में पुरुष, स्त्री और लड़के कितने २ थे और प्रत्येक चैली में कितने पैसे थे ?

उत्तर, २० पुरुष, २४ स्त्री और ३० लड़के और प्रत्येक चैली में १२० पैसे थे ।

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

३६७

(४३) कोइ मनुष्य एक दिन अपने गांव से दूसरे गांव चला । वह पहिले कुछ कोस तक अपनी साधारण गति से चला तब उस ने जाना कि जिस गांव पर जाना है वह यहां से ८ कोस दूर है तब उस ने अपने चलने का वेग १ घड़ी में एक कोस अधिक जाने का किया । परंतु जो वह अपने वेग को न बढ़ाता और अपनी साधारण गति से चलता तो उस दूसरे गांव में डेढ़ घड़ी पीछे से पहुंचता और जो प्रारम्भ ही से वह बढ़ाए हुए वेग से चलता तो उस गांव में १ घड़ी पहिले पहुंचता । तो उन दो गांव के बीच में कितने कोस अन्तर था ?

उत्तर, १५ कोस ।

(४४) अ, क, ग, और घ ये चार मित्र रबों के व्यापारी थे । उन में अ के पास समान मोल के १६ मानिक थे । वैसे ही क के पास २० नीलमणि, ग के पास १२ मोती और घ के पास ७ हीरे थे । उन में हर एक ने अपने पास का एक २ रब और तीनों को दिया । तब सब के जितने २ रब हुए उन का द्रव्य तुल्य हुआ । अब चारों जात के चार रबों का मोल मिल के २५६ हपये था । तो हर एक रब का मोल क्या था सो कहा ?

उत्तर, एक मनिक का मोल ४४ हपये, नीलमणि का ३३ हपये, मोती का ६ हपये और हीरे का १७६ हपये ।

(४५) अ, क, ग और घ ये चार मनुष्य पशुओं का व्यापार करते थे उन में अ के पास ६ घोड़े, ३ ऊंट, ८ बैल और ८ कुत्ते इतने पशु थे और ये ही पशु, क के पास क्रम से ४, ८, ३ और २ थे, ग के पास ७, ५, २ और ३ थे और घ के पास ८, २, ४ और १ इतने थे । उन चारों व्यापारिओं ने अपने २ सब पशु बीच डाले इस से सभीं को समान हपये मिले । अब उन में सब सजातीय पशुओं का मोल समान था और इन चारों जात के चार पशुओं का मोल मिल के १८६ हपये था । तो हर एक पशु का मोल क्या था सो कहा ?

उत्तर, एक घोड़े का मोल ८१ हपये, ऊंट का ७२, बैल का ३० और कुत्ते का ६ हपये ।

२६८

एवंधातसमोकरणसम्बन्धिं प्रश्न ।

(६६) एक कुण्ड में पानी आने के लिये चार झरने थे जो वे चारों खुले रहें तो एक दिन रात में अर्थात् २४ घण्टे में चारों झरनों से पानी मिल के ७३ मन आये । और इतना उस कुण्ड में नहीं समाता था । परंतु जो पहिला झरना १२ घण्टे खुला रहे और तीनों दिन रात खुले रहें तो समय कुण्ड जल से भर जाये । वा जो दूसरा झरना ६ घण्टे खुला रहे और तीनों दिन रात खुले रहें तोभी कुण्ड समय जल से भर जाये । वा जो तीसरा झरना ६ घण्टे और सब तीनों २४ घण्टे तक खुले रहे तोभी वह जल से भर जाता था । ऐसा हि जो चौथा झरना केवल ४ घण्टे ४८ मिनिट तक खुला रहे और सब रात दिन खुले रहे तोभी एक चाहोरात्र में सब कुण्ड जल से पूर्ण होता था । तो २४ घण्टों में हर एक झरने से कितना २ पानी आता था और उस कुण्ड में कितने मन पानी समाता था सो कहो ।

उत्तर, पहिले झरने से २४ मन, दूसरे से १८, तीसरे से १६ और चौथे से १५ और उस कुण्ड में ६१ मन पानी समाता था ।

(६७) । अ, क, ग और घ ये चार मनुष्य कुछ २ रुपये लेके इकट्ठे दूत खेलने बैठे उस में अ और घ के स्पये मिलके क और ग के स्पयों के योग से २४४ अधिक थे । उस खेल में पहिले अ मनुष्य जीता तब उस ने अपने पास जितने रुपये थे उतने २ रुपये और तीनों से ले लिये । फिर दूसरी बार खेल में क जीता तब उस ने भी अपने पास जितना धन था उतना २ धन औरों से लिया । तब क्रम से ग, और घ ये दोनों जीते उन्होंने भी बैसा ही धन औरों से लिया । तब अन्त में सब के पास समाज रुपये हो गये । तब खेल के आरम्भ में हर एक के पास कितने २ रुपये थे सो कहो ।

उत्तर, अके पास १२५, क के २२५, ग के ३०५ और घ के ३६८ रुपये ।

(६८) । एक मनुष्य ने ३ रुपयों के ५ कूत्तर, ५ रुपयों के ७ सारस पक्षी, ७ रुपयों के ८ हंस पक्षी और ८ रुपयों के ३ मोर इस भाव से १००

एकधातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

४६६

रुपयों के १०० पक्की इसी भांति मोल लिये कि उनमें जितने सारस पक्की थे उतने हि मोर थे और जितने रुपयों से हंस पक्की मोल लिये उस से ढूने रुपयों के मोर लिये तो बताओ उस मनुष्य ने क्ये चारों जाति के पक्की कितने २ मोल लिये ?

उत्तर, ४५ कबूतर, १४ सारस पक्की, २७ हंस और १४ मोर ।

(६६) पांच मनुष्य अपने पास कुछ २ धन ले के इकट्ठे दूत खेलने बैठे उन में आरम्भ में पांचवे मनुष्य के पास जितने रुपये थे उस से पहिले मनुष्य के पास ३२५ रुपये अधिक थे । तब खेल में पहिले हि प्रथम मनुष्य हार गया तब उसने और चारों के पास जितना २ धन था उस के आधे से एक रुपया अधिक इतना २ धन सब को दिया । इसी भांति दूसरा तीसरा इत्यादि मनुष्य क्रम से हार गये और उन्होंने भी ऐसा हि धन चारों को दिया । तब अन्त में सभीं के पास समान रुपये हो गये । तब खेल के आरम्भ में हर एक मनुष्य के पास कितने २ रुपये थे सो कहो ।

उत्तर, पांचों मनुष्यों के पास क्रम से ४३५, ३००, २१०, १५० और ११० इतने रुपये थे ।

(१००) एक गढ़ के चारों कोनों पर मिल के १६४० योधा लोग रहते थे । एक बार जिस कोने पर थोड़े लोग थे उधर शत्रु आके लड़ने लगा । तब उस कोने पर जितने लोग थे उतने हि उतने लोग और तीन कोनों से उस पर आके वहाँ से उस शत्रु को हटा दिया पर उन लोगों में से लड़ाई में आधे लोग मर गये । तब शत्रु दूसरे कोने पर गया वहाँ भी ऐसा हुआ और योंही तीसरे और चौथे कोने पर हुआ । फिर देखते हैं तो सब कोनों पर समान लोग हुए तो पहिले हर एक कोने पर कितने २ लोग थे ?

उत्तर, पहिले कोने पर २७०, दूसरे पर ४५०, तीसरे पर ५७०, और चौथे पर ६५० ।

२७०

एकघातसमीकरणमन्बन्ध प्रश्न ।

८३। अब इस के उत्तर प्रश्नमें में प्रश्नसम्बन्धि कुछ विशेष जह के इस अध्याय को चौर पूर्वार्थ को भी समाप्त करते हैं ।

जपर के प्रक्रम में जो प्रश्न लिखे हैं इन में जहां किसी पदार्थ की सामान्य रूप से गति की चर्चा आवेगी वहां उस गति को एकरूप समझना चाहिये । जैसा । किसी मनुष्य की वा जल के प्रवाह की गति १ घड़ी में ५ चू कोस कही हो तो वह मनुष्य वा जल दो घड़ी में २ चू कोस, तीन में ३ चू, चार में ४ चू चौर य घड़ी में अय कोस गति जानो । इसी प्रकार से कीसी भरने में से पानी के आने वा जाने की जात जहां हो वहां भी एक पल में जितना पानी आवेगा वा जायगा दो पल में उस से टूना, तीन पल में उस से तिगुना उत्पादि जानो । ऐसा हि कोइ मनुष्य जो कुछ काम बनाता हो उस में एक घड़ी में जितना बनता हो दो घड़ी में उस से टूना चौर य घड़ी में उस से अ गुण उत्पादि । इसी प्रकार से सज्जातीय प्राणिओं के सामान्य रूप से बैंचने वा मोल लेने में सब सज्जातीय प्राणिओं का मोल समान जानो । उत्पादि सर्वत्र इस में गति की वृद्धि वा ह्रास चौर सज्जातीय पदार्थ का मोल उत्पादि को एकरूप समझो । चौर किसी की अनियत गति वा मान से प्रश्न का उत्तर न बनेगा ।

४४। बीजगणितसंबन्धि प्रश्न के उत्तर में जब कि धन, धान्य आदि पदार्थ वा देश अर्थात् रेखा, त्रिकोण इत्यादि जिस में लम्बाई रहती है वा काल अर्थात् घड़ी, दिन मास इत्यादि इसी की संख्या प्रायः रहती है चौर वह अभित्र वा भित्र प्रत्येक धन वा चूण होती है । उस में व्यक्तगणित में केवल संख्या का अभित्रत्व चौर भित्रत्व मात्र दिखलाया है परंतु उस के धनत्व चौर चूणत्व की चर्चा उस में नहीं है । यह चर्चा बीजगणित में है । इस लिये अब हम पदार्थ, देश चौर काल इन के धनत्व चौर चूणत्व के विषय में कुछ यहां संतोष से लिखते हैं ।

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

२७१

किसी के पास जो द्रव्य वा धान्य इत्यादि पदार्थ उसी का है वह उस का धन है इस लिये उस पदार्थ की संख्या धन कहाती है और जो पदार्थ उस के पास दूसरे का हो वह उस का चूण है इस लिये उस पदार्थ की संख्या चूण कहाती है । यों पदार्थ का धनत्व और चूणत्व है । इसी प्रकार से जब एक स्थान से कोइ किसी एक दिशा में चला जाता है तब उस का उस स्थान से जितना अन्तर हो वह अन्तर देश उस का धन है । इस लिये उसे अन्तर देश की संख्या धन कहलाती है । और जब वह उसी दिशा की विपरीत दिशा में चलेगा आर्थात् उसी में पीछे चलेगा तब वह चलने का देश उस का चूण है इस लिये उस उलटी दिशा में चले हुए देश की संख्या चूण कहाती है । जैसा कोइ मनुष्य किसी नगर से पूर्व दिशा में १० कोस गया और फिर वहां से लौट के पश्चिम दिशा में आर्थात् पूर्व दिशा की विपरीत दिशा में ७ कोस पीछे चला गया तब यहां १० यह संख्या धन है और ७ यह चूण संख्या है । यहां जो ऐसा प्रश्न हो कि वह मनुष्य तब उस नगर से कितनी दूर पर किस दिशा में होगा? तो यहां + १० और - ७ इन का योग + ३ है इस लिये वह मनुष्य उस नगर से ३ कोस पर होगा और तीन धन है इस लिये उस नगर से पूर्व दिशा में होगा । यह उस प्रश्न का उत्तर है । और जो वह मनुष्य लौट के पश्चिम दिशा में १२ कोस चला हो तो यहां १२ यह संख्या चूण होगी । तब + १० और - १२ इन का योग - २ है इस लिये वह मनुष्य उस नगर से पश्चिम में दो कोस पर होगा । यह उत्तर है । यों देश का धनत्व और चूणत्व है । और इसी भाँति किसी जगत से जैसा मूर्यादय से १० घड़ी छीती हैं यह १० संख्या धन है तब यहां से पीछे उलटा जो काल होगा उस की संख्या चूण है । यों काल का धनर्णत्व है । यों सर्वत्र धन संख्या से विपरीत चूण संख्या जानो । इस लिये प्रश्न के उत्तर में जो कोइ मान चूण आवे तो जो वह वृद्धि का मान हो तो उतना ह्रास जानो । जो ह्रास का मान चूण आवे तो उतनी वृद्धि समझो । यों जो लाभ का मान चूण हो तो उतनी हानि

६७२

शब्दासमीकरणसम्बन्ध प्रश्न ।

जानो । जो हानि का मान रख्य हो तो उतना लाभ जानो । इत्यादि । यों जो पूर्व देश का मान रखा आवे तो वह पश्चिम देश का मान होगा । पश्चिम देश का मान रख्य हो तो पूर्व देश का होगा । यों उत्तर देश के रखा मान को दक्षिण देश का और दक्षिण देश के रखा मान को उत्तर देश का मान जानो । इत्यादि । इसी प्रकार से किसी तथा से उत्तर अर्थात् भविष्यत् काल का मान जो रखा आवे तो वह उस तथा के पीछे का उलटा काल अर्थात् भूतकाल जानो । जो भूतकाल का मान रखा आवे तो वह भविष्यत् काल का जानो । इत्यादि । यों ही जब प्रश्न के उत्तर में केवल संख्या का मान रखा आवे तो प्रश्न की बोली में जहाँ उस संख्या को जोड़ने कहा होगा वहाँ घटाना और जहाँ घटाना कहा होगा वहाँ जोड़ देना कहा । इस लिये प्रश्न के उत्तर में जो रखा मान आवे तो ऊपर जो रखात्व का प्रतिपादन किया है उस के अनुसार प्रश्न के उस उत्तर की प्रतीति कर लेओ ।

६५ । ऊपर के प्रक्रम में जो प्रतिपादन किया है उस का अच्छी भाँति बोध होने के लिये इस में बीजसूत्र का लक्षण लिख के उस पर और कुछ विशेष लिखते हैं ।

बीजगणित के प्रश्न में जो मान व्यक्त अर्थात् ज्ञात हैं उन के स्थान में अ, क इत्यादि वा प, फ इत्यादि अत्तर मान के जो अव्यक्त राशि का मान उन्हीं अत्तरों में ले आओ तो अन्त में जो समीकरण उत्पन्न होता है अर्थात् जिस में अव्यक्त राशि के समान व्यक्त राशिओं के द्वातक अत्तरों में एक पक्ष उत्पन्न होता है वह समीकरण ‘बीजसूत्र’ कहलाते । इस बीजसूत्रसंज्ञक समीकरण में व्यक्त अत्तरों का उन की संख्याओं से उत्थापन करने से तुरंत अव्यक्त राशि का मान ज्ञात होता है । और इस प्रकार से जिस प्रश्न का बीजसूत्र उत्पन्न करो उस से उस प्रश्न के सज्जातीय जितने प्रश्न होंगे उन सभी का उत्तर केवल व्यक्त की दीक्षि से ज्ञानके का सूत्र अर्थात् विधि उत्पन्न होता है । जैसा कहा

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

२९३

(५८) के प्रक्रम में जिन प्रश्नों का गणित करके दिखलाया है उन में (८) वे चौर (९) वे प्रश्न के गणित में उस २ प्रश्न का बीजसूत्र उत्पन्न किया है। इस बीजसूत्र पर चौर विचार करने के लिये कठु प्रश्न लिखते हैं।

प्रश्न ५। जिस संख्या को अं में घटा के अन्तर को क में जोड़ देओ तो योग ग होता है वह संख्या क्या है?

मानो, य = वह संख्या

तब, क + (अ - य) = ग

∴ समक्षिया से, य = अ + क - ग ।

इस लिये य = अ + क - ग, यह इस भाँति के प्रश्न का बीजसूत्र है। इस में अ, क चौर ग इन का मान चाहो से मान के उन का उत्पापन करने से य का मान तुरंत ज्ञात होगा।

जैसा। जो अ = ४, क = ५ चौर ग = ६ मानो।

तो य = ४ + ५ - ६ = ३ ।

अर्थात् जिस संख्या को ४ में घटा के अन्तर को ५ में जोड़ देओ तो योग ६ होता है वह संख्या ३ है। क्यों कि ३ को ४ में घटा देने से अन्तर १ होता है इस को ५ में जोड़ देओ तो योग ६ होता है। इस लिये ३ यह उस संख्या का मान ठीक है।

परंतु जो अ = ५, क = ७ चौर ग = ४ मानो

तो य = ५ + ७ - ४ = ८ ।

अर्थात् जिस संख्या को ५ में घटा के अन्तर को ७ में जोड़ देओ तो योग ४ होता है वह संख्या ८ है। इस लिये उस संख्या का मान जो ८ कहें तो प्रश्न की बोली के अनुसार इस की प्रतीति नहीं होती। क्यों कि ८ यह संख्या पहिले हि ५ में नहीं घट सकती। यों लोक में यह उत्तर अनुपपत्र अर्थात् प्रतीति करने के योग नहीं है। इस लिये ऊपर के प्रश्न में जो चरणत्व का प्रतिपादन किया है उस के अनुसार इस प्रश्न की बोली यों पलट दिई जावे कि जिस संख्या में ५ घटा के अ-

४०४

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

उत्तर को ७ में घटा देओ तो अन्तर ४ होता है तो इस प्रश्न का उत्तर उपरच अर्थात् प्रतीति के योग्य हो सकता है ।

इस प्रकार से श्रीभास्कराचार्य ने भी लिखा है कि

यत्र छाचिच्छुद्विविधौ यदेह
शाध्यं न शुध्येद्विपरीतशुद्धा ।
विधिस्तदा प्रोक्तवदेव किंतु
योजे वियोगः सुधिया विधेयः ॥

इस का अर्थ । यहां जब कहों अन्तर करने में घटाने की संख्या न घट सके वहां उलटा घटा के (अर्थात् जिस में घटाना है उसी को घटाने की संख्या में घटा के) उस अन्तर से आगे जो विधि कहा हो उसी के अनुसार द्विमात् सब गणित करे किंतु जहां योग करना हो वहां अन्तर करे ।

इसी प्रकार से य = अ + क - ग इस बीजसूत्र में

जो अ = ३, क = ८ और ग = १३ मानो

तो य = ३ + ८ - १३ = -२ ।

अर्थात् जिस संख्या को ३ में घटा के अन्तर को ८ में जोड़ देओ तो योग १३ होता है वह संख्या क्या है ? इस प्रश्न का उत्तर - २ आता है । परंतु केवल चण संख्या लोक में अनुपरच है इस लिये ऊपर के प्रक्रम के अनुसार इस प्रश्न की बोली यों पलट दिर्द जावे कि जिस संख्या को ३ में जोड़ के योग को ८ में जोड़ देओ तो योग १३ होता है तो वह संख्या २ है यह इस प्रश्न का उत्तर प्रतीति के योग्य होता है ।

प्रश्न २ । आ मनुष्य का वय च भरस है और जो का क बरस है तो जब जो का वय जो के वय से गगुण होगा ?

यहां मानो कि य बरस के उपरान्त गगुण होगा

इस लिये अ + य = ग (क + य)

समक्रिया से, य = $\frac{\text{अ} - \text{कग}}{\text{ग} - १}$

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

२७५

इस लिये इस ज्ञाति के प्रश्न का य = $\frac{च - का}{ग - १}$ यह बीजसूत्र है ।
इस में च, क और ग इन का इष्ट संख्याओं से उत्पादन करने से य का मान स्पष्ट होगा ।

अब इस बीजसूत्र को देखने से स्पष्ट ज्ञात होता है कि जो इस में य का मान धन अभीष्ट हो तो क और ग इन के गुणनफल से य का मान अवश्य बड़ा चाहिये नहीं तो य का मान चूण होगा ।

जैसा । जो च = २५, क = ११ और ग = २

$$\text{तो } य = \frac{२५ - ११ \times २}{२ - १} = ३$$

अर्थात् आ का वय २५ बरस और का का का ११ बरस हो तो तीन बरस उपरान्त आ का वय का के वय से दूना होगा ।

परंतु जो च = ३४, क = १८ और ग = २

$$\text{तो } य = \frac{३४ - १८ \times २}{२ - १} = - २ ।$$

यहां कग से च का मान छोटा है इस से य का मान चूण दो है इस लिये ऊपर के प्रक्रम में जो लिखा है उस के अनुसार यहां आ का वय ३४ बरस और का का का वय १८ बरस हो तो आ का वय का के वय से दूना कब होगा? इस प्रश्न का यह उत्तर होगा कि दो बरस पहिले आ का वय का के वय से दूना था ।

इस प्रकार से यहां स्पष्ट है कि धन मान जो भविष्यतकाल का हो तो चूण मान भूतकाल का होगा ।

प्रश्न ३ । एक कुण्ड में च, क और ग ये तीन पानी के भरने हैं उन में जो च और क ये दो भरने एक काल में खोल देत्रो ते वह कुण्ड प घड़ी में जल से भर जाता है, जो च और ग ये दो खोल देत्रो ते वह कुण्ड प घड़ी में भरता है और क और ग इन दो भरनों को खोल देने से वह कुण्ड प घड़ी में भरता है तो अलग २ एक २ भरना कुला रखने से वह कुण्ड कितनी २ घड़ी में भरेगा?

३७६

इकान्तसमौकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

मानो कि च, क और म ये तीन भरने चलग २ काल में खुले रखने के क्रम से य, ए और अ घड़ी में सब कुण्ड जल से भर जायगा ।

$$\text{इस लिये } \frac{1}{y} + \frac{1}{r} = \frac{1}{p}, \quad \frac{1}{y} + \frac{1}{l} = \frac{1}{f}, \quad \text{और } \frac{1}{r} + \frac{1}{l} = \frac{1}{b}$$

$$\therefore \text{समक्रिया से, } y = \frac{2\text{पफब}}{\text{पब} + \text{फब} - \text{पफ}}, \quad r = \frac{2\text{पफब}}{\text{पफ} + \text{फब} - \text{पब}},$$

$$\text{और } l = \frac{2\text{पफब}}{\text{पफ} + \text{पब} - \text{फब}}.$$

इस प्रकार से इस प्रश्न में तीन अव्यक्तियों के लिये तीन बीजसूत्र हैं ।

इन में जो $p = 12$, $f = 15$ और $b = 20$ हो

$$\text{तो } y = \frac{2\text{पफब}}{\text{पब} + \text{फब} - \text{पफ}} = \frac{7200}{360} = 20,$$

$$r = \frac{2\text{पफब}}{\text{पफ} + \text{फब} - \text{पब}} = \frac{7200}{240} = 30,$$

$$\text{और } l = \frac{2\text{पफब}}{\text{पफ} + \text{पब} - \text{फब}} = \frac{7200}{480} = 60.$$

अर्थात् एक कुण्ड में जो अ और क ये दो भरने एक काल में खोल देते तो वह कुण्ड १२ घड़ी में जल से भरेगा, अ और ग को एक काल में खोल देते तो १५ घड़ी में भरेगा और ग को खोल देते तो २० घड़ी में भरेगा । तो अलग २ काल में वह एक भरने से कितनी २ घड़ी में वह कुण्ड जल से भरेगा ? इस में अ, क और ग ये तीनों भरने अलग २ काल में खुले रखने से वह कुण्ड क्रम से २०, ३० और ६० घड़ी में भर जायगा ।

परंतु इन बीजसूत्रों में जो $p = 12$, $f = 30$ और $b = 60$ मानो

$$\text{तो, } y = \frac{2\text{पफब}}{\text{पब} + \text{फब} - \text{पफ}} = \frac{43200}{720 + 4800 - 360} = \frac{43200}{8460} = 20,$$

$$r = \frac{2\text{पफब}}{\text{पफ} + \text{फब} - \text{पब}} = \frac{43200}{360 + 4800 - 720} = \frac{43200}{4840} = 30,$$

$$l = \frac{2\text{पफब}}{\text{पफ} + \text{पब} - \text{फब}} = \frac{43200}{360 + 720 - 4800} = \frac{43200}{-720} = -60.$$

अर्थात् अ, क और ग इन तीनों भरनों में दो २ भरने खुले रखने से जो वह कुण्ड क्रम से १२, ३० और ६० घड़ी में भरेगा तो केवल अ भरना खुला रखने से २० घड़ी में भरेगा, क खुला रखने से ३० घड़ी में भरेगा और ग भरने के काल का मान चला ६० घड़ी आया है परंतु

द्वौष्टकर्म चौर द्वौष्टकर्म ।

४७

अपर के प्रक्रम में दिखलाया है कि काल की चरण संख्या भूतकाल की अर्थात् पीछे के काल की द्वातम है । इस लिये जैसा आ चौर क भरनों के काल का मान धन है इस कारण से जब कुण्ड जलरहित है उस काल के उपरान्त २० घड़ी तक आ भरना खुला रहे वा ३० घड़ी तक क भरना खुला रहे तो वह कुण्ड जल से पूर्ण हो जाता है तैसा ग भरने के काल का मान चरण होने से जब कुण्ड जलरहित है उस काल के पीछे ६० घड़ी तक ग भरना खुला रहे तो वह कुण्ड जल से पूर्ण रहता है । वह ६० घड़ी के चरणत्व का अर्थ है । इस से स्पष्ट प्रकाशित होता है कि उस कुण्ड में आ चौर क ये दो भरने उस में पानी आने के लिये ये चौर इन से क्रम से २० चौर ३० घड़ी में वह कुण्ड जल से पूर्ण होता था । चौर ग यह भरना कुण्ड का पानी उस में से निकलने के लिये था चौर इस से वह कुण्ड भर जल ६० घड़ी में सब निकल जाता था ।

टहै । अपर के प्रक्रम में उस २ प्रकार के प्रश्न का उत्तर जानने के लिये अलम २ बीजसूत्र उत्पन्न करने का प्रकार दिखलाया । यरंतु जिस से एकवर्णएकघातसमीकरणसंबन्धि प्रश्नमात्र का उत्तर ज्ञात हो ऐसा भी बीजसूत्र उत्पन्न हो सकता है । उस में लाघव के लिये जिनै प्रश्नों में चत्वर्त राशि किसी व्यक्ति संख्या से गुणा वा भागा हुआ हो वा अपने हि किसी अंश से जोड़ा हुआ वा घटाया हुआ हो ऐसे प्रश्नों के उत्तर के लिये एक क्वाटा बीजसूत्र होता है । चौर (एकवर्ण-एकघातसंबन्धि) सकल प्रश्नों के उत्तर के लिये एक बड़ा बीजसूत्र है । उस में पहिले बीजसूत्र से जो विधि उत्पन्न होता है उस को द्वौष्टकर्म कहते हैं चौर दूसरे से जो विधि बनता है उस को द्वौष्टकर्म कहते हैं । इन बीजसूत्रों के विधिओं से एकवर्णएकघातसंबन्धि समय प्रश्नों के उत्तर चत्वर अत्तर भी कल्पना के बिना केवल व्यक्ति की रीति से ज्ञात हो सकते हैं ॥ इस लिये अनन्तर के दो प्रक्रमों में क्रम से बे दो बीजसूत्र और उन के विधि लिखते हैं ।

४७

दृष्टकर्म और दृष्टकर्म ।

५७। एकवर्णएकधातसमीकरणसंबन्धि प्रश्नों में जिन में अव्यक्त राशि किसी व्यक्त संख्या से गुणित वा भक्त वा अपने किसी अंश से सहित वा रहित हो उन में स्पष्ट है कि उन प्रश्नों से अय = क, ऐसा एक समीकरण उत्पन्न होगा। इन में क यह व्यक्त संख्या प्रश्न में ज्ञात रहती है इस को दृष्ट कहते हैं। अब ऐसे प्रश्न में जो अव्यक्त राशि का मान कोइ इष्ट अर्थात् चाहो सो मानो, जैसा इ, तो स्पष्ट है कि अद्यह क के समान न होगा किंतु चौर कोइ होगा सो मानो कि न होगा इस को निष्पत्त कहते हैं। तो अद्य = न, यह दूसरा समीकरण है। इस से अ = नै। इस अ की उन्निति को अय = क, इस समीकरण में अ के स्थान में रखने से $\frac{क}{न} \times य = क$: य = $\frac{क \times इ}{न}$ । इस प्रकार से ऐसे प्रश्नों के उत्तर के लिये य = $\frac{क \times इ}{न}$ यह बीजमूल है। इस से यह नीचे लिखा हुआ विधि उत्पन्न होता है। इस विधि को दृष्टकर्म कहते हैं।

दृष्टकर्म। जिस ऐसे प्रश्न का उत्तर जानना हो उस में पहिले अव्यक्त संख्या के स्थान में जो चाहो सो संख्या मान लेओ उस को इष्ट कहते हैं उस में प्रश्न की बोली के अनुसार सब गणित करो तब अन्त में जो निष्पत्त होगा उस का इष्ट और दृष्ट इन के गुणनफल में भाग देओ जो लब्ध आवेगी वही अव्यक्तराशि का मान होगा। उस से प्रश्न का उत्तर स्पष्ट होगा।

उदाहरण। जिस संख्या को दो से गुण के फल में उसी संख्या का आधा और तिहाई घटा देओ तो ४८ शेष रहता है वह संख्या क्या है?

मानो कि वह संख्या इ है, तब

$$\begin{aligned} & 6 \times 2 - 6 \times \frac{1}{2} - 6 \times \frac{1}{3} \\ & = 12 - 3 - 2 = 7 \text{ यह निष्पत्त है।} \end{aligned}$$

चौर प्रश्न में ४८ दृष्ट है।

~~इस लिये $\frac{48 \times 2}{6} = 42$~~ , यही अभीष्ट संख्या है। यह उत्तर।

द्वौष्टकर्म चौर द्वौष्टकर्म ।

२४८

६८ । जब कि एकवर्णएकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न मात्र में
अय + क, चौर गय + घ ऐसे दो समान पक्ष उत्पन्न होते हैं यह स्पष्ट है।
इस लिये इन दो पक्षों का अन्तर अवश्य ० होगा-

अर्थात् अय + क - (गय + घ) = ०

$\therefore (अ - ग) य + (क - घ) = ०$

अब ऐसे प्रश्न में जो अव्यक्तराशि का मान इष्ट अर्थात् चाहो सो
मानो जैसा इतो स्पष्ट है कि इस से प्रश्न की बोली के अनुसार जो
अइ + क चौर गइ + घ, ये दो पक्ष उत्पन्न होंगे ये परस्पर समान न
होंगे इस लिये इन का अन्तर ० नहीं होगा । तो मानो कि इन दो
पक्षों का अन्तर न है

अर्थात् अइ + क - (गइ + घ) = न

$\therefore (अ - ग) इ + (क - घ) = न$

चौर ऊपरका समीकरण, (अ - ग) य + (क - घ) = ०

अन्तर ऊने से, (अ - ग) (इ - य) = न

इसी प्रकार से जो अव्यक्तराशि का मान कोइ दूसरा इष्ट जैसा उ
मानो चौर इस इष्ट से जो दो पक्ष होंगे उन का अन्तर म मानो तो
ऊपर की युक्ति से (अ - ग) (उ - य) = म, यह समीकरण उत्पन्न
होगा ।

∴ भागहार से $\frac{(अ - ग)(इ - य)}{(अ - ग)(उ - य)} = \frac{न}{म}$

अर्थात् $\frac{इ - य}{उ - य} = \frac{न}{म}$

बा, $मइ - मय = नउ - नय$

$\therefore (न - म) य = नउ - मइ$

चौर $य = \frac{नउ - मइ}{न - म}$

इस प्रकार से एकवर्णएकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्नों के उत्तर के
लिये य = $\frac{नउ - मइ}{न - म}$ यह बीजसूत्र है । इस से उन प्रश्नों का उत्तर
जानने के लिये नीचे लिखा हुआ सामान्य विधि उत्पन्न होता है । इस
का द्वौष्टकर्म जहते हैं ।

६८०

इष्टसंख्या और द्वीष्टसंख्या ।

द्वीष्टसंख्या । प्रश्न में जो अव्यक्त राशि होगा उस के स्थान में जो इष्ट संख्या मान ले उस में प्रश्न की बोली के अनुसार सब गणित के समान दो पक्षों की संख्या सिद्ध करो जो वे दो संख्या परस्पर समान हों तो जो इष्ट माना है वही अव्यक्त राशि का मान होगा । परंतु जो वे संख्या परस्पर समान न हों तो उन का अन्तर करो और पहिले पक्ष की संख्या से दूसरे पक्ष की संख्या कैसी छोटी वा बड़ी होयी उस के अनुसार वह अन्तर धन वा ऋण जानें । इसी प्रकार से अव्यक्त राशि के स्थान में दूसरी एक इष्ट संख्या मान के दूसरा अन्तर धन वा ऋण सिद्ध करो । फिर पहिले अन्तर को दूसरी इष्ट संख्या से गुण देओ । तब जो वे अन्तर दोनों धन वा दोनों ऋण हों तो इन दो गुणनफलों के अन्तर में उन दो अन्तरों के अन्तर वा भाग देओ । परंतु जो एक अन्तर धन हो और एक ऋण हो तो गुणनफलों के योग में अन्तरों के योग का भाग देओ । यों करने से जो लब्धि आवेगी वही अव्यक्तराशि का मान होगा । उस से प्रश्न का उत्तर स्पष्ट होगा ।

उदाहरण । जिस संख्या को दो से गुण के फल में १७ घटा देओ तो शेष, उस संख्या के आधे से १ अधिक रहता है वह संख्या क्या है ? मानो कि वह संख्या १४ है,

$$\text{तो } 14 \times 2 - 17 = 11, \text{ परंतु } 14 \times \frac{1}{2} + 1 = 8.$$

$\therefore 11 - 8 = 3$ यह पहिला अन्तर धन है ।

फिर मानो कि वह संख्या १८ है,

$$\text{तो } 18 \times 2 - 17 = 19 \text{ और } 18 \times \frac{1}{2} + 1 = 10,$$

$\therefore 19 - 10 = 9$ यह दूसरा भी अन्तर धन है ।

$$\text{अब } 3 \times 9 = 27 \text{ और } 9 \times 18 = 162$$

$$\text{इस लिये } \frac{162 - 27}{2} = \frac{135}{2} = 67.5 = 67 \frac{1}{2} = 67 \text{ यही अभीष्ट संख्या है । यह उत्तर ।}$$

बीजगणित का पूर्वार्थ समाप्त हुआ ॥

