

बीजगणित ।

पूर्वार्ध

बहुत उदाहरणों से युक्त

बनारस के राजकीय संस्कृत पाठशाला में
गणित और ज्योतिःशास्त्र के

अध्यापक

श्रीबापूदेव शास्त्री ने बनाया ।

दूसरी बार छपा

ELEMENTS OF ALGEBRA.

FIRST PART

WITH NUMEROUS EXAMPLES,

BY

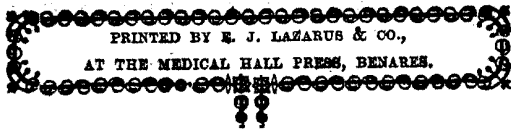
PANDITA BĀPU DEVA SĀSTRĪ,

PROFESSOR OF MATHEMATICS AND ASTRONOMY IN THE SANSKRIT COLLEGE, BENARE
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.



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 Paṇḍita Jagannátha of the court of Jayasiṁha, 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 (MŪLA) 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 SŪRYA-SIDDHĀNTA.

There is for instance in the SŪRYA-SIDDHĀNTA 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 KARĀṆĪ. 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 KARĀṆĪ increased by the square of the PHALA, according as the sun is south or north of the equinoctial. The result is called KOṆA-ŚANKU—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 KOṆA-ŚANKU 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 KOṆA-ŚANKU.

" p " " PALABHĀ (i. e. the equinoctial shadow).

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

" k " KARĀṆĪ.

" f " PHALA.

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

Now, since the result of adding the AGRĀ to, or subtracting it from, the ŚANKU-TALA, 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),

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

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 BHATA that of BHASKARACHARYA 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.

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

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.

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

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

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

$$\therefore x^2 \pm \frac{24 ap}{p^2 + 72} x = \frac{72 R^2 - 144 a^2}{p^2 + 72} = \frac{144 (\frac{1}{2} R^2 - a^2)}{p^2 + 72}$$

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 KARANI, and that the half of the co-efficient of x is what has been already spoken of under the name of PHALA.

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

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

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

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

From this it is evident that PHALA is subtracted from, or added to, the square root of the KARANI 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 KOSASANKU) 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 this science at the date of the earliest of their mathematical treatises.

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 $\sqrt{\quad}$ 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 ŚLOKAS 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 $\frac{0}{0}$ 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 Equations and Single and Double Position.

BENARES SANSKRIT COLLEGE: }
The 18th February, 1874. }

BAPU DEVA ŚĀSTRĪ.

॥ 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 गणनाप्रकार एकत्र उपपन्न हो सो प्रायः अन्यत्र उपपन्न नहीं होता इसलिये यह विशेष गणित कहलावे और इसी लिये इस की व्यक्त गणित अर्थात् स्पष्ट गणित संज्ञा है । यह पहिले भारतवर्ष में उत्पन्न हुआ और फिर यहां से सब पृथ्वी में फैल गया क्योंकि यह अत्यन्त प्रसिद्ध है कि यह गणित युरोपीयन लोगों ने आरबों से लिया और आरब लोगों ने भारतवर्ष से लिया क्योंकि वे इस को हिंसावे हिन्द कहते हैं ।

२ । जो गणित रेखाओं से बनता है यह दूसरा । इस से जो गणनाप्रकार एकत्र उपपन्न हो वह सर्वत्र उपपन्न होता है परन्तु इससे गणितमात्र का निर्वाह नहीं है । इस गणित की तत्त्वबार्ते अतिप्राचीन काल से भारतवर्ष में प्रसिद्ध हैं इस में किसी को संशय नहीं, परन्तु यह मित्रादि देशों में बहुत फैल गया । इस का सविस्तर वृत्तांत मत्कृत क्षेत्रमिति ग्रन्थ की भूमिका में देख लेंगे । इस प्रकार का नाम जयसिंह राजा के जगन्नाथ 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 उपपन्न हो उस का व्यभिचार अन्यत्र कहीं नहीं होता क्योंकि जो अक्षर किसी एक संख्या का द्योतक हो तो वह संख्याओं के ऐसा दूसरे अक्षर में लुप्त नहीं हो जाता

२४

भूमिका ।

इसलिये इस में फल में जो एक २ अक्षर के स्थान में कोई संख्या रखी तो वह फल कभी अशुद्ध नहीं होता अतएव यह सामान्य गणित कहलावे। और इसी लिये इस को बीज अर्थात् तत्त्व वा मूल और अव्यक्त कहते हैं। अब यह गणित पृथ्वीपर पहिले किस देश में उत्पन्न हुआ इस का बिचार करते हैं।

मेरे बिचार 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 ग्रन्थ हैं इन सभी में इस गणित से उपपन्न हुए प्रकार मिलते हैं। जैसा सूर्यसिद्धान्त में कोणशुद्ध का आनयन जो* टिप्पणी में लिखा है इस की उपपत्ति बीजगणित के

* त्रिज्यावर्गार्धतोऽप्यवर्गार्धोनाट्टादशाहतात् । पुनर्द्वादशनिघ्राच्च लभ्यते यत् फलं बुधेः ॥
शुद्धवर्गार्धसंयुक्तविषुवद्वर्गभाजितात् । तदेव करणी नाम तां पृथक् स्थापयेदुधः ॥
अर्कघ्नी विषुवच्छायायज्यया गुणिता तथा । भक्ता फलाख्यं तद्वर्गसंयुक्तकरणीपदम् ॥
फलेन हीनसंयुक्तं दक्षिणोत्तरगोलयोः । याम्ययोर्विदिशोः शुद्धरेवं याम्योत्तरे रवौ ॥
परिभ्रमति शुद्धोस्तु शुद्धोत्तरयोस्तु सः ॥

इस का अर्थ। त्रिज्या के वर्ग के आधे में अर्ध का वर्ग घटा के शेष को १२ से गुण के फिर उस को १२ से गुणदेशो और इस में शुद्धवर्ग के आधे अर्थात् ७२ से सहित जो पलभावर्ग उस का भाग देशो इससे जो भजनफल गणक लोग पावेंगे उस का नाम करणी होवे उस करणी को गणक अलग लिख रखे फिर १२ गुनी पलभा को अर्ध से गुण के उस में वैसाहि भाग देशो अर्थात् ७२ से सहित जो पलभावर्ग उस का भाग देशो जो लब्ध होगा उस का नाम फल होवे। अब इस फल के वर्ग से सहित जो करणी उस का वर्गमूल उस फल से रहित वा सहित करो जब सूर्य दक्षिण का उत्तर गोल में होवे अर्थात् जो सूर्य दक्षिण गोल में होवे तो करणी के वर्गमूल में फल घटा देशो और जो उत्तर गोल में होवे तो फल जोड़ देशो सो शुद्ध होता है। यह शुद्ध जिस स्थान के लिये शुद्ध सिद्ध करते हैं उस की दक्षिण की और सूर्य भ्रमण करता है तो अग्नेयी और नैऋती दिशाओं में जनता है और जो उत्तर की और सूर्य भ्रमण करता है तो ईशानी और वायवी दिशाओं में जनता है।

इस की उपपत्ति यह है।

यहां मानो य = कोणशुद्ध। तब १२: पलभा :: य: $\frac{य}{१२}$ य = शुद्धफल।

भूमिका ।

३

बिना नहीं हो सकती इसलिये इन अतिप्राचीन ग्रन्थों के भी पहिले से बीजगणित यहां प्रसिद्ध है यह सिद्ध होता है । परन्तु बीजगणित के आरंभ ग्रन्थ सब नष्ट हुए सांप्रत आर्यभट्ट के काल से इधर जो बीज

अथ जो दक्षिण गोल में सूर्य हो तो शुद्धतल में अथ जोड़ देने से और जो उत्तर गोल में हो तो घटा देने से भुज बनता है $\therefore \frac{प}{१२} य \pm अ = भुज$ ।

परंतु जब कोण में सूर्य रहता है तब उस को जितना अन्तर सममण्डल से रहता है उतनाहि याम्योत्तर वृत्त से रहता है इसलिये तब दृज्या अर्थात् नतांशों की ज्या कर्ण होती है और भुज और कोटी ये दोनों भुज के समान होते हैं ।

$$\therefore \text{दृज्या}^2 = 2 \left(\frac{प}{१२} \cdot य \pm अ \right)^2 = \frac{प^2}{७२} य^2 \pm \frac{अप}{३} य + २अ^2$$

अथ शुद्धवर्ग और दृज्यावर्ग इन का योग त्रिज्यावर्ग के समान होता है ।

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

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

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

$$\therefore य^2 \pm \frac{२४ अप}{प^2 + ७२} य = \frac{७२ त्रि^2 - १४४ अ^2}{प^2 + ७२} = \frac{१४४ (\frac{१}{३} त्रि^2 - अ^2)}{प^2 + ७२}$$

इस से स्पष्ट प्रकाशित होता है कि इस में जो व्यक्त पद है उस की करणी संज्ञा किई है और य के वार्यातक के आधे की फलसंज्ञा किई है ।

$$\therefore य^2 \pm २ फय = क$$

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

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

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

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

इस में जो $\sqrt{फ^2 + क}$ यह व्यक्तपद का मूल ऋण मानो तो दोनों गोल में शुद्धमान ऋण होगा अर्थात् तब सूर्य क्षितिज के नीचे कोणवृत्त में अवैगा ।

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

३

भूमिका ।

बने हैं उन में एक श्रीभास्कराचार्य का बीजगणित प्रसिद्ध है और सब ज्ञान मिलते हैं ।

अनुमान १५०० बरस पहिले ग्रीस देश में एक डायाफण्टस नामें विद्वान् हुआ उस ने वहां बीज का ग्रन्थ पहिले बनाया ।

आरब वा फारस के लोगों से कोर विद्या कभी उत्पन्न नहीं हुई इन्होंने ने सब विद्याओं का संग्रह उधर उधर से किया तब बीजगणित अवश्य इन्होंने ने दूसरे से लिया है इस में संशय नहीं सोभी ग्रीक लोगों से न लिया होगा क्योंकि डायाफण्टस का बीज और आरबों का बीज इन में बड़ा बीच है इसलिये उन्होंने वह ग्रीक लोगों से नहीं लिया यही सिद्ध होता है । तब अवश्य वे जैसा व्याकरणित हिन्दुस्थान से ले गये जैसा बीजगणित भी यहां से ले गये होंगे यह सम्भाव्य है । फिर आरब से युरोप में गया । यों समय पृथ्वी में बीजगणित हिन्दुस्थान से गया है ।

युरोप में बीजगणित का ग्रन्थ पहिले ईसवी सन् १४७८ में लुकास डी बर्गो नामक एक विद्वान् इटली देश में ले गया फिर वहां से जर्मनी देश में गया वहां सन् १५४४ में स्टीफेल नामक एक विद्वान् ने धन, ऋण और मूल इन को द्योतित करने के लिये क्रम से +, -, ✓ ये चिह्न ठहराए । फिर थोड़ेही काल से सन् १५५७ में राबर्ट रिकार्ड ने इंग्लैंड में इस विद्या का प्रचार किया यों युरोप में यह विद्या फैल गई । यह अब वहां परमावधि के निकट पहुंची है संप्रति युरोपियन रीति 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. मेक्कोड साहिब ने (जो फिर पंजाब के गवर्नर हुए थे) मुझ को यह ग्रन्थ हिन्दी में बनाने की आज्ञा दीई । फिर यद्यपि बीज का ग्रन्थ करना यह अतिशय सूक्ष्म बुद्धि जिसकी होगी उसी का काम है क्योंकि यह केवल बुद्धि का व्यापार है (यों भास्करा-

भूमिका ।

५

चार्य ने भी अपने ग्रन्थ में लिखा है) तथापि मैं अल्पबुद्धि केवल उस पूर्वोक्त महाशय की इच्छा पूरी करने के लिये उस की आज्ञा के अनुसार इस ग्रन्थ के बनाने में प्रवृत्त हुआ । और जब इस ग्रन्थ का पूर्वार्ध बन गया तब वह पश्चिमोत्तर देशाध्यक्ष श्रीगवर्नर साहिब की आज्ञा से सन् १८५० में बंबई में छापा गया । फिर पहिली बार छपी हुई पूर्वार्ध की प्रति सब उठ गई, और इस ग्रन्थ का उत्तरार्ध भी हमारा बनाया हुआ छापने के लिये सिद्ध हुआ । और जब बहुत लोगों को इस समय ग्रन्थ के छपजाने की बड़ी उत्कण्ठा हुई तब पश्चिमोत्तर देश की सब शालाओं के डैरेक्टर श्री केमसन् साहिब ने इस समय ग्रन्थ के छप जाने में मुझ को बड़ा प्रोत्साहन और साहाय्य किया ।

यह ग्रन्थ अनेक अंग्रेजी के और इस देश के बीजगणितों का देख के बनाया है इस में प्रसंग से श्रीभास्कराचार्य के श्लोक भी कहीं २ लिखे हैं । इस का पूर्वार्ध जो पहिली बार छपा था उस से सांप्रत के पूर्वार्ध में बहुत विशेष हैं और अभ्यास के लिये उदाहरण भी पहिले से बहुत अधिक इस में लिखे हैं ।

इस पूर्वार्ध में ५ अध्याय हैं ।

१ ले अध्याय में परिभाषा, और उस का अच्छी भांति 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 । इस प्रकीर्णक में पहिले समान वा विषम दो पक्षों का समशोधन वा पक्षान्तरनयन, संक्रमण, बीजात्मक अदृष्ट राशि के गुण्यगुणकरूप अवयवों 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 महसमापवर्तन और लघुतमापवर्त्य जानने के प्रकार हैं ।

४ थे में बीजात्मक, भिन्नपद, उन के भेद, उन के संकलनादिक ६ परिकर्म और प्रकीर्णक इतने विषय कहे हैं । इस प्रकीर्णक में छेदगम, विषमपक्षों का गणित, ऋणात्मक और भिन्नात्मक घातमापक, ० और ∞ इन के गुण और $\frac{0}{0}$ और $\frac{\infty}{\infty}$ इन राशियों का वास्तव मान जानने की रीति, और अन्त में दशमलव भिन्नराशियों का गणित है ।

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

॥ अनुक्रमणिका ॥

—०००००—

पृष्ठाङ्क

अध्याय १

परिभाषा	१
---------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

अध्याय २

संकलन	११
व्यवकलन	१७
कोष्ठ	२०
गुणन	२७
भागहार	३५
घातक्रिया	४६
मूलक्रिया	५२
प्रकीर्णक	६२

अध्याय ३

महत्तमापवर्तन	८५
लघुतमापवर्त्य	१०३

अध्याय ४

बीजात्मकभिन्नपदों का व्युत्पादन	११७
भिन्नपदों का रूपभेद	११८
...	संकलन और व्यवकलन	१२७
...	गुणन	१३८
...	भागहार	१४४
...	घातक्रिया	१५३
...	मूलक्रिया	१५७
...	भिन्नसंबन्धिप्रकीर्णक	१६२

अध्याय ५

समीकरण का व्युत्पादन	१८८
एकवर्णएकघातसमीकरण	१८९
अनेकवर्णएकघातसमीकरण	२१५
एकघातसमीकरणसंबन्धि प्रश्न	२३५
दृष्टकर्म और द्वीष्टकर्म	२७७

नत्वेभास्यं बह्ये युरोपियनरीतितो बीजमे
स्फुटया हिन्द्याख्यगिरा बापूदेवाभिधानोऽहम् ॥ १ ॥

बीजगणित ।

अध्याय १ ।

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

यहां जो जो संख्या व्यक्त अर्थात् जानी हुई हैं उन के द्योतक अ, क, ग, इत्यादि वर्णमाला के पहिले अक्षर मानलिये हैं । और जो संख्या अव्यक्त अर्थात् अज्ञात हैं उन के द्योतक 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 द्योतक त, थ, द, इत्यादि मध्यम वर्ण मानलिये हैं । और इन सब वर्णों के संकलन, व्यवकलन इत्यादि परिकर्मों को कितने एक $+$, $-$, \times , \div इत्यादि चिह्नों से दिखलाते हैं ।

परिभाषा ।

२ । $+$ यह चिह्न संकलन का द्योतक, इस को धन चिह्न कहते हैं । यह चिह्न जिस पद के अर्थात् किसी संख्या के दिखलाने हारे बीजात्मक चिह्न के पहिले रहता है सो दिखलाता है कि उस केवल पद की संख्या जोड़ी हुई है उस को धन पद कहते हैं । और इसीलिये कोई दो पदों के बीच में वा बहुत पद होवें तो पास २ के दो २ पदों के बीच में $+$ इस चिह्न को लिखने से जो बनता है वह दिखलाता है कि उन सब

२

परिभाषा ।

पदों की संख्या मिलके इकट्ठा किई हुई 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 द्योतक, इस को ऋण 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 ऋण 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}, वा, [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 शृङ्खल और (), { } और [] इन को कोष्ठ कहते हैं । ये सब प्रत्येक दिखलाते हैं कि अपने अन्तर्गत जो पद हैं वे मिलके एक पद है ।

एक ही अर्थ दिखलाने के लिये एक शृङ्खल 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 ही प्रकार का कोष्ठ का चिह्न हो तो कौन कोष्ठ कहां तक है इस का तुरंत बोध न होगा और विजातीय कोष्ठ हो 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 घटा के इस शेष को च की संख्या में घटा देओ । जो एक ही 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 । \times यह वा. यह चिह्न गुणन का द्योतक है । जैसा, $अ \times क$ वा $अ \cdot क$ यह $अ$ और $क$ इन के गुणनफल को दिखलाता है । इसी भांति $अ \times क \times ग$, वा, $अ \cdot क \cdot ग$ यह $अ$, $क$ और $ग$ इन के गुणनफल को दिखलाता है । यहां $अ$, $क$ और $ग$ इन को गुण्यगुणकरूप अवयव कहते हैं । परंतु जो गुण्यगुणकरूप 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, ४ और ५ इन के गुणनफल को ३४५ यों लिखते हैं ।

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

किसी पद के गुण्यगुणकरूप दो अवयव मान के गुणक को गुण्य का वारद्व्योतक कहते हैं । जैसा । ५ अय, यहां ५ को अय का वारद्व्योतक कहते हैं । ५अ को य का वारद्व्योतक कहते हैं । और इसी लिये अ का वारद्व्योतक ५ है ।

६ । \div यह चिह्न भागहार का द्योतक है । जैसा । $अ \div क$ यह दिखलाता है कि $अ$ की संख्या में $क$ की संख्या का भाग दिया है । परन्तु भिन्नपद का अंश भाज्य है और छेद भाजक है इसलिये भाज्यभाजकों को भिन्नपद की रीति से भी लिखते हैं । जैसा, $\frac{अ}{क}$ ।

ऐसाहि । $अ + क \div ग - घ$, $(अ + क) \div (ग - घ)$, $\frac{अ + क}{ग - घ}$ 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 घात-क्रिया कहते हैं । और समान पदों की संख्या को घातमापक कहते हैं ।

४

परिभाषा ।

यही घातमापक घातक्रिया का व्योतक चिह्न है इस को मूलपद के ऊपर दहिनी ओर लिखते हैं ।

जैसा । अ × अ वा अअ इस के स्थानपर अर्थात् अ को इसी से गुणके जो फल होगा उस के स्थानपर अ^२ यों लिखते हैं । और अ^२ इस को अ का वर्ग वा अवर्ग कहते हैं ।

ऐसाहि । अ × अ × अ, वा, अअअ के स्थानपर अ^३ यह लिखते हैं । और इस को अ का घन वा अघन कहते हैं ।

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

और इसी लिये अ का घातमापक १ है वा अ यह अ^१ इस के समान है ।

इसी भांति (अ + क)^२, (अ + क)^३, (अ + क)^m ये क्रम से अ + क के वर्ग, घन और मघात को दिखलाते हैं ।

८ । कोई एक पद जिस किसी दूसरे पद का वर्गादिक घात हो उस दूसरे पद को उस घातरूप पद का वर्गादिमूल कहते हैं । और उस घात के घातमापक को उस मूलरूप पद का मूलमापक कहते हैं । यही मूलमापक इस चिह्न में रह के मूलक्रिया को दिखलाता है ।

जैसा । $\sqrt{\text{अ}}$ यह अ के वर्गमूल को दिखलाता है । इस को प्रायः अ यों ही लिखते हैं ।

$\sqrt[3]{\text{अ}}$ यह अ के घनमूल को दिखलाता है ।

$\sqrt[4]{\text{अ}}$ यह अ के चतुर्घातमूल को दिखलाता है ।

$\sqrt[n]{\text{अ}}$ 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 वर्गमूल को दिखलाता है ।

परिभाषा ।

५

क $\sqrt{}$ अ - य यह दिखलाता है कि अ - य के घनमूल को क 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 हेतु से घात और मूल इन के कर्म समान क्रिया से बनने के लिये भिन्नघातमापक के द्वारा मूलक्रिया को दिखलाते हैं ।

जैसा । अ^१ यह अ के एकघात के वर्गमूल को अर्थात् अ के वर्गमूल को दिखलाता है ।

इसी भांति अ^१ यह अ के घनमूल को दिखलाता है । अ^१ यह अ के चतुर्घातमूल को दिखलाता है । और अ^१ यह अ के नघातमूल को दिखलाता है ।

और अ^३ यह दिखलाता है कि अ के वर्ग का घनमूल लिया है वा अ के घनमूल का वर्ग किया है ।

ऐसाहि । अ + क $\sqrt{}$ यह वा (अ + क)^१ यह अ + क के वर्गमूल को दिखलाता है । (अ - य)^३ यह अ - य इस के घन के चतुर्घातमूल को वा चतुर्घातमूल के घन को दिखलाता है ।

६ । इस प्रक्रम में दूधरे कितने एक उपयोगी चिह्नों को लिखते हैं ।

(१) :, ::, : यह वा :, =, : यह तीन अवयवों का चिह्न अनुपात को दिखलाता है । जैसा, अ : क :: ग : घ, वा, अ : क = ग : घ, यह दिखलाता है कि अ का क में भाग देने से जो लब्ध होगा वही ग का घ में ।

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

* इस की उपपत्ति (७२) वें प्रक्रम के (६) वीं युक्ति में देखो ।

६

परिभाषा ।

ऐसाहि । $य + अ = १ - क = ल + २ग$ यह दिखलाता है कि $य + अ$, $१ - क$ और $ल + २ग$ इन तीनों का मोल समान है ।

(३) जिन दो पदों के बीच में $< यह वा >$ यह चिह्न रहता है उन में जो पद चिह्न के अग्र 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) \cup यह चिह्न अन्तर को दिखलाता है । जैसा, $अ \cup क$, यह $अ$ और $क$ इन में जो छोटा होगा उस को बड़े में घटा देने से जो शेष बचेगा उस को दिखलाता है ।

(५) \therefore इस को जिसलिये बोलते हैं ।

(६) \therefore इस को इसलिये बोलते हैं ।

(७) ६० , $इत्या०$, $\dots\dots$ ये हर एक चिह्न इत्यादि के द्योतक हैं ।

१० अङ्कों से वा बीजात्मक अक्षरों 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 । $७अ$, $८कग$, $५अय^२$ ।

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

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 । $अ + ५ क - ४ग$, वा, $अ - ४ग + ५क$, वा, $५ क - ४ग + अ$, वा, $५क + अ - ४ग$, वा, $- ४ग + अ + ५क$, वा, $- ४ग$

परिभाषा ।

३

+ ५ क + अ, इन छत्रों का मोल वही है जो अ और ५ क के योग में ४ गणित घटाने से बचता है ।

(३) जिस संयुक्त पद में दो वा तीन इत्यादि केवल पद हैं उस को क्रम से द्वियुक्पद वा त्रियुक्पद इत्यादि कहते हैं और जिस में केवल एक पद रहते हैं उस को बहुयुक्पद कहते हैं ।

जैसा । अ + क यह द्वियुक्पद है ।

अ^२ - २ अय + ५ य^२ यह त्रियुक्पद है ।

अ - ४ क + ५ ग - घ यह चतुर्युक्पद है ।

और अ - २ क + ३ घ - ४ च + ५ छ - ६० यह बहुयुक्पद है ।

११ । जिन के अंतर और वर्गादिक समान हैं वे पद सजातीय कहलाते हैं । जैसा । ३अ, ७अ, वा, - ५अय^२, ८अय^२, ९अय^२ ।

१२ । जिन के अंतर और वर्गादिक भिन्नरूप हैं वे पद विजातीय कहलाते हैं । जैसा । ७अ, ५क, वा, ३अ, ६अय, ८अ^२ ।

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

१४ । विजातीय चिह्न वेही हैं जो कुछ धन और कुछ ऋण 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 अलग २ चिह्नों से जुड़े हुए पदों का समुचित मान उत्थापन से जानने के लिये

६

परिभाषा :

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

$$(१) \text{अ} + २\text{क} - \text{ग} + २\text{घ} = ५ + २ \times ४ - ३ + २ \times २ \\ = ५ + ८ - ३ + ४ = १५ - ३ = १२।$$

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

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

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

$$(५) \frac{(\text{अ} + \text{क}) \text{ग} - \text{घ}}{\text{अ} + \text{क} \text{ग} - \text{घ}} = \frac{(५ + ४) (३ - २)}{५ + ४ \times ३ - २} = \frac{९ \times १}{३ + १२} = \frac{९}{१५} = \frac{३}{५}।$$

$$(६) (\text{अ} - \text{क})^२ = (५ - ४)^२ = १^२ = १।$$

$$(७) (\text{अ} + ४\text{चछ})^३ = (५ + ४ \times १ \times ०)^३ = (५ + ०)^३ = ५^३ = १२५।$$

$$(८) \{ \text{अ} - (\text{क} - \text{ग})^२ \}^४ = \{ ५ - (४ - ३)^२ \}^४ = (५ - १^२)^४ = ४^४ = २५६।$$

$$(९) \sqrt{\text{अ} + २\text{क} + \text{ग}} = \sqrt{५ + २ \times ४ + ३} = \sqrt{८ + ८} = \sqrt{१६} \\ = ४।$$

$$(१०) \sqrt{\text{अ}^२ - ३\text{क}} - \sqrt{\text{अ}^२ - \text{ग}^२} = \sqrt{२५ - १२} - \sqrt{२५ - ९} \\ = \sqrt{१३} - ४।$$

अभ्यास के लिये और उदाहरण :

(१) अ + ५क - य + १३र इस का मान क्या है? जो इस में अ=०, क=२, य=५ और र=१।

उत्तर, २५।

परिभाषा ।

६

(२) $अय - २कर + ८गल$ इस का मान क्या है ? जो इस में $अ = ४$, $क = ३$, $ग = २$, $य = ५$, $र = ६$ और $ल = १$ ।

उत्तर, ० ।

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

उत्तर, ३६ ।

(४) $अ(क + य) + ग(क - य)$ इस का मान क्या है ? जो इस में $अ = २$, $क = ७$, $ग = ४$ और $य = ५$ ।

उत्तर, ३२ ।

(५) $अ^२ + ३अय - ५य^२$ इस का मान क्या है ? जो इस में $अ = ६$ और $य = ३$ ।

उत्तर, ४५ ।

(६) $(अ + य)^२ - ३(अ - य)(क - य)$ इस का मान क्या है ? जो इस में $अ = ९$, $क = ८$ और $य = ५$ ।

उत्तर, १६० ।

(७) $(य + र)^२ - (य^२ + यर + र^२)$ इस का मान क्या है ? जो इस में $य = ९$ और $र = ४$ हो ।

उत्तर, ३६ ।

(८) जो $अ = ३$ और $य = १$ हो तो $\frac{अ^२ + य^२}{अ - य} - \frac{अ^२ - य^२}{अ + य}$ इस का मान क्या होगा ?

उत्तर, ३ ।

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

उत्तर, २ ।

१०

परिभाषा ।

(१०) $\sqrt{\{y(y+2r)+l\}} + \sqrt{\{l(2r-l)^2-4y\}}$
 इस का मान क्या होगा ? जो इस में $y=3$, $r=8$ और $l=6$ हो ।

उत्तर, १२ ।

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

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

(२) समान दो राशियों 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 जावें 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 राशियों का योग उतना हि होता है ।

(५) न्यून और अधिक दो राशियों का एक हि राशि से गुण देओ वा भाग देओ तौभी क्रम से वे न्यून और अधिक हि रहते हैं ।

(६) जितने राशि हर एक किसी एक हि राशि से द्विगुण 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 भागा जावे तौभी वह राशि जो का त्यां रहता है ।

संकलन ।

११

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

अध्याय २ ।

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

संकलन ।

१९ । यहां संकलनीय पदों को अपने २ धन ऋण चिह्न के साथ अलग २ लिखने से जो धनता है सो संकलित अर्थात् योग है* । इस में यदि कुछ सजातीय पद हों तो उन को मिला के एक हि अंश की देओ और यदि विजातीय पद हों तो उन को अपने २ धन ऋण चिह्न के साथ अलग २ लिखो सो हि उन का योग है* ।

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 वारद्व्यातकों का व्यक्त-गणित की रीति से योग करो और उस योग के पीछे सजातीय पद के अन्तर वा अन्तरों को लिख के पूर्व में द्वातक चिह्न जो धन वा ऋण होगा सो लिखो ।

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

$$+ अ + (+ क) = + अ + क + (+ क - क) = + अ + क + ० = अ + क ।$$

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

$$= - अ - क + (- क + क) = - अ - क + ० = - अ - क ।$$

इस से स्पष्ट है कि पदों को अपने २ धन ऋण चिह्न के साथ अलग २ लिखने से संकलन धनता है ।

+ इस की युक्ति यह है । यदि अ एक रुपया का द्वातक हो और क एक पैसे का द्वातक हो तो अ और क इन दोनों का योग दो रुपये भी न होगा दो पैसे भी न होगा किन्तु अ + क एक रुपया और एक पैसा यही होगा । भास्कराचार्यजी ने भी कहा है कि (योगान्तरं तेषु समानजात्योर्भिन्नजात्योश्च एवम् स्थितिः स्यात्)

१२

संकलन ।

उदाहरण । (१)	५ अ	(२)	- ५ क ^२	(३)	५ यर - ल ^२
	४ अ		- ७ क ^२		२ यर - ४ ल ^२
	अ		- २ क ^२		३ यर - ६ ल ^२
	<u>१० अ</u>		<u>- १४ क^२</u>		<u>१० यर - ११ ल^२</u>

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

(३) इस में पहिले ५ यर, २ यर और ३ यर इन का योग १० यर और - ल^२, - ४ ल^२ और - ६ ल^२ इन का योग - ११ ल^२ होता है । अणु १० यर और - ११ ल^२ ये दोनो विजातीय हैं इस लिये इन का १० यर - ११ ल^२ यही योग है ।

दूसरा प्रकार । जब सजातीय संकलनीय पदों के चिह्न विजातीय हैं

२१ । रीति । धन वारद्वोतकों का और अणु वारद्वोतकों का अलग 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 ।

उदा० (४)	(५)	- ३ क ^२ + ५ अय ^२	(६)	अ ^२ - ३ अक + २ क ^२
	- ३ अ	१३ क ^२ - ३ अय ^२		४ अ ^२ + ७ अक - ५ क ^२
	- २ अ	- ४ क ^२ + अय ^२		२ अ ^२ - ५ अक + ६ क ^२
	अ	६ क ^२ - १० अय ^२		८ अ ^२ + अक - ६ क ^२
	<u>३ अ</u>	<u>१५ क^२ - ७ अय^२</u>		<u>१५ अ^२ - ६ क^२</u>

संकलन ।

१३

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

इसी भांति पांचवें और छठवें उदाहरण में भी योग जानो ।

२२ । अब यदि संकलनीय पदों में सजातीय पदों के नीचे सजातीय पद न होवें तो जो २ सजातीय पद इधर उधर होंगे उन पदों को खोज के उन के अलग २ योग करो फिर वे योग और अन्तिम शेष विजातीय पद हमें उन सभी को अपने २ धन वा ऋण चिह्न के साथ अलग २ लिखो ।

$$\begin{array}{lcl}
 \text{उदा० (७)} & \left. \begin{array}{l} २कग - २अक + ग^२ \\ क^२ - ५ - २कग + क^२ \\ अ^२ + ५अक - क^२ \\ १० - २ग^२ + कग - ३अक \end{array} \right\} \text{यहां} & \\
 & & \left. \begin{array}{l} २कग - २कग + कग = कग \\ - २अक + ५अक - ३अक = ० \\ ग^२ - २ग^२ = - ग^२ \\ क^२ - क^२ = ० \end{array} \right\} \\
 \text{योग} & \underline{\underline{कग - ग^२ + १२ + क^२ + अ^२}} & \\
 & & - ५ + १० = १२
 \end{array}$$

$$\begin{array}{lcl}
 \text{और} & & \\
 & क^२ = क^२ & \\
 & अ^२ = अ^२ &
 \end{array}$$

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

(१) २अ, ८अ, अ, और १४अ इन का योग करो ।

उत्तर, २५ अ ।

(२) ६अ^२ + ०अक, १३अ^२ + २अक, अ^२ + ५अक और ९अ^२ + ४अक इन का योग क्या होगा ?

उत्तर, २९अ^२ + १८अक ।

(३) ५अ^२ + ०अ, ३अ^२ + २अ, ८अ^२ + ३अ और १३अ^२ + अ इन को जोड़ो ।

उत्तर, २९अ^२ + १३अ ।

१४

संकलन ।

(४) $१२ य^२ - २ यल + ल^२$, $३ य^२ - ५ यल + ७ ल^२$, $११ य^२ - ३ यल + २ ल^२$ और $९ य^२ - ४ यल + ८ ल^२$ इन का योग क्या है ?

उत्तर, $३५ य^२ - १४ यल + १८ ल^२$ ।

(५) $७ य + ६ र + २ ल$, $४ य + ५ र + ९ ल$, $६ य + ३ र + ल$ और $८ य + ५ र + ४ ल$ इन का योग क्या है ?

उत्तर, $२५ य + १९ र + १६ ल$ ।

(६) $४ अ^२ - ५ अक + ७ ग^२$, $- ५ अ^२ - ९ अक + ३ ग^२$, $८ अ^२ + १२ अक - १ ग^२$ और $९ अ^२ - अक + २ ग^२$ इन का योग क्या होता है ?

उत्तर, $१६ अ^२ - ३ अक + ११ ग^२$ ।

(७) $८ अ^२ - ९ य^२$, $२ अ^२ - ३ य^२$, $५ अ^२ - १० य^२$ और $६ अ^२ - ७ य^२$ इन को इकट्ठा करो ।

उत्तर, $२१ अ^२ - २९ य^२$ ।

(८) $य^३ - ५ अय^२ + ७ अ^२य - अ^३$, $५ य^३ + ४ अय^२ - ४ अ^२य - २ अ^३$, $३ य^३ - ७ अय^२ + ५ अ^२य - ३ अ^३$ और $४ य^३ + २ अय^२ - ८ अ^२य + ९ अ^३$ इन का योग कहो ।

उत्तर, $१३ य^३ - ६ अय^२ + ३ अ^३$ ।

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

उत्तर, $१६ अय^२ + २३ कय - १९ ग$ ।

(१०) $३ क^२ग - ७ घ^२च^२$, $४ क^२ग + ३ घ^२च^२$, $- ७ क^२ग - घ^२च^२$, $२ क^२ग + २ घ^२च^२$ और $- ५ क^२ग + ९ घ^२च^२$ इन को जोड़ के योग कहो ।

उत्तर, $- ३ क^२ग + ६ घ^२च^२$ ।

(११) $५ य^३ - ७ य^२ + ४ य + १७$, $- २ य^३ + ५ य^२ + ११ य - ८$, $७ य^३ + ९ य^२ - ६ य + ३$, $८ य^३ - य^२ + ७ य + ४$ और $- १३ य^३ + २ य^२ - १६ य + ५$ इन का योग कहो ।

उत्तर, $५ य^३ + ८ य^२ + २१$ ।

संकलन ।

१५

(१२) $६य^५ + ४अय^५ - ७अ^२य^३ + १०अ^३य^२ - २अ^५य + ८अ^३, ९य^५$
 $- ३अय^५ + ५अ^२य^३ + ४अ^३य^२ - ७अ^५य + ११अ^३, - ८य^५ + अय^५$
 $- ३अ^२य^३ - ५अ^३य^२ - २अ^५य - ६अ^३, - २य^५ - २अय^५ - ४अ^२य^३$
 $- ४अ^३य^२ + ६अ^५य + ४अ^३ और ७य^५ + ८अय^५ + ६अ^२य^३ + ९अ^३य^२$
 $- ५अ^५य - १०अ^३ इन का योग करो ।$

उत्तर, $१२य^५ + ८अय^५ - ३अ^२य^३ + १४अ^३य^२ - १०अ^५य + ७अ^३ ।$

(१३) $अ^२ + ७अय - ५क^२ - ४ग^२, ग^३ - ४क^२ + ७अ^२ + अय, अय$
 $+ ५ग^२ - २य^२ + ५र^२ और ४क^२ - ४घ - २अय + २अ^२ इन का योग$
 क्या होता है ?

उत्तर, $१०अ^२ + ७अय - ५क^२ + ग^२ + ग^३ - २य^२ + ५र^२ - ४घ ।$

(१४) $७य^२ + ९य - ८र^२, ६य - ४य^२ + २र^२, - २र^२ + ५य^२$
 $+ ५य, १२य^२ - ११र^२ - ७य और ८य + ३र^२ + १०य^२ इन को$
 जोड़ो ।

उत्तर, $३०य^२ + २१य - १६र^२ ।$

(१५) $४अ^३ - ८अ^२य + ५अय^२, ७अ^२य + ४अय^२ - ९य^३, ८य^३$
 $+ ५अ^३ - ११अ^२य, और - १३अय^२ - ७य^३ + ९अ^३ इन को जोड़ो ।$

उत्तर, $१८अ^३ - १२अ^२य - ४अय^२ - ८य^३ ।$

(१६) $य - ३ल^२ + ४अक - ५क^२, ४क - २क^२ + ७य - अ^२, ७क^२$
 $+ ३अक + २ल^२ + य^२, और ५अक + ४अ - २क + अ^२ इन का योग$
 क्या है ?

उत्तर, $८य - ल^२ + १२अक + २क + य^२ + ४अ ।$

(१७) $८अ - ९आ + ४इ, अ - ५आ + २इ, ७अ - ३आ + ६ और$
 $४अ - आ + ६ इ इन का योग क्या होता है ?$

उत्तर, $२०अ - १८आ + १३इ ।$

(१८) $६क + ४ग - २घ, ३क - १३ग + ९घ, - ९क - ग + ७घ,$
 और $क + ५ग - १०घ इन का योग क्या होता है ?$

उत्तर, $क - ५ग + ४घ ।$

१६

संकलन ।

(१८) ३ ख - २ छ + ८ ज, ५ झ - ३ ख - ८ झ, - ३ झ - ५ ज + ८ ख,
और ० ज - ४ छ + ११ झ इन का योग क्या होता है ?

उत्तर, ८ ख - ६ छ + १६ ज ।

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

उत्तर, ८ अ^३ - १२ अ^३क + १३ अ^३क^२ - २२ अ^३क^२ + १० क^३ ।

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

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

(२२) ६ अ^३ + ११ अ^३क - १० अ^३क^२ - १८ अ^३क^२, - ६ अ^३क - ११ अ^३क^२
- १० क^३ + १८ अ^३क^२, ६ अ^३क^२ + ११ अ^३क^२ - १० क^३ - १८ अ^३क^२ + १८ अ^३क^२
और १८ अ^३क^२ - ७ अ^३क^२ - १८ क^३ + ७ क^३ - ७ ग^३ इन का योग करो ।

उत्तर, ६ अ^३ + ५ अ^३क - २१ अ^३क^२ - १० क^३ - १३ अ^३क^२
+ ४८ अ^३क^२ - २८ क^३ - २६ अ^३क^२ + २६ क^३ - ७ ग^३ ।

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

उत्तर, ० ।

(२४) अय^३ - २ यर^३ + ३ √अ + क + ४ ल √इ, ३ अय^३ - ५ यर^३
- ४ √अ + क + ७ ल √इ, - ५ अय^३ + यर^३ + ५ √अ + क
- २ ल √इ और २ अय^३ + ८ यर^३ - ११ √अ + क - ८ ल √इ इन
का योग क्या होता है ?

उत्तर, अय^३ + ३ यर^३ - ७ √अ + क ।

व्यवकलन ।

१७

(२५) $३(अ + य)^२ - ४क(अ + य) + ७ग^२, ७(अ + य)^२ + ९क(अ + य) + ५ग^२, - ४(अ + य)^२ + २क(अ + य) - ६ग^२, (अ + य)^२ - ३क(अ + य) - २ग^२$ और $८(अ + य)^२ - ७क(अ + य) - ६ग^२$ इन का योग क्या होगा ?
 उत्तर, $१५(अ + य)^२ - ३क(अ + य) - २ग^२$ ।

२ व्यवकलन ।

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 द्योतक चिह्न को 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* ।

उदा० (१) १३ अ	(२) - ७कग^२	(३) ९य - ५र
८अ	- ३कग^२	४य + २र
<hr/> ५अ	<hr/> - ४कग^२	<hr/> ५य - ७र

(१) यहां ८अ को ऋण करके १३अ में जोड़ देने से ५अ अन्तर हुआ ।

(२) यहां - ३कग^२ को धन करके - ७कग^२ में जोड़ देने से - ४कग^२ अन्तर सिद्ध हुआ ।

* इस की युक्ति यह है । + अ, और + क, इन का परिभाषा से अन्तर + अ - (+ क) यह है ।

अब तीसरी प्रत्यक्ष बात से

अ - (+ क) = अ - क - (+ क - क) = अ - क, वा अ + (- क)

ऐसाहि + अ, - क इन का अन्तर = अ - (- क)

= अ + क - (- क + क) = अ + क, वा अ + (+ क)

इस से स्पष्ट है कि घटाने के पद के धन ऋण चिह्न का व्यत्यास कर के उस को जोड़ देना यही व्यवकलन है ।

१८

व्यवकलन ।

(३) यहां $९य - ४य = ५य$, और $-५र - २र = -७र$ इस लिये
 $९य - ५र - (४य + २र) = ५य - ७र$ यह अन्तर है ।

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

(१) $९य$ में $५य$ को और $१३अय^२$ में $-अय^२$ को घटा के शेष कहो ।

उत्तर, $४य$ और $१४अय^२$ ।

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

उत्तर, $४अ + ३क$ ।

(३) $२अ - ९य^२$ इस को $५अ - ७य^२$ इस में और $-९य + १५र$ इस को $१७य + ८र$ इस में घटा देखो ।

उत्तर, $३अ + २य^२$ और $२६य - ७र$ ।

(४) $९अय - ८कल^२$ इस में $७अय - ११कल^२$ इस को घटा देखो ।

उत्तर, $२अय + ३कल^२$ ।

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

उत्तर, $३अ^२ + ५क^२$ और $३य^२ + १२यर$ ।

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

उत्तर, $-३अय^२ + १२कर - ५ल^२$ ।

(७) $७अय - ९कर + ८गल$ इस में $३अय - ५कर + ५गल$ इस को घटा देखो ।

उत्तर, $४अय - ४कर + ३गल$ ।

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

उत्तर, $९अ^२ - २य + ५क - ७ग - ८घ$ ।

व्ययकलन ।

१९

(९) $-६य^२ + ४यर - ३र^२$ इस को $९य^२ - ५यर + ८र^२$ इस में घटा के शेष कहे ।

उत्तर, $१५य^२ - ९यर + ११र^२$ ।

(१०) $२अ^३ + ३अ^२य + ४अय^२ + ५य^३$ इस को $५अ^३ - ७अ^२य + ६अय^२ - ४य^३$ इस में घटा देने से शेष क्या रहेगा ?

उत्तर, $३अ^३ - १०अ^२य + २अय^२ - ९य^३$ ।

(११) $५अय^२ + ७कयर - ९गर^२$ इस में क्या जोड़ देने से योग $८अय^२ + ४कयर + ३गर^२$ इतना होगा ?

उत्तर, $३अय^२ - ३कयर + १२गर^२$ ।

(१२) $अ^२ + ४अक - ५अग + २क^२ - ३कग$ इस में $३अक - ५ग^२ + २क^२ + ७अग - ९अ^२$ इस को घटाने से शेष क्या रहेगा ?

उत्तर, $१०अ^२ + अक - १२अग - ३कग + ५ग^२$ ।

(१३) $-७य^३ - १३य^२ + २य - ९$ इस से $१८य^३ - १५य^२ + ७य + १२$ यह कितना अधिक है ?

उत्तर, $२५य^३ - २य^२ + ५य + २१$ ।

(१४) $-५अ^२ + ३अय - ८$ इस को $-८अ^२ - ९अय + १७$ इस में घटा देओ ।

उत्तर, $-३अ^२ - १२अय + २५$ ।

(१५) $६य^४ + ४य^३र - २य^२र^२ + ५यर^३ - ७र^४$ इस में $-२य^४ + ५य^३र - ७य^२र^२ + यर^३ + ८र^४$ इस को घटा देओ ।

उत्तर, $८य^४ - य^३र + ५य^२र^२ + ४यर^३ - १५र^४$ ।

(१६) $अ^२ + अक + क^२ - १५$ इस में $क^२ - ५कग - ग^२ - १२$ इस को घटा देओ ।

उत्तर, $अ^२ + अक + ५कग + ग^२ - ३$ ।

(१७) $८य^४ - ७य^४ + १९य^३ + ३य^२ - ५य + १३$ इस में $-१५ + २य - य^२ + ४य^३ + ६य^४ - ९य^४$ इस को घटा देओ ।

उत्तर, $१७य^४ - १३य^४ + १५य^३ + ४य^२ - ७य + २८$ ।

२०

कोष्ठ ।

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

उत्तर, ७अ-६क+७ग+२य-३र ।

(१९) ७(य+र)^२-५(य+र)ल-१३ल^२ इस में ६(य+र)^२-८(य+र)ल+१२ल^२ इस को घटा के शेष कहो ।

उत्तर, (य+र)^२+३(य+र)ल-२५ल^२ ।

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

उत्तर, ५य+६कर^१+६^१√६-३^१√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 मूल यथास्थित हि रहेगा क्योंकि कि जोड़ने के पद को अपने चिह्न के साथ अलग लिखने से योग बनता है ।

और जिस कोष्ठ के आदि में ऋण चिह्न लगा है वह व्योतिन करता है कि उस कोष्ठ के भीतर का पद घटा हुआ है । इस लिये यदि ऋण चिह्न से जुड़े हुए कोष्ठ को मिटा देना हो तो उस के भीतर जितने केवल पद हों उन सभी के धन ऋण चिह्न को पलटा देओ क्योंकि 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 उतनी बेर यह पहिला कर्म करने से सब कोष्ठ उड़ जायेंगे । जैसा,

* बोधे प्रक्रम में देखो ।

कोष्ठ - 1

२१

$$(१) अ + (+क) = अ + क ।$$

$$(२) य + (-र) = य - र ।$$

$$(३) अ + (क - ग) = अ + क - ग ।$$

$$(४) (य^२ - ३य - ७) + (य^२ + २य + ७) \\ = य^२ - ३य - ७ + य^२ + २य + ७ = २य^२ - य ।$$

$$(५) अ - (+क) = अ - क ।$$

$$(६) य - (-र) = य + र ।$$

$$(७) अ - (क - ग) = अ - क + ग ।$$

$$(८) (य^२ + २यर + ५र^२) - (य^२ - ४यर - २र^२) = ६यर + ७र^२ ।$$

$$(९) अ - (अ - क) + (२अ + क) - (अ - ३ग) = अ + २क + ३ग ।$$

$$(१०) २अ - \{अ - (अ - क)\} = २अ - अ + (अ - क) \\ = अ + अ - क = २अ - क ।$$

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

$$(१) (अ - क) + (क - ग) = अ - ग ।$$

$$(२) (अ^२ + २अक - ४क^२) + (३अ^२ - ५अक + ४क^२) = ४अ^२ \\ - ३अक ।$$

$$(३) ४य - ५र + २ल + (३य + ७र - ५ल) = ७य + २र - ३ल ।$$

$$(४) (य + २र) - (य - ५र) = ७र ।$$

$$(५) (अ + क) - (क + ग) + (ग + घ) - (घ + च) = अ - च ।$$

$$(६) (य^२ + ३यर + र^२) - (य^२ - ५यर + २र^२) = ८यर - र^२ ।$$

$$(७) ४अक - \{(अ^२ + २अक + क^२) - (अ^२ - २अक + क^२)\} = ० ।$$

$$(८) ५य^३ + २र^३ - (३य^३ - यर^३) - \{३य^३ - ७र^३ + (२यर + यर^३)\} \\ = २य^३ - ५यर + ९र^३ ।$$

$$(९) ७अ^२ + \{२अ^२ - (५अक - क^२)\} - \{६अ^२ - (२अक + ९क^२)\} \\ = ३अ^२ - ३अक + १०क^२ ।$$

$$(१०) ४य^२ + ५यर - (३य^२ + \{२यर - (६य^२ - ५र^२)\}) \\ = ७य^२ + ३यर - ५र^२ ।$$

२२

कोष्ठ ।

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

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

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

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

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

जिन सजातीय पदों के वारद्व्योतक अन्तरात्मक हैं उन का संकलन ।

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

उदा० (१) अय - २गर	(२) (त + ३घ)अ - (४प - ३फ)य
३कय - घर	(३त - ५थ)अ - (३प + ५फ)य
४चय - ५कर	(२त + ६थ)अ - (५प - ७फ)य

$$(अ + ३क + ४च)य - (२ग + घ + ५क)र । (६त + ७थ)अ - (८प - ५फ)य ।$$

कोष्ठ ।

२३

२८ । जब सजातीय संकलनीय पदों के चिह्न विजातीय हैं तब यदि वारद्वोतक केवल-पद हैं तो उन केवल पदों को 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 सजातीय पद लिख देओ । और यदि वारद्वोतक संयुक्त पद हैं तो वहां जितने संकलनीय पद चण चिह्न से जुड़े होंगे उन को (२६) के प्रक्रम के अनुसार धन चिह्न से युक्त करो वा जितने धन चिह्न से युक्त होंगे उन को (२६) के प्रक्रम से चण चिह्न से युक्त करो यों संकलनीय पदों के चिह्नों को सजातीय-कर के (२७) के प्रक्रम से उन का योग करो ।

$$\begin{array}{rcl}
 \text{उदा० (१) ३ अय + ३ पर} & (२) & (३अ - २क) र - (च + ६ ज) ल \\
 \text{कय - २ फर} & & - (२अ - ५क) र + (३च - ३ ज) ल \\
 \text{- ५ गय - ४ वर} & & (७अ + ४क) र - (९च + २ज) ल \\
 \hline
 (३अ + क - ५ग) य + (३प - २फ - ४व) र। & & (८अ + ७क) र - (७च + ९ज) ल
 \end{array}$$

जिन सजातीय दो पदों के वारद्वोतक अंतरात्मक हैं उन का व्यव-
कलन ।

२९ । रीति । घटाने के पद का धन चण चिह्न पलटा के अव्यव-
हित प्रक्रमों से योग करो ।

$$\begin{array}{rcl}
 \text{उदा० (१) अय - कल} & (२) & (७अ - ५) य + (ग + ५फ) र \\
 \text{गय + घल} & & (२अ + ३प) य - (४ग - फ) र \\
 \hline
 (अ - ग) य - (क + घ) ल। & & (५अ - ४प) य + (५ग + ४फ) र।
 \end{array}$$

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

(१) अय - घर + २जल, ५कय - ३चर - ९फल और ८गय - ४हर
+ १२ल इन का योग क्या होता है ?

उत्तर, (अ + ५क + ८ग) य - (घ + ३च + ४ह) र
+ (२ज - ९फ + १२) ल ।

२४

कोष्ठ ।

(२) ३यय + ५ फर, ७ जय - ४ मर और - ८ य + ६ र इन का योग करो ।

उत्तर, (३य + ७ ज - ८ य + (५ फ - ४ म + ६ र) ।

(३) अय - कर + गल - घव, कय - गर - घन + चव,

गय - घर + चल + कुव, घय - चर - कुल - जव

इन चार पदों का योग क्या होता है ?

उत्तर, (अ + क + ग + घ) य - (क + ग + घ + च) र
+ (ग - घ + च - कु) ल - (घ - च - कु + ज) व ।(४) ७ अय^२ - ५ कय^२ + 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 + ७ अ - २ य) य
+ २ ग - घ + १७ + ७ फ ।(५) अय^२ + कयर + गर^२, चयर + हर^२ + जय^२ और - तर^२ + वय^२
- दयर इन को जोड़ो ।उत्तर, (अ + ज + य) य^२ + (क + च - द) यर + (ग + ह - त) र^२ ।(६) (अ + क - ग) य + (त + थ + द) र, (अ - क + ग) य
+ (त + थ - द) र, (- अ + क + ग) य + (त - थ + द) र, और
(अ + क + ग) य + (- त + थ + द) र इन का योग करो ।

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) वर - (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 - (त + थ - द) यर + (२ य^२ + फ) र^२, (क - ग - घ) य^२
+ (घ + द - थ) यर - (४ य^२ - ३ फ) र^२, (घ - च + कु) य^२ + (द + थ + न) यर

कोष्ठ ।

प्रश्न

— (प^२ - ७ फ) र^२, और (ख - छ + ज) य^२ + (स - ३ द - न) र^२
+ (५ प^२ - ६ फ) र^२ इन का योग क्या है ?

उत्तर, (अ + ज) य^२ + (२ प^२ - ६ फ) र^२ ।

(९) (२ य + ३ र) य^२ + (५ र - ७ ल) यर - (५ ल - य) र^२, (य - ५ र) य^२
- (४ र + ३ ल) यर + (३ ल + य) र^२, (३ य - र) य^२ - (२ - ११ ल) यर
- (ल - २ य) र^२ और (५ य + र) य^२ - (२ र + ५ ल) यर + (२ ल - ३ य) र^२
इन का योग क्या होता है ?

उत्तर, (११ य - २ र) य^२ - (२ र + ४ ल) यर - (ल - य) र^२ ।

(१०) (अ^३ + २ अ^२क) य - (क^३ + ५ क^२ग) र + (ग^३ + ४ ग^२घ) ल,
(३ अ^२क - २ अक^२) य + (५ क^२ग + ३ कग^२) र - (४ ग^२घ - ५ गघ^२) ल
और (२ अक^२ - क^३) य - (४ कग^२ - ५ ग^३) र + (२ गघ^२ + ७ घ^३) ल इन का
योग क्या होता है ?

उत्तर, (अ^३ + ५ अ^२क - क^३) य - (क^३ + कग^२ - ५ ग^३) र
+ (ग^३ + ७ गघ^२ + ७ घ^३) ल ।

(११) (३ अ^२ - २ अक) य^२ - (४ च^२ + चछ) य^२र + (त^२ - ५ तथ) यर^२
- (२ प^२ + ३ पफ) र^२, (३ चछ - ७ छ^२) य^२र - (६ तथ - ३ थ^२) यर^२
+ (७ प^२ - ८ पफ) र^२ + (अक - ५ ग^२) य^२, - (२ त^२ + ६ थ^२) यर^२
- (४ प^२ + फ^२) र^२ + (७ अक + ६ ग^२) य^२ - (२ च^२ + ६ चछ) य^२र और
(६ पफ - ५ फ^२) र^२ - (४ थ^२ - त^२) यर^२ + (८ छ^२ - ५ च^२) य^२र
- (२ अ^२ + ७ ग^२) य^२ इन का योग करो ।

उत्तर, (अ^२ + ६ अक - ३ ग^२) य^२ - (११ च^२ + ७ चछ - छ^२) य^२र
- (११ तथ + १० थ^२) यर^२ + (प^२ - २ पफ - ६ फ^२) र^२ ।

(१२) ७ तअ - ४ पय + ३ नर इस में २ थअ + ३ फय - ५ मर इस को
घटा देंगे ।

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

२६

कोष्ठ ।

(१३) कय - 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 + ९ 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 + (९ त + ४ ब) य + ८ भ ।

(१५) २ अकय^२ + ३ क^२यर - ४ अ^२र^२ इस को ५ अ^३य^३ - ७ अकयर + ९ क^२र^२ इस में घटा देओ ।

उत्तर, (५ अ^२ - २ अक) य^२ - (७ अक + ३ क^२) यर + (४ अ^३ + ९ क^२) र^२ ।

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

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

(१७) (अ - क) त^२ - (प + २ फ) तथ + फ^२थ^२ इस में (क + २ ग) त^२ + (३ प - फ) तथ + (फ^२ - ब^२) थ^२ इस को घटा के शेष कहे ।

उत्तर, (अ - २ क - २ ग) त^२ - (४ प + फ) तथ + ब^२थ^२ ।

(१८) (प^२ - ३ पफ + फ^२) अय - (न^२ - २ नम - म^२) क^२र^२ इस में (प^२ - ४ पफ ४ फ^२) अय + (न^२ - नम + म^२) क^२र^२ इस को घटा देओ ।

उत्तर, (पफ + ५ फ^२) अय - (२ न^२ - ३ नम) क^२र^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 क^२ - ५ कग + ग^२) य^३ - (५ ग^२ - ७ घ^२) य^२र + (घ^२ + २ घच + ५ च^२) यर^२ - ८ च^२र^३ इस को (अ^२ + २ अक + ३ क^२) य^३

गुणन ।

२७

$+(क^२-४कग+ग^२)य^२-(ग^२-५गघ+३घ^२)यर^२+(७घ^२-३च^२)र^२$
इस में घटा देओ ।

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

३ गुणन ।

३० रीति । गुण्य 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 करना पड़ता है उस में यदि उन केवल पद रूप गुण्य गुणकों के द्विद्व सजातीय हों तो उन का गुणनफल धन होता है । और विजातीय हों तो ऋण होता है† । और गुण्य गुणकों के संख्यात्मक वार-द्व्यातकों का गुणनफल उन के गुणनफल का संख्यात्मक वारद्व्यातक है । और गुण्य और गुणक इन में जो २ अंतर होंगे वे ही सब गुणनफल में वर्णमाला के क्रम से लिखो ।

* इस की सत्यता इस भांति स्पष्ट होती है । सोचो 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) यह ग (अ + क) और घ (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 उपपत्ति 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 ऐसा $(+अ) \times (+ग) = +अग$, $(+अ) \times (-घ) = -अघ$,
 $(-क) \times (+ग) = -कग$ और $(-क) \times (-घ) = +कघ$ । यह उप-पन्न हुआ ।

२८

गुणन ।

और भी जो किसी एक पद का घात गुण्य में हो और उसी पद का घात गुणक में भी रहे तो उसी पद का घात गुणनफल में भी होगा । परंतु उस घात का घातमापक गुण्य गुणकों में जो घात हैं उन के घातमापकों के योग के समान होगा । इस की युक्ति सातवें प्रक्रम से प्रकाशित होती है ।

जैसा, $२अ^३य \times ३अ^२य^२ = ६अअअअययय = ६अ^३य^३$ ।

अर्थात् $२अ^३य \times ३अ^२य^२ = ६अ^३+२ \times य^१+२ = ६अ^३य^३$ ।

उदा० (१) $५अ^३य$ इस को $३कय$ इस से गुण देखो ।

न्यास ।	$५अ^३य$	गुण्य
	$३कय$	गुणक
	<hr/>	
	$१५अ^३कय^२$	गुणनफल ।

उदा० (२) — $५अक$ इस को — $अय$ इस से गुण देखो ।

न्यास ।	— $५अक$	गुण्य
	— $अय$	गुणक
	<hr/>	
	$५अ^२कय$	गुणनफल ।

उदा० (३) $९यर$ इस को — $२अल$ इस से गुण देखो ।

न्यास ।	$९यर$	गुण्य
	— $२अल$	गुणक
	<hr/>	
	$— १८अयरल$	गुणनफल ।

उदा० (४) $५अय + ४कर$ — $३गल$ इस को $२अरल$ इस से गुण देखो ।

न्यास ।	$५अय + ४कर$	गुण्य
	$२अरल$	गुणक
	<hr/>	
	$१०अयरल + ८अकरल - ६अगरल^२$	गुणनफल ।

उदा० (५) $अ^३ - ३अक$ इस को $अ - २क$ इस से गुण देखो ।

यहां बाईं ओर से गुणने को आरम्भ करो और क्रम से गुणक के एक २ पद से गुण्य को गुणने से जो गुणनफल उत्पन्न होंगे उन में

गुणन ।

२२

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 लिखो यो लिखने से प्रायः सजातीय पदों के नीचे सजातीय पद आते हैं उस से योग करने में बहुत श्रम नहीं होते ।

न्यास । अ^२ - ३ अक

अ - २ क

$$\begin{aligned} \text{अ}^३ - ३ \text{अ}^२\text{क} &= (\text{अ}^२ - ३ \text{अक}) \times \text{अ} \\ - २ \text{अ}^२\text{क} + ६ \text{अक}^२ &= (\text{अ}^२ - ३ \text{अक}) \times (-२\text{क}) \end{aligned}$$

$$\text{अ}^३ - ५ \text{अ}^२\text{क} + ६ \text{अक}^२ = (\text{अ}^२ - ३ \text{अक}) \times (\text{अ} - २\text{क}) ।$$

उदा० (६) य^३ + य^२र + यर^२ + र^३य^२ - यर + र^२य^४ + य^३र + य^२र^२ + यर^३- य^३र - य^२र^२ - यर^३ - यर^४+ य^३र^२ + य^२र^३ + यर^४ + र^४य^४ + य^३र^२ + य^२र^३ + र^४

उदा० (७) अ + २क + ३ग

अ - २क + ५ग

अ^२ + २अक + ३अग- २अक - ४क^२ - ६कग+ ५अग + १०कग + १५ग^२अ^२ - ४क^२ + ८अग + ४कग + १५ग^२उदा० (८) अय^२ + गय - चकय^२ - घय - छअकय^४ + कगय^३ - कचय^२- अय^४ - गय^३ + घचय- अकय^२ - गकय + चक
$$\text{अकय}^४ + (\text{कग} - \text{अघ}) \text{य}^३ - (\text{कच} + \text{गघ} + \text{अछ}) \text{य}^२ + (\text{च} - \text{गक}) \text{य} + \text{चक}$$

३०

गुणन ।

उदा० (९) $अ^२ + अ + १$ $अ^२ - अ + १$ $अ^४ + अ^३ + अ^२$ $- अ^३ - अ^२ - अ$ $अ^२ + अ + १$ $अ^४ + अ^२ + १$ उदा० (१०) $अ^४ + अ^२ + १$ $अ^२ - १$ $अ^६ + अ^४ + अ^२$ $- अ^४ - अ^२ - १$ $अ^६ - १$

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

(१) ३ अय^२र, ५ अ^३क^३य इन का ५ य^२र^३, - ४ अय^२र इन का और - ७ अक^२ल^३, - ४ अकग इन का अलग २ गुणनफल कहे ?

उत्तर, १५ अ^३क^३य^२र, - २० अय^२र^४ और २८ अ^३क^३गल^३ ।

(२) ७ य^३र^२ल इस को ४ य^२र^२ल इस से और - ८ अय^३र इस को ३ कय^२र इस से गुण देओ ।

उत्तर, २८ य^४र^४ल^४ और - २४ अकय^४र^३ ।

(३) ६ (अ + य)^२ इस को - २ (अ + य) इस से और - ५ अ^२ (य - र)^२ इस को - ३ अ (य - र)^२ इस से गुण देओ ।

उत्तर, - १२ (अ + य)^३ और १५ अ^३ (य - र)^३ ।

(४) ३ अ + ५ र, ७ क इन का ५ य - ७ र, - ४ र इन का और - ३ य^२र - ६ य^२र^२, - य^२रल इन का गुणनफल क्या होगा ?

उत्तर, २१ अक + ३५ कर, - २० य^२र + २८ र^२ और ३ य^३र^२ल + ६ य^२र^२ल ।

गुणन ।

३१

(५) ४ अय^२ - ५ कय + ७ ग इस को ६ अय इस से और ५ य^२र^२ - ७ य^२र - ४ य इस को - ८ अय^२र इस से गुण देओ ।

उत्तर, २४ अ^२य^३ - ३० अकय^२ + ४२ अगय और - ४० अय^४र^३ + ५६ अय^३र^२ + ३२ अय^२र ।

(६) ५ अ + ७ क, ३ अ + ४ क इन का और ३ य^२ - ७ रल, ९ य^२ + ६ रल इन का गुणनफल क्या होगा ?

उत्तर, १५ अ^३ + ४१ अक + २८ क^२ और २७ य^४ - ४५ य^२रल - ४२ र^२ल^२ ।

(७) ४ अय + ५ क^२, ४ अय - ५ क^२ इन का और अ^२ + अक + क^२, अ^२ - अक + क^२ इन का गुणनफल क्या होगा ?

उत्तर, १६ अ^२य^२ - २५ क^४ और अ^४ + अ^२क^२ + क^४ ।

(८) ३ य^२ - ५ यर + २ र^२ इस को २ य - ७ र इस से और ५ अ^२ + ३ अक - क^२ इस को २ अ^२ - ४ अक + ९ क^२ इस से गुण देओ ।

उत्तर, ६ य^३ - ३१ य^२र + ३९ यर^२ - १४ र^३ और १० अ^४ - १४ अ^३क + ३१ अ^२क^२ + ३१ अक^३ - ९ क^४ ।

(९) अ^२ + ३ अक + क^२ इस को अ^२ - ३ अक + क^२ इस से और य^२ + २ यर + ३ र^२ इस को य^२ - २ यर + र^२ इस से गुण देओ ।

उत्तर, अ^४ - ७ अ^२क^२ + क^४ और य^४ - ४ यर^३ + ३ र^४ ।

(१०) य^३ - २ य^२र + ४ यर^२ - ३ र^३ इस को य + २ र इस से और अ^४ - ३ अ^३क + २७ अक^२ - ८१ क^३ इस को अ^२ + ३ अक + ९ क^२ इस से गुण देओ ।

उत्तर, य^४ + ५ यर^३ - ६ र^४ और अ^६ - ७२९ क^६ ।

(११) य^३ + २ य^२र + ४ यर^२ + ८ र^३ इस को य - २ र इस से और अ^४ - ३ अ^३क + ९ अ^२ - २७ अ + ८१ इस को अ + ३ इस से गुण देओ ।

उत्तर, य^४ - १६ र^४ और अ^४ + २४३ ।

३२

गुणन ।

(१२) $y^4 + y^3 + y^2 + y + 1$ इस को $y^3 - y^2 - y + 1$ इस से और $y^4 + ६y^3 + ९y^2 + ९y + १$ इस को $y^4 - ६y^3 + ९y^2$ इस से गुण देखो ।

उत्तर, $y^5 - y^4 - y^3 + 1$ और $y^5 - १८y^4 + ८१y^3$ ।

(१३) $y^3 + ६y^2 + १८y + १$ इस को $y^3 - ६y^2 + १८y - १$ इस से और $y^4 + ३y^3 + ४y^2 + ३y + १$ इस को $y^4 - ३y^3 + ४y^2 - ३y + १$ इस से गुण देखो ।

उत्तर, $y^5 + ३१२y^3 - १$ और $y^5 - y^4 - y^3 + १$ ।

(१४) $y^5 + ५y^4 + १०y^3 + १०y^2 + ५y + १$ इस को $y^3 - ३y^2 + ३y - १$ इस से गुण देने से गुणनफल क्या होगा ?

उत्तर, $y^5 + २y^4 - २y^3 - ६y^2 + ६y + २y - १$ ।

(१५) $y^4 + ४y^3 + ८y^2 + ४y + १$ इस को $y^4 - ४y^3 + ८y^2 - ४y + १$ इस से गुण देखो ।

उत्तर, $y^5 + ३४y^4 + १$ ।

(१६) $१ + ४y + ९y^2 + १६y^3 + २५y^4$ इस को $१ - ३y + ३y^2 - y^3$ इस से गुण देखो ।

उत्तर, $१ + y - ३६y^2 + ५६y^3 - २५y^4$ ।

(१७) $y^4 + ३y^3 + ६y^2 + १०y + १$ इस को $y^3 - ३y^2 + ३y - १$ इस से गुण देखो ।

उत्तर, $y^5 - २१y^4 + ३५y^3 - १५y^2$ ।

(१८) $y^4 + २y^3 + २y^2 + २y + १$ इस को $y^4 - २y^3 + २y^2 - २y + १$ इस से गुण देखो ।

उत्तर, $y^5 - १$ ।

गुणन ।

३३

(१८) अ^२ + २ अक + २ अग + क^२ + २ कग + ग^२ औरअ^२ - २ अक - २ अग + क^२ + २ कग + ग^२ इन का गुणनफल क्या होगा ?उत्तर, अ^४ - २ अ^३क^२ - ४ अ^२कग - २ अ^२ग^२ + क^४ + ४ क^३ग + ६ क^२ग^२ + ४ कग^२ + ग^४ ।(२०) य^२ + ४ यर + ६ यल + ८ र^२ + १७ रल + १८ ल^२ इस को य^२ - ४ यर - ६ यल + ८ र^२ - १७ रल + १८ ल^२ इस से गुण देओ ।उत्तर, य^४ - ४८ य^२रल - १३६ य^२ल^२ - २०४ यरल^२ + ६४ र^४ - १८ ल^२ + ३२४ ल^४ ।(२१) य + ३ अर इस को २य + ५कर इस से और य^२ + २अय + ३क इस को य - ५ ग इस से गुण देओ ।उत्तर, २ य^३ + (६अ + ५क) यर + १५ अकर^२ और य^३ + (२अ - ५ ग) य^२ - (१० अग - ३ क) य - १५ कग ।(२२) य^३ + तय^२ + थय + द इस को य^२ - धय - न इस से गुण देओ ।उत्तर, य^५ + (त - ध) य^४ - (तध - थ + न) य^३ - (तन + थध - द) य^२ - (थन + दध) य - दन ।(२३) य^४ + तय^३ + (त - १) य^२ + (त - २) य + त - ३ इस को य - त इस से गुण देओ ।उत्तर, य^५ - (त^२ - त + १) य^३ - (त^२ - २त + २) य^२ - (त^२ - ३त + ३) य - त^२ + ३त ।(२४) अ + (अ + १) य + (अ + १) य^२ + (अ + ३) य^३ + (अ + २) य^४ + (अ + ५) य^५ इस को १ - २य + य^२ इस से गुण देओ ।उत्तर, अ - (अ - १) य - (अ + ३) य^२ + (अ + ५) य^३ ।(२५) य^४ + (अ + १) य^३र + (२अ + १) य^२र^२ + (३अ + १) यर^३ + (४अ + १) र^४ इस को य^२ - २ यर + र^२ इस से गुण देओ ।उत्तर, य^६ + (अ - १) य^४र - (५अ + १) यर^५ + (४अ + १) र^६ ।

३४

गुणन ।

(२६) $t^3 - (2t + y)y^2r + (3t + 3y)y^2r^2 - (8t + 6y)r^3$
इस को $y^3 + 3y^2r + 3y^2r^2 + r^3$ इस से गुण देओ ।

उत्तर, $t^3 + (t - y)y^2r - (5t + 10y)y^2r^2$
 $- (6t + 15y)y^2r^3 - (8t + 6y)r^3$ ।

(२७) $y + 1, y - 2$ और $y + 3$ इन का गुणनफल क्या होगा ?

उत्तर, $y^3 + 2y^2 - 5y - 6$ ।

(२८) $a + 3k, a + k, a - k$ और $a - 3k$, इन का गुणनफल क्या होगा ?

उत्तर, $a^3 - 10a^2k^2 + 6k^3$ ।

(२९) $y + r, y - r$ और $y^2 + r^2$ इन का गुणनफल क्या होगा ?

उत्तर, $y^3 - r^3$ ।

(३०) $a + k, g + घ, और च + छ$ इन का गुणनफल क्या होगा ?

उत्तर, $अगच + कगच + अघच + कघच + अगछ + कगछ$
 $+ अघछ + कघछ$ ।

(३१) $a + k, a + g$ और $a + घ$ इन का गुणनफल क्या है ?

उत्तर, $a^3 + (k + g + घ)a^2 + (कग + कघ + गघ)a$
 $+ कगघ$ ।

(३२) $y - अ, y - क, y - ग$ और $y - घ$ इन का गुणनफल कहे ।

उत्तर, $y^3 - (अ + क + ग + घ)y^2$
 $+ (अक + अग + अघ + कग + कघ + गघ)y^2$
 $- (अकग + अकघ + अगघ + कगघ)y + अकगघ$ ।

(३३) $a - k, a - g$ और $k - ग$ इन का गुणनफल कहे ।

उत्तर, $a^2क - अ^2ग - अक^2 + अग^2 + क^2ग - कग^2$ ।

(३४) यह सिद्ध करो कि

$अ(क - ग) - क(अ - ग) + ग(अ - क) = 0$ ।

भागहार ।

३५

(३५) यह सिद्ध करो कि

$$(अ^२ + क^२) (अ - क) + (अ^२ - क^२) (अ + क) + २क^३ = २अ^३ ।$$

$$(३६) (य + अ) (य + क) - (य + अ) (य - क) + (य - अ) (य + क) - (य - अ) (य - क) = ४कय इस को सिद्ध करना चाहिये ।$$

(३७) यह सिद्ध करो कि

$$अ^२ (क - ग) - क^२ (अ - ग) + ग^२ (अ - क) = (अ - क) (अ - ग) (क - ग) ।$$

(३८) यह सिद्ध करो कि

$$(अ - क) (अ + ग) (क + ग) - (अ - ग) (अ + क) (क + ग) + (क - ग) (अ + क) (अ + ग) = (अ - क) (अ - ग) (क - ग) ।$$

(३९) यह सिद्ध करो कि

$$(अ - क) (य + अ + ग) (य + क + ग) - (अ - ग) (य + अ + क) (य + क + ग) + (क - ग) (य + अ + क) (य + अ + ग) = (अ - क) (अ - ग) (क - ग) ।$$

(४०) यह सिद्ध करो कि

$$अ^२ (क - ग) (य + क) (य + ग) - क^२ (अ - ग) (य + अ) (य + ग) + ग^२ (अ - क) (य + अ) (य + क) = य^२ (अ - क) (अ - ग) (क - ग) ।$$

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 धारद्वारा को में अपवर्त करो फिर यदि किसी अक्षर का कोट घात भाज्य में रहे और वही घात भाजक में भी रहे तो उस को दोनों में से हटकर देखो और जो किसी एक अक्षर का घात भाज्य

३६

भागदार ।

में हो और उस से भिन्न उसी अक्षर का घात भाजक में भी हो तो उन दोनों घातों को छेक के अधिक घात जिस स्थान में होगा वहां उसी अक्षर का वह घात लिख देंगे जिस का घातमापक उन छेक के 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† ।

उदा० (१) १२४२२३ इस में ३४२ इस का भाग देंगे ।

$$\text{न्यास । } \frac{१२४२२३}{३४२} = ४२३ ।$$

उदा० (२) — १५ अक्ष इस में — ९ अक्ष इस का और २० अक्ष इस में — ५ अक्ष इस का भाग देंगे ।

$$\text{न्यास । } \frac{-१५ \text{ अक्ष}}{-९ \text{ अक्ष}} = \frac{५ \text{ अक्ष}}{३ \text{ अक्ष}} \text{ और } \frac{२० \text{ अक्ष}}{-५ \text{ अक्ष}} = -४ \text{ अक्ष} ।$$

दूसरा प्रकार । जब भाज्य संयुक्तपद और भाजक केवलपद है ।

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

उदा० (१) १२ अक्ष — १८ अक्ष — १६ अक्ष इस में ६ अक्ष इस का भाग देंगे ।

* 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 प्रत्यक्ष बात से तुरन्त मन में बैठेगी ।

† इस की युक्ति यह है : (+ अ) × (+ क) = + अक्ष ∴ $\frac{+ \text{ अक्ष}}{+ \text{ क}} = + \text{ क}$
 ∴ (- अ) × (+ क) = - अक्ष ∴ $\frac{- \text{ अक्ष}}{- \text{ अ}} = + \text{ क}$, और $\frac{- \text{ अक्ष}}{+ \text{ क}} = - \text{ अ}$
 और ∴ (- अ) × (- क) = + अक्ष ∴ $\frac{+ \text{ अक्ष}}{- \text{ अ}} = - \text{ क}$ यह उपपन्न हुआ ।

भागहार ।

३७

$$\text{न्यास । } \frac{१२ \text{ अंक} - १८ \text{ अंक}^२ - १६ \text{ अंक}^३}{६ \text{ अंक}} = २ \text{ अ.} - ३ \text{ कग}^२ \\ - \frac{५}{३} \text{ अंक}^२ ।$$

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 अन्तर के घातों के घातमापक उत्तरोत्तर घटते हुए वा बढ़ते हुए रहें । यों लिखने से भाज्य भाजकों में जिन गुणरूप अन्तरों के घातों के घातमापक उत्तरोत्तर घटते हुए वा बढ़ते हुए होंगे उन अन्तरों को मुख्य अन्तर 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 गुणनफल 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 कोई मुख्य अन्तर 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 ।

उदा० (१) $६ \text{ अ.} + १८ \text{ अंक} + १५ \text{ क.}$ इस में $३ \text{ अ.} + ५ \text{ क.}$ इस का भाग देओ ।

३८

भागहार ।

न्यास । $३अ + ५क$) $६अ^२ + १९अक + १५क^२$ ($२अ + ३क$

$६अ^२ + १०अक$

$९अक + १५क^२$

$९अक + १५क^२$

उदा० (२) $अ^४ + ५५अक^३ + १२६क^४$ इस में $अ^२ + ५अक + ७क^२$ इस का भाग देखो ।

न्यास । $अ^२ + ५अक + ७क^२$) $अ^४ + ५५अक^३ + १२६क^४$ ($अ^२ - ५अक + १८क^२$

$अ^४ + ५अ^३क + ७अ^२क^२$

$- ५अ^३क - ७अ^२क^२ + ५५अक^३$

$- ५अ^३क - २५अ^२क^२ - ३५अक^३$

$१८अ^२क^२ + ९०अक^३ + १२६क^४$

$१८अ^२क^२ + ९०अक^३ + १२६क^४$

उदा० (३) $अ^३ + ३य^३$ इस में $अ + य$ इस का भाग देखो ।

न्यास । $अ + य$) $अ^३ + ३य^३$ ($अ^२ - अय + य^२ + \frac{२य^३}{अ + य}$ ।

$अ^३ + अ^२य$

$- अ^२य + ३य^२$

$- अ^२य - अय^२$

$अय^२ + ३य^३$

$अय^२ + य^३$

$२य^३$

उदा० (४) $य^३ + तय^२ + दय + न$ इस में $य - अ$ इस का भाग देखो ।

भागहार ।

३८

न्यास। य - अ) य^३ + तय^२ + दय + न (य^२ + (अ + त) य + (अ^२ + अत + द)

$$\frac{य^३ - अय^२}{य - अ} + \frac{अ^३ + तअ^२ + दअ + न}{य - अ}$$

$$(अ + त) य^२ + दय$$

$$(अ + त) य^२ - (अ^२ + तअ) य$$

$$(अ^२ + तअ + द) य + न$$

$$(अ^२ + तअ + द) य - (अ^३ + अ^२त + दअ)$$

$$\frac{अ^३ + तअ^२ + दअ + न}{य - अ}$$

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

उदा० (५) य^३ - य^२र - ६ अय^२ - १० यर^२ + ३२ अयर - १२ अ^२य - ८ र^३ - २ अर^२ + २१ अ^२र - ५ अ^३ इस में य - ४ र + अ इस का भाग देखो ।

न्यास ।

भाजक य - ४ र + अ) भाज्य (लब्धि य^३ + ३ यर - ७ अय + २ र^३ + अर - ५ अ^२ य^३ - य^२र - ६ अय^२ - १० यर^२ + ३२ अयर - १२ अ^२य - ८ र^३ - २ अर^२ + २१ अ^२र - ५ अ^३ य^३ - ४ य^२र + अय^२

$$+ ३ य^२र - ७ अय^२ - १० यर^२ + ३२ अयर$$

$$+ ३ य^२र - १२ यर^२ + ३ अयर$$

$$- ७ अय^२ + २ यर^२ + २६ अयर - १२ अ^२य$$

$$- ७ अय^२ + २८ अयर - ७ अ^२य$$

$$+ २ यर^२ + अयर - ५ अ^२य - ८ र^३ - २ अर^२$$

$$+ २ यर^२ - ८ र^३ + २ अर^२$$

$$+ अयर - ५ अ^२य - ४ अर^२ + २१ अ^२र$$

$$+ अयर - ४ अर^२ + अ^२र$$

$$- ५ अ^२य + २० अ^२र - ५ अ^३$$

$$- ५ अ^२य + २० अ^२र - ५ अ^३$$

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

४०

भागहार ।

को मुख्य मान के भाज्य और भाजक में जो उस मुख्य अन्तर के और उस के घातों के अनेक सजातीय पद होंगे उन को (२७) वा (२८) वे 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 उत्करीति से भाज्य और भाजक को बाना के

न्यास ।

$$\begin{aligned} \text{भाजक य} - (४२ - अ) \text{ भाज्य (लब्धि य}^० + (३२ - ७ अ) \text{ य} + (२२ + अर - ५ अ^२) \\ \text{य}^२ - (२ + ६ अ) \text{ य}^३ - (१०२ - ३२ अर + १२ अ^२) \text{ य} - (८२ + २ अर^२ - २१ अ^२र + ५ अ^३) \\ \text{य}^३ - (४२ - अ) \text{ य}^३ \end{aligned}$$

$$+ (३२ - ७ अ) \text{ य}^० - (१०२ - ३२ अर + १२ अ^२) \text{ य}$$

$$+ (३२ - ७ अ) \text{ य}^० - (१२२ - ३१ अर + ७ अ^२) \text{ य}$$

$$+ (२२ + अर - ५ अ^२) \text{ य} - (८२ + २ अर^२ - २१ अ^२र + ५ अ^३)$$

$$+ (२२ + अर - ५ अ^२) \text{ य} - (८२ + २ अर^२ - २१ अ^२र + ५ अ^३)$$

इस प्रकार से यहां लब्धि य^२ + (३२ - ७ अ) य
+ (२२ + अर - ५ अ^२) यह आई है इस में कोष्ठ को मिटा देने से
य^२ + ३ यर - ७ अय + २२ + अर - ५ अ^२ यही अभीष्ट लब्धि है ।

उदा० (६) १ इस में १-य इस का भाग देओ ।

न्यास । १-य) १ (१+य+य^२+य^३+इत्यादि ।

$$\begin{array}{r} १-य \\ \hline \end{array}$$

$$\text{य}$$

$$\text{य} - \text{य}^२$$

$$\text{य}^२$$

$$\text{य}^२ - \text{य}^३$$

$$\text{य}^३$$

$$\text{य}^३ - \text{य}^४$$

$$\text{य}^४ \text{ इत्यादि ।}$$

भागहार ।

४९

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

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

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

(१) $15a^2k^3g^3$ इस में ३ अंक इस का और $-७y^8r^2 + 18y^3r^3 - 21y^5r^8$ इस में $-७yr^2$ इस का भाग देओ ।

उत्तर, $5a^2k^3g^3$ और $y^3 - 2y^5r + 3yr^2$ ।

(२) $10y^3r^8$ इस में $-2y^5r^3$ इस का और $-25a^3y^8$ इस में $-७a^2y$ इस का भाग देओ ।

उत्तर, $-5yr^8$ और $8a^3y^3$ ।

(३) $15(a+k)^8y^8$ इस में $5(a+k)^2y^3$ इस का और $-5a^2k(y-r)^8$ इस में $-5k(y-r)$ इस का भाग देओ ।

उत्तर, $3(a+k)^4y^5$ और $a^2(y-r)^3$ ।

(४) $35a^3k^2 - 21a^2k^3 + 18a^4k^8$ इस में $७a^2k^2$ इस का और $-32y^4r^3 + 20y^5r^8 - 15y^3r^2 + 25y^2r^6$ इस में $-8y^5r^3$ इस का भाग देओ ।

उत्तर, $5a^2 - 3a^2k + 2k^2$ और $5y^3 - 5y^5r + 8yr^2 - ७r^3$ ।

(५) $5a^2 - ak - 35k^2$ इस में $3a + ७k$ इस का और $15y^2 - 25ay + 35a^2$ इस में $७y - 8a$ इस का भाग देओ ।

उत्तर, $2a - 5k$ और $5y - 8a$ ।

(६) $12y^2 + 23yr + 5r^2$ इस में $8y + r$ इस का और $15y^8 - 23y^3r - 25y^2r^2$ इस में $3y^2 - ७yr$ इस का भाग देओ ।

उत्तर, $3y + 5r$ और $5y^2 + 8yr$ ।

४२

भागहार ।

(७) $अ^२ - क^२$ इस में $अ - क$ इस का और $य^३ + र^३$ इस में $य + र$ इस का भाग देखो ।

उत्तर, $अ + क$ और $य^२ - यर + र^२$ ।

(८) $२० अ^३ + १३ अ^२क - २९ अक^२ + ६ क^३$ इस में $४ अ - ३ क$ इस का और $२४ य^३ + २५ य^२र + २५ यर^२ + ४५ र^३$ इस में $३ य + ५ र$ इस का भाग देखो ।

उत्तर, $५ अ^२ + ७ अक - २ क^२$ और $८ य^२ - ५ यर + ९ र^२$ ।

(९) $य^४ - र^४$ इस में $य - र$ इस का और $य^४ - १९ य^२ + ९$ इस में $य^२ + ५ य + ३$ इस का भाग देखो ।

उत्तर, $य^३ + य^२र + यर^२ + र^३$ और $य^२ - ५ य + ३$ ।

(१०) $य^५ - ३ य^४ + य^३ + ५ य^२ - २० य + २८$ इस में $य^२ - ४$ इस का और $य^४ + ९ य^२ + ८१$ इस में $य^२ - ३ य + ९$ इस का भाग देखो ।

उत्तर, $य^३ - ३ य^२ + ५ य - ७$ और $य^२ + ३ य + ९$ ।

(११) $३० अ^४ + २ अ^३य - ३१ अ^२य^२ + १९ अय^३ - ५ य^४$ इस में $५ अ^२ - ३ अय + य^२$ इस का और $६ य^४ + ३९ य^३र + ९२ य^२र^२ + १०० यर^३ + १३ र^४$ इस में $३ य^२ + ९ यर + १३ र^२$ इस का भाग देखो ।

उत्तर, $६ अ^२ + ४ अय - ५ य^२$ और $२ य^२ + ७ यर + र^२$ ।

(१२) $अ^४ + ६४ क^४$ इस में $अ^२ + ४ अक + ८ क^२$ इस का और $८१ य^४ + ४ अ^४$ इस में $९ य^२ - ६ अय + २ अ^२$ इस का भाग देखो ।

उत्तर, $अ^२ - ४ अक + ८ क^२$ और $९ य^२ + ६ अय + २ अ^२$ ।

(१३) $६ य^४ - २ य^३ - ३१ य^२ + ३३ य - ७$ इस में $३ य^२ + ५ य - ७$ इस का और $३ य^४ - ११ य^३र + ३३ यर^३ - ७ र^४$ इस में $य^२ - ५ यर + ७ र^२$ इस का भाग देखो ।

उत्तर, $२ य^२ - ४ य + १$ और $३ य^२ + ४ यर - र^२$ ।

(१४) $अ^८ + अ^६ + अ^४ + अ^२ + १$ इस में $अ^४ + अ^३ + अ^२ + अ + १$ इस का और $य^६ - र^६$ इस में $य^२ - र^२$ इस का भाग देखो ।

उत्तर, $अ^४ - अ^३ + अ^२ - अ + १$ और $य^४ + य^२र^२ + र^४$

भागहार ।

४३

(१५) $अ^६ - ३अ^५क + ३अ^४क^२ - क^६$ इस में $अ^३ + ३अ^२क + ३अक^२ + क^३$ इस का और $१५ य^० + ३५ य^६ + २१ य^५ + १$ इस में $य^३ + ३ य^२ + ३ य + १$ इस का भाग देखो ।

उत्तर, $अ^३ - ३अ^२क + ३अक^२ - क^३$, और $१५ य^३ - १० य^३ + ६ य^२ - ३ य + १$ ।

(१६) $१६ य^५ + १६ य^४र - ५८ य^३र^२ + ३८ य^२र^३ - ४१ यर^४ + १४ र^५$ इस में $२ य^२ + ३ यर - ७ र^२$ इस का और $य^५ - १८ य^४र - १८ य^३र^२ + र^५$ इस में $य^२ - ५ यर + र^२$ इस का भाग देखो ।

उत्तर, $८ य^३ - ४ य^२र + ५ यर^२ - २ र^३$ और $य^३ + ५ य^२र + ५ यर^२ + र^३$ ।

(१७) $५५ य^६ - १४४ य^५ + १$ इस में $य^२ - ३ य + १$ इस का और $३० य^० - १३ य^६ + १$ इस में $३ य^२ + २ य + १$ इस का भाग देखो ।

उत्तर, $५५ य^३ + २१ य^३ + ८ य^२ + ३ य + १$ और $१० य^५ - ११ य^४ + ४ य^३ + य^२ - २ य + १$ ।

(१८) $य^३ - ५ य^२ + ३ य + २$ इस से किस को गुण देंगे तो गुणनफल $४७५ य^० - २५५७ य^६ + २४११ य^५ + ३२ य$ होगा ?

उत्तर, $४७५ य^३ - १८२ य^३ + ७६ य^२ - २४ य + १६$ ।

(१९) $८ य^१० + ८ य^९र - ८ य^८र^२ - ८ र^१०$ इस में $३ य^५ - ८ य^४र + १२ य^३र^२ - १२ य^२र^३ + ८ यर^४ - ३ र^५$ इस का भाग देखो ।

उत्तर, $३ य^५ + ८ य^४र + १२ य^३र^२ + १२ य^२र^३ + ८ यर^४ + ३ र^५$ ।

(२०) जिन गुण्य गुणकों का गुणनफल $१६ अ^१० + १५ अ^९य - १५ अ^८य^२ - १६ य^१०$ यह है उन में जो गुणक $४अ^५ - अ^४य + २अ^३य^२ + २अ^२य^३ - अय^४ + ४ य^५$ यह हो तो गुण्य क्या होगा ?

उत्तर, $४अ^५ + अ^४य + २अ^३य^२ - २अ^२य^३ - अय^४ - ४ य^५$ ।

४४

भागहार ।

(२१) $१ - २२० अ^६ + ५६४ अ^{१०} - ५४० अ^{११} + १६५ अ^{१२}$ इस में $१ - ४ अ + ६ अ^२ - ४ अ^३ + अ^४$ इस का भाग देओ ।

उत्तर, $१ + ४ अ + १० अ^२ + २० अ^३ + ३५ अ^४ + ५६ अ^५ + ८४ अ^६ + १२० अ^७ + १६५ अ^८$ ।

(२२) $अ^३ + अक - अक^२ - क^३ + अग + २ अकग + कग - अग^२ + कग^२ - ग^३$ इस में $अ - क + ग$ इस का भाग देओ ।

उत्तर, $अ^२ + २ अक + क^२ - ग^२$ ।

(२३) $य^३ - ८२ य^३ + २० ल^३ + १८ यल$ इस में $य - २२ + ३ ल$ इस का भाग देओ ।

उत्तर, $य^२ + २ यल - ३ यल + ४ र^२ + ६ रल + ८ ल^२$ ।

(२४) $अ^३ - ८ क^३ - ४८० ग^३ + १७ अग + १६ कग + १८२ कग^२$ इस में $अ - २क + ७ग$ इस का भाग देओ ।

उत्तर, $अ^२ + २ अक + १० अग + ४ क^३ + ६ कग - ७० ग^२$ ।

(२५) $य^३ + ६ य^२ + १२ यर^२ + ८ र^३ - १$ इस में किस का भाग देने से लब्धि $य + २ र - १$ यह आवेगी?

उत्तर, $य^२ + ४ यर + ४ र^२ + य + २ र + १$ ।

(२६) $१६ य^४ - ८१ र^४ + १० ८ र^३ल - ५४ र^२ल^२ + १२ रल^३ - ल^४$ इस में $२य - ३र + ल$ इस का भाग देओ ।

उत्तर, $८ य^३ + १२ य^२र - ४ य^२ल + १८ यर^२ - १२ यरल + २ यल^२ + २० र^३ - २० र^२ल + ८ रल^२ - ल^३$ ।

(२७) $अ^३ + ३ अक + ३ अग + ३ अक^२ + ६ अकग + ३ अग^२ + क^३ + ३ कग + ३ कग^२ + ग^३ + १$ इस में $अ + क + ग + १$ इस का भाग देओ ।

उत्तर, $अ^२ + २ अक + २ अग + क^२ + २ कग + ग^२ - अ - क - ग + १$ ।

भाषाहार ।

४५

(२८) $y^3 + (५अ + ४त) y^2 + (२०अत + ७क) y + २८कत$ इस में $y + ४त$ इस का और $y^3 + (म - प) y^2 + (न - मप + क) y^2 + (मक - नप) y + नक$ इस में $y^3 - पय + क$ इस का भाग देखो ।

उत्तर, $y^2 + ५अय + ७क$ और $y^2 + मय + न$ ।

(२९) $y^4 + अय^3 + २अय^2 + (५अ - ८) y^2 + (४अ - ९) y + ३अ - ९$ इस में $y^2 + y + ३$ इस का भाग देखो ।

उत्तर, $y^3 + (अ - १) y^2 + (अ - २) y + अ - ३$ ।

(३०) $y^6 + (अ - १) y^5 - (५अ + १) y^4 + (४अ + १) y^3$ इस में $y^2 - २य + १$ इस का भाग देखो ।

उत्तर, $y^4 + (अ + १) y^3 + (२अ + १) y^2 + (३अ + १) y + (४अ + १) y^3$

(३१) $अ^3 - (क^3 - ३अकग + अ^2ग) y^3 - (क^2ग - २अकग) y^2$ इस में $अ + कय + गय^2$ इस का भाग देखो ।

उत्तर, $अ^3 - अ^2कय + (अक^2 - अ^2ग) y^2 - (क^3 - २अकग) y^3$ ।

(३२) $(अ + ४क) y^5 - (अ + ५क) y^4 - (अ - क) y + अ$ इस में $y^2 - २य + १$ इस का भाग देखो ।

उत्तर, $(अ + ४क) y^3 + (अ + ३क) y^2 + (अ + २क) y + (अ + क) y + अ$ ।

(३३) $अ - (२अ - ५) y + (अ - २) y^2 - (अ + १२४) y^3 + (२अ + २१९) y^4 - (अ + ९८) y^{10}$ इस में $१ - ३य + ३य^2 - y^3$ इस का भाग देखो ।

उत्तर, $अ + (अ + ५) y + (अ + १३) y^2 + (अ + २४) y^3 + (अ + ३८) y^4 + (अ + ५५) y^5 + (अ + ७५) y^6 + (अ + ९८) y^7$ ।

(४) $y^{10} - (अ^2 - २क) y^5 - (२अग - क^2 - २घ) y^6 - (२अ - २कघ + ग^2) y^3 - (२ग - घ^2) y^2 - १$ इस में $y^2 - अय^3 + कय^3 - गय^2 + घय - १$ इस का भाग देखो ।

उत्तर, $y^3 + अय^3 + कय^3 + गय^2 + घय + १$ ।

४६

घातक्रिया ।

(३५ यह सिद्ध करना चाहिये कि

$$\frac{१+२य+य^२}{१-२य+य^२} = १+४य+८य^२+१२य^३+१६य^४+..... अनन्त ।$$

$$\frac{१+नय+य^२}{१-२य+य^२} = १+(न+२)य+२(न+२)य^२+३(न+२)य^३..... और$$

$$\frac{१}{१-नय+य^२} = १+नय+(न^२-१)य^२+(न^३-२न)य^३$$

$$+(न^४-३न^२+१)य^४ + इत्यादि ।$$

५ घातक्रिया ।

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

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

उदा० (१) अ इस का द्विघात अथवा वर्ग = अ × अ = अ^२
अ इस का त्रिघात अथवा घन = अ × अ × अ = अ^३,

चतुर्घात = अ × अ × अ × अ = अ^४, इत्यादि ।

और -अ इस का वर्ग = (-अ) (-अ) = अ^२,

..... घन = (-अ) (-अ) (-अ) = -अ^३,

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

पञ्चघात = (-अ) (-अ) (-अ) (-अ) (-अ) = -अ^५, इ० ।

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

* उद्विष्ट अर्थात् मन में लिया हुआ ।

घातक्रिया ।

४७

उदा० (२) अ + क इस के वर्ग, घन इत्यादि कुछ घात करो ।

न्यास । अ + क

अ + क

अ^२ + अक

+ अक + क^२

$$(अ + क)^२ = अ^२ + २अक + क^२$$

अ + क

अ^३ + २अ^२क + अक^२

+ अ^२क + २अक^२ + क^३

$$(अ + क)^३ = अ^३ + ३अ^२क + ३अक^२ + क^३$$

अ + क

अ^४ + ३अ^३क + ३अ^२क^२ + अक^३

+ अ^३क + ३अ^२क^२ + ३अक^३ + क^४

$$(अ + क)^४ = अ^४ + ४अ^३क + ६अ^२क^२ + ४अक^३ + क^४$$

अ + क

अ^५ + ४अ^४क + ६अ^३क^२ + ४अ^२क^३ + अक^४

+ अ^४क + ४अ^३क^२ + ६अ^२क^३ + ४अक^४ + क^५

$$(अ + क)^५ = अ^५ + ५अ^४क + १०अ^३क^२ + १०अ^२क^३ + ५अक^४ + क^५$$

इस से यह स्पष्ट है कि अ + क ऐसे द्वियुक्पद के वर्गादिघातों में पहिले पद में मूल के पहिले पद का घात रहता है और उस का घात-मापक क्रम 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 घात-मापक 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 वारद्वोतक घातमापक के समान होता है ।

$$\therefore (अ + क)^न = अ^n + नअ^{न-१}क + न_१अ^{न-२}क^२ + न_२अ^{न-३}क^३ + इ० ।$$

४८

घातक्रिया ।

यहां न_१, न_२ इत्यादि घात के तीसरे आदि पदों के वारंवारतक अभी स्पष्ट नहीं हुए हैं ।

उदा० (३) अ + क + ग इस का वर्ग और घन क्या है?

$$\text{मूल} = \text{अ} + \text{क} + \text{ग}$$

$$\text{अ} + \text{क} + \text{ग}$$

$$\text{अ}^२ + \text{अक} + \text{अग}$$

$$+ \text{अक} + \text{क}^२ + \text{कग}$$

$$+ \text{अग} + \text{कग} + \text{ग}^२$$

$$\text{वर्ग} = \text{अ}^२ + २\text{अक} + २\text{अग} + \text{क}^२ + २\text{कग} + \text{ग}^२$$

$$\text{अ} + \text{क} + \text{ग}$$

$$\text{अ}^३ + २\text{अ}^२\text{क} + २\text{अ}^२\text{ग} + \text{अक}^२ + २\text{अकग} + \text{अग}^२$$

$$+ \text{अ}^२\text{क} + २\text{अक}^२ + २\text{अकग} + \text{क}^३ + २\text{क}^२\text{ग} + \text{कग}^२$$

$$+ \text{अ}^२\text{ग} + २\text{अकग} + २\text{अग}^२ + \text{क}^२\text{ग} + २\text{कग}^२ + \text{ग}^३$$

$$\text{घन} = \text{अ}^३ + ३\text{अ}^२\text{क} + ३\text{अ}^२\text{ग} + ३\text{अक}^२ + ६\text{अकग} + ३\text{अग}^२ + \text{क}^३ + ३\text{क}^२\text{ग} + ३\text{कग}^२ + \text{ग}^३ ।$$

वा, अ + क + ग इस को अ + (क + ग) यों द्वियुग्मद मान के
 $(\text{अ} + \text{क} + \text{ग})^२ = \{ \text{अ} + (\text{क} + \text{ग}) \}^२ = \text{अ}^२ + २\text{अ}(\text{क} + \text{ग}) + (\text{क} + \text{ग})^२$
 $= \text{अ}^२ + २\text{अक} + २\text{अग} + \text{क}^२ + २\text{कग} + \text{ग}^२ ।$

और $(\text{अ} + \text{क} + \text{ग})^३ = \{ \text{अ} + (\text{क} + \text{ग}) \}^३ = \text{अ}^३ + ३\text{अ}^२(\text{क} + \text{ग})$
 $+ ३\text{अ}(\text{क} + \text{ग})^२ + (\text{क} + \text{ग})^३ = \text{अ}^३ + ३\text{अ}^२\text{क} + ३\text{अ}^२\text{ग} + ३\text{अक}^२$
 $+ ६\text{अकग} + ३\text{अग}^२ + \text{क}^३ + ३\text{क}^२\text{ग} + ३\text{कग}^२ + \text{ग}^३$ ये वर्ग और घन
 वैसे हि 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 दूने उस पहिले केवलपद से द्वितीय आदि पदों को
 गुणने से जो गुणफल होंगे उन को लिखो, फिर दूसरे केवलपद का
 वर्ग और दूने उस दूसरे केवलपद से तृतीयादि पदों को गुणने से जो

घातक्रिया ।

४९

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

$$\text{उदा० (१) } (अ + क + ३ ग)^२ = अ^२ + ४ अक + ६ अग + ४ क^२ + १२ कग + ९ ग^२ ।$$

$$\text{उदा० (२) } (य - २ र + ३ ल - ५ व)^२ = य^२ - २ यर + ६ यल - १० यव + र^२ - ६ रल + १० रव + ९ ल^२ - ३० लव + २५ व^२ ।$$

$$\text{उदा० (३) } (अ^३ + २ अ - २)^२ = अ^६ + ४ अ^३ - ४ अ^२ + ४ अ^२ - ८ अ + ४ = अ^६ + ४ अ^३ - ८ अ + ४ ।$$

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

(१) ३ अय^२ इस का वर्ग, घन और चतुर्घात क्या है ?

उत्तर, ९ अ^२य^४, २७ अ^३य^६ और ८१ अ^४य^८ ।

(२) -५ यर^३ इस का वर्ग, घन और चतुर्घात क्या है ?

उत्तर, २५ य^२र^६, -१२५ य^३र^९ और ६२५ य^४र^१२ ।

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

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

(४) अ^२ + २ अ + १ इस का वर्ग और घन क्या 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 + ... + ण इस का वर्ग करना है

$$\text{तब } (अ + क + ग + घ + \dots + ण)^२ = \{ अ + (क + ग + घ + \dots + ण) \}^२$$

$$= अ^२ + २ अ (क + ग + घ + \dots + ण) + (क + ग + घ + \dots + ण)^२$$

$$\text{इसी भांति } (क + ग + घ + \dots + ण)^२ = \{ क + (ग + घ + \dots + ण) \}^२$$

$$= क^२ + २ क (ग + घ + \dots + ण) + (ग + घ + \dots + ण)^२$$

$$\text{फिर } (ग + घ + \dots + ण)^२ = \{ ग + (घ + \dots + ण) \}^२ = ग^२ + २ ग (घ + \dots + ण) + (घ + \dots + ण)^२$$

इत्यादि

इत्यादि

इत्यादि

अब उत्पादन से

$$(अ + क + ग + घ + \dots + ण)^२ = अ^२ + २ अ (क + ग + घ + \dots + ण) + क^२ + २ क (ग + घ + \dots + ण) + ग^२ + २ ग (घ + \dots + ण) + \dots + \text{इत्यादि} । \text{ इस से उक्त रीति की उपपत्ति स्पष्ट होती है ।}$$

५०

घातक्रिया ।

(५) $अ^२ + २अक - २क^२$ इस का और $य^२ + ४यर - ८र^२$ इस का वर्ग क्या है ?

उत्तर, $अ^४ + ४अ^३क - ८अक^३ + ४क^४$ और $य^४ + ८य^३र - ६४यर^२ + ६४र^४$ ।

(६) $२य^२ + ६अय - ८अ^२$ इस का वर्ग और $अ^२ + अक - क^२$ इस का घन क्या है ?

उत्तर, $४य^४ + २४अय^३ - १०८अ^३य + ८१अ^४$ और $अ^६ + ३अ^५क - ५अ^४क^२ + ३अक^३ - क^६$ ।

(७) $य^२ + २यर - ४र^२$ इस का और $४अ^२ + ६अक - ८क^२$ इस का घन कहा ।

उत्तर, $य^६ + ६य^५र - ४०य^४र^२ + ८६य^३र^३ - ६४य^२र^४$ और $६४अ^६ + २८८अ^५क - १०८०अ^४क^२ + १४५८अक^३ - ७२८क^४$ ।

(८) $अ^३ - २अक - २अक^२ + क^३$ इस का और $य^३ + ४य^२र - ८यर^२ - ८र^३$ इस का वर्ग कहा ।

उत्तर, $अ^६ - ४अ^५क + १०अ^४क^२ - ४अक^३ + क^६$ और $य^६ + ८य^५र - ८०य^४र^२ + १२८य^३र^३ + ६४य^२र^४$ ।

(९) $२४अ^४ - ८अ^३ + ४अ^२ - २अ + १$ इस का वर्ग क्या होगा ?

उत्तर, $५७६अ^८ - ३८४अ^७ + २५६अ^६ - १६०अ^५ + ८६अ^४ - ३२अ^३ + १२अ^२ - ४अ + १$ ।

(१०) $य^३ + २य^२र + ८यर^२ - १६र^३$ इस का वर्ग क्या होगा ?

उत्तर, $य^६ + ४य^५र + २०य^४र^२ - २५६य^३र^३ + २५६र^४$ ।

(११) $य^३ + य^२ + य - १$ इस का घन क्या है ?

उत्तर, $य^६ + ३य^५ + ६य^४ + ४य^३ - ६य^२ - २य + ३य - १$ ।

(१२) $य^४ + २य^३र - २य^२र^२ + ४यर^३ + ४र^४$ इस का वर्ग क्या है ?

उत्तर, $य^८ + ४य^७र + २८य^६र^२ + ३२य^५र^३ + १६र^४$ ।

घातक्रिया ।

५१

(१३) १-अ इस का चतुर्घात और पञ्चघात क्या है ?

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

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

उत्तर, $य^६+४अय^५+(४अ^२-६क)य^४-(१२अक-८ग)य^३+(१६अग+८क^२)य^२-२४कगय+१६ग^२$ ।

(१५) यह सिद्ध करो कि

$$(य+३र)^२-(य+र)^२+(य-र)^२-(य-३र)^२=८यर ।$$

(१६) यह सिद्ध करो कि

$$अ(अ-क-ग)^२+क(अ-क+ग)^२+ग(अ+क-ग)^२ \\ - (अ-क-ग)(अ-क+ग)(अ+क-ग) = ४अकग ।$$

(१७) यह सिद्ध करो कि

$$(अ+क+ग+घ)^२+(अ-क-ग+घ)^२+(अ-क+ग-घ)^२ \\ + (अ+क-ग-घ)^२ = ४(अ^२+क^२+ग^२+घ^२) ।$$

. (१८) यह सिद्ध करो कि

$$(अ+क+ग)^३+अ^३+क^३+ग^३ \\ - \{ (अ+क)^३+(अ+ग)^३+(क+ग)^३ \} = ३अकग ।$$

(१९) यह सिद्ध करो कि

$$(अ+क+ग)^३+(अ+क-ग)^३+(अ-क+ग)^३+(अ-क-ग)^३ \\ - १२अ(क^२+ग^२) = ४अ^३ ।$$

(२०) यह सिद्ध करो कि

$$(य+र+ल)^४+य^४+र^४+ल^४-\{ (य+र)^४+(य+ल)^४+(र+ल)^४ \} \\ = १२यरल(य+र+ल) ।$$

(२१) यह सिद्ध करो कि-

$$(अ^२+१)^२(क^२+१)^२-४\{ अ(क^२-१)+क(अ^२-१) \}^२ \\ = \{ (अ^२-१)(क^२-१)-४अक \}^२ ।$$

५२

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 तो वह पद किस का वर्गादि घात है ? यों वर्गादि घात के खोजने से उस पद के वर्गादि-मूल का तुरंत बोध होगा ।

उदा० (१) y^2 इस का वर्गमूल $+y$ और $-y$ है क्योंकि $+(y)^2 = y^2$ और $-(y)^2 = -y^2$ इन दोनों का भी वर्ग $+y^2$ यही होता है । इस लिये y^2 इस के वर्गमूल को $\pm y$ यों लिखते हैं । $\pm y$ इस का अर्थ धनात्मक वा ऋणात्मक y ।

उदा० (२) $-xy$ इस का घनमूल $-x$ यह है क्योंकि $-(x)^3 = -x^3$ इस का घन $-x^3$ यही होता है ।

उदा० (३) $a^2(y-r)^2$ इस का वर्गमूल $= \pm a(y-r)$,
 $(y+q)^2(r-q)^2$ इस का वर्गमूल $= \pm (y+q)(r-q)$ और
 $-y^3(r+l)^3$ इस का घनमूल $= -y(r+l)$ ।

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

सांचो कि $a + k$ यह एक उद्विष्ट पद है । इस का वर्ग $a^2 + २ak + k^2$ यह है । इस में a इस के घात के घातमापक उत्तरोत्तर घटते हुए हैं । अब इस के पहिले पद a^2 का वर्गमूल a , मूल का पहिला पद है । इस का वर्ग उद्विष्ट वर्ग में घटा के शेष $२ak + k^2$ के पहिले पद में मूल के दूने पहिले पद का भाग देखने से k फल आने के योग्य है । यह मूल का दूसरा पद है । अब उस दूसरे पद को मूल के दूने पहिले पद में जोड़ देने से जो बनेगा उस को उसी दूसरे पद से गुण देने से $(२a + k)k$ अर्थात् $२ak + k^2$ यह बनता है । इस को $२ak + k^2$ शेष में घटा देने से अवशिष्ट कुछ नहीं

मूलक्रिया ।

५५

रहता । और यदि अ + क + ग यह उद्दिष्ट त्रियुक्पद हो तो इस का वर्ग $(अ + क)^2 + २(अ + क)ग + ग^2$ 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 क के स्थान में ग को मानो इतना ही विशेष है । इसी भाँति चतुर्युक्पद आदिश्रीं के वर्गों में भी पदों की रचना जानो । इस से यह वर्गमूल निकालने की रीति उत्पन्न होती है ।

बीजात्मक संयुक्तपद का वर्गमूल निकालने की रीति ।

जिस पद का वर्गमूल निकालना है वह उद्दिष्ट वर्ग कहलावे उस को इस भाँति लिखो कि जिस में किसी एक अक्षर को घातों के घातमापक उत्तरात्तर घटते हुए वा बढ़ते हुए रहें । फिर पहिले पद के वर्गमूल को भजनफल के स्थान में लिख के उस के वर्ग को उद्दिष्ट-वर्ग में घटा देओ फिर भाजक के लिये 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 अन्त तक करो । यों करने से जितने भजनफल के स्थान में पद आवें वे सब मिलके वर्गमूल है ।

उदा० (१) $अ^२ + ६अक + ९क^२$ इस का वर्गमूल क्या है ?

न्यास । $अ^२ + ६अक + ९क^२$ (अ + ३क

$अ^२$

$$\begin{array}{r} २अ + ३क) \quad + ६अक + ९क^२ \\ \quad \quad \quad + ६अक + ९क^२ \\ \hline \end{array}$$

५४

मूलक्रिया ।

यहां अ + ३ क यह वर्गमूल आया और जो पहिले पद का वर्गमूल - अ लेके वर्गमूल निकालो तो - अ - ३ क यह आवेगा । यह अ + ३ क इस के धनर्णत्व को पलट देने से भी बनता है । यों किसी पद के वर्गमूल का धनर्णत्व व्यत्यास करने से दूसरा वर्गमूल बनता है । यह सर्वत्र जानो । भास्कराचार्यजी ने भी कहा है कि स्वमूले धनर्ण ।

उदा० (२) $९य^४ - १२अय^३ + ४अ^२य^२$ इस का वर्गमूल क्या है ?

न्यास । $९य^४ - १२अय^३ + ४अ^२य^२$ ($३य^२ - २अय$
 $९य^४$

$$\begin{array}{r} ६य^२ - २अय) \quad - १२अय^३ + ४अ^२य^२ \\ \quad \quad \quad - १२अय^३ + ४अ^२य^२ \\ \hline \end{array}$$

उदा० (३) $य^४ + ४य^३ - ८य + ४$ इस का वर्गमूल क्या है ?

न्यास । $य^४ + ४य^३ - ८य + ४$ ($य^२ + २य - २$ यह वर्गमूल है ।
 $य^४$

$$\begin{array}{r} २य^२ + २य) \quad + ४य^३ - ८य + ४ \\ \quad \quad \quad + ४य^३ + ४य^२ \\ \hline २य^२ + ४य - २) \quad - ४य^२ - ८य + ४ \\ \quad \quad \quad - ४य^२ - ८य + ४ \\ \hline \end{array}$$

उदा० (४) $अ^२य^४ + २अकय^३ + (२अग + क^२) य^२ + २कगय + ग^२$
 इस का वर्गमूल क्या है ?

न्यास । $अ^२य^४ + २अकय^३ + (२अग + क^२) य^२ + २कगय + ग^२$ ($अय^२ + कय + ग$
 $अ^२य^४$

$$\begin{array}{r} २अय^२ + कय) \quad + २अकय^३ + (२अग + क^२) य^२ + २कगय + ग^२ \\ \quad \quad \quad + २अकय^३ + क^२य^२ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} २अय^२ + २कय + ग) \quad २अगय^२ + २कगय + ग^२ \\ \quad \quad \quad २अगय^२ + २कगय + ग^२ \\ \hline \end{array}$$

मूलक्रिया ।

५५

उदा० (५) $\sqrt{\frac{1}{8} + y}$ इस का वर्गमूल क्या है ?न्यास । $\frac{1}{8} + y \left(\frac{1}{8} + y - y^2 + 2y^3 - \dots \right)$ इत्यादि अनन्त ।

$$\begin{array}{r}
 \frac{1}{8} \\
 \hline
 1 + y) + y \\
 \quad + y + y^2 \\
 \hline
 1 + 2y - y^2) - y^2 \\
 \quad - y^2 - 2y^3 + y^4 \\
 \hline
 1 + 2y - 2y^2 + 2y^3) + 2y^3 - y^4 \\
 \quad + 2y^3 + 8y^4 - 8y^4 + 8y^5 \\
 \hline
 - 4y^4 + 8y^4 - 8y^4 \text{ इ० अ० ।}
 \end{array}$$

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

$\sqrt{\frac{1}{8} + y} = \frac{1}{8} + y - y^2 + 2y^3 - \dots$ इ० अ० यों लिखते हैं। और इस में यदि y का मान थोड़ा माना जावे तो दशमलवों में $\frac{1}{8} + y$ इस का आसन्न वर्गमूल लेने के लिये यह श्रेणी बहुत काम की है। यहां y के कल्पित थोड़े मान से श्रेणी के दो वा तीन पदों का उत्थापन करने से आसन्न मूल बनता है।

जैसा $\sqrt{\frac{1}{8} + y}$, वा, $\sqrt{.25 + y} = \frac{1}{8} + y - y^2 + 2y^3 - \dots$ इ० अ० इस में यदि $y = \frac{1}{100} = .01$ मानो तो $\sqrt{.25 + .01}$ वा $\sqrt{.26} = \frac{1}{8} + .01 - (.01)^2 + 2(.01)^3$ आसन्न $= .5 + .01 - .0001 + .00002 = .50992$ आसन्न ।

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

(१) $168ay^2$ इस का और $(a-k)^2g^2$ इस का वर्गमूल क्या है ?

उत्तर, $\pm 12ay$ और $\pm (a-k)g$ ।

(२) $48y^3r^6$ इस का और $-(y+r)^3(l-x)^6$ इस का घनमूल क्या है ?

उत्तर, $4yr^2$ और $-(y+r)(l-x)^2$ ।

३६

मूलक्रिया ।

(३) $१६त^१य^१द^१$ इस का और $८१अ^१$ (क-ग)^{१२} इस का चतुर्धात-
मूल क्या है?

उत्तर, $\pm २तयद^२$ और $\pm ३अ$ (क-ग)^३ ।

(४) $-३२अ^२त^२०य^२०$ इस का और $(अ^२ + य^२)^{१०}$ $(अ^२ - य^२)^{११}$ इस
का पञ्चधातमूल क्या है?

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

(५) $१५६२५प^६फ^१२ब^१८$ इस का और

$६४(अ-क)^६(अ-ग)^{२४}(क-ग)^{४२}$ इस का षड्धातमूल क्या है?

उत्तर, $\pm ५पफ^३ब^३$ और $\pm २(अ-क)(अ-ग)^४(क-ग)^३$ ।

(६) $अ^२ + १४अ + ४९$ इस का और $९य^२ - ३०य + २५$ इस का वर्ग-
मूल क्या है?

उत्तर, $अ + ७$ और $३य - ५$ ।

(७) $९य^२ - १२य + ४९$ इस का और $४अ^४ - २०अ^२ + २५$ इस का
वर्गमूल क्या है?

उत्तर, $३य - २९$ और $२अ^२ - ५$ ।

(८) $अ^२क^२ + ६अक + ९$ इस का और $४अ^२य^२ - १२अकय + ९क^२$
इस का वर्गमूल क्या है?

उत्तर, $अक + ३$ और $२अय - ३क$ ।

(९) $अ^४ - १०अ^२य + २५य^२$ इस का और $अ^२य^२ - २अय + १$ इस
का वर्गमूल क्या है?

उत्तर, $अ^२ - ५य$ और $अय - १$ ।

(१०) $८१अ^४ + २१६अ^३य + २१६अ^२य^२ + ९६अय^३ + १६य^४$ इस का
वर्गमूल कहे ।

उत्तर, $९अ^२ + १२अय + ४य^२$ ।

(११) $अ^४ - २अ^३य + ३अ^२य^२ - २अय^३ + य^४$ इस का और
 $४य^४ - ८य^३ + ४य + १$ इस का वर्गमूल क्या है?

उत्तर, $अ^२ - अय + य^२$ और $२य^२ - २य - १$ ।

मूलक्रिया ।

५७

(१२) $अ^४ - ६अ^३ - ९अ^२ + ५४अ + ८१$ इस का और $अ^६ - ४अ^५ + १०अ^४ - ४अ + १$ इस का वर्गमूल क्या है ?

उत्तर, $अ^२ - ३अ - ९$ और $अ^३ - २अ^२ - २अ + १$ ।

(१३) $४अ^४ + ४०अ^३य - ५००अय^२ + ६२५य^३$ यह किस का वर्ग है ?

उत्तर, $२अ^२ + १०अय - २५य^२$ ।

(१४) किस का वर्ग करें तो $८१य^४ + २१६य^३र - १८२यर^२ + ६४र^३$ यह होगा ?

उत्तर, $९य^२ + १२यर - ८र^२$ ।

(१५) $६४अ^४य^४ - ३२०अ^३य^३ + १०००अय + ६२५$ इस का वर्गमूल कहो ।

उत्तर, $८अ^२य^२ - २०अय - २५$ ।

(१६) $१ - २अ + ३अ^२ - ४अ^३ + ३अ^४ - २अ^५ + अ^६$ इस का और $य^६ - ४य^३र^३ + ४र^४$ इस का वर्गमूल क्या है ?

उत्तर, $१ - अ + अ^२ - अ^३$ और $य^३ - २र^२$ ।

(१७) $४य^६ + ८य^५ + ५य^४ - २य + १$ इस का और $य^६ + २य^५ल + ५य^४ल^२ - ८यल^३ + ४ल^४$ इस का वर्गमूल क्या है ?

उत्तर, $२य^३ + २य^२ - य + १$ और $य^३ + य^२ल + २यल^२ - २ल^३$ ।

(१८) $य^६ - ४य^५ + १०य^४ - १५य^३ + ३६य + ३६$ इस का और $अ^२ + २अक^२ + २अग^३ + क^४ + २क^३ग^३ + ग^६$ इस का वर्गमूल क्या है ?

उत्तर, $य^३ - २य^२ + ३य + ६$ और $अ + क^२ + ग^३$ ।

(१९) किस का वर्ग $१६य^२ - ४०यर + २५र^२ + २४य - ३०र + ९$ यह है ?

उत्तर, $४य - ५र + ३$ ।

(२०) $१६अ^८ - ३२अ^७क + २८अ^६क^२ - ४अ^५क^३ + क^८$ इस का वर्गमूल क्या है ?

उत्तर, $४अ^४ - ४अ^३क - २अ^२क^२ - २अक^३ + क^४$ ।

५८

मूलक्रिया ।

(२१) $६५६१ य^५ र^८ + ८७४८ य^० र^० + २२६८ य^४ र^४ + ९६ य र + १६$ इस का वर्गमूल कहो ।

उत्तर, $८१ य^४ र^४ + ५४ य^३ र^३ - १८ य^२ र^२ + १२ य र + ४$ ।

(२२) $अ^२ - २ अकय + (क^२ + २ अग) य^२ - २ कगय^३ + ग^२ य^४$ इस का वर्गमूल क्या है ?

उत्तर, $अ - कय + गय^२$ ।

(२३) $य^६ + ८ य^४ + (२अ - ६४) य^३ + (८ अ + ६४) य^२ - १६ अय + अ^२$ इस का वर्गमूल क्या है ?

उत्तर, $य^३ + ४ य^२ - ८ य + अ$ ।

(२४) $य^६ + २ कय^४ + (क^२ + २ ग) य^४ + (२ कग + २ घ) य^३ + (२ कघ + ग^२) य^२ + २ गघय + घ^२$ इस का वर्गमूल क्या है ?

उत्तर, $य^३ + कय^२ + गय + घ$ ।

(२५) $(य^२ + ५ य - २)(य^२ + य - ८) + (२ य + ३)^२$ इस का वर्गमूल क्या है ?

उत्तर, $य^२ + ३ य - ५$ ।

(२६) $(५ य^२ - २ य - १)^२ - (८ य^२ - ९ य + ३)(२ य^२ + ५ य - ५)$ इस का वर्गमूल क्या है ?

उत्तर, $३ य^२ - ७ य + ४$ ।

(२७) $(१२ य^२ + ३४ य + १०)^२ + (५ य^२ - १४ य - २४)^२$ इस का वर्गमूल कहो ।

उत्तर, $१३ य^२ + २६ य + २६$ ।

(२८) $य(य + अ)(य + २अ)(य + ३अ) + अ^४$ इस का वर्गमूल क्या है ?

उत्तर, $य^२ + ३ अय + अ^२$ ।

(२९) $१ - ८ य^२$ इस का वर्गमूल क्या है ?

उत्तर, $१ - ४ य^२ - ८ य^४ - ३२ य^६ - १६० य^८ - इत्यादि अनन्त ।$

मूलक्रिया ।

५९

(३०) $१ + ४ अय - ४ कय^२$ इस का वर्गमूल क्या है ?

उत्तर, $१ + २ अय - २ (अ^२ + क) य^२ + ४ (अ^२ + अक) य^३$
 - इत्यादि अनन्त ।

सैद्ध । बीजात्मक संयुक्तपद का कोई मूल निकालने का प्रकार ।

जब कि $(अ + क)^न = अ^n + न \cdot अ^{न-१} क + \dots$ तो इस पर से जाना जाता है कि उद्विष्टघात को सुधार के लिखने से अर्थात् उस में किसी एक अक्षर के घातों के घातमापक उत्तरोत्तर घटते वा बढ़ते हुए रहें यों लिखने से अभीष्टमूल के मूलमापक का द्योतक 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 $(न - १)$ घात को न से गुण के उस गुणनफल का भाग देने से अभीष्टमूल का दूसरा पद मिलता है । फिर मूल के ये दो पद मिल के जो एक द्वियु-क्वद बनेगा उस को अभीष्टमूल का पहिला पद समझ के फिर पूर्ववत् क्रिया करने से अभीष्टमूल के सब पद स्पष्ट हो जायेंगे ।

उदा० (१) $य^६ + ६ य^४ - ४० य^३ + ९६ य - ६४$ इस का घनमूल क्या है ?

न्यास । $य^६ + ६ य^४ - ४० य^३ + ९६ य - ६४ (य^२ + २ य - ४ ।$

$$\begin{array}{r}
 \text{य}^६ \\
 ३ य^४ \bigg) \quad + ६ य^४ \\
 \hline
 \text{य}^६ + ६ य^४ + १२ य^४ + ८ य^३ = (य^२ + २ य)^३ \\
 ३ य^४ \bigg) \quad - १२ य^४ \\
 \hline
 \text{य}^६ + ६ य^४ - ४० य^३ + ९६ य - ६४ = (य^२ + २ य - ४)^३
 \end{array}$$

उदा० (२) $य^६ + १२ य^४ + ४२ य^३ - १८९ य^२ + ३७८ य - ३२४$ इस का चतुर्घातमूल क्या है ?

६०

मूलक्रिया ।

न्यास । $y^5 + 12y^4 + 82y^3 - 100y^2 + 390y - 328y + 100 (y^2 + 3y - 3)$

$$\frac{y^5}{8y^3} + 12y^4$$

$$y^5 + 12y^4 + 48y^3 + 100y^2 + 100y^2 = (y^2 + 3y)^2$$

$$\frac{8y^3}{8y^3} - 12y^4$$

$$y^5 + 12y^4 + 82y^3 - 100y^2 + 390y - 328y + 100 = (y^2 + 3y - 3)^2$$

अथवा जब कि वर्गमूल का वर्गमूल चतुर्घातमूल होता है इस लिये जिस बहुपद का चतुर्घातमूल जानना हो उस का पहिले (३५) वे प्रक्रम से वर्गमूल जान के फिर उस वर्गमूल का भी वर्गमूल जानो वह चतुर्घातमूल होगा ।

इस लिये पहिले वर्गमूल जानने के लिये न्यास ।

$$(y^3 + 12y^2 + 3y^2 - 100y + 100$$

$$y^5 + 12y^4 + 82y^3 - 100y^2 + 390y - 328y + 100$$

$$y^5$$

$$2y^3 + 12y^2) + 12y^4 + 82y^3$$

$$+ 12y^4 + 32y^3$$

$$2y^3 + 12y^2 + 3y^2) 12y^4 - 100y^3$$

$$12y^4 + 32y^3 + 12y^3$$

$$2y^3 + 12y^2 + 12y^2 - 100y) - 32y^3 - 100y^3 + 390y^2$$

$$- 32y^3 - 212y^3 - 100y^3 + 328y^2$$

$$2y^3 + 12y^2 + 12y^2 - 32y + 100) + 100y^3 + 100y^3 + 48y^3 - 328y + 100$$

$$+ 100y^3 + 100y^3 + 48y^3 - 328y + 100$$

फिर इस वर्गमूल का भी वर्गमूल लेने के लिये न्यास ।

$$y^3 + 12y^2 + 3y^2 - 100y + 100 (y^2 + 3y - 3$$

$$y^3$$

$$2y^2 + 3y) + 12y^2 + 3y^2$$

$$+ 12y^2 + 10y^2$$

$$2y^2 + 12y - 3) - 12y^2 - 100y + 100$$

$$- 12y^2 - 100y + 100$$

मूलक्रिया ।

६१

इस प्रकार से भी $य^२ + ३य - ३$ यह वही चतुर्घातमूल मिला जो ऊपर पूर्व प्रकार से मिला है ।

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

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

(१) $४९अ^२ + ७०अकय + २५क^२$ इस का वर्गमूल क्या है ?

उत्तर, $७अ + ५क$ ।

(२) $अ^४ - २अ^३य + ३अ^२य^२ - २अय^३ + य^४$ इस का वर्गमूल क्या है ?

उत्तर, $अ^२ - अय + य^२$ ।

(३) $६४अ^४ - ४४८अ^३क + २७४४अक^३ + २४०१क^४$ इस का वर्गमूल क्या है ?

उत्तर, $८अ^२ - २८अक - ४९क^२$ ।

(४) $२७अ^३ - ५४अ^२ + ३६अ - ८$ इस का घनमूल क्या है ?

उत्तर, $३अ - २$ ।

(५) $य^३ + १५अय^२ + ७५अ^२य + १२५अ^३$ इस का घनमूल कौनो ।

उत्तर, $य + ५अ$ ।

(६) $अ^३र^६ - ९अ^२र^४ + २७अर^२ - २७$ इस का घनमूल निकालो ।

उत्तर, $अर^२ - ३$ ।

(७) $६४य^३ - ३३६य^२र + ५८८यर^२ - ३४३र^३$ इस का घनमूल जानो ।

उत्तर, $४य - ७र$ ।

(८) $अ^६ + १२अ^३क^३ + ४८अक^४ + ६४क^५$ यह किस का घन है ?

उत्तर, $अ^२ + ४क$ ।

(९) $अ^६ + ३अ^३य - ५अ^२य^३ + ३अय^४ - य^६$ इस का घनमूल क्या है ?

उत्तर, $अ^२ + अय - य^२$ ।

६२

प्रकीर्णक ।

(१०) $१६ य^५ + ६४ य^४ र - २२४ य^३ र^२ - ५६ य^२ र^३ + ३३६ य र^४ - २१६ य र^५$
 + $८१ र^६$ इस का चतुर्घातमूल क्या है?

उत्तर, $२ य^२ + २ य र - ३ र^२$ ।

(११) $य^३ - १५ य^२ ल + ९० य ल^२ - २७० य ल^३ + ४०५ य ल^४ - २४३ ल^५$
 इस का पञ्चघातमूल क्या है?

उत्तर, $य - ३ ल$ ।

(१२) $य^६ + १२ य^५ + ६० य^४ + १६० य^३ + २४० य^२ + १९२ य + ६४$ इस
 का षड्घातमूल क्या है?

उत्तर, $य + २$ ।

(१३) $अ^६ - ८ अ^५ क + २८ अ^४ क^२ - ५६ अ^३ क^३ + ७० अ^२ क^४ - ५६ अ क^५$
 + $२८ अ क^६ - ८ अ क^७ + क^८$ इस का अष्टघातमूल क्या है?

उत्तर, $अ - क$ ।

० प्रकीर्णक ।

समशोधन वा पतान्तरनयन ।

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

जो दो पत्त समान हों उन को = इस समतुल्यवाक्य चिह्न की दोनों
 ओर लिख देने से जो रूप बनता है उस को समीकरण कहते हैं ।
 और जब कि समान दो राशियों में समान हि मिलाने से वा घटाने से
 उन का समतुल्य नष्ट नहीं होता इस लिये जो किसी समीकरण में सम-
 शोधन करो तो उस के पत्तों के समतुल्य का नाश न होगा ।

प्रकीर्णक ।

इस लिये $अ = क - ग + घ$, इस समीकरण के दोनों पक्षों में जो ग जोड़ देओ

तो $अ + ग = क - ग + घ + ग$,

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

इसी भांति पूर्व दोनों पक्षों में घ घटा देने से

$अ - घ = क - ग + घ - घ$,

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

अथवा दोनों पक्षों 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 पक्ष परस्पर समान हैं ।

अथवा और भी जो दोनों पक्षों 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 पक्ष समान हैं ।

इत्यादि ।

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

इसी प्रकार से जो दो पक्ष समान न हों अर्थात् विषम हों उन को $>$ इस वा $<$ इस विषमत्वद्वारा चिह्न की दोनों ओर लिखने से जो रूप बने सो विषमीकरण कहावे । 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 पक्ष 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 देओ तो $अ - क + घ > ग - घ + घ$,

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

इसी भांति जो पूर्व दोनों पक्षों में क जोड़ देओ 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 देओ तो $अ - य + य < क + घ + य$,

अर्थात् $अ < क + घ + य$ । ये भी दोनों पक्ष क्रम से वैसे ही न्यून 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 पक्ष का पक्षान्तरनयन करने से उन पक्षों का वैषम्य बिगड़ता नहीं ।

अनुमान १ । समीकरण के दो पक्षों के हर एक पक्ष का धन अथवा चिह्न पलट देने से भी उन दो पक्षों का साम्य बिगड़ता नहीं क्योंकि हर एक पक्ष मानो पक्षान्तर में गया सा होता है ।

अनुमान २ । यदि एक चिह्न से जुड़ा हुआ एक ही पक्ष दोनों पक्षों में होवे तो उस को छेक दे सकते हैं ।

इसी प्रसंग में विषमीकरणसंबन्धि कुछ सिद्धान्त लिखते हैं ।

(१) जब कि धनात्मक वा ऋणात्मक पक्ष का वर्ग धन ही होता है तो $(य - र)^२$, वा, $य^२ - २यर + र^२ > ०$

∴ पक्षान्तरनयन से $य^२ + र^२ > २यर$

इस से जान पड़ता है कि कोई दो विषम राशियों के वर्गों का योग सर्वदा इन के दूने गुणनफल से अधिक होता है ।

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

प्रकीर्णक ।

६५

इस की उपपत्ति ।

जब कि ऊपर के सिद्धान्त से सिद्ध है कि ।

$$य^2 + र^2 > २ यर, य^2 + ल^2 > २ यल और र^2 + ल^2 > २ रल$$

तब अधिक पत्तों का योग भी न्यून पत्तों के योग से बड़ा हि होगा

$$\therefore २ य^2 + २ र^2 + २ ल^2 > २ यर + २ यल + २ रल$$

और $\therefore य^2 + र^2 + ल^2 > यर + यल + रल$ यों उपपन्न हुआ ।

इसी युक्ति से यह भी तुरन्त सिद्ध होगा कि

$$३ (य^2 + र^2 + ल^2 + व^2) > २ (यर + यल + यव + रल + रव + लव)$$

$$वा, य^2 + र^2 + ल^2 + व^2 > \frac{२}{३} (यर + यल + यव + रल + रव + लव) ।$$

(३) 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 चौगुना सर्वदा बड़ा होता है । और इसी भांति अगे भी जानो ।

इस की उपपत्ति ।

जब कि $य^2 + र^2 > २ यर$,इस लिये दोनों पत्तों में $य^2 + र^2$ जोड़ देने से

$$२ य^2 + २ र^2 > य^2 + २ यर + र^2,$$

अर्थात् $२ (य^2 + र^2) > (य + र)^2$ यों उपपन्न हुआ ।और जब कि $(य + र + ल)^2 = य^2 + र^2 + ल^2 + २ यर + २ यल + २ रल$ \therefore पक्षान्तरनयन से

$$२ यर + २ यल + २ रल = (य + र + ल)^2 - य^2 - र^2 - ल^2 ।$$

परन्तु ऊपर के दूसरे सिद्धान्त के अनुसार ।

$$२ य^2 + २ र^2 + २ ल^2 > २ यर + २ यल + २ रल$$

$$\therefore २ य^2 + २ र^2 + २ ल^2 > (य + र + ल)^2 - य^2 - र^2 - ल^2$$

और \therefore पक्षान्तरनयन से

६६

प्रकीर्णक ।

३ य^२ + ३ र^२ + ३ ल^२ अर्थात् ३ (य^२ + र^२ + ल^२) > (य + र + ल)^२

यों उपपन्न हुआ ।

इसी युक्ति से

$$४ (य^२ + र^२ + ल^२ + व^२) > (य + र + ल + व)^२$$

इत्यादि भी तुरन्त उपपन्न होता है ।

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

इस की उपपत्ति ।

ऊपर के दूसरे सिद्धान्त के अनुसार जब कि

$$य^२ + र^२ + ल^२ > यर + यल + रल$$

तो इस में य, र, ल इन के स्थान में उन के वर्गों को रखने से स्पष्ट है कि

$$य^४ + र^४ + ल^४ > य^२र^२ + य^२ल^२ + र^२ल^२ यों होगा और जब कि$$

य^२ + र^२ > २ यर इस लिये य^२ल^२ + र^२ल^२ > २ यरल^२ । इसी भांति सिद्ध होता है कि य^२र^२ + र^२ल^२ > २ यरल और य^२र^२ + य^२ल^२ > २ य^२रल और जब कि अधिक पत्तों का योग न्यून पत्तों के योग से बड़ा हि होता है ।

$$\therefore २ य^२र^२ + २ य^२ल^२ + २ र^२ल^२ > २ यरल^२ + २ यरल^२ + २ य^२रल$$

अर्थात् य^२र^२ + य^२ल^२ + र^२ल^२ > यरल (य + र + ल)

और ऊपर सिद्ध किया है कि य^४ + र^४ + ल^४ > य^२र^२ + य^२ल^२ + र^२ल^२

इस से अति स्पष्ट है कि

$$य^४ + र^४ + ल^४ > यरल (य + र + ल) यह उपपन्न हुआ ।$$

(५) यस सिद्ध करो कि जब य^२ = अ + क और र^२ = अ - क तो अ से यर न्यून होता है ।

न्यास । य^२ = अ + क और र^२ = अ - क

पहिले दो पत्तों में क्रम से दूसरे दोनों पत्तों को जोड़ देने से,

प्रकीर्णक ।

६७

$$य^२ + र^२ = (अ + क) + (अ - क), \text{ वा, } य^२ + र^२ = २अ ।$$

परन्तु $य^२ + र^२ > २यर$, $\therefore २अ > २यर \therefore अ > यर$ । यों सिद्ध हुआ ।

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

उस की उपपत्ति ।

मानो य और र ये दो राशि हैं

अब इन में जो य राशि र राशि से बड़ा हो

तो स्पष्ट है कि $य^२ > र^२$ ।

इन दोनों पदों को $य - र$ इस धनात्मक अन्तर से गुण देने से

$$य^३ - य^२र > यर^२ - र^३,$$

तब पक्षान्तरनयन से

$$य^३ + र^३ > य^२र + यर^२,$$

अर्थात् $य^३ + र^३ > यर (य^२ + र^२)$ ।

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

अर्थात् $र > य$ तो $र^३ > य^३$ ।

अब इन दोनों पदों को $र - य$ इस धन अन्तर से गुण देने से

$$र^३ - यर^२ > य^२र - य^३,$$

तब पक्षान्तरनयन से

$$य^३ + र^३ > य^२र + यर^२,$$

अर्थात् $य^३ + र^३ > यर (य^२ + र^२)$ ।

इस प्रकार से य और र इन राशिओं में य से र बड़ा हो वा छोटा हो तो भी $य^३ + र^३ > यर (य^२ + र^२)$ यही सिद्ध होता है । यों उपपन्न हुआ ।

अभ्यास के लिये विषमीकरण के उदाहरण ।

(१) यह सिद्ध करो कि $य^२ > ६य - ९$ ।

६८

प्रकीर्णक ।

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

(३) यह सिद्ध करो कि $(अ^२ - क^२) (ग^२ - घ^२)$ यह $(अग - कघ)^२$ इस से सर्वदा छोटा होगा परंतु जो इस में $अ = ग$, $क = घ$ और $अग = कघ$, न हो ।

(४) यह सिद्ध करो कि $(अ + क)^४$ इस से ८ $(अ^४ + क^४)$ यह सर्वदा बड़ा होगा परंतु जो $अ$ और $क$ परस्पर समान न हों ।

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

मानो $य$ और $र$ ये दो अन्तर कोई दो राशियों के द्योतक हैं और इन में $य$ बड़े राशि का और $र$ छोटे राशि का द्योतक है और $अ$ उन के योग का और $क$ उन के अन्तर का द्योतक है ।

तब $य + र = अ$ और $य - र = क$ होगा ।

$$\therefore (य + र) + (य - र) = अ + क \text{ वा } य = \frac{१}{२}(अ + क) \text{ और}$$

$$(य + र) - (य - र) = अ - क \text{ वा } र = \frac{१}{२}(अ - क) ।$$

इस से स्पष्ट है कि कोई दो राशियों 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,

योगोऽन्तरेणोन्यतोऽर्धितस्तौ राशी स्पृतं संक्रमणाख्यमेतत् ।

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

$$[१] \text{ जब कि } (अ + क)^२ = अ^२ + २अक + क^२,$$

$$\text{और } (अ - क)^२ = अ^२ - २अक + क^२ ।$$

तो इस से स्पष्ट है कि कोई दो राशियों के योग का और अन्तर

प्रकीर्णक ।

६९

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

$$(१) (३ अ + ५ य)^२ = (३ अ)^२ + २(३ अ \times ५ य) + (५ य)^२ \\ = ९ अ^२ + ३० अय + २५ य^२ ।$$

$$(२) (५ य - १३)^२ = २५ य^२ - १३० य + १६९ ।$$

$$(३) (७ प - ८ फ)^२ = ४९ प^२ - ११२ पफ + ६४ फ^२ ।$$

$$[२] \text{ जब कि } (अ + क) \times (अ - क) = अ^२ - क^२$$

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

$$(१) (२ य + ३ र) \times (२ य - ३ र) = ४ य^२ - ९ र^२ ।$$

$$(२) (अ + क + ग)(अ + क - ग) = \{ (अ + क) + ग \} \{ (अ + क) - ग \} \\ = (अ + क)^२ - ग^२ = अ^२ + २ अक + क^२ - ग^२ ।$$

$$(३) (य^२ + यर + र^२)(य^२ - यर + र^२) \\ = \{ (य^२ + र^२) + यर \} + \{ (य^२ + र^२) - यर \} \\ = (य^२ + र^२)^२ - (यर)^२ = य^४ + २ य^२ र^२ + र^४ - य^२ र^२ = य^४ + य^२ र^२ + र^४ ।$$

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 अ + क और अ - क ये दो विभाग हैं तब इन दो विभागों का गुणनफल

$$(अ + क)(अ - क) = अ^२ - क^२ \text{ यह होगा ।}$$

अब जो क = ० मानो तो अ^२ - क^२ 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 ही दो विभागों का गुणनफल सब से बड़ा होगा । यह सिद्ध हुआ ।

७०

प्रकीर्णक ।

[३] जब कि $(य + अ) (य + क) = य^2 + (अ + क) य + अक$ ।

तो इस से स्पष्ट है कि $य + अ$ और $य + क$ ऐसे दो द्वियुक्पदों का गुणनफल त्रियुक्पद होता है और इस में पहिला पद $य$ का वर्ग होता है, दूसरे पद में $य$ का वारद्धोत्तक $अ + क$ अर्थात् उन द्वियुक्पदों के द्वितीय पदों का योग होता है और तीसरा पद $अक$ अर्थात् उन द्वितीय पदों का गुणनफल होता है । जैसा,

$$(१) (य + ५) (य + ७) = य^2 + (५ + ७) य + ५ \times ७ \\ = य^2 + १२ य + ३५ ।$$

$$(२) (य - ३) (य - ४) = य^2 + (-३ - ४) य + (-३) \times (-४) \\ = य^2 - ७ य + १२ ।$$

$$(३) (य + ६) (य - २) = य^2 + (६ - २) य + ६ \times (-२) \\ = य^2 + ४ य - १२ ।$$

इसी भांति

जब कि $(य + अ) (य + क) (य + ग) = य^3 + (अ + क + ग) य^2 + (अक + अग + कग) य + अकग$ ।

तो इस में भी स्पष्ट दिखाता है कि $य + अ$, $य + क$ और $य + ग$ ऐसे तीन द्वियुक्पदों के गुणनफल में पहिला पद $य^3$, दूसरे पद में $य^2$ का वारद्धोत्तक $अ$, $क$ और $ग$ इन का योग, तीसरे पद में $अ$, $क$ और $ग$ इन में दो २ के गुणनफलों का योग $य$ का वारद्धोत्तक होता है और चौथा पद $अ$, $क$ और $ग$ इन का गुणनफल होता है । जैसा,

$$(१) (य + २) (य + ३) (य + ४) \\ = य^3 + (२ + ३ + ४) य^2 + (२ \times ३ + २ \times ४ + ३ \times ४) य + २ \times ३ \times ४ \\ = य^3 + ९ य^2 + २६ य + २४ ।$$

$$(२) (य + १) (य - ३) (य + ५) \\ = य^3 + (१ - ३ + ५) य^2 + \{ (१ \times -३) + (१ \times ५) + (-३ \times ५) \} य + १ \times -३ \times ५ \\ = य^3 + ३ य^2 - १३ य - १५ ।$$

प्रकीर्णक ।

७१

$$\begin{aligned}
 & (३) (य - १) (य - २) (य - ३) \\
 & = य^३ + (-१ - २ - ३) य^२ + \{ (-१)(-२) + (-१)(-३) + (-२)(-३) \} य \\
 & \quad + (-१ \times -२ \times -३) \\
 & = य^३ - ६ य^२ + ११ य - ६ ।
 \end{aligned}$$

$$[४] \text{ जब कि } (अ^२ - अक + क^२) (अ + क) = अ^३ + क^३$$

$$\text{और } (अ^२ + अक + क^२) (अ - क) = अ^३ - क^३ ।$$

तो इस में स्पष्ट देख पड़ता है कि कोई दो राशियों के वर्गों के योग में उन्हीं राशियों के गुणनफल को घटा देने वा जोड़ देने से जो बनता है उस को क्रम से उन दो राशियों के योग वा अन्तर से गुण देने से उन राशियों के घनों का योग वा अन्तर बनता है ।

४० । जो राशि आप और १ छोड़ किसी दूसरे राशि से निःशेष भागा नहीं जाता उस को दृठ कहते हैं और जो भागा जाता है उस को अदृठ कहते हैं और अदृठ राशि दो वा बहुत दृठ राशियों का गुणनफल होता है । जैसा,

अ, क, अ + क, य - २ल इत्यादि ये सब दृठ राशि हैं और
२अ, य^२, अय, अ(अ - क) इत्यादि ये सब अदृठ राशि हैं ।

४१ । इस प्रक्रम में अदृठ राशि के दृठ गुण्यगुणकरूप अवयव करने के प्रकार दिखलाते हैं । इस दृठ गुण्यगुणकरूप अवयव को खण्ड कहते हैं ।

[१] किसी संयुक्तपदरूप अदृठ 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,

$$(१) अक - क^२ = (अ - क) क ।$$

$$(२) अ^३य^२ - ३अ^२य^३ = (अ - ३य) अ^२य^२ ।$$

७२

प्रकीर्णक १

$$(३) ५अ^४य + १०अ^३य^२ + ५अ^२य^३ = ५अ^२य(अ^२ + २अय + य^२) \\ = ५अ^२य(अ + य)^२ ।$$

$$(४) ५य^३ + १०य^२र + ३यर + ६र^२ = ५य^२(य + २र) + ३र(य + २र) \\ = (५य^२ + ३र)(य + २र) ।$$

$$(५) अ^३ + ७अ^२ + अ^३ + ७अ^२ = अ^२(अ^३ + ७अ^२ + अ + ७) \\ = अ^२\{अ^२(अ + ७) + (अ + ७)\} = अ^२(अ^२ + १)(अ + ७) ।$$

[२] जो उद्दिष्ट राशि दो पदों के वर्गों का अन्तर है उस के खण्ड करने हों तो एक खण्ड उन दो पदों का योग, और एक उन दोनों का अन्तर ऐसे दो खण्ड होंगे। इस की उपपत्ति (३९) वे प्रक्रम के दूसरे सिद्धान्त से स्पष्ट है। जैसा,

$$(१) ४अ^२ - ९य^२ = (२अ + ३य)(२अ - ३य) ।$$

$$(२) १ - य^४ = (१ + य^२)(१ - य^२) = (१ + य^२)(१ + य)(१ - य) ।$$

$$(३) ४अ^२क^२ - (अ^२ + क^२ - ग^२)^२ = (२अक)^२ - (अ^२ + क^२ - ग^२)^२ \\ = (२अक + अ^२ + क^२ - ग^२)(२अक - अ^२ - क^२ + ग^२) \\ = \{ (अ + क)^२ - ग^२ \} \{ ग^२ - (अ - क)^२ \} \\ = (अ + क + ग)(अ + क - ग)(ग + अ - क)(ग - अ + क) ।$$

इसी भांति सिद्ध करो कि

$$(१) य^२ - र^२ - ल^२ + घ^२ - २(यव - रल) \\ = (य + र - ल - घ)(य - र + ल - घ) ।$$

$$(२) अ^१६ - क^१६ = (अ^८ + क^८)(अ^८ + क^८)(अ^४ + क^४)(अ^२ + क^२)(अ + क)(अ - क)$$

$$(३) ४(अघ + कग)^२ - (अ^२ - क^२ - ग^२ + घ^२)^२ \\ = (-अ + क + ग + घ)(अ - क + ग + घ)(अ + क - ग + घ)(अ + क + ग - घ) ।$$

[३] जो त्रियुक्पद य^२ + पय + फ इस भांति का हो उस में जिन दो संख्याओं का गुणनफल फ होगा उन का योग जो प के समान हो तो (३९) वे प्रक्रम के तीसरे सिद्धान्त से उस त्रियुक्पद के खण्ड तुरन्त ज्ञात होंगे। जैसा,

प्रकीर्णक ।

७३

$$(१) \quad y^2 + ७y + १२ = y^2 + (३ + ४)y + ३ \times ४ \\ = (y + ३)(y + ४) ।$$

$$(२) \quad y^2 - ८y + ७ = y^2 + (-१ - ७)y + (-१)(-७) \\ = (y - १)(y - ७) ।$$

$$(३) \quad y^2 - २y - ३५ = y^2 + (५ - ७)y + ५ \times (-७) \\ = (y + ५)(y - ७) ।$$

[४] जो उद्विष्ट राशि दो पदों के घनों का योग वा अन्तर है उस के खण्ड करने हैं तो क्रम से एक खण्ड उन दो पदों के गुणनफल से घटा हुआ वा जुड़ा हुआ उन दो पदों के वर्गों का योग, और एक उन दो पदों का योग वा अन्तर ऐसे दो खण्ड होंगे । इस की उपपत्ति (३९) के प्रक्रम के चौथे सिद्धान्त से स्पष्ट है । जैसा,

$$(१) \quad a^3 + ८क^3 = (a^2 - २अक + ४क^2)(a + २क) ।$$

$$(२) \quad a^3 - y^3 = (a^2 + ay + y^2)(a - y) \\ = (a^2 - अय + y^2)(a + y)(a^2 + अय + y^2)(a - y) ।$$

$$(३) \quad a^3 + ३अक + ३अक^2 + क^3 - ग^3 \\ = (a + क)^3 - ग^3 \\ = \{ (a + क)^2 + ग(a + क) + ग^2 \} (a + क - ग) \\ = (a^2 + २अक + क^2 + अग + कग + ग^2)(a + क - ग) ।$$

[५] कहीं २ उद्विष्ट अदृढ राशि के खण्ड करने के लिये उस में कितने एक पदों के अपनी बुद्धि से ऐसे दो वा अधिक भाग करो वा उस अदृढ राशि में ऐसे एक वा अनेक पद जोड़ के घटा देओ कि जिन से अदृढ राशि पहिले प्रकारों से खण्ड करने के योग्य होवे । यह कल्पना गणित में अति अभ्यास होने से आप से आप मन में प्रगट होती है । जैसा,

$$(१) \quad y^2 + ५यर + ६र^2 = y^2 + २यर + ३यर + ६र^2 \\ = y(y + २र) + ३र(y + २र) = (y + ३र)(y + २र) ।$$

७४

प्रकीर्णक ।

$$(२) \text{ अ}^२ + ४ \text{ अक} - ५ \text{ क}^२ = \text{अ}^२ - \text{अक} + ५ \text{ अक} - ५ \text{ क}^२ \\ = \text{अ} (\text{अ} - \text{क}) + ५ \text{ क} (\text{अ} - \text{क}) = (\text{अ} + ५ \text{ क}) (\text{अ} - \text{क}) ।$$

$$(३) \text{ य}^३ + \text{य} + १० = \text{य}^३ + २ \text{ य}^२ - २ \text{ य}^२ - ४ \text{ य} + ५ \text{ य} + १० \\ = \text{य}^२ (\text{य} + २) - २ \text{ य} (\text{य} + २) + ५ (\text{य} + २) \\ = (\text{य}^२ - २ \text{ य} + ५) (\text{य} + २) ।$$

$$(४) \text{ अ}^२ + ४ \text{ अक} + ३ \text{ क}^२ = \text{अ}^२ + ४ \text{ अक} + ४ \text{ क}^२ - \text{क}^२ \\ = (\text{अ} + २ \text{ क})^२ - \text{क}^२ = (\text{अ} + ३ \text{ क}) (\text{अ} + \text{क}) ।$$

$$(५) \text{ य}^४ + \text{य}^२ \text{ ल}^२ + \text{ल}^४ = \text{य}^४ + २ \text{ य}^२ \text{ ल}^२ + \text{ल}^४ - \text{य}^२ \text{ ल}^२ \\ = (\text{य}^२ + \text{ल}^२)^२ - (\text{यल})^२ = (\text{य}^२ + \text{यल} + \text{ल}^२) (\text{य}^२ - \text{यल} + \text{ल}^२) ।$$

$$(६) \text{ अ}^३ + ६ \text{ अ}^२ \text{ क} + १२ \text{ अक}^२ + ७ \text{ क}^३ \\ = \text{अ}^३ + ६ \text{ अ}^२ \text{ क} + १२ \text{ अक}^२ + ८ \text{ क}^३ - \text{क}^३ \\ = (\text{अ} + २ \text{ क})^३ - \text{क}^३ \\ = \{ (\text{अ} + २ \text{ क})^२ + (\text{अ} + २ \text{ क}) \text{ क} + \text{क}^२ \} (\text{अ} + \text{क}) \\ = (\text{अ}^२ + ५ \text{ अक} + ७ \text{ क}^२) (\text{अ} + \text{क}) ।$$

[६] जिस बहुयुक्पद को सुधार के लिखने से उस के आदि में जो मुख्य अक्षर का (वा मुख्य पद का) सब से बड़ा घात होगा उस का वारन्धोतक १ हो और अन्त के पद में मुख्य अक्षर (वा पद) कोइ न हो वह बहुयुक्पद जो किसी द्वियुक्पद से निःशेष होने के योग्य हो तो उस द्वियुक्पद के जानने का प्रकार ।

उद्दिष्ट बहुयुक्पद को सुधार के लिखे अर्थात् उस में मुख्य अक्षर के (वा किसी मुख्य पद के) घातों के घातमापक क्रम से घटते हुए रहें यों बना के लिखे तब अन्त में जो पद ऐसा होगा कि जिस में मुख्य अक्षर (वा पद) कोइ न हो वह जितनी अङ्कात्मक वा बीजात्मक संख्याओं से निःशेष होता हो अर्थात् उस के जितने अपवर्तन हों उन में हर एक अपवर्तन को धन और ऋण मान के उस को उस मुख्य अक्षर (वा पद) के समान माने और उस से उद्दिष्ट पद में मुख्य अक्षर (वा पद) का

प्रकीर्णक ।

७५

उत्थापन करो । इस उत्थापन से जिस अपवर्तन से उद्दिष्ट पद का मान शून्य होवे उस को मुख्य अन्तर (वा पद) में घटा देओ सो अन्तर उस उद्दिष्ट पद का एक खण्ड होगा अर्थात् उस अन्तर से वह उद्दिष्ट पद निःशेष होगा ।

उदा० (१) $y^2 - ७y + १०$ इस का जो द्वियुक्तपद खण्ड हो उस को अलग करो ।

यहां अन्त के १० इस पद के १, २, ५ और १० इतने अपवर्तन हैं इन में पहिले $y = +१$ मान के उत्थापन करने से

$$१^2 - ७ \times १ + १० = १ - ७ + १० = ४ ।$$

फिर $y = -१$ मान के उत्थापन करने से

$$(-१)^2 + ७ \times १ + १० = १ + ७ + १० = १८ ।$$

फिर $y = +२$ मान के उत्थापन से

$$२^2 - ७ \times २ + १० = ४ - १४ + १० = ०$$

यों २ इस दूसरे अपवर्तन से उद्दिष्ट पद का मान ० होता है

∴ $y - २$ यह उद्दिष्ट पद का एक खण्ड है ।

इसी भांति $y = +५$ मान के उत्थापन से

$$५^2 - ७ \times ५ + १० = २५ - ३५ + १० = ०$$

यों ५ इस तीसरे अपवर्तन को y के समान मानने से भी उद्दिष्ट पद का मान ० होता है ।

∴ $y - ५$ यह भी उद्दिष्टपद का एक खण्ड है ।

इस प्रकार से

$$y^2 - ७y + १० = (y - २)(y - ५) \text{ यों खण्ड अलग हुए ।}$$

उदा० (२) $y^3 + २y^2 - ५y - ६$ इस में जो खण्ड द्वियुक्त हो उन को अलग करो ।

७६

प्रकीर्णक ।

इस में अन्त के ६ इस 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 उद्दिष्ट पद में $य$ का अलग २ उत्थापन करने से उद्दिष्ट पद का मान ० होता है । इस लिये उद्दिष्ट पद में $य + १, य - २$ और $य + ३$ ये तीन खण्ड हैं

$$\therefore य^३ + २य^२ - ५य - ६ = (य + १)(य - २)(य + ३) ।$$

उदा० (३) $य^४ - य^३ - ४० य^२ + १०९ य - २१$ इस में जो खण्ड द्वियुक्पद हों उन को अलग करो ।

इस में अन्त के २१ इस पद के १, ३, ७ और २१ इतने अपवर्तन हैं इन में केवल $+३$ और -७ इन दो अपवर्तनों से उत्थापन करने से उद्दिष्ट पद का मान ० होता है । इस लिये $य - ३$ और $य + ७$ इन दोनों द्वियुक्पदों से उद्दिष्ट पद निःशेष होगा ।

$$\therefore य^४ - य^३ - ४० य^२ + १०९ य - २१ = (य - ३)(य + ७)(य^२ - ५य + १) ।$$

उदा० (४) $य^३ - ७ य^२ + ९ य - १२$ इस में जो खण्ड द्वियुक्पद हों उन को अलग करो ।

यहां अन्त के १२ इस पद के १, २, ३, ४, ६ और १२ इतने अपवर्तन हैं इन में चाहे उस अपवर्तन से उत्थापन करो तो भी उद्दिष्ट पद का मान शून्य नहीं होता इस लिये यह बहुयुक्पद किसी द्वियुक्पद से निःशेष न होगा । और जब कि इस में मुख्य अन्तर का सब से बड़ा घात घन है इस लिये यह और भी किसी से निःशेष न होगा इस लिये यह उद्दिष्ट पद दृढ़ है ।

इस प्रकार की उपपत्ति ।

$$\text{जब कि } (य - अ)(य - क) = य^२ - (अ + क)य + अक,$$

$$(य - अ)(य - क)(य - ग) = य^३ - (अ + क + ग)य^२$$

$$+ (अक + अग + कग)य - अकग,$$

इत्यादि ।

इस में स्पष्ट दिखाई देता है कि $य - अ, य - क$ इत्यादि ऐसे द्वियुक्पदों

प्रकीर्णक ।

७७

के गुणनफल में आदि में केवल य का घात रहता है और उस का वारद्वोतक १ होता है और अन्त में अ, क, ग इत्यादियों का गुणनफल रहता है । इस लिये ऐसे बहुयुक्पद का जो य—अ ऐसा कोड़ 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 बहुयुक्पद का मान भी शून्य होगा क्योंकि शून्य से चाहे उस को गुण देओ तो भी गुणनफल शून्य ही होता है इस से उक्त प्रकार की उपपत्ति स्पष्ट होती है ।

इसी भांति जब कि

$$(\text{अय} - \text{क}) (\text{गय} - \text{घ}) = \text{अगय}^2 - (\text{अघ} + \text{कग}) \text{य} + \text{कघ},$$

इत्यादि ।

तब इस प्रकार के बहुयुक्पद का अर्थात् जिस में य के सब से बड़े घात का भी १ छोड़ और कोड़ वारद्वोतक हो उस बहुयुक्पद 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 क मानो तो अय—क यह द्वियुक्पद शून्य होगा और यह जिस बहुयुक्पद का खण्ड हो वह भी अवश्य ० होगा ।

इस से यह सिद्ध होता है कि उक्त प्रकार के उद्विष्ट बहुयुक्पद में आदि में जो वारद्वोतक 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 आवेंगी उन में जिस लब्धि को धन वा ऋण मान के वैसी लब्धि को मुख्य अक्षर के समान करके उत्थापन करने से उद्विष्ट पद का मान शून्य होगा उस लब्धि के ह्रैद से मुख्य अक्षर 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 ।

उदा० । $३य^३ + ४य^२ + ११य - १०$ इस बहुयुक्पद के खण्ड करो ।

इस में आदि के ३ इस वारद्व्योतक 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 $\frac{३}{२}$ यह लब्धि आती है इस को धन मान के वैसी को जो य के समान करके उत्थापन करो तो उद्दिष्ट बहुयुक्पद का मान शून्य होता है इस लिये उक्त प्रकार से $३य - २$ यह उद्दिष्ट पद का एक खण्ड होता है ।

$$\therefore ३य^३ + ४य^२ + ११य - १० = (३य - २)(य^२ + २य + ५) ।$$

अभ्यास के लिये उदाहरण ।

$$(१) य^२ + ११य + ३० = (य + ५)(य + ६) ।$$

$$(२) य^२ - १६य + ६३ = (य - ७)(य - ९) ।$$

$$(३) य^२ + २अय - ८अ^२ = (य + ४अ)(य - २अ) ।$$

$$(४) य^३ + १४य^२ + ६३य + ९० = (य + ३)(य + ५)(य + ६) ।$$

$$(५) य^३ - ५य^२ - २२य + ५६ = (य - २)(य + ४)(य - ७) ।$$

$$(६) य^३ - २य^२ - ११य - २० = (य - ५)(य^२ + ३य + ४) ।$$

$$(७) य^३ - २८य + १५ = (य - ५)(य^२ + ५य - ३) ।$$

$$(८) अ^३ + २अ^२क + ९क^३ = (अ + ३क)(अ^२ - अक + ३क^२) ।$$

$$(९) अ^३ - अ^२ - १८ = (अ - ३)(अ^२ + २अ + ६) ।$$

$$(१०) अ^३ + अ^२य - ५अय^२ + ३य^३ = (अ + ३य)(अ - य)^२ ।$$

$$(११) य^४ + २अय^३ - २५अ^२य^२ - २६अ^३य + १२०अ^४ \\ = (य - २अ)(य + ३अ)(य - ४अ)(य + ५अ) ।$$

$$(१२) अ^४ - १०अ^२ + ५अ + १४ = (अ + १)(अ - २)(अ^२ + अ - ७) ।$$

$$(१३) य^६ - १२य^४ + ४७य^२ - ६० = (य^२ - ३)(य^२ - ४)(य^२ - ५) ।$$

प्रकीर्णक ।

७८

$$(१४) ६अ^३ + १७अ^२ - ३०अ - ५६ = (अ - २)(२अ + ७)(३अ + ४)।$$

४२ । जो दो राशि १ छोड़ और किसी एक हि राशि से निःशेष भागे नहीं जाते उन को परस्पर दृढ कहते हैं और जो भागे जाते हैं उन को परस्पर अदृढ कहते हैं ।

४३ । कोई दो राशियों में छोटे राशि का बड़े राशि में भाग देने से जो शेष बचेगा उस का उस के भाजक में भाग देओ तब जो दूसरा शेष बचेगा उस का फिर उस के भाजक में भाग देओ । यों उन दो राशियों का परस्पर में भाग देने से जिस शेष से उस का भाजक निःशेष होगा उस शेष से वे दोनों राशि निःशेष भागे जावेंगे और उस से भागे हुए वे दो राशि परस्पर दृढ होंगे ।

मानो अ और क ये दो राशि हैं । इन में अ राशि क से बड़ा है और मानो कि अ में क का भाग देने से त लब्ध होता है और ग शेष रहता है फिर ग का क में भाग देने से घ लब्ध होता है और घ शेष रहता है । फिर भी घ का ग में भाग देने से द लब्ध होता है और शेष कुछ नहीं बचता है । इस का न्यास दिखलाते हैं ।

क) अ (त

कत

ग) क (घ

गघ

घ) ग (द

घद

०

तो यहां घ से अ और क ये दोनों निःशेष होवेंगे । इस की उपपत्ति इस भांति स्पष्ट होती है ।

यहां, ग - घद = ०, ∴ पदान्तरनयन से, ग = घद ।

६०

प्रकीर्णक ।

क - गय = घ, \therefore क = घ + गय = घ + घदय = (१ + घद) घ ।
 और अ - कत = ग, \therefore अ = ग + कत = घद + त(१ + घद) घ
 = (त + तयद + द) घ ।

यहां स्पष्ट देख पड़ता है कि घ से अ और क ये दोनों भी निःशेष होते हैं ।

और अ और क इन को जितने राशि निःशेष करते होंगे उन सभी में घ बड़ा है ।

क्यों कि जो यों न मानो और कहो कि अ और क इन को निःशेष करनेहारों में सभी में बड़ा राशि च है और इस का अ और क में अलग भाग देने से क्रम से प और फ ये दो लब्ध होते हैं । तो

अ = पच, और क = फच होगा

\therefore ग = अ - कत = पच - तफच = (प - तफ) च । और
 घ = क - गय = फच - य(प - तफ) च = (फ - यप + तयफ) च ।

इस से स्पष्ट प्रकाशित होता है कि च से घ निःशेष होता है । तो च सब से बड़ा नहीं हो सकता । इस लिये अ और क इन को निःशेष करनेहारों में घ सब से बड़ा है यह सिद्ध हुआ । इस को अ और क का महत्तमापवर्तन कहते हैं । और इसी लिये इस से भागे हुए अ और क ये दो राशि फिर १ कोड़ किसी दूसरे एक ही राशि से निःशेष न होंगे अर्थात् वे दृढ होंगे ।

श्रीयुत भास्कराचार्यजी ने भी लीलावती और बीजगणित के कुट्टाध्याय में कहा है कि

परस्परं भाजितयोर्ययोर्यः शेषस्तयोः स्यादपवर्तनं सः ।

तेनापवर्तनं विभाजितौ यौ तौ भाज्यहारौ दृढसंज्ञकौ स्तः ॥

* यह रेखागणित के सातवें अध्याय के दूसरे क्षेत्र में भी क्षेत्र रीति से सिद्ध 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 ।

$$\begin{array}{r}
 ४२६) ६१२ (१ \\
 \underline{४२६} \\
 १८६) ४२६ (२ \\
 \underline{३७२} \\
 ५४) १८६ (३ \\
 \underline{१६२} \\
 २४) ५४ (२ \\
 \underline{४८} \\
 ६) २४ (४ \\
 \underline{२४} \\
 ०
 \end{array}$$

इस प्रकार से ४२६ और ६१२ इन का महत्तमापवर्तन ६ है । अब यहां हर एक भागहार में ४२६ और १८६, १८६ और ५४, ५४ और २४ और २४ और ६ ये जो भाज्य भाजक हैं इन का भी महत्तमापवर्तन ६ यही है ।

अनुमान २ । दो राशिओं को जो कोई तीसरा राशि निःशेष करता हो वह उन दो राशिओं के महत्तमापवर्तन को भी निःशेष करेगा ।

अनुमान ३ । जो दो राशि परस्पर वृद्ध हैं अर्थात् १ छोड़ 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 अक गुणनफल ग का अन्वत्यर्थ अर्थात् ग से निःशेष होने के योग्य हो और क और ग ये दो परस्पर वृद्ध हों तो ग से अ निःशेष होगा ।

८२

प्रकीर्णक ।

इस की उपपत्ति । जब कि क और ग परस्पर दृढ हैं तो इन का परस्पर में भाग देने से अन्त का भाजक अवश्य १ होगा । सो ऐसा

क) ग (त

कत

घ) क (य

घथ

च) घ (द

चद

१) च (च

च

यहां, 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 से बड़ा मान के दिखलाई इसी भांति 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 दृढ हैं तब जो इन दोनों को अ से गुण देखा तो स्पष्ट है कि अक और अग इन दो गुणनफलों का महत्तमापवर्तन अ होगा (प्र - ४३) और अक यह ग का अपवर्त्य माना है और अग यह ग से निःशेष होता ही 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 महत्तमापवर्तन को अर्थात् अ को भी निःशेष करेगा । यों उपपन्न हुआ ।

प्रकीर्णक ।

८३

जैसा । ५ और ६ इन का गुणनफल ३० है । यह ३ से निःशेष होता है और ५ और ३ ये परस्पर दृढ हैं तो ६ यह संख्या ३ से निःशेष होगी ।

इसी भांति जो अ^२—क^२ यह ग से निःशेष होता है और अ—क यह ग से दृढ 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 दृढ 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 दृढ हों तो उन का अक गुणनफल भी ग से दृढ 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 दृढ होगा (क्यों कि ग उन दोनों से दृढ है) और घ से अक अपवर्त्य है और अ से दृढ है । इस लिये ऊपर के प्रक्रम से क यह घ से निःशेष होगा । परन्तु क तो घ से दृढ है सो क्यों कर निःशेष होगा ? इस लिये अक यह ग से दृढ नहीं सो नहीं किन्तु दृढ हि है ।

रेखागणित के सातवें अध्याय के चौबीसवें क्षेत्र में इस की उपपत्ति क्षेत्रीति से भी दिखलाई है ।

जैसा । ६ और ८ प्रत्येक ५ से दृढ हैं तो ६×८ अर्थात् ४८ यह गुणनफल भी ५ से दृढ होगा ।

इसी भांति । जो अ + क और अ—क ये दोनों ग से दृढ हों तो अ^२—क^२ यह भी ग से दृढ होगा ।

अनुमान १ । जो अ राशि क, ग, घ इत्यादि प्रत्येक राशि से दृढ हो तो वह क, ग, घ इत्यादिओं के गुणनफल से भी दृढ होगा ।

क्यों कि जब अ यह क और ग से दृढ है तो वह कग इस गुणनफल से भी दृढ होगा और जब अ यह कग और घ से दृढ है तो वह इन के कगघ गुणनफल से भी दृढ होगा । ऐसा हि आगे भी जानो ।

८४

प्रकीर्णक ।

जैसा । १२ यह संख्या ५, ७ और ११ इन तीनों संख्याओं से दृढ़ हो तो $५ \times ७ \times ११$ अर्थात् ३८५ यह संख्या भी १२ से दृढ़ होगी ।

अनुमान २ । जो अ यह क से दृढ़ हो तो वह क^२, क^३, क^४ इत्यादिकों से भी दृढ़ होगा ।

क्यों कि जब अ यह क और क से दृढ़ है तो वह उन के गुणनफल से अर्थात् क^२ से भी दृढ़ होगा । इसी भांति आगे भी जानो ।

जैसा । ४ यह संख्या ३ से दृढ़ है तो ८, 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 पहिले 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 $३ \times ४ \times ५$ अर्थात् ६० यह संख्या $७ \times ११ \times १३$ अर्थात् १००१ इस संख्या से दृढ़ होगी ।

अनुमान ४ । जो अ यह क से दृढ़ हो तो अ^२, अ^३, अ^४ इत्यादि प्रत्येक क^२, क^३, क^४ इत्यादिकों से दृढ़ होंगे ।

क्यों कि जब अ यह क से दृढ़ है तो (२) रे अनुमान से अ^२, अ^३ इत्यादि सब प्रत्येक क से दृढ़ होंगे । और इसी लिये अ^२, अ^३, इत्यादि सब हर एक क^२, क^३ इत्यादिकों से दृढ़ होंगे ।

जैसा । २ और ३ ये परस्पर दृढ़ हैं तो ४, ८, १६ इत्यादि संख्या भी प्रत्येक ८, २७, ८१ इत्यादि प्रत्येक संख्या से दृढ़ होगी ।

महत्तमापवर्तन ।

८५

अध्याय ३ ।

इस में बीजात्मक पदों का महत्तमापवर्तन और लघुतमापवर्तन जानने के प्रकार हैं ।

१ महत्तमापवर्तन ।

४६ । जो दो वा बहुत पद जितने पदों से अपवर्त्य हैं उतने 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 इतने अपवर्तन हैं और इन सभी में कग सब से बड़ा है इस लिये यह उन दो पदों का महत्तमापवर्तन है ।

इसी भांति अकगर, अगयर और गयरल इन के ग, र और गर इतने अपवर्तन हैं परंतु इन में गर सभी से बड़ा है इस लिये यह महत्तमापवर्तन है ।

जानना चाहिये कि यहां महत्तमापवर्तन ऋण करने से भी वह अपने पदों को निःशेष कर सकता है पर सर्वदा महत्तमापवर्तन को धनात्मक ही मानते हैं ।

४७ । जो बीजात्मक केवलपदों का महत्तमापवर्तन जानना हो तो वह उन पदों का बिचार के देखने से तुरन्त ज्ञात होगा । जैसा नीचे लिखे हुए उदाहरणों में ।

उदा० (१) २४ अय^२र^३ और १६ य^३र^२ल इन का महत्तमापवर्तन ८ य^२र^२ है । क्योंकि २४ अय^२र^३ = ८ य^२र^२ × ३ अर और १६ य^३र^२ल = ८ य^२र^२ × २ यल यहां ३ अर और २ यल ये दूसरे अवयव परस्पर वृद्ध हैं ।

उदा० (२) १५ अ^३क, १० अक^२य और २० क^२ग इन का महत्तमापवर्तन ५ क है इस का भी कारण वही है ।

८६

महत्तमापवर्तन ।

उदा० (३) ३ अक $(य - र)^३$ और अघ $(य - र)^३$ इन का महत्तमापवर्तन अ $(य - र)^२$ है ।

उदा० (४) २ (अ + क)^२ (अ + ३ क)^२, ३ (अ + क) (अ + ३ क)^२
और ५ (अ + क)^२ (अ + ३ क)^२ इन का महत्तमापवर्तन
(अ + क) (अ + ३ क)^२ यह है ।

४८ । बीजात्मक दो संयुक्तपदों का महत्तमापवर्तन निकालने की रीति ।

पहिले उद्विष्ट पदों को सुधार के लिखो फिर संभव हो तो उन दोनों 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 दोनों 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 यही 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 रीति लिखी है उस की उपपत्ति (४३) वे 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 उद्दिष्ट 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 बृष्ठ हो) उस का भाग दे के फिर उस भागे हुए भाजक से क्रिया को बढ़ाओ और हर एक भागहार में जो लब्धि का वारद्व्यातक भिन्न आने के योग्य हो तो भाज्य को ऐसे एक छोटे पद से गुण देओ कि जिस से लब्धि का वारद्व्यातक अभिन्न आवे और जो गुणक रूप छोटा पद भाजक से बृष्ठ 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 अघ और कघ इन का महत्तमापवर्तन घ है तो अ और क ये अवश्य परस्पर बृष्ठ होंगे और ग एक राशि अ से बृष्ठ हो तो अघ और कगघ इन का महत्तमापवर्तन घ ही होगा क्यों कि अ और कग ये भी दोनों (४५) वे प्रक्रम से परस्पर बृष्ठ 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 बृष्ठ 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 ही होता है । अब इस से और (४३) वे प्रक्रम के पहिले अनुमान से विशेष विधियों की उपपत्ति स्पष्ट प्रकाशित होती है ।

उदा० (१) $६य^३ + य^२ - ४४य + १०$ और $२य^२ + य - १५$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

८८

महत्तमापवर्तन ।

न्यास, $२य^२ + य - १५) ६य^३ + य^२ - ४४य + १० (३य - १$ $६य^३ + ३य^२ - ४५य$ $\cdot - २य^२ + य + १०$ $- २य^२ - य + १५$ $\cdot २य - ५$ फिर, $२य - ५) २य^२ + य - १५ (य + ३$ $२य^२ - ५य$ $\cdot ६य - १५$ $६य - १५$

यहां अन्त का $२य - ५$ यह है, इस लिये यह उद्दिष्ट पदों का महत्तमापवर्तन ।

उदा० (२) $अ^३ + अ^२क - अक^२ + २क^३$ और $अ^३ + ३अ^२क + ३अक^२ + २क^३$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

न्यास, $अ^३ + अ^२क - अक^२ + २क^३) अ^३ + ३अ^२क + ३अक^२ + २क^३ (१$ $अ^३ + अ^२क - अक^२ + २क^३$ $\cdot २अ^२क + ४अक^२ \cdot$

अब यह शेष भाजक होगा पर यह $२अक$ से निःशेष होता है और $२अक$ शेष रूप भाजक के भाज्य से भी दृढ़ है इस लिये शेष में $२अक$ का भाग देने से ।

 $अ + २क) अ^३ + अ^२क - अक^२ + २क^३ (अ - अक + क^२$ $अ^३ + २अ^२क$ $\cdot - अ^२क - अक^२$ $- अ^२क + २अक^२$ $\cdot अक^२ + २क^३$ $अक^२ + २क^३$

महत्तमापवर्तन ।

८६

इस लिये यहां $अ + २क$ यह महत्तमापवर्तन है ।

उदा० (३) $३य^३ - १०य^२ + १०य - ७$ और $२य^३ + ३य^२ - ३य + ५$
इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

यहां उद्दिष्ट पदों में किसी एक का दूसरे में भाग देने से लब्धि भिन्न आती है । इस लिये पहिले उद्दिष्ट पद को भाज्य मान के उस को दो से गुण के क्रिया को बठाओ ।

$$\begin{array}{r}
 ३य^३ - १०य^२ + १०य - ७ \\
 २ \\
 \hline
 २य^३ + ३य^२ - ३य + ५ \quad ६य^३ - २०य^२ + २०य - १४ \quad (३) \\
 ६य^३ + ९य^२ - ९य + १५ \\
 \hline
 \cdot \quad - २९य^२ + २९य - २९
 \end{array}$$

शेष में $- २९$ का भाग देने से

$$\begin{array}{r}
 य^२ - य + १ \quad २य^३ + ३य^२ - ३य + ५ \quad (२य + ५) \\
 २य^३ - २य^२ + २य \\
 \hline
 ५य^२ - ५य + ५ \\
 ५य^२ - ५य + ५ \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot \quad \cdot
 \end{array}$$

इस लिये यहां महत्तमापवर्तन $य^२ - य + १$ यह है ।

उदा० (४) $१२य^४ - ४८य^३ + ३६य^२ + ९य$ और $६य^४ - २७य^३ + ५७य^२ - ४५य$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

यहां दोनों उद्दिष्ट पद $३य^२$ से निःशेष होते हैं सो ऐसे

$$\begin{aligned}
 १२य^४ - ४८य^३ + ३६य^२ + ९य &= ३य^२ (४य^२ - १६य + १३य + ३), \\
 ६य^४ - २७य^३ + ५७य^२ - ४५य &= ३य^२ (२य^२ - ९य + १९य - १५) ।
 \end{aligned}$$

∴ यहां $४य^२ - १६य + १३य + ३$ और $२य^२ - ९य + १९य - १५$ ये लघुपद हैं इन का परस्पर में भाग देने के लिये न्यास,

९०

महत्तमापवर्तन ।

$$\begin{array}{r} २य^३ - ९य^२ + १९य - १५ \\ ४य^३ - १८य^२ + १३य + ३ \end{array} \left(\begin{array}{r} २ \\ ४य^३ - १८य^२ + ३८य - ३० \end{array} \right)$$

$$\cdot \quad २य^२ - २५य + ३३$$

$$\text{फिर, } २य^३ - २५य + ३३ \left(\begin{array}{r} २य^३ - ९य^२ + १९य - १५ \\ २य^३ - २५य^२ + ३३य \end{array} \right) (य + ८)$$

$$\cdot \quad १६य^२ - १४य - १५$$

$$१६य^२ - २००य + २६४$$

$$\cdot \quad १८६य - २७९$$

९३ का भाग देने से

$$२य - ३ \left(\begin{array}{r} २य^३ - २५य + ३३ \\ २य^३ - ३य \end{array} \right) (य - ११)$$

$$\cdot \quad २य^२ - ३य$$

$$- २२य + ३३$$

$$- २२य + ३३$$

इस लिये यहां $२य - ३$ यह लघुपदों का महत्तमापवर्तन है और
 $\therefore ३य^३(२य - ३)$ वा, $६य^३ - ९य^३$, यह उद्दिष्ट पदों का महत्तमापवर्तन है ।

उदा० (५) $य^३ + (अ - घ) य^२ - (अघ + क) य + कघ$ और
 $पय^३ - (पघ - फ) य - घफ$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

न्यास । $य^३ + (अ - घ) य^२ - (अघ + क) य + कघ$

य

$$\begin{array}{r} पय^३ + (अप - घप) य^२ - (अघप + कप) य + कघप \\ पय^३ - (पघ - फ) य - घफ \end{array} \left(\begin{array}{r} पय^३ + (अप - घप) य^२ - (अघप + कप) य + कघप \\ पय^३ - (पघ - फ) य^२ - घफ \end{array} \right)$$

$$\begin{array}{r} पय^३ - (पघ - फ) य - घफ \\ पय^३ - (पघ - फ) य^२ - घफ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (अप - फ) य^३ - (अघप - घफ + कप) य + कघप \\ प \end{array}$$

$$\begin{array}{r} पय^३ - (पघ - फ) य - घफ \\ (अप - फ) य^३ - (अघ - पफ) य^२ - (अघप - घफ + कप) य + कघप \end{array} \left(\begin{array}{r} (अप - फ) \\ (अप - पफ) य^३ - (अघ - पफ - अघप - घफ + कप) य - अघपफ + घफ \end{array} \right)$$

$$\cdot \quad - (अपफ + कप^२ - फ^२) य + अघपफ + कघप^२ - घफ^२$$

- (अपफ + कप^२ - फ^२) इस का भाग देने से

महत्तमापवर्तन ।

८१

य - घ) पय^२ - (पघ - फ) य - घफ (पय + फ

पय^२ - घपय

+ फय - घफ

+ फय - घफ

∴ यहां य - घ यह महत्तमापवर्तन है ।

उदा० (६) अ^२ + ३ अक + २ क^२ - २ अग - कग - ३ ग^२ और ३ अ^२ + अक - २ क^२ + ४ अग - कग + ग^२ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

यहां उद्दिष्ट पदों को सुधार के पहिले पद का दूसरे में भाग देने से

$$\begin{aligned} & \text{अ}^2 + (३क - २ग) अ + २क^2 - कग - ३ग^2 \quad ३\text{अ}^2 + (क + ४ग) अ - २क^2 - कग + ग^2 \quad (३ \\ & \quad ३\text{अ}^2 + (८क - ६ग) अ + ६क^2 \quad ३कग - ९ग^2 \\ & \quad \underline{-(८क - १०ग) अ - ८क^2 + २कग + १०ग^2} \end{aligned}$$

- (८क - १०ग) इस का भाग देने से

$$\begin{aligned} & \text{अ} + \text{क} + \text{ग} \quad \text{अ}^2 + (३क - २ग) अ + २क^2 - कग - ३ग^2 \quad (\text{अ} + २क - ३ग \\ & \quad \underline{\text{अ}^2 + (\text{क} + \text{ग}) अ} \end{aligned}$$

(२क - ३ग) अ + २क^२ - कग - ३ ग^२

(२क - ३ग) अ + २क^२ - कग - ३ ग^२

∴ 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 ।

८२

महत्तमापवर्तन ।

(३) $२य^२ + ७य + ६$ और $य^२ + य - २$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?उत्तर, $य + २$ ।(४) $य^२ + ७य - ८$ और $य^३ - ४य^२ + १०य - ७$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?उत्तर, $य - १$ ।(५) $य^२ - ९य + १४$ और $२य^३ - य^२ - ११य + १०$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?उत्तर, $य - २$ ।(६) $य^२ + १३य + ३६$ और $५य^३ + १३य^२ - २६य + ८$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?उत्तर, $य + ४$ ।(७) $य^३ - ४य^२ - २६य + ३५$ और $य^३ - ११य^२ + २९य - ७$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?उत्तर, $य - ७$ ।(८) $य^३ + ३य^२ - १८य$ और $३य^३ - १३य^२ + १७य - १५$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?उत्तर, $य - ३$ ।(९) $य^३ + ९य^२ + २५य + २५$ और $य^३ + ८य^२ + १८य + १५$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?उत्तर, $य + ५$ ।(१०) $य^३ + २य^२ - ८य^२ + ५$ और $य^३ - ३य^२ + ५य^२ - ३$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?उत्तर, $य - १$ ।(११) $२य^३ - १७य^२ + २२य - ७$ और $३य^३ - २३य^२ + १८य - २८$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?उत्तर, $य - ७$ ।

महत्तमापवर्तन ।

२३

(१२) अ^३ - अक^२ - ६ क^३ और अ^३ - ३ अ^२क + ४ क^३ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, अ - २ क ।

(१३) ३ य^३ - २५ य^२ + ६७ य - १५० और २ य^३ - ७ य^२ - ४७ य + १०२ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, य - ६ ।

(१४) य^३ + अय^२ - २७ अ^२य + १८ अ^३ और य^३ + १३ अय^२ + ४० अ^२य - १२ अ^३ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, य + ६ अ ।

(१५) य^३ - ५ य^२ - १६२ और य^३ - ५७ य - ५६ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, य - ८ ।

(१६) २ य^३ + ३ य^२ - ३ य - ६ और २ य^३ + ३ य^२ - य^२ - ८ य - ६ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, २ य - ३ ।

(१७) ६ य^३ - य^२ - १७ य + ४२ और ६ य^३ - ४६ य इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, ३ य + ७ ।

(१८) ३ य^३ + १६ य^२ - ७४ य + ६५ और ६ य^३ - ३१ य^२ + ६५ य - ५० इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, ३ य - ५ ।

(१९) २ य^३ - ६ य^२ - ८१ य - ५२ और ३ य^३ + १७ य^२ + २७ य + २८ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, य + ४ ।

६४

महत्तमापवर्तन ।

(२०) $१८ य^३ + ३३ य^२ - १०५ य$ और $१६ य^३ + ३२ य^२ - ८४ य$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर $२ य^२ + ७ य$ ।

(२१) $३ य^४ + ४ य^४ - ६ य^३ + २७ य^२$ और $४ य^४ + १४ य^४ + ३ य^३ - ९ य^२$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर $य^३ + ३ य^२$ ।

(२२) $६ य^३ + २३ य^२ + १९ य - ३१$ और $२ य^३ - ३ य^२ - ७ य + ३१$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर $२ य + ३१$ ।

(२३) $य^४ + य^३ + १३ य + ५$ और $य^४ + ९ य^३ + १० य^२ - २१ य - ९$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर $य^२ + ३ य + १$ ।

(२४) $य^४ + य^३ + १० य^२ + १३ य + ६३$ और $य^४ - ७ य^३ + २१ य^२ - ४९ य + १८$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

.. उत्तर $य^२ - २ य + ९$ ।

(२५) $२ य^४ - ७ य^३ + ६ य^२ + १४ य + ३२३$ और $३ य^४ - १० य^३ - ८ य^२ + १२५ य + २२८$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर $य^२ - ७ य + १९$ ।

(२६) $३ य^४ + २ य^३ - १६ य^२ + २३ य + २४$ और $य^४ + ८ य^३ + १२ य^२ - १४ य - १५$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर $य + ३$ ।

(२७) $४ य^४ + ३२ य^३ + २८ य^२ - १६० य$ और $३ य^४ + ९ य^३ - ९ य^२ + १०५ य$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर $य^२ + ५ य$ ।

महत्तमापवर्तन ।

८५

(२८) $११ य^५ - १४ य^४ + य + २$ और $४ य^५ - ५ य^४ + १$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $(य - १)^२$ ।

(२९) $य^४ - ८ य^३ + १४ य^२ + ८ य - १५$ और $य^४ + ८ य^३ + १४ य^२ - ८ य - १५$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $य^२ - १$ ।

(३०) $२ य^६ + य^५ + ७ य + ६$ और $२ य^६ - ३ य^४ + १$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $(य + १)^२$ ।

(३१) $अ^४ - ६ अ^३क - ४ अ^२क^२ + ५४ अक^३ - ४५ क^४$ और $अ^४ + ४ अ^३क - २२ अ^२क^२ - १०० अक^३ - ७५ क^४$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $अ^२ - २ अक - १५ क^२$ ।

(३२) $१० य^४ + २५ य^३ - २९ य^२ - ३५ य + २१$ और $१५ य^४ - २० य^३ - १६ य^२ + २८ य - ७$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $५ य^२ - ७$ ।

(३३) $अ^४ - ४ अय^३ + ३ य^४$ और $अ^४ + अ^३य - ९ अय^३ + ७ य^४$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $अ^२ - २ अय + य^२$ ।

(३४) $६ य^४र + य^३र^२ - ५ य^२र^३ + १९ यर^४ - ५ र^५$ और $८ य^५ + ६ य^४र - १५ य^३र^२ + यर^४$ ।

उत्तर, $२ य^२ + ३ यर - र^२$ ।

(३५) $५ अ^५ + १३ अ^४क + अ^३क^२ + २१ अ^२क^३$ और $२ अ^४क + १० अ^३क^२ + १३ अ^२क^३ + ३ अक^४$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $अ^२ + ३ अक$ ।

८६

महत्तमापवर्तन ।

(३६) $१५ य^० + ३५ य^६ + २१ य^३ + १$ और $२५ य^० + ५६ य^६ + ३६ य^३ - य + १$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $(य + १)^३$ ।

(३७) $६ अ^३ - ११ अ^४ य + १३ अ^३ य^२ - ३७ अ^२ य^३ + ४१ अ य^४ - १२ य^५$ और $६ अ^४ य + ३२ अ^३ य^२ - १६ अ^२ य^३ + ४३ अ य^४ - २० य^५$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $४ अ^३ + २ अ^२ य + ७ अ य^२ - ४ य^३$ ।

(३८) $२ य^६ - ५ य^६ र^२ + ३ य^४ र^४ - य^३ र^५ + ३ य^२ र^६ - ८ य र^७ + ३ र^८$ और $५ य^६ - ७ य^६ र + ५ य^६ र^२ - य^४ र^३ + ५ य^४ र^४ - २ य^२ र^६ + ४ र^८$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $य^४ - य^३ र + य^२ र^२ - य र^३ + र^४$ ।

(३९) $अ य^३ + (अच - क) य^२ - (कच - ग) य + गच$, और $प य^३ + (पच + फ) य^२ + (फच - ब) य - बच$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $य + च$ ।

(४०) $अ^३ - क^३ - २ अकग + अ^२ ग^२ - २ क^२ ग - २ कग^२ - अग^२ - ग^३$ और $अ^३ - अ^२ क - अक^२ + क^३ - अ^२ ग - अग^२ + क^२ ग + कग^२ + ग^३$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $अ - क - ग$ ।

४६ । जो उद्विष्ट पदों के गुण्यगुणकरूप खण्ड शीघ्र हो सकते हैं 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 ।

उदा० (१) $अ^३ - २ अ^२ क + अक^२ - २ क^३$ और $अ^२ - ४ क^२$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

महत्तमापवर्तन ।

८७

$$\begin{aligned} \text{यहां, } अ^२ - २अक + अक^२ - २क^३ &= अ^२(अ - २क) + क^२(अ - २क) \\ &= (अ^२ + क^२)(अ - २क) \end{aligned}$$

$$\text{और } अ^२ - ४क^२ = (अ + २क)(अ - २क) ।$$

अब हर एक पद के खण्डों में अ - २क यह खण्ड है इस लिये यह उद्दिष्ट पदों का महत्तमापवर्तन है ।

उदा० (२) य^६ - र^६ और य^४ - र^४ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

$$\begin{aligned} \text{यहां, } य^६ - र^६ &= (य^३ + र^३)(य^३ - र^३) \\ &= (य + र)(य^२ - यर + र^२)(य - र)(य^२ + यर + र^२), \end{aligned}$$

$$\text{और } य^४ - र^४ = (य^२ + र^२)(य^२ - र^२) = (य^२ + र^२)(य + र)(य - र) ।$$

∴ यहां (य + र)(य - र) अर्थात् य^२ - र^२ यह महत्तमापवर्तन है ।

उदा० (३) अ^३ + क^३ और अ^४ + अ^२क^२ + क^४ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

$$\text{न्यास । } अ^३ + क^३ = (अ^२ - अक + क^२)(अ + क) \text{ और}$$

$$अ^४ + अ^२क^२ + क^४ = अ^४ + २अ^२क^२ + क^४ - अ^२क^२$$

$$= (अ^२ + क^२)^२ - (अक)^२$$

$$= (अ^२ + अक + क^२)(अ^२ - अक + क^२)$$

∴ यहां अ^२ - अक + क^२ यह महत्तमापवर्तन है ।

उदा० (४) य^२ - ३यर + २र^२ और य^२ + यर - ६र^२ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

$$\text{न्यास । } य^२ - ३यर + २र^२ = य^२ - २यर - यर + २र^२$$

$$= (य^२ - २यर) - (यर - २र^२) = य(य - २र) - र(य - २र)$$

$$= (य - र)(य - २र),$$

$$\text{और } य^२ + यर - ६र^२ = य^२ + ३यर - २यर - ६र^२$$

$$= (य^२ + ३यर) - (२यर + ६र^२)$$

$$= य(य + ३र) - २र(य + ३र) = (य - २र)(य + ३र) ।$$

∴ यहां य - २र यह महत्तमापवर्तन है ।

८

६८

महत्तमापवर्तन :

उदा० (५) $y^2 + (प + फ) य + पफ$ और $y^2 - (२क - फ) य - २कफ$
इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

$$\text{न्यास } y^2 + (प + फ) य + पफ = y^2 + पय + फय + पफ$$

$$= य (य + प) + फ (य + प) = (य + फ) (य + प)$$

$$\text{और } y^2 - (२क - फ) य - २कफ = y^2 - २कय + फय - २कफ$$

$$= य (य - २क) + फ (य - २क) = (य + फ) (य - २क) :$$

∴ यहाँ $य + फ$ महत्तमापवर्तन है ।

उदा० (६) $अ^2 + २अक + क^2 - ग^2$ और $अ^2 - क^2 + २अग + ग^2$
इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

$$\text{न्यास । } अ^2 + २अक + क^2 - ग^2 = (अ + क)^2 - ग^2$$

$$= (अ + क + ग)(अ + क - ग),$$

$$\text{और } अ^2 - क^2 + २अग + ग^2 = अ^2 + २अग + ग^2 - क^2 = (अ + ग)^2 - क^2$$

$$= (अ + क + ग)(अ - क + ग) ।$$

∴ यहाँ $अ + क + ग$ यह महत्तमापवर्तन है ।

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

(१) $अ^3य - अय^3$ और $अ^3य + अ^2य^2$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $अ^2य + अय^2$ ।

(२) $y^2 + ५ य + ६$ और $y^2 + ६ य + ८$ इन का महत्तमापवर्तन
क्या है ?

उत्तर, $य + २$ ।

(३) $अ^2 - ८अक + १५क^2$ और $अ^2 - १०अक + २१क^2$ इन का
महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $अ - ३क$ ।

(४) $y^2 + २अय - ३५अ^2$ और $y^2 - २५अ^2$ इन का महत्तमापवर्तन
क्या है ?

उत्तर, $य - ५अ$ ।

अहत्तमापवर्तन ।

८९

(५) $अ^२ + ४ अक + ३ क^२$ और $अ^३ + क^३$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $अ + क$ ।

(६) $य^३ - य^२ - २ य - १$ और $य^३ + य^२ + १$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $य^२ + य + १$ ।

(७) $य^३ - १$ और $य^३ - य^२ - य + १$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $य^२ - १$ ।

(८) $य^३ - ३ य^२ + यर^२ - ३ र^३$ और $य^३ - र^३$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $य^२ + र^२$ ।

(९) $अ^३ - २ अ - ४$ और $अ^३ + ४$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $अ^२ + २ अ + २$ ।

(१०) $य^३ + ८$ और $य^३ + ४ य^२ + १६$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $य^२ - २ य + ४$ ।

(११) $अ^२ - क^२$ और $अ^२ + (क + ग) अ + कग$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $अ + क$ ।

(१२) $य^२ - २ यर + र^२ - ल^२$ और $य^२ - र^२ + २ यल + ल^२$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $य - र + ल$ ।

(१३) $अ^२ + क^२ - ग^२ + २ अक$ और $अ^३ + क^३ + ग^३ + ३ अ^२ ग + ३ अग^२$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $अ + क + ग$ ।

(१४) $अ^२ + क^२ - ग^२ - घ^२ - २(अक - गघ)$ और $अ^३ - क^३ + ग^३ - घ^३ - २(अग - कघ)$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $अ - क - ग + घ$ ।

१००

महत्तमापवर्तन ।

(१५) $प^३ + फ^३ + ब^३ + भ^३ + ३(प^२फ + पफ^२ + ब^२भ + बभ^२)$ और $प^३ + फ^३ + ब^३ + भ^३ + ३(प^२ब + पब^२ + फ^२भ + फभ^२)$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, $प + फ + ब + भ$ ।

(१६) $य^{१६} - र^{१६}$ और $य^{१२} - र^{१२}$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, $य^४ - र^४$ ।

५० । तीन वा अधिक पदों का महत्तमापवर्तन निकालने की रीति ।

पहिले दो पदों का महत्तमापवर्तन निकालो फिर वह महत्तमापवर्तन और तीसरा पद इन का महत्तमापवर्तन जानो । ऐसा हि विधि फिर भी जितने पद होंगे उतनी बेर करो फिर अन्त का जो महत्तमापवर्तन होगा सो हि उद्दिष्ट पदों का महत्तमापवर्तन है ।

इस की युक्ति इस भांति स्पष्ट होती है ।

मानो कि अ, क और ग ये तीन उद्दिष्ट 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) वे 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 असंभव है इस लिये अ, क और ग इन का महत्तमापवर्तन च ही है इस से बड़ा और दूसरा कोई नहीं हो सकता ।

इसी भांति चार वा अधिक उद्दिष्ट पदों के महत्तमापवर्तन निकालने में भी युक्ति जानो ।

उदा० (१) अग + कग, अक + क^२ और अ^२ - क^२ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

महत्तमापवर्तन ।

१०१

यहां अग + कग और अक + क^२ इन का महत्तमापवर्तन अ + क है और अ + क और अ^२ - क^२ इन का महत्तमापवर्तन अ + क है इस लिये यह उद्घिष्ट पदों का महत्तमापवर्तन है ।

उदा० (२) अ^३ - ३अ^२य - अय^२ + ३य^३, अ^३ - २अ^२य - ५अय^२ + ६य^३ और २अ^३ - ३अ^२य - ८अय^२ - ३य^३ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?
न्यास । अ^३ - ३अ^२य - अय^२ + ३य^३) अ^३ - २अ^२य - ५अय^२ + ६य^३ (१

$$\frac{\text{अ}^३ - ३\text{अ}^२\text{य} - \text{अय}^२ + ३\text{य}^३}{\text{अ}^२\text{य} - ४\text{अय}^२ + ३\text{य}^३}$$

य का भाग देने से

$$\text{अ}^२ - ४\text{अय} + ३\text{य}^२) \text{अ}^३ - ३\text{अ}^२\text{य} - \text{अय}^२ + ३\text{य}^३ (\text{अ} + \text{य}$$

$$\frac{\text{अ}^३ - ४\text{अ}^२\text{य} + ३\text{अय}^२}{\text{अ}^२\text{य} - ४\text{अय}^२ + ३\text{य}^३}$$

$$\frac{\text{अ}^२\text{य} - ४\text{अय}^२ + ३\text{य}^३}{\text{अ}^२\text{य} - ४\text{अय}^२ + ३\text{य}^३}$$

$$\frac{\text{अ}^२\text{य} - ४\text{अय}^२ + ३\text{य}^३}{\text{अ}^२\text{य} - ४\text{अय}^२ + ३\text{य}^३}$$

इस लिये अ^२ - ४अय + ३य^२ यह पहिले दो पदों का महत्तमापवर्तन है । अब यह महत्तमापवर्तन और तीसरा पद इन का महत्तमापवर्तन निकालने के लिये न्यास ।

$$\text{अ}^२ - ३अय + ४य^२) २\text{अ}^३ - ३\text{अ}^२\text{य} - ८अय^२ - ३य^३ (२\text{अ} + ५\text{य}$$

$$\frac{२\text{अ}^३ - ८अय^२ + ६अय^२}{५अ^२\text{य} - १४अय^२ - ३य^३}$$

$$\frac{५अ^२\text{य} - १४अय^२ - ३य^३}{५अ^२\text{य} - २०अय^२ + १५य^३}$$

$$\frac{५अ^२\text{य} - २०अय^२ + १५य^३}{६अय^२ - १८य^३}$$

$$\frac{६अय^२ - १८य^३}{६अय^२ - १८य^३}$$

६य^२ का भाग देने से,

$$\text{अ} - ३\text{य}) \text{अ}^२ - ४अय + ३य^२ (\text{अ} - \text{य}$$

$$\frac{\text{अ}^२ - ३अय}{-\text{अय} + ३य^२}$$

$$\frac{-\text{अय} + ३य^२}{-\text{अय} + ३य^२}$$

$$\frac{-\text{अय} + ३य^२}{-\text{अय} + ३य^२}$$

१०२

महत्तमापवर्तन ।

∴ यहां अ-३ य यह उद्दिष्ट 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) $y^3 + 6y^2 + 9y + 6$, $y^3 + 3y^2 + 9y + 6$ और $y^3 + 6y^2 + 25y + 28$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $y + 2$ ।

(३) $a^3 + 2a^2k + 2ak^2 + k^3$, $a^3 + a^2k + k^3$ और $a^3 - k^3$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $a^2 + ak + k^2$ ।

(४) $a^3 - 2a^2k - 4ak^2$, $2a^3 + 4a^2k + 9ak^2$ और $2a^3 + a^2k - 25ak^2 - 8k^3$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $a + 2k$ ।

(५) $a^3 + k^3$, $a^3 + k^3$, $a^3 + k^3$ और $a^3 + k^3$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $a + k$ ।

(६) $5a^3 - 99a^2y - 3ay^2 + 2y^3$, $2a^3 + 3a^2y - 99ay^2 - 5y^3$ और $5a^3 + 99a^2y + 3ay^2 - y^3$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $2a + y$ ।

(७) $28y^3 - 85y^2 + 25y - 6$, $30y^3 - 54y^2 + 32y - 6$ और $60y^3 - 143y^2 + 45y - 28$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $3y - 2$ ।

(८) $y^2 - r^2$, $y^2 - r^2$, $y^2 - r^2$, $y^2 - r^2$ और $y^2 - r^2$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $y - r$ ।

लघुतमापवर्त्य ।

१०३

(९) $२ य^४ + ७ य^३ र - १० य^२ र^२ - २१ य र^३ + १२ र^४$, $य^४ + ५ य^३ र + य^२ र^२ - १५ य र^३ - १२ र^४$ और $२ य^४ + य^३ र - ७ य^२ र^२ - ३ य र^३ + ३ र^४$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $य^२ - ३ र^२$ ।

(१०) $२ अ^४ - ५ अ^३ + ५ अ - २$, $४ अ^४ - ५ अ^३ + १$ और $४ अ^४ - १२ अ^३ + ७ अ^२ + ३ अ - २$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $२ अ^२ - ३ अ + १$ ।

(११) $४ य^४ - ८ य^३ र + ४ य^२ र^२ - र^४$, $४ य^४ - य^२ र^२ + ४ य र^३ - र^४$ और $४ य^४ + र^४$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $२ य^२ - २ य र + र^२$ ।

(१२) $अ^४ + ५ अ^३ क + ५ अ^२ क^२ - ५ अ क^३ - ६ क^४$, $अ^४ + अ^३ क - ७ अ^२ क^२ - अ क^३ + ६ क^४$, $अ^४ + ४ अ^३ क - अ^२ क^२ - १६ अ क^३ - १२ क^४$ और $अ^४ + २ अ^३ क - ७ अ^२ क^२ - ८ अ क^३ + १२ क^४$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $अ + ३ क$ ।

(१३) $अ^३ क + अ^२ ग + अ क^२ + २ अ क ग + अ ग^२ + क^२ ग + क ग^२$, $अ^३ + २ अ^२ क + २ अ^२ ग + अ क^२ + ३ अ क ग + अ ग^२ + क^२ ग + क ग^२$ और $अ^३ क + अ^२ ग + अ क^२ + ३ अ क ग + २ अ ग^२ + क^२ ग + २ क ग^२ + ग^३$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, $अ + ग$ ।

२ लघुतमापवर्त्य ।

५१ । जो दो वा अधिक पद जितने पदों को निःशेष करते हैं उतने पदों में जो सब से छोटा पद है उस को उन दो वा अधिक पदों का लघुतमापवर्त्य कहते हैं ।

५२ । दो पदों का लघुतमापवर्त्य निकालने की रीति ।

१०४

लघुतमापवर्त्य ।

उद्दिष्ट दो पदों के गुणनफल में उन पदों के महत्तमापवर्तन का भाग देओ जो लब्ध होगा वही उन पदों का लघुतमापवर्त्य है ।

इस की उपपत्ति ।

यहां पहिले यह सिद्ध करना चाहिये कि दो पदों का उन के लघुतमापवर्त्य में अलग २ भाग देने से जो लब्धि आवेगी वे परस्पर दृढ होंगी ।

जैसा । जो अ और क इन दो पदों का लघुतमापवर्त्य ल हो और ल = अ प और ल = कफ हो तो प और फ ये दो लब्धि परस्पर दृढ 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 देओ तो भजनफल अपे वा कफे (जो लघुतमापवर्त्य से अवश्य छोटा 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 छोटा है तब उस से भी छोटा उन का साधारण अपवर्त्य क्यों कर होगा ? इस से सिद्ध हुआ कि प और फ ये दोनों लब्धि परस्पर दृढ होंगी ।

अब मानो कि अ और क इन का महत्तमापवर्तन म है और अ = तम और क = यम तो ल = अप = तमप और ल = कफ = यमफ इस लिये तमप = यमफ वा तप = यफ होगा । अब ऊपर सिद्ध किया है कि प और फ ये परस्पर दृढ हैं और त और य ये भी परस्पर दृढ हैं क्योंकि ये अ और क इन को इही के महत्तमापवर्तन से निःशेष करने से लब्ध हुए हैं ।

अब तप = यफ इस से स्पष्ट है कि यफ यह प से निःशेष होता है और प यह फ से दृढ है इस लिये (४४) के प्रक्रम से य यह प से

लघुतमापवर्त्य ।

१०५

निःशेष होगा । इसी भांति तब यह थ से निःशेष होता है और त और थ परस्पर दृढ हैं इस लिये प भी थ से निःशेष होगा ।

अब, प और थ इन दोनों में हर एक दूसरे से निःशेष होता है इस से स्पष्ट है कि प और थ ये दोनों परस्पर समान हैं अर्थात् $p = \theta$

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 दृढ हैं उन का गुणनफल उन दो पदों का लघुतमापवर्त्य है ।

अनुमान २ । दो पदों का महत्तमापवर्तन और लघुतमापवर्त्य इन दोनों का गुणनफल उन दो पदों के गुणनफल के समान होता है ।

उदा० (१) २अय और ३कर इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

यहां २अय और ३कर ये परस्पर दृढ हैं इस लिये इन का महत्तमापवर्तन १ है,

$$\therefore \text{लघुतमापवर्त्य} = \frac{२अय \times ३कर}{१} = ६अकयर ।$$

उदा० (२) ४अय^२ और ५अ^२य इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

यहां उद्भिष्ट पदों का महत्तमापवर्तन अय है ।

$$\therefore \text{लघुतमापवर्त्य} = \frac{४अय^२ \times ५अ^२य}{अय} = २०अ^२य^२ ।$$

उदा० (३) य^२ - र^२ और य^३ - र^३ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

यहां य^२ - र^२ = (य + र) (य - र) और

$$य^३ - र^३ = (य^२ + यर + र^२) (य - र) ।$$

इस लिये उद्भिष्ट पदों का महत्तमापवर्तन य - र है,

१०६

लघुतमापवर्त्य ।

$$\therefore \text{लघुतमापवर्त्य} = \frac{(y+r)(y-r) \times (y^2+y+r^2)(y-r)}{y-r}$$

$$= (y+r)(y^2+y+r^2)(y-r)$$

$$= (y^2-r^2)(y^2+y+r^2) = y^4+y^3r-yr^3-r^4$$

उदा० (४) y^2-y-r^2 और $y^2-2yr-4r^2$ इन का लघु-
तमापवर्त्य क्या है ?

यहां उद्दिष्ट पदों का महत्तमापवर्तन $y+2r$ है,

$$\therefore \text{लघुतमापवर्त्य} = \frac{(y^2-y-r^2)(y^2-2yr-4r^2)}{y+2r}$$

$$= \left(\frac{y^2-y-r^2}{y+2r} \right) \times (y^2-2yr-4r^2)$$

$$= (y-3r)(y^2-2yr-4r^2)$$

$$= y^3-5y^2r-2yr^2+24r^3$$

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

(१) $21a^3k^2y$ और $25a^2k^3y^2$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $25a^3k^3y^2$ ।

(२) $21(a+y)$ और $98(a-y)$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $82(a^2-y^2)$ ।

(३) $12a^2k^2(y-r)^2$ और $30a^2k^2(y-r)^2$ इन का लघुतमाप-
वर्त्य क्या है ?

उत्तर, $60a^2k^2(y-r)^2$ ।

(४) $a+k$ और $a-k$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, a^2-k^2 ।

(५) $3y-2r$ और $5y^2+4yr-6r^2$ इन का लघुतमापवर्त्य
क्या है ?

उत्तर, $5y^2+4yr-6r^2$ ।

लघुतमापवर्त्य ।

१०७

(६) $२य^२ + य - ३$ और $३य^२ - य - २$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $६य^३ + ७य^२ - ७य - ६$ ।

(७) $अ^२ + २अ + २$ और $अ^२ - २अ + २$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $अ^४ + ४$ ।

(८) $२य^२ - य - १^२$ और $य^२ - ४य + ३$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $२य^३ - ७य^२ + २य + ३$ ।

(९) $अ^२ - ४क^२$ और $अ^३ - अक - ४क^३$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $अ^४ + अक - २अक^२ - ४अक^३ - ८क^४$ ।

(१०) $३य^३ - ८य^२ + ७य - २$ और $२य^३ - य^२ - ४य + ३$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $६य^४ - ७य^३ - १०य^२ + १७य - ६$ ।

(११) $२य^३ + ३य^२ - ८य + ३$ और $५य^३ + १४य^२ - य + ६$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $१०य^४ + १३य^३ - ३९य^२ + २९य - १९$ ।

(१२) $२य^३ - ५य^२ + ८य - ३$ और $८य^३ + १६य^२ + ८य - १$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $८य^४ + २३य^३ + ४२य^२ - २७$ ।

(१३) $४अ^४ + १२अ^३ + ९अ^२ - १६$ और $४अ^४ - ९अ^३ + २४अ - १६$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $८अ^६ + १२अ^५ - २अ^४ + २१अ^३ + ४अ^२ + ४८अ - ६४$ ।

(१४) $य^४ - य^३ + य^२ - १^४$ और $य^४ + य^३ + य^२ + य + १$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $य^६ - १^६$ ।

१०८

लघुतमापवर्त्य ।

(१५) $y^6 + 2y^5 + 2y^4 - 8y^3 - 5y - 5$ और $y^6 - 2y^5 + 2y^4 - 8y^3 + 5y - 5$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $y^5 - 95$ ।

५३ । तीन वा अधिक पदों का लघुतमापवर्त्य निकालने की रीति ।

पहिले उद्दिष्ट पदों में कोई दो पदों का लघुतमापवर्त्य निकालो फिर वह लघुतमापवर्त्य और शेष पदों में से कोई एक पद इन दोनों का लघुतमापवर्त्य जानो ऐसाहि फिर जितने शेष पद हों उतनी बेर करो तब अन्त में जो लघुतमापवर्त्य होगा वह अभीष्ट 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 राशियों 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 कहे तो मानो कि ला में ल का भाग देने से फ लब्ध होता है और श शेष बचता है अर्थात् ला = फल + श ।

तब पदान्तरनयन 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 छोटा 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 (३१) वे क्षेत्र 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 अ और क इन से निःशेष होगा सो २ ल से भी निःशेष होगा । इस लिये ल और ग इन का जो लघुतमापवर्त्य है वही अ, क और ग इन का लघुतमापवर्त्य होगा ।

इसी भाँति चार वा अधिक पदों का लघुतमापवर्त्य निकालने में भी युक्ति जानो ।

इस को रेखागणित के सातवें अध्याय के कृत्तिसर्वे क्षेत्र में विस्तार से सिद्ध किया है ।

अनुमान । जो अनेक पद ऐसे हों कि उन में कोई दो पद परस्पर अदृढ न हों उन अनेक पदों का गुणनफल उन का लघुतमापवर्त्य होगा ।

उदा० (१) अक, क^२ग और ग^३ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है?

यहाँ पहिले दो पदों का महत्तमापवर्तन क है । इस लिये उन दो

$$\text{पदों का लघुतमापवर्त्य} = \frac{\text{अक} \times \text{क}^२\text{ग}}{\text{क}} = \text{अक}^२\text{ग}$$

अब यह लघुतमापवर्त्य और ग^३ यह तीसरा पद इन का महत्तमापवर्तन ग है

$$\text{इस लिये अभीष्ट लघुतमापवर्त्य} = \frac{\text{अक}^२\text{ग} \times \text{ग}^३}{\text{ग}} = \text{अक}^२\text{ग}^३ ।$$

उदा० (२) २य^२ - ५य + २, २य^२ + य - १ और य^२ - य - २ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है?

यहाँ पहिले दो पदों का महत्तमापवर्तन २य - १ यह है इस लिये

$$\begin{aligned} \text{उन दो पदों का लघुतमापवर्त्य} &= \frac{(२य^२ - ५य + २)(२य^२ + य - १)}{२य - १} \\ &= २य^३ - ३य^२ - ३य + २ \end{aligned}$$

अब २य^३ - ३य^२ - ३य + २ यह लघुतमापवर्त्य और तीसरा पद इन का महत्तमापवर्तन य^२ - य - २ यह है इस लिये

११०

लघुतमापवर्त्य :

$$\text{अभीष्ट लघुतमापवर्त्य} = \frac{(२य^३ - ३य^२ - ३य + २)(य^२ - य - २)}{य^२ - य - २}$$

$$= २य^३ - ३य^२ - ३य + २।$$

उदा० (३) $अ^२ - २अक + क^२$, $अ^२ - क^२$ और $अ^२ - क^२$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है?

यहां $अ^२ - २अक + क^२ = (अ - क)^२$ और $अ^२ - क^२ = (अ + क)(अ - क)$ इस लिये पहिले दो पदों का लघुतमापवर्त्य $(अ - क)^२ (अ + क)$ यह है :

$$\text{और } अ^३ - क^३ = (अ^२ + अक + क^२)(अ - क)$$

$$\text{इस लिये अभीष्ट लघुतमापवर्त्य}$$

$$= (अ^२ + अक + क^२)(अ - क)^२ (अ + क) = अ^४ - अ^३क - अ^२क^२ + क^४।$$

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

(१) $६य^२ + य - २$, $८य^२ - ६य + १$ और $१२य^२ + ५य - २$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है?

$$\text{उत्तर, } २४य^३ - २य^२ - ९य + २।$$

(२) $२अ^२ + ७अ - १५$, $४अ^२ + २१अ + ५$ और $८अ^२ - १०अ - ३$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है?

$$\text{उत्तर, } ८अ^३ + ३०अ^२ + ५३अ - १५।$$

(३) $य^२ - १^२$, $य^३ + य^२ + यर^२ + १^३$ और $य^३ - य^२ + यर^२ - १^३$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है?

$$\text{उत्तर, } य^४ - १^४।$$

(४) $अ^२ - ३अक + २क^२$, $अ^२ - क^२$ और $अ^२ + ३अक + २क^२$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है?

$$\text{उत्तर, } अ^४ - ५अ^२क^२ + ४क^४।$$

(५) $य^२ + २य$, $य^३ + य^२ - ३य$ और $य^३ + ३य^२ - य - ६$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है?

$$\text{उत्तर, } य^४ + ३य^३ - य^२ - ६य।$$

लघुतमापवर्त्य ।

१११

(६) $य^२ - १, य^२ - ४ य + ३$ और $य^२ - ९$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $य^३ - १० य^२ + ९$ ।

(७) $६अ^२ - १७अ + १२, १२अ^२ - ३१अ + २०$ और $२०अ^२ - ४९अ + ३०$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ।

उत्तर, $१२०अ^३ - ६३४अ^२ + १२५३अ - १०९८ + ३६०$ ।

(८) $४अ^३ + १, ८अ^६ + ८अ^३ + ४अ^३ - २अ^२ - २अ - १$ और $८अ^६ - ८अ^३ + ४अ^३ - २अ^२ + २अ - १$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $१६अ^८ - १$ ।

(९) $य^३ - य^२ - ४य + ४, य^३ + २य^२ - य - २, य^३ + य^२ - ४य - ४$ और $य^३ - २य^२ - य + २$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $य^४ - ५य^२ + ४$ ।

(१०) $अ^६ + २अ^३क^२ + ४अ^२क^३ + ८क^६, अ^६ - २अ^३क^२ + ४अ^२क^३ - ८क^६, अ^६ + २अ^३क^२ + २अ^२क^३ - ४अ^२क^३ - ८अक^३ - ८क^६$ और $अ^६ - २अ^३क^२ + २अ^२क^३ - ४अ^२क^३ + ८अक^३ - ८क^६$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $अ^८ - १६क^६$ ।

५४ । जो बहुत से पद ऐसे हों कि उन में कितने एक दो वा अधिक पद परस्पर अदृढ हों तो उन २ परस्पर अदृढ पदों को उन के २ अपवर्तन से अपवर्तित करो जिस से वे पद अन्त में ऐसे हो जावें कि उन में कोई दो पद परस्पर अदृढ न रहें तब इन सब दृढ पदों के गुणनफल को उन अपवर्तनों से गुण देओ । वह गुणनफल उन बहुत पदों का लघुतमापवर्त्य होगा ।

जैसा । अक, कग और ग^३ इन का लघुतमापवर्त्य जानना है ।

तब अक, कग और ग^३ इन में पहिले प्रथम दो पदों को क का अपवर्तन देने से अ, कग और ग^३ ये पद हुए । फिर इन में दूसरे और

११२

लघुतमापवर्त्य ।

तीसरे पद को ग का अपवर्त देने से अ, क और ग^२ ये सब परस्पर दृढ पद हो गये । अब इन का गुणनफल अकग^२ है इस को का और ग इन अपवर्तनों से गुण देने से अकग^२ × क × ग = अक^२ग^३ यह गुणनफल अक, क^२ग और ग^३ इन का लघुतमापवर्त्य है । (५३) वे प्रक्रम में पहिला उदाहरण देखो ।

इस की उपपत्ति । अन्त के सब दृढ पदों का गुणनफल (५३) वे प्रक्रम के अनुमान के अनुसार उन दृढ पदों का लघुतमापवर्त्य है । परंतु अपवर्तन देके दृढ किये हुए पदों का लघुतमापवर्त्य भी अपवर्तित होगा । इस लिये उस लघुतमापवर्त्य को उन अपवर्तनों से गुण देने से गुणनफल अनपवर्तित पदों का अर्थात् उद्दिष्ट पदों का लघुतमापवर्त्य होगा । यों उपपन्न हुआ ।

अब जहां दो वा अधिक उद्दिष्ट पदों में हर एक पद के दृढ गुण-गुणकरूप अवयव तुरंत जान सकते हैं वहां उन पदों का लघुतमापवर्त्य जानने के लिये लाघव का और अत्यन्त सुगम यह नीचे लिखा हुआ प्रकार ऊपर की उपपत्ति के आश्रय से उत्पन्न होता है ।

उद्दिष्ट पदों को एक पंक्ति में लिखो फिर उस में जिस किसी दृढ पद से अनेक पद अपवर्त्य हैं उस भाजकरूप दृढ पद को पंक्ति के भाजकस्थान में लिख के उस से जितने उद्दिष्ट पद निःशेष होंगे उतने पदों की लब्धियों 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 दृढ पद भाजक कर के तीसरी पंक्ति उत्पन्न करो । और ऐसा फिर २ तब तक करो जब तक किसी दृढ 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 सभी का गुणनफल सिद्ध करो । वह गुणनफल उद्दिष्ट पदों का लघुतमापवर्त्य होगा ।

उदा० (१) १५ अ, १८ क, और २० ग^२ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

लघुतमापवर्त्य ।

११३

न्यास ।	२)	१५ अ	१८ अ	२० अ ^२
	३)	१५ अ	८ अ	१० अ ^२
	५)	५ अ	३ अ	१० अ ^२
	अ)	अ	३ अ	२ अ ^२
		१	३	२ अ

∴ $२ \times ३ \times ५ \times अ \times ३ \times २ अ = १८० अ^२$ यह अभीष्ट लघुतमापवर्त्य है ।

उदा० (२) $३ य^२ + ३ यर, ३ य^२ - ३ यर, ३ य^२ - ३ र^२$ और $य^३ - यर^३$
इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

न्यास ।	३)	$३ य^२ + ३ यर, ३ य^२ - ३ यर, ३ य^२ - ३ र^२, य^३ - यर^३,$
	य)	$य^२ + यर, य^२ - यर, य^२ - र^२, य^३ - यर^३,$
	य + र)	$य + र, य - र, य^२ - र^२, य^३ - र^३,$
	य - र)	$१, य - र, य - र, य - र,$
		$१, १, १, १$

∴ $३ \times य \times (य + र) \times (य - र) = ३ य^३ - ३ यर^३$, यह उद्दिष्ट पदों का लघुतमापवर्त्य है ।

अथवा इस में हर एक पंक्ति में जो २ पद किसी और पद से निःशेष होता हो उस २ निःशेष करने वाले पद के नीचे एक रेखा करो और उस को ऊँका 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 ऊपर के उदाहरण में ।

३)	$३ य^२ + ३ यर, ३ य^२ - ३ यर, ३ य^२ - ३ र^२, य^३ - यर^३,$
य)	$य^२ + यर, य^२ - यर, य^२ - र^२, य^३ - यर^३,$
	$\underline{य + र} \quad \underline{य - र} \quad \underline{य^२ - र^२}$

∴ $३ \times य \times (य^२ - र^२) = ३ य^३ - ३ यर^३$ यह लघुतमापवर्त्य है ।

११४

लघुतमापवर्त्य ।

अभ्यास 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^४ + अ^३य + अय^३ + य^४ ।

(३) २अक, २अय - २अर, २कय - २कर और अकय - अकर इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, २अकय - २अकर ।

(४) ६अ, ३अक, अक(य - र) और ३क(य^२ - र^२) इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?उत्तर, ६अक(य^२ - र^२) ।(५) अ^३य + अय^३, अ^३य - अय^३, अ^३ - अय^३ और अ^३य - य^३ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?उत्तर, अ^३य - अय^३ ।(६) य^२ - ९, य^२ + ८य + १५ और य^२ + २य - १५ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?उत्तर, य^३ + ५य^२ - ९य - ४५ ।(७) य^२ - ४, य^२ - ३६ और य^२ + ४य - १२ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?उत्तर, य^४ - ४०य^२ + १४४ ।(८) अ - क, अ^२ - क^२ और अ^३ - क^३ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?उत्तर, अ^४ + अ^३क - अक^३ - क^४ ।(९) य^२ - र^२, (य - र)^२ और य^३ - र^३ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?उत्तर, य^४ - य^३र^२ - य^२र^३ + र^४ ।

लघुतमापवर्त्य

११५

(१०) $y^2 + 3y + 2$, $y^2 + 4y + 3$ और

लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $y^2 + 5y + 2$ ।

(११) $a^2 - k^2$, $a^2 + k^2$ और $a^4 - k^4$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $a^4 - a^2k + a^2k^2 - a^2k^3 + a^2k^4 - k^4$ ।

(१२) $(a - k)(a - g)$, $(a - k)(k - g)$ और $(a - g)(k - g)$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $(a - k)(a - g)(k - g)$ ।

(१३) $3a^2 - 3$, $4a^3 + 4$ और $5a^4 + 5a^2 + 5$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $60a^6 - 60$ ।

(१४) $(y + a)(y + k)(y + g)$, $(y + a)(y + k)(y + g)$, $(y + a)(y + g)(y + g)$ और $(y + k)(y + g)(y + g)$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $(y + a)(y + k)(y + g)(y + g)$ ।

(१५) $a + 1$, $a^2 - 1$, $a^3 - 1$ और $a^4 - 1$ इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, $a^4 + a^3 + a^2 - a^2 - a - 1$ ।

(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, $y^{10} - 2y^8r + 3y^6r^2 - 3y^4r^3 + 2y^2r^4 - 2y^0r^5 + 3y^3r^6 - 3y^1r^7 + 2yr^8 - r^{10}$ ।

११६

लघुतमापवर्त्य ।

महत्तमापवर्तन और लघुतमापवर्त्य के साधारण प्रश्न ।

(१) जिन दो पदों का गुणनफल $y^8 + ८y^3 + २३y^2 + २८y + १२$ यह है और महत्तमापवर्तन $y + २$ है उन दो पदों का लघुतमापवर्त्य क्या होगा ?

यहाँ (५२) के प्रक्रम के अनुसार ।

$$\frac{y^8 + ८y^3 + २३y^2 + २८y + १२}{y + २} = y^7 + ६y^2 + ११y + ६$$

इस लिये $y^7 + ६y^2 + ११y + ६$ यह उन दो पदों का लघुतमापवर्त्य है ।

(२) जिन दो पदों का महत्तमापवर्तन $y + २$ और लघुतमापवर्त्य $y^3 + y^2 - y - २$ है और उन दो पदों में एक पद $y^2 - २$ है तब दूसरा पद क्या है ?

यही (५२) के प्रक्रम के दूसरे अनुमान से महत्तमापवर्तन और लघुतमापवर्त्य इन दोनों का गुणनफल $= (y + २)(y^3 + y^2 - y - २)$
 $= y^8 + २y^3 - २y^2 - २y$

यह उन दो पदों का गुणनफल है ।

$$\therefore \frac{y^8 + २y^3 - २y^2 - २y}{y^2 - २} = y^6 + २y + २ \text{ यह दूसरा पद है ।}$$

अध्याय ४ ।

इस में बीजात्मक भिन्नपद का व्युत्पादन, भिन्नपदों का रूपभेद, उन का संकलन और व्यवकलन, गुणन, भागहार, घातक्रिया, मूलक्रिया और प्रकीर्णक इतने प्रकरण हैं ।

१ बीजात्मक भिन्नपद का व्युत्पादन ।

५५ । जो बीजात्मक पद पूरा नहीं है अर्थात् जो अवयव वा अवयव से मिला हुआ कोई पूर्ण पद है उस को भिन्नपद कहते हैं । इस से स्पष्ट है कि भिन्नपद कोई पूर्ण भाज्य भाजकों का भजनफल है जो भाज्य भाजक से निःशेष नहीं होता ।

भिन्नपदसम्बन्धि भाज्य को अंश वा भाग कहते हैं और भाजक को छेद वा हर कहते हैं ।

भिन्नपद जिस पदार्थ की जात का होगा उस पदार्थ के उतने समान विभाग करो कि जितनी छेद 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 ऐक्य कर के छेद की संख्या जितनी होगी उतने उस ऐक्य के समान विभाग करो उन में एक विभाग उस भिन्नपद का मान है ।

५६ । जिस भिन्नपद में अंश और छेद परस्पर दृढ हैं वह उस का लघुतम रूप है ।

५७ । जो अभिन्नपद किसी भिन्नपद से जुड़ा हुआ वा घटा हुआ है उस को मिश्रपद कहते हैं । यह दो प्रकार का होता है । एक भागानुबन्ध और एक भागप्रवाह ।

११८

भिन्नपद का व्युत्पादन ।

(१) जो अभिन्नपद भिन्नपद से जुड़ा हुआ है उस को भागानुबन्ध कहते हैं । जैसा, $\frac{अ}{क}$ ।

(२) जो अभिन्नपद भिन्नपद से घटा हुआ है उस को भागापवाह कहते हैं । जैसा, $\frac{अ}{क}$ ।

५८ । मानो कि $\frac{अ}{क}$ इस भिन्नपद का व्योतक य है अर्थात् $य = \frac{अ}{क}$ तो (१८) वे प्रक्रम के दूसरी प्रत्यक्ष बात के अनुसार दोनों पक्षों को क से गुण देने से $कय = अ$

और भी इन दोनों पक्षों को म से गुण देने से

$$मकय = मअ \dots \dots \dots (आ)$$

(१) अब (आ) इस के दोनों पक्षों में क का भाग देने से,

$$मय = \frac{मअ}{क} \text{ अर्थात् } म \times \frac{अ}{क} = \frac{मअ}{क}$$

इस से स्पष्ट प्रकाशित होता है कि जो किसी अभिन्नपद से भिन्नपद के अंश को मात्र गुण देओ और छेद को वैसा ही बना रहने देओ तो वह उस भिन्नपद और अभिन्नपद का गुणनफल होगा ।

(२) (आ) इस के दोनों पक्षों में मक का भाग देने से

$$य = \frac{मअ}{मक}, \text{ अर्थात् } \frac{अ}{क} = \frac{मअ}{मक}$$

इस से स्पष्ट प्रकाशित होता है कि किसी भिन्नपद का अंश और छेद इन दोनों को किसी एक ही पद से गुण के बड़ा देने से वा भाग देके छोटा करने से उस भिन्नपद का मूल बिगड़ता नहीं ।

$$५९ । \text{ और भी जब कि } \frac{अ}{क} = \frac{अ}{१} = \frac{२अ}{२} = \frac{३अ}{३} = \frac{मअ}{म} = \frac{-मअ}{-म}$$

तो इस से स्पष्ट है कि कोई अभिन्नपद भिन्नपद के रूप का हो सकता है, और किसी भिन्नपद का अंश और छेद इन दोनों के चिह्नों को पलट देने से उस भिन्नपद का मूल नहीं बिगड़ता ।

२ भिन्नपदों का रूपभेद ।

हृ० । भिन्नपद को एक रूप से वा नाम से दूसरे रूप वा नाम में ले जाने के प्रकार को रूपभेद कहते हैं । भिन्नपदों का संकलन, व्यव-
कलन, इत्यादि के लिये पहिले इस को अवश्य जानना चाहिये ।

हृ१ । किसी भिन्नपद का लघुतमरूप जानने का प्रकार ।

उद्विष्ट पद का अंश और छेद इन दोनों का महत्तमापवर्तन निकालो तब अभीष्टरूप के अंश के लिये उद्विष्ट पद के अंश में इस महत्तमाप-
वर्तन का भाग देओ और अभीष्टरूप के छेद के लिये उद्विष्ट पद के छेद में भाग देओ ।

इस की उपपत्ति ।

जब कि भिन्नपद का अंश और छेद इन दोनों में एक हि पद का भाग देने से उस का मोल नहीं बिगड़ता तब उद्विष्ट भिन्नपद का अंश और छेद इन दोनों में उन्हीं के महत्तमापवर्तन का भाग देने से उद्विष्ट पद का मोल न पलट के उस के अंश और छेद परस्पर बृद्ध होंगे अर्थात् वे और छोटे नहीं हो सकेंगे इस लिये वह उद्विष्ट भिन्न-
पद का अभीष्ट रूप होगा ।

उदा० (१) $\frac{अ^२ - क^२}{अ^३ - क^३}$ इस का लघुतमरूप क्या है?

न्यास । जब कि $\frac{अ^२ - क^२}{अ^३ - क^३} = \frac{(अ + क)(अ - क)}{(अ^२ + अक + क^२)(अ - क)}$

इस लिये यहां अंश और छेद इन का महत्तमापवर्तन अ - क है

इस का उन दोनों में भाग देने से $\frac{अ + क}{अ^२ + अक + क^२}$ यह लघुतमरूप है ।

उदा० (२) $\frac{१४ य^२ - ११ यर + २ र^२}{७ य^२ + १९ यर - ६ र^२}$ इस का लघुतमरूप क्या है?

१२०

भिन्नपदों का रूपभेद ।

यहां अंश और छेद का महत्तमापवर्तन ७य - २र है,

$$\therefore \frac{१४य^२ - ११यर + २र^२}{७य^२ + १९यर - ६र^२} = \frac{(१४य^२ - ११यर + २र^२) \div (७य - २र)}{(७य^२ + १९यर - ६र^२) \div (७य - २र)}$$

$$= \frac{२य - १}{य + ३र} \text{ यह लघुतमरूप है ।}$$

उदा० (३) $\frac{अ^२ + २अक + क^२ - ग^२}{अ^२ - अक - २क^२ - ३कग - ग^२}$ इस का लघुतमरूप क्या है ?

यहां अंश और छेद का महत्तमापवर्तन अ + क + ग है,

$$\therefore \frac{अ^२ + २अक + क^२ - ग^२}{अ^२ - अक - २क^२ - ३कग - ग^२} = \frac{अ + क - ग}{अ - २क - ग} \text{ यह लघुतमरूप है ।}$$

यह स्मरण रखो कि इस के अनन्तर जहां भिन्न पद से गणित करना होगा वहां उस के स्थान में उस का लघुतमरूप लेओ और गणित में जो अन्त में फल उत्पन्न होगा उस को लघुतमरूप देओ । क्यों कि लाघव सर्वत्र अपेक्षित है ।

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

$$(१) \frac{३६अ^३य^२}{४५अ^२य^३} = \frac{४अ}{५य} ।$$

$$(२) \frac{९१(अ - क)^२}{७७(अ - क)^३} = \frac{१३}{११(अ - क)} ।$$

$$(३) \frac{(अ + क)^३}{अ^३ + क^३} = \frac{अ^२ + २अक + क^२}{अ^२ - अक + क^२} ।$$

$$(४) \frac{अ^३ - अय^२}{(अ - य)^२} = \frac{अ(अ + य)}{अ - य} ।$$

$$(५) \frac{य^२ - ४य + ४}{य^२ - ४} = \frac{य - २}{य + २} ।$$

भिन्नपदों का रूपभेद ।

१२१

$$(६) \frac{अ^२ - २अ - १५}{अ^२ + २अ - ३५} = \frac{अ + ३}{अ + ७} ।$$

$$(७) \frac{य^२ + ४य + ३}{२य^२ + य - २} = \frac{य + ३}{२य - २} ।$$

$$(८) \frac{१२य^२ - य^२ - ३५य}{२८य - ४८} = \frac{३य^२ + ५य}{७} ।$$

$$(९) \frac{अ^२य^२ - क^२र^२}{अ^३य^३ - क^३र^३} = \frac{अय + कर}{अ^२य^२ + अकयर + क^२र^२} ।$$

$$(१०) \frac{य^३ - ३य + २}{२य^३ - ३य^२ + १} = \frac{य + २}{२य + १} ।$$

$$(११) \frac{य^४ - १}{य^४ + य^२र^२} = \frac{य^२ - १}{य^२} ।$$

$$(१२) \frac{अ^४ + अ^२क^२ + क^४}{अ^३ + क^३} = \frac{अ^२ + अक + क^२}{अ + क} ।$$

$$(१३) \frac{३य^३ - ११य^२ + १२य - ४}{२य^३ - य^२ - य - १०} = \frac{३य^२ - ५य + २}{२य^२ + ३य + ५} ।$$

$$(१४) \frac{१५अ^३ + ३अ^२क - १०अक^२ - २क^३}{३५अ^२ + २२अक + ३क^२} = \frac{३अ^२ - २क^२}{७अ + ३क} ।$$

$$(१५) \frac{अ^३ - य^३}{अ^३ + २अ^२य + २अय^२ + य^३} = \frac{अ - य}{अ + य} ।$$

$$(१६) \frac{य^४ + ४}{य^४ - २य - ४} = \frac{य^२ - २य + २}{य - २} ।$$

$$(१७) \frac{य^४ - य^३र + २य^२र^२ - यर^३ + र^४}{य^४ + य^३र + २य^२र^२ + यर^३ + र^४} = \frac{य^२ - य + र^२}{य^२ + य + र^२} ।$$

$$(१८) \frac{८य^४ + २य^२ + १}{८य^४ - ४य^२ + ४य - १} = \frac{३य^२ + २य + १}{३य^२ + २य - १} ।$$

१२२

भिन्नपदों का रूपभेद ।

$$(१९) \frac{६य^३ - ४य^२र - १५यर^२ + १०र^३}{४य^३ + ६य^२र - १०यर^२ - १५र^३} = \frac{३य - २र}{२य + ३र}$$

$$(२०) \frac{य^२ + (अ - ग)य - अग}{य^२ + (क - ग)य - कग} = \frac{य + अ}{य + क}$$

$$(२१) \frac{य^२ + र^२ - ल^२ + २यर}{य^२ - र^२ - ल^२ + २रल} = \frac{य + र + ल}{य - र + ल}$$

$$(२२) \frac{अ^३ + अ^२क + अक^२ - क^२ग - कग^२ - ग^३}{अ^३ - क^३ + २अ^२ग + अकग + २अग^२ + ग^३} = \frac{अ - ग}{अ - क + ग}$$

$$(२३) \frac{तय^३ + (अत + द)य^२र + (अद + कत)यर^२ + कदर^३}{अय^३ + (अ^२ - ब)य^२र - (अब - अक)यर^२ - बकर^२} = \frac{तय + दर}{अय - बर}$$

ई२ । मिश्रपद को भिन्नपद का रूप देने का प्रकार ।

भागानुबन्ध वा भागापवाह के भिन्नपद का छेद और अभिन्नपद इन के गुणनफल में भिन्नपद के अंश को क्रम से जोड़ वा घटा देने से जो बनेगा सो अभीष्ट भिन्नपद का अंश होगा और मिश्रपद में जो भिन्नपद का छेद हो वही अभीष्ट भिन्नपद का छेद होगा ।

इस की उपपत्ति ।

मानो कि $अ \pm \frac{क}{ग}$ इस मिश्रपद का व्योतक य है अर्थात् $य = अ \pm \frac{क}{ग}$ तो समों को सम से गुण देने से, $गय = अग \pm क$

∴ $य = \frac{अग \pm क}{ग}$, वा, $अ \pm \frac{क}{ग} = \frac{अग \pm क}{ग}$ यों उपपन्न होता है ।

उदा० (१) $अ^२ - अक + \frac{अक^२}{अ + क}$ इस को भिन्नपद का रूप देओ ।

$$\text{न्यास । } अ^२ - अक + \frac{अक^२}{अ + क} = \frac{(अ^२ - अक)(अ + क) + अक^२}{अ + क}$$

$$= \frac{अ(अ - क)(अ + क) + अक^२}{अ + क} = \frac{अ(अ^२ - क^२) + अक^२}{अ + क}$$

भिन्नपदों का रूपभेद ।

१२३

$$= \frac{अ^3 - अक^2 + अक^2}{अ + क} = \frac{अ^3}{अ + क} ।$$

उदा० (२) $अ - \frac{अक^2 - क^3}{अ^2 + क^2}$ इस को भिन्नपद का रूप देखो ।

$$\text{न्यास । } अ - \frac{अक^2 - क^3}{अ^2 + क^2} = \frac{अ(अ^2 + क^2) - (अक^2 - क^3)}{अ^2 + क^2},$$

$$= \frac{अ^3 + अक^2 - अक^2 + क^3}{अ^2 + क^2} = \frac{अ^3 + क^3}{अ^2 + क^2} ।$$

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

$$(१) अ - \frac{क^2}{अ} = \frac{(अ + क)(अ - क)}{अ} ।$$

$$(२) अ + क + \frac{२क^2}{अ - क} = \frac{अ^2 + क^2}{अ - क} ।$$

$$(३) य - अ + \frac{अ^2}{य + अ} = \frac{य^2}{य + अ} ।$$

$$(४) ३य - ४ + \frac{य + ५}{२य + ७} = \frac{६य^2 + १४य - २३}{२य + ७} ।$$

$$(५) य + २र + \frac{यर + ६र^2}{य - ३र} = \frac{य^2}{य - ३र} ।$$

$$(६) य - २ + \frac{३}{य + २} = \frac{य^2 - १}{य + २} ।$$

$$(७) २अ + ७क - \frac{अक + १४क^2}{३अ + २क} = \frac{६अ(अ + ४क)}{३अ + २क} ।$$

$$(८) अ + २क - \frac{क^2(अ - ६क)}{अ^2 - ३क^2} = \frac{अ^3 + २अ^2क - ४अक^2}{अ^2 - ३क^2} ।$$

१२४

भिक्षपत्रों का रूपभेद ।

$$(९) य^2 + यर + र^2 + \frac{र^2}{य-र} = \frac{य^2}{य-र} ।$$

$$(१०) य^2 + \frac{र^2}{य^2 + र^2} = \frac{(य^2 + यर + र^2)(य^2 - यर + र^2)}{य^2 + र^2} ।$$

$$(११) अ^2 + अक - क^2 + \frac{२ अक^2}{अ - क} = \frac{अ^3 + क^3}{अ - क} ।$$

$$(१२) य + र - ल - \frac{र^2 - ल^2}{य + र + ल} = \frac{य(य + २र)}{य + र + ल} ।$$

$$(१३) १ + अ + अ^2 + \frac{अ^3}{१ - अ} = \frac{१}{१ - अ} ।$$

$$(१४) अ^2 - ३अय - य^2 + \frac{य^2(७अ + ३य)}{अ^2 - २अय + ३य^2} \\ = \frac{अ^2(अ^2 - ५अय + ८य^2)}{अ^2 - २अय + ३य^2} ।$$

$$(१५) अ(य + र) + क + \frac{अर^2 + कर + ग}{य - र} = \frac{अय^2 + कय + ग}{य - र} ।$$

$$(१६) १ + \frac{क(२अ + क)}{अ^2 - ग^2} = \frac{(अ + क + ग)(अ + क - ग)}{अ^2 - ग^2} ।$$

$$(१७) \frac{७य^2}{३य - २र} - २य + ३र = \frac{य^2 + १३यर - ६र^2}{३य - २र} ।$$

$$(१८) य + र + प - \frac{र^2 + पर + फ}{य + र} = \frac{य^2 + (२र + प)य - फ}{य + र} ।$$

$$(१९) अग - \frac{(अ^2 - क^2 + ग^2)^2}{४अग}$$

$$= \frac{(अ + क + ग)(अ + क - ग)(अ + ग - क)(क + ग - अ)}{४अग} ।$$

भिन्नपदों का रूपमेद ।

१२५

$$(२०) \text{ यर + लव } - \frac{(य^२ + र^२ - ल^२ - व^२)^२}{४ (यर + लव)}$$

$$= \frac{(य + र + ल - व) (य + र + व - ल) (य + ल + व - र) (र + ल + व - य)}{४ (यर + लव)}$$

ई३ । भिन्नपद को मिश्रपद का रूप देने का प्रकार ।

भिन्नपद को मिश्रपद का रूप देने के लिये केवल भिन्नपद के अंश में उस के छेद का भाग देओ जो लब्धि आवेगी वह अभीष्ट रूप है ।

उदा० (१) $\frac{१५ अय}{८}$ इस को मिश्रपद का रूप देओ ।

न्यास । $\frac{१५ अय}{८} = अय + \frac{७ अय}{८}$ यह मिश्रपद है ।

उदा० (२) $\frac{५ य^२ - ३ यर - १२ र^२}{५ य + २ र}$ इस को मिश्रपद का रूप देओ ।

न्यास । $\frac{५ य + २ र}{५ य + २ र} \frac{५ य^२ - ३ यर - १२ र^२}{५ य + २ र} (य - र)$

$$\frac{५ य^२ + २ यर}{- ५ यर - १२ र^२}$$

$$\frac{- ५ यर - २ र^२}{- १० र^२}$$

∴ $य - र - \frac{१० र^२}{५ य + २ र}$ यह मिश्रपद है ।

उदा० (३) $\frac{(अ - क + ग) य}{अ}$ इस को मिश्रपद का रूप देओ ।

न्यास । $\frac{(अ - क + ग) य}{अ} = य - \frac{(क - ग) य}{अ}$ यह मिश्रपद है ।

१२६

भिन्नपदों का रूपभेद ।

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

$$(१) \frac{७अ + २०}{७} = अ + २\frac{६}{७} ।$$

$$(२) \frac{३५अ^२ + १४अय + ४य^२}{७अ} = ५अ + २य + \frac{४य^२}{७अ} ।$$

$$(३) \frac{५य^२ - १०यर + ३र^२}{५य} = य - २र + \frac{३र^२}{५य} ।$$

$$(४) \frac{अ^५}{अ^२ + क} = अ^३ - अक + \frac{अक^२}{अ^२ + क} ।$$

$$(५) \frac{अ^३}{अ + य} = अ^२ - अय + य^२ - \frac{य^३}{अ + य} ।$$

$$(६) \frac{अ^४ + क^४}{अ + क} = अ^३ - अ^२क + अक^२ - क^३ + \frac{२क^४}{अ + क} ।$$

$$(७) \frac{य^४}{य^२ + र^२} = य^२ - र^२ + \frac{र^४}{य^२ + र^२} ।$$

$$(८) \frac{अ^३ - य}{अ - य} = अ^२ + अय + य^२ + \frac{य(य + १)(य - १)}{अ - य} ।$$

$$(९) \frac{य^३ + ५य^२र - ७यर^२ - २र^३}{य^२ - ३र^२} = य + ५र - \frac{र^२(४य - १३र)}{य^२ - ३र^२} ।$$

$$(१०) \frac{६य^३ - २१य^२र + ८यर^२ - ३र^३}{३य^२ + ५र^२} = २य - ७र - \frac{र^२(२य - ३र)}{३य^२ + ५र^२} ।$$

$$(११) \frac{य^४ - ७य^३र + ८यर^२ - ९यर^३ + ५र^४}{य^२ + ३यर + २र^२} = य^२ - १०यर + ३६र^२$$

$$- \frac{र^३(९७य + ६७र)}{य^२ + ३यर + २र^२} ।$$

भिन्नपदों का संकलन और व्यवकलन ।

१२७

$$(१२) \frac{अ^५ + अ^३क - अक^३ + क^५}{अ^२ + क^२} = अ^३ + अक - अक^३$$

$$- \frac{क^३ (२अ - अक - क^३)}{अ^२ + क^२} ।$$

$$(१३) \frac{अ^६}{(अ + १)^२} = अ^४ - २अ^३ + ३अ^२ - ४अ + ५ - \frac{६अ + ५}{(अ + १)^२} ।$$

$$(१४) \frac{(अ + क)^३}{(अ - क)^२} = अ + ५क + \frac{४क^२ (३अ - क)}{(अ - क)^२} ।$$

$$(१५) \frac{अ^५ - १^५}{अ^३ + १^३} = अ^२ - \frac{१^३ (अ^२ + १^२)}{अ^३ + १^३} ।$$

$$(१६) \frac{अ^६ + क^६}{अ^३ + क^३} = अ^३ - अ^३क^३ + \frac{क^६ (अ^२ + क^२)}{अ^३ + क^३} ।$$

$$(१७) \frac{अ^२ - २अक + क^२ - अग - ग^२}{अ - क + ग} = अ - क - २ग - \frac{ग (क - ग)}{अ - क + ग}$$

$$(१८) \frac{अय^४ + कय^३ + गय^२ + घय + च}{य - प} = अय^३ + (अप + क) य^२$$

$$+ (अप^२ + कप + ग) य + (अप^३ + कप^२ + गप + घ) + \frac{अप^४ + कप^३ + गप^२ + घप + च}{य - प} ।$$

२ भिन्नपदों का संकलन और व्यवकलन ।

ई४ । भिन्नपदों का संकलन वा व्यवकलन करने के लिये पहिले उन पदों के छेदों को समान करना चाहिये उस का प्रकार यह है ।

उद्दिष्ट पदों के छेदों का जो लघुतमापवर्त्य होगा उस में हर एक उद्दिष्ट पद के छेद का भाग देने से जो २ लब्ध होगा उस से अपने २ अंशों को गुण देओ वे गुणनफल समच्छेद पदों के अंश हैं और वह लघुतमापवर्त्य हि सब समच्छेद पदों का छेद है ।

१२८

भिन्नपदों का संकलन और व्यवकलन ।

अब संकलन की यह रीति है कि पहिले उद्दिष्ट पदों को समच्छेद करो फिर उन समच्छेद पदों के अंशों का योग करो वह अभीष्ट योग का अंश है और जो समच्छेद पदों का छेद है वही अभीष्ट योग का छेद है ।

और व्यवकलन की यह रीति है कि पहिले उद्दिष्ट 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 बचे वह अभीष्ट अन्तर का अंश है और जो समच्छेद पदों का छेद है सो हि अभीष्ट अन्तर का छेद है ।

इस की उपपत्ति ।

मानो कि अ, ग और च इन पदों का योग करना है और मानो कि इन पदों के द्योतक क्रम से य, र, और ल ये तीन पद हैं अर्थात् य = अ, र = ग, और ल = च तो

$$य + र + ल = \frac{अ}{क} + \frac{ग}{घ} + \frac{च}{छ}$$

अब मानो कि क, घ और छ इन छेदों का लघुतमापवर्त्य म है और इन में छेदों का अलग २ भाग देने से क्रम से त, थ और द ये लब्ध होते हैं ।

तो ऊपर के दोनों पदों को म से गुण देने से,

$$(य + र + ल) म = \frac{अम}{क} + \frac{गम}{घ} + \frac{चम}{छ}$$

$$\text{अथवा } (य + र + ल) म = अत + गथ + चद$$

$$\therefore य + र + ल वा, \frac{अ}{क} + \frac{ग}{घ} + \frac{च}{छ} = \frac{अत + गथ + चद}{म}$$

इस से संकलन की रीति की उपपत्ति स्पष्ट प्रकाशित होती है ।

इसी भांति व्यवकलन की रीति की भी युक्ति जानो ।

यहां जिन पदों का योग वा अन्तर करना है उन में जो कितने एक अभिन्नपद वा मिश्रपद हों तो वहां मिश्रपदों का योग वा अन्तर

भिन्नपदों का संकलन और व्यवकलन ।

१२९

करने के लिये पहिले अभिन्नपदों का योग वा अन्तर कर के उस में भिन्नपदों के योग वा अन्तर को जोड़ देखो । इस से क्रिया में बहुत लाघव होगा ।

उदा० (१) $\frac{५ य}{१२}$, $\frac{४ य}{२१}$ और $\frac{३ य}{२८}$ इन का योग क्या होगा ?

यहां छेदों का लघुतमापवर्त्य ८४ है,

$$\text{और } \frac{८४}{१२} = ७, \frac{८४}{२१} = ४ \text{ और } \frac{८४}{२८} = ३$$

$$\therefore \left. \begin{array}{l} ५ य \times ७ = ३५ य \\ ४ य \times ४ = १६ य \\ ३ य \times ३ = ९ य \end{array} \right\} \text{ ये तीन क्रम से समच्छेद पदों के अंश हैं,}$$

और ८४ यह लघुतमापवर्त्य हि समच्छेद है,

$$\therefore \frac{३५ य}{८४}, \frac{१६ य}{८४} \text{ और } \frac{९ य}{८४} \text{ ये समच्छेद पद हैं,}$$

$$\begin{aligned} \therefore \text{उद्दिष्ट पदों का योग} &= \frac{५ य}{१२} + \frac{४ य}{२१} + \frac{३ य}{२८} = \frac{३५ य}{८४} + \frac{१६ य}{८४} + \frac{९ य}{८४} \\ &= \frac{३५ य + १६ य + ९ य}{८४} = \frac{६० य}{८४} = \frac{५ य}{७} \end{aligned}$$

अथवा पहिले जिन पदों के छेद छोटे होंगे उन का योग करके फिर उस में शेष पदों में जिस का छेद छोटा होगा उस को जोड़ देखो ऐसा हि फिर भी करो ।

$$\begin{aligned} \text{जैसा } &\frac{५ य}{१२} + \frac{४ य}{२१} + \frac{३ य}{२८} \\ &= \frac{१}{३} \left(\frac{५ य}{४} + \frac{४ य}{७} \right) + \frac{३ य}{२८} \end{aligned}$$

१३० भिन्नपदों का संकलन और व्यवकलन ।

$$= \frac{1}{3} \left(\frac{35y + 45y}{20} \right) + \frac{3y}{20} = \frac{1}{3} \cdot \frac{80y}{20} + \frac{3y}{20}$$

$$= \frac{80y}{60} + \frac{3y}{20} = \frac{20y}{15} = \frac{4y}{3} \quad ।$$

$$\text{उदा० (२)} \quad \frac{3y - 2r}{10} + \frac{2y + 3r}{15} + \frac{13yr}{30(5y - r)}$$

$$= \frac{1}{5} \left\{ \frac{3y - 2r}{2} + \frac{2y + 3r}{3} \right\} + \frac{13yr}{30(5y - r)}$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ \frac{3(3y - 2r) + 2(2y + 3r)}{6} \right\} + \frac{13yr}{30(5y - r)}$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ \frac{9y - 6r + 4y + 6r}{6} \right\} + \frac{13yr}{30(5y - r)}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{13y}{6} + \frac{13yr}{30(5y - r)} = \frac{13y}{12} + \frac{13yr}{30(5y - r)}$$

$$= \frac{13y(5y - r)}{30(5y - r)} + \frac{13yr}{30(5y - r)} = \frac{65y^2 - 13yr + 13yr}{30(5y - r)}$$

$$= \frac{65y^2}{30(5y - r)} = \frac{13y^2}{6(5y - r)} \quad ।$$

उदा० (३) $\frac{1}{8रल}$, $\frac{1}{१४यल}$ और $\frac{1}{२१यर}$ इन का योग क्या है ?

$$\text{न्यास ।} \quad \frac{1}{8रल} + \frac{1}{१४यल} + \frac{1}{२१यर} = \frac{७य}{४२यरल} + \frac{३र}{४२यरल} + \frac{२ल}{४२यरल}$$

$$= \frac{७य + ३र + २ल}{४२यरल} = \text{उद्घुष्ट पदों का योग ।}$$

उदा० (४) $\frac{अ + य}{अ - य}$ और $\frac{अ - य}{अ + य}$ इन का योग क्या है ?

भिन्नपदों का संकलन और व्यवकलन ।

१३१

$$\begin{aligned} \text{योग} &= \frac{a+y}{a-y} + \frac{a-y}{a+y} = \frac{(a+y)^2 + (a-y)^2}{(a-y)(a+y)} \\ &= \frac{a^2 + 2ay + y^2 + a^2 - 2ay + y^2}{a^2 - y^2} = \frac{2(a^2 + y^2)}{a^2 - y^2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{उदा० (५)} \quad & \frac{1}{2(1+y)} + \frac{1}{2(1-y)} + \frac{1}{1+y^2} \\ &= \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{1+y} + \frac{1}{1-y} \right\} + \frac{1}{1+y^2} \\ &= \frac{1}{2} \left\{ \frac{1-y+y+1+y}{(1+y)(1-y)} \right\} + \frac{1}{1+y^2} \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{1-y^2} + \frac{1}{1+y^2} = \frac{1}{1-y^2} + \frac{1}{1+y^2} \\ &= \frac{1+y^2+1-y^2}{(1-y^2)(1+y^2)} = \frac{2}{1-y^4} \end{aligned}$$

$$\text{उदा० (६)} \quad \frac{2y}{3} \text{ इस में } \frac{3y}{4} \text{ इस को घटा देंगे ।}$$

$$\text{अभीष्ट अन्तर} = \frac{2y}{3} - \frac{3y}{4} = \frac{8y}{12} - \frac{9y}{12} = \frac{8y-9y}{12} = \frac{-y}{12}$$

$$\text{उदा० (७)} \quad \frac{1}{y-1} \text{ इस में } \frac{1}{y+1} \text{ इस को घटा देंगे ।}$$

$$\begin{aligned} \text{अभीष्ट अन्तर} &= \frac{1}{y-1} - \frac{1}{y+1} = \frac{y+1-(y-1)}{(y-1)(y+1)} \\ &= \frac{y+1-y+1}{(y-1)(y+1)} = \frac{2}{y^2-1} \end{aligned}$$

$$\text{उदा० (८)} \quad \frac{1}{y+1} - \frac{1}{y+2} + \frac{1}{y+3}$$

१३२ भिन्नपदों का संकलन और व्यवकलन ।

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

$$= \frac{1}{(y+1)(y+2)} + \frac{1}{y+3} = \frac{y+3+(y+1)(y+2)}{(y+1)(y+2)(y+3)}$$

$$= \frac{y+3+y^2+3y+2}{(y+1)(y+2)(y+3)} = \frac{y^2+4y+5}{(y+1)(y+2)(y+3)}$$

$$\text{उदा० (९)} \quad \frac{1}{y^2-8y+6} - \frac{1}{y^2+8y+6}$$

$$= \frac{y^2+8y+6-(y^2-8y+6)}{(y^2-8y+6)(y^2+8y+6)} = \frac{y^2+8y+6-y^2+8y-6}{y^4+64}$$

$$= \frac{16y}{y^4+64}$$

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

$$(१) \quad \frac{y}{6} + \frac{१७y}{२२} + \frac{२y}{३३} = y$$

$$(२) \quad \frac{२अ+३क}{७} + \frac{अ-४क}{३} = \frac{१३अ-१८क}{२१}$$

$$(३) \quad \frac{२य+५र}{य+२र} + \frac{३य-१}{५य+१} = \frac{१३य^२+३२यर+३र^२}{५य^२+११यर+२र^२}$$

$$(४) \quad \frac{३अ+२क}{अ+क} + \frac{३अ-२क}{अ-क} = \frac{२(३अ^२-२क^२)}{अ^२-क^२}$$

$$(५) \quad \frac{य+१}{य+२र} + \frac{य+३र}{य-६र} = \frac{२य^२}{य^२-४यर-१२र^२}$$

$$(६) \quad \frac{३य-५}{य+१} + \frac{२य+५}{(य+१)^२} = \frac{३य^२}{(य+१)^२}$$

भिन्नपदों का संकलन और व्यवकलन ।

१३३

$$(७) \frac{x-1}{x+1} + \frac{x+1}{x-1} + \frac{x-3}{x^2-1} = 2 + \frac{1}{x-1} \quad ।$$

$$(८) \frac{2y^2-10y+12}{15y^2-5y-2} + \frac{y-2}{5y-2} = \frac{y-2}{3y+2} \quad ।$$

$$(९) \frac{1}{y+1} + \frac{2}{y+2} = \frac{3y+8}{(y+1)(y+2)} \quad ।$$

$$(१०) \frac{(x+k)^2}{(x-k)^2} + \frac{(x-k)^2}{(x+k)^2} = 2 \left(\frac{x^4+6x^2k^2+k^4}{x^4-2x^2k^2+k^4} \right) \quad ।$$

$$(११) \frac{3y+2}{20} + \frac{11y+8}{35} + \frac{2(y-1)}{84} = \frac{3y+1}{5} \quad ।$$

$$(१२) \frac{1}{12(y+1)} + \frac{8}{3(y-2)} + \frac{5}{8(y-3)} = \frac{11y^2-15y-28}{3(y^3-8y^2+y+6)} \quad ।$$

$$(१३) \frac{2x-k}{10} + \frac{3x+5k}{18} + \frac{3x+k}{24} = \frac{x+k}{2} \quad ।$$

$$(१४) \frac{1}{y} + \frac{4}{y+2} + \frac{22y+8}{y(y^2-8)} = \frac{5}{y-2} \quad ।$$

$$(१५) \frac{1}{y-1} + \frac{1}{y-2} + \frac{1}{y+3} = \frac{3y^2-5}{(y-1)(y-2)(y+3)} \quad ।$$

$$(१६) \frac{y+1}{y^2+y+1} + \frac{y-1}{y^2-y+1} = \frac{2y^2}{y^3+y^2+1} \quad ।$$

$$(१७) \frac{2x+k}{y+1} + \frac{x-k}{y-1} + \frac{x}{y^2-1} + \frac{2k}{y^2+1}$$

$$= \frac{3xy^2+3xy-8k}{y^4-1} \quad ।$$

१३४

भिन्नपदों का संकलन और व्यवकलन ।

$$(१८) \frac{२य-१}{२(य+१)} + \frac{य+२६}{य+२} + \frac{२य-७५}{२(य+३)} = \frac{३य^३}{(य+१)(य+२)(य+३)} ।$$

$$(१९) \frac{अ-क}{(अ-ग)(क+ग)} + \frac{क-ग}{(अ+क)(अ-ग)} = \frac{अ+ग}{(अ+क)(क+ग)} ।$$

$$(२०) \frac{१}{अ+क} + \frac{१}{अ-क} + \frac{१}{अ^२+क^२} + \frac{१}{अ^२-क^२} \\ = \frac{२अ(अ^२+अ+क^२)}{अ^४-क^४} ।$$

$$(२१) \frac{अ^२+२अक+२क^२}{अ^२-२अक+२क^२} + \frac{अ^२-२अक+२क^२}{अ^२+२अक+२क^२} \\ = २ \left(\frac{अ^४+८अ^२क^२+८क^४}{अ^४+८क^४} \right) ।$$

$$(२२) \frac{२य+२६}{य+१} + \frac{४य-१}{२य+१} + \frac{४य-७५}{२य+३} = \frac{२४य^३}{(य+१)(२य+१)(२य+३)} ।$$

$$(२३) \frac{२}{३य+५} + \frac{१}{२(य-१)} + \frac{४}{५य-३} \\ = \frac{५९य^२-४३}{(३य+५)(२य-२)(५य-३)} ।$$

$$(२४) \frac{य-१}{य^२+२य+२} + \frac{य+१}{य^२-२य+२} = \frac{२य(य^२+४)}{य^४+४} ।$$

$$(२५) \frac{य-२}{२य^२-२१य+५४} + \frac{य+२}{य^२+य} + \frac{५}{३(२य-९)} + \frac{१}{य+१} \\ = \frac{२(५य-१८)}{३य(य-६)} ।$$

मिश्रपदों का संकलन और व्यवकलन :

५३५

$$(२६) \frac{y^2 + 2}{y^2 + 2y + 8} + \frac{y^2 - 8}{y^2 - y - 2} + \frac{y^3 + 90y + 20}{y^4 + y^3 - 4y - 4}$$

$$= \frac{2y^3(y+1)}{y^4 + y^3 - 4y - 4} \quad |$$

$$(२७) \frac{1}{3(2y+1)} + \frac{1}{3(2y+3)} + \frac{5}{21(8y-1)}$$

$$= \frac{8y(8y+5)}{3(2y+1)(2y+3)(8y-1)} \quad |$$

$$(२८) \frac{\text{अक}}{(\text{अ}-\text{ग})(\text{क}-\text{ग})} + \frac{\text{अग} + \text{क}^2}{(\text{अ}-\text{क})(\text{क}-\text{ग})} + \frac{\text{कग}}{(\text{अ}-\text{क})(\text{अ}-\text{ग})}$$

$$= \frac{\text{अक} + \text{अग} + \text{कग}}{(\text{अ}-\text{क})(\text{क}-\text{ग})} \quad |$$

$$(२९) \frac{1}{y+1} + \frac{1}{y^2+y+1} + \frac{1}{y-1} + \frac{1}{y^2-y+1}$$

$$= \frac{2(y^4 + y^3 + y^2 + y + 1)}{y^4 - 1} \quad |$$

$$(३०) \frac{y^2 + 2y + 8}{y^2 - 2y + 8} + \frac{y^4 + 8y^2 + 16}{y^4 - 8y^2 + 16} + \frac{y^2 - 2y + 8}{y^2 + 2y + 8}$$

$$+ \frac{y^4 - 8y^2 + 16}{y^4 + 8y^2 + 16} = \frac{8(y^4 + 8y^2 + 16y^2 + 16y^2 + 256)}{y^4 + 16y^2 + 256} \quad |$$

$$(३१) \frac{5y}{92} - \frac{3y}{90} - \frac{y}{6} = \frac{y}{92} \text{ और } \frac{5y-1}{2} - \frac{2y-1}{6} = \frac{8y+13}{12} \quad |$$

$$(३२) \frac{3y-1}{2y-1} - \frac{y+1}{3y+1} = \frac{y(3y-1)}{6y^2-y-1} \quad |$$

$$(३३) \frac{y+2}{y+1} - \frac{2(y+1)}{2y+1} = \frac{y}{(y+1)(2y+1)} \quad |$$

१३६

भिन्नपदों का संकलन और व्यवकलन ।

$$(३४) \frac{य(२य-२)}{(य-२)^२} - \frac{२य+२}{य-२} = \frac{२}{(य-२)^२} ।$$

$$(३५) \frac{२(अ^२+क^२)}{अ^२-क^२} - \frac{अ-क}{अ+क} + \frac{अ+क}{अ-क} = २ \left(\frac{अ+क}{अ-क} \right) ।$$

$$(३६) \frac{३य+२२}{४} - \frac{य+३२}{६} = \frac{७य}{१२} ।$$

$$(३७) \frac{३}{य} - \frac{१}{य+१} = \frac{२य+३}{य^२+य} ।$$

$$(३८) \frac{५}{अ-क} - \frac{अ+९क}{अ^२-क^२} = \frac{४}{अ+क} ।$$

$$(३९) \frac{य+१}{य^२-४य+८} - \frac{य-१}{य^२+४य+८} = \frac{२(५य^२+८)}{य^४+६४} ।$$

$$(४०) \frac{अ+२क}{अ^२+२अक+२क^२} - \frac{अ-२क}{अ^२-२अक+२क^२} = \frac{८क^२}{अ^४+४क^४} ।$$

$$(४१) \frac{१}{अ} - \frac{१}{अ-३} + \frac{३}{अ-४} = \frac{१२}{अ(अ-३)(अ-४)} ।$$

$$(४२) \frac{१}{अ-५} + \frac{१}{अ+३} - \frac{२}{अ-१} = \frac{३२}{(अ-५)(अ+३)(अ-१)} ।$$

$$(४३) \frac{४}{य-५} + \frac{१}{य-४} - \frac{४}{य-३} = \frac{य^२-१७}{(य-५)(य-४)(य-३)} ।$$

$$(४४) \frac{१}{य^२+य+१} + \frac{१}{य^२-य+१} - \frac{२}{य^४-य^२+१} \\ = \frac{२य^२(य^४-य^२-१)}{य^८+य^४+१} ।$$

भिन्नपदों का संकलन और व्यवकलन ।

१३७

$$(४५) \frac{y+1}{y-2} + \frac{y-2}{y+3} - \frac{y+3}{y+2} = \frac{y^3 + 10y + 32}{y^3 + 3y^2 - 8y - 12} !$$

$$(४६) \frac{(a-y)^3}{(a+y)^3} + \frac{(a-y)^2}{(a+y)^2} - \frac{a-y}{a+y} = \frac{a^3 - 3a^2y + 3ay^2 + y^3}{a^3 + 3a^2y + 3ay^2 + y^3} !$$

$$(४७) \frac{1}{a+k} - \frac{2}{a+2k} + \frac{1}{a+3k} = \frac{2k^2}{(a+k)(a+2k)(a+3k)}$$

$$(४८) \frac{1}{22(y+13)} - \frac{1}{28(y+4)} + \frac{1}{33(y+2)} \\ = \frac{1}{(y+13)(y+4)(y+2)}$$

$$(४९) \frac{1}{2y} - \frac{1}{y-1} + \frac{1}{2(y-2)} = \frac{1}{y(y-1)(y-2)} !$$

$$(५०) \frac{2}{y+2} - \frac{4}{y+3} + \frac{2}{y+8} = \frac{y^2}{(y+2)(y+3)(y+8)} !$$

$$(५१) \frac{a^2-1}{2a(a^2+1)} - \frac{a^2+1}{2a(a^2-1)} + \frac{2a}{a^3-1} = 0 !$$

$$(५२) \frac{3y+5}{y^2-y-6} - \frac{2y+1}{y^2+y-2} - \frac{y-1}{y^2-8y+3} \\ = \frac{6y}{y^3-2y^2-4y+6} !$$

$$(५३) \frac{4a-8}{(a-3)(a-2)} - \frac{2a+3}{(a-3)(a-1)} - \frac{3a+1}{(a-2)(a-1)} \\ = \frac{13}{(a-3)(a-2)(a-1)} !$$

१३८

भिन्नपदों का संकलन और व्यवकलन ।

$$(५४) \frac{१}{(य-र)(य-ल)(य-व)} - \frac{१}{(य-र)(र-ल)(र-व)} + \frac{१}{(य-ल)(र-ल)(ल-व)} = \frac{१}{(य-व)(र-व)(ल-व)} ।$$

$$(५५) \frac{य-३}{य+१} - \frac{य+३}{य-१} + \frac{य+१}{य-३} - \frac{य-१}{य+३} = \frac{६४ य}{य^४ - १० य^२ + ९}$$

$$(५६) \frac{क+ग+घ}{(अ-क)(अ-ग)(अ-घ)} - \frac{अ+क+ग}{(अ-घ)(क-घ)(ग-घ)} + \frac{अ+क+घ}{(अ-ग)(क-ग)(ग-घ)} = \frac{अ+ग+घ}{(अ-क)(क-ग)(क-घ)} ।$$

$$(५७) \frac{१}{अ(अ-क)(अ-ग)} - \frac{१}{क(अ-क)(क-ग)} + \frac{१}{ग(अ-ग)(क-ग)} = \frac{१}{अकग} ।$$

$$(५८) \frac{थद+थध+दध}{(त-थ)(त-द)(त-ध)} - \frac{तद+तध+दध}{(त-थ)(थ-द)(थ-ध)} + \frac{तथ+तध+थध}{(त-द)(थ-द)(द-ध)} = \frac{तथ+तद+थद}{(त-ध)(थ-ध)(द-ध)} ।$$

$$(५९) \frac{य^२+यय+फ}{य(य-र)(य-ल)} - \frac{र^२+पर+फ}{र(य-र)(र-ल)} + \frac{ल^२+पल+फ}{ल(य-ल)(र-ल)} = \frac{फ}{यरल} ।$$

$$(६०) \frac{फबभ}{(प-फ)(प-ब)(प-भ)} - \frac{पबभ}{(प-फ)(फ-ब)(फ-भ)} + \frac{पफभ}{(प-ब)(फ-ब)(ब-भ)} - \frac{पफब}{(प-भ)(फ-भ)(ब-फ)} = १ ।$$

४ भिन्नपदों का गुणन ।

६५ । रीति । मुख्यगुणकरूप पदों के अंशों का गुणनफल अभीष्ट गुणनफल का अंश है और छेदों का गुणनफल अभीष्ट गुणनफल का छेद है ।

इस की उपपत्ति ।

मानो कि $\frac{अ}{क}$ और $\frac{ग}{घ}$ इन दोनों पदों के व्युत्पन्न क्रम से य और र हैं अर्थात् $य = \frac{अ}{क}$ और $र = \frac{ग}{घ}$, तो $कय = अ$, और $घर = ग$,

$\therefore कघयर = अग \therefore यर वा अ \times ग = अग$ यह सिद्ध हुआ ।

इसी भांति तीन वा बहुत पदों के गुणन में युक्ति जानो ।

उदा० (१) $\frac{८ अय^२}{९ क^२र}$ और $\frac{१५ अ^३क}{१६ यर^२}$ इन का गुणनफल क्या होगा ?

$$\begin{aligned} \text{गुणनफल} &= \frac{८ अय^२}{९ क^२र} \times \frac{१५ अ^३क}{१६ यर^२} = \frac{८ अय^२ \times १५ अ^३क}{९ क^२र \times १६ यर^२} \\ &= \frac{१२० अ^३कय^२}{१४४ क^२यर^३} \text{ अंश और छेद इन दोनों में} \end{aligned}$$

$$२४ कय का भाग देने से = \frac{५ अ^३य}{६ क^२र} ।$$

उदा० (२) $\frac{४ अय + ६ अ}{५ य - १०}$ और $\frac{४ य - ८}{६ कय + ९ क}$ इन का गुणनफल क्या है ?

$$\begin{aligned} \text{गुणनफल} &= \frac{४ अय + ६ अ}{५ य - १०} \times \frac{४ य - ८}{६ कय + ९ क} \\ &= \frac{२ अ (२य + ३)}{५ (य - २)} \times \frac{४ (य - २)}{३ क (२य + ३)} \\ &= \frac{२ अ (२य + ३) ४ (य - २)}{५ (य - २) ३ क (२य + ३)} = \frac{८ अ}{१५ क} । \end{aligned}$$

१४०

भिन्नपदों का गुणन ।

$$\begin{aligned}
 \text{उदा० (३)} \quad & \frac{(अ-क)^३ (अ+क)^३}{अ^३+क^३} \cdot \frac{अ^३-क^३}{अ^३-क^३} \text{ और } \frac{अ^३+अक+क^३}{अ^३-क^३} \text{ इन का गुणनफल} \\
 = & \frac{(अ-क)^३ \times (अ+क)^३ \times (अ^३+अक+क^३)}{(अ^३+क^३) (अ^३-क^३) (अ^३-क^३)} \\
 = & \frac{(अ-क) (अ-क) (अ-क) (अ+क) (अ+क) (अ+क) (अ^३+अक+क^३)}{(अ+क) (अ^३-अक+क^३) (अ-क) (अ^३+अक+क^३) (अ+क) (अ-क)} \\
 = & \frac{(अ-क) (अ+क)}{अ^३-अक+क^३} = \frac{अ^३-क^३}{अ^३-अक+क^३} ।
 \end{aligned}$$

$$\text{उदा० (४)} \quad \frac{य^२}{३२} + \frac{५अय}{४२^२} + \frac{२अ^२}{२^३} \text{ इस को } \frac{२य}{२} - \frac{अ}{३२^२} \text{ इस से गुण देंगे ।}$$

पहिले (३०) वें प्रक्रम में (५) वें उदाहरण में जिस भांति गुण्य के नीचे गुणक को लिख के गुणन का प्रकार दिखलाया है उसी प्रकार से यहां भी न्यास करो ।

$$\begin{array}{r}
 \frac{य^२}{३२} + \frac{५अय}{४२^२} + \frac{२अ^२}{२^३} \\
 \frac{२य}{२} - \frac{अ}{३२^२} \\
 \hline
 \frac{२य^३}{३२^३} + \frac{५अय^२}{२२^३} + \frac{४अ^२य}{२^४} \\
 - \frac{अय^२}{८२^३} - \frac{५अ^२य}{११२^३} - \frac{२अ^३}{३२^४} \\
 \hline
 \frac{२य^३}{३२^३} + \frac{४३अय^२}{१८२^३} + \frac{४३अ^२य}{१२२^३} - \frac{२अ^३}{३२^४}
 \end{array}$$

अथवा पहिले गुण्यगुणकों को सरणीत करने से

$$\frac{४य^३२ + १५अय२ + २४अ^३}{१२२^३} \text{ और } \frac{६य२ - अ}{३२^३}$$

भिन्नपदों का गुणन ।

१४१

और फिर इन का गुणन करने से

$$\begin{aligned}
 & \frac{8य^2र^2 + 12अयर + 28अ^2}{12र^2} \times \frac{5यर - अ}{3र^2} \\
 &= \frac{28य^3र^2 + 25अय^2र^2 + 12र^2अ^2यर - 28अ^3}{36र^4} \\
 &= \frac{28य^3र^2}{36र^4} + \frac{25अय^2र^2}{36र^4} + \frac{12र^2अ^2यर}{36र^4} - \frac{28अ^3}{36र^4} \\
 &= \frac{2य^3}{3र^2} + \frac{83अय^2}{12र^2} + \frac{83अ^2य}{12र^2} - \frac{2अ^3}{3र^2} ।
 \end{aligned}$$

तो ऊपर गुणनफल हुआ था वैसा ही हुआ ।

उदा० (५) $क + \frac{क^2}{अ - क}$ और $क - \frac{क^2}{अ + क}$ इन का गुणनफल क्या है ?

$$\text{यहां } क + \frac{क^2}{अ - क} = \frac{अक - क + क^2}{अ - क} = \frac{अक}{अ - क}$$

$$\text{और } क - \frac{क^2}{अ + क} = \frac{अक + क^2 - क^2}{अ + क} = \frac{अक}{अ + क}$$

$$\therefore \text{ गुणनफल } = \frac{अक}{अ - क} \times \frac{अक}{अ + क} = \frac{अ^2क^2}{अ^2 - क^2} ।$$

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

$$(१) \frac{3अ}{५क} \times \frac{२ग}{७घ} = \frac{६अग}{३५कघ} \text{ और } \frac{१२अय}{४९कर} \times \frac{१४अक}{१५यर} = \frac{८अ^२}{३५यर^२} ।$$

$$(२) \frac{अ}{अ - क} \times \frac{अ + क}{क} = \frac{अ^२ + अक}{अक - क^२} ।$$

$$(३) \frac{४य^२ + ४यर}{५यर - ५र^२} \times \frac{३यल - ३रल}{२यव + २रव} = \frac{६यल}{५रव} ।$$

१४२

भिन्नपदों का गुणन ।

$$(४) \frac{२य + ३र}{३य + २र} \times \frac{२य - ३र}{३य - २र} = \frac{४य^२ - ९र^२}{९य^२ - ४र^२} ।$$

$$(५) \frac{२य - ४र}{२१य} \times \frac{७र}{३य - ६र} = \frac{२र}{९य} ।$$

$$(६) \frac{य - ५}{३य + ४} \times \frac{य + २}{२य - १} = \frac{य^२ - ३य - १०}{६य^२ + ५य - ४} ।$$

$$(७) \frac{३य + २र}{५य - र} \times \frac{४य - ५र}{७य + ९र} = \frac{१२य^२ - ७यर - १०र^२}{३५य^२ + ३८यर - ९र^२} ।$$

$$(८) \frac{२य + अ}{५य - क} \times \frac{७य - २क}{९य - ४अ} = \frac{१४य^२ + (७अ - ४क)य - २अक}{४५य^२ - (२०अ + ९क)य + ४अक} ।$$

$$(९) \frac{७य^२ - १०य + ३}{२य^२ - य - १०} \times \frac{य^२ + ६य + ८}{३य^२ - ४य + १} = \frac{७य^२ + २५य - १२}{६य^२ - १७य + ५} ।$$

$$(१०) \frac{य^३ + र^३}{य^३ - र^३} \times \frac{य^२ + यर + र^२}{य^२ - यर + र^२} = \frac{य + र}{य - र} ।$$

$$(११) \frac{अ^२ - क^२}{अय} \times \frac{३य^२}{अ^३ + क^३} = \frac{३य(अ - क)}{अ(अ^२ - अक + क^२)} ।$$

$$(१२) \left(१ - \frac{क^३}{अ^३}\right) \times \frac{अ^२क^२}{अ^२ - क^२} = क^२ + \frac{क^५}{अ(अ + क)} ।$$

$$(१३) \frac{६अक}{२अ^२ - ३अक + क^२} \times \frac{६अ^२ - अक - क^२}{३अक - १५क^२}$$

$$\times \frac{अ^२ - ६अक + ५क^२}{२१अ^२ + अक - २क^२} = \frac{२अ}{७अ - २क} ।$$

$$(१४) \frac{(अ + क)^२}{(अ - क)^२} \times \frac{अ^२ - क^२}{अ^२ + क^२} = \frac{अ^३ + ३अ^२क + ३अक^२ + क^३}{अ^३ - अ^२क + अक^२ - क^३} ।$$

भिन्नपदों का गुणन ।

१४३

$$(१५) \left(\frac{अ^२}{क} + \frac{अ}{क^२} \right) \times \left(\frac{अ}{५} - \frac{४}{क} \right) = \frac{अ^३}{५क} - \frac{१९अ^२}{५क^२} - \frac{४अ}{क^३} ।$$

$$(१६) \frac{य^२ - र^२}{य^२ + ५यर + ६र^२} \times \frac{य^२ + यर - ६र^२}{य^२ - ४यर + ३र^२} \times \frac{य^२ - यर - ६र^२}{२य^२ + ७यर + ५र^२} \\ = \frac{य - २र}{२य + ५र} ।$$

$$(१७) \left(\frac{य^२}{र^२} + \frac{य}{र} + १ \right) \times \left(\frac{य^२}{र^२} - \frac{य}{र} + १ \right) = \frac{य^४}{र^४} + \frac{य^२}{र^२} + १ ।$$

$$(१८) \left\{ \frac{अ}{अ-य} - \frac{अ}{अ+य} \right\} \times \left\{ \frac{अ}{क} + \frac{य}{अ} \right\} = २ \left\{ \frac{अ^२+य^२}{अ^२-य^२} \right\} ।$$

$$(१९) \frac{अ^२-१}{अ^२-४} \times \frac{अ^२-अ-६}{अ^२+४अ+३} \times \frac{अ^२-अ-१२}{अ^२+अ-१२} \\ = \frac{अ^२-५अ+४}{अ^२+२अ-८} ।$$

$$(२०) \left\{ \frac{य+र}{य-र} + \frac{य-र}{य+र} \right\} \times \left\{ \frac{य+र}{य-र} - \frac{य-र}{य+र} \right\} = \frac{८यर(य^२+र^२)}{(य^२-र^२)^२} ।$$

$$(२१) \left\{ \frac{अ^३}{८क^३} + \frac{अ^२}{२क^२} + \frac{अ}{क} + १ \right\} \times \left\{ \frac{अ^३}{८क^३} - \frac{अ^२}{२क^२} + \frac{अ}{क} - १ \right\} \\ = \frac{अ^६}{६४क^६} - १ ।$$

$$(२२) \left\{ \frac{क+ग}{अ-क} + \frac{अ+क}{क-ग} \right\} \times \left\{ \frac{अ+ग}{क-ग} - \frac{क+ग}{अ-ग} \right\} \\ = \frac{(अ+क)(अ+ग)}{(क-ग)^२} ।$$

$$(२३) \left\{ अ - \frac{क^२(अ-क)}{अ^२+क^२} \right\} \times \left\{ अ-क + \frac{२क^२}{अ+क} \right\} \\ = अ^२ - अक + क^२ ।$$

१४४

भिन्नपदों का भागहार ।

$$(२४) \left\{ य + \frac{र^२(४य + र)}{य^२ - ४र^२} \right\} \times \left\{ य + र - \frac{३र^२}{य - र} \right\}$$

$$= य^२ + यर + र^२ + \frac{२र^३}{य - र} ।$$

$$(२५) \frac{(अ + क)^२}{अ^२ - क^२} \times \frac{अ^३ - क^३}{(अ + क)^३} \times \frac{अ^४ - क^४}{(अ + क)^४}$$

$$= \frac{(अ^३ - क^३)(अ^२ + क^२)}{(अ + क)^४} ।$$

५ भिन्नपदों का भागहार ।

ईई । रीति भाजक के अंश और छेद को पलट देओ अर्थात् अंश के स्थान में छेद को और छेद के स्थान में अंश को लिख देओ फिर ऐसे भाजक से भाज्य को गुण देओ जो गुणनफल होगा सो अभीष्ट भजनफल है ।

इस की उपपत्ति ।

मानो कि $\frac{अ}{क}$ इस में $\frac{ग}{घ}$ का भाग देना है तो भिन्नपद की रीति से

$\frac{अ}{क} \times \frac{ग}{घ}$ यह लब्धि होगी ।

अब इस के अंश और छेद को कघ से गुण देने से,

$$\frac{अ \times कघ}{क \times कघ} = \frac{अकघ}{कगघ} = \frac{अघ}{कग} = \frac{अ}{क} \times \frac{घ}{ग} \text{ यों उपपन्न हुआ ।}$$

उदा० (१) $\frac{१५अ^२य}{८कर^२}$ इस में $\frac{८यर}{१६अ^२कर^२}$ इस का भाग देओ ।

$$\text{भजनफल} = \frac{१५अ^२य}{८कर} \div \frac{८यर}{१६अ^२कर^२} = \frac{१५अ^२य}{८कर^२} \times \frac{१६अ^२कर^२}{८यर}$$

$$= \frac{१५अ^२य \times १६अ^२कर^२}{८कर^२ \times ८यर} \text{ इस में अंश और छेद को अपवर्तित करने से}$$

भिक्षपत्रों का भागहार ।

१४५

$$= \frac{५ अ^२ \times २ अ^२ क}{१^२ \times ३२} = \frac{१० अ^४ क}{३२} ।$$

$$\text{उदा० (२)} \quad \frac{अ^२ + य^२}{(अ + य)^२} \div \frac{अ - य}{अ + य} = \frac{अ^२ + य^२}{(अ + य)^२} \times \frac{अ + य}{अ - य}$$

$$= \frac{अ^२ + य^२}{अ + य} \times \frac{१}{अ - य} = \frac{अ^२ + य^२}{अ^२ - य^२} ।$$

$$\text{उदा० (३)} \quad \frac{१५ अ^२}{१६} + \frac{४१ अ}{७२ क} - \frac{२}{३ क^२} \text{ इस में } \frac{३ अ}{८} - \frac{२}{९ क} \text{ इस का}$$

भाग देंगे ।

यहां (३१) वे प्रक्रम के तीसरे प्रकार में जो भागहार का विधि लिखा है उस से भजनफल के लिये न्यास ।

$$\left(\frac{३ अ}{८} - \frac{२}{९ क} \right) \left(\frac{१५ अ^२}{१६} + \frac{४१ अ}{७२ क} - \frac{२}{३ क^२} \right) \left(\frac{५ अ}{२} + \frac{३}{क} \right) ।$$

$$\begin{array}{r} \frac{१५ अ^२}{१६} - \frac{१० अ}{१८ क} \\ \hline \frac{९ अ}{८ क} - \frac{२}{३ क^२} \\ \hline \frac{९ अ}{८ क} - \frac{२}{३ क^२} \end{array}$$

अथवा पहिले भाज्य और भाजक को सरणीत करने से,

$$\frac{१३५ अ^२ क^२ + ८२ अ क - ९६}{१४४ क^२} \text{ यह भाज्य और } \frac{२७ अ क - १६}{७२ क} \text{ यह}$$

भाजक है । अब भाग देने से,

$$\frac{१३५ अ^२ क^२ + ८२ अ क - ९६}{१४४ क^२} \div \frac{२७ अ क - १६}{७२ क}$$

१४६

भिन्नपदों का भागहार ।

$$\begin{aligned}
 &= \frac{१३५ अ^२क^२ + ८२ अक - ९६}{१४४ क^२} \times \frac{७२ क}{२७ अक - १६} \\
 &= \frac{७२ क}{१४४ क^२} \left\{ \frac{१३५ अ^२क^२ + ८२ अक - ९६}{२७ अक - १६} \right\} = \frac{१}{२ क} (५ अक + ६) \\
 &= \frac{५ अ}{२} + \frac{३}{क} \text{ जो ऊपर भजनफल आया था सो ही है ।}
 \end{aligned}$$

उदा० (४) $\frac{अ^२ + क^२}{अ^२ - क^२} - \frac{अ - क}{अ + क}$ इस में $अ - \frac{अ^२}{अ + क}$ इस का भाग देयो ।

$$\begin{aligned}
 \text{यहां } \frac{अ^२ + क^२}{अ^२ - क^२} - \frac{अ - क}{अ + क} &= \frac{अ^२ + क^२ - (अ^२ - २ अक + क^२)}{अ^२ - क^२} \\
 &= \frac{अ^२ + क^२ - अ^२ + २ अक - क^२}{अ^२ - क^२} \\
 &= \frac{२ अक}{अ^२ - क^२}
 \end{aligned}$$

$$\text{और } अ - \frac{अ^२}{अ + क} = \frac{अ^२ + अक - अ^२}{अ + क} = \frac{अक}{अ + क} ।$$

$$\therefore \text{भजनफल} = \frac{२ अक}{अ^२ - क^२} \div \frac{अक}{अ + क} = \frac{२ अक}{अ^२ - क^२} \times \frac{अ + क}{अक} = \frac{२}{अ - क} ।$$

$$\begin{aligned}
 \text{अथवा, भजनफल} &= \frac{\frac{अ^२ + क^२}{अ^२ - क^२} - \frac{अ - क}{अ + क}}{\frac{अ^२}{अ - क} - \frac{अ + क}{अ + क}} \text{ यहां अंश और छेद को} \\
 &= \frac{\frac{अ^२ + क^२}{अ^२ - क^२} - \frac{अ - क}{अ + क}}{\frac{अ^२}{अ - क} - \frac{अ + क}{अ + क}}
 \end{aligned}$$

$$\frac{अ^२ - क^२}{अ^२ - क^२} \text{ से गुण देने से} = \frac{अ^२ + क^२ - (अ - क)^२}{अ (अ^२ - क^२) - अ^२ (अ - क)}$$

$$= \frac{अ^२ + क^२ - अ^२ + २ अक - क^२}{अ^३ - अक^२ - अ^३ + अ^२क} = \frac{२ अक}{अ^२क - अक^२} = \frac{२}{अ - क} ।$$

भिन्नपदों का भागहार ।

१४७

उदा० (५) $\frac{१}{अ + \frac{१}{क}}$ इस को सरणीत करो ।

यहां अंश और छेद को क से गुण देने से

$$\frac{१}{अ + \frac{१}{क}} = \frac{क}{अक + १}$$

उदा० (६) $\frac{१}{अ + \frac{१}{क + \frac{१}{ग}}}$ इस को सरणीत करो ।

यहां सरणीत करने के लिये (५) वे उदाहरण में क के स्थानपर

$क + \frac{१}{ग}$ को रखने से

$$\frac{१}{अ + \frac{१}{क + \frac{१}{ग}}} = \frac{क + \frac{१}{ग}}{अ\left(क + \frac{१}{ग}\right) + १} = \frac{कग + १}{अकग + अ + ग}$$

इस उदाहरण में जो भिन्नपद निर्दिष्ट है ऐसे भिन्नपद का नाम विततभिन्नराशि रक्खा है ।

उदा० (७) १ में य + १ का (३१) वे प्रक्रम के तीसरे प्रकार से भाग दे के विस्तार से लब्धि कहा ।

१४८

भिन्नपदों का भागहार ।

म्यास । $y + 1) 1 \left(\frac{1}{y} - \frac{1}{y^2} + \frac{1}{y^3} - \frac{1}{y^4} + \text{इत्यादि} \right) ।$

$$\begin{array}{r}
 1 + \frac{1}{y} \\
 \hline
 - \frac{1}{y} \\
 \hline
 \frac{1}{y} - \frac{1}{y^2} \\
 \hline
 \frac{1}{y^2} \\
 \hline
 \frac{1}{y^2} + \frac{1}{y^3} \\
 \hline
 - \frac{1}{y^3} \\
 \hline
 \frac{1}{y^3} - \frac{1}{y^4} \\
 \hline
 \frac{1}{y^4} \text{ इत्यादि ।}
 \end{array}$$

इस प्रकार से यहां

$$\frac{1}{y + 1} = \frac{1}{y} - \frac{1}{y^2} + \frac{1}{y^3} - \frac{1}{y^4} + \text{इत्यादि, यह विस्तार से लब्धि है ।}$$

अब इस में $y + 1$ इस भाजक के दोनों पदों को पलट के जो $1 + y$ इस का 1 में भाग देखो तो

$$\frac{1}{1 + y} = 1 - y + y^2 - y^3 + \text{इत्यादि यह लब्धि आती है इस से यह सिद्ध होता है कि}$$

भिन्नपदों का भागहार ।

१४८

$$१ - य + य^२ - य^३ + \text{इत्यादि} = \frac{१}{य} - \frac{१}{य^२} + \frac{२}{य^३} - \frac{१}{य^४} + \text{इत्यादि} ।$$

ये दोनों समान पक्ष परस्पर अत्यन्त अलग २ रूप के हैं यह बड़ा हि समत्कार है ।

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

$$(१) १ \div \frac{१}{य + र} = य + र \text{ और } \frac{१}{अ - क} \div \frac{१}{अ^२ - क^२} = अ + क ।$$

$$(२) \frac{अक - क^२}{८} \div \frac{अग - कग}{१२} = \frac{३क}{२ग} ।$$

$$(३) \left\{ १ - \frac{य}{१ + य} \right\} \div \left\{ १ + \frac{य}{१ - य} \right\} = \frac{१ - य}{१ + य} ।$$

$$(४) \frac{अ + २क}{२अ - क} \div \frac{३अ - ५क}{अ - २क} = \frac{अ^२ - ४क^२}{६अ^२ - १३अक + ५क^२} ।$$

$$(५) \left\{ अ^२ - \frac{१}{अ^२} \right\} \div \left\{ अ - \frac{१}{अ} \right\} = अ + \frac{१}{अ} ।$$

$$(६) \left\{ य^३ + \frac{१}{य^३} \right\} \div \left\{ य + \frac{१}{य} \right\} = य^२ + \frac{१}{य^२} - १ ।$$

$$(७) \left\{ \frac{अ^४}{क^३} + \frac{अ^२}{क} + क \right\} \div \left\{ \frac{अ^३}{क^२} - \frac{अ}{क} + १ \right\} = \frac{अ^२}{क} + अ + क ।$$

$$(८) \left\{ \frac{य}{य + र} + \frac{र}{य - र} \right\} \div \left\{ \frac{य}{य - र} - \frac{र}{य + र} \right\} = १ ।$$

$$(९) \left\{ \frac{१}{क^२} - \frac{क}{अ^३} \right\} \div \left\{ \frac{अ}{क^२} + \frac{१}{अ} + \frac{१}{क} \right\} = \frac{अ - क}{अ^२} ।$$

$$(१०) \left\{ य^४ - \frac{१}{य^४} \right\} \div \left\{ य - \frac{१}{य} \right\} = य^३ + \frac{१}{य^३} + य + \frac{१}{य} ।$$

१५०

भिन्नपदों का भागहार ।

$$(११) \frac{य^२ + ५ यर + ६ र^२}{६ य^२ - ५ यर + र^२} \div \frac{य^२ + २ यर - ३ र^२}{३ य^२ + २ यर - र^२} = \frac{य^२ + ३ यर + २ र^२}{२ य^२ - ३ यर + र^२} ।$$

$$(१२) \frac{९ य^२ + ९ य - १०}{८ य^२ - २ य - १} \div \frac{६ य^२ - य - २}{१२ य^२ - १७ य - ५} = \frac{९ य^२ - २५}{४ य^२ - १} ।$$

$$(१३) \frac{२ अ^३ + ७ अ^२क + २ अक^२ - ३ क^३}{३० अ^३ + ३१ अ^२क - २५ अक^२ - ६ क^३} \div \frac{८ अ^३ + १४ अ^२क - २७ अक^२ + ९ क^३}{१० अ^३ - २३ अ^२क - ६५ अक^२ - १२ क^३} = \frac{अ^२ - ३ अक - ४ क^२}{१२ अ^२ - १७ अक + ६ क^२} ।$$

$$(१४) \left(१ + \frac{क^२}{अ^२ - क^२} \right) \div \left\{ १ + \frac{क(२अ - क)}{(अ - क)^२} \right\} = \frac{अ - क}{अ + क} ।$$

$$(१५) \frac{क - \frac{क^२}{अ + क}}{ग - \frac{अ + क}{ग^२}} = \frac{क}{ग} \cdot \frac{अ + ग}{अ + क} ।$$

$$(१६) \frac{\frac{अ^३}{क^३} + \frac{क^३}{ग^३}}{\frac{अ}{क} + \frac{क}{ग}} = \frac{अ^२}{क^२} - \frac{अ}{ग} + \frac{क^२}{ग^२} ।$$

$$(१७) \left\{ \frac{१४ अ^४}{१५ य^२} - \frac{१५ अ^२}{१४ य^४} \right\} \div \left\{ \frac{७ अ^२}{५ य} - \frac{३ अ}{२ य^२} \right\} = \frac{२ अ^२}{३ य} + \frac{५ अ}{७ य^२} ।$$

$$(१८) \left\{ \frac{२}{७} अ^३ - \frac{१३७}{२१०} अ^२ - २ अ + \frac{१०}{३} \right\} \div \left\{ \frac{२}{५} अ - \frac{४}{३} \right\} = \frac{५}{७} अ^२ + \frac{३}{४} अ - \frac{५}{२} ।$$

भिन्नपदों का भागद्वार ।

१५१

$$(१९) \left\{ \frac{अ}{य^३} - \frac{अ^३}{य^३} \right\} \div \left\{ \frac{१}{य^२} - \frac{अ}{य} \right\} = \frac{अ}{य^३} + \frac{अ^२}{य^२} + \frac{अ^३}{य} ।$$

$$(२०) \left\{ \frac{अ^२+क^२}{अ^२-क^२} - \frac{अ^२-क^२}{अ^२+क^२} \right\} \div \left\{ \frac{अ+क}{अ-क} - \frac{अ-क}{अ+क} \right\} = \frac{अक}{अ^२+क^२} ।$$

$$(२१) \frac{\frac{अ}{अ+ग} - \frac{क}{क+ग}}{\frac{१}{अ+ग} - \frac{१}{क+ग}} = ग ।$$

$$(२२) \left\{ \frac{य^२+र^२}{य^२-र^२} - \frac{य-र}{य+र} \right\} \div \left\{ \frac{य^२+र^२}{य^२-र^२} + \frac{य-र}{य+र} \right\} = \frac{यर}{य^२-यर+र^२} ।$$

$$(२३) \frac{\frac{१}{य^२-अय+क} - \frac{१}{य^२+अय+क}}{\frac{१}{य^२+अय+क} + \frac{१}{य^२-अय+क}} = \frac{अय}{य^२+क} ।$$

$$(२४) \frac{\frac{१}{य-५} - \frac{२}{य-३} + \frac{१}{य-१}}{\frac{०}{य-०} - \frac{९}{य-३} + \frac{२}{य-१}} = \frac{य-०}{३य(य-५)} ।$$

$$(२५) \frac{\frac{१}{य+४} + \frac{२}{य+१} - \frac{३}{य+२}}{\frac{१}{२(य-१)} - \frac{२}{य+२} + \frac{३}{२(य+३)}} = \frac{य^२+२य-३}{य^२+५य+४} ।$$

$$(२६) \frac{\frac{अ+५}{अ+२} - \frac{अ+२}{अ+५}}{\frac{अ+५}{अ+२} + \frac{अ+२}{अ+५}} = \frac{३(२अ+०)}{२अ^२+१४अ+२९} ।$$

१५२

भिन्नपदों का भागहार ।

$$(२७) \frac{\frac{अघ}{ककु} य^२ + \left(\frac{गघ}{घकु} - \frac{अज}{कभ} \right) यर - \frac{गज}{घभ} र^२}{\frac{च}{कु} य - \frac{ज}{भ} र} = \frac{अ}{क} य + \frac{ग}{घ} र ।$$

$$(२८) \left\{ \frac{अ^३ - य^३}{अ^३ + य^३} - \frac{अ - य}{अ + य} \right\} \div \left\{ \frac{अ^३ - य^३}{अ^३ + य^३} + \frac{अ - य}{अ + य} \right\} = \frac{अय}{अ^२ + य^२} ।$$

$$(२९) \frac{\frac{अय + कर}{गय - घर} + \frac{गय + घर}{अय - कर}}{\frac{अय + कर}{गय - घर} - \frac{गय + घर}{अय - कर}} = \frac{(अ^२ + ग^२) य^२ - (क^२ + घ^२) र^२}{(अ^२ - ग^२) य^२ - (क^२ - घ^२) र^२} ।$$

$$(३०) (अ^२ + क^२ - ग^२ + २अक) \div \frac{अ + क - ग}{अ - क + ग} = अ^२ - क^२ + ग^२ + २अग ।$$

$$(३१) \frac{\frac{१}{२}}{य - \frac{१}{य - ३}} = \frac{य - ३}{य^२ - ३य - २} ।$$

$$(३२) त + \frac{\frac{१}{य + \frac{१}{द + \frac{१}{ध}}}}{१} = \frac{तयदध + तय + तधदध + १}{यदध + य + ध} ।$$

$$(३३) अ + \frac{\frac{क}{ग + \frac{घ}{अ + \frac{कु}{ज}}}}{घ} = \frac{अगचज + अगकु + अघज + कचज + ककु}{गचज + गकु + घज} ।$$

भिन्नपदों की घातक्रिया ।

१५३

(३४) यह सिद्ध करो कि

$$\frac{अ - य}{अ + य} = १ - \frac{२य}{अ} + \frac{२य^२}{अ^२} - \frac{२य^३}{अ^३} + \text{इत्यादि} ।$$

(३५) यह सिद्ध करो कि

$$\frac{य}{य^२ - २य + १} = \frac{१}{य} + \frac{२}{य^२} + \frac{३}{य^३} + \frac{४}{य^४} + \text{इत्यादि} ।$$

६ भिन्नपदों की घातक्रिया ।

६७। रीति । उद्विष्ट पद के अंश का वर्गादि घात करो वही अभीष्ट घात का अंश है और छेद का वर्गादि घात करो वही अभीष्ट घात का छेद है ।

इस की उपपत्ति भिन्नगुणन की क्रिया से अति स्पष्ट है ।

उदा० (१) $\frac{२अ}{क}$ इस का और $-\frac{अ^२य}{१^२}$ इस का वर्ग, घन और चतुर्घात क्या है ?

$$\text{न्यास । } \frac{२अ}{क} \text{ इस का वर्ग} = \left\{ \frac{२अ}{क} \right\}^२ = \frac{(२अ)^२}{क^२} = \frac{४अ^२}{क^२},$$

$$\text{घन} = \left\{ \frac{२अ}{क} \right\}^३ = \frac{(२अ)^३}{क^३} = \frac{८अ^३}{क^३},$$

$$\text{चतुर्घात} = \left\{ \frac{२अ}{क} \right\}^४ = \frac{(२अ)^४}{क^४} = \frac{१६अ^४}{क^४} ।$$

$$\text{और } -\frac{अ^२य}{१^२} \text{ इस का वर्ग} = \left\{ -\frac{अ^२य}{१^२} \right\}^२ = \frac{(-अ^२य)^२}{(१^२)^२} = \frac{अ^४य^२}{१^४},$$

१५४

भिन्नपदों की घातक्रिया ।

$$\text{घन} = \left\{ -\frac{\text{अ}^2\text{य}}{\text{र}^2} \right\}^3 = \frac{(-\text{अ}^2\text{य})^3}{(\text{र}^2)^3} = \frac{-\text{अ}^6\text{य}^3}{\text{र}^6}, \text{ वा } -\frac{\text{अ}^6\text{य}^3}{\text{र}^6} ।$$

$$\text{चतुर्थीत} = \left\{ -\frac{\text{अ}^2\text{य}}{\text{र}^2} \right\}^4 = \frac{(-\text{अ}^2\text{य})^4}{(\text{र}^2)^4} = \frac{\text{अ}^4\text{य}^4}{\text{र}^8} ।$$

उदा० (२) $\frac{\text{य}^2 + \text{य} - १}{\text{य}^2 + २\text{य} - २}$ इस का वर्ग और घन कहो ।

$$\frac{\text{य}^2 + \text{य} - १}{\text{य}^2 + २\text{य} - २} \text{ इस का वर्ग} = \frac{(\text{य}^2 + \text{य} - १)^2}{(\text{य}^2 + २\text{य} - २)^2} = \frac{\text{य}^4 + २\text{य}^3 - \text{य}^2 - २\text{य} + १}{\text{य}^4 + ४\text{य}^3 - ८\text{य} + ४} ।$$

$$\text{घन} = \frac{(\text{य}^2 + \text{य} - १)^3}{(\text{य}^2 + २\text{य} - २)^3} = \frac{\text{य}^6 + ३\text{य}^5 - ५\text{य}^3 + ३\text{य} - १}{\text{य}^6 + ६\text{य}^5 + ६\text{य}^3 - १६\text{य}^2 - १२\text{य} + २४\text{य} - ८} ।$$

उदा० (३) $\frac{\text{अ}}{\text{क}} \text{य}^2 + \text{य} - \frac{\text{क}}{\text{अ}}$ इस का वर्ग और घन क्या होगा ?

न्यास । $\frac{\text{अ}}{\text{क}} \text{य}^2 + \text{य} - \frac{\text{क}}{\text{अ}}$

$$\frac{\text{अ}}{\text{क}} \text{य}^2 + \text{य} - \frac{\text{क}}{\text{अ}}$$

$$\frac{\text{अ}^2}{\text{अ}^2} \text{य}^4 + \frac{\text{अ}}{\text{क}} \text{य}^3 - \text{य}^2$$

$$+ \frac{\text{अ}}{\text{क}} \text{य}^2 + \text{य}^2 - \frac{\text{क}}{\text{अ}} \text{य}$$

$$- \text{य}^2 - \frac{\text{क}}{\text{अ}} \text{य} + \frac{\text{क}^2}{\text{अ}^2}$$

$$\therefore \text{वर्ग} = \frac{\text{अ}^2}{\text{क}^2} \text{य}^4 + \frac{२\text{अ}}{\text{क}} \text{य}^3 - \text{य}^2 - \frac{२\text{क}}{\text{अ}} \text{य} + \frac{\text{क}^2}{\text{अ}^2}$$

भिन्नपदों की घातक्रिया ।

१५५

$$\begin{aligned}
 \text{वर्ग} &= \frac{अ^२}{क^२} य^४ + \frac{२अ}{क} य^३ - य^२ - \frac{२क}{अ} य + \frac{क^२}{अ^२} \\
 &\quad \frac{अ}{क} य^२ + य - \frac{क}{अ} \\
 &\quad \frac{अ^३}{क^३} य^६ + \frac{२अ^२}{क^२} य^५ - \frac{अ}{क} य^४ - २य^३ + \frac{क}{अ} य^२ \\
 &\quad \frac{अ^२}{क^२} य^४ + \frac{२अ}{क} य^३ - य^२ - \frac{२क}{अ} य^२ + \frac{क^२}{अ^२} य \\
 &\quad - \frac{अ}{क} य^४ - २य^३ + \frac{क}{अ} य^२ + \frac{२क^२}{अ^२} य - \frac{क^३}{अ^३}
 \end{aligned}$$

$$\text{घन} = \frac{अ^३}{क^३} य^६ + \frac{३अ^२}{क^२} य^५ - ५य^३ + \frac{३क^२}{अ^२} य - \frac{क^३}{अ^३}$$

$$\begin{aligned}
 \text{अथवा} \quad \left\{ \frac{अ}{क} य^२ + य - \frac{क}{अ} \right\}^२ &= \left\{ \frac{अ^२य^२ + अकय - क^२}{अक} \right\}^२ \\
 &= \frac{अ^४य^४ + २अ^३कय^३ - अ^२क^२य^२ - २अक^३य + क^६}{अ^२क^२}
 \end{aligned}$$

$$= \frac{अ^२}{क^२} य^४ + \frac{२अ}{क} य^३ - य^२ - \frac{२क}{अ} य + \frac{क^२}{अ^२} ।$$

$$\begin{aligned}
 \text{और} \quad \left\{ \frac{अ}{क} य^२ + य - \frac{क}{अ} \right\}^३ &= \left\{ \frac{अ^२य^२ + अकय - क^२}{अक} \right\}^३ \\
 &= \frac{अ^६य^६ + ३अ^५कय^५ - ५अ^३क^२य^३ + ३अक^३य - क^६}{अ^३क^३}
 \end{aligned}$$

$$= \frac{अ^३}{क^३} य^६ + \frac{३अ^२}{क^२} य^५ - ५य^३ + \frac{३क^२}{अ^२} य - \frac{क^३}{अ^३} \text{ जो ऊपर वर्ग और घन }$$

सिद्ध हुए थे वैसे ही ये भी हुए ।

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

$$(१) \left\{ \frac{२य}{३र} \right\}^२ = \frac{४य^२}{९र^२}, \left\{ \frac{२य}{३र} \right\}^३ = \frac{८य^३}{२७र^३} \text{ और } \left\{ \frac{२य}{२र} \right\}^४ = \frac{१६य^४}{८१र^४} ।$$

१५६

भिक्षुपदों की घातक्रिया ।

$$(२) \left\{ -\frac{३ अक^२}{५ य^२ र} \right\}^२ = \frac{९ अ^२ क^४}{२५ य^४ र^२},$$

$$\text{और } \left\{ -\frac{३ अक^२}{५ य^२ र} \right\}^३ = -\frac{२७ अ^३ क^६}{१२५ य^६ र^३} ।$$

$$(३) \left\{ \frac{य-१}{य+१} \right\}^२ = \frac{य^२-२य+१}{य^२+२य+१},$$

$$\text{और } \left\{ अ - \frac{क}{अ} \right\}^२ = अ^२ - २क + \frac{क^२}{अ^२} ।$$

$$(४) \left\{ \frac{२अ}{३क} + \frac{३क}{४अ} \right\}^२ = \frac{४अ^२}{९क^२} + १ + \frac{९क^२}{१६अ^२} ।$$

$$(५) \left\{ अ + २ - \frac{१२}{अ + २} \right\}^२ = अ^२ + ४अ - २० + \frac{१४४}{(अ + २)^२} ।$$

$$(६) \left\{ \frac{३}{४} य^२ + \frac{२}{३} य - \frac{१}{२} \right\}^२ = \frac{९}{१६} य^४ + य^२ - \frac{११}{३६} य^२ - \frac{२}{३} य + \frac{१}{४} ।$$

$$(७) \left\{ \frac{य^२}{४ र^२} + \frac{२}{३} - \frac{८ र^२}{९ य^२} \right\}^२ = \frac{य^४}{१६ र^४} + \frac{य^२}{३ र^२} - \frac{३२ र^२}{२७ य^२} + \frac{६४ र^४}{८१ य^४} ।$$

$$(८) \left\{ \frac{अ}{क} + \frac{क}{ग} + \frac{ग}{घ} \right\}^२ = \frac{अ^२}{क^२} + \frac{२अ}{ग} + \frac{२अग}{कघ} + \frac{क^२}{ग^२} + \frac{२क}{घ} + \frac{ग^२}{घ^२} ।$$

$$(९) \left\{ \frac{अ}{क} य^२ - \frac{क}{ग} य + \frac{ग}{अ} \right\}^२$$

$$= \frac{अ^२}{क^२} य^४ - \frac{२अ}{ग} य^३ + \left\{ \frac{क^२ + २ग^२}{कग^२} \right\} य^२ - \frac{२क}{अ} य + \frac{ग^२}{अ^२} ।$$

$$(१०) \left\{ \frac{य^२}{२ र^२} + \frac{२ य}{ल} - \frac{२ र^२}{ल^२} \right\}^२ = \frac{य^४}{२ र^४} + \frac{४ य^२}{२ र^२ ल} - \frac{८ य र^२}{ल^२} + \frac{४ र^४}{ल^४} ।$$

भिन्नपदों की मूलक्रिया ।

१५७

$$(११) \left\{ \frac{य^२ + अय + अ^२ + \frac{अ^३}{य - अ}}{य - अ} \right\}^२ = \frac{य^६}{य^२ - २अय + अ^२}$$

$$= य^४ + २अय^३ + ३अ^२य^२ + ४अ^३य + ५अ^४ + \frac{६अ^६}{य} + \frac{७अ^६}{य^२} +$$

इत्यादि ।

$$(१२) \left\{ \frac{अ^३}{क^३} - \frac{२अ^२}{कग} - \frac{२अक}{ग^२} + \frac{क^३}{ग^३} \right\}^२$$

$$= \frac{अ^६}{क^६} - \frac{४अ^५}{क^४ग} + \frac{१०अ^३}{ग^३} - \frac{४अक^४}{ग^४} + \frac{क^६}{ग^६} ।$$

$$(१३) \left\{ \frac{१}{३} \frac{य^२}{य} + \frac{१}{२} \frac{य}{४} - \frac{३}{४} \right\}^३ = \frac{१}{२७} \frac{य^६}{य} + \frac{१}{६} \frac{य^५}{य} - \frac{५}{८} \frac{य^४}{य} + \frac{२७}{३२} \frac{य}{य} - \frac{२७}{६४} ।$$

$$(१४) \left\{ \frac{अय}{क} + \frac{क}{य} \right\}^३ = \frac{अ^३य^३}{क^३} + \frac{३अय^२}{क} + \frac{३कय}{अ} + \frac{क^३}{अ^३} ।$$

$$(१५) \left\{ \frac{अ}{क} - \frac{क}{अ} \right\}^४ = \frac{अ^४}{क^४} - \frac{४अ^३}{क^३} + ६ - \frac{४क^३}{अ^३} + \frac{क^४}{अ^४} ।$$

० भिन्नपदों की मूलक्रिया ।

हृ८ । रीति । उद्दिष्ट पद के अंश का वर्गादिमूल लेओ वह मूल अभीष्टमूल का अंश है और छेद का वर्गादिमूल लेओ वह अभीष्टमूल का छेद है ।

यह रीति घातक्रिया की रीति से उलटी है इस से इस की उपपत्ति अति स्पष्ट है ।

उदा० (१) $\frac{२५अ^४य^२}{४८क^२र^२}$ इस का वर्गमूल क्या है?

१५८

भिन्नपदों की मूलक्रिया ।

न्यास । $\frac{२५ अ^४ य^२}{४९ क^२ र^२}$ इस का वर्गमूल = $\frac{२५ अ^४ य^२ इस का वर्गमूल}{४९ क^२ र^२ इस का वर्गमूल}$

$$= \frac{५ अ^२ य}{७ क र} \text{ वा, } - \frac{५ अ^२ य}{७ क र}$$

उदा० (२) $\frac{अ^२}{क^२} + \frac{क^२}{अ^२} - २$ इस का वर्गमूल क्या है ?

यहां (३५) के प्रक्रम से मूल लेने के लिये न्यास ।

$$\begin{array}{r} \frac{अ^२}{क^२} - २ + \frac{क^२}{अ^२} \left(\frac{अ}{क} - \frac{क}{अ} \right) \\ \frac{अ^२}{क^२} \\ \hline \frac{२अ}{क} - \frac{क}{अ} \quad - २ + \frac{क^२}{अ^२} \\ \quad \quad \quad - २ + \frac{क^२}{अ^२} \\ \hline \end{array}$$

यहां वर्गमूल $\frac{अ}{क} - \frac{क}{अ}$ यह आया इस के धनार्थत्व को पलट देने से $\frac{क}{अ} - \frac{अ}{क}$ यह भी उस का वर्गमूल है ।

अथवा उद्दिष्ट पद को सवर्णित कर के वर्गमूल लेने से भी यही बनते हैं ।

जैसा $\frac{अ^२}{क^२} - २ + \frac{क^२}{अ^२}$ इस का वर्गमूल = $\frac{अ^४ - २अ^२क^२ + क^४}{अ^२क^२}$ इस का वर्गमूल

$$= \pm \frac{अ^२ - क^२}{अक} = \pm \left\{ \frac{अ}{क} - \frac{क}{अ} \right\} \text{ वा, } \frac{अ}{क} - \frac{क}{अ} \text{ और } \frac{क}{अ} - \frac{अ}{क}$$

उदा० (३) $\frac{य^६}{२७} - \frac{य^४}{२२} + \frac{१५य^४}{८२} - \frac{४०५य^२}{६४२} - \frac{७२९य}{१२८२} - \frac{७२९}{५१२२}$ इस का धनमूल क्या है ?

भिक्षपदों की मूलक्रिया ।

१५९

यहां (३६) से प्रक्रम से मूल लेने के लिये न्यास ।

$$\frac{य^६}{२७} - \frac{य^५}{२२} + \frac{१५ य^४}{८२} - \frac{४०५ य^३}{६४२} - \frac{७२९ य}{१२८२} - \frac{७२९}{५१२२} \left(\frac{य^२}{३} - \frac{३ य}{२२} - \frac{९}{८२} \right)$$

$$\frac{य^४}{३} - \frac{य^४}{२२}$$

$$\frac{य^६}{२७} - \frac{य^५}{२२} + \frac{९ य^४}{८२} - \frac{२७ य^३}{८२} = \left\{ \frac{य^२}{३} - \frac{३ य}{२२} \right\}^३$$

$$\frac{य^४}{३} - \frac{३ य^४}{८२}$$

$$\frac{य^६}{२७} - \frac{य^५}{२२} + \frac{१५ य^४}{८२} - \frac{४०५ य^३}{६४२} - \frac{७२९ य}{१२८२} - \frac{७२९}{५१२२} = \left\{ \frac{य^२}{३} - \frac{३ य}{२२} - \frac{९}{८२} \right\}^३$$

उदा० (४) अ^२ + य^२ इस का विस्तार से वर्गमूल कहे ।न्यास । अ^२ + य^२ $\left(अ + \frac{य^२}{२ अ} - \frac{य^४}{८ अ^३} + \frac{य^६}{१६ अ^५} \right)$ इत्यादि ।अ^२

$$\left(२ अ + \frac{य^२}{२ अ} \right) + य^२$$

$$+ य^२ + \frac{य^४}{४ अ^२}$$

$$\left(२ अ + \frac{य^२}{अ} - \frac{य^४}{८ अ^३} \right) - \frac{य^४}{४ अ^२}$$

$$- \frac{य^४}{४ अ^२} - \frac{य^६}{८ अ^४} + \frac{य^८}{६४ अ^६}$$

$$\left(२ अ + \frac{य^२}{अ} - \frac{य^४}{४ अ^३} + \frac{य^६}{१६ अ^५} \right) + \frac{य^६}{८ अ^४} - \frac{य^८}{६४ अ^६} \text{ इत्यादि ।}$$

इस प्रकार से

१६०

भिक्षपदों की मूलक्रिया ।

$x^2 + y^2$ इस का वर्गमूल $x + \frac{y^2}{2x} - \frac{y^4}{8x^3} + \frac{y^6}{16x^5}$ इत्यादि है ।

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

$$(१) \frac{१६ x^2 k^4}{२५ g^2} \text{ इस का वर्गमूल } = \pm \frac{४ x k^2}{५ g} ।$$

$$(२) \frac{२७ x^3 y^6}{६४ k^3 r^6} \text{ इस का घनमूल } = \frac{३ x y^2}{४ k r^2} ।$$

$$(३) \frac{x^3 (k - g)^3}{८ (x - y)^6} \text{ इस का घनमूल } = \frac{x (k - g)}{२ (x - y)^2} ।$$

$$(४) \frac{y^4 (x - y)^4}{x^5 (x + y)^4} \text{ इस का चतुर्घातमूल } = \pm \frac{y (x - y)}{x^2 (x + y)} ।$$

$$(५) \frac{३२ x^{12} y^{10}}{२४३ (x + y)^3 (y - २)^{10}} \text{ इस का पञ्चघातमूल } \\ = \frac{२ x^2 y^2}{३ (x + y) (y - २)^2} ।$$

$$(६) \frac{४ y^2 - १२ y + ९}{y^2 + ८ y + १६} \text{ इस का वर्गमूल } = \frac{२ y - ३}{y + ४} ।$$

$$(७) \frac{४ y^2}{२५ r^2} - \frac{८ y}{१५ r} + \frac{२० r}{२७ y} + \frac{२५ r^2}{८१ y^2} \text{ इस का वर्गमूल } \\ = \frac{२ y}{५ r} - \frac{२}{३} - \frac{५ r}{९ y} ।$$

$$(८) ८१ - \frac{५४ x}{७} + \frac{९२७ x^2}{२४५} - \frac{६ x^3}{३५} + \frac{x^4}{२५} \text{ इस का वर्गमूल } \\ = ९ - \frac{३ x}{७} + \frac{x^2}{५} ।$$

भिन्नपदों की मूलक्रिया ।

१६१

$$(९) \frac{अ^४ + क^४}{अ^२क^२} + \frac{६(अ^२ + क^२)}{अक} + ११ \text{ इस का वर्गमूल}$$

$$= \frac{अ^२ + क^२}{अक} + ३ ।$$

$$(१०) \left\{ \frac{२य + ३}{३य + १} \right\}^२ + \left\{ \frac{य + ५}{२य - ४} \right\}^२ \text{ इस का वर्गमूल}$$

$$= \frac{५य^२ + ८य + १३}{६य^२ - १०य - ४}$$

$$(११) \frac{\frac{२}{य-१} - \frac{९}{य-२} + \frac{८}{य-३}}{\frac{२५}{२(य-३)} + \frac{९}{२(य-१)} - \frac{१६}{य-२}} \text{ इस का वर्गमूल} = \frac{य+१}{य+२} ।$$

$$(१२) \frac{य^६}{१६र^६} - \frac{य^४}{२र^४} + \frac{५य^२}{र^२} - \frac{८य}{र} + ४ \text{ इस का वर्गमूल}$$

$$= \frac{य^३}{४र^३} - \frac{य^२}{र^२} - \frac{२य}{र} + २ ।$$

$$(१३) य^४ + \frac{१६}{य^४} + ४ \left\{ य^३ + \frac{८}{य^३} \right\} + २८ \text{ इस का वर्गमूल}$$

$$= य^२ + \frac{४}{य^२} + २ \left\{ य + \frac{२}{य} \right\} - २ ।$$

$$(१४) \frac{(य+१)^४}{(य+२)^४} + ४ \frac{(य+१)^२}{(य+२)^२} - ८ \frac{(य+२)^२}{(य+१)^२} + ४ \frac{(य+२)^४}{(य+१)^४} \text{ इस का}$$

$$\text{वर्गमूल} = \frac{(य+१)^२}{(य+२)^२} - २ \frac{(य+२)^२}{(य+१)^२} + २ ।$$

१६२

भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

$$(१५) \frac{य^८}{२^८} + \frac{४ य^४}{२^४} + \frac{२८ २^४}{य^४} + \frac{३२ २^{१३}}{य^{१३}} + \frac{१६ २^{१६}}{य^{१६}} \text{ इस का वर्गमूल}$$

$$= \frac{य^४}{२^४} + \frac{२ य}{२} - \frac{२ २^२}{य^२} + \frac{४ २^४}{य^४} + \frac{४ २^८}{य^८} ।$$

$$(१६) \frac{८ य^३}{२७ २^३} - \frac{२ य}{२} + \frac{८ २}{२ य} - \frac{२७ २^३}{८ य^३} \text{ इस का घनमूल} = \frac{२ य}{३ २} - \frac{३ २}{२ य} ।$$

$$(१७) २ + \frac{१}{४ - \frac{८४}{य + २० - \frac{१}{१२ + \frac{४९}{य - ४}}}} \text{ इस का वर्गमूल} = \frac{३ य + २}{२ य - १} ।$$

$$(१८) \frac{१}{१ + \frac{६}{य - ३ + \frac{८}{३ य + \frac{१}{य}}}} \text{ इस का घनमूल} = \frac{य - १}{य + १} ।$$

$$(१९) अ^२ + अक इस का वर्गमूल = अ + \frac{१}{२} क - \frac{क^२}{८ अ} + \frac{क^३}{१६ अ^२} - \text{इत्यादि} ।$$

$$(२०) य^३ + १ इस का घनमूल = य + \frac{१}{३ य^२} - \frac{१}{९ य^४} + \text{इत्यादि} ।$$

८ भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

छेदगम ।

ई९ । परस्पर समान वा विषम दो पक्षों में यदि एक वा अनेक भिन्नपद हों तो जिस क्रिया से उन दो पक्षों का साम्य वा वैषम्य न

भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

१६३

बिगाड़ के उन के छेद वा छेदों को उड़ा देते हैं उस क्रिया को छेदगम कहते हैं उस का प्रकार यह है ।

उद्दिष्ट दो पत्तों में जो भिन्नपद होगा उस के छेद से वा अनेक भिन्नपद हों तो उन के छेदों के गुणानफल वा लघुतमापवर्त्य से उन दोनों पत्तों को गुण देंगे । इस से सब छेद उड़ जाते हैं ।

इस छेदगम से पत्तों का साम्य वा वैषम्य नहीं पलटता । इस की उपपत्ति दूसरी और पाँचवी प्रत्यक्ष बात से स्पष्ट है ।

उदा० (१) $y + \frac{y}{2} - \frac{y}{3} = \frac{3y}{8} + 10$ यहाँ छेदगम करो ।

इस में छेदों का लघुतमापवर्त्य १२ है इस से दोनों उद्दिष्ट पत्तों को गुण देने से, $12y + \frac{12y}{2} - \frac{12y}{3} = \frac{36y}{8} + 120$,

इस में प्रत्येक भिन्नपद को लघुतम रूप देने से ,

$12y + 6y - 4y = 14y + 120$, सब छेद उड़ गये ।

उदा० (२) $\frac{y}{2} + \frac{y+3}{8} = 5 - \frac{8y-9}{2}$ इस में छेदों को उड़ा देंगे ।
यहाँ पत्तों को २४ से गुण देने से,

$8y + 6y + 12 = 120 - 12y + 24$ ।

यहाँ जो भिन्नपद अण चिह्न से जुड़ा हुआ है उस के अंश के सब पदों का चिह्न पलट दिया है क्योंकि कि उस अंश को घटा देना है ।

अथवा यदि उद्दिष्ट पत्तों को इस रूप में लिखो

$$\frac{1}{2}y + \frac{1}{8}(y+3) = 5 - \frac{1}{2}(8y-9)$$

और फिर इन को २४ से गुण देंगे

$$8y + 6(y+3) = 120 - 4(8y-9)$$

अर्थात्, $8y + (6y + 12) = 120 - (12y - 24)$

१६४

भिससम्बन्धि प्रकीर्णक ।

और (२४) के प्रक्रम से कोष्ठों को उड़ा देओ

$$४य + ६य + १८ = १२० - १२य + २१$$

तो भी पहिले जैसे छेदगम से पत हुआ ये वैसे हि हुआ ।

७० । इस प्रक्रम में विषम पत्तों के छेदगम के कुछ उदाहरण लिखते हैं । इन में य, र इत्यादि अन्तर धन संख्याओं के द्योतक जानो ।

उदा० (१) यह सिद्ध करो कि $\frac{य}{र} + \frac{र}{य}$ यह सर्वदा २ से बड़ा होता है ।

यहां $\frac{य}{र} + \frac{र}{य} > वा < २$

छेदगम से, $य^२ + र^२ > वा < २यर$

परंतु (३७) के प्रक्रम में सिद्ध किया है कि

$$य^२ + र^२ > २यर$$

∴ $\frac{य}{र} + \frac{र}{य} > २$ यह सिद्ध हुआ ।

इस से स्पष्ट है कि कोई भिन्नपद और उस का व्यस्तपद अर्थात् उस का १ में भाग देने से जो लब्ध होगा इन दोनों का योग कभी २ से छोटा नहीं हो सकता ।

(२) यह सिद्ध करो कि $\frac{य^२}{र} + \frac{र^२}{य}$ यह य + र इस से अधिक होता है ।

यहां, $\frac{य^२}{र} + \frac{र^२}{य} > वा < य + र$

छेदगम से, $य^३ + र^३ > वा < यर(य + र)$

वा, $(य^३ - यर + र^३)(य + र) > वा < यर(य + र)$

∴ $य^३ - यर + र^३ > वा < यर$

यत्नान्तरनयन से $य^३ + र^३ > वा < २यर$

परन्तु $य^३ + र^३ > २यर$

भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

१५३५

∴ $\frac{y^2}{r} + \frac{r^2}{y} > y + r$ यह सिद्ध हुआ ।

(३) यह सिद्ध करो कि $\frac{yr}{y+r}$ यह $\frac{y+r}{8}$ इस से न्यून होता है ।

न्यास ।

$$\frac{yr}{y+r} > वा < \frac{y+r}{8}$$

हेतुगम से,

$$8yr > वा < y^2 + 2yr + r^2$$

पक्षान्तरनयन से,

$$2yr > वा < y^2 + r^2$$

परन्तु $2yr < y^2 + r^2$, ∴ $\frac{yr}{y+r} < \frac{y+r}{8}$ 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 ।

उदा० (४) $\frac{y}{r}$, $\frac{ल}{व}$, $\frac{श}{घ}$ और $\frac{स}{ह}$ ये चार (धन) भिन्नपद हैं तो यह सिद्ध करो कि $\frac{y+ल+श+स}{r+व+घ+ह}$ 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 करो कि उन चार पदों में सब से छोटा पद $\frac{y}{r}$ है और सब से बड़ा पद $\frac{स}{ह}$ है और मानो कि इन दोनों पदों के कोतक क्रम से त और थ हैं ।

$$\text{तब, } \frac{y}{r} = \text{त, } \frac{ल}{व} > \text{त, } \frac{श}{घ} > \text{त और } \frac{स}{ह} > \text{त}$$

$$\text{और } \frac{y}{r} < \text{थ, } \frac{ल}{व} < \text{थ, } \frac{श}{घ} < \text{थ और } \frac{स}{ह} = \text{थ}$$

$$\therefore y = \text{तर, ल} > \text{तव, श} > \text{तघ और स} > \text{तह}$$

$$\text{और } y < \text{थर, ल} < \text{थव, श} < \text{थघ और स} = \text{थह}$$

अब कि सब बड़े पदों का योग छोटे पदों के योग से बड़ा होता है

१६६

भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

$$\therefore y + ल + श + स > त (र + व + ष + ह)$$

$$\text{और } y + ल + श + स < थ (र + व + ष + ह)$$

$$\therefore \frac{y+ल+श+स}{र+व+ष+ह} > त \text{ और } < थ । \text{ यह सिद्ध हुआ ।}$$

इस उदाहरण में जो चार भिन्नपदों का गुण दिखलाया है वही दो आदि अनेक पदों में भी रहता है और यह इसी ऊपर दिखलाई हुई युक्ति से सिद्ध होता है ।

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

(१) यह सिद्ध करो कि $\frac{y^2+r^2}{y^2-r^2}$ यह सर्वदा $\frac{y+r}{y-r}$ इस से छोटा होता है जो y से r छोटा हो ।

(२) यह सिद्ध करो कि $\frac{y}{r^2} + \frac{r}{y^2}$ यह $\frac{1}{y} + \frac{1}{r}$ इस से बड़ा होता है जो $y=r$ न हो ।

(३) यह सिद्ध करो कि $\frac{y^2}{r^2} + \frac{r^2}{y^2}$ यह $\frac{y}{r} + \frac{r}{y}$ इस से बड़ा होता है जो $y=r$ न हो । अर्थात् कोई भिन्नपद और उस का व्यस्तपद इन के योग से उन के वर्गों का योग सदा बड़ा होता है ।

(४) यह सिद्ध करो कि $\frac{y^3}{r^3} + \frac{r^3}{y^3}$ यह $\frac{y^2}{r^2} + \frac{r^2}{y^2}$ इस से बड़ा होता है जो $y=r$ न हो ।

७१ । इस प्रक्रम में भिन्नपद संबन्धि कितने एक उपयोगि सिद्धान्त लिखते हैं ।

पहिला सिद्धान्त । जो $\frac{y}{r} = \frac{ल}{व}$ हो तो $\frac{y+r}{y-r} = \frac{ल+व}{ल-व}$ होगा ।

इस की उपपत्ति ।

भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

१६७

जब कि $\frac{y}{r} = \frac{l}{v}$ तब (१८) के प्रक्रम की दूसरी प्रत्यक्ष बात से

$$\frac{y}{r} + 1 = \frac{l}{v} + 1, \text{ अर्थात् } \frac{y+r}{r} = \frac{l+v}{v} .$$

$$\text{और } \frac{y}{r} - 1 = \frac{l}{v} - 1, \text{ अर्थात् } \frac{y-r}{r} = \frac{l-v}{v} .$$

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 $\frac{अय + कर}{गय + घर} = \frac{अल + कव}{गल + घव}$

$$\text{और } \frac{अय - कर}{गय - घर} = \frac{अल - कव}{गल - घव} .$$

इस की उपपत्ति ।

$$\text{जब कि } \frac{y}{r} = \frac{l}{v} \text{ तब } \frac{अय}{कर} = \frac{अल}{कव}$$

$$\therefore \frac{अय}{कर} + 1 = \frac{अल}{कव} + 1 \text{ अर्थात् } \frac{अय + कर}{कर} = \frac{अल + कव}{कव} .$$

$$\text{इसी प्रकार सिद्ध होता है कि } \frac{गय + घर}{घर} = \frac{गल + घव}{घव} .$$

अब (१८) के प्रम की दूसरी प्रत्यक्ष बात से,

$$\frac{अय + कर}{कर} \div \frac{गय + घर}{घर} = \frac{अल + कव}{कव} \div \frac{गल + घव}{घव} .$$

$$\text{अर्थात् } \frac{अय + कर}{कर} \times \frac{घर}{गय + घर} = \frac{अल + कव}{कव} \times \frac{घव}{गल + घव} .$$

$$\therefore \frac{घ (अय + कर)}{क (गय + घर)} = \frac{घ (अल + कव)}{क (गल + घव)}$$

$$\text{अर्थात् } \frac{अय + कर}{गय + घर} = \frac{अल + कव}{गल + घव} \text{ यह सिद्ध हुआ ।}$$

१६५

भिवचसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

इसी प्रकार से जहां ऊपर दोनों पक्षों में १ जोड़ दिया है वहां १ घटा देने से यह सिद्ध होता है कि $\frac{अय-कर}{गय-घर} = \frac{अल-कव}{गल-घव}$ ।

अनुमान । इसी ऊपर की युक्ति से यह भी तुरंत सिद्ध होता है कि जो $\frac{य}{र} = \frac{ल}{व}$ हो तो,

$$\frac{अय+कर}{गय-घर} = \frac{अल+कव}{गल-घव} ।$$

और $\frac{अय-कर}{गय+घर} = \frac{अल-कव}{गल+घव} ।$

तीसरा सिद्धान्त । भिवचपद के अंश और छेद इन दोनों को किसी एक हि पद से गुण देओ वा भाग देओ तो भी उस भिवचपद का मान बिगड़ता नहीं । यों पहिले (५८) के प्रक्रम में दिखलाया है परंतु कोई एक हि पद जोड़ देओ वा घटा देओ तो ऐसी स्थिति नहीं रहती सो इस प्रकार से

(१) किसी (धन) भिवचपद के अंश और छेद इन दोनों में जो कोई एक हि (धन) पद जोड़ देओ तो अंश से छेद जैसा बड़ा वा छोटा होगा उस के अनुसार उस भिवचपद का मान बड़ा वा छोटा होगा ।

इस की उपपत्ति ।

मानो कि $\frac{य}{र}$ यह भिवचपद है और $\frac{अ}{र}$ और कोई पद है ।

अब जानना चाहिये कि $\frac{य+अ}{र+अ}$ यह $\frac{य}{र}$ इस से बड़ा वा छोटा है

अर्थात् $\frac{य+अ}{र+अ} > वा < \frac{य}{र}$

छेदगम से, $यर + अर > वा < यर + अय$

∴ $अर > वा < अय$

अर्थात् $र > वा < य$

इस से स्पष्ट प्रकाशित होता है कि $र$ जैसा $य$ से बड़ा वा छोटा होगा उस के अनुसार $\frac{य+अ}{र+अ}$ यह $\frac{य}{र}$ इस से बड़ा वा छोटा होगा यों सिद्ध हुआ ।

भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

१६८

(२) किसी (धन) भिन्नपद के अंश और छेद इन दोनों में जो कोई एक हि (धन) पद घटा देओ तो अंश जैसा छेद से बड़ा वा छोटा होगा उस के अनुसार उस भिन्नपद का मान बड़ा वा छोटा होगा ।

इस की उपपत्ति ।

मानो कि $\frac{य}{र}$ एक भिन्नपद है और अ यह कोई पद य और र इन दोनों से छोटा है ।

$$\begin{aligned} \text{तब,} \quad \frac{य-अ}{र-अ} &> वा < \frac{य}{र} \\ \text{छेदगम से,} \quad यर-अर &> वा < यर-अय \\ \text{पक्षान्तरनयन से,} \quad अय &> वा < अर \\ \text{अर्थात्} \quad य &> वा < र \end{aligned}$$

इस से स्पष्ट है कि य जैसा र से बड़ा वा छोटा हो उस के अनुसार $\frac{य-अ}{र-अ}$ यह $\frac{य}{र}$ इस से बड़ा वा छोटा होगा । यों उपपन्न हुआ ।

बोधा सिद्धान्त । किसी भिन्न राशि के वर्गादिक घात भिन्न हि होते हैं ।

इस की उपपत्ति ।

मानो कि उद्विष्ट भिन्न राशि का लघुतम रूप $\frac{अ}{क}$ है अर्थात् इस में अ और क ये परस्पर दृढ हैं तो (४५) वे प्रक्रम के चौथे अनुमान से $अ^२$, $अ^३$, $अ^४$ इत्यादि प्रत्येक $क^२$, $क^३$, $क^४$ इत्यादिकों से दृढ होंगे । इस लिये $\frac{अ^२}{क^२}$, $\frac{अ^३}{क^३}$, $\frac{अ^४}{क^४}$ इत्यादिक सब भिन्न हि होंगे । यों उपपन्न हुआ ।

७२ । इस प्रक्रम में घातमापकों से गणितप्रकार दिखलाये हैं ।

(१) $अ^४$ इस में अ का भाग दिये जाओ तो यह नीचे लिखी हुई पंक्तों की पंक्ति उत्पन्न होती है ।

१७०

भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

$$अ^४, अ^३, अ^२, अ, १, \frac{१}{अ}, \frac{१}{अ^२}, \frac{१}{अ^३}, \frac{१}{अ^४} \dots \dots$$

यहां पहिले तीन पदों के घातमापक उत्तरोत्तर एक एक कर के न्यून होते गये हैं इसी क्रम से चतुर्थ आदि पदों को लिखने से उन का दूसरा रूप बनेगा ।

$$\text{तो ऐसा } अ^४, अ^३, अ^२, अ, अ^०, अ^{-१}, अ^{-२}, अ^{-३}, अ^{-४} \dots \dots$$

$$\text{अर्थात् } अ, १, \frac{१}{अ}, \frac{१}{अ^२}, \frac{१}{अ^३}, \frac{१}{अ^४} \text{ इत्यादिक पदों के क्रम से } अ^१, अ^०,$$

$$अ^{-१}, अ^{-२}, अ^{-३}, अ^{-४} \text{ इत्यादिक रूपान्तर हैं ।}$$

$$\therefore अ = अ^१, १ = अ^०, \frac{१}{अ} = अ^{-१}, \frac{१}{अ^२} = अ^{-२}, \frac{१}{अ^३} = अ^{-३}, \frac{१}{अ^४} = अ^{-४},$$

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 घात-मापक का ऋण चिह्न पलट के उस को अंशस्थान से निकाल के छेदस्थान में वा छेदस्थान से निकाल के अंशस्थान में लिखने सकते हैं ।

* $अ^० = अ$ और $अ^० = १$ ये दो रूप प्रकारान्तर से भी सिद्ध हो सकते हैं सो ऐसे जब कि १ को किसी पद से दो बार गुण देओ तो गुणनफल उस पद का द्विघात अर्थात् वर्ग होता है, तीन बार गुण देओ तो त्रिघात अर्थात् घन होता है, चार बार गुण देओ तो चतुर्घात होता है इत्यादि, तब इस से स्पष्ट है कि १ को $अ$ से एक बार गुण देओ तो गुणनफल $अ$ का एक घात होगा ।

$$\text{परंतु } १ \times अ = अ \therefore अ^० = अ \text{ यों सिद्ध हुआ ।}$$

इसी भांति १ को $अ$ से शून्य बार गुण देओ अर्थात् किसी बार न गुणो तो स्पष्ट है कि १ ज्यों का त्यों बना रहेगा

$$\text{इस लिये } अ^० = १$$

इस से यह भी तुरंत सिद्ध होता है कि $०^० = १$ अर्थात् शून्य का भी शून्यघात १ होता है ।

भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

१७१

जैसा

$$(१) \text{ अ} = \frac{\text{अ}}{१} = \frac{\text{अ}^१}{१} = \frac{१}{\frac{१}{\text{अ}}},$$

$$(२) \text{ अ}^२ = \frac{\text{अ}^२}{१} = \frac{१}{\frac{१}{\text{अ}^२}},$$

$$(३) \frac{\text{अ}}{\text{क}^२} = \frac{\text{अक}}{\text{क}^२} = \frac{१}{\frac{\text{क}^२}{\text{अक}}} = \frac{\text{क}}{\frac{\text{क}^२}{\text{अ}}}$$

$$(४) \text{ अ}^न = \frac{१}{\frac{१}{\text{अ}^न}}, \text{ और } \frac{३}{\text{अ}} = ३ \text{ अ}^{-१},$$

$$(५) \text{ अ} + \text{क} = \frac{(\text{अ} + \text{क})^१}{१} = \frac{१}{(\text{अ} + \text{क})^{-१}},$$

$$(६) (\text{अ} - \text{क})^२ = \frac{१}{(\text{अ} - \text{क})^{-२}},$$

$$(७) (\text{अ} + \text{य})^न = \frac{१}{(\text{अ} + \text{य})^{-न}},$$

(२) जब कि $\text{अ}^न = \text{अ} \times \text{अ} \times \text{अ} \times \text{इत्या}^०$ न गुण्यगुणकरूप पद
और $\text{अ}^म = \text{अ} \times \text{अ} \times \text{अ} \times \text{इत्या}^०$ म गुण्यगुणकरूप पद,
जब न और म संख्या धनात्मक और अभिन्न हैं,

तो $\text{अ}^न \times \text{अ}^म = \text{अ} \times \text{अ} \times \text{इत्या}^०$ न गुण्यगुणकरूप पद \times अ \times अ \times
इत्या^० म गुण्यगुणकरूप पद

= अ \times अ \times अ \times इत्या^० (न + म) गुण्यगुणकरूप पद

= (७ वें प्रक्रम से) $\text{अ}^{न+म}$

इस से स्पष्ट प्रकाशित होता है कि किसी एक 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

भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

- (३) जब कि $\frac{n}{a} = a \times a \times a \times \dots$ इत्यादि न गुण्यगुणकरूप पद
 और $\frac{m}{a} = a \times a \times a \times \dots$ इत्यादि म गुण्यगुणकरूप पद
 जब न और म ये दोनों धन और अभिन्न संख्या हैं,

$$\text{तो, } \frac{n}{a} \div \frac{m}{a} = \frac{\frac{n}{a}}{\frac{m}{a}} = \frac{a \times a \times a \times \dots \text{ इत्यादि न गुण्यगुणकरूप पद}}{a \times a \times a \times \dots \text{ इत्यादि म गुण्यगुणकरूप पद}} \\
= a \times a \times \dots \text{ इत्यादि } (n - m) \text{ गुण्यगुणकरूप पद} \\
\text{यदि न से म छोटा होवे}$$

$$= \frac{n-m}{a}$$

$$\text{वा, } = \frac{1}{a \times a \times \dots \text{ इत्यादि } (m - n) \text{ गुण्यगुणकरूप पद}}$$

यदि म से न छोटा हो

$$= \frac{1}{\frac{m-n}{a}} = \frac{a}{m-n} = \frac{a}{-(m-n)} = \frac{n-m}{a}$$

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 ऋण हों तो भी उन का गुणन में और भागहार में सर्वर्णन
 क्रम से इस प्रक्रम के (२) रे और (३) रे प्रकार से बनता है ।

जैसा

$$(१) \frac{n}{a} \times \frac{-m}{a} = \frac{n-m}{a}$$

$$(२) \frac{-n}{a} \times \frac{-m}{a} = \frac{-(n+m)}{a}$$

भिक्षसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

१७३

$$(३) \frac{n}{a} \div \frac{-m}{a} = \frac{n+m}{a}$$

$$(४) \frac{-n}{a} \div \frac{-m}{a} = \frac{-(n-m)}{a}$$

$$\text{क्यों कि, } \frac{n}{a} \times \frac{-m}{a} = \frac{n}{m} = \frac{n-m}{a},$$

$$\frac{-n}{a} \times \frac{-m}{a} = \frac{1}{\frac{n}{a} \times \frac{m}{a}} = \frac{1}{\frac{n+m}{a}} = \frac{-(n+m)}{a},$$

$$\frac{n}{a} \div \frac{-m}{a} = \frac{n}{-m} = \frac{n}{a} \times \frac{m}{a} = \frac{n+m}{a},$$

$$\text{और, } \frac{-n}{a} \div \frac{-m}{a} = \frac{-n}{-m} = \frac{m}{n} = \frac{-(n-m)}{a},$$

$$(५) \text{ जब कि } \frac{n}{a} \text{ इस का म घात } = \left(\frac{n}{a}\right)^m$$

$$= \frac{n}{a} \times \frac{n}{a} \times \frac{n}{a} \times \text{इत्या० म गुण्यगुणकरूप पद}$$

$$= \frac{n+n+n+ \text{इत्या० मपद}}{a} \quad \text{इस प्रक्रम के (२) रे प्रकार से}$$

$$= \frac{n \times m}{a} = \frac{nm}{a}$$

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 ।

(६) जब कि $\frac{n}{a}$ इस का म घात $\frac{nm}{a}$ यह है तो $\frac{nm}{a}$ इस का मघातमूल $\frac{n}{a}$ यही होगा ।

अर्थात् ऐसा फलित हुआ कि $\sqrt[m]{\frac{nm}{a}} = \frac{n}{a} = \frac{nm+m}{a}$ ।

१०४

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 उद्विष्ट-पद में है ।

जैसा

$$(१) \sqrt[१०]{अ} = अ^{\frac{१०}{२}} = अ^५ ।$$

$$(२) \sqrt[३]{अ} = अ^{\frac{३}{३}} = अ ।$$

$$(३) \sqrt[४]{अ} = अ^{\frac{४}{४}} = अ, \\$$

$$(४) \sqrt[९]{अ} = अ^{\frac{९}{९}} = अ, \\$$

$$इसी क्रम से \sqrt{अ} = \sqrt[१]{अ} = अ, \\$$

$$\sqrt[१३]{अ} = अ, \sqrt[४]{अ} = अ, \sqrt[१५]{अ} = अ, \sqrt[२]{अ} = अ, \\$$

$$\sqrt[३]{अ} = अ, \sqrt[५]{अ} = अ^{\frac{५}{५}} = अ, \\$$

इस से यह स्पष्ट प्रकाशित होता है कि घातमापक का छेद मूल-मापक है ।

(७) यदि एक ही पद के दो घातों के घातमापक भिन्न हों तो भी उन का गुणन में और भागहार में सर्वोत्तम क्रम से इस प्रक्रम के (२) रे और (३) रे प्रकार से होता है ।

$$\text{जैसा } \frac{प}{क} \times \frac{ख}{भ} = \frac{प+ख}{क+भ} = \frac{पभ+कख}{कभ}$$

$$\text{और } \frac{प}{क} \div \frac{ख}{भ} = \frac{प-ख}{क-भ} = \frac{पभ-कख}{कभ}$$

भिन्नसम्यन्धि प्रकीर्णक ।

१९

यहां प, फ, ख और भ इन की संख्या अभिन्न हैं ।

इस की युक्ति यह है ।

मानो कि $\frac{प}{फ} = य$, और $\frac{ख}{भ} = र$,

तो इस प्रक्रम के (५) वे प्रकार से

$$\left(\frac{प}{फ}\right)फ = य, \text{ वा } अ = य$$

$$\text{और } \left(\frac{ख}{भ}\right)भ = र, \text{ वा } अ = र$$

$$\text{और } \therefore अ = य, \text{ और } अ = र$$

$$\therefore अ \times अ = य \times र ; \text{ वा } अ = (य \times र)$$

$$\therefore \text{ इस प्रक्रम के (६) वे प्रकार से, यर वा } \frac{प}{फ} \times \frac{ख}{भ} = अ$$

$$\text{इसी भांति } अ \div अ = य \div र \text{ अथवा इस प्रक्रम के (३)}$$

$$\text{प्रकार से } अ = \left(\frac{य}{र}\right)$$

$$\therefore \text{ इस प्रक्रम के (६) वे प्रकार से } \frac{प}{फ} \div \frac{ख}{भ} = अ$$

$$(८) \text{ यह सिद्ध करो कि } \left(\frac{प}{फ}\right) \frac{ख}{भ} = अ$$

$$\text{मानो कि } \frac{प}{फ} = य, \text{ तो } अ = य, \text{ और } अ = य$$

$$\therefore अ = य = य = \left(\frac{प}{फ}\right) \frac{ख}{भ}, \text{ वा } अ = अ$$

१०६

भिवसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

इस से स्पष्ट प्रकाशित होता है कि इस प्रक्रम के (५) वे प्रकार में जो $\left(\frac{प}{अ}\right)^न = \frac{नम}{अ}$, यह सवर्णन किया है इस में न और म की संख्या धन वा ऋण वा अभिन्न वा भिन्न होवे ।

अब इस प्रक्रम की व्याप्ति दिखलाने के लिये कुछ उदाहरण लिखते हैं ।

$$(१) \frac{\frac{प}{अ} - \frac{ब}{म}}{\frac{प}{अ} \times \frac{ब}{म}} = \frac{\frac{पम-फब}{फम}}{\frac{पम-फब}{फम}} = \frac{१}{१} = १$$

$$(२) \frac{\frac{प}{अ} - \frac{ब}{म}}{\frac{प}{अ} \times \frac{ब}{म}} = \frac{\frac{-पम-फब}{फम}}{\frac{-पम-फब}{फम}} = \frac{१}{१} = १$$

$$(३) \frac{\frac{प}{अ} - \frac{ब}{म}}{\frac{प}{अ} \div \frac{ब}{म}} = \frac{\frac{पम+फब}{फम}}{\frac{पम+फब}{फम}} = \frac{१}{१} = १$$

$$(४) \frac{\frac{प}{अ} - \frac{ब}{म}}{\frac{प}{अ} \div \frac{ब}{म}} = \frac{\frac{बफ-पम}{फम}}{\frac{बफ-पम}{फम}} = \frac{१}{१} = १$$

$$(५) \left(\frac{प}{अ}\right)^ब = \frac{पब}{अम}, \left(\frac{प}{अ}\right)^न = \frac{नम}{अ}, \text{ और } \left(\frac{प}{अ}\right)^म = \frac{पम}{अ}$$

और भी, $\frac{प}{अ} \times \frac{फ}{अ} \times \frac{ब}{अ} = \frac{प+फ+ब}{अ}$

$$(६) \frac{प}{अ} \times \frac{फ}{अ} \times \frac{ब}{अ} = \frac{प+फ+ब}{अ}$$

$$(७) \left(\frac{प}{अ} \div \frac{फ}{अ}\right) \div \frac{ब}{अ} = \frac{प-फ-ब}{अ}$$

$$(८) \left(\left(\frac{प}{अ}\right)^ब\right)^न = \frac{पफब}{अ} \text{ और } \left\{\left(\frac{प}{अ}\right)^न\right\}^ब = \frac{पफब}{अ} = \frac{१}{१} = १$$

भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

१०७

$$(९) \sqrt{x} \sqrt{y} \sqrt{z} \sqrt{a} = \left\{ \left(\frac{y}{x} \right)^{\frac{1}{2}} \right\}^{\frac{1}{2}} = \frac{y^{\frac{1}{2}} \times y^{\frac{1}{2}} \times y^{\frac{1}{2}}}{x^{\frac{1}{2}} \times x^{\frac{1}{2}} \times x^{\frac{1}{2}}} = \frac{y^{\frac{3}{2}}}{x^{\frac{3}{2}}} = \sqrt{\frac{y^3}{x^3}}$$

$$(१०) \left(\frac{y}{x} \right)^{\frac{p}{q}} = \frac{y^{\frac{p}{q}}}{x^{\frac{p}{q}}} \text{ और } \left(\frac{y}{x} \right)^{-\frac{p}{q}} = \frac{y^{-\frac{p}{q}}}{x^{-\frac{p}{q}}} = \frac{x^{\frac{p}{q}}}{y^{\frac{p}{q}}}$$

७३ । इस में कुछ उपयोगि गणित प्रकार दिखलाते हैं जो साधारण रीति से उत्पन्न होते हैं ।

$$(१) \frac{y-r}{y+r} = १, \frac{y^2-r^2}{y^2+r^2} = y+r, \frac{y^3-r^3}{y^3+r^3} = y^2+yr+r^2, \text{ इत्यादि ।}$$

तो इस से यह जान पड़ता है कि $y^m - r^m$ यह $y - r$ इस से निःशेष होगा जो m संख्या धनात्मक और अभिन्न हो । अर्थात्

$$\frac{y^m - r^m}{y - r} = y^{m-1} + y^{m-2}r + y^{m-3}r^2 + \text{इत्यादि} + yr^{m-2} + r^{m-1}$$

$$(२) \text{ जब कि } \frac{y+r}{y-r} = १,$$

$$\frac{y^2+r^2}{y+r} = y-r + \frac{2r^2}{y+r},$$

$$\frac{y^3+r^3}{y+r} = y^2-yr+r^2,$$

$$\frac{y^4+r^4}{y+r} = y^3-y^2r+yr^2-r^3 + \frac{2r^4}{y+r},$$

$$\frac{y^5+r^5}{y+r} = y^4-y^3r+y^2r^2-yr^3+r^4,$$

$$\frac{y^6+r^6}{y+r} = y^5-y^4r+y^3r^2-y^2r^3+yr^4-r^5 + \frac{2r^6}{y+r}$$

इत्यादि ।

१७८

भिवसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

तो इस से स्पष्ट है यदि m यह कोई धनात्मक संख्या विषम हो तो $y^m + r^m$ यह $y + r$ से निःशेष होगा । अर्थात्

$$\frac{y^m + r^m}{y + r} = y^{m-1} - y^{m-2}r + y^{m-3}r^2 - \text{इत्यादि} - y^{m-2}r + r^{m-1}$$

और जो m कोई 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 m कोई धनात्मक संख्या सम हो तो $y^m + r^m - 2r^m$ वा $y^m - r^m$ यह $y + r$ से निःशेष होगा । अर्थात्

$$\frac{y^m - r^m}{y + r} = y^{m-1} - y^{m-2}r + y^{m-3}r^2 - \text{इत्यादि} + yr^{m-2} - r^{m-1}$$

७४ । यह स्पष्ट है कि जब कोई राशि घटते २ शून्य हो जावे तब फिर वह और नहीं घट सकता इस लिये ऐसे घटने को उस राशि का परम ह्रास कहते हैं । और जब कोई राशि बढ़ते २ ऐसा बढ़ जावे कि जिस की कोई इयत्ता 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 व्योक्तित करते हैं और जब कोई राशि अनन्त हो जाता है तब उस का मान दिखलाने के लिये ∞ यह चिह्न लिखते हैं ।

(१) अ = ग इस में यदि अ का मान सर्वदा एकरूप रहे तो स्पष्ट है कि ज्यों २ क 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 ।

१६६

$$\therefore \frac{\infty}{0} = \infty \text{ और } \therefore \infty = 0 \times \infty \text{ और } \frac{\infty}{\infty} = 0 ।$$

(२) जब कि $\infty \times 0 = 0$, तो $\frac{0}{\infty} = 0$,

$$\therefore 0 \times 0 = 0 \therefore \frac{0}{0} = 0,$$

$$\text{और } \therefore \frac{\infty}{0} = \infty \therefore \frac{\infty \times 0}{0} \text{ वा, } \frac{0}{0} = \infty ।$$

$$\text{और भी } \therefore \frac{\infty}{0} = \infty \therefore \frac{\infty}{0} \div \frac{\infty}{0} = \infty \div \infty$$

$$\text{अर्थात् } \frac{\infty}{0} \times \frac{0}{\infty} \text{ वा, } \frac{0}{0} = \frac{\infty}{\infty}$$

इस से यह सिद्ध होता है कि $\frac{0}{0}$ इस का वा $\frac{\infty}{\infty}$ इस का मान कोई सान्त अर्थात् परिच्छिन्न राशि वा शून्य वा अनन्त भी होता है ।

(३) कभी २ भिन्न पद में किसी एक राशि का उत्थापन करने से उस भिन्न पद का रूप ऐसा $\frac{0}{0}$ वा $\frac{\infty}{\infty}$ ऐसा हो जाता है । क्योंकि उस के अंश और छेद में ऐसा एक खण्ड रहता है कि जिस का मान ० वा ∞ होवे । परन्तु $\frac{0}{0}$ वा $\frac{\infty}{\infty}$ इस पर से उस भिन्न पद के वास्तव मान का ज्ञान नहीं होता इस लिये अंश और छेद में जो खण्ड ० के वा ∞ के समान हो उस को हटक देने से उस भिन्नपद के वास्तव मान का ज्ञान होगा । और वह खण्ड अंश और छेद का अपवर्तन है इस लिये वह (४८), वा (४९) के प्रक्रम से स्पष्ट होगा ।

इसी युक्ति से भास्कराचार्य जी ने लीलावती के खण्डविध में कहा है कि

खगुणश्चिन्त्यश्च शेषविधौ ।

शून्ये गुणके जाते खं हारश्चेत् पुनस्तदा राशिः ॥

अविकृत एव ज्ञेय इति ।

उदा० (१) $\frac{y^2 - 3y + 2}{y^2 + y - 6}$ इस भिन्न पद का मान क्या है? जब $y = 2$

१८०

भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

$$\text{यहां } \frac{y^2 - 3y + 2}{y^2 + y - 6} = \frac{(y-1)(y-2)}{(y+3)(y-2)} = \frac{y-1}{y+3},$$

$$\therefore \frac{0}{0} = \frac{1}{4} \text{ यह उद्दिष्ट भिन्न पद का मान है ।}$$

$$\text{उदा० (२) } \frac{2y^3 - 9y^2 - 3y + 15}{3y^3 - 13y^2 + 12y + 12} \text{ इस का मान अलग २ करो } \\ \text{जब } y=2 \text{ और } 3 \text{ ।}$$

$$\text{यहां } \frac{2y^3 - 9y^2 - 3y + 15}{3y^3 - 13y^2 + 12y + 12} = \frac{2y+3}{3y+2}$$

$$\therefore \frac{0}{0} = \frac{0}{2} \text{ जब } y=2 \text{ और } \frac{0}{9} = \frac{0}{9} \text{ जब } y=3 \text{ ।}$$

$$\text{उदा० (३) } \frac{a^m - y^m}{a - y} \text{ इस का मान क्या है? जब } y=a \text{ । यहां}$$

$$\frac{a^m - y^m}{a - y} = a^{m-1} + a^{m-2}y + a^{m-3}y^2 + \text{इत्यादि} + ay^{m-2} + y^{m-1}$$

इस में जो a 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 m इतनी है । अब जो $y=a$ हो

$$\text{तो } \frac{0}{0} = a^{m-1} + a^{m-1} + a^{m-1} + \text{इत्या० } m \text{ पद} = m \cdot a^{m-1} \text{ ।}$$

$$\text{उदा० (४) } \frac{(y-1)^2}{y^2 - 1} \text{ इस का मान क्या है? जब } y=1 \text{ ।}$$

$$\text{यहां } \frac{(y-1)^2}{y^2 - 1} = \frac{y-1}{y+1} \therefore \frac{0}{0} = 0$$

$$\text{उदा० (५) } \frac{6y^2 + 5y - 6}{6y^2 - 12y + 8} \text{ इस का मान क्या है? जब } y=\frac{3}{2} \text{ ।}$$

$$\text{यहां } \frac{6y^2 + 5y - 6}{6y^2 - 12y + 8} = \frac{2y+3}{3y-2} \therefore \frac{0}{0} = \infty \text{ ।}$$

भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

१८१

उदा० (६) $\frac{y+1}{y-3} + \frac{y-3}{y-2}$ इस का मान क्या है? जब $y=3$ ।

यहां $\frac{y+1}{y-3} + \frac{y-3}{y-2} = \frac{2y^2 - 9y + 9}{6y - 12}$, $\therefore \frac{\infty}{\infty} = \frac{8}{5}$ ।

दशमलव ।

७५ । जिस भिन्न संख्या का छेद दस का कोई पूरा घात हो उस भिन्न संख्या को दशमलव कहते हैं और इस में छेद की संख्या नहीं लिखते किंतु उस को दिखलाने के लिये केवल छेद के घातमापक की जितनी संख्या होगी उतने अंश में एक स्थान से स्थान गिन के वहां पर ऐसा बिन्दु करते हैं इस बिन्दु को दशमलव बिन्दु कहते हैं ।

जैसा $\frac{3}{10}$ इस को .३ यों लिखते हैं ।

$$\frac{38}{100} " \quad .38 " "$$

$$\frac{33}{1000} " \quad .033 " "$$

$$\frac{323}{100} " \quad 3.23 " "$$

७६ । जब कि $\frac{23}{10} = \frac{230}{100} = \frac{2300}{1000} = \dots = \frac{23 \times 10^n}{10^n + 1}$

$\therefore 2.3 = 2.30 = 2.300 = \dots = 2.300000 \dots$ त शून्य ।

इस से यह स्पष्ट है कि दशमलव के ऊपर चाहे उतने शून्य देखो तौ भी उस का मूल बिगड़ता नहीं ।

१८२

भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

७७ । जब कि

$$\frac{५६६४७}{१०००} = \frac{५००००}{१०००} + \frac{६०००}{१०००} + \frac{६००}{१०००} + \frac{४०}{१०००} + \frac{७}{१०००},$$

$$= ५० + ६ + \frac{६}{१०} + \frac{४}{१००} + \frac{७}{१०००},$$

$$\text{तो } ५६.६४७ = ५० + ६ + \frac{६}{१०} + \frac{४}{१००} + \frac{७}{१०००},$$

इस से यह स्पष्ट प्रकाशित होता है कि दशमलव में दशमलव बिन्दु की बाईं ओर अभिन्न संख्या और दहिनी ओर भिन्न संख्या रहती है और भी इस में अभिन्न संख्या में जैसे बाईं ओर से दहिनी ओर उत्तरात्तर अङ्कों के गुणक दशमांश दशमांश होते हैं वैसे ही आगे भिन्न संख्या में भी होते हैं अर्थात् दशमलव में अङ्कों की स्थिति वैसी ही 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 ६७०४.५०३	योग्य ।	८०४.१६	वियोग्य ।
२६१३.८४	योगक ।	६२.३२५८	वियोगक ।
<u>१२६१८.३४३</u>	योग ।	<u>७४१.८६४२</u>	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 बिन्दु को मिटा देने से जो अभिन्न राशि बनेंगे वे क्रम से दा और दा' हैं ।

$$\text{तो } द = \frac{\text{दा}}{१०^{\text{त}}} \text{ और } द' = \frac{\text{दा}'}{१०^{\text{त}'}}$$

$$(१) \text{ दशमलवों का गुणनफल } = दद' = \frac{\text{दा}}{१०^{\text{त}}} \times \frac{\text{दा}'}{१०^{\text{त}'}} = \frac{\text{दादा}'}{१०^{\text{त}+\text{त}'}}$$

भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

१८३

इस लिये दशमलवों का गुणन अभिन्न संख्याओं के गुणन के नाई बनाते हैं और गुण्यगुणकों में जितने दशमलव होंगे उन के योग के समान गुणनफल में दशमलवस्थान करते हैं ।

जैसा	३४७.२४	गुण्य
	९.०३६	गुणक
	<hr/>	
	२०८३४४	
	१०४१७२	
	<hr/>	
	३१२५१६	
	<hr/>	
	३१३७.६६०६४	गुणनफल ।

$$(२) \text{ दशमलवों का भजनफल} = \frac{द}{द} = \frac{दा}{१०^{\frac{त}{त}}} \div \frac{दा}{१०^{\frac{त}{त}}} = \frac{दा}{दा} \times \frac{१०^{\frac{त}{त}}}{१०^{\frac{त}{त}}} ।$$

इस में जैसा तं यह त से बड़ा वा इस के समान वा इस से छोटा होगा वैसा इस भजनफल का रूप अलग २ होगा ।

$$(अ.) \text{ यदि } तं > त, \text{ तो } \frac{द}{द} = \frac{द}{दा} \times १०^{\frac{त}{त}-त} ।$$

इस लिये दशमलवों के भजनफल के लिये उन का अभिन्न संख्याओं के नाई भजन करने से जो लब्धि अभिन्न होगी तो उस पर भाज्य के दशमलवस्थानों से भाजक के दशमलवस्थान जितने अधिक होंगे उतने शून्य देते हैं ।

	भाजक	भाज्य	भजनफल
जैसा	३.७४८)	९५९४८.८	(२५६००
		७४९६	
		<hr/>	
		२०९८८	
		<hr/>	
		१८७४०	
		<hr/>	
		२२४८८	
		<hr/>	
		२२४८८	

१८४

भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

(अ) यदि $t = n$, तो, $\frac{d}{d} = \frac{da}{da}$ इस लिये जिन के दशमलवस्थान परस्पर समान होंगे उन का अभिन्न संख्याओं के नाई भजन करने से जो भजनफल पूरा आवेगा तो उस में दशमलवस्थान नहीं करते ।

भाजक	भाज्य	भजनफल
जैसा	१४.७६	३४६४१.७२ (२३४७
		२९५२
		५१२१
		४४२८
		६९३७
		५९०४
		१०३३२
		१०३३२
		.

$$(अ) \text{ यदि } t < n, \text{ तो } \frac{d}{d} = \frac{da}{da} \times \frac{1}{10^{n-t}}$$

इस लिये दशमलवात्मक भाज्यभाजकों को अभिन्न 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	८३.७९३२२ (३.४०९
		७३७४
		१००५४
		९८३२
		२२१२२
		२२१२२
		.

भिन्नसम्यन्धि प्रकीर्णक ।

१८५

(अ_१) यदि दा यह दा से निःशेष न होवे अर्थात् दशमलवों का अभिन्न संख्याओं के नाई भजन करने से यदि भाजक से भाज्य निःशेष न होवे तो भाज्य पर तब तक एक २ शून्य दे 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 ।

$$उ० (१) \frac{७३.५}{.०८} = \frac{७३.५०००}{.०८} = ९१८.७५ ।$$

$$उ० (२) \frac{३.२७}{६.२५} = \frac{३.२७००००}{६.२५} = .५२३२ ।$$

$$उ० (३) \frac{१.७}{.३} = \frac{१.७०००००....}{.३} = ५.६६६६..... ।$$

$$उ० (४) \frac{.८६२}{१.१} = \frac{.८६२००००००....}{१.१} = .७८३६३६३६..... ।$$

जिस दशमलव में एक हि एक संख्या उस के उपरान्त फिर वही आती है और कहीं रुकती नहीं उस दशमलव को आवर्त दशमलव कहते हैं और इस से दूसरे भांति का जो दशमलव है उस को परिच्छिन्न दशमलव वा अनावर्त कहते हैं ।

जैसा ऊपर के तीसरे और चौथे उदाहरण में भजनफल आवर्त दशमलव है ।

$$(३) \text{ जब कि } द = \frac{दा}{१०^t} \text{ तो } द_1 = \frac{दा_1}{१०^{t_1}}, द_2 = \frac{दा_2}{१०^{t_2}} \text{ इत्यादि ।}$$

इस लिये दशमलव का वर्गादि घात अभिन्न संख्या के वर्गादि घातों के नाई बना के उस में उतने दशमलवस्थान करते हैं जितनी मूल के दशमलवस्थान और घातमापक इन के गुणनफल की संख्या होवे ।

इसी की उलटी दशमलव के वर्गादिमूल निकालने की युक्ति है ।

१८६

भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

७६ । भिन्न संख्या को दशमलव का रूप देने से वह दशमलव कहां परिच्छिन्न और कहां आवर्त होगा इस का विचार ।

मानो कि $\frac{अ}{क}$ यह उद्दिष्ट भिन्न संख्या का लघुतमरूप है । अब इस के समान ऐसी एक भिन्न संख्या खोजनी चाहिये कि जिस का कोट दस का कोट पूरा घात होवे । सो ऐसा $\frac{अ}{क} = \frac{अ \times १०^t}{क \times १०^t} = \frac{ता}{१०^t}$ यह अभीष्ट दशमलव है जिस में दशमलव स्थान त हैं और ता यह अभिन्न संख्या

है । अब $ता = \frac{अ \times १०^t}{क}$ इस में $अ \times १०^t$ यह क से अपवर्त्य है और अ यह क से दृढ है । इस लिये (४४) वे प्रक्रम से क से १०^t यह अ-

वश्य निःशेष होगा । परंतु १०^t यह तो २ के वा ५ के घात से वा २ और ५ के घातों के गुणनफल से ही निःशेष होगा और किसी से नहीं

होगा यह स्पष्ट है इस लिये जो क यह $\frac{प}{क}$ इस रूप का हो अर्थात् $\frac{अ}{प \times क}$ यों किसी भिन्न संख्या का लघुतमरूप हो तो उस का दशमलव

सान्त अर्थात् परिच्छिन्न होगा और इस से दूसरे भांति की भिन्न संख्या का दशमलवरूप आवर्त होगा । क्योंकि जब इस में क से $अ \times १०^t$ 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 अन्य भाज्यों की संख्या क-१ से अधिक नहीं हो सकती यह स्पष्ट है । इस लिये फिर भाग लेते वही अन्य 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 भिन्नाङ्करूप जानने का प्रकार ।

यह स्पष्ट है कि किसी आवर्त दशमलव का रूप यह है ।

भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

१८७

$$\frac{अ}{१०^१} + \frac{क}{१०^{१+८}} + \frac{क}{१०^{१+२८}} + \frac{क}{१०^{१+३८}} + \dots$$

इस में जो संख्या आवर्त दशमलव के आदि में रहती है और फिर नहीं आती उस का द्योतक अ है जो संख्या वही फिर २ आती है उस का द्योतक क है । और अ संख्या के एकस्थान का अङ्क पहिले से जिस दशमलव स्थान में होगा उस संख्या का द्योतक त है और क संख्या में जितने स्थान होंगे उन की संख्या का द्योतक द है । अब इस आवर्त दशमलव के समान जो दा यह भिन्न संख्या मानो तो

$$दा = \frac{अ}{१०^१} + \frac{क}{१०^{१+८}} + \frac{क}{१०^{१+२८}} + \frac{क}{१०^{१+३८}} + \dots$$

$$\therefore १०^८ \times दा = \frac{१०^८ \times अ}{१०^१} + \frac{क}{१०^१} + \frac{क}{१०^{१+८}} + \frac{क}{१०^{१+२८}} + \frac{क}{१०^{१+३८}} + \dots$$

$$\text{समों में सम घटा देने से, } (१०^८ - १) दा = \frac{(१०^८ - १) अ + क}{१०^१},$$

$$\therefore दा = \frac{(१०^८ - १) अ + क}{१०^१ (१०^८ - १)}$$

आवर्त दशमलव का भिन्न रूप जानने के लिये यह एक पक्ष है इस में अ, क, त, और द इन का उत्थापन करने से भिन्न रूप तुरन्त स्पष्ट होगा ।

उदा० (१) .५५५५ इत्या० इस का भिन्नरूप क्या है ?

यहां अ = ०, क = ५, त = ०, और द = १

$$\therefore दा = \frac{(१०^८ - १) अ + क}{१०^१ (१०^८ - १)} = \frac{(१०^१ - १) \times ० + ५}{१०^१ \times (१०^१ - १)} = \frac{५}{९}$$

उदा० (२) .०२७२७२७ इत्या० इस का भिन्नरूप क्या है ?

यहां अ = ०, क = २७, त = १ और द = २

१८८

भिन्नसम्यन्धि प्रकीर्णक ।

$$\therefore \text{दा} = \frac{(१०^३ - १) अ + क}{१०^३ (१०^३ - १)} = \frac{(१०^३ - १) \times ० + २७}{१०^३ (१०^३ - १)} = \frac{२७}{१० \times ९९९}$$

$$= \frac{२७}{९९०} = \frac{३}{११०} ।$$

उदा० (३) २०२३०७६९२३०७६९ इत्या० इस का भिन्नरूप क्या है ?

यहां अ = २, क = २३०७६९, त = ० और द = ६,

$$\therefore \text{दा} = \frac{(१०^६ - १) अ + क}{१०^६ (१०^६ - १)} = \frac{(१०^६ - १) \times २ + २३०७६९}{१०^६ (१०^६ - १)}$$

$$= \frac{२२३०७६७}{९९९९९९} = \frac{२९}{१३} ।$$

उदा० (४) ७९३१३१३१ इत्या० इस का भिन्नरूप क्या है ?

यहां अ = ७९, क = ३१, त = २, और द = २,

$$\therefore \text{दा} = \frac{(१०^३ - १) अ + क}{१०^३ (१०^३ - १)} = \frac{(१०^३ - १) \times ७९ + ३१}{१०^३ (१०^३ - १)}$$

$$= \frac{७८५२}{९९००} = \frac{१९६३}{२४७५} ।$$

उदा० (५) १३२२७४७७४७७४७ इत्या० इस का भिन्नरूप क्या है ?

यहां अ = १३२२, क = ७४७, त = २ और द = ३,

$$\therefore \text{दा} = \frac{(१०^३ - १) अ + क}{१०^३ (१०^३ - १)} = \frac{(१०^३ - १) \times १३२२ + ७४७}{१०^३ (१०^३ - १)}$$

$$= \frac{१३२१४२५}{९९९००} = \frac{५८७३}{४४४} ।$$

अध्याय ५ ।

इस में समीकरण का व्युत्पादन, एकवर्ण एकघातसमीकरण, अ-
नेकवर्ण एकघातसमीकरण और एकघातसमीकरणसंबन्धि प्रश्न इतने
प्रकरण हैं ।

१ समीकरण का व्युत्पादन ।

८१ । जो दो पक्षों का साम्य दिखलाता है उस को समीकरण
कहते हैं उस में उन दोनों पक्षों को = इस चिह्न की दोनों और 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 सर्वाणित करने से वे एकरूप हो जाते हैं उस को प्रा-
कृत समीकरण कहते हैं ।

जैसा । $x + y = x + y$,

अथवा $\frac{x^2 - y^2}{x + y} = x - y$ ।

(२) विरूप समीकरण उस को कहते हैं जिस के दोनों पक्ष भिन्नरूप
हैं और सर्वाणित करने से भी एकरूप नहीं होते केवल उन के मान पर-
स्पर समान कल्पना किये हैं उस को कल्पित समीकरण कहते हैं ।

जैसा । $y + x = x$ इस का अर्थ यह है कि य एक ऐसी नियत
संख्या है कि जिस में x को जोड़ देने से योग x 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 यथेष्टकल्प्य अर्थात् जो
चाहो सो हो सकते हैं । और कल्पित समीकरण के दो पक्षों का साम्य

१९०

समीकरण का व्युत्पादन ।

कल्पित होता है इस 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 पद में केवल अव्यक्तपद को और दूसरे पद 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 उत्थापन करने से वह समीकरण प्राकृत हो जावे अर्थात् उस के दोनों पद एकरूप हो जावें ।

जैसा । $y + a = k$, इस में y अव्यक्त है और a और k ये व्यक्त-पद हैं । और यहाँ y का मान $k - a$ है क्योंकि उत्थापन से अर्थात् उद्दिष्ट समीकरण में y के स्थान में $k - a$ को रखने से $k - a + a = k$, वा, $k = k$ यह प्राकृत 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) छेदगम और यथासंभव अपवर्तन इत्यादि करने से समीकरण में अव्यक्त का जो घात सब से बड़ा रहता है उस घात के नाम का वह समीकरण कहलाता है । जैसा जो समीकरण में अव्यक्त का एक घात रहे तो उस को एकघातसमीकरण कहते हैं । जैसा $y = a$ । 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 ।

१८१

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 । $अय^२ + क = ०$, यह केवल वर्गसमीकरण है ।

और $अय^२ + कय = ग$, यह मध्यमाहरण ।

इसी भांति घनसमीकरण, चतुर्घातसमीकरण, इत्यादि जानो और भी साधारण रीति से ।

$$य^म + लय^{म-१} + थय^{म-२} + \dots + फय^२ + बय + भ = ०$$

इस में अव्यक्त का सब से बड़ा घात $य^म$ यह है इस लिये इस को मघातसमीकरण करते हैं ।

२ एकवर्ण एकघातसमीकरण ।

८३ । जिस उद्दिष्ट समीकरण में अव्यक्त किसी सच्छेद पद में नहीं पड़ा है उस की समझिया ।

रीति । उद्दिष्ट समीकरण में जितने अव्यक्त के पद होंगे उन सभी को पदान्तर नयन से = इस चिह्न की बाईं ओर के पक्ष में कर देओ और जितने व्यक्त पद होंगे उन को दहनी ओर की पक्ष में कर देओ । फिर उस अव्यक्त के पदों का और उन व्यक्त पदों का अलग २ योग करो । यों करने से बाईं ओर के पक्ष में अव्यक्त का जो वारंवारतक हो उस का दहनी ओर के पक्ष में भाग देने से उस अव्यक्त का मान लब्ध होता है ।

भास्कराचार्य जी ने भी कहा है कि

एकाव्यक्तं शोधयेदन्यपक्षा-

द्रूपाण्यन्यस्येतरस्माच्च पक्षात् ।

शेषाव्यक्तेनोदुरेद्रूपशेषं

व्यक्तं मानं जायतेऽव्यक्तराशेः ॥

१८२

एकवर्ण एकघातसमीकरण ।

इस में रूप कहिये व्यक्त पद ।

इस में मसीकरण के किसी पक्ष में यदि एक वा अनेक कोष्ठ हों तो उन को पहिले (२४) वे प्रक्रम से उडा के फिर ऊपर का विधि करो । और समक्रिया के समय में जब दोनो पक्षों में किसी का अपवर्त लगता हो तब लगा के फिर क्रिया को बढ़ाओ और (३७) वे प्रक्रम का पहिला और दूसरा अनुमान जहां पर लगे तहां उस को लगाओ ।

यहां अव्यक्त को = इस चिह्न की बाईं ओर करते हैं और व्यक्त पदों को दहनी ओर करते हैं इस लिये बाईं ओर के पक्ष को अव्यक्त पक्ष और दहनी ओर के पक्ष को व्यक्त पक्ष कहते हैं ।

उदा० (१) $७य + ३ = २य + २३$, इस में $य$ का मान क्या है ?

पक्षान्तरनयन से, $७य - २य = २३ - ३$

योग करने से, $५य = २०$

भाग देने से, $य = \frac{२०}{५} = ४$, यह मान है ।

इस मान को उद्दिष्ट समीकरण में $य$ के स्थान में रखने से

$७ \times ४ + ३ = २ \times ४ + २३$, वा, $२८ + ३ = ८ + २३$,

वा, $३१ = ३१$ यह सरूप समीकरण हुआ इस लिये यहां जो $य$ का मान ४ आया है यह ठीक है । इस अव्यक्त मान की सत्यता दिखलाने हारे प्रकार की प्रतीति कहते हैं ।

उदा० (२) $१२य - २१ = ३य + ३३$, इस में $य$ का मान क्या है ?

यहां ३ का अपवर्त करने से, $४य - ७ = य + ११$

पक्षान्तरनयन से, $४य - य = ११ + ७$

योग करने से, $३य = १८$

भाग देने से, $य = \frac{१८}{३} = ६$ ।

उदा० (३) $४य - २ = ७य - ११$, इस में $य$ का मान क्या है ?

पक्षान्तरनयन से, $४य - ७य = -११ + २$

$\therefore -३य = -९$

एकवर्ग एकघातसमीकरण ।

१८३

(३७) वे प्रक्रम के (१) अनुमान से, $३य = ९ \therefore य = \frac{९}{३} = ३$ ।

अथवा पहिले हि भाग देने से, $३य = \frac{९}{३} = ३$ ।

उदा० (४) $११य - (१३) - य = ९५$, इस में य का मान क्या है ?
कोष्ठ को उड़ा देने से, $११य - १३ + य = ९५$

$$१२य = ९५ + १३$$

$$= १०८$$

भाग देने से, $य = \frac{१०८}{१२} = ९$ ।

उदा० (५) $५(य - ३) - ५१ = ५९ - २(१७ - २य)$, इस में य का मान क्या है ?

यहां कोष्ठ के आदि में जो पद है उस से भीतर के पदों को गुण देने से, $(५य - १५) - ५१ = ५९ - (३४ - ४य)$

कोष्ठ को उड़ा देने से, $५य - १५ - ५१ = ५९ - ३४ + ४य$

पक्षान्तरनयन से, $५य - ४य = ५९ - ३४ + १५ + ५१$

$$य = १२५ - ३४ = ९१$$

उदा० (६) $७य - ११(२य + ७) = ९य - ५(३य - १७)$, इस में य का मान क्या है ?

$$यहां ७य - (२२य + ७७) = ९य - (१५य - ८५)$$

$$\therefore ७य - २२य - ७७ = ९य - १५य + ८५$$

पक्षान्तरनयन से, $७य - २२य - य - ९य + १५य = ८५ + ७७$

$$\therefore -९य = १६२ और ९य = -१६२ \therefore य = -\frac{१६२}{९} = -१८$$

$$अथवा य = \frac{१६२}{-९} = -१८$$

उदा० (७) $कय - अ = ग - घय$, इस में य का मान क्या है ?

पक्षान्तरनयन से, $कय + घय = अ + ग$

$$\therefore (क + घ) य = अ + ग, और य = \frac{अ + ग}{क + घ}$$

१८४

एकवर्ण एकघातसमीकरण ।

इस की प्रतीति के लिये य के स्थान में $\frac{अ+ग}{क+घ}$ को रखने से ।

$$क \left(\frac{अ+ग}{क+घ} \right) - अ = ग - घ \left(\frac{अ+ग}{क+घ} \right) ।$$

अथवा, $\frac{अक+कग}{क+घ} - अ = ग - \frac{अघ+गघ}{क+घ}$

अथवा, $\frac{कग-अघ}{क+घ} = \frac{कग-अघ}{क+घ}$ प्राकृत समी० हुआ ।

उदा० (८) $अय^२ + अकय = अ^२य - अगय^२$, इसमें य का मान क्या है ?

अय, का अपवर्त देने से, $य + क = अ - गय$

पदान्तरनयन से, $य + गय = अ - क$; वा, $(१ + ग) य = अ - क$ ।

$$\therefore य = \frac{अ-क}{१+ग} ।$$

उदा० (९) $अ(क+य) - क(ग-य) = ग(घ+य)$, इस में य का मान क्या है ?

$$यहां अक + अय - कग + कय = गघ + गय$$

$$\therefore अय + कय - गय = गघ - अक + कग$$

$$अथवा, (अ + क - ग) य = गघ - अक + कग ।$$

$$\therefore य = \frac{गघ - अक + कग}{अ + क - ग} ।$$

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

$$(१) ३य - १७ = २य + ५, \text{ इस में } य = २२ ।$$

$$(२) ५य + १३ = २७ - २य, \text{ इस में } य = २ ।$$

$$(३) य - २य + ३य - ४य + ५य = ७, \text{ इस में } य = २\frac{१}{३} ।$$

$$(४) य + ९ = ३य + १, \text{ इस में } य = ४ ।$$

$$(५) ७ - ३य = ३य - ५, \text{ इस में } य = २ ।$$

$$(६) २९ - ४य + ८ = ५य + १०, \text{ इस में } य = ३ ।$$

$$(७) ७य^२ - ५य = २३य, \text{ इस में } य = ४ ।$$

एकवर्ण एकघातसमीकरण ।

१८५

$$(८) ३य + ७ = १२ + २(५ - य), \text{ इस में } य = ३ ।$$

$$(९) ५(२य - ३) + १५ = ७य + २(४य - ३), \text{ इस में } य = १\frac{१}{५} ।$$

$$(१०) य - ३(५ - ४य) = ७(३य - ८) + १, \text{ इस में } य = ५ ।$$

$$(११) ३(य - ७) + २(३य - ५) = १७ - (५य - ८), \\ \text{इस में } य = ४ ।$$

$$(१२) ८य + ७(३य - ४) = २६ - ३(२य - १७), \text{ इस में } य = ३ ।$$

$$(१३) ७य + २(९य - ४) - ७(य + ५) = ६य - ७, \\ \text{इस में } य = ३ ।$$

$$(१४) ३(२य + ७) + ५(३य - ४) = १८५ - ८(५य + २३), \\ \text{इस में } य = ० ।$$

$$(१५) ३५(१३ - ६य) - २८(९ - ५य) = १८९ - १४(७य - ३), \\ \text{इस में } य = १ ।$$

$$(१६) (य + ७)(य - ३) + ७य = (२य - ७)(य + ५) - य^२ + १६, \\ \text{इस में } य = \frac{१}{४} ।$$

$$(१७) ३य^२ - (य - ५)(२य - ३) = (य + २)(य - १) + ७१, \\ \text{इस में } य = ७ ।$$

$$(१८) ४य^२ - १७य + ७ = ११ + य^२ - ३य - ४, \text{ इस में } य = ७ ।$$

$$(१९) (य + १)(य - २)(य + ३) = (य^२ - १)(य + ५), \\ \text{इस में } य = -\frac{१}{३} ।$$

$$(२०) ८(य + ५)(य + १३) - ११(य + २)(य + १३) = २४य \\ - ३(य + २)(य + ५), \text{ इस में } य = ११ ।$$

$$(२१) (य - ३)(य - ५) - ४(य - ४)(य - ५) = (य - १)(य - ६) \\ - ४(य - ३)(य - ४), \text{ इस में } य = ३\frac{२}{३} ।$$

$$(२२) (य - १)(५य - ४) - (य - २)(२य + ३) - (य - ३)(३य + १) \\ = २य - १, \text{ इस में } य = ७ ।$$

१८६

एकवर्ण एकघातसमीकरण ।

$$(२३) (य^२ + १)^२ - (य^२ - १)^२ = ४ य^२ - य + १०, \text{ इस में } य = १$$

$$(२४) ४ (य^२ - ३ य - १०)^२ - ३ य = (२ य^२ - ६ य + २९)^२ - ४९ (२ य - ३)^२ - १७, \text{ इस में } य = ५ \frac{२}{३} ।$$

$$(२५) (य + १)^२ (य + ३)^२ + ४ (य + २)^२ = (य^२ + ४ य + ५)^२ + ५ (य - २), \text{ इस में } य = २ ।$$

$$(२६) य + ३ = य + ५, \text{ इस में } य = \infty ।$$

$$(२७) अय - क = गय - घ - चय, \text{ इस में } य = \frac{क - घ}{अ - ग + च} ।$$

$$(२८) अय + क^२ = अ^२ - कय, \text{ इस में } य = अ - क ।$$

$$(२९) अ - कय + ग = घ - चय, \text{ इस में } य = \frac{अ + ग - घ}{क - च} ।$$

$$(३०) (अ + क) य - (अ - क) य = अ^२ - क^२, \text{ इस में } य = \frac{अ^२ - क^२}{२ क} ।$$

$$(३१) ३ य - ४ अ = कय + अ (ग - २ य), \text{ इस में } य = \frac{अ (ग + ४)}{२ अ - क + ३} ।$$

$$(३२) अ^३ य - २ अ^२ य^२ = अ^२ कय - ४ अ^२ य^२, \text{ इस में } य = \frac{क - अ}{२} ।$$

$$(३३) अय + क (य - ग) = घ - च (य - क), \text{ इस में } य = \frac{क ग + क + च क}{अ + क + च} ।$$

$$(३४) अ^३ + क (२ अ - क) य = अ (अ + क) य - क^३, \text{ इस में } य = अ + क ।$$

$$(३५) अ (अ + य) - क (२ य + ग) = अ^२ - क (३ य + घ), \text{ इस में } य = \frac{क (ग - घ)}{अ + क} ।$$

$$(३६) अ (य + ३ क^२) - क (य + ३ अ^२) = (अ - क)^३, \text{ इस में } य = अ^२ + अ क + क^२ ।$$

$$(३७) (य + अ) (य - क) = (य - ग) (य - घ), \text{ इस में } य = \frac{अ क + ग घ}{अ - क + ग + घ} ।$$

$$(३८) अय (य - अ) - कय (य - क) + अ क (अ - क) = (अ - क) (य^२ - अ), \text{ इस में } य = \frac{अ क + अ}{अ + क} ।$$

एकवर्ण एकघातसमीकरण ।

१८७

$$(३९) \text{ अ (अय - २क) - य (क}^२ - ग^२) = अ^२ + क^२ - ग (२अय + ग),$$

इस में

$$य = \frac{अ + क - ग}{अ - क + ग} ।$$

$$(४०) (अ + य) (अ + २य) + (अ + २य) (अ + ३य)$$

$$- (अ - य) (अ - २य) = २ (अ + य) (अ + ३य),$$

इस में

$$य = \frac{१}{३} अ ।$$

८४। जिस उद्दिष्ट समीकरण में अव्यक्त एक वा अनेक सच्छेद पदों में पड़ा है उसकी समक्रिया ।

रीति । उद्दिष्ट समीकरण में (६९) वे प्रक्रम से छेदगम करके सब छेदों को उड़ा देओ । फिर उस की समक्रिया ऊपर के प्रक्रम से तुरंत होगी ।

जाना चाहिये कि इस में जो सच्छेद पद के अंश में वा छेद में सच्छेद पद आवे तो उद सच्छेद पदके अंश और छेद इन दोनों को ऐसे एक ही पद से गुण देओ कि जिससे उस पद के अंश में वा छेद में छेद न रहे फिर पूर्वोक्त रीति से समक्रिया करो ।

$$\text{उदा० (१) } \frac{य}{२} - \frac{य}{३} = ५ - \frac{य}{४}, \text{ इस में य का मान क्या है ।}$$

यहां छेदगम करने से अर्थात् १२ इस छेदों के लघुतमापवर्त्य से हर एक पद को गुण देने से,

$$६य - ४य = ६० - ३य$$

$$\therefore २य + ३य = ६०; \text{ वा, } ५य = ६० ।$$

$$\text{और } य = \frac{६०}{५} = १२ ।$$

$$\text{उदा० (२) } \frac{य+१}{६} + \frac{२य-७}{१०} = \frac{४य+७}{१५}, \text{ इस में य कितना है?}$$

यहां छेदगम करने से अर्थात् समीकरण को

$$\frac{१}{६} (य + १) + \frac{१}{१०} (२य - ७) = \frac{१}{१५} (४य + ७)$$

इस भांति लिख के दोनों पदों को ३० इस छेदों के लघुतमापवर्त्य से गुण देने से,

$$५ (य + १) + ३ (२य - ७) = २ (४य + ७)$$

१८८

एकवर्ण एकघातसमीकरण ।

$$\text{वा,} \quad ५य + ५ + ६य - २१ = ८य + १४$$

$$\therefore \quad ५य + ६य - ८य = १४ - ५ + २१$$

$$\text{वा,} \quad ३य = ३०; \therefore य = \frac{३०}{३} = १० ।$$

इसी भांति जिस समीकरण में सच्चेद पद का अंश संयुक्तपद होगा उस की समीकरण करो ।

$$\text{उदा० (३)} \quad ५य + \frac{य+३}{२} - \frac{२य-७}{३} = २५ \frac{२}{३} - \frac{य+११}{६} ।$$

इस में य का मान क्या है?

यहां समीकरण को

$$५य + \frac{१}{२}(य+३) - \frac{१}{३}(२य-७) = \frac{७७}{३} - \frac{१}{६}(य+११)$$

इस रूप में लिख के ६ से गुण देने से,

$$३०य + ३(य+३) - २(२य-७) = १५४ - (य+११)$$

$$\text{वा,} \quad ३०य + ३य + ९ - ४य + १४ = १५४ - य - ११$$

$$\therefore \quad ३०य + ३य - ४य + य = १५४ - ११ - ९ - १४$$

$$\text{वा,} \quad ३०य = १२०$$

$$\therefore \quad य = \frac{१२०}{३०} = ४ ।$$

$$\text{उदा० (४)} \quad \frac{५य-७}{१२} - \frac{२य-५}{२१} + \frac{११य-३}{११८} = ३३ \frac{१}{३} - \frac{य+२०१}{२८}$$

इस में य का मान क्या है?

यहां समीकरण को

$$\begin{aligned} & \frac{१}{१२}(५य-७) - \frac{१}{२१}(२य-५) + \frac{१}{११८}(११य-३) \\ & = \frac{१००}{३} - \frac{१}{२८}(य+२०१) \end{aligned}$$

इस रूप में लिख के दोनों पक्षों को ८४ से गुण देने से,

$$३५य - ४९ - ८य + २० + \frac{११}{१८}(११य-३) = २८०० - ३य - ६०३$$

$$\text{प्रचान्तरणसे, } \frac{११}{१८}(११य-३) = २२२६ - ३०य$$

एकवर्ण एकघातसमीकरण ।

१८८

$$\text{वा,} \quad \frac{8}{90} (99y - 3) = 582 - 90y$$

$$\text{छेदगम से,} \quad 88y - 92 = 92698 - 990y$$

$$\therefore 298y = 92626; \text{ और } y = \frac{92626}{298} = 311$$

इस भांति के समीकरण में अर्थात् जिस में सकल छेदों का लघुत-मापवर्त्य बहुत बड़ा हो उस में पहिले जितने बहुत छेदों का लघुत-मापवर्त्य छोटा हो उन को उड़ा के पत्तान्तरनयन से सब अभिन्न पदों को एक पद में कर देओ और फिर छेदगम कर के पूर्ववत् क्रिया करो । इस से समक्रिया में लाभ होगा ।

$$\text{उदा० (५)} \quad \frac{2y + \frac{3}{10}}{5} - \frac{3y - \frac{13}{15}}{10} = \frac{4y + \frac{1}{8}}{45}, \text{ इस में } y \text{ क्या है?}$$

यहां उक्तरीति से अंशों के छेदों को उड़ा देने से,

$$\frac{20y + 3}{50} - \frac{85y - 13}{150} = \frac{20y + 1}{50}$$

$$६० \text{ से गुण देने से, } 20y + 3 - \frac{2(85y - 13)}{3} = 20y + 1$$

$$\text{पत्तान्तरनयन से, } 2 = \frac{2(85y - 13)}{3}; \text{ वा, } \frac{85y - 13}{3} = 1$$

$$\text{छेदगम से, } 85y - 13 = 3; \therefore 85y = 16; \text{ और } y = \frac{16}{85} = \frac{2}{10.625}$$

अथवा जिस समीकरण के छेदों में छेद नहीं हैं केवल अंशों में हैं वहां पहिले साधारण रीति से छेदगम कर के पूर्ववत् क्रिया करते हैं । जैसा इस समीकरण में छेदगम से अर्थात् छेदों के लघुतमापवर्त्य ३० से दोनों पदों को गुण देने से,

$$10y + \frac{3}{2} - 5y + \frac{13}{5} = 10y + \frac{1}{2}$$

$$\text{पत्तान्तरनयन से, } -5y = \frac{1}{2} - \frac{3}{2} - \frac{13}{5} = -1 - \frac{13}{5}$$

$$\text{वा, } 5y = 1 + \frac{13}{5} = \frac{18}{5} \therefore y = \frac{18}{5 \times 5} = \frac{18}{25}$$

२००

एकवर्ण एकघातसमीकरण ।

$$\text{उदा० (६)} \quad \frac{२य - \frac{१}{२}}{३} - \frac{य - \frac{१}{३}}{४} = \frac{५ + \frac{३य - \frac{य+६}{५}}{४}}{६} \quad \text{इस में}$$

य क्या है ?

$$१२ \text{ से गुण देने से, } ८य - २ - ३य + य - १ = १० + \frac{३य - \frac{य+६}{५}}{२}$$

$$\therefore \quad ६य - १८ = \frac{३य - \frac{य+६}{५}}{२}$$

$$२ \text{ से गुण देने से, } १२य - ३६ = ३य - \frac{य+६}{५}$$

$$५ \text{ से गुण देने से, } ६०य - १८० = १५य - य - ६$$

$$\text{पक्षान्तरनयन से, } ६०य - १५य + य = १८० - ६$$

$$\text{वा, } ४६य = १८४; \therefore य = \frac{१८४}{४६} = ४ ।$$

$$\text{उदा० (७)} \quad \frac{३य - \frac{१}{३}}{३} - \frac{२य + \frac{१}{३}}{५} = ३\frac{१}{३}, \text{ इस में य क्या है ?}$$

यहां उक्त रीति से अंश के और छेद के छेदों को उड़ा देने से,

$$\frac{१८य - ३}{८} - \frac{१२य + २}{३} = ४\frac{३}{३} ।$$

$$१२ \text{ से गुण देने से, } ५४य - ९ - ४८य - ८ = ४३$$

$$\text{पक्षान्तरनयन से, } ६य = ६०; \therefore य = \frac{६०}{६} = १० ।$$

$$\text{उदा० (८)} \quad \frac{१}{२य} + \frac{२}{३य} - \frac{३}{४य} = \frac{५}{२६}, \text{ इस में य का मान क्या है ?}$$

यहां हर एक पद को १२ य से गुण देने से,

$$६ + ८ - ९ = \frac{३०य}{१३}, \text{ वा, } ५ = \frac{३०य}{१३} \therefore य = \frac{५ + १३}{३०} = \frac{१३}{६} = २\frac{१}{६} ।$$

$$\text{उदा० (९)} \quad \frac{५य + १७}{६} - \frac{३य - १३}{८} = \frac{४य + १}{३(य - २२)} + \frac{११य - १४}{२४},$$

इस में य का मान क्या है ?

यहां दोनों पक्षों को २४ से गुण देने से,

एकत्रण एकघातसमीकरण ।

२०१

$$२० य + ६८ - ८ य + ३८ = \frac{३२ य + ८}{य - २२} + ११ य - १४$$

पदान्तरनयन से, $१२१ = \frac{३२ य + ८}{य - २२}$

छेदगम से, $१२१ य - २६६२ = ३२ य + ८$

पदान्तरनयन से, $१२१ य - ३२ य = २६६२ + ८$

वा, $८९ य = २६७०$; और $य = \frac{२६७०}{८९} = ३०$ ।

इस जाति के समीकरण में अर्थात् जिस में कोई एक छेद संयुक्त पद हो उस में पहिले और छेदों को उड़ा देओ फिर पदान्तरनयन से सब अभिन्न पदों को एक पक्ष में करके छेदगम करो ।

उदा० (१०) $\frac{३(३+२ य)}{३-४ य} + \frac{२+ य}{१+३ य} = ५ + य$, इस में य का मान क्या है?

तब छेदगम से, $३(३+२ य)(१+३ य) + (२+ य)(३-४ य) = (५-४ य)(१+३ य)(५+ य)$

वा, $९ + ३३ य + १८ य^२ + ६ - ५ य - ४ य^२ = १५ + २८ य - ५५ य^२ - १२ य^३$

पदान्तरनयन से, $१२ य^३ = -६९ य^२$

$\therefore ४ य = -२३$; और $य = -\frac{२३}{४} = -५\frac{३}{४}$

अथवा इस प्रकार के समीकरण में अर्थात् जिस में अनेक छेद ऐसे होवें कि जिन में कोई दो छेद परस्पर अदृढ न हों उस में छेदगम के लिये अभिन्न पदों को एक पक्ष में कर के एक एक छेद से दोनो पक्षों को गुणते जाओ । जैसा

इस समीकरण में पहिले $३-४ य$ से गुण देने से,

$$९ + ६ य + \frac{६-५ य-४ य^२}{१+३ य} = १५ - १७ य - ४ य^२$$

पदान्तरनयन से, $\frac{६-५ य-४ य^२}{१+३ य} = ६ - २३ य - ४ य^२$

२०२

एकवर्ण एकघातसमीकरण ।

फिर $१ + ३य$, से गुण देने से,

$$६ - ५य - ४य^२ = ६ - ५य - ७३य^२ - १२य^३$$

पतान्तरनयन से, $१२य^३ = -६९य^२$; $\therefore य = -५\frac{३}{४}$ ।

$$\text{उदा० (११)} \quad \frac{४य + १}{५य - २} - \frac{४य + ५}{२(६य - १)} = \frac{७य + २}{१५य + १}, \text{ इसमें य क्या है?}$$

$$\begin{aligned} \text{यहां } ५य - २ \text{ से गुण देने से, } ४य + १ - \frac{२०य^२ + १७य - १०}{२(६य - १)} \\ = \frac{३५य^२ - ४य - ४}{१५य + १} \end{aligned}$$

फिर $२(६य - १)$ अर्थात् $१२य - २$ इस से गुण देने से,

$$\begin{aligned} ४८य^२ + ४य - २ - २०य^२ - १७य + १० \\ = \frac{४२०य^३ - ११८य^२ - ४०य + ८}{१५य + १} \end{aligned}$$

$$\text{अथवा, } २८य^२ - १३य + ८ = \frac{४२०य^३ - ११८य^२ - ४०य + ८}{१५य + १} ।$$

फिर $१५य + १$ से गुण देने से,

$$४२०य^३ - १६७य^२ + १०७य + ८ = ४२०य^३ - ११८य^२ - ४०य + ८$$

पतान्तरनयन से, $-४९य^२ = -१४७य$; वा, $४९य = १४७$;

$$\therefore य = \frac{१४७}{४९} = ३ ।$$

$$\text{उदा० (१२)} \quad \frac{अय}{क} - \frac{कय}{अ} = \frac{अ + क}{अक} \text{ इसमें य क्या है?}$$

अक, से गुण देने से, $अ^२य - क^२य = अ + क$

$$\therefore य = \frac{अ + क}{अ^२ - क^२} = \frac{१}{अ - क} ।$$

$$\text{उदा० (१३)} \quad \frac{य}{क - य} = \frac{अ - य}{य} \text{ इसमें य क्या है?}$$

छेदगुम से, $य^२ = अक - (अ + क)य + य^२$ पतान्तरनयन से, $(अ + क)य = अक$

$$\therefore य = \frac{अक}{अ + क} ।$$

एकवर्ण एकघातसमीकरण ।

२०३

उदा० (१४) $\frac{य - अ^२}{क^२ - य} = \frac{क}{अ}$ इस में य क्या है?

छेदगम से, $अय - अ^३ = क^२ - कय$

पदान्तरनयन से, $(अ + क) य = अ^३ + क^३$

$$\therefore य = \frac{अ^३ + क^३}{अ + क} = अ^२ - अक + क^२ ।$$

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

(१) $य + \frac{य}{२} = \frac{य}{३} + ७$, इस में $य = ६ ।$

(२) $\frac{य}{३} - \frac{य}{४} + \frac{य}{७} = १९$, इस में $य = ८४ ।$

(३) $य - \frac{य}{२} + \frac{२य}{३} - \frac{३य}{४} + \frac{४य}{५} = \frac{५य}{६} + ५\frac{३}{४}$, इस में $य = १५ ।$

(४) $\frac{५य}{१२} + \frac{७य}{१५} + \frac{११य}{२०} = १\frac{१३}{३०}$, इस में $य = ६० ।$

(५) $\frac{२य + १}{३} - \frac{३य - ७}{५} + \frac{४य + ५}{७} = ५$, इस में $य = ४ ।$

(६) $\frac{७य - १}{१०} - \frac{५य - १}{१४} = \frac{१८य - १९}{३५}$, इस में $य = ३ ।$

(७) $\frac{य - १}{१०} + \frac{२य - ६}{१५} = \frac{३}{५} - \frac{य - ३}{६}$, इस में $य = ४ ।$

(८) $\frac{२य + ३}{६} + \frac{य + १}{१०} = य + \frac{९ - य}{१५} - ३\frac{१}{३}$, इस में $य = ७ ।$

(९) $३य + \frac{१२ - ५य}{२१} = २य + \frac{य + ७}{६}$, इस में $य = १ ।$

(१०) $७ - \frac{य + ९}{४} = १ + \frac{३य}{५}$, इस में $य = ६ ।$

(११) $\frac{७य + ५}{१२} - \frac{४य - १}{१५} = ७ - \frac{३य + २}{२०}$, इस में $य = १३\frac{३}{४} ।$

(१२) $\frac{२य - १}{३५} + \frac{३य + २}{४०} - \frac{४य - ३१}{५६} = १$, इस में $य = ७ ।$

(१३) $\frac{य - ४}{३३} + \frac{५य - ३}{३९} + \frac{य}{७७} + \frac{४य - १७}{८१} = ९\frac{९}{३३}$, इस में $य = ५ ।$

(१४) $\frac{य - १}{१८९} + \frac{३य - ५}{२१६} - \frac{५य - ९}{७२८} = \frac{१}{११०}$, इस में $य = २ ।$

६०४

सकयण एकघातसमीकरण ।

$$(१५) \frac{८५}{१०५} + \frac{१३५-६}{१६५} + \frac{१७५+८}{२३१} + \frac{२५५-७}{३८५} = ३\frac{४}{५}$$

इस में $य = १३ ।$

$$(१६) १२५ + \frac{५५+२}{६} - \frac{११५-६}{१४} = \frac{१३५-५}{२१} + \frac{७५+१२}{१३} + २२ ।$$

इस में $य = २ ।$

$$(१७) \frac{४५-१}{६६} - \frac{१४५-४}{७७} + \frac{२०५+८}{७८} - \frac{१०५+१}{८९} = १३,$$

इस में $य = \frac{१}{२} ।$

$$(१८) \frac{५-७}{१५} + \frac{२५-१३}{२१} + \frac{३५-१५}{३५} = \frac{७५-४}{५८} - \frac{२}{७},$$

इस में $य = ८ ।$

$$(१९) ८५ - \frac{३१५-६}{७७} + \frac{२८५+४}{३३} = ४२७ - \frac{५-१८}{२१},$$

इस में $य = ४४\frac{१०}{११} ।$

$$(२०) \frac{१२५+२८}{१४३} - \frac{८५-४७}{१८७} = \frac{१०५+८४}{२२१},$$

इस में $य = ७ ।$

$$(२१) ३५ + ७ - \frac{५५+७}{३} = \frac{११५+२६}{७},$$

इस में $य = ४ ।$

$$(२२) \frac{५५-७}{२} - \frac{७५-८}{५} = १०५ - \frac{८५-७}{३},$$

इस में $य = २८ ।$

$$(२३) ५५ - \frac{५-२}{२१} - \frac{३(५-५)}{७७} = \frac{४५-११}{३३} - \frac{४५+७१}{८३} + १६,$$

इस में $य = ३ ।$

$$(२४) \frac{२५-१८}{१८} + \frac{५-८}{२२} + \frac{१८-५}{८८} = \frac{२}{११},$$

इस में $य = १० ।$

$$(२५) \frac{३५-२}{१०} - \frac{७५-२}{१८} + \frac{४(५+१)}{४५} + \frac{५५+१०४}{१०८} = १,$$

इस में $य = १ ।$

$$(२६) १८\frac{३}{४} + \frac{५५-१३}{१२} - \frac{८(५-३)}{३५} = \frac{१३५+६}{११} + १०\frac{५}{७},$$

इस में $य = ८ ।$

$$(२७) ५ + \frac{७५-२२}{३५} - \frac{३५+१३}{१४} = १८\frac{२८}{२८} - \frac{२५-१५}{५} - \frac{५५-१}{८७},$$

इस में $य = १७ ।$

एकत्रयी एकघातसमीकरण ।

२०५

$$(२८) \quad y + \frac{4}{5} \left(\frac{5y+1}{13} \right) - \frac{3}{6} \left(\frac{4y+1}{5} \right) = 49 - 8y,$$

इस में

$$y = 11 \quad ।$$

$$(२९) \quad \frac{4}{6} \left(\frac{8y+1}{11} \right) - \frac{8}{13} \left(\frac{9y-3}{10} \right) + \frac{6}{10} \left(\frac{7y-1}{19} \right)$$

$$= \frac{5}{13} (5y+1), \text{ इस में}$$

$$y = 12 \quad ।$$

$$(३०) \quad \frac{2y+13}{11} - \frac{3}{13} \left(y + \frac{2y+1}{6} \right) = \frac{3(y-10)}{12},$$

इस में

$$y = 10 \quad ।$$

$$(३१) \quad \left(\frac{9y+19}{5} \right) \left(\frac{5y-1}{8} \right) - \left(\frac{2y+4}{8} \right) \left(\frac{13-y}{3} \right)$$

$$= \left\{ 4y + \frac{2(y-4)}{3} \right\} \left\{ \frac{2y+3}{5} \right\}, \text{ इस में} \quad y = 0 \quad ।$$

$$(३२) \quad \frac{3y+1}{5} \times \frac{29y-2}{6} - \frac{8y+3}{5} \times \frac{4y-2}{4}$$

$$= \frac{8y-9}{6} \times \frac{23y+110}{4}, \text{ इस में} \quad y = 3 \quad ।$$

$$(३३) \quad 3.0y + .012y = .03852 + .25y, \text{ इस में} \quad y = .09 \quad ।$$

$$(३४) \quad 30y + 2.0438 - .243y = 4.244y, \text{ इस में} \quad y = .3 \quad ।$$

$$(३५) \quad .4y + .23y = 2.023 - .64y, \text{ इस में} \quad y = 1 \quad ।$$

$$(३६) \quad .3y + .6y + .4y + .98y = 8.90, \text{ इस में} \quad y = 2 \quad ।$$

$$(३७) \quad \frac{y+1}{2} + \frac{3y-2}{3} = 2\frac{1}{12}, \text{ इस में} \quad y = 3 \quad ।$$

$$(३८) \quad \frac{8\frac{1}{3}y+8}{5} - \frac{2\frac{3}{4}y-1\frac{1}{4}}{3} + \frac{3\frac{1}{2}y-1}{8} = 4, \text{ इस में} \quad y = 4 \quad ।$$

$$(३९) \quad \frac{y-3\frac{1}{2}}{6} - \frac{10\frac{1}{4}-2y}{4} = 2\frac{1}{4}, \text{ इस में} \quad y = 22 \quad ।$$

२०६

एकवर्ण एकघातसमीकरण ।

$$(80) \frac{1\frac{3}{4}y + 1}{2} - \frac{8\frac{1}{2}y - 1\frac{1}{2}}{3} = 2 - \frac{1\frac{1}{2}y - \frac{1}{2}}{2}, \text{ इस में } y = 4।$$

$$(81) \frac{2\frac{1}{2}y - 2\frac{3}{4}}{3} + \frac{2\frac{1}{2}y - 11}{4} - \frac{1\frac{1}{2}y - 4\frac{1}{4}}{2} = \frac{4}{3},$$

इस में

y = 4।

$$(82) \frac{y + 3}{3} - \frac{y - 4}{4} = 2, \text{ इस में}$$

y = 4।

$$(83) \frac{y + 1\frac{1}{2}}{1\frac{1}{2}} - \frac{2y + 3}{2\frac{1}{2}} = 2, \text{ इस में}$$

y = 2।

$$(84) \frac{1}{2}y - \frac{y - 1}{2} = 13\frac{1}{2} - \frac{y - 1}{1\frac{1}{2}}, \text{ इस में } y = 22।$$

$$(85) 2y - \frac{10 - 4\frac{1}{2}y}{2} = 24\frac{1}{2} + \frac{13\frac{1}{2}y - 4\frac{1}{2}}{2\frac{1}{2}} - \frac{y + 22}{10},$$

इस में

y = 3।

$$(86) \frac{y + 1\frac{1}{2}}{2\frac{1}{2}} - \frac{y + 2}{3\frac{3}{4}} = \frac{8y - 3\frac{3}{4}}{2}, \text{ इस में } y = 1।$$

$$(87) \frac{y + 1}{1\frac{1}{2}} - \frac{y - 1\frac{1}{2}}{1\frac{3}{4}} + \frac{2y + 1}{2\frac{1}{2}} = 10 + \frac{2y - 3}{10} - \frac{y + 8}{8\frac{1}{4}},$$

इस में

y = 13।

$$(88) 3y - \frac{2y - 4\frac{1}{2}y + 3}{13} = 22 + \frac{2y + 11}{10\frac{1}{2}} + \frac{y + 13}{2\frac{3}{4}},$$

इस में

y = 4।

$$(89) 2y + \frac{1\frac{1}{2}y - 3\frac{1}{2}}{2\frac{1}{2}} = 18\frac{403}{1000}, \text{ इस में } y = 3।$$

एकवर्ण एकघातसमीकरण ।

२०७

$$(५०) \frac{3\frac{1}{2}y - 4\frac{1}{8}}{1\frac{1}{8}} - \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{2}y + \frac{5y - 3\frac{3}{8}}{3\frac{1}{2}} \right\} = \frac{3y - 2\frac{1}{2}}{1\frac{1}{8}} - 1\frac{3}{8},$$

इस में

$$y = 2।$$

$$(५१) \frac{७y - 3\frac{3}{4}}{\frac{2}{3}} + \frac{८ \left(y - \frac{5\frac{3}{4}y + 1}{3\frac{1}{8}} \right)}{8\frac{1}{8}} = १२$$

$$= \frac{२y + १८\frac{1}{8}}{६\frac{1}{8}} + \frac{६८२\frac{७}{१६}}{१०४०} \text{ इस में}$$

$$y = १\frac{1}{8}।$$

$$(५२) \frac{११y + १५}{२४} - \frac{७१y - २}{२८} = १०.४, \text{ इस में}$$

$$y = ६।$$

$$(५३) \frac{१७}{y} - \frac{१५}{y} = २, \text{ इस में}$$

$$y = १।$$

$$(५४) \frac{3}{y} + \frac{8}{2} = \frac{8}{y} + \frac{3}{2}, \text{ इस में}$$

$$y = ५।$$

$$(५५) १७ - \frac{२}{3}y + \frac{8}{2}y = \frac{७}{८}y + १६\frac{१५१}{१४०}, \text{ इस में}$$

$$y = २।$$

$$(५६) \frac{१}{१८८y} - \frac{१}{७२८y} = \frac{१}{१३} - \frac{१}{२१६y}, \text{ इस में}$$

$$y = \frac{१}{६}।$$

$$(५७) \frac{१}{3y} + \frac{3\frac{1}{2}y}{१+y} = \frac{१०}{३}, \text{ इस में}$$

$$y = \frac{१}{६}।$$

$$(५८) \frac{५}{y+१} - 3\frac{1}{8} = \frac{२}{y+१}, \text{ इस में}$$

$$y = \frac{१}{३}।$$

$$(५९) \frac{६y - १३}{१५} + \frac{५y - १४}{७y + २} = \frac{२y - २}{५} - \frac{२}{३}, \text{ इस में}$$

$$y = ४।$$

$$(६०) \frac{७y - २५}{१४} + \frac{१२y + १८}{२०y - १} - \frac{२y + १७}{२१} = \frac{१७y - २५}{४२},$$

इस में

$$y = \frac{३}{४}।$$

$$(६१) \frac{३y + २}{२०} + \frac{२(y - १)}{४५} - \frac{११y + ३}{१५y + ७} = \frac{७y + २}{३६} - \frac{५}{७},$$

इस में

$$y = ७।$$

$$(६२) \frac{२८}{३y + १७} = \frac{३}{४y - १३}, \text{ इस में}$$

$$y = ४।$$

६०८

एकवर्ग एकघातसमीकरण ।

$$(६३) \frac{२य-१}{१०} + \frac{३य+८}{१४} - \frac{५}{४य-८} + \frac{३य+१}{३५} = \frac{य+१}{२}$$

$-\frac{५य-६}{१०},$ इस में $य=११।$

$$(६४) २(\frac{१}{३य+७}) + \frac{१}{३य-१} = \frac{१}{२य+१},$$
 इस में $य=२७।$

$$(६५) \frac{य+२}{य+१} + \frac{य-५}{य+११} = \frac{२य-१}{य+७},$$
 इस में $य=-१\frac{६}{५}।$

$$(६६) \frac{२य+११}{य-२} - \frac{५}{य+१२} = \frac{२य-१}{य-५\frac{१}{२}},$$
 इस में $य=२३।$

$$(६७) \frac{य+२}{य+५} + \frac{य-\frac{७}{१०}}{य-१} + \frac{\frac{२}{१०}}{य+७} = २,$$
 इस में $य=५।$

$$(६८) \frac{२य-७}{१\frac{१}{२}} + \frac{\frac{५य+४-३य+१७}{५}}{य-\frac{१}{२}} = \frac{८य-१}{६},$$
 इस में $य=११।$

$$(६९) \frac{१}{य} + \frac{५}{य+२} + \frac{२२+\frac{४}{य}}{य^२-४} = २,$$
 इस में $य=५।$

$$(७०) \frac{८}{य+२} - \frac{११}{य+५} + \frac{३}{य+१३} = \frac{७य+५}{(य+२)(य+५)(य+१३)},$$

इस में $य=३७।$

$$(७१) \frac{१}{य+२} - \frac{१}{य+७} = \frac{१}{य+४} - \frac{१}{य+८},$$
 इस में $य=-५\frac{१}{२}।$

$$(७२) \frac{४}{८(य+४)} - \frac{१}{१८(य+१)} - \frac{७}{१८(य+७)} = \frac{२}{(य+१)(य+४)(य+७)},$$

इस में $य=२।$

$$(७३) \frac{१}{य^२-५य+१७} - \frac{१}{य^२+४य+८} = \frac{८य}{य^४+६४},$$

इस में $य=८।$

$$(७४) \frac{य-२}{य-७} + \frac{य-१}{य-६} = \frac{य+२}{य-३} + \frac{य-५}{य-१०},$$
 इस में $य=६\frac{१}{२}।$

$$(७५) \frac{३य-७}{४य-११} - \frac{२य-३}{३य-७} = \frac{३य-८}{४(य-३)} - \frac{२(य-२)}{३य-८},$$

इस में $य=२\frac{४}{५}।$

• एकचरार्थ एकघातसमीकरण ।

२०६

$$(७६) \frac{य^२ - ३य + ३}{य - २} + \frac{य^२ - ८य + २१}{य - ५} = \frac{य^२ - ५य + ७}{य - ३}$$

$$+ \frac{य^२ - ७य + १३}{य - ४}, \quad \text{इस में} \quad य = ३ \frac{१}{२}।$$

$$(७७) \frac{अय}{क} - १ = \frac{कय}{अ}, \quad \text{इस में} \quad य = \frac{अक}{अ^२ - क^२}।$$

$$(७८) \frac{य}{अ} + \frac{य}{क} + \frac{य}{ग} = १, \quad \text{इस में} \quad य = \frac{अकग}{अक + अग + कग}।$$

$$(७९) \frac{य}{अक} + \frac{य}{अग} + \frac{य}{कग} = \frac{(अ + क^२ - ग^२)}{अकग}, \quad \text{इस में} \quad य = अ + क - ग।$$

$$(८०) \frac{अय}{क} - \frac{ग}{घ} = \frac{चय}{छ} + \frac{ज}{ट}, \quad \text{इस में, } य = \frac{कछ(गठ + घज)}{घठ(अछ - कच)}।$$

$$(८१) \frac{अय}{कग} + \frac{कग}{अग} + \frac{गय}{अक} = अकग, \quad \text{इस में } य = \frac{अ^२क^२ग^२}{अ^२ + क^२ + ग^२}।$$

$$(८२) \frac{य - अ}{क} = \frac{य - क}{अ}, \quad \text{इस में} \quad य = अ + क।$$

$$(८३) \frac{य}{अ + क} + \frac{य}{अ - क} = \frac{२अ}{अ^२ - क^२}, \quad \text{इस में} \quad य = १।$$

$$(८४) \frac{अय}{क} + \frac{क^२}{अ} + य = \frac{अ^२}{क} - \frac{कय}{अ}, \quad \text{इस में} \quad य = अ - क।$$

$$(८५) \frac{१}{य} = \frac{१}{अ} + \frac{१}{क}, \quad \text{इस में} \quad य = \frac{अक}{अ + क}।$$

$$(८६) \frac{अ}{य} + \frac{क}{य} - \frac{ग}{य} = \frac{च}{छ}, \quad \text{इस में} \quad य = \frac{(अ + क - ग)छ}{च}।$$

$$(८७) \frac{अ}{क} - \frac{क}{य} = \frac{ग}{अ}, \quad \text{इस में} \quad य = \frac{अक^२}{अ^२ - कग}।$$

$$(८८) \frac{अ^२ - य^२}{कय} - अग = अक - \frac{य}{क}, \quad \text{इस में} \quad य = \frac{अ}{क(क + ग)}।$$

$$(८९) \frac{१}{य + अ} + \frac{१}{य - अ} = \frac{१}{य^२ - अ^२}, \quad \text{इस में} \quad य = \frac{१}{२}।$$

$$(९०) \frac{य + अ}{य - अ} - \frac{य - अ}{य + अ} = \frac{४क}{य^२ - अ^२}, \quad \text{इस में} \quad य = \frac{क}{अ}।$$

३१०

एकवर्ण एकघातसमीकरण ।

$$(९१) \frac{अ(क-य)}{क(अ-य)} = \frac{क}{अ}, \text{ इस में}$$

$$य = \frac{अक}{अ + क} ।$$

$$(९२) \frac{य+अ}{य-क} + \frac{य+क}{य-अ} = २, \text{ इस में}$$

$$य = \frac{अ+क}{२} ।$$

$$(९३) \frac{य^२ + २अ^२}{य^२ - अ^२} - \frac{य-अ}{य+अ} + \frac{य+अ}{य-अ} = क,$$

इस में

$$य = \frac{अ(क+२)}{क-२}$$

$$(९४) \frac{१}{अ^२-अय+य^२} - \frac{१}{अ^२+अय+य^२} = \frac{१}{अ^४+अ^२य^२+य^४},$$

इस में

$$य = \frac{१}{२अ} ।$$

$$(९५) \frac{अ}{(अ-क)(य+अ)} - \frac{क}{(अ-क)(य+क)} = \frac{ग}{(य+अ)(य+क)},$$

इस में

$$य = ग ।$$

$$(९६) \frac{१}{अ(अ-क)(अ-य)} - \frac{१}{क(अ-क)(क-य)}$$

$$+ \frac{१}{य(अ-य)(क-य)} = \frac{१}{अ^२क^२}, \text{ इस में}$$

$$य = अक ।$$

$$(९७) \frac{य+अ+क}{(अ-ग)(क-ग)(ग-य)} - \frac{य+अ+ग}{(अ-क)(क-ग)(क-य)}$$

$$+ \frac{य+क+ग}{(अ-क)(अ-ग)(अ-य)} = \frac{य+ग}{(अ-य)(क-य)(ग-य)},$$

इस में

$$य = अ + क ।$$

$$(९८) \frac{३अग}{अ+क} + \frac{अ^२क}{(अ+क)^२} + \frac{(२अ+क)कय}{अ(अ+क)^२} = \frac{३गय}{क} + \frac{य}{अ},$$

इस में

$$य = \frac{३क}{अ+क} ।$$

$$(९९) \frac{कगय}{(अ-क)(अ-ग)(अ-य)} - \frac{अगय}{(अ-क)(क-ग)(क-य)}$$

$$+ \frac{अकय}{(अ-ग)(क-ग)(ग-य)} - \frac{अगय}{(अ-य)(क-य)(ग-य)} = \frac{अय-क}{कय-ग},$$

इस में

$$य = \frac{क-ग}{अ-क} ।$$

एकवर्ण एकघातसमीकरण ।

२११

८५ । उद्दिष्ट समीकरण में छेदगम और पदान्तरनयन 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 वर्ग, घन इत्यादि घात बचे तो पदान्तरनयन से समीकरण के सब पदों को बाँए पक्ष में कर देना तब अर्थात् दहिना पक्ष शून्य होगा । फिर बाँए पक्ष के जो (४१) 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 पूर्वोक्त समक्रिया से जो अव्यक्त का मान आवेगा वही उद्दिष्ट 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 आवेंगे उतने उद्दिष्ट समीकरण में अव्यक्त के मान होंगे ।

इस की उपपत्ति अति स्पष्ट है । क्यों कि जिस समीकरण का दहिना पक्ष शून्य है उस के बाँए पक्ष का जो कोई खण्ड शून्य हो तो उस बाँए पक्ष का मान भी शून्य होगा । यों दोनों पक्ष शून्य के समान एकरूप होंगे । इसलिये उस शून्य तुल्य खण्ड से जो अव्यक्त का मान आवेगा वही (८१) वे प्रक्रम के (५) वे प्रकरण के अनुसार उद्दिष्ट समीकरण में अव्यक्त का मान होगा ।

उदा० (१) $४य^२ - ५य = ३य - य^२$, इस में य क्या है ?

यहां पदान्तरनयन से, $५य^२ - २य = ०$

$$\therefore य(५य - २) = ०$$

$$\therefore य = ० \text{ और } ५य - २ = ० \therefore य = \frac{२}{५} ।$$

उदा० (२) $य^२ = ९$, इस में, य क्या है ?

पदान्तरनयन से, $य^२ - ९ = ०$

$$\therefore (य - ३)(य + ३) = ०$$

२१२

एकचर्यो एकघातसमीकरण ।

$$\therefore y - 3 = 0 \text{ और } \therefore y = 3 ।$$

$$\text{और भी } y + 3 = 0 \therefore y = -3 ।$$

उदा० (३) $y^2 = ९y - २०$, इस में y क्या है?

$$\text{पक्षान्तरनयन से, } y^2 - ९y + २० = ०$$

$$(४१) \text{ से प्रक्रम से, } (y - ४)(y - ५) = ०$$

$$\therefore y - ४ = ० \text{ और } y = ४ \text{ और } y - ५ = ० \therefore y = ५ ।$$

$$\text{उदा० (४) } \frac{y^2 - ४}{y - २} = २y - २, \text{ इस में } y \text{ क्या है?}$$

$$\text{होदगम से, } y^2 - ४ = (२y - २)(y - २)$$

$$\therefore (y + २)(y - २) = (२y - २)(y - २)$$

$$\text{या, } (२y - २)(y - २) - (y + २)(y - २) = ०$$

$$\text{या, } (y - ४)(y - २) = ०$$

$$\therefore y - ४ = ०, y = ४ \text{ और } y - २ = ०, y = २ ।$$

उदा० (५) $y^3 - ६ = y$, इस में y क्या है?

$$\text{पक्षान्तरनयन से, } y^3 - y - ६ = ०$$

$$\text{या, } y^3 - ८ - y + २ = ०$$

$$\therefore (y - २)(y^2 + २y + ४) - (y - २) = ०$$

$$\text{या, } (y - २)(y^2 + २y + ३) = ०$$

$$\therefore y - २ = ० \text{ और } \therefore y = २ ।$$

उदा० (६) $y + \frac{१}{y} = २$, इस में y क्या है?

$$\text{होदगम से, } y^2 + १ = २y$$

$$\text{पक्षान्तर०, } y^2 - २y + १ = ०$$

$$\therefore (y - १)(y - १) = ०$$

$$\therefore y - १ = ० \text{ और } y = १ ।$$

वक्रवर्ण एकघातसमीकरण ।

२१३

उदा० (७) $५य - \frac{५}{य} = ३य - ३$, इस में $य$ क्या है?

ह्रदयम से, $५(य^२ - १) = ३य(य - १)$

वा, $५(य^२ - १) - ३य(य - १) = ०$

वा, $५(य + १)(य - १) - ३य(य - १) = ०$

∴ $(२य + १)(य - १) = ०$

∴ $२य + १ = ०$, $य = -\frac{१}{२}$ और $य - १ = ०$, $य = १$:

उदा० (८) $य^२ - \left(\frac{य^२ + अ^२ - क^२}{२अ}\right)^२ = ०$, इस में $य$ का मान क्या है?

$$\begin{aligned} \text{यहां, } य^२ - \left(\frac{य^२ + अ^२ - क^२}{२अ}\right)^२ &= \frac{(२अय)^२ - (य^२ + अ^२ - क^२)^२}{४अ^२} \\ &= \frac{(२अय + य^२ + अ^२ - क^२)(२अय - य^२ - अ^२ + क^२)}{४अ^२} \\ &= \frac{\{(य + अ)^२ - क^२\} \{क^२ - (य - अ)^२\}}{४अ^२} \\ &= \frac{(य + अ + क)(य + अ - क)(य - अ + क)(अ + क - य)}{४अ^२} \\ &= ० \end{aligned}$$

वा, $(य + अ + क)(य + अ - क)(य - अ + क)(अ + क - य) = ०$

∴ $य + अ + क = ०$, $य + अ - क = ०$, $य - अ + क = ०$ और $अ + क - य = ०$

∴ $य = -अ - क$, वा $-अ + क$; वा $अ - क$; वा $अ + क$ ।

उदा० (९) $य^२ - \frac{१}{य^२} = \left(अ + \frac{१}{य}\right)\left(य - \frac{१}{य}\right)$, इस में $य$ क्या है?

यहां, $\left(य + \frac{१}{य}\right)\left(य - \frac{१}{य}\right) - \left(अ + \frac{१}{य}\right)\left(य - \frac{१}{य}\right) = ०$

वा, $(य - अ)\left(य - \frac{१}{य}\right) = ०$

वा, $(य - अ)(य^२ - १) = ०$

२१४

एकवर्ण एकघातसमीकरण ।

$$\text{घा, } (y - 3)(y + 1)(y - 1) = 0$$

$$\therefore y - 3 = 0 \therefore y = 3, y + 1 = 0, \therefore y = -1$$

$$\text{और } y - 1 = 0 \therefore y = 1$$

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

$$(१) ५y^2 - ७y = ३y^2 + १३y, \text{ इस में } y = 0 \text{ और } १० ।$$

$$(२) y^2 = ८, \text{ इस में } y = 2 ।$$

$$(३) ३y^2 + १५y = ८y^2 - ४y^2, \text{ इस में } y = 0 \text{ और } \frac{८-y}{३+y} ।$$

$$(४) (y - ३)^2 - ८^2 = 0, \text{ इस में } y = ३ \pm ८ ।$$

$$(५) २(y - ३)^2 = y^2 - ३^2, \text{ इस में } y = ३ \text{ और } ३ ।$$

$$(६) y^2 + y = २, \text{ इस में } y = १ ।$$

$$(७) y^2 = ४(२y - ३), \text{ इस में } y = २ \text{ और } ६ ।$$

$$(८) y(y^2 + ११) = ६(y^2 + १), \text{ इस में } y = २ ।$$

$$(९) \frac{y^2 + १}{y + १} = y^2 - ३y + ७, \text{ इस में } y = -१ \text{ और } ३ ।$$

$$(१०) (y - २)^2 = y^2 - ८, \text{ इस में } y = २ \text{ और } ० ।$$

$$(११) \frac{y^2 - ८}{५} = (y - ३)(y - ५), \text{ इस में } y = ३ \text{ और } ७ ।$$

$$(१२) \frac{८y^2 - ४८}{३y - ७} = २y + ११, \text{ इस में } y = ४ \text{ और } २\frac{१}{३} ।$$

$$(१३) \frac{y - ३}{y - ४} - \frac{y - २}{y - ३} = \frac{y - १}{१८y - १२}, \text{ इस में } y = 0 \text{ और } ८ ।$$

$$(१४) \frac{y - १}{४ - y} + \frac{५ - y}{y - २} = \frac{८\frac{१}{४} - २y}{y - ३}, \text{ इस में } y = 0 \text{ और } ३\frac{१}{४} ।$$

$$(१५) \frac{y - ४}{y^2 - २२४} + \frac{y + ६}{y + ७} = \frac{y + ७}{y + ८}, \text{ इस में } y = 0 \text{ और } ४\frac{४}{११} ।$$

$$(१६) \frac{१}{y - २} - \frac{६}{y - ३} + \frac{६}{y - ४} = \frac{२y^2 - ७y}{(y - २)(y - ३)(y - ४)}$$

इस में $y = 0$ और $६ ।$

अनेकवर्ण एकघातसमीकरण ।

२१५

$$(१७) \frac{अ-१}{(अ-क)(अ-ग)(य+अ)} + \frac{ग-१}{(अ-ग)(क-ग)(य+ग)}$$

$$= \frac{क-१}{(अ-क)(क-ग)(य+क)} - \frac{य-१}{(य+अ)(य+क)(य+ग)}$$

इस में $य = २ और -१ ।$

३ अनेकवर्ण एकघातसमीकरण ।

८६ । 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 ।

अब 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 वक्ष्यमाण तीन रीतियों में चाहो उस से उत्पन्न हो सकता है ।

(१) अनेक समीकरणों में जो एक हि अव्यक्त हो उस के उन्मिति-यों का साम्य करने से प्रथम रीति बनती है ।

(२) उत्पादन से दूसरी रीति बनती है ।

२१६

अनेकवर्ण एकघातसमीकरण ।

(३) अनेक समीकरणों में जो एक ही अव्यक्त होगा उस के चारदो-तकों को समान करने से तीसरी रीति बनती है ।

अनेकवर्ण एकघातसमीकरण की समझिया जिस में दो अव्यक्त हैं ।

८७ । प्रथम रीति । प्रत्येक समीकरण से एक ही अव्यक्त की उन्मिति निकालो फिर उन दो उन्मितियों को समान करने से एक समीकरण उत्पन्न होगा इस में दूसरा ही अव्यक्त रहेगा * । तब पूर्व समझिया से उस का मान तुरंत निकलेगा फिर उत्थापन से पहिले अव्यक्त का भी मान ज्ञात होगा । जैसा नीचे दिये हुए उदाहरणों में ।

$$\text{उदा० (१) } \left\{ \begin{array}{l} ३य + ४र = ३२ \\ ५य - ६र = २८ \end{array} \right\} \text{ इस में य और र का मान क्या है?}$$

यहां (१) और (२) ये दो चिह्न क्रम से प्रथम और द्वितीय समीकरण के द्योतक मानो तब (८३) के प्रक्रम से

$$\left. \begin{array}{l} (१) \text{ से, } य = \frac{३२ - ४र}{३} \\ (२) \text{ से, } य = \frac{२८ + ६र}{५} \end{array} \right\} \text{ ये दो य की उन्मिति हैं ।}$$

$$\therefore \frac{३२ - ४र}{३} = \frac{२८ + ६र}{५}$$

$$\text{छेदगम से, } १६० - २०र = ८४ + १२र$$

$$\text{पक्षान्तरनयन से, } १२र + २०र = १६० - ८४$$

$$\text{वा, } ३२र = ७६ \quad \therefore र = २$$

$$\text{और } य = \frac{३२ - ४र}{३} \text{ इस में र के मान का उत्थापन करने से}$$

$$य = \frac{३२ - ४ \times २}{३} = \frac{३२ - ८}{३} = \frac{२४}{३} = ८$$

$$\text{वा, } = \frac{२८ + ६र}{५} = \frac{२८ + ६ \times २}{५} = \frac{२८ + १२}{५} = \frac{४०}{५} = ८ ।$$

* इस की युक्ति (१८) के प्रक्रम के (१) की प्रत्यक्ष बात से स्पष्ट है ।

अनेकवर्ण एकघातसमीकरण ।

(१) से, r की उन्मिति $r = \frac{32-3y}{8}$

(२) से, $r = \frac{4y-22}{6}$

$$\therefore \frac{32-3y}{8} = \frac{4y-22}{6}$$

छेदगम से, $66-6y = 40y-88$

$$\therefore 94y = 152 \text{ और } y = \frac{152}{94} = 2$$

तब उत्थापन से, $r = \frac{32-3y}{8} = \frac{32-24}{8} = \frac{8}{8} = 2$

या, $= \frac{4y-22}{6} = \frac{8-22}{6} = \frac{-14}{6} = -2.33$

इस प्रकार से यहां $y=2$ और $r=2$

$$\left. \begin{array}{l} \text{उदा० (२)} \quad \frac{4y+3y-22}{9} = 14 \\ \frac{4y-22}{6} - \frac{3y+14}{9} = 14 \end{array} \right\} \text{ इस में } y \text{ और } r \text{ का मान क्या है?}$$

इस में छेदगम और यथासंभव सरलन करके

(१) से, $32y-22=152 \therefore y = \frac{22+152}{32}$

(२) से, $94y-102=89 \therefore y = \frac{102+89}{94}$

$$\therefore \frac{22+152}{32} = \frac{102+89}{94}$$

छेदगम से, $22+152=202+88$

$$\therefore 174=290 \text{ और } r=1$$

पूर्ववत् उत्थापन से, $y=3$

अथवा इस में r की उन्मितियों को परस्पर समान करने से भी y और r के मान वे ही आवेंगे ।

$$\left. \begin{array}{l} \text{उदा० (३)} \quad \frac{yr}{y+r} = 6 \\ \frac{ry}{y-r} = 30 \end{array} \right\} \text{ इस में } y \text{ और } r \text{ क्या हैं?}$$

३१८

अनेकवर्ण एकघातसमीकरण ।

(१) से $यर = ६य + ६र$

$\therefore यर - ६य = ६र$ और $य = \frac{६र}{र-६}$

इसी भांति (२) से

$$य = \frac{३०र}{३०-र}$$

$\therefore \frac{६र}{र-६} = \frac{३०र}{३०-र}$

वा, $\frac{१}{र-६} = \frac{५}{३०-र}$

छेदगम इत्यादि कर्म करने से, $र = १० \therefore य = १५$

उदा० (४) $\left. \begin{array}{l} अय + कर = ग \\ चय + कुर = ज \end{array} \right\}$ इस में य और र क्या हैं ?

(१) से, $य = \frac{ग-कर}{अ}$

(२) से, $य = \frac{ज-कुर}{च}$

$\therefore \frac{ग-कर}{अ} = \frac{ज-कुर}{च}$

छेदगम से, $गच - कचर = अज - अकुर$

$\therefore (अक - कच) र = अज - गच, \therefore र = \frac{अज - गच}{अक - कच}$

$$\begin{aligned} \therefore य &= \frac{ज-कुर}{च} = \frac{ज}{च} - \frac{कुर}{च} \times र = \frac{ज}{च} - \frac{कुर}{च} \times \frac{अज - गच}{अक - कच} \\ &= \frac{अकज - कचज}{च(अक - कच)} - \frac{अकज - गचकुर}{च(अक - कच)} \\ &= \frac{गचकुर - कचज}{च(अक - कच)} = \frac{गकुर - कज}{अक - कच} \end{aligned}$$

इसी भांति य के दूसरी उन्मिति में भी र के मान का उत्थापन करने से य का वही मान मिलेगा ।

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

(१) $\left. \begin{array}{l} २य + ३र = १२ \\ ३य + ४र = १७ \end{array} \right\}$ इस में $\left\{ \begin{array}{l} य = ३ \\ र = २ \end{array} \right.$

(२) $\left. \begin{array}{l} ४य - ५र = ३५ \\ ३य + ७र = ३७ \end{array} \right\}$ इस में $\left\{ \begin{array}{l} य = १० \\ र = १ \end{array} \right.$

अनेकघणी एकघातसमीकरण ।

२१६

$$(३) \quad \left. \begin{array}{l} ३य = ३५ - ५र \\ २र = ७य - ४५ \end{array} \right\} \text{इस में} \quad \left\{ \begin{array}{l} य = ७ \\ र = २ \end{array} \right.$$

$$(४) \quad \left. \begin{array}{l} य + \frac{र+२}{३} = ९ \\ ३य - \frac{१}{४} + २र = १३ \end{array} \right\} \text{इस में} \quad \left\{ \begin{array}{l} य = ७ \\ र = ४ \end{array} \right.$$

$$(५) \quad \left. \begin{array}{l} \frac{य+२र}{५} - \frac{२य-३}{७} = ५ \\ ५य - \frac{१७-२र}{९} = ७ - \frac{१२य-१}{१३} \end{array} \right\} \text{इस में} \quad \left\{ \begin{array}{l} य = १२ \\ र = ४ \end{array} \right.$$

$$(६) \quad \left. \begin{array}{l} यर + ४० = (य + २)(र + ३) \\ यर - ७ = (य + ३)(र - २) \end{array} \right\} \text{इस में} \quad \left\{ \begin{array}{l} य = ८ \\ र = ५ \end{array} \right.$$

$$(७) \quad \left. \begin{array}{l} \frac{२}{य} + \frac{३}{र} = ४ \\ \frac{३}{य} + \frac{२}{र} = ३\frac{१}{२} \end{array} \right\} \text{इस में} \quad \left\{ \begin{array}{l} य = २ \\ र = १ \end{array} \right.$$

$$(८) \quad \frac{यर}{य+र} = २, \text{ और } \frac{१}{य} - \frac{१}{र} = \frac{१}{६}, \text{ इस में } य = ३ \text{ और } र = ६ ।$$

$$(९) \quad \frac{य}{र} = \frac{य}{र+४} + \frac{१}{२} \text{ और } \frac{य}{र} = \frac{य}{र-३} - \frac{१}{२}, \text{ इस में } \frac{य}{र} = \frac{८४}{२४} ।$$

$$(१०) \quad \left. \begin{array}{l} अय + अर = अ^२ + क^२ \\ कय + अर = २अक \end{array} \right\} \text{इस में} \quad \left\{ \begin{array}{l} य = अ \\ र = क \end{array} \right.$$

$$(११) \quad \left. \begin{array}{l} कय - गर = ग^२ - क^२ \\ गय - कर = \frac{(अ^२ + क^२ + ग^२)(ग^२ - क^२)}{कग} \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} य = \frac{अ^२ + ग^२}{क} \\ र = \frac{अ^२ + क^२}{ग} \end{array} \right.$$

८८ । दूसरी रीति । निर्विष्ट समीकरणों में जिस अव्यक्त की उन्मिति थोड़े आघास में मिल सके उस की निकाल के उस का उस के दूसरे समीकरण में उत्थापन करो इस से ऐसा एक समीकरण उत्पन्न होगा कि जिस में एक ही अव्यक्त हो तब पूर्व समक्रिया से दोनों अव्यक्तों के मान शीघ्र ज्ञात होंगे ।

$$\text{उदा० (१)} \quad \left. \begin{array}{l} ३य + ४र = ३२ \\ ५य - ६र = २८ \end{array} \right\} \text{इस में } य \text{ और } र \text{ क्या हैं ?}$$

२२०

अनेकवर्गो एकघातसमीकरण ।

यहां (१) से y की उन्मिति $y = \frac{32-4r}{3}$ इस से (२) में

उत्थापन करने से, $5\left\{\frac{32-4r}{3}\right\} - 6r = 20$

तब पूर्वोक्त रीति से, $r = 2$ और उत्थापन से $y = 8$ ।

उदा० (२) $\left. \begin{array}{l} 5y + \frac{32-4r}{3} = 16 \\ 5y - 2r - \frac{32-4r}{3} = 16 \end{array} \right\}$ इस में y और r इन का मान क्या है ?

यहां छेदगम और यथासंभव सवर्णन करके

(१) से, $32y - 2r = 96$, (२) से $16y - 4r = 80$

$\therefore y = \frac{96r + 80}{16}$ इस सर्वांशित क्रिये हुए (१) ले में उत्थापन करने से

$$32\left\{\frac{96r + 80}{16}\right\} - 2r = 96$$

तब पूर्व रीति से, $r = 1$ और उत्थापन से, $y = 3$ ।

उदा० (३) $\left. \begin{array}{l} \frac{yr}{y+r} = 6 \\ \frac{yr}{y-r} = 30 \end{array} \right\}$ इस में y और r क्या है ?

(१) से $y = \frac{6r}{r-6}$ इस का (२) में उत्थापन करने से

$$\frac{\left(\frac{6r}{r-6}\right) \times r}{\frac{6r}{r-6} - r} = 30$$

सवर्णन से, $\frac{6r^2}{6r - r^2 + 6r} = \frac{6r}{12 - r} = 30$

$\therefore 6r = 360 - 30r \therefore r = 10$ और उत्थापन से $y = 15$ ।

अथवा यहां (१) से $yr = 6y + 6r \dots \dots \dots (3)$

(२) से $yr = 30y - 30r \dots \dots \dots (4)$

$\therefore 30y - 30r = 6y + 6r \therefore 24y = 36r, y = 3r$ इस से

(३) में उत्थापन करने से, $3r^2 = 6r + 6r$

अनेकवर्ग एकघातसमीकरण ।

२२१

$$\text{वा, } ३२ = ३० \therefore २ = १० \text{ और } य = १५ ।$$

$$\text{उदा० (४) } \left. \begin{array}{l} अय + कर = ग \\ चय + कव = ज \end{array} \right\} \text{ इस में } य \text{ और } र \text{ क्या है?}$$

$$(१) \text{ से, } य = \frac{ग - कर}{अ}$$

$$(२) \text{ में उत्थापन से, } च \times \frac{ग - कर}{अ} + कव = ज$$

$$\text{पृथक्करण से, } र = \frac{अज - गच}{अक - कव} \text{ तब } य = \frac{गक - अज}{अक - कव}$$

इस में अ, क, ग, च, क और ज ये व्यक्त हैं । अब इन में जो प्रत्येक अ, क और च = १ और क = -१ मानो तो

$$\text{उत्थापन से, } य = \frac{गक - अज}{अक - कव} = \frac{-ग - ज}{-१ - १} = \frac{ग + ज}{२} = \frac{१}{२} ग + \frac{१}{२} ज$$

$$\text{और } र = \frac{अज - गच}{अक - कव} = \frac{ज - ग}{-१ - १} = \frac{ग - ज}{२} = \frac{१}{२} ग - \frac{१}{२} ज$$

और जो क = अ, च = क और ज = ग मानो तो निर्दिष्ट समी-

$$\text{करण } \left. \begin{array}{l} अय + कर = ग \\ कय + अर = ग \end{array} \right\} \text{ इस भांति के होंगे ।}$$

$$\text{और } य = \frac{गक - अज}{अक - कव} = \frac{अग - कग}{अ^२ - क^२} = \frac{ग}{अ + क}$$

$$र = \frac{अज - गच}{अक - कव} = \frac{अग - कग}{अ^२ - क^२} = \frac{ग}{अ + क}$$

$$\therefore \text{ इस में } य = र = \frac{ग}{अ + क} ।$$

और इस में जो अ = -क मानो तो $य = र = \frac{ग}{-क + क} = \frac{ग}{०} = \infty$
इस प्रकार से य और र ये दोनो अनन्त होंगे ।

इसी भांति उत्थापन से य, र के मान अनेक प्रकार के निकलेंगे ।

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

$$(१) \left. \begin{array}{l} य + ३र = १५ \\ २य - र = २ \end{array} \right\} \text{ इस में } य = ३ \text{ और } र = ४ ।$$

२२२

अनेकवर्ण एकघातसमीकरण ।

$$(२) \left. \begin{array}{l} २य = १७ - ३र \\ ७र = ८य + २६ \end{array} \right\} \text{ इस में } \left\{ \begin{array}{l} य = १ \\ र = ५ \end{array} \right.$$

$$(३) \left. \begin{array}{l} \frac{१}{३}य + \frac{१}{५}र = ७, \text{ और } \frac{१}{४}य + \frac{१}{३}र = ८ \end{array} \right\} \text{ इस में } \left\{ \begin{array}{l} य = १२ \\ र = १५ \end{array} \right.$$

$$(४) \left. \begin{array}{l} \frac{य+४}{५} - \frac{र+३}{७} = ३ \\ \frac{य-५}{६} - \frac{र-७}{८} = २ \end{array} \right\} \text{ इस में } \left\{ \begin{array}{l} य = ४१ \\ र = ३९ \end{array} \right.$$

$$(५) \frac{य+१}{र} = \frac{१}{२} \text{ और } \frac{य}{र+१} = \frac{१}{३} \text{ यहां } य = ३ \text{ और } र = ८$$

$$(६) \left. \begin{array}{l} \frac{य-२र+१९}{३य-र+७} = \frac{२य-४र+२९}{६य-२र+५} \\ \frac{य+५र+३}{३य+१५र+३} = \frac{२य-र+१३}{६य-३र+३२} \end{array} \right\} \text{ इस में } \left\{ \begin{array}{l} य = ५ \\ र = २ \end{array} \right.$$

८६ । तीसरी रीति । पहिले प्रत्येक समीकरण में छेदगम, इत्यादि कर्म करके यथासंभव सरलन करो । तब दोनों समीकरण के एक ही अव्यक्त के दो वारद्व्यातकों से परस्पर के समीकरण गुण देओ अथवा संभव हो तो अपवर्तित वारद्व्यातकों से परस्पर के समीकरण गुण देओ । तब उन दोनों समीकरणों में उस अव्यक्त के वारद्व्यातक समान होंगे । फिर उन वारद्व्यातकों 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 ।

$$\text{उदा० (१) } \left. \begin{array}{l} ३य + ४र = ३२ \\ ५य - ६र = २८ \end{array} \right\} \text{ इस में य और र क्या हैं?}$$

यहां य के वारद्व्यातकों से परस्पर के समीकरणों को गुण देने से,

$$\left. \begin{array}{l} १५य + २०र = १६० \\ १५य - १८र = ८४ \end{array} \right\} \text{ यहां समान वारद्व्यातकों के चिह्न सजा-}$$

तीय हैं \therefore अन्तर करने से, $३८र = ७६ \therefore र = २$

इस से (१) उत्थापन करने से, $३य + ८ = ३२, ३य = २४ \therefore य = ८$

इस प्रकार से इस में $य = ८$ और $र = २$ ।

अनेकवर्ष एकघातसमीकरण ।

२२३

अथवा r के वारद्व्योतक ४, ६ दो से अपवर्तित करके २, ३ इस से परस्पर के समीकरणों को गुण देने से,

$$\left. \begin{array}{l} ६य + १२२ = ९६ \\ १०य - १२२ = ५६ \end{array} \right\} \text{ यहाँ समान वारद्व्योतकों के चिह्न विजा-}$$

तीय हैं \therefore समीकरणों का योग करने से, $१६य = १५२ \therefore य = ८$
उत्थापन से, $२ = २$ ।

$$\left. \begin{array}{l} \text{उदा० (२)} \quad ५य + \frac{३य - २२}{०} = १६ \\ \frac{५य - २२}{२} - \frac{३य + १६}{५} = १ \frac{१}{२} \end{array} \right\} \text{ इस में } y \text{ और } r \text{ का}$$

मान क्या है?

इस में द्वेदगम और यथासंभव सवर्णन करके

$$\left. \begin{array}{l} (१) \text{ से, } ३८य - २२ = ११२ \\ (२) \text{ से, } १६य - १०२ = ४० \end{array} \right\} \text{ इस में } y \text{ के वारद्व्योतक } ३८, १६$$

परस्पर के समीकरणों को गुण देने से, $३८य - २२ = ११२$

$$\begin{array}{r} ३८य - २०२ = ९४ \\ \hline १८२ = १८ \end{array}$$

अन्तर करने से,

$$\therefore २ = १ \text{ और उत्थापन से } य = ३ ।$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{उदा० (३)} \quad \frac{य}{य + २} = ६ \\ \frac{य}{य - २} = ३० \end{array} \right\} \text{ इस में } y \text{ और } r \text{ क्या है?}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{यहाँ (१) से, } (२ - ६)य = ६२ \\ (२) \text{ से, } (३० - २)य = ३०२ \end{array} \right\} \text{ इस में } y \text{ के वारद्व्योतकों से}$$

$$\text{परस्पर के समीकरणों को गुण देने से, } (३० - २)(२ - ६)य = ६२(३० - २)$$

$$(३० - २)(२ - ६)य = ३०२(२ - ६)$$

$$\text{अन्तर करने से, } ० = ६२(३० - २) - ३०२(२ - ६)$$

$$\therefore ३०२(२ - ६) = ६२(३० - २), \text{ वा } ५(२ - ६) = ३० - २$$

$$\therefore \text{ समझिया से } २ = १० \text{ और उत्थापन से } य = १५ ।$$

२२४

अनेकसंख्ये एकघातसमीकरण ।

अथवा इस भांति के समीकरण की समक्रिया करने की एक सुलभ रीति है सो ऐसी ।

प्रथम समीकरण के दोनों पक्षों के अंश और छेद को पलट देने से,

$$\frac{y+1}{y} = \frac{1}{2}, \quad \text{वा,} \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{y} = \frac{1}{2} \quad (3)$$

$$\text{इसी भांति दूसरे से,} \quad \frac{1}{2} - \frac{1}{y} = \frac{1}{30} \quad (4)$$

(3) और (4) इन का योग और अन्तर करने से,

$$\frac{2}{2} = \frac{2}{30} = \frac{1}{15} \quad \text{और} \quad \frac{2}{2} = \frac{2}{30} = \frac{2}{15}$$

$$\therefore \quad r = 10 \quad \text{और} \quad y = 15 \quad ।$$

$$\text{उदा० (8)} \quad 8y = 8r^2 + 1 \quad \text{और} \quad r + 2 = \frac{8y + 30}{8(r + 1)}$$

इस में y और r इन का मान क्या है?

$$(1) \text{ से,} \quad 8y = 8r^2 + 1$$

$$(2) \text{ से,} \quad 8y = 8r^2 + 12r - 20$$

$$\therefore \quad \text{अन्तर करने से } 0 = -12r + 30, \quad \text{वा, } 12r = 30$$

$$\therefore \quad r = 2\frac{1}{2} \quad \text{और} \quad \text{उत्थापन से } y = 6\frac{1}{2} \quad ।$$

$$\text{उदा० (9)} \quad \left. \begin{array}{l} अय + कर = ग \\ चय + छर = ज \end{array} \right\} \quad \text{इस में } y \text{ और } r \text{ क्या हैं?}$$

इस में y के वारद्धोत्तक $अ$ और $च$ इन से परस्पर के समीकरणों का गुण देने से, $अचय + कचर = गच$

$$\text{और} \quad अचय + अछर = अज$$

$$\therefore \quad \text{अन्तर करने से } (कच - अछ) r = गच - अज$$

$$\therefore \quad r = \frac{गच - अज}{कच - अछ} = \frac{अज - गच}{अछ - कच}$$

$$\text{और उत्थापन से, } y = \frac{कज - गछ}{कच - अछ} = \frac{गछ - कज}{अछ - अच}$$

अनेकधर्मी एकव्यक्तसमीकरण ।

२२५

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

$$(१) \left. \begin{aligned} ३य + ४र &= ३८ \\ ६य - र &= ३९ \end{aligned} \right\} \text{ इस में } य=६ \text{ और } र=५ ।$$

$$(२) \left. \begin{aligned} ३य &= ५र - ४६ \\ २र &= ६य - ८३ \end{aligned} \right\} \text{ इस में } य=१३ \text{ और } र=१७ ।$$

$$(३) \frac{य}{३} + \frac{र}{४} = ७\frac{३}{४}, \frac{य}{४} - \frac{र}{६} = \frac{१}{२}, \text{ इस में } य=१२, \text{ और } र=१५ ।$$

$$(४) \left. \begin{aligned} ५य + \frac{र+४}{५} &= ८३ \\ ३र - \frac{य-७}{६} &= ३२ \end{aligned} \right\} \text{ इस में } य=१६ \text{ और } र=११ ।$$

$$(५) \frac{३यर}{य+२र} = \frac{३}{२} \text{ और } ४य - \frac{३}{र} य = २, \text{ इस में } य=२, र=१ ।$$

$$(६) \frac{अ}{क+र} = \frac{क}{अ+य} \text{ और } अय + कर = ग^२, \text{ इस में } \\ य = \frac{क^२ - अ^२ + ग^२}{२अ} \text{ और } र = \frac{अ^२ - क^२ + ग^२}{२क} ।$$

$$(७) \left. \begin{aligned} \frac{अ+क}{य} - \frac{अ-क}{र} &= ४ \\ \frac{अ-क}{य} + \frac{अ+क}{र} &= २ \end{aligned} \right\} \text{ इस में } \begin{aligned} य &= \frac{अ^२ + क^२}{३अ + क} \\ र &= \frac{अ^२ + क^२}{३क - अ} \end{aligned}$$

८७, ८८ और ८९ । इन तीनों प्रश्नों में चिन उदाहरणों का समक्रिया से गणित करके दिखलाया है वे तीनों रीतियों में समान ही लिखे हैं । इस का कारण यह है कि किस उदाहरण की समक्रिया किस रीति से शीघ्र बनती है यह सीखनेहारा देखे और अपनी बुद्धि से बिचारे तब और उस जाति के उदाहरणों में उसी रीति को लगावे ।

९० । किसी किसी स्थल में एक समीकरण के दो पत्तों का दूसरे समीकरण के दोनो पत्तों में भाग देने से एक समीकरण ऐसा उत्पन्न होता है कि जिस से अव्यक्तों का मान थोड़ी क्रिया से निकलता है ।

२२६

अनेकवर्ण एकघातसमीकरण ।

$$\text{जैसा } y^2 - r^2 = २१ \dots \dots \dots (१)$$

$$y + r = ७ \dots \dots \dots (२)$$

इस में (१) के दोनों पक्षों में (२) के दोनों पक्षों का भाग देने से

$$y - r = ३ \quad (३)$$

तब (२) और (३) इन से $y = ५$ और $r = २$ ।

और ऊपर की रीतियों के तीसरे उदाहरण में

$$(१) \text{ से } (१-६)y = ६४ \quad (३)$$

$$(२) \text{ से } (३०-१)y = ३०४ \quad (४)$$

(३) के दोनों पक्षों में (४) के पक्षों का भाग देने से

$$\frac{(१-६)y}{(३०-१)y} = \frac{६४}{३०४} \text{ वा, } \frac{१-६}{३०-१} = \frac{१}{५}$$

तब समक्रिया से, $r = १०$, और उत्पन्न से $y = १५$ ।

इस भांति अनेक लाघव के प्रकार हैं वे समक्रिया के अति अभ्यास से आप से आप मन में प्रकट होते हैं ।

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

$$(१) \left. \begin{array}{l} y + r = २४ \\ y - २r = ३ \end{array} \right\} \text{ इस में } y = १७ \text{ और } r = ७ ।$$

$$(२) \left. \begin{array}{l} y + १२r = ६७ \\ ३y + r = २६ \end{array} \right\} \text{ इस में } y = ७ \text{ और } r = ५ ।$$

$$(३) \left. \begin{array}{l} ४y - ७r = ३० \\ २y - ९r = ४ \end{array} \right\} \text{ इस में } y = ११ \text{ और } r = २ ।$$

$$(४) \left. \begin{array}{l} १५y + २८r = २४७ \\ १८y - ३५r = २२ \end{array} \right\} \text{ इस में } y = ९ \text{ और } r = ४ ।$$

अनेकवर्ण एकघातसमीकरण ।

२२७

$$(५) \left. \begin{aligned} \frac{य}{५} + \frac{र}{८} &= १५ \\ \frac{य}{७} + \frac{र}{७} &= १२ \end{aligned} \right\} \text{इस में } य = ३५ \text{ और } र = ५६ ।$$

$$(६) \left. \begin{aligned} \frac{३य}{४} + \frac{४र}{५} &= ५९ \\ \frac{२य}{९} = \frac{९र}{१०} - २८ \end{aligned} \right\} \text{इस में } य = ३६ \text{ और } र = ४० ।$$

$$(७) \left. \begin{aligned} \frac{२य}{७} + \frac{र}{३} &= ११ \\ \frac{४य}{५} - \frac{र}{७} &= १३ \end{aligned} \right\} \text{इस में } य = १८ \frac{२३}{११३} \text{ और } र = १६ \frac{६१}{११३} ।$$

$$(८) \left. \begin{aligned} ८य + \frac{५र}{१२} &= १३८ \\ ६र + \frac{३य}{८} &= १५० \end{aligned} \right\} \text{इस में } य = १६ \text{ और } र = २४ ।$$

$$(९) \left. \begin{aligned} \frac{५य+२}{७} - २र + १७ &= ५ \\ \frac{८र-७}{१३} + ३य - १९ &= १० \end{aligned} \right\} \text{इस में } य = ८ \text{ और } र = ९ ।$$

$$(१०) \left. \begin{aligned} \frac{३य-४}{५} + \frac{४र+२}{७} &= १३ \\ \frac{५य+१}{६} + \frac{३र-६}{७} &= ८ \end{aligned} \right\} \text{इस में } य = १३ \text{ और } र = १० ।$$

$$(११) \left. \begin{aligned} \frac{८य-३र}{९} + \frac{५य+८र}{१२} &= १७ \\ \frac{९य+५र}{८} - \frac{७य+४र}{१०} &= ६ \end{aligned} \right\} \text{इस में } य = १२ \text{ और } र = ४ ।$$

$$(१२) \left. \begin{aligned} \frac{११य+७र}{१२} - \frac{८य-१३र}{१५} &= ७६ - \frac{५य+९र}{२०} \\ \frac{१३य-३र}{२०} + \frac{७य+९र}{२४} &= ५८ + \frac{३य+१७र}{३०} \end{aligned} \right\}$$

इस में य = ७५ और र = १५ ।

$$(१३) \left. \begin{aligned} ८य - १७ - \frac{४र-७}{१३} &= १५ - \frac{५य-१}{१९} \\ १२र - १५ + \frac{३(२य+३)}{११} &= ५० - \frac{७र+१९}{२७} \end{aligned} \right\} \text{इस में } \begin{aligned} य &= ४ \\ र &= ५ \end{aligned}$$

४२६

अनिकषण्य एकव्यक्तमीकरण ।

$$(१४) \left. \begin{aligned} \frac{५य - ७र + ४}{६} - \frac{४य - १३र + ३२}{६} &= २ \\ \frac{७य + २र - ४}{१२} - \frac{१५य - १२र + १}{१६} &= १ \end{aligned} \right\} \text{इस में } \begin{aligned} य &= ६ \\ र &= ५ \end{aligned}$$

$$(१५) \left. \begin{aligned} २य - ३६ - \frac{५य + ७र}{१०} &= ६र + १३ + \frac{११य - ६र}{१६} \\ \frac{७य + ५र}{१२} - ३र - ५ &= \frac{८य + ३र}{१४} - \frac{११य + ५२४७०}{१४} \end{aligned} \right\}$$

इस में $य = ४८७२$ और $र = ४२०$ ।

$$(१६) \left. \begin{aligned} \frac{५य + ७र}{१०} - \frac{४य + ७ + ७र + ३}{१३} + \frac{७र + ३}{११} &= ६ - \frac{४}{३} \\ \frac{३य + २र - ३}{४} + \frac{२र - ३}{३} - \frac{३}{३} &= \frac{५१}{६५} \end{aligned} \right\}$$

इस में $य = ८$ और $र = ६$ ।

$$(१७) \left. \begin{aligned} ३६ + \frac{६य - ४र + ५}{१६} &= ४य + \frac{६र + ८ - ५य + ४}{१३} \\ \frac{५य + ७र - ६}{१२} &= ४ + \frac{८य - १३र + २}{१५} \end{aligned} \right\}$$

इस में $य = १०$ और $र = ४$ ।

$$(१८) \left. \begin{aligned} \frac{२५}{य} + \frac{१८}{र} &= ११ \\ \frac{३}{४य} - \frac{२}{५र} &= \frac{१}{६०} \end{aligned} \right\} \text{इस में } \begin{aligned} य &= ५ \text{ और } य = ३ \\ र &= ३ \end{aligned}$$

$$(१९) \left. \begin{aligned} \frac{७य - ८र}{५} &= \frac{१}{३} \\ \frac{५य + ६र}{७} &= \frac{१}{३} \end{aligned} \right\} \text{इस में } \begin{aligned} य &= २ \text{ और } र = १ \\ र &= १ \end{aligned}$$

$$(२०) \left. \begin{aligned} \frac{य}{र} &= \frac{य}{र + ४} + १ \\ \frac{य}{र} &= \frac{य}{र - २} - १ \end{aligned} \right\} \text{इस में } \begin{aligned} य &= २४ \text{ और } र = ८ \\ र &= ८ \end{aligned}$$

अनेकवर्ण एकघातसमीकरण

२२६

$$(२१) \quad (२य + ३)(३र + ४) = ६८ + (य + २)(६र - १)$$

$$५य - ७र = १४$$

इस में

$$य = ७ और र = ३।$$

$$(२२) \quad \left. \begin{aligned} य^२ + ५य &= ४र^२ - ७र + ८९ \\ य + २र &= १४ \end{aligned} \right\} \text{इस में } य = ८ \text{ और } र = ३।$$

$$(२३) \quad \left. \begin{aligned} य^३ - य^२ + यर &= २^३ + ३र^२ + १० \\ य - र &= १ \end{aligned} \right\} \text{इस में } य = ६ \text{ और } र = ५।$$

$$(२४) \quad \left. \begin{aligned} \frac{४य + ७}{१०} + \frac{५य + ३र}{७य - १८} &= १ \frac{५}{६} + \frac{६य + १३}{१५} \\ \frac{३र + १}{७} - \frac{२य - २}{११य - ८र} &= \frac{६र - ५}{१४} - \frac{१}{२} \end{aligned} \right\}$$

इस में

$$य = ७ और र = ६।$$

$$(२५) \quad \left. \begin{aligned} \frac{५}{५य - २र} + \frac{७}{७य - ३र} &= १ \frac{२४}{१२य - ५र} \\ \frac{३(-य + ५)}{१४} + \frac{३य + ५र + १}{७य - ३र} &= \frac{३य + ४}{७} + १४ \frac{१}{२} \end{aligned} \right\}$$

इस में

$$य = १ और र = २।$$

अनेकवर्ण एकघातसमीकरण की समक्रिया

जिस में तीन आदि अव्यक्त हैं।

६१। जो तीन अव्यक्त हों तो उनका मान ठहराने के लिये तीन समीकरण चाहिये तब उस में उक्त विधि से दो समीकरणों से एक अव्यक्त को उड़ा के एक समीकरण उत्पन्न करो ऐसा ही इन दो समीकरणों में से एक और 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 पूर्वोक्त विधि से निकालो फिर उत्पादन से तीसरे अव्यक्त का भी मान जान लेंगे।

२३०

अनेकवर्ण एकघातसमीकरण ।

अथवा तीन समीकरणों में कोई दो समीकरणों से जो हो सके तो दो अव्यक्तों की उन्मिति ऐसी निकालो कि जिनमें अवशिष्ट एक ही अव्यक्त रहे। तब उन उन्मितियों 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 जान के उत्थापन से और दो अव्यक्तों के भी मान जान लेओ।

जो चार अव्यक्त हों तो उन के मान चार अव्यक्तों से ज्ञात होंगे। उस का प्रकार यह है। निर्दिष्ट चार समीकरणों से पूर्वोक्त रीति करके तीन समीकरण उत्पन्न करो ऐसे कि जिन में तीन ही अव्यक्त हों। तब उन तीन अव्यक्तों के मान ऊपर के विधि से ज्ञात होंगे फिर उत्थापन से चौथे का भी मान ज्ञात होगा।

इसी भांति जिन पांच आदि समीकरणों में उतनेही अव्यक्त होंगे उन की भी समक्रिया जानो।

$$\text{उदा० (१) } y + r + l = १३, २y - ३r + ४l = ० \text{ और}$$

$$३y + ४r - ५l = २६ \text{ इस में } y, r \text{ और } l \text{ इन के मान क्या हैं?}$$

$$\text{यहां (१) से } y = १३ - r - l, (२) \text{ से } y = \frac{३r - ४l}{२}$$

$$\therefore १३ - r - l = \frac{३r - ४l}{२}$$

$$\therefore २६ - २r - २l = ३r - ४l, \text{ वा, } ५r - २l = २६।$$

अथवा, (१) से $y = १३ - r - l$ इस उन्मिति का (२) में उत्थापन करने से, $२(१३ - r - l) - ३r + ४l = ०$

$$\therefore २६ - २r - २l - ३r + ४l = ०, \text{ वा, } ५r - २l = २६।$$

जो ऊपर उत्पन्न हुआ था सोही समीकरण उत्पन्न हुआ।

अनेकत्रय एकघातसमीकरण

अथवा तीसरी रीति से, (५) को २ से गुणा करने से

$$२य + २२ + २ल = २६$$

(२)

$$२य - ३२ + ४ल = ०$$

∴ अन्तर से, $५२ - २ल = २६$, यह वही समीकरण है जो पहिले दो बार उत्पन्न हुआ है।

इसी भांति (२) और (३) इन से य को उठा के

$$\left. \begin{array}{l} \text{यह समीकरण उत्पन्न होता है, } १०२ - २२ल = ५८ \\ \text{और ऊपर का उत्पन्न समीकरण } ५२ - २ल = २६ \end{array} \right\}$$

इन दोनों से उक्त विधि कर के समझिया से,

$$२ = ६ और ल = २ फिर उत्थापन से य = ५$$

अथवा

$$(१) \text{ से } य = १३ - २ - ल \quad (३)$$

(३) का (२) में उत्थापन कर के सरणीत करने से

$$५२ - २ल = २६ \quad \therefore २ = \frac{२ल + २६}{५} \quad (४)$$

$$\begin{aligned} (४) \text{ का } (३) \text{ में उत्थापन करने से } य &= १३ - \frac{२ल + २६}{५} - ल \\ &= \frac{६५ - २ल - २६ - ५ल}{५} = \frac{३९ - ७ल}{५} \quad (५) \end{aligned}$$

∴ (४) और (५) इन उन्मितिओं से (३) में उत्थापन करने से

$$३ \left(\frac{३९ - ७ल}{५} \right) + ४ \left(\frac{२ल + २६}{५} \right) - ५ल = २$$

$$\text{या, } ११७ - २१ल + ८ल + १०४ - २५ल = १४५$$

$$\therefore ३८ल = ७३ और ल = २$$

$$\text{फिर } य = \frac{३९ - ७ल}{५} = \frac{३९ - १४}{५} = \frac{२५}{५} = ५,$$

$$\text{और } २ = \frac{२ल + २६}{५} = \frac{४ + २६}{५} = \frac{३०}{५} = ६।$$

२३२

अनेकवर्ण एकघातसमीकरण ।

इस भांति इस उदाहरण में $y = ५, r = ६$ और $l = २$ ।उदा० (२) $y + २r - ३l = १०, ४y + \frac{१}{३}r = २६$ और७२ - ५ल = १६ इस में y, r और l इन का अलग २ मान क्या है?यहां (३) रे से $r = \frac{५ल + १६}{७}$, और (२) रे से $y = \frac{२७ - r}{१२}$

$$\begin{aligned} \text{तब } r \text{ के स्थान में उस की उन्मिति को रखने से} &= \frac{२७ - \frac{५ल + १६}{७}}{१२} \\ &= \frac{६०८ - ५ल - १६}{८४} = \frac{५९३ - ५ल}{८४} \end{aligned}$$

अब y और r इन की उन्मितियों का (१) में उत्थापन करने से

$$\frac{५९३ - ५ल}{८४} + २\left(\frac{५ल + १६}{७}\right) - ३ल = १०$$

छेदगम से, $५९३ - ५ल + १२०ल + ३८४ - २५२ल = ८४०$ पहान्तरनयन से, $१३७ल = १३७ \therefore ल = १$ उत्थापन से $y = ७$ और $l = ३$ इस प्रकार से इस में $y = ७, r = ३$ और $ल = १$ ।उदा० (३) $y + r = १७, y + ल = १२$ और $r + ल = ८$ इस में y, r और $ल$ इन के मान क्या हैं?(१) से $y = १७ - r$, (२) से $y = १२ - ल$, $\therefore १७ - r = १२ - ल$ और $ल = r - ५$,ल की उन्मिति का (३) रे में उत्थापन करने से $r + r - ५ = ८$, $\therefore २r = १३$ और $r = ७$ तब उत्थापन से $y = १०$ और $ल = २$ ।

अनेकवर्ण एकघातसमीकरण ।

२३३

अथवा इस भांति के उदाहरण में पहिले तीनों समीकरणों का योग कर के उस में २ का अपवर्त करो तब उस में एक एक समीकरण घटा देने से तीनों अव्यक्तों के मान तुरंत ज्ञात होंगे ।

जैसा । यहां (१), (२), और (३) इन का योग करने से.

$$२य + २र + २ल = ३८$$

२ का भाग देने से, $य + र + ल = १९$

इस को तीन स्थानों में रख के क्रम से तीनों समीकरणों को घटा देने से,

$$य + र + ल = १९, य + र + ल = १९, य + र + ल = १९$$

$$\begin{array}{rcl} य + र & = १७, & य + ल = १२, & र + ल = ९ \\ \hline ल = २ & & र = ७ & य = १० \end{array}$$

$$\text{उदा० (४)} \quad \frac{१}{य} + \frac{१}{र} = \frac{१}{१०}, \quad \frac{१}{य} + \frac{१}{ल} = \frac{१}{१५} \text{ और } \frac{१}{र} + \frac{१}{ल} = \frac{१}{१८}$$

इस में य, र और ल इन का मान क्या है ?

यहां तीनों समीकरणों का योग करने से, $\frac{२}{य} + \frac{२}{र} + \frac{२}{ल} = \frac{२}{९}$

वा, $\frac{१}{य} + \frac{१}{र} + \frac{१}{ल} = \frac{१}{९}$ इस में प्रत्येक समीकरण को

घटा देने से, $\frac{१}{ल} = \frac{१}{९} - \frac{१}{१०} = \frac{१० - ९}{९०} = \frac{१}{९०} \therefore ल = ९०$

$$\frac{१}{र} = \frac{१}{९} - \frac{१}{१५} = \frac{५ - ३}{४५} = \frac{२}{४५} \therefore र = \frac{४५}{२} = २२ \frac{१}{२},$$

$$\text{और } \frac{१}{य} = \frac{१}{९} - \frac{१}{१८} = \frac{२ - १}{१८} = \frac{१}{१८} \therefore य = १८ ।$$

उदा० (५) $\frac{यर}{य+र} = \frac{१}{२}, \frac{यल}{य+ल} = \frac{१}{३}$ और $\frac{रल}{र+ल} = \frac{१}{४}$, इस में य, र और ल इन का मान क्या है ?

$$(१) \text{ से } \frac{य+र}{यर} = २, \text{ वा, } \frac{१}{य} + \frac{१}{र} = २$$

$$(२) \text{ से } \frac{१}{य} + \frac{१}{ल} = ३$$

२३४

अनेकवर्ण एकघातसमीकरण ।

$$(३) \text{ से } \frac{१}{२} + \frac{१}{ल} = ४$$

तब चौथे उदाहरण के ऐसी समीकरण करने से

$$य = २, र = \frac{२}{३} \text{ और } ल = \frac{२}{५} ।$$

अभ्यास के लिये और उदाहरण ।

$$(१) २य + ३र + ४ल = २५, ३य + ४र + ५ल = ३४ \text{ और } ४य + ५र + ६ल = ४५, \text{ इस में } य = ४, र = ३ \text{ और } ल = २$$

$$(२) य + २र - ४ल = ७, २य + र + ९ल = ५० \text{ और } ३य - ५र + ल = ५, \text{ इस में } य = ९, र = ५ \text{ और } ल = ३ ।$$

$$(३) य + \frac{१}{२}र + \frac{१}{३}ल = २००, य + \frac{१}{४}र + \frac{१}{५}ल = १५९ \text{ और } य + \frac{१}{६}र + \frac{१}{७}ल = १४४, \text{ इस में } य = ११९, र = १०८ \text{ और } ल = १०५ ।$$

$$(४) य + र + ल = २०, ३य + र = २३ \text{ और } ५र - २ल = २६$$

इस में $\quad \quad \quad - \quad \quad \quad य = ५, र = ८ \text{ और } ल = ७ ।$

$$(५) य + र = ८, य + ल = १० \text{ और } र + ल = १२$$

इस में $\quad \quad \quad य = ३, र = ५ \text{ और } ल = ७ ।$

$$(६) \frac{१}{२}य + \frac{१}{३}र = ६, \frac{१}{२}य + \frac{१}{४}ल = ५ \text{ और } \frac{१}{३}र + \frac{१}{४}ल = ३$$

इस में $\quad \quad \quad य = ८, र = ६ \text{ और } ल = ४ ।$

$$(७) \frac{१}{य} + \frac{२}{र} + \frac{३}{ल} = \frac{५}{३}, \frac{२}{य} + \frac{३}{र} - \frac{४}{ल} = \frac{४}{३} \text{ और } \frac{३}{य} - \frac{४}{र} + \frac{५}{ल} = १, \text{ इस में } य = २, र = ३ \text{ और } ल = ६ ।$$

$$(८) \frac{१}{य} + \frac{१}{र} = \frac{१}{३६}, \frac{१}{य} + \frac{१}{ल} = \frac{१}{४५} \text{ और } \frac{१}{र} + \frac{१}{ल} = \frac{१}{६०}$$

इस में $\quad \quad \quad य = ६०, र = ९० \text{ और } ल = १८० ।$

$$(९) \frac{यर}{य+र} = १५, \frac{यल}{य+ल} = २४ \text{ और } \frac{रल}{र+ल} = ४०$$

इस में $\quad \quad \quad य = २४, र = ४० \text{ और } ल = \infty ।$

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

२३५

(१०) $y - r + l = 9$, $(अ + क) y - (अ + ग) r + (क + ग) l = २$
और $अकय - अग्र + कगल = ३$, इस में

$$y = \frac{ग^2 - २ग + ३}{(अ - ग)(क - ग)}, r = \frac{क^2 - २क + ३}{(अ - क)(क - ग)} \text{ और } l = \frac{अ^2 - २अ + ३}{(अ - क)(अ - ग)} ।$$

(११) $y - अर + अल = अ^३$, $y - कर + कल = क^३$ और
 $y - गर + गल = ग^३$, इस में $y = अकग$, $r = अक + अग + कग$
और $l = अ + क + ग$ ।

(१२) $\frac{यर}{y+r} = \frac{१}{अ}$, $\frac{यल}{y+l} = \frac{१}{क}$ और $\frac{रल}{r+l} = \frac{१}{ग}$, इस में
 $y = \frac{२}{अ + क - ग}$, $r = \frac{२}{अ + ग - क}$ और $l = \frac{२}{क + ग - अ}$ ।

(१३) $\frac{१}{y} + \frac{१}{r} = \frac{१}{अ}$, $\frac{१}{y} + \frac{१}{l} = \frac{१}{क}$ और $\frac{१}{r} + \frac{१}{l} = \frac{१}{ग}$,
इस में $y = \frac{२ अकग}{अग + कग - अक}$, $r = \frac{२ अकग}{अक + कग - अग}$, और
 $l = \frac{२ अकग}{अक + अग - कग}$ ।

(१४) $y + r + l = ९$, $y + r + व = ६$, $y + ल + व = ४$ और
 $r + ल + व = ८$, इस में $y = २$, $r = ३$, $ल = ४$ और $व = १$ ।

बीजगणितसंबन्धि प्रश्न जिन से एकघात

समीकरण उत्पन्न होते हैं ।

६२ । जिस प्रश्न का उत्तर जानना हो उस का सब अर्थ पहिले अच्छी भांति मन में ले आओ और तब ऐसा सोचो कि इस में जो अव्यक्त अर्थात् अज्ञात संख्या है वह जो ज्ञात होखे 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 भांति मन में आयेगा उस प्रश्न का उत्तर बीजगणित से ज्ञात होगा । सो इस प्रकार से ।

२३६

एकधातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

प्रश्न में जो अव्यक्त राशि होगा उस का मान य माने 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 पक्ष ठहरेंगे कि जिन में परस्पर कोई नियत संबन्ध हो । जो उन में परस्पर समत्व संबन्ध हो अर्थात् 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 कोई और संबन्ध हो तो उन में किसी एक पक्ष में ऐसा संस्कार करो कि जिस से दोनों पक्षों के मान तुल्य होवें । तब उन से उक्त प्रकार से एक समीकरण होगा । उस की समक्रिया 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 य, २ ल इत्यादि मान के उन से उक्त प्रकार के अनुसार अलग २ दो २ समान पक्ष सिद्ध करो तो जितने अव्यक्त राशि होंगे उतने समीकरण उत्पन्न होंगे । तब अनेकवर्ण समीकरण की समक्रिया से य, २ ल 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 हैं तो कभी २ यों करते हैं कि उसी अव्यक्त का मान य मान के उस से और अव्यक्तों के मान ठहरा के दो पक्ष सिद्ध करते हैं उन से एक ही समीकरण उत्पन्न होता है । तब समक्रिया से य का मान जान के उत्थापन से और अव्यक्तों के मान जान लेते हैं । यह सब क्रिया आगे जो उदाहरण लिखेंगे उन से स्पष्ट होगी ।

प्रश्न १ । जिस संख्या को दूनी कर के उस में उसी संख्या का आधा जोड़ दोओ तो योग १५ होता है वह संख्या क्या है ?

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

२३७

यहां $y =$ अव्यक्त संख्या, तब प्रश्न की बोली से $2y + \frac{1}{2}y$, और १५ ये दोनों पक्ष परस्पर तुल्य हैं ।

$\therefore 2y + \frac{1}{2}y = 15$ यह समीकरण होता है । तब
छेदगम से, $8y + y = 30$, वा, $9y = 30$,

$\therefore y = \frac{10}{3}$ यह संख्या । यही उत्तर है ।

क्योंकि $2 \times \frac{10}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{10}{3} = \frac{20}{3} + \frac{5}{3} = \frac{25}{3} = 8\frac{1}{3}$ ।

प्रश्न २ । जिस संख्या को तिगुनी कर के उस में १७ घटा देओ तो शेष में उस संख्या से ५ अधिक रहता है वह संख्या क्या है ?

यहां $y =$ अव्यक्त संख्या,

तो प्रश्न की बोली के अनुसार $3y - 17$ और $y + 5$ ये दो पक्ष सिद्ध होते हैं । और ये दोनों परस्पर समान हैं ।

$$\therefore 3y - 17 = y + 5,$$

तब प्रतान्तरनयन से $2y = 22 \therefore y = 11$

अर्थात् वह संख्या ११ है । यह उत्तर ।

प्रश्न ३ । २५ 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 $y =$ पहिला भाग, और $r =$ दूसरा भाग तब प्रश्न की बोली से, $y + r = 25$ और $\frac{1}{4}y + \frac{1}{5}r = 5$

(१) से

$y = 25 - r$ इस उन्मिति का

(२) में उत्थापन करने से, $\frac{1}{4}(25 - r) + \frac{1}{5}r = 5$,

छेदगम से,

$$10y - 5r + 8r = 100$$

$\therefore r = 5$, यह दूसरा भाग है और $y = 25 - r = 25 - 5 = 20$
वह पहिला भाग है ।

२३८

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

अथवा यहां एक भाग को जानने से दूसरा भाग तुरंत जान सकते हैं इस लिये यहां जो y = पहिला भाग मानो तो स्पष्ट है कि

$२१ - y$ = दूसरा भाग होगा \therefore प्रश्न की बोली से, $\frac{y}{४} + \frac{२१ - y}{५} = ५$,
 छेदगम से, $५y + ८४ - ४y = १००$

$\therefore y = १६$ यह पहिला भाग है,

और दूसरा भाग = $२१ - y = २१ - १६ = ५$ ।

इस प्रकार से यहां २१ इस संख्या के १६ और ५ ये दो भाग हैं । यह उत्तर ।

प्रश्न ४ । दो नगरों में १४० कोसों का बीच था उन दो नगरों से अ और क ये दो मनुष्य परस्पर मिलने के लिये एक ही काल में चले; उस में अ मनुष्य प्रति दिन ११ कोस चलता था और क ९ 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 y दिन पर उन की मार्ग में भेट हुई, तब $११y = अ$ के चलने के को कोस और $९y = क$ के चलने के कोस ।

$$\therefore ११y + ९y = १४०,$$

$$\text{वा } २०y = १४० \text{ और } y = ७ ।$$

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 एकट्ठे 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 $y = अ$, के रुपये, $२ = क$, के रुपये और $ल = ग$, के रुपये ।
 तो प्रश्न की बोली से, $y + २ + ल = ५४०$, $y = २ - १५३$ और
 $२ = ल + १२६$ ये तीन समीकरण होते हैं । तब

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

२३८

(३) रे में र की उन्मिति से (२) रे में उत्थापन करने से

$$य = ल + १२६ - १५३ = ल - २७,$$

अब य और र इन के उन्मितिओं से (१) में उत्थापन करने से

$$ल - २७ + ल + १२६ + ल = ५४०,$$

∴ 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 ।

अथवा

मानो कि य = अ, का धन तो य + १५३ = क, का धन

और य + १५३ - १२६ = य + २७ = ग का धन,

$$∴ य + य + १५३ + य + २७ = ५४०,$$

वा, ३य = ३६० ∴ 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 $\frac{१}{२}$ और छेद में ३ मिला देने से उस का मान $\frac{१}{३}$ होता है वह भिन्न संख्या क्या है ?

यहां मानो कि य = अव्यक्त भिन्न संख्या का अंश और र = छेद है तो $\frac{य}{र} =$ अव्यक्त भिन्न संख्या होगी ।

$$∴ \text{प्रश्न की बोली से, } \frac{य+२}{र} = \frac{१}{२} \text{ और } \frac{य}{र+३} = \frac{१}{३} ।$$

$$(१) \text{ से, } र = २य + ४, \text{ और } (२) \text{ से } र = ३य - ३$$

∴ २य + ४ = ३य - ३, ∴ य = ७ यह अंश है और उत्थापन से र = २य + ४ = १८ यह छेद है ∴ $\frac{७}{१८}$ यह अभीष्ट भिन्न संख्या है । यह उत्तर ।

२४०

इकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

प्रश्न ७ । दो अङ्कों की एक संख्या है उस में जो उन दो अङ्कों के योग का भाग देओ तो भजन फल ७ आता है और जो उस संख्या में १८ घटा देओ तो शेष में उन्हीं अङ्कों की स्थिति पलट के रहती है वह संख्या कौन है ?

मानो $y =$ उस संख्या का दशस्थानीय अङ्क

$r =$ एक स्थानीय अङ्क

तो $१०y + r =$ संख्या

$$\therefore \frac{१०y + r}{y + r} = ७ \text{ और सवर्णन से, } y = २२,$$

$$\text{और } १०y + r - १८ = १०r + y$$

$$\therefore ९y = ९r + १८, \text{ वा, } y = r + २$$

$$\therefore r = २ \text{ और } y = ४ \therefore ४२ \text{ यह संख्या है । यह उत्तर ।}$$

प्रश्न ८ । अ और क दो मित्र थे उन में अ, ने क, से कहा कि जो तुम हम को १६ रुपये देओ तो हमारे पास तुम से तिगुने रुपये हो जाएंगे, तब क, ने अ, से कहा कि जो तुम हम को १७ रुपये देओ तो हमारे पास तुमसे चौगुने रुपये होंगे । तब अ और क इन के पास कितने २ रुपये थे सो कहो ।

यहां $y =$ अ, के रुपये, और $r =$ क, के रुपये

तब प्रश्न की बोली से, $y + १६ = ३(r - १६)$

$$\text{और } ४(y - १७) = r + १७$$

$$\therefore \text{समक्रिया से, } y = २९ \text{ और } r = ३१ ।$$

\therefore अ, के पास २९ रुपये थे और क, के पास ३१ थे यह उत्तर ।

इस में १६ और १७ ये क्रम से अ और क इन के दान कहलावें और ३ और ४ ये गुण कहलावें ।

अब जो अ, का दान ५ और गुण ५ और क, का दान ६ और गुण ६ हो तो प्रश्न की बोली से इस भांति के दो समीकरण उत्पन्न

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

२४१

होगे, $y + p = f(r - p)$ और $भ(y - व) = r + व$, वन समक्रिया से, $y = व + \frac{(p + व)(f + 1)}{fभ - 1}$ और $r = प + \frac{(p + व)(भ + 1)}{fभ - 1}$ ।

ये य और र के मान प, फ, व और भ इन पदों में लब्ध हुए हैं । इस लिये इस भाँति के प्रश्न में प, फ, व और भ इन के संख्यात्मक मानों से य और र के मानों में उत्थापन करने से य और र के संख्यात्मक मान तुरंत ज्ञात होंगे ।

जैसा ऊपर के प्रश्न में $p = १६$, $f = ३$, $व = १७$ और $भ = ४$ ।

$$\therefore y = व + \frac{(p + व)(f + 1)}{fभ - 1} = १७ + \frac{३३ \times ३}{११} = १७ + १२ = २९,$$

$$\text{और, } r = प + \frac{(p + व)(भ + 1)}{fभ - 1} = १६ + \frac{३३ \times ५}{११} = १६ + १५ = ३१ ।$$

यों य, और र के अवरात्मक मानों से इस प्रकार के प्रश्न का उत्तर लाघव से जानने के लिये मैंने एक सूत्र बनाया है ।

दानैक्ये द्वैक्ये स्वस्वगुणोन्नाहति निरेकेण ।

गुणघातेन हते स्वे स्यात्प्रमन्योन्यदानसंयुक्ते ।

इस का अर्थ । दानों का योग दो स्थान में रखो उस को क्रम से एक से अधिक अपने २ गुण से गुण दोओ और उन में गुणों के गुणनफल में एक घटा के शेष का भाग दोओ फिर लब्धियों में परस्पर के दान जोड़ दोओ । वे योग क्रम से उन पुरुषों के धन होंगे ।

प्रश्न ६ । जो काम अ मनुष्य प दिन में करता है वही काम क मनुष्य फ दिन में करता है तो अ और क ये दोनों मिल के साथ वही काम कितने दिन में करेंगे कहे ?

यहां मानो कि अ और क मिल के साथ य दिन में वह काम करेंगे और १ यह उस एक काम का व्योतक है, तो

$$\frac{य}{प} = \text{य दिन में प के काम का विभाग, और}$$

$$\frac{य}{फ} = \text{य दिन में फ के काम का विभाग}$$

$$\therefore \frac{य}{प} + \frac{य}{फ} = १ \therefore \text{समक्रिया से, } य = \frac{पफ}{प + फ}$$

१७

२४२

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

प्रश्न १० । जो काम अ और क मिल के २१ दिन में करते हैं वही काम अ 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 अ मनुष्य य दिन में करता है और क मनुष्य र दिन में और ग मनुष्य ल दिन में करता है तो ६ वे प्रश्न के अव्यक्त के मान के आश्रय से और इस प्रश्न की बोली से ये तीन समीकरण उत्पन्न होंगे

$$\frac{य}{य+र} = २१, \frac{य}{य+ल} = ३० \text{ और } \frac{र}{र+ल} = ७०$$

$$\text{तब समक्रिया से, } य = ३०, र = ७० \text{ और } ल = \frac{१}{१} = \infty$$

∴ वह काम अ 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 $\frac{१}{३}$, $\frac{१}{४}$ और $\frac{१}{५}$ इन का योग उस के $\frac{१}{२}$ से १० अधिक होता है ?

उत्तर, ६० ।

(३) १० इस संख्या के वे 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 गुण देओ और उसी संख्या में ३ घटा के शेष को ३ से गुण देओ तो वे दोनों गुणनफल परस्पर तुल्य होते हैं, वह संख्या क्या है ?

उत्तर, १० ।

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

२४३

(५) जिन दो संख्याओं का अन्तर दो है उन दोनों में जो १ जोड़ देओ तो पहिले योग से दूसरा योग दूना होता है। वे दो संख्या क्या हैं?

उत्तर, १ और ३ ।

(६) अ और क ये दो मनुष्य जुआ खेलने बैठे। उस समय अ, 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 अ, से दूने रुपये हुए। तो अ, से क 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 ८ बरस छोटे का वय ७ बरस ।

(८) किसी मनुष्यने कुछ कबूतर और तोते मिल के २० पक्षी 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 पक्षियों 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, $\frac{1}{4}$ कींच में था और $\frac{1}{4}$ जल में था और जल के ऊपर ११ $\frac{1}{2}$ 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

२४४

एकधातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

परन्तु ५ बरस पहिले नौगुना था । तो माता का और लड़की का वय कितना २ था ?

उत्तर, माता का वय ३२ बरस और लड़की का ८ बरस ।

(११) एक मनुष्य के पास दो घोड़े और सौ रुपये का एक जौन था जब वह मनुष्य पहिले घोड़े पर जौन रखता था तब उस जौनसमेत घोड़े का मोल दूसरे केवल घोड़े के मोल से दूना होता था और जब वह जौन दूसरे घोड़े पर रखता था तब उस जौन समेत घोड़े का मोल पहिले केवल घोड़े के मोल से तिगुना होता था तो हर एक घोड़े का मोल क्या था सो कहो ?

उत्तर, पहिले घोड़े का मोल ६० रुपये और दूसरे का ८० रुपये ।

(१२) एक मनुष्य को च और क दो पुत्र थे । उस ने अपने मरण समय में उस के पास जितना धन था उतसा दोनों पुत्रों को समान बाँट दिया । प्रीक्षे अ ने एक बरस में ५४० रुपये और मिला के अपने विभाग में खाल दिये और क ने अपने विभाग हि में से एक बरस में ३२५ रुपये उड़ा दिये । तब क 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 रुपये ।

(१३) एक धनिक ने पुरुष को ८ पैसे स्त्री को ५ और लड़के को १ इस क्रम से कितने एक दरिद्रों को १०० पैसे बाँट दिये । उन में पुरुषों से आधी स्त्री थीं और दूने लड़के थे । तब उस में पुरुष, स्त्री और लड़के कितने 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 जेठा अभि तेरा वय मेरी वय की तिहाई से

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

६४५

३ बरस अधिक है परन्तु दो बरस पहिले तेरा वय मेरी वय की चौ-थारें से चार बरस अधिक था । तब उस समय बाप का वय क्या था और लड़के का क्या था ?

उत्तर, बाप का वय ३० बरस और लड़के का १३ बरस ।

(१५) एक मनुष्य काशी से प्रयाग की ओर चला वह एक घड़ी में एक कोस चलता था फिर ४० पल पीछे उस को बड़ा भारी अपने छोटे भाई को फेर लाने के लिये उसी मार्ग पर चला वह एक घड़ी में $१\frac{१}{४}$ कोस चलता था । तब वह बड़ा भारी अपने छोटे भाई को काशी से कितनी दूर पर मिला ?

उत्तर, $३\frac{१}{४}$ कोस पर ।

(१६) एक मनुष्य ने ८ लड़कों को एक रुपया 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 दिया तो हर एक लड़के को कितने २ पैसे दिये सो बताओ ।

उत्तर, पहिले को $४\frac{१}{२}$, दूसरे को $५\frac{१}{२}$ इत्यादि

(१७) घड़ी में तीन बजने के उपरान्त कितने मिनिट पर मिनिट की सूई घण्टे की सूई पर ठीक लम्बरूप होती है ?

उत्तर, तीन बज के ३२ $\frac{५}{११}$ मिनिट पर ।

(१८) जब घड़ी में चार बजने के उपरान्त दोनो सूई भिन्न दिशा में एक रेखा में होती है तब ठीक समय क्या होगा ?

उत्तर, ४ घण्टे और ५४ $\frac{६}{११}$ मिनिट ।

(१९) जिन संख्याओं का योग १७ और जिन के वर्गों का अन्तर ५१ है वे दो संख्या क्या हैं ?

उत्तर, १० और ७ ।

२४६

एकघातसमीकरणसम्बन्धि 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 ३७५, और कैथ के १७५ ।

(२१) अ, के पास ३ रत्न थे उस को १०० रुपये चण था और क, के पास २ रत्न थे उस को १ रुपया चण था । उन दोनों ने एक मोल से सब रत्न बेच के अपना २ चण दे डाला । तब दोनों के पास समान हि द्रव्य बचा तो हर एक रत्न का मोल क्या था ?

उत्तर, ९९ रुपये ।

(२२) एक गांव से अ, मनुष्य प्रवास करने निकला वह एक घण्टे में $3\frac{1}{2}$ 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 सो 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 सो 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 सूई है उतने हि अन्तर पर उस चिह्न के आगे मि-

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

२४७

निट की सूर्य है इस से ठीक समय जान लेओ । तो बताओ-तब ठीक समय क्या था ?

उत्तर, दस से ऊपर $९\frac{3}{4}$ मिनिट ।

(२५) घड़ी में जब ५ बजने के पीछे दोनो सूर्य 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 वे फल २ पैसे के ७ इस भाव से बेच डाले तब एक पैसा घाटा हुआ तो उस ने कितने २ सीताफल मोल लिये ?

उत्तर, ८४ ।

(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 रुपये दिये । तब कहो उस ने कितने दिन अच्छा काम किया ?

उत्तर, १४ दिन ।

(२८) अ और क ये दो मनुष्य पशुओं का व्यापार करते थे उन में अ के पास ६ घोड़े, ९ 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 दूना था और एक घोड़े का मोल तिगुना था । उन दोनों मनुष्यों ने अपने २ सब पशु बेच डाले तब उस में अ से क को ५७ रुपये अधिक मिले । तो उन तीन जात के पशुओं में हर एक पशु का मोल क्या था ?

२४६

एकघातसमीकरणासम्बन्धि प्रश्न ।

उत्तर, एक घोड़े का मोल ५७ रुपये, खज्वर का ३८ रुपये और बैल का १८ रुपये ।

(२८) एक स्त्री कुछ फल लेके हाट में बेचने गई । वहां उसने पैसे के सात २ फल बेचे तब दो फल शेष बचे । फिर दूसरे दिन वह स्त्री उतने हि फल लेके बेचने गई । उस दिन उसने पैसे के नौ २ फल बेचे तब एक फल बचा । यों उस को दो दिन के पैसे मिलके २५ मिले । तो वह दोनो दिन कितने २ फल लेके बेचने गई सो कहो ।

उत्तर, १०० फल ।

(३०) एक भिन्न संख्या का मान $\frac{9}{2}$ है उसके अंश में जो एक घटा देओ तो उसका मान $\frac{9}{3}$ होगा तो वह भिन्न संख्या क्या है ?

उत्तर, $\frac{3}{2}$ ।

(३१) एक मनुष्य ने किसी सराफ से १३ रुपये की कुछ अठन्नी और चवन्नी मिलके ३८ लिई । तब कहो उसमें कितनी अठन्नी और कितनी चवन्नी थीं ?

उत्तर, १४ अठन्नी और २४ चवन्नी ।

(३२) एक माली अपने बगीचे में से एक खंचिया भर आम ले के हाट 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 छ 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 चार २ बेचे तो खंचिया में दो आम शेष बचे । यों चारो 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 ।

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

२४२

(३३) एक मनुष्य के पास ३६५०० रुपये धन था और उसको पुत्र और कन्या मिलके १० अपत्य थे । उसने अपने अन्त समय में अपने हर एक पुत्र को ५००० रुपये और हर एक कन्या को ५०० रुपये यों सब धन बांट के मर गया । तब उसको कितने पुत्र और कितनी कन्या थीं ।

उत्तर, ७ पुत्र और ३ कन्या ।

(३४) एक तंबोली की दूकान में एक पैसे के १०० पान, एक पैसे की २५ सुपारी और एक हि पैसे की ५ लायची माल मिलती थीं । एक मनुष्य ने एक पैसा उस तंबोली को देके कहा मुझ को इस में जितने पान उतनी हि सुपारी और उतनी हि लायची देओ । तब वह तंबोली इस बात को सुनतेहि कुछ चकित सा होगया । तो बताओ कि पान, सुपारी, और लायची इनकी समान संख्या क्या होगी ?

उत्तर, ४ ।

(३५) वे पास की दो संख्या कौन हैं कि जिन के वर्गों का अन्तर ७७ होता है ?

उत्तर, ३८ और ३९ ।

(३६) अ और क इन दो मनुष्यों को रुपयों की एक थैली मिली । उस में अ ने १० रुपये और शेष का चतुर्थांश लिया । तब जो उस थैली में शेष रहा उस में से क ने २० रुपये लिये और जो शेष बचा उस का चतुर्थांश लिया । तब थैली में ३० रुपये शेष रहे । तो पहिले उस थैली में कितने रुपये थे और अ और क ने कितने २ रुपये लिये ?

उत्तर, थैली में ८० रुपये थे और हर एक ने ३० रुपये लिये ।

(३७) एक गंडेरिया के पास कुछ भेड़ों थीं । एक चोर उन भेड़ियों में से एक भेड़ी और शेष भेड़ियों का तीसरा भाग इतनी भेड़ी ले गया । तब जो उस गंडेरिया के पास भेड़ी बची उन में से इसी भांति और तीन बार ले गया । यों बार बार में उस चोर ने ६५ भेड़ी चुरा लिये ।

२५० एकघातसमीकरणासम्बन्धि प्रश्न ।

तो उस गंडेरिये के पास पहिले कितनी भेड़ी थीं और अन्त में कितनी बच रही सो कहो ।

उत्तर, पहिले ७९ भेड़ी थीं और अन्त में १४ भेड़ी बची ।

(३८) एक बनिये ने रुपया के ३० सेर के भाव से २० रुपयों के चने और २५ के भाव से ६४ रुपयों 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 बँच डाले तो उस में उस को ५ रुपये लाभ हुआ । तो उस ने २० सेर के भाव के चने कितने रुपयों के मोल लिये सो कहो ?

उत्तर, ५१ रुपयों के ।

(३९) अ और क इन दो मनुष्यों के पास कुछ २ सत्तु मिल के ११ पाव था । वे दोनों एक कुँवे 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 अ और 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 अ और क 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 यहां गया तब मित्र की घड़ी में साठे पांच बजा था । वहाँ वह 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 साठे ग्यारह बजा था । अब जो उस मनुष्य की और उस के मित्र की घड़ी की गति एकरूप और समान हो तो

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

२५१

उन 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) ३२० 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 चारो फल समान होवें ?

उत्तर, ४२, ४७, ११ और २२० ।

(४२) एक जुआरी कुछ रुपये लेके जुआ खेलने बैठा । वह पहिली बार अपने द्रव्य का $\frac{1}{8}$ और एक रुपया का $\frac{1}{8}$ जीता फिर दूसरी बार जो उस के पास द्रव्य हुआ था उस का $\frac{1}{3}$ और एक रुपया का $\frac{1}{3}$ जीता और तिसरी बार फिर उस के पास जितना द्रव्य हुआ था उस का $\frac{1}{2}$ और एक रुपया का $\frac{1}{2}$ जीता । तब उस के पास पहिले जितना द्रव्य था उस से तिगुना हुआ । तो कहो वह पहिले कितने रुपये ले के खेलने बैठा था ?

उत्तर, ३ रुपये ।

(४३) एक बाबू ने अपनी सेना वर्गोकार खड़ी की, तब १०० मनुष्य खच 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

२५२

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

हरस में भी व्यापार से दूना किया । यों उस ने पांच हरस तक व्यापार किया अन्त में उस के पास सब द्रव्य पहिले से सप्तगुण अर्थात् सात गुना हुआ । तब उस मनुष्य को बाप से कितना धन मिला सो कहो ?

उत्तर, २४८० रुपये ।

(४५) दो अङ्गों की ऐसी एक संख्या है कि उस के एक स्थान के अङ्क से दश स्थान का अङ्क दूना है और जो उस संख्या में २७ घटा देखा तो शेष संख्या में उन्ही दो अङ्गों 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 बेच डाले तब उस में उस को कुछ लाभ नहीं हुआ । पर कुछ घाटा 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) गङ्गा जी में एक बड़ी नाव में नीचे ४९० सेर पानी आ गया था उस को अ और क ये दो मनुष्य एक २ पात्र ले के बाहर फेंकने लगे । उस में अ के पात्र से क के पात्र में दूना पानी समाता था । और अ 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 घड़ी और १० पल में सब पानी बाहर फेंक दिया । तो हर एक मनुष्य के पात्र में कितना २ पानी समाता था ?

उत्तर, अ के पात्र में ५ सेर पानी और क के पात्र में १० सेर ।

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

१५३

(४६) १६६ इस संख्या के पांच विभाग ऐसे करो कि पहिले विभाग को ६ से गुण के फल में ५ जोड़ देओ, दूसरे को ५ से गुण के ४ जोड़ देओ, तीसरे को ४ से गुण के ३ जोड़ देओ, चौथे को ३ से गुण के २ जोड़ देओ और पांचवें को दो से गुण के १ जोड़ देओ तो सब योग परस्पर समान होवें । तो ये विभाग क्या हैं सो कहो ?

उत्तर, १६, २३, २९, ३६ और ५६ ये क्रम से विभाग हैं ।

(४७) एक बरस में सौ रुपये को ५ रुपये व्याज के भाव से किसी मनुष्य ने कुछ खण लिया । साठे तीन बरस में उस का व्याज खण के छठवें अंश से १० रुपये अधिक हुआ । तो उस मनुष्य ने कितने रुपये खण लिया था सो कहो ?

उत्तर, १२०० रुपये ।

(४८) एक महाजन ने १ बरस में सौ रुपये को ५ रुपये व्याज के भाव से किसी मनुष्य को कुछ रुपये खण दिया । उस मनुष्य ने चौथे बरस के अन्त में उस महाजन के सब रुपये व्याज समेत चुका दिये । परन्तु जो वह महाजन अन्त में सब व्याज चक्र वृद्धि से लेता तो उस को १५५ रुपये और १ आना इतना व्याज अधिक मिलता । तो उस मनुष्य ने उस महाजन से कितने रुपये खण लिया था सो कहो ?

उत्तर, १०००० रुपये ।

(४९) जिन दो संख्याओं में पहिली का $\frac{1}{3}$ और दूसरी का $\frac{1}{8}$ इन का योग १६ होता है और पहिली के $\frac{1}{4}$ में जो दूसरी का $\frac{1}{5}$ घटा देओ तो दो शेष रहता है वे संख्या क्या हैं ?

उत्तर, ३० और २४ ।

(५०) अ ने क के पास जितने रुपये थे उतने और उस को दिये सब क ने अ के पास जितने शेष बचे थे उतने उस को फेर दिये

२५४

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

ऐसा देन लेन तीन बार भया । तब दोनों के पास चौंसठ २ रुपये भये ।
तो पहिले हर एक के पास कितने २ रुपये थे ?

उत्तर, अ, के पास ८५ और क, के पास ४३ रुपये ।

(५३) एक तलाव में कुछ कमल थे उस पर बैठने के लिये एक भमरों का समूह आया । आते ही पहिले एक २ कमल पर एक २ भमर बैठा । तब एक भमर शेष बचा । फिर सब उड़े और एक २ कमल पर दो २ बैठे तब एक कमल शेष रहा । तो उस तलाव में कमल कितने थे और वे भमर कितने थे ?

उत्तर, कमल ३ और भमर ४ ।

(५४) अ, के पास ११ मोती एक मोल के थे और क, के पास ८ हीरे एक मोल के थे और फिर जब उन में बहुत परस्पर खिह भया तब अ, ने ४ मोती क, को दिये और क, ने तीन हीरे अ, को दिये और सब मोती और हीरे उन्हां नें बेत्र डाले । तब हर एक को २३० रुपये मिले । तब हर एक मोती का और हीरे का क्या २ मोल है सो कहो ।

उत्तर, मोती का मोल २० रुपये और 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 और क मिल के कितने दिन में करेंगे ?

उत्तर, १५ दिन में ।

(५६) अ और क 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 क कितने दिन में करेगा ?

उत्तर, ४५ दिन में ।

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

२५५

(५७) जिस भिन्न संख्या के अंश और छेद इन दोनों में १ जोड़ देओ तो उस का मान $\frac{1}{2}$ होता है और उन दोनों में १ घटा देओ तो उस का मान $\frac{1}{3}$ होता है । वह भिन्न संख्या क्या है ?

उत्तर, $\frac{3}{5}$ ।

(५८) एक मनुष्य ने १२ रुपये की कुछ चवची और दुअची कर लिई उन में चवची और दुअची की संख्या समान थी तो उसने कितने रुपये की चवची और कितने की दुअची किई सो कहे ।

उत्तर, ८ रुपये की चवची और ४ रुपये की दुअची ।

(५९) अ और क दो मनुष्यों के पास कुछ रुपये थे । उनमें अ ने क से कहा कि मेरे पास जो और २५ रुपये होते तो मेरे पास तेरे रुपयों से दूने रुपये होते । तब क ने कहा कि मेरे पास जो और २० हि रुपये होते तो मेरे पास तेरे से तिगुना धन होता तो हर एक के पास कितने २ रुपये थे ?

उत्तर, अ के पास १३ और क के पास १९ रुपये ।

(६०) अ, ने क, से कहा कि जो तुम हम को १ रुपया देओ तो हमारे पास तुम से दूने रुपये हो जाएंगे और जो दो रुपये देओ तो तिगुने हो जाएंगे । तो हर एक के पास कितने २ रुपये थे ?

उत्तर, अ, के पास ७ और क, के पास ५ रुपये ।

(६१) एक पुरुष और उस की स्त्री दो मिल के एक बर्तन भर घी १० दिन में खाते थे । एक बेर ऐसा हुआ कि उन दोनों ने चार दिन उस में से घी साथ खाया फिर वह पुरुष कहीं बाहर चला गया तब पीछे बचा हुआ घी अकेली स्त्री ने २१ दिन में खाया तब अकेला पुरुष कितने दिन में सब घी खा सकेगा और अकेली स्त्री कितने दिन में खा सकेगी ?

उत्तर, पुरुष १४ दिन में और स्त्री ३५ दिन में ।

२५६

एकघटतत्समीकारणसम्बन्धि प्रश्नः ।

(६२) हर एक पुरुष को ६० पैसे, स्त्री को डेढ़ पैसा और लड़के को धेला इस नियम से किसी दाता ने २० दरित्रों को २० पैसे बांट दिये उन दरित्रों में पुरुषों से लड़के ९ अधिक थे । तो बताओ उन में पुरुष, स्त्री और लड़के कितने २ थे ।

उत्तर, ६ पुरुष, १ स्त्री और १३ लड़के ।

(६३) कोई पुरुष उस की स्त्री और पुत्र इन तीनों के वय के वर्षों की संख्याओं का योग ६४ है उस में पुरुष और स्त्री इन के वयों के अन्तर के तुल्य पुत्र का वय था और ४ वर्ष पहिले स्त्री का वय पुत्र के वय से सात गुना था । तब उन तीनों का वय कितना २ था ?

उत्तर, पुरुष का वय ३२ वर्ष, स्त्री का २५ और पुत्र का ९ ।

(६४) जिस भिन्न संख्या के अंश में १ घटा देओ और छेद में १ जोड़ देओ तो उस का मान $\frac{1}{2}$ होता है । और उस के अंश और छेद के अन्तर के तुल्य एक नया अंश और योग के तुल्य एक नया छेद मानो तो उस नई भिन्न संख्या का मान $\frac{1}{4}$ होता है तब वह पूर्व भिन्न संख्या क्या है ?

उत्तर, $\frac{5}{6}$ ।

(६५) जिन दो संख्याओं में पहिली में १ घटाओ और दूसरी में ३ जोड़ देओ इन दो फलों का गुणनफल और पहिली में १ जोड़ देओ और दूसरी में दो घटा देओ इन दो फलों का गुणनफल प्रत्येक उन्हीं दो संख्याओं के गुणनफल के समान होता है । वे दो संख्या कौन हैं ?

उत्तर, ५ और १२ ।

(६६) किसी गृहस्थ के घर पर बोरी हुई । उसी समय उस ने थोड़े काल तक इधर उधर खोजना पर कुछ मिला नहीं तब उस के मन में आया कि एक घण्टा भर पहिले जो मनुष्य यहां से गया वही चोर है

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

२५७

एक चोर जिस मार्ग में अपनी एकदृष्ट गति से जाता था उसी मार्ग पर वह दृष्ट भी उस चोर को पकड़ने के लिये अपनी एकदृष्ट गति से चला । यह पहिले दो घण्टे तक इसी अपनी चाल से चला और तब यह जाना कि चोर मेरे से हर घण्टे में $4\frac{1}{8}$ कोस अधिक चलता है । इस लिये उस ने तुरंत अपनी गति को दूना किया और जब वह घर से चला उस काल से $4\frac{1}{2}$ घण्टे में चोर को पकड़ा । तो चोर एक घण्टे में कितना चलता था और वह दृष्ट चारम्भ में एक घण्टे में कितना चलता था और उस ने अपने घर से कितने अन्तर पर चोर को पकड़ा सो कहो ?

उत्तर, चोर हर घण्टे में $8\frac{1}{2}$ कोस चलता था, दृष्ट पहिले हर घण्टे में $4\frac{1}{8}$ कोस चलता था, और अपने घर से $24\frac{1}{8}$ कोस पर चोर को पकड़ा ।

(६०) अ और क इन दो मनुष्यों को एक महाजन का कुछ २ ऋण था । अ ने महाजन को कुछ रुपये देके अपना $\frac{2}{3}$ ऋण दूर किया और इसी भांति क ने अपना $\frac{3}{8}$ ऋण दूर किया । तब अ को जितना ऋण शेष बचा उस से क को तिसुना ऋण बचा । जो इन को और तीन २ सौ रुपये अधिक ऋण होता और वे इसी भांति ऋण दूर करते तो अ के शेष ऋण से क का शेष ऋण दूना होता तो अ और क को कितना २ ऋण था ?

उत्तर, अ को ३०५ रुपये और क को १५०० रुपये ऋण ।

(६८) किसी महाजन के पास कुछ गौ घर पर थीं और कुछ गांव पर थीं । 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 गांव की सब गौओं के लिये जितना द्रव्य लगता था उस के दूने से एक रुपया अधिक इतना द्रव्य घर की सब गौओं के लिये लगता था । तब उस महाजन ने और

२५८

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

की ९ गौ गांव पर भेज दिई इस से घर की और गांव की गौओं के लिये समान हि द्रव्य लगने लगा । तब पहिले उस महाजन की कितनी गौ घर पर थीं और कितनी गांव पर थीं ?

उत्तर, घर पर २५ गौ और गांव पर ३१ ।

(६९) दो अङ्कों की एक ऐसी संख्या है कि जो उस में उन दो अङ्कों के योग का भाग देओ तो भजनफल ४ आता है और उस संख्या में जो उसी का आधा जोड़ देओ तो योग उन दो अङ्कों के योग के वर्ग के समान होता है । तो वह संख्या क्या है ?

उत्तर, २४ ।

(७०) तीन संख्या ऐसी हैं कि जो उन में पहिली और दूसरी में एक २ जोड़ देओ तो पहिले योग से दूसरा योग दूना होगा, जो पहिली में और तीसरी में ६ जोड़ देओ तो पहिले योग से दूसरा योग तिगुना होगा और जो दूसरी में और तीसरी में १ जोड़ देओ तो पहिले योग से दूसरा योग चौगुना होगा । तो वे तीन संख्या क्या हैं सो कहो ?

उत्तर, १, ३ और १५ ।

(७१) दो अङ्कों की एक संख्या ऐसी है की उस में जो ८ का भाग देओ तो लब्धि उन दो अङ्कों के योग के आधे के समान आती है और उस संख्या के दश स्थान के अङ्क के समान शेष रहता है । और उस संख्या के अङ्कों को पलट देने से जो संख्या बनेगी उस में जो ८ का भाग देओ तो भजनफल ६ आवेगा और पूर्व संख्या के एक स्थान के अङ्क के समान शेष बचेगा । तो वह संख्या क्या है ?

उत्तर, ३५ ।

(७२) अ, क, ग और घ इन चार मनुष्यों ने सायंकाल के समय गांव के बाहर एक खेत में कुछ गड़ा हुआ धन देखा और आपस में ठहराया कि कल प्रातःकाल आके यह सब धन बांट लेंगे । परंतु उस रात के

एकघानसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

२५२

पहिले हि प्रहर में अ 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 वहां रख दिये । फिर दूसरे प्रहर में क मनुष्य वहां गया उस ने शेष धन के समान चार विभाग किये तो शेष १ अशर्फी बची । तब क ने वह १ अशर्फी और एक विभाग लेके शेष धन वहां रख दिया । फिर तीसरे और चौथे प्रहर में क्रम से ग और घ मनुष्य वहां गये । इनो ने भी इसी प्रकार से उस में से धन लिया उस में ग के विभाग करने में दो अशर्फी और घ के विभाग करने में तीन अशर्फी बचीं । फिर दूसरे दिन प्रातःकाल चारो जने मिल के गये । उन्हो ने उस शेष धन के समान चार विभाग किये तो शेष कुछ नहीं रहा । तब वह एक २ विभाग चारों ने लिया और सब अपने २ घर चले गये । तब ऐसा जाना गया कि क और ग को जितनी अशर्फी मिलीं उन के योग से अ और घ के अशर्फीओं का योग ५६ अधिक था । तो सब धन में कितनी अशर्फी थीं और हर एक मनुष्य ने कितनी २ अशर्फी पाईं सो कहो ?

उत्तर, सब धन में २०६० अशर्फी थीं और उस में से अ ने ६७०, क ने ५४९, ग ने ४५३ और घ ने ३८१ अशर्फी पाईं ।

(७३) पांच मनुष्यों ने कुछ धन आपस में इस प्रकार से बांट लिया कि पहिले मनुष्य ने सब धन का चौथा भाग और २४३ रुपये लिये । फिर दूसरे ने जो शेष धन बचा उस का चौथा भाग और २४३ रुपये लिये । फिर जो शेष धन रहा सो भी क्रम से और तीन मनुष्यों ने इसी प्रकार से बांट लिया । तब अन्त में शेष कुछ नहीं रहा । तो बताओ वह सब धन कितना था और हर एक मनुष्य ने कितने २ रुपये लिये ?

उत्तर, सब धन ३१२४ रुपये था और हर एक मनुष्य ने क्रम से १०२४, ७६८, ५७६, ४३२ और ३२४ रुपये लिये ।

६६०

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

(७४) एक बनिये ने कितने एक रुपयों के गोहूँ १८ 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 गोहूँ इकट्ठे करके सब १५ सेर के भाव से बेंच डाले तब उस में उस को १० रुपये लाभ हुआ । परंतु इन में जो पहिले दो प्रकार के गोहूँ और छ २ रुपयों के मोल लेके मिला देता और सब १२ सेर के भाव से बेंचता तो उस को ४५ $\frac{३}{४}$ रुपये लाभ होता तो उस ने पहिले दो प्रकार के गोहूँ कितने २ रुपयों के मोल लिये सो कहो ?

उत्तर, पहिले प्रकार के गोहूँ ३५ रुपयों के और दूसरे प्रकार के ४३ रुपयों के ।

(७५) एक गाड़ी में चार चक्र थे । उन में आगे के समान दो चक्र छोटे थे और पीछे के समान दो चक्र बड़े थे । उस गाड़ी के ३६० हाथ भूमि चलने में जितनी बार बड़ा चक्र घूमता था उस से छोटा चक्र ९ बार अधिक घूमता था । परंतु बड़े चक्र का परिधि जो उस के $\frac{१}{५}$ के इतना और बड़ा होता और छोटे चक्र का परिधि उस के $\frac{१}{८}$ के इतना और बड़ा होता तो उतनी हि भूमि में जितनी बार बड़ा चक्र घूमता उस से छोटा चक्र १० बार अधिक घूमता । तो हर एक चक्र का परिधि कितने हाथ था सो कहो ?

उत्तर, बड़ा परिधि १० हाथ और छोटा ८ हाथ ।

(७६) एक कुण्ड में अ, क और ग ये तीन भरने थे । उस में केवल अ 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 अ, क और ग इन तीनों को एक बर खोल देने से वह कुण्ड कितने घण्टे में भर जावेगा ?

उत्तर, १२ घण्टे में ।

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

२६१

(७७) २९ और २३ इन दो संख्याओं के दो २ 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 और २३ के १९, ४ अथवा २९ के विभाग २५, ४ और २३ के २, २१ ।

(७८) एक मनुष्य ने अपने महणसमय में अपना सब धन अपने पुत्रों को बांट दिया तो इस प्रकार से कि उस का जितना धन था उस में से बड़े पुत्र को १२०० रुपये और शेष धन का $\frac{1}{2}$ (अर्थात् नौवां अंश) दिया । फिर जो शेष धन बचा उस में से दूसरे पुत्र को १८०० रुपये और शेष धन का $\frac{1}{2}$ दिया । यों ही आगे भी शेष धन में से हर एक पुत्र को उस के पहिले से ६० रुपये अधिक और शेष धन का $\frac{1}{2}$ दिया । तब अन्त में सब पुत्रों को समान धन मिला । तो उस मनुष्य का सब धन कितना था और उस को कितने पुत्र थे सो कहो ?

उत्तर, सब धन ३३६०० रुपये था और ७ पुत्र थे ।

(७९) तीन अङ्कों की एक संख्या ऐसी है कि उस में जो उन तीनों अङ्कों के योग का भाग देओ तो भजनफल ३० आता है और ६ शेष रहता है और उस संख्या में जो उस का आधा जोड़ के ३० घटा देओ तो शेष में उस संख्या के एक स्थान और शत स्थान के अङ्कों की स्थिति पलट जाती है और जो उस संख्या में ९ जोड़ देओ तो योग में उस संख्या के एक स्थान और दश स्थान के अङ्कों की स्थिति पलटती है तो वह संख्या क्या है ?

उत्तर, ४५६ ।

(८०) दो अङ्कों की एक ऐसी संख्या है कि उस में ३ जोड़ के जो योग में उन दो अङ्कों के योग का भाग देओ तो भजनफल ३ आता है । परंतु उन दो अङ्कों की स्थिति को पलट देने से जो संख्या बनेगी

२६२

एकघानसमीकरणसंख्यं प्रश्न ।

उन में ७ जोड़ के जो योग में उन दो अङ्कों के योग का भाग देखा 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 एकहि 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 छोटे लड़के की अपेक्षा से ३६९ 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 ३१२१ रुपये और पांचो लड़कों का क्रम से ८२९, 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 ।

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

२६३

(८३) एक नदी के तीर पर अ और क ये दो गांव परस्पर १२ कोस के अन्तर पर थे । उस में उस नदी का जल अ गांव से क गांव की ओर वेग से बहता था । एक डोंगी अ गांव से क गांव की ओर नदी के बीच धारा में चलाई वह दो घण्टे में क गांव में पहुंची । उस को फिर अ गांव में ले आना था और नदी के बीच धारा में जल का वेग बहुत था परंतु तीर के पास उस वेग का $\frac{1}{3}$ वेग था । इस लिये डोंगी को तीर के पास होके चलाया तब वह ३ घण्टे में अ गांव में पहुंची तो १ घण्टे में पानी की और डोंगी की गति कितनी २ थी ।

उत्तर, १ घण्टे में पानी की गति $१\frac{1}{2}$ कोस और डोंगी की $४\frac{1}{2}$ कोस ।

(८४) अ, क और ग इन तीनों के मिल के १०००० रुपये थे उस में अ और क इन के रुपये मिल के क से १८४२ अधिक थे और क और ग इन के रुपये मिल के अ से २९१६ अधिक थे तब हर एक के कितने २ रुपये थे ?

उत्तर, अ के ३५४२, क के २३७९ और ग के ४०७९ ।

(८५) 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 हर एक पात्र में से कितना २ मिश्र पदार्थ लिया चाहिये सो कहो ?

उत्तर, पहिले में से ५ सेर और दूसरे में से ४ सेर ।

(८६) एक बनिये ने कितने एक रुपयों के चावल १५ सेर के भाव से माल लिये और कितने एक रुपयों के ११ सेर के भाव से लिये । और ये दोनों प्रकार के चावल इकट्ठे कर के १२ सेर के भाव से बेंच

२६४

हज्ज्यातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

हालि । तब उस को उस में १०० रुपये लाभ हुआ । परंतु उस ने जितने रुपयों के चावल १५ सेर के भाव से मोल लिये उतने रुपयों के जो ११ सेर के भाव से मोल लेता और ११ के भाव के मोल लेने में जितने रुपये लगे उन रुपयों के १५ के भाव के मोल लेता और फिर उन को मिला के पहिले के नाई बँव डालता तो उस में उस को ११० रुपये लाभ होता । तो उस ने कितने २ रुपयों के दोनों प्रकार के चावल मोल लिये ?

उत्तर, ६१५ रुपयों के चावल १५ सेर के भाव से मोल लिये और ६४५ रुपयों के चावल ११ सेर के भाव से लिये ।

(८०) एक मनुष्य के पास तीन थैली समान रुपयों से भरी हुई थीं वह तीनों थैली ले के बाजार में गया । वहाँ एक जवहरी की दुकान पर जाके अपनी एक थैली में से ५ रुपये निकाल लिये तब उस थैली में जितने रुपये बचे उतने उस जवहरी को दे के उस से दो हीरे मोल लिये । इसी प्रकार से अपनी दूसरी थैली में से १५ रुपये ले के शेष रुपये उस जवहरी को दिये और २४ मानिक मोल लिये और यों ही तीसरी थैली में से २५ रुपये ले के शेष रुपये जवहरी को दिये और उस से ५५ मोती मोल लिये । उस में एक हीरा, एक मानिक और एक मोती इन तीनों का मोल मिल के ८२ रुपये था । तो एक २ रत्न का अलग २ कितना मोल था और हर एक थैली में कितने रुपये थे सो कहो ?

उत्तर, एक हीरे का मोल ७५ रुपये, मानिक का ५ रुपये और मोती का २ रुपये और हर एक थैली में १३५ रुपये थे ।

(८८) किसी महाजन ने ७००० रुपयों के दो विभाग कर के अलग २ भाव से खण दिये उस में बड़े विभाग में एक बरस में सौ रुपयों का जितना व्याज था उस से छोटे विभाग में ३ रुपये अधिक था । बीछे कुछ काल में बड़े विभाग में सौ को एक रुपया व्याज बढ़ा दिया

एकपातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

२६५

और छोटे में सौ को उतना ही घटा दिया । इस से सब रुपये का व्याज उस के $\frac{9}{88}$ के बतना बढ गया । परन्तु जो बड़े विभाग में व्याज का भाव ह्यों का त्यां रख के छोटे विभाग में सौ का व्याज दो रुपये घटाया जाता तो एक बरस में सब रुपये के व्याज के $\frac{3}{8}$ से ५० रुपये अधिक व्याज आता । तो मूल धन के दो विभाग कितने २ थे और हर एक विभाग में सौ को कितना २ व्याज था सो कहा ?

उत्तर, बड़ा विभाग ४००० रुपये और छोटा ३००० रुपये और बड़े में एक बरस में सौ को ५ रुपये व्याज और छोटे में ८ रुपये ।

(८९) 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 और उस की परिमिति (अर्थात् चारों भुजों का योग) आराम की परिमिति से ४२० हाथ न्यून थी और उस का क्षेत्रफल आराम के क्षेत्रफल का $\frac{1}{4}$ अर्थात् षोडशांश था । जो उस आराम की लम्बाई ४ हाथ और अधिक होती और चौड़ाई ३ हाथ अधिक होती तो उस आराम का क्षेत्रफल ९७२ वर्ग हाथ बढ जाता । तो उस आराम की परिमिति कितनी थी और उस की लम्बाई और चौड़ाई कितनी २ थी ?

उत्तर, आराम की परिमिति ५६० हाथ, लम्बाई १६० हाथ और चौड़ाई १२० हाथ ।

(९०) एक महाजन ने ३०३७ रुपयों के विषम तीन विभाग कर के तीन मनुष्यों को ऋण दिये । उस में एक बरस में सौ रुपयों को ४ रुपये व्याज के भाव से पहिले मनुष्य को दिये, ५ रुपये व्याज के भाव से दूसरे को और ६ रुपये व्याज के भाव से तीसरे को दिये । उन तीनों मनुष्यों ने अठारह बरस में अपना २ व्याज समेत ऋण समान हि ले

२६६

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

आके महाजन को दे दिया उस से तीनों चणमुक्त हुए । तो उस महाजन ने हर एक मनुष्य को कितना २ चण दिया था सो कहो ?

उत्तर, पहिले मनुष्य को १०३५ रुपये, दूसरे को १०१२ रुपये और तीसरे को ९९० रुपये चण दिया था ।

(९१) अ, क और ग इन तीन बनियों के पास कुछ २ रुपये थे । उस में अ ने अपने रुपयों के १२ सेर के भाव से चने मोल लेके १० सेर के भाव से बेंच डाले । यों क ने अपने रुपयों की १० सेर के भाव से दाल ले के ८ सेर के भाव से बेंच डाली और ग ने अपने रुपयों के ८ सेर के भाव से चावल ले के ६ सेर के भाव से बेंच डाले । तब अ, क और ग इन तीनों को मिल के २१ रुपये लाभ हुआ । जो वे तीनों पहिले अपने सब रुपये इकट्ठे कर के उन सब के ९ सेर के भाव से गोहूँ मोल ले के ७ सेर के भाव से बेंच 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 ।

(९२) 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 थैली बाहर ले आया । उन में एक थैली 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 थैली में कितने पैसे थे ?

उत्तर, २० पुरुष, २४ स्त्री और ३० लड़के और प्रत्येक थैली में १२० पैसे थे ।

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

२६७

(८३) कोई मनुष्य एक दिन अपने गांव से दूसरे गांव चला । वह पहिले कुछ कोस तक अपनी साधारण गति से चला जब 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 ।

(८४) अ, क, ग, और घ ये चार मित्र रत्नों के व्यापारी थे । उन में अ के पास समान मोल के १६ मानिक थे । वैसे ही क के पास २० नीलमणि, ग के पास ८२ मोती और घ के पास ७ हीरे थे । इन में हर एक ने अपने पास का एक २ रत्न और तीनों को दिया । तब सब के जितने २ रत्न हुए उन का द्रव्य तुल्य हुआ । अब चारों जात के चार रत्नों का मोल मिल के २५८ रुपये था । तो हर एक रत्न का मोल क्या था सो कहो ?

उत्तर, एक मानिक का मोल ४४ रुपये, नीलमणि का ३३ रुपये, मोती का ६ रुपये और हीरे का १७६ रुपये ।

(८५) अ, क, ग और घ ये चार मनुष्य पशुओं का व्यापार करते थे । उन में अ के पास ६ घोड़े, ३ ऊँट, 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 ९, २, ४ और १ इतने थे । इन चारों व्यापारियों ने अपने २ सब पशु बेच डाले इस से सभी का समान रुपये मिले । अब इन में सब सजातीय पशुओं का मोल समान था और इन चारों जात के चार पशुओं का मोल मिल के १८६ रुपये था । तो हर एक पशु का मोल क्या था सो कहो ?

उत्तर, एक घोड़े का मोल ८१ रुपये, ऊँट का ७२, बैल का ३० और कुत्ते का ३ रुपये ।

२६८

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

(८६) एक कुण्ड में पानी आने के लिये चार भरने थे जो वे चारों खुले रहें तो एक दिन रात में अर्थात् २४ घण्टे में चारों भरनों से पानी मिल के ७३ मन आवे । और इतना उस कुण्ड में नहीं समाता था । परंतु जो पहिला भरना १२ घण्टे खुला रहे और तीनों दिन रात खुले रहें तो समय कुण्ड जल से भर जावे । वा जो दूसरा भरना ८ घण्टे खुला रहे और तीनों दिन रात खुले रहें तो भी कुण्ड समय जल से भर जावे । वा जो तीसरा भरना ६ घण्टे और सब तीनों २४ घण्टे तक खुले रहे तो भी वह जल से भर जाता था । ऐसा ही जो चौथा भरना केवल ४ घण्टे ४८ मिनिट तक खुला रहे और सब रात दिन खुले रहे तो भी एक अहोरात्र में सब कुण्ड जल से पूर्ण होता था । तो २४ घण्टों में हर एक भरने से कितना २ पानी आता था और उस कुण्ड में कितने मन पानी समाता था सो कहे ।

उत्तर, पहिले भरने से २४ मन, दूसरे से १८, तीसरे से १६ और चौथे से १५ और उस कुण्ड में ६९ मन पानी समाता था ।

(८७) । अ, क, ग और घ ये चार मनुष्य कुक्क २ रुपये लेके दकट्टे द्यूत खेलने बैठे उस में अ और घ के रुपये मिलके क और ग के रुपयों 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 उन्हीं ने भी वैसा ही धन औरों से लिया । तब अन्त में सब के पास समान रुपये हो गये । तब खेल के आरम्भ में हर एक के पास कितने २ रुपये थे सो कहे ।

उत्तर, अ के पास १२५, क के २२५, ग के ३०५ और घ के ३६८ रुपये ।

(८८) । एक मनुष्य ने ३ रुपयों के ५ कबूतर, ५ रुपयों के ७ सारस पक्षी, ७ रुपयों के ८ हंस पक्षी और ८ रुपयों के ३ मोर इस भाव से १००

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

२६६

रुपयों के १०० पत्नी इसी भांति मोल लिये कि उनमें जितने सारस पत्नी थे उतने हि मोर थे और जितने रुपयों से हंस पत्नी मोल लिये उस से दूने रुपयों के मोर लिये तो बताओ उस मनुष्य ने वे चारों जाति के पत्नी कितने २ मोल लिये ?

उत्तर, ४५ कबूतर, १४ सारस पत्नी, २७ हंस और १४ मोर ।

(६६) पांच मनुष्य अपने पास कुछ २ धन ले के इकट्ठे द्यूत खेलने बैठे उन में आरम्भ में पांचवें 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 उन्हीं ने भी ऐसा हि धन औरों को दिया । तब अन्त में सभी 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 गठ के चारों कोनों पर मिल के १८४० 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 वहां से उस शत्रु को हटा दिया पर उन लोगों में से लड़ाई में आधे लोग मर गये । तब शत्रु दूसरे कोने पर गया वहां भी ऐसा हि हुआ और योही 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

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

८३ । अब इस के उत्तर पक्रमों में प्रश्नसम्बन्धि कुछ विशेष कह के इस अध्याय को और पूर्वार्ध को भी समाप्त करते हैं ।

ऊपर 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 अ कोस कही हो तो वह मनुष्य वा जल दो घड़ी में २ अ कोस, तीन में ३ अ, चार में ४ अ और ५ घड़ी में ५ अ कोस गति जानो । इसी प्रकार से किसी भरने में से पानी के आने वा जाने की बात जहां हो वहां भी एक पल में जितना पानी आवेगा वा जायगा दो पल में उस से दूना, तीन पल में उस से तिगुना उत्पादि जानो । ऐसा हि कोई मनुष्य जो कुछ काम बनाता हो उस में एक घड़ी में जितना बनता हो दो घड़ी में उस से दूना और ५ घड़ी में उस से ५ गुण इत्यादि । इसी प्रकार से सजातीय प्राणियों के सामान्य रूप से बेंचने वा मोल लेने में सब सजातीय प्राणियों का मोल समान जानो । इत्यादि सर्वत्र इस में गति की वृद्धि वा ह्रास और सजातीय पदार्थ का मोल इत्यादि को एकरूप समझो । और किसी की अनियत गति वा मान से प्रश्न का उत्तर न बनेगा ।

४८ । बीजगणितसंबन्धि प्रश्न के उत्तर में जब कि धन, धान्य आदि पदार्थ वा देश अर्थात् रेखा, क्षेत्र इत्यादि जिस में लम्बाई रहती है वा काल अर्थात् घड़ी, दिन मास इत्यादि इसी की संख्या प्रायः रहती है और वह अभिन्न वा भिन्न प्रत्येक धन वा ऋण होती है । उस में व्यक्तगणित में केवल संख्या का अभिन्नत्व और भिन्नत्व मात्र दिखलाया है परंतु उस के धनत्व और ऋणत्व की चर्चा उस में नहीं है । यह चर्चा बीजगणित में है । इस लिये अब हम पदार्थ, देश और काल इन के धनत्व और ऋणत्व के विषय में कुछ यहां संक्षेप से लिखते हैं ।

६ 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 ऋण है इस लिये उस पदार्थ की संख्या ऋण कहाती है । यों पदार्थ का धनत्व और ऋणत्व है । इसी प्रकार से जब एक स्थान से कोई 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 कहाती है । और जब वह उसी दिशा की विपरीत दिशा में चलेगा अर्थात् उसी मार्ग में पीछे चलेगा तब वह चलने का देश उस का ऋण है इस लिये उस उलटी दिशा में चले हुए देश की संख्या ऋण कहाती है । जैसा कोई मनुष्य किसी नगर से पूर्व दिशा में १० कोस गया और फिर वहां से लौट के पश्चिम दिशा में अर्थात् पूर्व दिशा की विपरीत दिशा में ७ कोस पीछे चला गया तब यहां १० यह संख्या धन है और ७ यह ऋण 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 ऋण 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 ऋणत्व है । और इसी भांति किसी लण से जैसा सूर्यादय से १० घड़ी बीती हैं यह १० संख्या धन है तब यहां से पीछे उलटा जो काल होगा उस की संख्या ऋण है । यों काल का धनर्णत्व है । यों सर्वत्र धन संख्या से विपरीत ऋण संख्या जानो । इस लिये प्रश्न के उत्तर में जो कोई मान ऋण आवे तो जो वह वृद्धि का मान हो तो उतना ह्रास जानो । जो ह्रास का मान ऋण आवे तो उतनी वृद्धि समझो । यों जो लाभ का मान ऋण हो तो उतनी हानि

२७२

संज्ञासमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

जानो । जो हानि का मान चण हो तो उतना लाभ जानो । इत्यादि ।
 यों जो पूर्व देश का मान चण आवे तो वह पश्चिम देश का मान होगा ।
 पश्चिम देश का मान चण हो तो पूर्व देश का होगा । यों उत्तर देश
 के चण मान को दक्षिण देश का और दक्षिण देश के चण मान को उत्तर देश
 का मान जानो । इत्यादि । इसी प्रकार से किसी तण से उत्तर अर्थात्
 भविष्यत् काल का मान जो चण आवे तो वह उस तण के पीछे का
 उलटा काल अर्थात् भूतकाल जानो । जो भूतकाल का मान चण आवे
 तो वह भविष्यत् काल का जानो । इत्यादि । यों ही जब प्रश्न के
 उत्तर में केवल संख्या का मान चण आवे तो प्रश्न की बोली में जहां
 उस संख्या को जोड़ने कहा होगा वहां घटाना और जहां घटाना कहा
 होगा वहां जोड़ देना कहे । इस लिये प्रश्न के उत्तर में जो चण मान
 आवे तो ऊपर जो चणत्व का प्रतिपादन किया है उस के अनुसार
 प्रश्न के उस उत्तर की प्रतीति कर लेंगे ।

६५ । ऊपर के प्रक्रम में जो प्रतिपादन किया है उस का अच्छी
 भांति 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 अक्षर मान के जो अव्यक्त राशि
 का मान उन्हीं अक्षरों में ले आओ तो अन्त में जो समीकरण उत्पन्न होता
 है अर्थात् जिस में अव्यक्त राशि के समान व्यक्त राशियों के द्योतक
 अक्षरों में एक पक्ष उत्पन्न होता है वह समीकरण 'बीजसूत्र' कहलाये ।
 इस बीजसूत्रसंज्ञक समीकरण में व्यक्त अक्षरों 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
 सजातीय जितने प्रश्न होंगे उन सभी का उत्तर केवल व्यक्त की
 रीति से जानने का सूत्र अर्थात् विधि उत्पन्न होता है । जैसा ऊपर

वकवातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

२२३

(६२) वे प्रक्रम में जिन प्रश्नों का गणित करके दिखलाया है उन में (ब) वे और (९) वे प्रश्न के गणित में उस २ प्रश्न का बीजसूत्र उत्पन्न किया है। इस बीजसूत्र पर और विचार करने के लिये कुछ प्रश्न लिखते हैं।

प्रश्न १। जिस संख्या को अ में घटा के अन्तर को क में जोड़ देओ तो योग ग होता है वह संख्या क्या है?

मानो, $y =$ वह संख्या

तब, $k + (a - y) = g$

∴ समक्रिया से, $y = a + k - g$ ।

इस लिये $y = a + k - g$, यह इस भाँति के प्रश्न का बीजसूत्र है। इस में अ, क और ग इन का मान चाहे सो मान के उन का उत्थापन करने से य का मान तुरंत ज्ञात होगा।

जैसा। जो $a = 8$, $k = 5$ और $g = 6$ मानो

तो $y = 8 + 5 - 6 = 7$ ।

अर्थात् जिस संख्या को ८ में घटा के अन्तर को ५ में जोड़ देओ तो योग ६ होता है वह संख्या ३ है। क्यों कि ३ को ८ में घटा देने से अन्तर ५ 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 $a = 5$, $k = 9$ और $g = 8$ मानो

तो $y = 5 + 9 - 8 = 6$ ।

अर्थात् जिस संख्या को ५ में घटा के अन्तर को ९ में जोड़ देओ तो योग ८ होता है वह संख्या ८ है। इस लिये उस संख्या का मान को ८ कहें तो प्रश्न की बोली के अनुसार इसकी प्रतीति नहीं होती। क्यों कि ८ यह संख्या पहिले ही ५ में नहीं घट सकती। यों लोक में यह उत्तर अनुपपन्न अर्थात् प्रतीति करने के योग्य नहीं है। इस लिये ऊपर के प्रक्रम में जो अणुत्व का प्रतिपादन किया है उस के अनुसार इस प्रश्न की बोली यों पलट दिई जावे कि जिस संख्या में ५ घटा के अ-

२०४

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

अन्तर को ७ में घटा देओ तो अन्तर ४ होता है तो इस प्रश्न का ८ यह उत्तर उपपन्न अर्थात् प्रतीति के योग्य हो सकता है ।

इस प्रकार से श्रीभास्कराचार्य ने भी लिखा है कि

यत्र क्वचिच्छ्रुद्विविधौ यदेह

शोध्यं न शुध्येद्विपरीतशुद्धौ ।

विधिस्तदा प्रोक्तवदेव किंतु

योने वियोगः सुधिया विधेयः ॥

इस का अर्थ । यहां जब कहीं 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 बुद्धिमान् सब गणित करे किंतु जहां योग करना हो वहां अन्तर करे ।

इसी प्रकार से $y = अ + क - ग$ इस बीजसूत्र में

जो $अ = ३$, $क = ८$ और $ग = १३$ माने

तो $y = ३ + ८ - १३ = -२$ ।

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 अण संख्या लोक में अनुपपन्न है इस लिये ऊपर के प्रक्रम के अनुसार इस प्रश्न की बोली यों पलट दिई 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 अ बरस है और का का क बरस है तो कब आ का वय का के वय से गगुण होगा ?

यहां माने कि y बरस के उपरान्त गगुण होगा

इस लिये $अ + y = ग (क + y)$

समक्रिया से, $y = \frac{अ - कग}{ग - १}$

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

२७५

इस लिये इस जाति के प्रश्न का $y = \frac{अ-कग}{ग-५}$ यह बीजसूत्र है ।
इस में अ, क और ग इन का दृष्ट 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 अ का मान अवश्य बड़ा चाहिये नहीं तो य का मान ऋण होगा ।

जैसा । जो अ = २५, क = ११ और ग = २

$$\text{तो } y = \frac{२५ - ११ \times २}{२ - ५} = ३$$

अर्थात् आ का वय २५ बरस और का का ११ बरस हो तो तीन बरस उपरान्त आ का वय का के वय से दूना होगा ।

परंतु जो अ = ३४, क = १८ और ग = २

$$\text{तो } y = \frac{३४ - १८ \times २}{२ - ५} = -२$$

यहां कग से अ का मान छोटा है इस से य का मान ऋण दो है इस लिये ऊपर के प्रक्रम में जो लिखा है उस के अनुसार यहां आ का वय ३४ बरस और 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 भविष्यत्काल का हो तो ऋण मान भूतकाल का होगा ।

प्रश्न ३ । एक कुण्ड में अ, क और ग ये तीन पानी के भरने हैं उन में जो अ और क ये दो भरने एक काल में खोल देखो ते वह कुण्ड य घड़ी में जल से भर जाता है, जो अ और ग ये दो खोल देखो ते वह कुण्ड फ घड़ी में भरता है और क और ग इन दो भरनेों का खोल देने से वह कुण्ड ब घड़ी में भरता है तो अलग २ एक २ भरना खुला रखने से वह कुण्ड कितनी २ घड़ी में भरेगा?

२७६

एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

माना कि अ, क और ग ये तीन भरने अलग २ काल में खुले रखने के क्रम से य, र और ल घड़ी में सब कुण्ड जल से भर जायगा ।

$$\text{इस लिये } \frac{1}{y} + \frac{1}{r} = \frac{1}{p}, \frac{1}{y} + \frac{1}{l} = \frac{1}{k} \text{ और } \frac{1}{r} + \frac{1}{l} = \frac{1}{g} ।$$

$$\therefore \text{ समक्रिया से, } y = \frac{2 \text{ पफब}}{\text{पब} + \text{फब} - \text{पफ}}, r = \frac{2 \text{ पफब}}{\text{पफ} + \text{फब} - \text{पब}},$$

$$\text{और } l = \frac{2 \text{ पफब}}{\text{पफ} + \text{पब} - \text{फब}} ।$$

इस प्रकार से इस प्रश्न में तीन अव्यक्तों के लिये तीन बीजसूत्र हैं ।

इन में जो प = १२, क = १५ और ग = २० हो

$$\text{तो } y = \frac{2 \text{ पफब}}{\text{पब} + \text{फब} - \text{पफ}} = \frac{७२००}{३६०} = २०,$$

$$r = \frac{2 \text{ पफब}}{\text{पफ} + \text{फब} - \text{पब}} = \frac{७२००}{२४०} = ३०,$$

$$\text{और } l = \frac{2 \text{ पफब}}{\text{पफ} + \text{पब} - \text{फब}} = \frac{७२००}{१२०} = ६० ।$$

अर्थात् एक कुण्ड में जो अ और क ये दो भरने एक काल में खोल देओ तो वह कुण्ड १२ घड़ी में जल से भरेगा, अ और ग को एक काल में खोल देओ तो १५ घड़ी में भरेगा और क और ग को खोल देओ तो २० घड़ी में भरेगा । तो अलग २ काल में हर 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 प = १२, क = ३० और ल = ६० मानो

$$\text{तो, } y = \frac{2 \text{ पफब}}{\text{पब} + \text{फब} - \text{पफ}} = \frac{४३२००}{७२० + १८०० - ३६०} = \frac{४३२००}{२१६०} = २०,$$

$$r = \frac{2 \text{ पफब}}{\text{पफ} + \text{फब} - \text{पब}} = \frac{४३२००}{३६० + १८०० - ७२०} = \frac{४३२००}{१४४०} = ३०,$$

$$l = \frac{2 \text{ पफब}}{\text{पफ} + \text{पब} - \text{फब}} = \frac{४३२००}{३६० + ७२० - १८००} = \frac{४३२००}{-७२०} = -६० ।$$

अर्थात् अ, क और ग इन तीनों भरने 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 ऋण ६० घड़ी आया है परंतु

इष्टकर्म और द्वीष्टकर्म ।

२३०

ऊपर के प्रक्रम में दिखलाया है कि काल की ऋण संख्या भूतकाल की अर्थात् पीछे के काल की व्योतक है । इस लिये जैसा अ और क भरने के काल का मान धन है इस कारण से जब कुण्ड जलरहित है उस काल के उपरान्त २० घड़ी तक अ 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 ऋण 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 । यह ६० घड़ी के ऋणत्व का अर्थ है । इस से स्पष्ट प्रकाशित होता है कि उस कुण्ड में अ और क ये दो भरने उस में पानी आने के लिये थे और इन से क्रम से २० और ३० घड़ी में वह कुण्ड जल से पूर्ण होता था । और ग यह भरना कुण्ड का पानी उस में से निकलने के लिये था और इस से वह कुण्ड भर जल ६० घड़ी में सब निकल जाता था ।

८६ । ऊपर के प्रक्रम में उस २ प्रकार के प्रश्न का उत्तर जानने के लिये अलम २ बीजसूत्र उत्पन्न करने का प्रकार दिखलाया । परंतु जिस से एकवर्णएकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्नमात्र का उत्तर ज्ञात हो ऐसा भी बीजसूत्र उत्पन्न हो सकता है । उस में लाघव के लिये जिने प्रश्नों में अव्यक्त राशि किसी व्यक्त 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 छोटा बीजसूत्र होता है । और (एकवर्ण-एकघातसम्बन्धि) सकल प्रश्नों के उत्तर के लिये एक बड़ा बीजसूत्र है । उस में पहिले बीजसूत्र से जो विधि उत्पन्न होता है उस को इष्ट-कर्म कहते हैं और दूसरे से जो विधि बनता है उस को द्वीष्टकर्म कहते हैं । इन बीजसूत्रों के विधिओं से एकवर्णएकघातसम्बन्धि समस्त प्रश्नों के उत्तर अव्यक्त अंतर की कल्पना के बिना केवल व्यक्त की रीति से ज्ञात हो सकते हैं * इस लिये अनन्तर के दो प्रक्रमों में क्रम से वे दो बीजसूत्र और उन के विधि लिखते हैं ।

२७८

दृष्टकर्म और दृष्टकर्म ।

६७। एकवर्ण एकघात समीकरण संबंधित 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 कोई दृष्ट अर्थात् चाहे सो मानो, जैसा द, तो स्पष्ट है कि अइ यह क के समान न होगा किंतु और कोई होगा सो मानो कि न होगा इस को निष्पन्न कहते हैं। तो अइ = न, यह दूसरा समीकरण है। इस से $अ = \frac{न}{द}$ । इस अ की उन्मिति को $अय = क$, इस समाकरण में अ के स्थान में रखने से $\frac{न}{द} \times य = क \therefore य = \frac{क \times द}{न}$ । इस प्रकार से ऐसे प्रश्नों के उत्तर के लिये $य = \frac{क \times द}{न}$ यह बीजसूत्र 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 चाहे सो संख्या मान लेओ उस को दृष्ट कहते हैं उस में प्रश्न की बोली के अनुसार सब गणित करो तब अन्त में जो निष्पन्न होगा उस का दृष्ट और दृष्ट इन के गुणनफल में भाग देओ जो लब्धि आवेगी वही अव्यक्तराशि का मान होगा। उस से प्रश्न का उत्तर स्पष्ट होगा।

उदा०। जिस संख्या को दो से गुण के फल में उसी संख्या का आधा और तिहाई घटा देओ तो ४९ शेष रहता है वह संख्या क्या है?

मानो कि वह संख्या द है, तब

$$\begin{aligned} & द \times २ - द \times \frac{१}{२} - द \times \frac{१}{३} \\ & = १२ - ३ - २ = ७ \text{ यह निष्पन्न है।} \end{aligned}$$

और प्रश्न में ४९ दृष्ट है।

इस लिये $\frac{४९ \times ६}{७} = ४२$, यही अभीष्ट संख्या है। यह उत्तर।

दृष्टकर्म और द्वीष्टकर्म ।

२२९

६८ । जब कि एकवर्णएकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न मात्र में अय + क, और गय + घ ऐसे दो समान पद उत्पन्न होते हैं यह स्पष्ट है ।

इस लिये इन दो पदों का अन्तर अवश्य ० होगा

$$\text{अर्थात् अय + क - (गय + घ) = ०}$$

$$\therefore (\text{अ - ग}) य + (\text{क - घ}) = ०$$

अब ऐसे प्रश्न में जो अव्यक्तराशि का मान दृष्ट अर्थात् चाहे सो मानो जैसा इ तो स्पष्ट है कि इस से प्रश्न की बोली के अनुसार जो अइ + क और गइ + घ, ये दो पद उत्पन्न होंगे ये परस्पर समान न होंगे इस लिये इन का अन्तर ० नहीं होगा । तो मानो कि इन दो पदों का अन्तर न है

$$\text{अर्थात् अइ + क - (गइ + घ) = न}$$

$$\therefore (\text{अ - ग}) इ + (\text{क - घ}) = न$$

और ऊपर का समीकरण, $(\text{अ - ग}) य + (\text{क - घ}) = ०$

अन्तर करने से, $(\text{अ - ग}) (इ - य) = न$

इसी प्रकार से जो अव्यक्तराशि का मान कोई दूसरा दृष्ट जैसा उ मानो और इस दृष्ट से जो दो पद होंगे उन का अन्तर म मानो तो

ऊपर की युक्ति से $(\text{अ - ग}) (उ - य) = म$, यह समीकरण उत्पन्न होगा ।

$$\therefore \text{भागद्वार से } \frac{(\text{अ - ग}) (इ - य)}{(\text{अ - ग}) (उ - य)} = \frac{न}{म}$$

$$\text{अर्थात्, } \frac{इ - य}{उ - य} = \frac{न}{म}$$

$$\text{या, } मइ - मय = नउ - नय$$

$$\therefore (न - म) य = नउ - मइ$$

$$\text{और } य = \frac{नउ - मइ}{न - म}$$

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 को द्वीष्टकर्म कहते हैं ।

६८९

दृष्टकर्म और द्वीष्टकर्म ।

द्वीष्टकर्म । प्रश्न में जो अव्यक्त राशि होगा उस के स्थान में कोई दृष्ट संख्या मान ले उस में प्रश्न की बोली के अनुसार सब गणित कर के समान दो पक्षों की संख्या सिद्ध करो जो वे दो संख्या परस्पर समान हों तो जो दृष्ट 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 जैसी छोटी वा बड़ी होगी उस के अनुसार वह अन्तर धन वा ऋण जानो । इसी प्रकार से अव्यक्त राशि के स्थान में दूसरी एक दृष्ट संख्या मान के दूसरा अन्तर धन वा ऋण सिद्ध करो । फिर पहिले अन्तर को दूसरी दृष्ट संख्या से गुण देओ और दूसरे अन्तर को पहिली दृष्ट 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 का 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 ।

उदा० । 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,

$$\text{तो } १४ \times २ - १७ = ११, \text{ परंतु } १४ \times \frac{१}{२} + १ = ८,$$

$$\therefore ११ - ८ = ३ \text{ यह पहिला अन्तर धन है ।}$$

फिर मानो कि वह संख्या १८ है,

$$\text{तो } १८ \times २ - १७ = १९ \text{ और } १८ \times \frac{१}{२} + १ = १०,$$

$$\therefore १९ - १० = ९ \text{ यह दूसरा भी अन्तर धन है ।}$$

$$\text{अब } ३ \times १८ = ५४ \text{ और } ९ \times १४ = १२६}$$

$$\text{इस लिये } \frac{१२६ - ५४}{९ - ३} = \frac{७२}{६} = १२ \text{ यही अभीष्ट संख्या है । यह उत्तर ।}$$

बीजगणित का पूर्वार्थ समाप्त हुआ ॥

