

# बीजगणित।

पूर्वार्ध

बहुत उदाहरणों से युक्त बनारस के राजकीय संस्कृत पाठशाला में गणित श्रीर ज्योति:शास्त्र के

प्रधापक

श्रीबापूदेव शास्त्री ने बनाया ।

दूसरी बार कापा

# ELEMENTS OF ALGEBRA.

FIRST PART

WITH NUMEROUS EXAMPLES,

BY

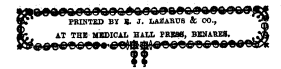
# PANDITA BÁPÚ DEVA SASTRI,

PROFESSOR OF MATHEMATICS AND ASTRONOMY IN TH' SANSERIT 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 Jayasiñha, but I prefer the term KSHETTRA-MITI.

3d.—That which treats of the relations of abstract quantities by means of letters and symbols.—As the letters do not, like numbers, disappear when any operation is performed on them, and the result therefore must hold good whatever numbers are substituted for the letters—the results—arrived at by this method of (2)

computation are general. Hence it is called the computation of genera (TATTVA), or the root (MŰLA) 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 SCRYA-SIDDHÁNTA.

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

\* Subtract the square of the sine of the amplitude from the half of the square of the radious. 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 Karani. 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 KARANI increased by the square of the PHALA, according as the sun is south or north of the equinoctial. The result is called KONA-SANKU—i. e. "The sign of the altitude of the sun when situated in the vertical circle, of which the azimuth distance is 45." If the sun be south of the calculator, then the KONA-SANKU will be south east or southwest, but if it be north of him, then it will be north-east or north-west.

Dem. Let x represent the KONA-SANKU.

" p " " PALABHÁ (i. c. the equinoctial shadow).

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

" & " KABANÎ.

" f " PHALA.

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

Now, since the result of adding the AGRÁ to, or subtracting it from, the SANKUTALA, according as the sun is south or north of the equator, is called BHUJA (i. c. 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.

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 inventions

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

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.

$$\therefore x^2 + \frac{p^2}{72}x^2 \pm \frac{\alpha p}{3}x + 2\alpha^3 = R^3$$
Clearing fractious,  $72 x^2 + p^2 x^2 \pm 24 \ apx + 144 \ a^2 = 72 R^2$ 
or
$$(p^2 + 72) x^2 \pm 24 \ apx = 72 R^2 - 144 \ a^2$$

$$\therefore x^2 \pm \frac{24 \ ap}{p^3 + 72} x = \frac{72 \ R^2 - 144 \ a^2}{p^2 + 72} = \frac{144 \ (\frac{1}{2} \ R^2 - a^2)}{p^2 + 72}$$

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.

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

$$\therefore x = \sqrt{f^2 + k} + f \tag{A}$$

From this it is evident that PHALA is subtracted from, or added to, the square root of the EARANI 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 ROMASANKU) will also be negative, (i. e. the sun will be below the horizon).

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

( 4 )

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

The first European treatise on Algebra was that of the Italian Lucas de Burgo A. D. 1478. The science was next cultivated in Germany, and Stifel introduced the symbols +,—, and  $\checkmark$  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 solation 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 ŚASTRI.

### ॥ श्री: ॥

# भूमिका ।

## गुशात तीन प्रकार का है। उस में

- १। जो एक, दो इत्यादि संख्याचीं से बनता है वह एक गणित है। इस में जो गणनाप्रकार एकच उपपन्न हो में प्रायः ग्रन्यच उपपन्न नहीं होता इसलिये यह विशेष गणित कहलाने ग्रीर इसी लिये इस की व्यक्त गणित ग्राणित ग्राणित ग्राणित संज्ञा है। यह पहिले भारतनर्ष में उत्यन हुना ग्रीर फिर यहां से एक एक्टो में फैल गया क्योंकि यह ग्रत्यन्त प्रसिद्ध है कि यह गणित युरे।पीयन लोगों ने ग्रारकों से लिया ग्रीर ग्रारक लोगों ने भारतनर्ष से लिया क्योंकि ने इस की हिसाने हिन्द कहते हैं।
- २। जो गणित रेखाचों से बनता है यह दूसरा। इस से जो गणनाप्रकार एकच उपपच हो बह सर्वच उपपच होता है परन्तु इससे
  गणितमाच का निर्वाह नहीं है। इस गणित की सत्त्ववातें चितप्राचीन
  काल से भारतवर्ष में प्रसिद्ध हैं इस में किसी की संशय नहीं, परन्तु
  यह मित्रादि देशों में बहुत फैज गया। इस का सविस्तर क्ष्तांत मत्क्रत
  है चितित यन्य की भूमिका में देख नेची। इस प्रकार का नाम जयसिंह
  राजा के जगवाय नामक पण्डित ने रेखागणित रखा है परन्तु हम ने
  इस का नाम सेचिमित रखा है।
- ३ । जो गणित संख्याकों के स्थान में ब्रस्टर रखके उन से बनाते हैं वह तीसरा । इस में एकत्र जो गणितप्रकार उपपच है। उस का व्यभिसार ब्रन्यत्र कहीं नहीं होता क्योंकि जी बाहर किसी एक संख्या का द्योतक हो तो वह संख्याकों के ऐसा दूसरे ब्रह्मर में लुप्न नहीं हो जाता

# २ं भूमिकाः।

दसनिये रस में फल में नो एक २ ग्रन्तर के स्थान में कोइ संख्या रही। ती वह फल कभी ज्यानु नहीं होता जतस्व यह सामान्य गणित कहनावे। श्रीर दसी निये दस की बाज अर्थात तत्त्व वा मूल श्रीर अध्यक्ष कहते हैं। श्रव यह गणित एथ्वीपर पहिले किस देश में उत्पन्न हुआ इस का विचार करते हैं।

मेरे बिचार में यह ग्राता है कि यह गणित पहिले हिन्दुस्थान में उत्पच हुना फिर यहां से सर्वत्र फैला है। इस का कारण यह है कि, सूर्यसिद्धान्तादिक जो ग्राति प्राचीन यन्य हैं इन सभी में इस गणित से उपपच हुए प्रकार मिलते हैं। जैसा सूर्यसिद्धान्त में केशणशकु का ग्रानयन जी हैं टिप्पणी में लिखा है इस की उपपत्ति बीजगणित के

इस का अर्थ। चिन्न्या के वर्ग के आधे में अया का वर्ग घटा के श्रेष की १२ से मुख के फिर उस की १२ से गुणवेशी श्रीर इस में श्रूह्यर्ग के आधे अर्थात् ०२ से सित्रत जी बनभावर्ग उस का भाग वेशी इससे की भजनफल गणक लेगा पावेंगे उस का नाम करणी हीवे उस करणी की गणक अलग लिख रखे फिर १२ गुनी प्रवक्षा अग्रा से गुण के उस में वैसाहि भाग वेशी अर्थात् ०२ से सिह्न जी प्रवक्षा अस अस से सिह्न जी प्रवक्षा अस का भाग वेशी जो लब्ध होगा उस का नाम फल होवे। अब इस फल के वर्ग से सिह्न जी करणी उस का वर्गमूल उस फल से रिह्न वा सिह्न करी जाव मूर्य विद्या की उत्तर गील में होवे तो करणी के वर्गमूल में फल घटा वेशी और जी उत्तर गील में होवे तो फल जोड़ वेशी सी श्रीर होता है। यह श्रुह्म जिस स्थान के लिये श्रह्म सिद्ध करते हैं। उस की विद्या की श्रीर मूर्य भमण करता है। तो अर्थी और नैर्जानी और वायकी विशाशों में अनता है श्रीर जी उत्तर की भीर मूर्य भमण करता है। तो इस्तानी और वायकी विशाशों में अनता है।

इस की उपपन्नि यह है।

्यक्तां मानो य = कोराणक्का। तस्र १२३ पनमा ः यः प्राप्त य = प्रकृतनः।

<sup>\*</sup> जिज्याक्यार्थते। यज्याक्यां नाट्टादशास्तात् । पुनर्द्वादशिनद्वाच्च लभ्यते यत् फलं खुधेः ॥
श्रद्धवर्यार्थसंयुक्तविषुत्रद्वर्गभाजितात् । तदेव करणी नाम तां एयक् स्यापयेद्भुधः ॥
श्रक्षेत्री विषुवच्छायाग्रज्यया गुणिता तथा । भक्ता फलाख्यं तद्वर्गसंयुक्तकरणीपदम् ॥
फलेन स्वीनसंयुक्तं दिल्लियोक्तरगोलयोः । याम्ययेविविविश्वाः श्रद्धुरेवं याम्योक्तरे रवी ॥
परित्रमति श्रद्धास्तु श्रद्धुकत्तरयोस्तु सः ॥

# भूमिका ।

3

बिना नहीं हो सकती इसलिये इन ग्रितिप्राचीन यन्यों के भी पहिले से बीजगणित यहां प्रसिद्ध है यह सिद्ध होता है। परन्तु बीजगणि के ग्राव यन्य सब नष्ट हुए सांप्रत ग्रावंभट के काल से इधर जी बीज

श्रय की दिवस गील में मूर्य ही ती शङ्कृतल में त्रया कीड़ देने से श्रीर की उत्तर गील में ही ती घटादेने से भुज बनता है : प्य प ± श्र = भुज।

परंतु जब की खर्में सूर्य रहता है तब उस को जितना श्रन्तर सममगडन से रहता है उतनाहि यास्योत्तर उन से रहता है इसिलसे तब दृष्ट्या श्रार्थात् नतांश्रों की ज्या कर्ण होती है श्रीर भुज श्रीर कोटी ये दोनों भुज के समान होते हैं।

$$\therefore \ \ \overline{g} = \overline{u} = \overline{u} + \overline{u} + \overline{u} = \overline{u} = \overline{u} + \overline{u} = \overline$$

भव शङ्क्षवर्ग श्रीर दुम्ज्यावर्ग दन का येगा जिज्यावर्ग के समान होता है।

$$\therefore \ u^2 + \frac{u^2}{92}u^2 \pm \frac{910}{3}u + 271^2 = \int_0^{2\pi}$$

केंद्रगमसं, अन्न  $u^2 + u^2 u^2 \pm \pi u = 0$ न जि $^2 =$ 

$$\therefore \ \ \boldsymbol{u}^{2} \pm \frac{28 \, \pi \boldsymbol{u}}{\boldsymbol{u}^{2} + 92} \ \boldsymbol{u} = \frac{92 \, \boldsymbol{\pi}^{2} - 988 \, \boldsymbol{u}^{2}}{\boldsymbol{u}^{2} + 92} = \frac{988 \, (\frac{9}{9} \, \boldsymbol{\pi}^{2} - \boldsymbol{u}^{2})}{\boldsymbol{u}^{2} + 92}$$

इस से स्पष्ट प्रकाशित होता है कि इस में जो व्यक्त पत्त है उस की करगी संजा किई है और य के वारवोतक के आपे की फलसंज्ञा किई है।

$$\therefore \quad \mathbf{z}^{2} \pm \mathbf{x} \mathbf{w} \mathbf{z} = \mathbf{w}$$

$$\mathbf{z}^{4} \mathbf{z}^{2} \mathbf{z} + \mathbf{z} \mathbf{w} \mathbf{z} + \mathbf{w}^{2} = \mathbf{w}^{2} + \mathbf{a}$$

$$\mathbf{z}^{4} \mathbf{z} \mathbf{z} + \mathbf{z} \mathbf{w} \mathbf{z} + \mathbf{z} \mathbf{z}$$

$$\mathbf{z}^{4} \mathbf{z} \mathbf{z} + \mathbf{z} \mathbf{z} \mathbf{z}$$

$$\mathbf{z}^{4} \mathbf{z} \mathbf{z} \mathbf{z} \mathbf{z} \mathbf{z} \mathbf{z}$$

$$\mathbf{z}^{4} \mathbf{z} \mathbf{z} \mathbf{z} \mathbf{z} \mathbf{z} \mathbf{z}$$

इस से फल के वर्ग से संख्ति जो करणी उस का वर्गमूल उस फल से रिव्त वा संद्वित करो जब मूर्य दिवाग वा उत्तर गोल में होये यह स्पष्ट प्रकाणित होता है

इस में जो  $\sqrt{\mathbf{h}^2 + \mathbf{a}}$  यह व्यक्तपद्य का मूल ऋणा माना तो दोनों गोल में शङ्कमान ऋणा होगा प्रार्थात् तब मूर्य दितित को नीचे को गावत में प्रार्थेण।

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

# - मामका ।

कने हैं उन में एक श्रीभास्कराकार्य का बीजगणित प्रसिद्ध है ग्रीर सक कवित् मिनते हैं।

श्रामान १५०० बरस पहिले गीस देश में एक डायाफगटस नार्मे खि-द्वान् दुशा उस ने वहां बीज का बन्ध पहिले बनाया।

गारव वा फारस के लोगों से कोर विद्या कभी उत्पन्न नहीं हुई रें रम्हें। ने सब विद्याची का संग्रह रधर उधर से किया तब बीलगिंगत प्रवश्य इन्हें। ने दूसरे से लिया है इस में संग्रय नहीं सोभी ग्रीज लोगों से न लिया होगा क्योंकि हायाफग्रद्रस का बीज ग्रीर ग्रारवीं का बीज दन में बड़ा बीच है इसलिये उन्हें।ने वह बीक लेगों से नहीं लिया यही सिंह होता है। तब चवस्य वे चैसा व्यक्ताशित हिन्दुस्थान से ले गये वैसा बीजगिंगत भी यहां से ले गये होंगे यह सम्भाव्य है। फिर ग्रारव से युरोप में गया। यो समय पृथ्वी में बीजगिंगत हिन्दुस्थान से गया है।

युराप में बीजगिष्यत का यन्य पहिले ईसवी सन् १४०० में लुकास हो बंगा नामक एक विद्वान इटली देश में ले गया फिर वहां से जर्मनी देश में मया वहां सन् १५४४ में स्लिकेन नामक एक विद्वान ने धन, एया और मूल इन की द्योतित करने के लिये क्रम से +, -, \ ये चिद्व ठहराए। फिर यो हो हो जाल से सन् १५५० में रावर्ट रिकार ने इंग्लंड में इस विद्या का प्रचार किया यें। युरोप में यह विद्या फैल गई। यह बाब वहां परमावधि के निकट पहुंची है संप्रति युरोपियन रीति से जी २ बीज के विषय सिट्ठ 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 श्रीयत डी॰ एफ् मेक्कोड साहिब ने (जी फिर पंजाब के गवर्नर हुए ये) मुक्त की यह यन्य हिन्दी में बनाने की बाजा दिई। फिर यद्यपि बीज का यन्य करना यह इतिशय सूक्त बुद्ध जिस की होगी उसी का जाम है क्यें। कि यह केवल बुद्ध का व्यापार है (यें। भारकहा-

# भूमिका ।

¥

चार्य ने भी अपने यन्य में निखा है। तथापि में अल्पबुद्धि केवल उस पूर्वाक्त महाशय की इच्छा पूरी करने के निये उस की आजा के अनुसार इस यन्य के बनाने में प्रवृत्त हुआ। श्रीर जब इस यन्य का पूर्वार्थ बन गया तब वह पश्चिमात्तर देशाध्यत श्रीगवर्नर साहिब की आजा से सन् १८५० में बंबई में छाया गया। फिर पहिनी बार छपीहुई पूर्वार्थ की प्रति सब उठ गई, श्रीर इस यन्य का उत्तरार्थ भी हमारा बनाया हुआ छापने के निये सिद्ध हुआ। श्रीर जब बहुत नोगों को इस समय यन्य के छपजाने की बड़ी उत्कर्णा हुई तब पश्चिमात्तर देश की सब शानाशों के हैरेकृर श्री केमसन् साहिब ने इस समय यन्य के छप जाने में सुक्त की बड़ा प्रोत्साहन श्रीर साहाय्य किया।

यह यन्य अनेक अंग्रेजी के और इस देश के बीजगितितों की देख के बन या है इस में प्रसंग से श्रीभास्कराचार्य के श्लोक भी कहीं २ लिखे हैं। इस का पूर्वार्थ जी पहिली बार छपा था उस से सांप्रत के पूर्वार्थ में बहुत विशेष हैं और अभ्यास के लिये उदाहरण भी पहिले से बहुत अधिक इस में लिखे हैं।

इस पूर्वार्ध में ५ ऋध्याय हैं।

१ ते ग्रध्याय में परिभाषा, ग्रीर उस का ग्रच्छी भांति ब्रोध होते के लिये कुछ उत्यापन के उदाहरण ग्रीर प्रत्यत बातें इतने विषय हैं।

२ रे में संजलन, व्यवकलन इत्यादि ६ परिकर्म श्रीर श्रन्त में प्रकीर्णक श्रयोत् श्रीयम विषयों के उपयोगी कुछ फुटकर विषय लिखे हैं। इस प्रकीर्णक में पहिले समान वा विषम दो पत्तों का समशोधन वा पत्तान्तरनयन, संक्रमण, बीजात्मक श्रवृढ राशि के गुण्यगुणकरूप श्रवयवीं का ज्ञान होने के लिये कुछ उपयोगी युक्ति श्रीर परस्पर जी दो राशि दृढ़ हैं उन के गुण इसने विषय कहे हैं।

E

### भूमिका।

 इ.र.मं बीजात्मक पदों का महत्तमापवर्तन ग्रीर लघुतमापवर्त्य जानने के प्रकार हैं।

8 ये में बीजात्मक, भिन्नपद, उन के भेद, उन के संकलनादिक ६ परिकर्म ग्रीर प्रकीर्णक इतने विषय कहे हैं। इस प्रकीर्णक में छेदगम, विषमपत्तों का गणित, ऋणात्मक ग्रीर भिन्नात्मक घातमापक, ॰ ग्रीर ∞ इन के गुण ग्रीर ॄ ग्रीर ॐ इन राशिग्रों का वास्तव मान जानने की रीति, ग्रीर ग्रन्त में दशमलव भिन्नराशिग्रों का गणित है।

पू वे में समीकरण, उस के भेद, एकवर्ण एकघातसमीकरण, यनेक-वर्ण एकघातसमीकरण, एकघातसमीकरणसंबन्धि प्रश्न, श्रीर श्रन्त में दृष्टकर्म श्रीर द्वीष्टकर्म है।

# ॥ अनुकर्मणिका ॥

									t	ष्टाह			
ऋध्याय १													
यरिभाषा	•••		, . <b>.</b>	•••			•••		•••	4			
				ग्रध्य	ाय २	2							
संकलन	** 7	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	99			
व्यवकतन		•••	***	• • •	•••	•••	• • •	•••	•••	Q\$			
कोष्ठ …	***		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	₹0			
गुसान …	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	२०			
भागहार		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	<b>3</b> 4			
घातक्रिया					•••	•••	•••	•••	***	85			
मूलक्रिया					•••	•••		•••	•••	<b>4</b> 5			
प्रकीर्यक		•••	•••			•••	•••	•••	•••	६२			
•				ग्रध	ाय ३								
महत्त्रमाप	वर्तन	•••	1+1		•••	•••	•••	•••		cų			
नघुतमाप	वर्त्य	•••	•••	•••	•••	•••	***		***	Q∘3			
				त्रध्य	ाय ४								
बीजात्मक	भिचप	दों का	् खूत्य	ादन	• • •	•••		•••	9	ટ્યા			
भिन्नपदों				•••			•••			૧૧૯			
	संक	लन ऋ	ोर व्य	ग् <b>वक</b> ल	न …				9	१२०			
				•••			• • •	• • •					
	_			,			•••		(	ใชช			
*** ***	घात	रक्रिया	•••	***	•••		•••	•••					
*** ***	मूल	क्रिया						,,,	(	)#o			
भिषसंबन्धि	•••						4 4 3	3 4 3	,,, (	≀६३			

#### चध्याय ५

समीकरण का ट्युत्पादन …	***	•••	•••	•••	•••	१८७
एकवर्षाएकघातसमीकरण …	•••	•••	•••	•••	•••	१८९
ग्रनेकवर्णएकघातसमीकरण …	•••	•••	•••	•••	***	<b>२</b> १५
एकघातसमीकरणसंबन्धि प्रश्न	•••	•••	• • •	***	•••	२३५
दष्टकर्म ग्रीर द्वीष्टकर्म	•••		,,,		***	<b>2</b> 09

नत्वेभास्यं वस्ये युरोपियनरीतिते। बीषम् स्फटया हिन्दााव्यगिरा बापूदेवाभिधानाऽहम् ॥ ९ ॥

# बीजगियात ।

# ऋधाय १।

प्रक्रम १ । च, क, ग, इत्यादि ब्रावरीं की संख्याकीं के द्योतक ष्रयोत् दिखनाने हारे मान के उन्हीं ब्रवरीं से जी गणित करते हैं उस की बीजगणित कहते हैं। यह प्रायः सब गणितों का उपयोगी है।

यहां जो जो संख्या व्यक्त अयोत् जानी हुई हैं उन के द्योतक अ, क, ग, इत्यादि वर्णमाला के पहिले अवर मानलिये हैं। श्रीर जो संख्या अव्यक्त अयोत् अज्ञात हैं उन के द्योतक य, र, ल, इत्यादि वर्णमाला के अन्त के अवर मानलिये हैं। श्रीर जिन संख्याओं के व्यक्तत्व का वा अव्यक्तत्व का निश्चय नहीं है उन के द्योतक त, थ, द, इत्यादि मध्यम वर्ण मानलिये हैं। श्रीर इन सब वर्णों के संकलन, व्यवक्रलन इत्यादि परिकर्मों की कितने एक +, -, ×, ÷ इत्यादि विद्वां से दिखलाते हैं।

### परिभाषा ।

२ । + यह विद्व संकलन का द्योतक, इस की धन चिद्व कहते हैं।
यह चिद्व जिस पद के अर्थात किसी संख्या के दिखनाने हारे बीजासमक चिद्व के पहिने रहता है से। दिखनाना है कि उस केवन पद की
संख्या जाड़ी हुई है उस की धन पद कहते हैं। श्रीर इसी लिये की ह दो पदें।
के बीच में वा बहुत पद हार्वे ता पास २ के दो २ पदों के बीच में
+ इस चिद्व की लिखने से जी सनता है वह दिखनाता है कि उन सक

#### परिभाषा ।

पदों की संख्या मिलके इकट्ठां किई हुई है। जैसा। ग्राम कथह दिख-लाता है कि ग्राकी संख्या में ककी संख्या मिलाई है। ग्रीर ग्राम क मगयह ग्रा, कि ग्रीर गंइन की संख्यात्रीं के येग की दिखलाता है।

३। - यह चिद्ध व्यवकतन का द्योतक, इस की ऋण चिद्ध कहते हैं। यह चिद्ध जिस पद के ऋादि में रहता है सो दिखनाता है कि उस केवल पद की संख्या घटाई है। श्रीर उस की ऋण पद कहते हैं। जैसा। श्र - क यह दिखनाता है कि श्र की संख्या में क की संख्या घटाई है।

8 ।  $\overline{x}+\overline{a}+\overline{1}-\overline{u}$ ,  $(\overline{x}+\overline{a})+(\overline{1}-\overline{u})$ ,  $\{\overline{x}+\overline{a}\}+(\overline{1}-\overline{u})$ ,  $\{\overline{x}+\overline{a}\}+(\overline{u})$ ,  $\{\overline{x}+\overline{$ 

एक हि अर्थ दिखनाने के लिये एक छहुन जीर तीन कीछ ये चार चिट्ट कल्पना करने का प्रयोजन यह है कि जब एक कीछ का काम है। तब ती प्रायः () यही कीष्ठ निखते हैं बीर एक के बाहर एक ऐसे अनेक केष्ठ करने का काम पड़े तब जी एक हि प्रकार का केष्ठि का चिट्ट ही ती कीन केष्ठ कहां तक है इस का तुरंत बीध न होगा और विजातीय केष्ठि हों तो इस में व्यामीह न हेगा।

हीसा। च - [घ - {ग - (ग्र + क)}] यह दिखलाता है कि ग्र + क की संख्या की ग की संख्या में घटा के शेष की फिर घ की संख्या में घटां के इस शेष की च की संख्या में घटा देखी। जी एक हि प्रकार का कीष्ठ का चिह्न ही ती इस ग्रर्थ की शीघ उपस्थिति न होगी। इस लिथे ग्रेनेज प्रकार के कीष्ठ के चिह्न कल्पना किये हैं।

#### परिभाषा ।

3

१ । × यह वा यह चिट्ट गुणन का द्योतक है। जैसा, म × क वा मा का यह मा मीर क इन के गुणनफल की दिखलाता है। इसी भांति मा × का × ग, वा, मा का यह मा, का मीर ग इन के गुणनफल की दिखलाता है। यहां मा, का मीर ग इन की गुण्यगुणाक हुए मावयव कहते हैं। परंतु जी गुण्यगुणाक हुए मावयव केवल बीजातमक पद हीं ती उन की गुणानफल में लाघव की लिये प्रायः गुणानचिट्ट नहीं लिखते,। जैसा। मा, का मीर ग इन की गुणानफल की प्रायः माकग, यें लिखते हैं मीर मान समा मान की गुणानफल की मायः माकग, यें लिखते हैं मीर मान समा समा मान समा मान

इसी भांति त्र (क + ग), वा, त्र  $\times$  क + ग इत्यादि प्रत्येक दिखलाते हैं कि क + ग की संख्या की त्र की संख्या से गुण दिया है। त्रीर  $\overline{n}$  + क  $\times$   $\overline{n}$  +  $\overline{n}$ ,  $\overline{n}$ ,  $\overline{n}$ ,  $\overline{n}$  +  $\overline{n}$ ) ( $\overline{n}$  +  $\overline{n}$ ) इत्यादि प्रत्येक  $\overline{n}$  + क  $\overline{n}$ ।  $\overline{n}$  +  $\overline{n}$  ने गुणनफल की दिखलाते हैं।

किसी पद के गुण्यगुणकरूप दी अध्यय मान के गुणक की गुण्य का बारक्योतक कहते हैं। जैसा। ५ अप्रय, यहां ५ की अप्यका बारक्यो-तक कहते हैं। ५ अप्रकी य का बारक्योतक कहते हैं। बीर इसी लिये अप्रका बारक्योतक ५ है।

है। ÷ यह चिह्न भागहार का द्योतिक है। जैसा। ग्र÷क यह दिख-लाता है कि न्रा की संख्या में क की संख्या का भाग दिया है। परन्तु भिजपद का न्रंश भाज्य है न्रीर देद भाजक है इसलिये भाज्यभाजकों की भिजपद की रीति से भी लिखते हैं। जैसा, न्रा

ऐसाहि।  $\overline{x}+\overline{a}\div\overline{n}-\overline{b}$ ,  $(\overline{x}+\overline{a})\div(\overline{n}-\overline{b})$ ,  $\overline{x}+\overline{a}$  ये हर एक दिखलाते हैं कि  $\overline{x}+\overline{a}$  की संख्या में  $\overline{n}-\overline{b}$  को संख्या का भाग दिया है।

भ समान अर्थात् एक रूप दी वा बहुत पदीं के गुगानकर्म की घात क्रिया कहते हैं। बीर समान पदीं की संख्या की घातमापक कहते हैं।

×

#### परिभाषा ।

यही द्यातमापक घातकिया का द्योतक चिद्ध है रस की मूलपद के ऊपर दहिनी बीर लिखते हैं।

जैसा। ग्र×ग्रधा ग्रज्य इस के स्थानपर ग्राथीस ग्राकी इसी से गुजके जी फल होगा उस के स्थानपर ग्र<sup>र</sup> यें। लिखते हैं। ग्रीर ग्र<sup>र</sup> इस की ग्राका वर्षवा ग्रवर्ग कहते हैं।

ऐसाहि। त्रा×त्र×त्रा, वा, त्राग्रग्रके स्थानपर त्र<sup>र</sup>यह लिखते हैं। श्रीर इस के। त्रा का घन वा ग्रघन कहते हैं।

चीर ग्र×ग्र×ग्र× इत्यादिन पदों के गुणनफल के स्थानपर ग्र<sup>न</sup> ये। लिखते हैं। चीर इस के। ग्रका नधात वा ग्रनधात कहते हैं।

श्रीर इसी लिये ग्रक्षा धानमापक ९ है वा ग्रयह ग्र<sup>9</sup> इस के समान है। इसी भांति (ग्र + क)<sup>2</sup>, (ग्र + क)<sup>2</sup>, (ग्र + क)<sup>2</sup> से क्रम से ग्र + क के वर्ग, घम श्रीर मधान की दिखलाते हैं।

दा कोद एक पद जिस किसी दूसरे पद का वंगदिक घात है। उस दूसरे पद को उस घातकप पद का वंगदिक चात है। बीर उस घात के घातमापक के। उस मूलक्ष्य पद का मूलमापक कहते हैं। यही मूलमापक दस चिद्व में रह के मूलक्षिया की दिख-सात है।

कीसा। 🗸 च्च यह अ के वर्गमूल का दिखलाता है। इस की प्रायः व्या यो ही लिखते हैं।

🛂 ग्रह चाकी धनपूज की दिखजाता है।

ं ऋ यह श के चतुर्घातमून की दिखताता है।

प्रसाद्भाव के स्था है स्था की प्रसाद होगी उतना का का मूल जिया है इस की या का नयात्र मूल कहते हैं।

वेक्साहि। अप + य यह अप + य के वर्गतूल की दिल्लाता है।

¥

#### वरिभाषा ।

क र्रे ग्राम्य यह दिखनाता है कि ग्राम्य के वनपूल की का से गुण दिया है।

सातवे प्रक्रम में जो घातमापकों के लिखने का प्रकार कहा है उस से यह सिद्ध होता है कि घातमापक का छेद मूलमापक हैं । इस हैतु से घात चीर मूल इन के कम समान क्रिया से बनने के लिये भिष्ठातमापक के द्वारा मूलक्रिया की दिख्लाते हैं।

की सा। अर्थे यह असे एकघात के वर्गमूल के। अर्घात् असे वर्गमूल की। दिखलाता है।

इसी भांति अ<sup>है</sup> यह अप के धनमून की दिखलाता है। अ<sup>है</sup> यह अप के चतुर्घातमून की दिखलाता है। श्रीर श्र<sup>न</sup> यह अप के नघातमूल को दिखलाता है।

प्रीर व<sup>हें</sup> यह दिखलाता है कि अप के बर्गका घनमूत लिया है। बाज के घनमूल का बर्गकिया है।

शेसाहि ।  $\pi + m \stackrel{q}{\sim} 2$  यह वा  $(\pi + m)^{\frac{q}{2}}$  यह  $\pi + m$  के वर्गमूल के। दिखनाता है ।  $(\pi - a)^{\frac{3}{2}}$  यह  $\pi - a$  इस के घन के चतुर्घातमूल के। विखनाता है ।

- 🗲 । इस प्रक्रम में दूमरे जिलने एक उपयोगी चिट्टों की जिसते हैं।
- (१):,::,: यह वा:,=,: यह तीन श्रवयक्षें का चिद्र श्रन्यात की दिखनाता है। जैमा, श्र: कः: ग्र: घ, वा, श्र: कर्≕गः घ, यह दिखनाता है कि श्र का को भाग देने से जो लब्ध होगा सही में का कर्में।
- (२) = यह निह्न समिता की वा एक रूपता की दिखलाता है। जैसा, श्रामय = क - गायह दिखलाता है कि श्रामें ये की जी है देने के जी बनता है सी कार्में गाकी घटा देने के की संचता है उस के समान है।

<sup>\*</sup> इस को उपपन्ति (७२) वे प्रक्रम के (६) वी युक्ति में देखे।

#### परिभाषा ।

्रेसाहि।य+ग्र=र-क=ल+२गयह दिखलाता है किय+ग्र, र-कग्रीरल+२गदन तीनें का माल समान है।

- (३) जिन दे। पदों के बीच में < यह या > यह चिद्ध रहता है उन में जो पद चिद्ध के अप की बीर रहता है वह दूसरी बीर के पद से न्यून होता है। जैसा। अ > क, वा, क < अ, यह दिखलाता है कि अ से क न्यून है।
- (४) प्रयह चिद्ध ग्रन्तर की दिखलाता है। जैसा, ग्रंप क, यह ग्राचीर क इन में जी है। टा होगा उस की बड़े में घटा देने से जी शेष बचेगा उस की दिखलाता है।
  - (५) 😯 इस की जिसलिये बीलते हैं।
  - (६) : इस की इसलिये बेलिते हैं।
  - (०) द॰, इत्या॰, • ये हर एक चिह्न इत्यादि के द्योतक हैं।
- १० चक्कों से बाबीजात्मक मतिरां से जी संख्या वाराशि दिख-जाया जाता है उस की पद कहते हैं सी दी प्रकार का। एक केवल चीर एक संयुक्त।
- (१) जी पद एक हि संख्या की दिखलाता है वह केवल पद है। कैसा। २ ग्रा, ८ कग, ५ ग्रायर ।
- (२) जहां दे। वा तीन इत्यादि जानेक केवल पद परस्पर संबद्घ हैं वह संयक्त पद है। जैसा। ज + क, वा,  $\pi^2 + 2\pi = -$

संयुक्त पद में जी पहिला पद है सी चीर जी केवल पद है सी यदि धन ही ती वहां प्रायः धन चिह्न नहीं लिखते। जैसा, यहां ऋ वायर।

संयुक्त पद में जो कोबल पद रहते हैं उन के लिखने का कुछ क्रम नहीं है। जैसा। ग्रा+ ५ का – ४ ग, बा, ग्राम १ म , घा, ५ का – ४ ग + ग्राम ग्राम न ग्राम ग्राम १ म , बा, – ४ ग

#### परिभाषा ।

ं + ४ क + ग्र, इन क्रगों का मील वही है जे। ग्राग्रीर ५ क के योग में ४ ग्राक्ति धटाने से बचता है।

(३) जिस संयुक्त पद में दो वा तीन रत्यादि केन्द्र पहुँच की का क्रम से द्वियुक्यद वा जियुक्यद रत्यादि करने हैं कि भिन्न से क्रम के केवल पद रहते हैं उस की बहुयुक्यद करने हैं।

जैसा। ग्रामक यह द्वियुक्यद है। ग्राम्पर ग्राम भ्राम्य यह जियुक्यद है। ग्राम्थक भ्राम च्या चतुर्युक्यद है। ग्राम्थक भ्राम च्या चतुर्युक्यद है।

- ११। जिन के ग्रतर ग्रीर वर्गादिक समान हैं वे पद सजातीय कहलाते हैं। जैसा। ३ग्र,०ग्र,वा,-५ग्रय,९ग्रय,०ग्रय ।
- १२। जिन के ग्रता ग्रीर वर्गादिक भिन्नकृप हैं वे पद विजानिय कहलाते हैं। जैसा। ७ ग्रा, ५ का, वा, ३ ग्रा, ६ ग्राय, ५ ग्रा
  - १३। जो चिह्न सब धन वा सब ऋण हैं वे सजातीय हैं।
  - १४। विजातीय चिह्न वेही हैं जी जुद्ध धन श्रीर कुछ ऋण हैं।
- १५ । जब किसी पद का मेल अध्यक्त रहता है तब उस मील की उन्मिति कहते हैं श्रीर जब वह मील ज्ञात रहता है तब उस की मान कहते हैं।
- १६ । किसी पद के स्थान में उसी पद के उन्मिती के वा मान के रखने की क्रिया की उत्थापन कहते हैं।
- १७। त्रव इस परिभाषा का आच्छा ज्ञान होने के लिये ग्रालग २ चिद्वों से जुड़े हुए पदों का समुदित मान उत्थापन से जानने के लिये

£

### परिभाषा ।

कुछ उदाहरण लिसते हैं। इन उदाहरणें में ग्र=४, क्र=४, ग#३, घ=२, च=१ ग्रीर छ=० माना है।

(२) ज्ञक – 
$$(1 - 2) = 2 \times 8 - (3 - 2) = 2 - 1 = 12$$

(3) 
$$(\pi + 3 \exists)(\Xi - 8 \exists) = (2 + 3 \times 9)(7 - 8 \times 9) = 7 \times 7 = 93 = 1$$

(8) 
$$\frac{31+35-(11-5)}{31+35-(11-5)} = \frac{11+8}{11+8} - \frac{11+8}{11+8} - \frac{11+8}{11+8} - \frac{11+8}{11+8} = \frac{11+8}{11+8} - \frac{11+8}{11+8} = \frac{11+8}{11+8} - \frac{11+8}{11+8} = \frac{11+8}{$$

(4) 
$$\frac{(31+46)(11-31)}{31+46} = \frac{(11+8)(13-7)}{11+8\times3-7} = \frac{6\times 9}{31+96} = \frac{9}{9}$$

$$(\xi) (31 - 35)^2 = (3 - 8)^2 = 9^2 = 9$$

(©) 
$$(3 + 8 \Delta \Omega)_{\underline{s}} = (7 + 8 \times 6 \times 0)_{\underline{s}} = (7 + 0)_{\underline{s}} = 7_{\underline{s}} = 6271$$

53E 1 (2) 
$${31 - (24 - 4)_5}_8 = {7 - (8 - 3)_5}_8 = (1 - 4_5)_8 = 8_8 = 4_5$$

(c) 
$$\sqrt{\pi + 2\pi + 1} = \sqrt{1 + 2 \times 8 + 3} = \sqrt{1 + 2 \times$$

$$(90) \sqrt{31^2 - 34 - \sqrt{31^2 - 11^2}} = \sqrt{52 - 95 - \sqrt{52 - 6}} = \sqrt{6 - 3}$$

## ग्रभ्यास कें लिये ग्रीर उदाहरण !

(१) ग्रा+ थक - य + १३ र इस का मान क्या है? जी इस में ग्रा=७, ज = २, य = ४ ग्रीर र = १।

उत्तर, २५ ।

#### परिभाषा ।

€

(२) प्रय — २ कर + = गल इसे का मान क्या है ? जी इस में ग्र = ४, का= ३, ग = २, य = ४, र = ६ श्रीर ल = १।

उत्तर, ०।

(३) ग्राक्तग — श्राक्तय + ग्रागय — कागय इस का मान क्या है ? जी इस में ग्रा = ६. का = ५, ग = ३ श्रीर य = २।

उत्तर, ३६ ।

(8) चा (m+u) + n (m-u) इस का मान क्या है? जी इस में चा=२, m=0, n=8 चार u=4।

उत्तर, ३२ा

(५) ज्र $^2+$ ३ ज्राय — ५ य $^2$  इस का मान क्या है ? जी इस में ज्रा = ६ चीर य = ३।

उत्तर, ४५ ।

 $(\xi)$   $(\pi + u)^2 - 3(\pi - u)(\pi - u)$  दस का मान क्या है? ती। इस में म्र = ८, क = ८ मीर य = ५।

उत्तर, १६०।

(5)  $(z + t)^2 - (z^2 + zt + t^2)$  दस का मान क्या है? की दस में z = t चीर t = b हो।

उत्तर, ३६।

(c) तो त्र = ३ कीर य = १ हो ते।  $\frac{\pi^2 + u^2}{\pi - u} - \frac{\pi^2 - u^2}{\pi + u}$  इस का मान क्या होगा?

**उत्तर, ३**।

(e) जी च = २, क = १३ चीर ग = ५ ही ती च र् (क - ग) र — √ च (क + ग) इस का मान क्या होगा ?

उत्तर, २।

#### ९० परिभाषा ।

- (१०)  $\sqrt{\{u(u+zt)+ze\}}+\sqrt[3]{\{e(zt-e)^2-uu\}}$  दस का मान क्या देशग ? की इस में u=a, t=8 सीर e=6 है। । उत्तर, q>1
- १८ । इस शास्त्र में कितनी एक प्रत्यत बातें बहुत उपयोगी हैं जिन को सिद्ध करने के लिये कुछ उपपादन नहीं करने पड़ता । श्रीर जिन को सुनते हि सब लोग मान्य करते हैं उन की लिखते हैं ।
- (१) जितने राशि हर एक किसी दूसरे राशी के समान हैं वे सब परस्पर समान हैं।
- (२) समान दी राशियों में समान हि मिलाने से वा घटाने से वा उन की समान से गुण देने से वा उन में समान का भाग देने से उन का समत्व बिगड़ता नहीं।
- (३) जिन दो राशियों का श्रन्तर जितना होता है वे यदि एक हि राशि से श्रिथिक वा न्यून किये जावें तै।भी उन का श्रन्तर उतना हि रहता है।
- (8) जिन दे। राशियों का येग जितना है। ता है उन में से एक राशि यदि किसी एक राशि से ऋधिक किया जावे और उसी से दूसरा न्यून किया जावे ताभी उन ऋधिक और न्यून किये हुए राशियों का येग उतना हि है। ता है।
- (५) न्यून चौर चर्धिक दे। राशिकों के। एक हि राशि से गुग्रा देचे। बाभाग देचे। तै।भी क्रम से वे न्यून चौर चर्धिक 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 की इ अंश हैं वे सब राशि परस्पर समान हैं।
- (०) जो राशि किसी दूसरे राशि से जेड़ के घटायां जाने वा गुगा के भागा जाने तै।भी वह राशि जें। का त्यें रहता है।

PP

(९) को इराशि अपने अशि से बड़ा होता है और अपने सब अशि के योग के समान होता है।

# ऋध्याय २ ।

इस में संकलन, व्यवकलन इत्यादि क परिकर्म ग्रीर प्रकीर्णक हैं।

#### संकलन ।

१८ । यहां संकलनीय पदों की अपने २ धन ऋण चिह्न के साथ अलग २ लिखने से जी अनता है सी संकलित अर्थात याग है । इस में यदि कुछ सजातीय पद हों ती उन की मिला के एक हि अर्थ के दियो और यदि विजातीय पद हों ती उन की अपने २ धन अर्थ विज्ञ के साथ अलग २ लिखी सी हि उन का योग हैं।

यहां सजातीय संकलनीय पदों का संकलन दा प्रकार का है। पहिला प्रकार। जब सजातीय संकलनीय पदों के चिद्ध सजातीय हैं।

२०। रीति। संकलनीय पदों के संख्यात्मक वारद्योतकों का व्यक्त-गणित की रीति से योग करा श्रीर उस योग के पीछे सजातीय पद के श्रांतर वा श्रांतरों की लिख के पूर्व में द्योतक चिद्व जी धन वा ऋण होगा से लिखे।

इस में स्पष्ट है कि पदों की श्रवने २ धन ऋगा चिहू के साथ श्रलग २ लिखने से संकलन बनता है।

<sup>\*</sup> इस की युक्तियह है। + श्रश्नीर + क इन का योग परिभाषा से + श्र + (+ क) यह है। श्रक्ष चै।यो प्रत्यन्न बात से।

<sup>+</sup> इस की युक्ति यह है। यदि श्रास्क रुपया का द्योतक ही श्रीर कारक पैसे का द्योतक ही ती श्राश्रीर काइन दोनों का येग देा रुपये भी न होगा देा पैसे भी न होगा किन्तुश्र + कारक रुपया श्रीर एक पैसा यही होगा। भास्कराचार्यजी ने भी कहा है कि (योगोन्तरं तेषु समानजात्ये। विभिन्नजात्ये। श्री एयक् स्थितः स्थात्)

#### संकलन ।

- (१) यहां ५ त्रा, ४ त्राचीर त्रा दन का योग १० त्रा होता है। क्योंकि चायह एक हि पदार्थ पांच बेर, चार बेर चीर एक बेर मिल के दस हि बेर होगा यह स्पष्ट है।
- (२) यहां ५ कर, ० कर बार २ कर इन का योग १८ कर होता है। इस का भी कारण स्पष्ट हि है कि जी कर यह एक हि पदार्थ पांच बेर, सात बेर बार दी बेर क्या किया जावे ता वह पदार्थ के दि के के स्था होगा।
- (३) इस में पहिले ५ यर, २ यर ग्रीर ३ यर इन का ये। ग १० यर ग्रीह - ल<sup>९</sup>, - ४ ल<sup>९</sup> ग्रीर - ६ ल<sup>९</sup> इन का ये। ग - ११ ल<sup>९</sup> होता है। श्रक १० यर ग्रीह - ५१ ल<sup>९</sup> ये दे। ने। विज्ञातीय हैं इस लिये इन का १० यर - ११ ल<sup>९</sup> यही ये। ग है।

दूसरा प्रकार । जब सजातीय संजलनीय पदों के चिद्र विज्ञातीय हैं

२१। रीति। धन बारद्योतकों का श्रीर च्या बारद्योतकों का चलग २ येग करो फिर जिस येग की संख्या अधिक है। उस में जिस की संख्या न्यून है। उस की घटा के जी शेष बचेगा उस की आदि में चित्र येग का चित्र लिखा श्रीर उस के पीटि संजीतीय पर लिख देशी

43

(8) इस में पहिले ० ग्रा गीर या इन का योग द्या। फिर — ३ ग्रा भीर — २ ग्राइन का योग — ५ ग्राहे। ग्राब द्या, गीर — ५ ग्राइन का योग द्या — ५ ग्रा, वा, ३ ग्राहे।

ंदसी भाति पांचमें श्रीर कुठमें उदाहरण में भी ये।ग जाने।।

२२ । अब यदि संजलनीय पदों में सजातीय पदों के नीचे सजा-सीम पद न होतें तो जो र सजातीय पद इधर उधर होंगें उन पदों की खोज के उन के आजग र योग करें। फिर में योग और जितमें शेष मिजातीय पद होंगें उन सभी की अपने र धन वा चल चिह्न के साथ अलग र लिखी।

खदा॰ (२) २ कग 
$$-$$
 २ ग्रक्त  $+$  ग<sup>2</sup> । यहां कर  $-$  ५  $-$  १ कग  $+$  कग  $+$ 

श्राभ्याम के जिये कार उदाहरता।

- (१) २ त्रा, प्रमु, त्रा, त्रीर १४ त्रा दन का येत्म करेता। सत्तर, २५ त्रा
- (२) ६ अप<sup>२</sup> + २ अपक, ९३ स्प<sup>३</sup> + २ अपक, अप<sup>२</sup> + ५ अपक बीहर भा<sup>३</sup> + ४ अपक इन का येःगक्या होगा?

उत्तर. २८ ऋ<sup>२</sup> + १८ सक ।

(३) ५ य<sup>२</sup> + ० **च**, ३ य<sup>२</sup> + २ ग्र, **८ म<sup>२</sup> + ३ ग्र चीर १३ ग्र<sup>2</sup> + ग्र इस** की जोड़े।

उत्तर, २६ य<sup>२</sup> + १३ ग्रा

(8) १२  $\overline{u}^2 - 2$  यत्त + त्त<sup>2</sup>,  $3 \overline{u}^2 - 2$  यत्त +  $9 \overline{n}^2$ , ११  $\overline{u}^2 - 3$  यत्त +  $2 \overline{n}^2$  और  $2 \overline{u}^2 - 3$  यत्त +  $2 \overline{n}^2$  ज्या है?

उत्तर, ३५ य<sup>२</sup> - १८ यत + १८ ल<sup>२</sup>।

(५) **२** च + ६र + २ल, ४य + ५र + ९ल, ६य + ३र + ल ग्रीर ५ य + ५र + ४ल इन का येग क्या है?

उत्तर, २५ य + १९ र + १६ ल ।

(६)  $8 \pi^2 - \frac{1}{2} \pi \sin \frac{1}{2} = 0 \pi^2 - \frac{1}{2} \pi \sin \frac{1}{2} + 12 \pi \sin$ 

उत्तर, १६ ग्र<sup>२</sup> – ३ ग्रक + ११ ग<sup>२</sup> ।

(७) प्रमार-स्यार, समार-इयार, भ्रमार-१० या सीर समार-७ या इन की दक्षद्वा करी।

उत्तर, २१ ग्र<sup>२</sup> – २८ य<sup>२</sup> ।

(c)  $u^3 - 4 \pi u^2 + 9 \pi u^2 u - \pi u^3, 4 u^3 + 8 \pi u^2 - 8 \pi^2 u - 7 \pi u^3,$   $\pi u^3 - 9 \pi u^2 + 4 \pi u^2 u - 3 \pi u^3 \pi u + 6 \pi u^3 + 7 \pi u^2 - 5 \pi u^2 u + 6 \pi u^3$  दन का योग कहे।

उत्तर, १३ य३ – इ ऋय + ३ ऋ३।

(९) ग्राय $^2$  + ५ क्य - ७ ग, ३ ग्राय $^2$  +  $^2$  क्य - २ ग, ५ ग्राय $^2$  + ६ क्य - 8 ग श्रीर ७ ग्राय $^2$  + क्य - ६ ग दन का योग क्या होगा ?

उत्तर, १६ ग्रय<sup>२</sup> + २३ कय - १९ ग ।

(१०) ३ करम -9 घरेचर, 8 करम +3 घरेचर, -9 करम - घरेचर, र करम +2 घरेचर की जीड़ के येग कही ।

उत्तर, -३ करेग +६ घरेचर ।

उत्तर, ५य<sup>३</sup>+ ८य<sup>२</sup>+२१।

94

(१२) ६ य $^{4}$  + 8 त्राय $^{8}$  - 9 त्रा $^{2}$ य $^{3}$  + 90 त्रा $^{3}$ य $^{2}$  - २ त्रा $^{8}$  य +  $^{4}$  त्रा $^{3}$ ,  $^{4}$  ए य $^{1}$  - ३ त्रा $^{2}$  + ४ त्रा $^{2}$  प + 8 त्रा $^{2}$ य $^{2}$  - 9 त्रा $^{8}$ य + 90 त्रा $^{4}$ , -  $^{2}$  त्रा $^{2}$  - ३ त्रा $^{2}$  य $^{3}$  - २ त्रा $^{2}$  य $^{3}$  +  $^{4}$  त्रा $^{3}$  य $^{3}$  +  $^{4}$  त्रा $^{3}$  य $^{3}$  - ५ त्रा $^{3}$  य $^{3}$  +  $^{4}$  त्रा  $^{3}$  य $^{3}$  य $^{4}$  न का योग करों ।

उत्तर, 9721 + 5312 + 631

(१३) ऋ $^{3}$  + ७ ऋय - ५ क $^{3}$  - ४ ग $^{3}$  - ४ क $^{3}$  + ७ ऋ $^{3}$  + ऋय + ५ ग $^{3}$  - २ य $^{3}$  + ५ र $^{3}$  शिर ४ क $^{3}$  - ४ घ - २ ऋय + २ ऋ $^{3}$  इन का योग क्या होता है?

उत्तर, १० ग्र<sup>२</sup> + ७ ग्रय - ५ क<sup>२</sup> + ग<sup>२</sup> + ग<sup>३</sup> - २ य<sup>२</sup>+ ५ र<sup>२</sup> - 8 घ।

(१४)  $9 a^{2} + e^{2} a t - e^{2}$ ,  $e^{2} a t - 8 a^{2} + e^{2}$ ,  $-e^{2} + e^{2} a^{2} + e^{2}$ +  $e^{2} a t + e^{2} - e^{2} a^{2} - e^{2}$ को हो।

उत्तर, ३० य<sup>२</sup> + २१ वर - १६ र<sup>२</sup> ।

(99) 8 त्रा<sup>3</sup> - = त्रा<sup>3</sup>य + ५ त्राय<sup>3</sup>, ० त्रा<sup>3</sup>य + ४ त्राय<sup>3</sup> - ९ य<sup>3</sup> + ५ त्रा<sup>3</sup> दन की ने हिं। ।

्र उत्तर, १८ ऋ<sup>३</sup> — १२ ऋ<sup>२</sup>य — ४ ऋय<sup>२</sup> — ८ य<sup>३</sup> ।

(१६) यर — ३ ल $^{2}$  + ४ ग्रांक — ५ क $^{3}$ , ४ क — २ क $^{2}$  + ७ यर — ग्रा $^{2}$ , ७ क $^{3}$  + ३ ग्रांक + २ ल $^{3}$  + य $^{3}$ , श्रीर ५ ग्रांक + ४ ग्रा — २ क + ग्रा $^{3}$  दन का योग क्या है ?

उत्तर, दयर – ल<sup>२</sup> + १२ ज्रक + २ क + य<sup>२</sup> + ४ ज्र ।

(९७) ८ च — ९ चा + ४ इ, च — ५ चा + २ इ, ७ च — ३ चा + द चीर ४ च — चा + ६ इ इन का योग क्या होता है ?

उत्तर, २० ग्र – १८ ग्रा + १३ इ ।

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

For Private and Personal Use Only

. 9£

#### संवासन ।

(१९) ३व-२क् + ९ ज. ५क-३व-८म, -३म-५व + ८ च, बीर ० ज - ४क् + १९ म इन का येग क्या होता है?

उत्तर दय-६छ + १६ ज।

 $(२)^3$  ६  $\mathbf{y}^3 + \mathbf{y} \cdot \mathbf{y}^3$  का  $+ \mathbf{y} \cdot \mathbf{y}^3$  का  $^3$ ,  $- \mathbf{z} \cdot \mathbf{y}^3$  का  $+ \mathbf{z} \cdot \mathbf{y}^3$  की  $\mathbf{z} \cdot \mathbf{x}^3 + \mathbf{z} \cdot \mathbf{y}^3$  की  $\mathbf{z} \cdot \mathbf{x}^3 + \mathbf{z} \cdot \mathbf{y}^3$  की  $\mathbf{z} \cdot \mathbf{x}^3 + \mathbf{z} \cdot \mathbf{y}^3$  के  $\mathbf{z} \cdot \mathbf{x}^3 + \mathbf{z} \cdot \mathbf{y}^3$  के  $\mathbf{z} \cdot \mathbf{x}^3 + \mathbf{z} \cdot \mathbf{y}^3$ 

डलर,  $= 31^{8} - 97 31^{3} + 93 31^{6} + 77 3131^{3} + 90 311^{9}$ ।

 $\begin{array}{lll} & ( + 1) & + 2$ 

उत्तर,  $9 \cdot 2 + 2 \cdot 2 \cdot 1 +$ 

(२२) ६  $\pi^{3}$  + 99  $\pi^{3}$ क - 99  $\pi^{3}$  - 99  $\pi^{3}$  - 99  $\pi^{3}$  - 99  $\pi^{3}$  + 99  $\pi^{3}$  +

+ 8ट ग्रका — २८ क<sup>र</sup>ग — ३६ ग्रांग<sup>र</sup> + २६ का<sup>र</sup> — २ ग<sup>र</sup> ।

(२३) ५ मा + ३ मा य - ७ माय + य , र य - १२ मा + ७ मा य - ५ माय , ४ मा य + ३ माय - ५ य - ० मा , माय - ५ मा य + १९ मा - ७ य - मार - माय + २ य - १ मा य दन का याग करो। उत्तर. १।

उत्तर.  $\pi u^{\frac{1}{2}} + 3 \, u^{\frac{1}{2}} - 0 \, \sqrt{\frac{\pi}{2} + 3}$ 

#### ् ध्ययसस्य ।

#### २ व्यवकसन ।

२३। रीति। जिस पद में किसी दूसरे पद की घटाना है। उस पद की जपर लिख के उस के नीचे उस दूसरे पद की लिखी ऐसा कि जिस से सजातीय पदों के नीचे सजातीय पद ग्रावें। फिर नीचे लिखे हुए पद में जी २ केवल पद धन वा ऋण होगा उस का द्योतक चिह्न जी धन ही तो ऋण ग्रीर ऋण हो ती धन करी वा वैसा किया सम्भी। फिर योग की रीति से उन का योग करी वही ग्रानर होगा\*।

- (१) यहां द्या की ऋषा करके १३ ग्रामी जीह देने से भग्ना ग्रान्सर हुन्या।
- (२) यदां ३ कग<sup>२</sup> को धन करके ० कग<sup>२</sup> में जेड़ देने से ४ कग<sup>२</sup> अपन्तर सिद्ध हुआ।

त्रब तीसरी प्रश्व बात से

$$x_1 - (+x_1) = x_1 - x_1 - (+x_1 - x_1) = x_1 - x_1$$
  
**Example 4**  $x_1$  -  $x_2$  -  $x_3$  -  $x_4$  -  $x$ 

$$= x_1 + a_1 - (-a_1 + a_2) = x_1 + a_2 + a_3 = x_1 + (+a_1)$$

इस से स्पष्ट है कि घटाने के पट के धन ऋण चिह्न का व्यत्यास कर के उस की जोड़ देखे। यही व्यवकलन है।

<sup>\*</sup> इस की युक्ति यह है। + म, श्रीर + क, इस का परिभाषा से अन्तर + मा - (+ क) यह है।

#### व्यवक्रलन ।

(३) यहां ६य - ४य = ५य, त्रीर - ५र - २र = - २र इस लिये ९य - ५र - (४य + २र) = ५य - २र यह ऋन्तर है।

#### ग्रभ्यास के लिये ग्रीर उदाहरण।

- (९) ९ यमें ५ यको चौर ९३ चय<sup>र</sup> में ऋय<sup>र</sup> की घटा के शेव कहे। उत्तर, ४ यचीर ९४ ऋय<sup>र</sup>।
- (२) ६ ज + १९ फ इस में २ जा + ८ क इस की घटा देने से शेष क्या रहेगा ?

उत्तर, ४ म + ३ क ।

् (३) २ ग्र- ९ य<sup>२</sup> इ.स. की १ ग्र- २ य<sup>२</sup> इ.स. में ग्रीर - ९ य + १५ र इ.स. की १९ य + ८ र इ.स. में घटा देग्री।

उत्तर, ३ त्र + २ य<sup>२</sup> ग्रीर २६ य - ७ र ।

- (४) ९ त्रय ८ कल<sup>२</sup> इस में ० त्रय ११ कल<sup>२</sup> इस के। घटा देत्री। उत्तर, २ त्राय + ३ कल<sup>३</sup>।

उत्तर, इ.ग्र<sup>२</sup> + ५ क<sup>२</sup> ग्रीर इ.य<sup>२</sup> + ५२ यर ।

्(६) ५ त्राय<sup>२</sup> + ८ कर इस में ⊂ त्राय<sup>२</sup> – ३ कर + ५ ल<sup>३</sup> इस के। घटा टेन्रो।

उत्तर, - ३ ग्रय<sup>२</sup> + १२ कर - ५ ल<sup>३</sup> ।

(९) ९ ग्रय - ९ कर + ८ गल इस में ३ ग्रय - ५ कर + ५ गल इस की। घटा देशों।

उत्तर, ४ ग्रय - ४ कर + ३ ग्ल ।

(८) ५ ऋ<sup>२</sup> – ३ य + ५ क – १४ ग इस में ३ ग – १८ ऋ<sup>२</sup> + ८ घ – य इस की घटा देखी।

उत्तर, ४ ग्र<sup>२</sup>-२ य + ५ क - ७ ग - ६ छ ।

#### व्यवक्रसन ।

(९) -  $\xi$  य $^{2}$  + 8 यर - ३ र $^{2}$  दस की ९ य $^{3}$  - ५ यर +  $\zeta$   $^{3}$  दस में घटा के शेष कहे।

उत्तर, १५ य<sup>२</sup> – ६ यर + ११ र<sup>२</sup>।

 $(9^\circ)$  २ ग्र $^3 + 3$  ग्र $^2$  u + 8 ग्र $u^3 + 4$   $u^3$  दस की 4 ग्र $^3 - 9$  भ्र $^3$  u + 4 श्रंप क्या रहेगा ?

उत्तर, ३ ग्र<sup>३</sup> — १० ग्र<sup>२</sup>य + २ ग्रय<sup>२</sup> — ९ य<sup>३</sup> ।

(१९) ५ ग्रय<sup>२</sup> + ६ कयर – ६ गर<sup>२</sup> इस में क्या नीड़ देने से योग ६ ग्रय<sup>२</sup> + ४ कयर + ३ गर<sup>२</sup> इसना होगा<sup>ँ</sup>?

उत्तर, ३ ग्रय<sup>२</sup> — ३ क्वयर + १२ गर<sup>२</sup>।

(92)  $\pi^2 + 8$  म्राक - 4 मा 1 + 2 कर - 3 का इस में 3 मक - 4 गर + 2 कर + 2 मा - 2 मा - 2 दस की घटाने से शेष क्या रहेगा?

उत्तर, ९० त्र<sup>२</sup> + त्रक — १२ त्रुग — ३ कग + ५ ग<sup>२</sup> ।

(93) — 9 य<sup>3</sup> — 93 य<sup>2</sup> + २ य — ९ इस से १८ य<sup>3</sup> — १५ य<sup>4</sup> + 9 य + ९२ यह कितना अधिक है ?

उत्तर, २५ य<sup>३</sup> – २ य<sup>२</sup> + ५ य + २१ ।

उत्तर, - ३ ग्र<sup>२</sup> -- १२ ग्रय + २५ ।

(१५) ६ य $^{5}$  + 8 य $^{3}$ र - २ य $^{3}$ र $^{7}$  + 4 यर $^{3}$  - 9 र $^{6}$  इस में - २ य $^{8}$  + 4 य $^{3}$ र - 9 य $^{3}$ र $^{7}$  + यर $^{3}$  + 5 र $^{8}$  इस की घटा देखें। । उत्तर, 5 य $^{8}$  - य $^{3}$ र + 4 य $^{5}$ र $^{7}$  + 8 यर $^{3}$  - 94 र $^{8}$  ।

(१६)  $\pi^2 + \pi + \pi^2 - 44 दस में <math>\pi^2 - 4 \pi - 1^2 - 42 \xi + \pi$ । घटा देशे।

उत्तर, त्रा<sup>२</sup> + त्राक + धकग + ग<sup>२</sup> - ३।

(१०)  $= u^{3} - 9u^{8} + 9cu^{3} + 3u^{7} - 4u + 93 दस म - 94 + 7u - u^{7} + 8u^{3} + 6u^{8} - cu^{4}$  दस की घटा देशी।

3 + 1 +

२० केष्ठि ।

- (१८) ९ म १ का + २ य इस में २ ग + ३ र इस की घटा देखे। । उत्तर, २ म - १ का + २ ग + २ य - ३ र ।
- (१९)  $9(u+t)^{2}-4(u+t)$  ल -93 ल दस में ६  $(u+t)^{2}-5$ (u+t) ल +9 ल दस की घटा के शेष कही। उत्तर,  $(u+t)^{2}+3(u+t)$  ल -24 ल -4
- (२०) २य-३ कर  $^{\frac{3}{4}}$   $8\sqrt[4]{6}$  +  $4\sqrt[4]{3}$  य इस की  $8\sqrt[4]{4}$  +  $4\sqrt[4]{6}$  +  $2\sqrt[4]{3}$  य इस में घठा देने से श्रेष क्या रहेगा ?

उत्तर,  $4 z + 6 a x^{\frac{9}{5}} + 6 \sqrt{\frac{3}{5}} = -3 \sqrt{\frac{3}{32} - 2}$ 

# संकलन श्रीर व्यवकलन में केाष्ट्र की व्याप्ति।

२४। जिस के एठ के आदि में धन चिह्न लगा है वह दिखलाता है कि उस के एठ के भीतर का पद जे ड़ा हुआ है \*। इस लिये उस के एठ की मिटा देने से भी उस भीतर के पद का मेल यथास्थित हि रहेगा क्यों कि जे ड़ने के पद की अपने चिह्न के साथ अलग लिखने से योग खनता है।

श्रीर जिस की छ के श्रादि में च्या चिट्ट लगा है यह द्योतिन करता है कि उस के छ के भीतर का पद घटा हुआ है। इस लिये यदि च्या चिट्ट से जुड़े हुए की छ की मिटा देना हो तो उस के भीतर जितने केवल पद हों उन सभी के धन च्या चिट्ट की पलटा देगी। क्यों कि उस पद की घटा देना है।

यदि किसी पद के कीष्ठ के भीतर श्रीर कितने एक कीष्ठ हों श्रीर उन सभी की उड़ा देना है। तो उतनी बेर यह पहिला कर्म करने से सब कीष्ठ उड़ जायों। कैसा,

<sup>\*</sup> चेत्र्ये प्रक्रम में देखे। ।

काष्ट्रा

95

- (4) 到 + ( + 新 ) = 到 + 新 !
- $(R) \quad \mathbf{z} + (-\mathbf{t}) = \mathbf{z} \mathbf{t} + \mathbf{t}$
- (3)  $\pi + (\pi \eta) = \pi + \pi \eta$
- (8)  $(\mathbf{u}^2 3\mathbf{u} 9) + (\mathbf{u}^2 + 2\mathbf{u} + 9)$

 $= u^2 - 3u - 9 + u^2 + 7u + 9 = 7u^2 - u_0$ 

- (Y) = (+ on) = on 1
- $(\mathbf{E}) \mathbf{q} (-\mathbf{q}_{\mathbf{F}}) = \mathbf{q} + \mathbf{q}_{\mathbf{F}} \mathbf{1}$ 
  - (9) **ब** (क ग) = **ब** क + ग ।
  - (c)  $(u^2 + 2ut + 4t^2) (u^2 8ut 2t^2) = 6ut + 9t^2$
  - (e) 3 (3 a) + (2 3 + a) (3 3 1) = 3 + 2 a + 3 1:

## - 乳十乳-砧-~乳-蜗!

## त्रभ्यास के लिये श्रीर उदाहरण

- (9) (31-56)+(36-1)=31-11
- (२)  $(3^{2} + 2 3 3 3 8 3 3^{2}) + (3 3 3^{2} 4 3 3 3 + 8 3 3^{2}) = 8 3 3^{2}$ -3 3 3 3 1
  - (३) ४ य धर + २ स + (३ य + ६ र ध स) = ९ य + २ र ३ स ।
  - (8) (z + 2t) (z 2t) = 2t!
  - $(4) \cdot (31 + 46) (36 + 41) + (41 + 42) (41 + 42) = 31 421$
  - (8)  $(u^2 + 3ut + x^2) (u^2 4ut + 7t^2) = 5ut t^2$
  - (9)  $8\pi\pi \left\{ (\pi^2 + 2\pi\pi + \pi^2) (\pi^2 2\pi\pi + \pi^2) \right\} = 0$
- (c)  $4 u^{2} + 7 t^{3} (3 u^{2} t u t^{2}) \{3 u^{3} 5 t^{2} + (7 u^{2} t + u t^{2})\}$   $= 7 u^{3} 4 u^{2} t + 6 t^{3}$
- $(9.9) 8 u^{2} + 4 u t (3 u^{2} + {2u t (5 u^{2} 4 t^{2})})$   $= 0 u^{2} + 3 u t 4 t^{2} 1$

२२ के। छ ।

२५ । अनुमान १ । धन चिह्न से जुड़े हुए कोछ में किसी पद की लिखने से उस का मील बिगड़ता नहीं । बीर ऋण चिह्न से जुड़े हुए कोछ में किसी पद की लिखने से उस पद में जी केवल पद होंगे उन सभी के धन ऋण चिह्न की पलट देने से उस पद का मील नहीं बिगड़ता ।

र्हा त्रानुमान २। कोष्ठ का धन ऋण चिह्न पलट के जो उस के भीतर के सब केवल पदों के धन ऋण चिह्न की भी पलट दिया जावें तो उस कोष्ठविशिष्ट पद का मील बिगड़ता नहीं।

जिन सजातीय पदों के वारद्योतक ग्रतरात्मक हैं उन का संकलन ।

२९। जब सजातीय संकलनीय पदों के चिट्ट सजातीय हैं तब यदि वारद्योतक केवल पद हों तो उन वारद्योतकों की धन चिट्ट के साथ केव्छ में जलगर लिखा। ग्रीर यदि वारद्योतक संयुक्त पद हों तो उन का योगरीति से योग करके उस की केव्छ में लिखा फिर उस कीव्छ के पीके सजातीय पद लिख के ग्रादि में द्योतक चिट्ट जो धन वा च्या होगा सी लिख देगी।

## काष्ठ ।

₹₹

२८ । जब सजातीय संकलनीय पदों के चिह्न विज्ञातीय हैं तब यदि वारद्योतक केवल-पद हों तो उन केवल पदों को अपने २ धन स्था चिह्न के साथ एक कोछ में लिख के उस कीछ के आदि में धन चिह्न लिखा और उस कीछ के पीछे सजातीय पद लिख देशे। और यदि वारद्योतक संयुक्त पद हों तो वहां जितने संकलनीय पद स्था चिह्न से जुड़े होंगे उन की (२६) वे प्रक्रम के अनुसार धन चिह्न से युक्त करों वा जितने धन चिह्न से युक्त होंगे उन की (२६) वे प्रक्रम से स्था चिह्न से युक्त करों यो संकलनीय पदों के चिह्नों की सजातीय कर के (२०) चे प्रक्रम से उन का योग करों।

जिन सजातीय दो पदों के वारद्योतक त्रातरात्मक हैं उन का व्यव-कलन।

२८। रीति। घटाने के पद का धन ऋषा चिह्न पनटा के ऋष्यक हित प्रक्रमीं से योग करे।

उदा॰ (१) भ्रय – कल (२) (२ म – प) य + ( 
$$1 + 2$$
 फ) र   
 $1 + 2$  ल  $1 + 2$  ल  $1 + 2$  ए  $1 + 2$  फ) र  $1 + 2$  ए  $1 + 2$  फ) र  $1 + 2$  ए  $1 +$ 

## ग्रभ्यास के लिये ग्रीर उदाहरण।

(१) वाय - घर + २ जल, ५ कय - ३ चर - ९ भल वीर - गय - 8 हर + १२ ल दन का याग क्या होता है ? उत्तर. (वा + ५ क + - ग) य - (घ + ३ च + 8 ह) र

+ (२त- ८फ + १२) ल ।

## क्रीष्ठ ।

- (२) ३ पय + ५ फर, ० वय ४ मर. चीर - य + बर इन का योग करो । स्तर, (३ य + ० व - ८) य + (५ फ - ४ म + ब) र ।
- (3) त्रय कर + गल घघ, कय गर घन + चब, गय — घर + चल + छघ, घय — चर — छल — लव इन चार पदों का योग क्या होता है ?

उत्तर, (स+स+ग+घ)य-(स+ग+घ+च)र +(ग-घ+च-क)ल-(घ-च-क+न)स।

- (४) ० ग्रय<sup>२</sup> ५ काय + २ ग, २ काय<sup>२</sup> + ३ गय घ, ५ घय<sup>२</sup> ७ ग्रय + ९० ग्रीर ४ गय<sup>२</sup> + २ पय + ० फ दन का येग क्या होगा ? उत्तर, (९ ग्र २ क + ४ ग ५ घ)य<sup>२</sup>—(५ क ३ ग + ० ग्र २ प) व्य + २ ग घ + ९० + ० फ ।
- (५) अप्रय + क्यर + गर $^{2}$ , चयर + छर $^{2}$  + जय $^{2}$  श्रीर तर $^{2}$  + छय $^{2}$  दयर दन की जीड़ी।

- (音) (到 + 兩 ग) य + (元 + 包 + द) र, (到 兩 + ग) य + (元 + 包 - 定) र (一 現 + 兩 + ग) य + (元 - 包 + 定) र, चार (到 + 兩 + ग) य + (一元 + 包 + द) र इन आ योग कते। । 要れて、(マ到 + マ兩 + マリ) य + (マ元 + マセ + マモ) र ।

उत्तर, (र स + = क) य<sup>२</sup> + (५ स – ३ क) यर – (= स – ग) र<sup>२</sup>।

(c)  $(3 - 3 + 1) u^2 - (3 + 2 - 3) u^2 + (2 u^2 + 4) v^2, (3 - 1 - 2) u^2 + (3 + 3 - 2) u^2 - (3 u^2 + 3 - 2) u^2 + (3 u^2 + 3 u^2 + 3 u^2 + 3 u^2 + (3 u^2 + 3 u^2 + 3 u^2 + 3 u^2 + (3 u^2 + 3 u^2 + 3 u^2 + 3 u^2 + (3 u^2 + 3 u^2 + 3 u^2 + 3 u^2 + (3 u^2 + 3 u^2 + 3 u^2 + 3 u^2 + 3 u^2 + (3 u^2 + 3 u^2 +$ 

# काष्ठ ।



 $-(u^2-8 \text{ m}) t^2$ , चीर (च -8 + 6)  $u^2+(n-3 - 6) t^2$ + ( $4 u^2-8 \text{ m}) t^2$  इन का योग क्या है?

उत्तर, 
$$(\pi + \pi)$$
 य $^2 + (२ प^2 - 4 \pi)$  र<sup>2</sup>।

(e)  $(2u+3t)u^2+(4t-9e)ut-(4e-u)t^2,(u-4t)u^2$ -(8t+3e) ut+(3e+u)t^2, (3u-t)u^2-(t-9e)ut -(e-2u)t^2 unt(4u+t)u^2-(2t+4e)ut+(2e-2u)t^2 e-an unu e-an en unterpresentation  $\frac{1}{6}$ ?

(१०) (स्र<sup>३</sup> + २ स्र<sup>२</sup>क) य - (क<sup>३</sup> + ५ क<sup>२</sup>ग) र + (ग<sup>३</sup> + ४ ग<sup>२</sup>घ) ल, (३ स्र<sup>३</sup> क - २ स्रक<sup>३</sup>) य + (५ क<sup>२</sup>ग + ३ कग<sup>३</sup>) र - (४ ग<sup>२</sup>घ - ५ ग प्र<sup>२</sup>) ल धीर (२ स्रक<sup>२</sup>- क<sup>३</sup>) य - (४ कग<sup>२</sup>- ५ ग<sup>३</sup>) र + (२ गघ<sup>२</sup> + ७ घ<sup>३</sup>) ल दन का योग क्या होता है ?

उत्तर,  $(\pi^2 + \frac{1}{2}\pi^2\pi - \pi^2)$  य  $-(\pi^2 + \pi \eta^2 - \frac{1}{2}\eta^2)$  र  $+(\eta^2 + 9\eta^2 + 9\eta^2)$  ल ।

(२९) (३ ऋरे-२ ऋक) य१-(४ चरे  $\frac{1}{2}$  चक्क) य१र + (तरे-५ तथ) यररे - (२ परे + ३ पफ) र१, (३ चक्क - ७ क्वरे) य१र - (६ तथ - ३ थ१) यररे + (७ परे - ८ पफ) र१ + (ऋक - ५ गरे) य१, - (२ तरे + ८ थरे) यर - (४ परे + फरे) र१ + (७ ऋक + ८ गरे) य१ - (२ चरे + ८ चक्क) य१र औरर (८ पफ + ५ फरे) र१ - (४ धरे - तरे) यररे + (६ क्वरे - ५ चरे) य१र - (२ ऋरे + ७ गरे) य१ दन का योग करें।

उत्तर,  $( \mathbf{u}^2 + \mathbf{E} \mathbf{u} \mathbf{x} - \mathbf{E} \mathbf{u}^2 ) \mathbf{u}^3 - ( \mathbf{Q}^3 \mathbf{u}^2 + \mathbf{E} \mathbf{u} \mathbf{E} - \mathbf{E}^3 ) \mathbf{u}^3 \mathbf{t}$   $- ( \mathbf{Q}^3 \mathbf{u} \mathbf{u} + \mathbf{Q} \mathbf{u}^2 ) \mathbf{u}^2 + ( \mathbf{u}^2 - \mathbf{E} \mathbf{u} \mathbf{u} - \mathbf{E} \mathbf{u}^3 ) \mathbf{t}^3 \mathbf{I}$ 

(१२) ० तचा - ४ पय + ३ नर इस में २ घग + ३ फय - ४ मर इस के। घटा देखे।

जुत्तर, (७त – २घ) च – (४प + ३फ) य + (३ न + ५ म) र ।

₹8

काष्ठ ।

(१३) कय – घर $^2$  – छल $^3$  + १२ इस की ग्रय – गर $^2$  + चल $^3$  + ९ इस में घटा देने से शेष क्या रहेगा?

उत्तर, (71-76) य + (51-76) र $^{7}$  + (51+56) ल $^{3}$  - 11

(९४) ४ ज्रय<sup>३</sup> — ५ चय<sup>२</sup> + ६ तय + ६ भ इस में ७ पय<sup>३</sup> + ६ फय<sup>२</sup> — ४ वय — भ इस की घटा देखी।

उत्तर,  $(8 = 3 - 9 = 0) = 2^3 - (4 = 3 + 5 = 0) = 2^3 + (4 = 3 + 6 = 0) = 3 + 4 = 1$ 

(94) २ ग्रक्य  $^2$  + ३ क $^2$ यर - 8 ग्र $^2$ र  $^2$  इस की ५ ग्र $^2$ य  $^2$  - 9 ग्रक्रय  $^2$  + ९ क $^2$ र  $^2$  इस में घटा देशी ।

उत्तर, (५ ग्र $^2-$  २ ग्रक) य $^2-$  (० ग्रक + ३ क $^2$ ) यर + (४ ग्र $^2+$  ८ क $^2$ ) र $^2$ ।

- (१६) (३ य ५ क) यय (प फ) यर $^2$  + (य ३) र $^3$  इस मं (य + २ क) यय + (२ प + फ) यर $^2$  + (य २ क) र $^3$  इस की घट। देखे। उत्तर, (२ य २ क) यय ३ पयर $^3$  + (२ क ३) र $^3$ ।
- (१६) (ग्र क) तर (प + २ फ) तथ + फरथर दस में (क + २ ग) तर + (३ प फ) तथ + (फर बर) थर दस की घटा के शेष कहे। । उत्तर, (ग्र २ क २ ग) तर (१ प + फ) तथ + बरथर ।
- (१९)  $( \mathbf{q}^2 \mathbf{3} \ \mathbf{q} \mathbf{w} + \mathbf{w}^2 ) \ \mathbf{q} \mathbf{u} ( \mathbf{q}^2 \mathbf{2} \ \mathbf{q} \mathbf{u} \mathbf{u}^2 ) \ \mathbf{m} \mathbf{t}^2 \ \mathbf{g} \mathbf{u} \ \mathbf{H}$   $( \mathbf{q}^2 \mathbf{8} \ \mathbf{q} \mathbf{w} \mathbf{8} \ \mathbf{w}^2 ) \ \mathbf{q} \mathbf{u} + ( \mathbf{q}^2 \mathbf{q} \mathbf{u} + \mathbf{u}^2 ) \ \mathbf{m} \mathbf{t}^2 \ \mathbf{g} \mathbf{u} \ \mathbf{m} \mathbf{u} \mathbf{z} \mathbf{l} \ \mathbf{g} \mathbf{l} \mathbf{l} \mathbf{l}$   $\mathbf{g} \mathbf{n} \mathbf{t}, \qquad ( \mathbf{q} \mathbf{w} + \mathbf{g} \ \mathbf{w}^2 ) \ \mathbf{q} \mathbf{u} ( \mathbf{g} \mathbf{q}^2 \mathbf{g} \ \mathbf{q} \mathbf{u} ) \ \mathbf{m} \mathbf{t}^2 \ \mathbf{l}$
- (१९) प २ फ + ३ ब इस की। ( $\pi + 9$ ) प + ( $\pi 2$ ) फ ( $\pi 3$ ) ब इस में घट। देने से शेष क्या रहेगा?

उत्तर, ग्रंप + कफ - गब।

(२०) (३ क<sup>२</sup> – ५ कग + ग<sup>२</sup>) य<sup>३</sup> – (५ ग<sup>२</sup> – ७ घ<sup>२</sup>) य<sup>२</sup>र + (घ<sup>२</sup> + २ घच + ५ च<sup>२</sup>) यर<sup>२</sup> – ५ च<sup>२</sup>र<sup>३</sup> इस को (ग्र<sup>२</sup> + २ ग्रक + ३ क<sup>२</sup>) य<sup>३</sup>

## गुगान ।

20

 $+(\mathbf{w}^2-8\mathbf{w}\eta+\eta^2)\mathbf{u}^2\mathbf{t}-(\eta^2-9\eta\mathbf{u}+3\mathbf{u}^2)\mathbf{u}\mathbf{t}^2+(9\mathbf{u}^2-3\mathbf{u}^2)\mathbf{t}^2$  इस में घटा देशे।

उत्तर, ( $\mathbf{x}^2 + 7\mathbf{x}\mathbf{a}\mathbf{a} + \mathbf{y}\mathbf{a}\mathbf{u} - \mathbf{u}^2$ )  $\mathbf{u}^3 + (\mathbf{a}^2 - 8\mathbf{a}\mathbf{u} + \mathbf{g}\mathbf{u}^2 - 9\mathbf{u}^2)\mathbf{u}^3$ र  $- (\mathbf{u}^2 - \mathbf{y}\mathbf{u}\mathbf{u} + 8\mathbf{u}^2 + 7\mathbf{u}\mathbf{u} + \mathbf{y}\mathbf{u}^2)\mathbf{u}^2 + (9\mathbf{u}^2 + \mathbf{y}\mathbf{u}^2)\mathbf{v}^3$ ।

# ३ गुगन ।

३० रीति। गुण्य के एक २ केवल पद की गुणक के एक २ केवल पद से गुण देने से जी अलग २ गुणनफल होंगे उन का योग करी वही अभीष्ट गुणनफल हैं । अब यहां जी दी २ केवल पदों का गुणन कर्ना पहता है उस में यदि उन केवल पद रूप गुण्य गुणकों के चिद्ध सजातीय हों तो उन का गुणनफल धन होता है। श्रीर विज्ञानीय हों तो उन का गुणनफल धन होता है। श्रीर विज्ञानीय हों तो उन के गुणनफल का संख्यात्मक वारविश्वातक है। श्रीर गुण्य श्रीर गुणक इन में जी २ अवर होंगे वे ही सब गुणनफल में वर्णमाला के क्रम से लिखा।

एक एक पद ग - ध इस के एक एक पद से अवस्य गुरा गया है।

<sup>\*</sup> इस की सत्यता इस भांति स्पष्ट होती है। सोचो की श्र + क इस की ग + च इस से गुग्राना है। तो इन का गुग्रानफल परिभाषा से (श्र + क्ष) (ग + घ) यों होगा। श्रक्ष योगरीति से जाना जाता है कि (श्र + क) (ग + घ) यह ग (श्र + क) श्रीर घ (श्र + क) इन का योग है श्रीर भी ग (श्र + क) = श्रग + कग श्रीर घ (श्र + क) = श्रघ + कघ।

<sup>्</sup>रं (श्र + क) (ग + घ) = ग (श्र + क) + घ (श्र + क) = श्रग + कग + श्रघ + कघ इस में श्र + क इस का एक एक केवल पद ग + घ इस के एक एक केवल पद से गुगा गया है। इस से उक्त रीति की सत्यता स्पष्ट प्रकाशित होती है।

<sup>+</sup> दस की उपर्यात्त यह है। श्रा — क श्रीर ग — घ दन का गुगानफल = (श्रा - an) (n - u) = n (8n - an) - u (8n - an) = (8n - an) - (8n - an) - (8n - an) = (8n

₹≅

## म्यान ।

चौर भी जी किसी एक पद का घात गुएय में ही चौर उसी पद का घात गुएक में भी रहे ती उसी पद का घात गुएयनफल में भी होगा। परंतु उस घात का घातमापक गुएय गुएकों में जी घात हैं उन के घातमापकों के येग के समान होगा। इस की युक्ति सातवें प्रक्रम से प्रकाशित होती है।

जैसा, २ ग्र<sup>ा</sup>य × ३ ग्र<sup>ा</sup>य<sup>२</sup> = ६ ग्राग्राग्राग्रायय = ६ ग्र<sup>ा</sup>य<sup>३</sup> । ग्रायांत् २ ग्रा<sup>व</sup>य × ३ ग्र<sup>ा</sup>य<sup>२</sup> = ६ ग्र<sup>ाव</sup> <sup>१ २ ×</sup> य<sup>५ + २</sup> = ६ ग्रा<sup>प्</sup>य । उदा॰ (१) ५ ग्रा<sup>थ</sup>य इस की ३ कय इस से गुण्ड देग्री ।

न्यास । ५ ऋ<sup>२</sup>य गुण्य ३ कय गुणक ९५ ऋ<sup>२</sup>कथ<sup>२</sup> गुणनफल ।

रुद्रा॰ (२) -- ५ त्रक इस की -- ऋय इस से गुण देश्रीः । न्यास । -- ५ त्रक गुण्य

— श्रय गुणक भूग्रेक्य गुणनकल्।

उदा॰ (३) ९यर इस की - २ ऋन इस से गुगा देशीः।

न्यास । ९ यर गुष्य — २ ग्रन गुणक — १८ ग्रथरल गुणनफल ।

उदा॰ (४) ५ त्रय + ४ कर — ३ गल इस की २ त्ररल इस से गुण देत्री । न्यास । ५ त्रय + ४ कर — ३ गल गुण्य २ त्ररल गणक

९० ग्र<sup>°</sup>यरल + ८ ग्रकर<sup>°</sup>ल - ६ ग्रगरल<sup>२</sup>, गुणनफल

उदा॰ (५) अप - ३ अक इस की अप - २ क इस से गुण देखी। यहां बार्द बीर से गुणने की अपरम्भ करी बीर अप से गुणक के एक २ पद से गुण्य की गुणने से जी गुणनफल उत्पन्न होंगे उन में

## गुर्यान ।



पहिले गुणनफल के दूसरे केवल पद के नीचे से दूसरा गुणनफल लिखे। फिर उस के भी दूसरे केवल पद के नीचे से तीसरा गुणनफल लिखे। इसी भांति हर एक गुणनफल उस के पहिले गुणनफल के दूसरे केवल पद के नीचे से लिखे। यो लिखने से प्रायः सज्ञातीय पदी के नीचे सजातीय पद बाते हैं उस से योग करने में बहुत श्रम नहीं होते।

ą۰

ग्यान ।

ग्रभ्यास के लिये ग्रीर उदाहरण।

- (१) ३ ग्रयर, ५ ग्र<sup>२</sup>क<sup>३</sup>य दन का ५ यर्र, ४ ग्रयर दन का ग्रीर ० ग्रकर्त, ४ ग्रकग दन का ग्रलग २ गुण्यनफल कहे। ? उत्तर, १५ ग्र<sup>३</sup>क<sup>३</sup>य्वर, २० ग्रयर्र, ग्रीर २८ ग्र<sup>२</sup>क<sup>3</sup>ग्ल<sup>३</sup>।
  - (२) ९ य<sup>र र</sup>ेल इस की ४ यर<sup>२</sup>ल<sup>३</sup> इस से ग्रीर ८ ग्रय<sup>३</sup>र इस की इक्तयर<sup>२</sup> इस से गुण देगी। उत्तर, २८ य<sup>8</sup>र<sup>8</sup>ल<sup>8</sup> ग्रीर — २४ ग्रकप<sup>8</sup>र<sup>३</sup>।

  - (8) इन्न + ५र, ०क इन का ५य-०र, -8र इन का न्नीर - इयेर-६यर, -यरल इन का गुग्रानफल क्या होगा? उत्तर, २९ न्नक + ३५ कर, -२॰ यर + २८ र न्नीर इयेर ले +६येर ले।

# गुणन ।

**₽Q** ∶

- (५) ४ अय<sup>र</sup> ५ कय + ० ग इस के। ६ अय इस से श्रीर ५ य<sup>३</sup>र<sup>२</sup> - ० य<sup>र</sup>र - ४ य इस के। - ५ अयर इस से गुण देशे। । उत्तर, २४ अ<sup>र</sup>य<sup>३</sup> - ३० अकय<sup>र</sup> + ४२ अगय श्रीर - ४० अय<sup>8</sup>र<sup>३</sup> + ५६ अय<sup>3</sup>र<sup>२</sup> + ३२ अय<sup>3</sup>र ।
- (६) ध्रा + ० क, ३ म + ४ क इन का श्रीर ३ य $^2$  + ६ रल इन का गुणनफल क्या होगा?

जत्तर, १५ ग्र $^2+8$ १ ग्रक + २८ क $^2$  ग्रीर २० य $^8-8$ ५ य $^2$ रल  $-8२ x^2$ ल $^2$ ।

- (c) ३ य<sup>२</sup> ५ यर + २ र<sup>२</sup> इस की २ य ९ र इस से ग्रीर ५ ऋ<sup>२</sup> + ३ चक — क<sup>२</sup> इस की २ च<sup>२</sup> — १ जक + ८ क<sup>२</sup> इस से गुगा देखी। उत्तर, ६ य<sup>३</sup> — ३१ य<sup>२</sup>र + ३९ यर<sup>२</sup> — १८ र<sup>३</sup> ऋीर १० च<sup>8</sup> — १८ च<sup>3</sup>क + ३१ च<sup>2</sup>क<sup>२</sup> + ३१ चक<sup>3</sup> — ८ क<sup>8</sup>।
- (e)  $\pi^2 + 3\pi a + a^2$  इस की  $\pi^2 3\pi a + a^2$  इस से ग्रीर  $a^2 + 7\pi c + 3c^2$  इस की  $\pi^2 7\pi c + 3c^2$  इस,  $\pi^3 9\pi c^2$   $\pi^2 + 3c^3$  ।
- (१०) य $^3 2$  य $^2$ र + 8 यर $^2 3$  र $^3$  इस की य + 2 इस से ग्रीर  $9x^8 3$  श्र $^3$ क + 29 श्र $^3$  4 कि इस की श्र $^3$  + 3 श्रक + 2 कर इस से ग्रा देशी।

उत्तर,  $u^s + y u t^3 - \varepsilon t^s$  चीरं  $\pi^\varepsilon - v = v + v$ ।

### ग्यान ।

(१२)  $\mathbf{u}^{4} + \mathbf{u}^{5} + \mathbf{u}^{3} + \mathbf{u}^{7} + \mathbf{u} + \mathbf{q}$  इस की  $\mathbf{u}^{3} - \mathbf{u}^{7} - \mathbf{u} + \mathbf{q}$  इस से बीर ब्र $^{8} + \mathbf{g}$  स्व के ब्र $^{8} + \mathbf{g}$  से से गुण देशी ।

उत्तर,  $2^{c}-2^{c}-2^{c}+9$  ग्रीर ग्र $^{c}-9^{c}$  ग्र $^{c}+c9$  ग्र $^{s}$  ।

(१३) जा $^3 + 2$  जा $^2 + 9$  ज + 9 दस की जा $^3 - 2$  जा $^2 + 9$  ज - 9 दस से जीर  $2^8 + 3$   $2^3 + 8$   $2^$ 

ंडलर,  $\pi^{\epsilon} + 399 \pi^{3} - 9$  क्योर  $\pi^{\epsilon} - \pi^{\epsilon} - \pi^{3} + 9$ ।

- (98)  $u^{4} + 4 u^{8}t + 9 \circ u^{3}t^{2} + 9 \circ u^{3}t^{3} + 4 u^{8} + t^{4}$  इस की  $u^{3} 3 u^{3}t + 3 u^{3}t t^{3}$  इस से गुण देने से गुणनफल क्या है गा ? उत्तर,  $u^{4} + 2 u^{3}t - 2 u^{4}t^{3} - 6 u^{4}t^{3} + 6 u^{3}t^{4} + 2 u^{3}t^{4}$   $- 2 u^{5} - t^{6}$  ।
- (१६) १ + ४ य + ९ य<sup>२</sup> + १६ य<sup>३</sup> + २५ य<sup>४</sup> इस की १ ३ य + ३ य<sup>२</sup> य<sup>३</sup> इस से गुण देखी। उत्तर, १ + य - ३६ य<sup>9</sup> + ५९ य<sup>६</sup> - २५ य<sup>9</sup>।
- (१९) ग्रा<sup>8</sup> + ३ ग्रा<sup>8</sup>का + ६ ग्रा<sup>2</sup>का + १० ग्राका + १५ क<sup>8</sup> इस की। ग्रा<sup>2</sup> - ३ ग्रा<sup>2</sup>का + ३ ग्राका - का दस से गुण देशे। उत्तर, भा - २१ ग्रा<sup>2</sup>का + ३५ ग्राका - १५ का ।
- (१६) य $^{1}$  + २ ज्ञय $^{1}$  + २ ज्ञ $^{2}$  य $^{2}$  + २ ज्ञ $^{2}$  य $^{2}$  + २ ज्ञ $^{2}$  य स से गुण देशे। उत्तर, य $^{0}$ 0 ज्ञ $^{0}$ 1

### गुर्यात ।

33

- (१९)  $\pi^2 + 2\pi a + 2\pi i + a^2 + 2\pi i + i^2 \pi i t$   $\pi^2 - 2\pi a - 2\pi i + a^2 + 2\pi i + i^2 \xi + a i$  गुगानफल क्या होगा ? उत्तर,  $\pi^8 - 2\pi i^2 a^2 - 8\pi^2 a i - 2\pi^2 i^2 + a^8 + 8\pi^2 i$  $+ \xi \pi^2 i^2 + 8\pi i^2 + i^8$ ।
- (२०) य $^{2}$  + 8 यर + ६ यल +  $^{2}$  + 90 रल + 9 $^{2}$  इस के। य $^{3}$  8 यर ६ यल +  $^{2}$  र न + 90 रल + 9 $^{2}$  इस से गुण देशे। । उत्तर,  $u^{8}$  8 $^{2}$  यर्ल 93 $^{2}$  यर्ल २०8 यर्ल + ६8 र $^{8}$  र $^{2}$ ल $^{2}$  + 3 $^{2}$ 8 ल $^{8}$ ।
- (२९) य + ३ त्रर इस की २ य + ५ कर इस से चीर य<sup>२</sup> + २ च्रय + ३ क इस की य - ५ ग इस से गुगा देखी। उत्तर २ मैं २ + (६ व + ५ क) गर + ९५ वकर विकास

उत्तर, २  $यै^2 + (६ म + ५ क) यर + १५ म्रकर<sup>2</sup> चीर य<sup>३</sup> <math>+ (२ म - ५ ग) य^2 - (१० म्रग - ३ क) य - १५ कग ।$ 

(२२)  $u^3 + nu^2 + uu + a$  इस की  $u^2 - uu - a$  इस से गुण देशे।

उत्तर,  $u^{4} + (n-u)u^{8} - (nu-u+n)u^{3} - (nn+uu-a)u^{7} - (nn+uu-a)u^{7} - (nn+au)u-an$ ।

(२३)  $u^8 + nu^3 + (n-9)u^2 + (n-7)u + n-3$  इस की u-n इस से गुण देखे।

डत्तर,  $\mathbf{u}^{4} - (\mathbf{n}^{2} - \mathbf{n} + \mathbf{9}) \mathbf{u}^{3} - (\mathbf{n}^{2} - \mathbf{2} \mathbf{n} + \mathbf{3}) \mathbf{u}^{3} + (\mathbf{n}^{2} - \mathbf{3} \mathbf{n} + \mathbf{3}) \mathbf{u} - \mathbf{n}^{2} + \mathbf{3} \mathbf{n}$ ।

(२५)  $u^8 + (\pi u + 9) u^3 t + (2\pi u + 9) u^3 t^2 + (3\pi u + 9) u t^3$ +  $(8\pi u + 9) t^8$  इस की  $u^3 - 2 u t + t^3$  इस से गुण देशे। उत्तर,  $u^6 + (\pi u - 9) u^3 t - (4\pi u + 9) u t^4 + (8\pi u + 9) t^6$ ।

В

**58**.

### गुणन ।

- (२६) तय  $^3$  (२ त +  $\mathbf{v}$ ) य  $^3$ t + (३ त + ३  $\mathbf{v}$ ) य  $^2$  (४ त + ६  $\mathbf{v}$ )  $t^3$  दस की  $t^3$  + ३  $t^3$ t + ३  $t^3$ t +  $t^3$  दस से गुण देखे। उसरं, तय  $^4$  + (त —  $\mathbf{v}$ )  $t^4$ t — (५ त + ९०  $\mathbf{v}$ )  $t^3$ t — (९ त + ९५  $\mathbf{v}$ ) य  $^2$ t ।
  - (२०) u + 9, u 7 चीर u + 3 दन का गुणनफल क्या देशगा? उत्तर,  $u^3 + 7u^2 - 4u - 6$ ।
- (२८) चा+३क, चा+क, चा-क चीर चा-३क, इन का गुणनफल क्या होगा?

उत्तर,  $\pi^8 - 90 \pi^2 \text{m}^2 + 6 \text{m}^8$ ।

- (२९) u + t, u t चीर  $u^2 + t^2$  दन का गुणनफल क्या होगा? उत्तर,  $u^8 - t^8$ ।
- (३॰) ग्रा+क, ग + घ, भोरच + छ इन का गुणनफल क्या होगा? उत्तर, ग्रागच + काच + ग्राघच + काघच + ग्रागक + काक + ग्रायक + काघक ।
- (३९) श्र + कः त्रा + गत्रीर त्रा + घदन का गुणनफल क्या है ? डक्तर, स<sup>३</sup> + (क + ग + घ) त्र<sup>३</sup> + (कग + कघ + गघ) त्रा + कगघ।
  - (3२) य या, य का, य ग चीर य घ इन का गुगानफल कहे। । उत्तर,  $u^8$  — (या + क + ग + घ)  $u^3$  — (याक + चाग + चाघ + का + का + मघ)  $u^2$  — (याका + चाका च + चाका च + चाका च ।
  - (३३) ग्रा क, ग्रा ग श्रीर क ग इन का गुणनफल कहा। उत्तर, ग्रोंक — ग्रोंग — ग्राकर + ग्राग + कर्ग — कगर।
- (३४) यह सिंहुकरा कि इस (क - ग) - क (ग्र - ग) + ग (ग्र - क) = ०।

### भागहार ।

到

$$(\pi x^2 + a x^2) (\pi x - a x) + (\pi x^2 - a x^2) (\pi x + a x) + 2 a x^2 = 2 \pi x^2$$

(३६) 
$$(u + \pi)(u + \pi) - (u + \pi)(u - \pi) + (u - \pi)(u + \pi)$$
  
- $(u - \pi)(u - \pi) = 8$  कय इस की सिंदु करना चाहिये।

(३७) यह सिद्ध करें। कि

$$\mathfrak{A}^{2}(\mathfrak{A}-\mathfrak{d})-\mathfrak{A}^{2}(\mathfrak{A}-\mathfrak{d})+\mathfrak{d}^{2}(\mathfrak{A}-\mathfrak{A})=(\mathfrak{A}-\mathfrak{A})(\mathfrak{A}-\mathfrak{d})(\mathfrak{A}-\mathfrak{d})$$

(३८) यह सिद्ध करें। कि

$$(31-36)(31+1)(36+1)-(31-1)(31+36)(36+1)$$

$$+ (ax - 1) (ax + ax) (ax + 1) = (ax - ax) (ax - 1) (ax - 1) (ax - 1)$$

(३९) यह सिंहु करो कि

$$(\pi - \pi)(u + \pi + 1)(u + \pi + 1) - (\pi - 1)(u + \pi + \pi)(u + \pi + 1) + (\pi - 1)(u + \pi + \pi)(u + \pi + 1) = (\pi - \pi)(\pi - 1)(\pi - 1)$$

(80) यह सिद्ध करें। कि

### ४ भागहार ।

्र ३१ । भाज्य ग्रीर भाजक दन के केवलपदत्व ग्रीर संयुक्तपदत्व से भागहार के ग्रनेक प्रकार होते हैं।

पहिला प्रकार । जब भाज्य बीर भाजक दोनों केवलपद हैं।

(9) रीति । भिचाङ्करीति से भाज्य भाजकों की लिखे। श्रीर संभव हो तो उन के श्रङ्कात्मक वारद्योतकों में श्रपवर्त करें। फिर यदि किसी श्रासर का कीद घात भाज्य में रहे श्रीर वही घात भाजक में भी रहे तें। उस की दोनों में से हैं के देशी श्रीर की किसी एक श्रासर का घात भाज्य

### भागहार ।

में हो श्रीर उस से भिच उसी ऋतर का घात भानक में भी हो ते। उन दोनो घातों की छेंक के ऋधिक घात निस स्थान में होगा वहां उसी खतर का वह घात लिख देखी निस का घातमापक उन छेंके हुए दे। घातों के घातमापकों के खन्तर के समान हो

भाज्य भाजकों के चिद्ध सजातीय हों तो भजनफल धन होता है श्रीर विजातीय हों तो ऋषा होता है ।

उदा० (१) १२यरर स इस में ३यर इस का भाग देत्री।

न्यास । 
$$\frac{92 \, u^3 t^3 H}{3 \, u^3 t} = 8 \, t^3 H$$
 ।

उदा॰(२) —१५च³क इस में — ९ म्राक<sup>२</sup> इस का ग्रीर २० च<sup>2</sup>कग इस में — ५क इस का भाग देशे।

न्यास । 
$$\frac{-98 \text{ ख}^3 \text{क}}{-6 \text{ ख}^3} = \frac{8 \text{ ख}^3}{3 \text{ m}} = \frac{20 \text{ ख}^3 \text{ ज}}{-8 \text{ m}} = -8 \text{ ख}^3 \text{ म }$$
।

दूसरा प्रकार । जब भाज्य संयुक्तपद ग्रीर भाजक केवलपद है ।

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

उदाः (१) पर ग्र<sup>२</sup>क — पट ग्रक  $^2$ ग $^3$  — पद ग्र $^3$ क $^3$  इस में ६ ग्रक इस का भाग देखे।

$$\therefore (-\pi) \times (+\pi) = -\pi \pi \cdot \frac{-\pi \pi}{-\pi} = +\pi, \ \pi \cdot \frac{-\pi \pi}{+\pi} = -\pi$$

श्रीर : 
$$(- \frac{1}{2}) \times (- \frac{1}{2}) = + \frac{1}{2} = - \frac$$

<sup>\*</sup> इस में जो भजनफल जानने के लिये रीति कही है यह सब भाज्य भाजकों में श्रापवर्त करने का प्रकार है। श्रीर भाज्य भाजकों में श्रापवर्त करने से भजनफल में श्रान्तर नहीं पड़ता इस की युक्ति सातवीं प्रतब बात से तुरन्त मन में बैठेगी।

### भागहार ।

90

 $\frac{92 \text{ त्रा}^2 \text{ क} - 92 \text{ त्रा क}^3 - 92 \text{ त्रा}^3 \text{ क}^3}{2 \text{ त्रा स }} = 2 \text{ त्रा - 3 कंग<math>^3$   $= 2 \text{ त्रा - 3 कंग}^3$   $= 2 \text{ त्रा - 3 कंग}^3$ 

तीसरा प्रकार । जब भाज्य श्रीर भाजक देनि। संयुक्त पद वा केवलः भाजक ही संयुक्त पद है।

(३) रीति। यहां भाज्य भाजकों की व्यक्त गणित की रीति से इस भांति लिखी कि उन दोनों में किसी एक गुण्क्ष ग्रज्ञार के घातों के घातमापक उत्तरात्तर घटते हुए वा बढ़ते हुए रहें। यों लिखने से भाज्य भाजकों में जिन गुण्क्ष ग्रज्ञारों के घातों के घातमापक उत्तरात्तर घटते हुए वा बढ़ते हुए होंगे उन ग्रज्ञारों की मुख्य ग्रज्ञार कही। ग्रज्ञ भाजक के पहिले केवलपद का भाज्य के पहिले केवलपद में भाग देने से जी फल ग्राने के योग्य ही उस की भजनफल के स्थानपर लिख के उस से समय भाजक की गुण् के उस गुण्नफल की भाज्य में घटा देग्री फिर जी शेष बचे उस की भाज्य मान के फिर पूर्ववत विधि करो। ऐसा बारंबार तब तक करी जब तक शेष कुछ न बचे वा जब तक भाजक के पहिले पद का भाज्य के पहिले पद में भाग देने से जी फल ग्राने के योग्य है। उस के छेद स्थान में कीड़ मुख्य ग्रज्ञर ग्रावे।

भाजक का भाज्य में भाग देने से जो शेष कुछ न रहे ते। भजन-फल के स्थानपर जितने पद ग्राए होंगे वह पूरा भजनफल है। ग्रीर जो कुछ शेष रहा हो तो उस की ग्रीर भाजक की क्रम से ग्रंश ग्रीर छेद समभ के उन से जो एक भिन्न पद बनेगा उस की भजनफल के स्थान पर जो। पद हैं उन के पीछे लिख देग्री यो करने से भजनफल के स्थान पर जो। बनेगा सी पूरा भजनफल है।

उदा॰ (१) ६ ग्र<sup>२</sup>+ १८ ग्रक + १५ क<sup>२</sup> इस में ३ ग्र + ५ क इस का भाग देशो।

### भागहार ।

उदा॰ (२) ऋ $^3$  + ५५ ऋक $^3$  + १२६ क $^8$  इस में ऋ $^7$  + ५ ऋक + ० क $^8$  इस का भाग देखा ।

उदा॰ (३) ऋरे+३ यर इस में ऋ + य इस का भाग देशी।

न्यास । या + य ) या 
$$^{3}$$
 + ३ $u^{2}$  (  $\pi^{2}$  -  $\pi u$  +  $u^{2}$  +  $\frac{2u^{2}}{\pi x + u}$  ।
$$\frac{\pi^{2} + \pi^{2}u}{-\pi^{2}u + 3u^{2}} - \frac{\pi^{2}u - \pi u^{2}}{\pi^{2}u + 3u^{2}} - \frac{\pi^{2}u - \pi^{2}u}{\pi^{2} + 3u^{2}} - \frac{\pi^{2}u - \pi^{2}u}{\pi^{2} + 3u^{2}} - \frac{\pi^{2}u - \pi^{2}u}{\pi^{2}u^{2} + 3u^{2}} - \frac{\pi^{2}u^{2} + 3u^{2}}{\pi^{2}u^{2} + 3u^{2}} - \frac{\pi^{2}u}{\pi^{2}u^{2} + 3u^{2}$$

उदा॰ (8) य $^3$  + तय $^3$  + दय + न दस में य- ऋ दस का भाग देखे।

### भागहार ।

36

न्यास। य – ग्र) 
$$u^{2} + nu^{2} + au + a(u^{2} + (nu + n)u + (nu^{2} + nu + a)u + (nu^{2} + nu + a)u + a(nu^{2} + nu^{2} + nu^{2} + anu^{2} + a$$

यहां भाज्य ग्रीर शेष एक रूप हैं किन्तु भाज्य में जहांय ग्रांतर है सहां शेष में ग्रांग्रीस इतना हि विशेष है।

उदा॰ (५) य $^3$  — य $^3$ र ह श्रय $^3$  — १० यर $^3$  + ३२ श्रयर — १२ श्र $^3$  म म य — ११ म दस का भाग देशे ।

#### न्यास ।

भाजक य – ४ र + त्र) भाज्य (लिड्यिय  $^{\circ}$  + ३ यर – ७ त्रय + २ र $^{\circ}$  + त्रर – ५ त्र्यें – येर – ६ त्रयें – २० यर  $^{\circ}$  + ३२ त्रयर – २२ त्र्यें – २ त्ररें + २९ त्र्यें र – ५ त्र्यें व  $^{\circ}$  - ४ यरें + २९ त्र्यें व  $^{\circ}$  - ४ यरें + त्रयें

श्रथवा नैसे इस उदाहरण में तीन श्रवर हैं ऐसे जहां भाज्य श्रीर भाजक में तीन वा चार श्रवर हैं। वहां उन श्रवरों में किसी एक श्रवर

### No.

### भागहार ।

को मुख्य मान के भाज्य श्रीर भाजक में जो उस मुख्य श्रातर के श्रीर उस के घातों के श्रातेक सजातीय पद होंगे उन की (२०) वा (२०) वे प्रक्रम के श्रानुसार दकट्टा करके लिखा। तब वैसे भाज्य में वैसे भाजक का भागहार के दसी तीसरे प्रकार के श्रानुसार भाग देशे।

जैसा। इसी उदाहरणा में उक्तरीति से भाज्य ग्रीर भाजक के। खनाके

#### न्यास ।

भाजक य  $-(8 \, \text{t} - \text{च्य})$ ) भाज्य (लिब्स्यिय  $^3 + (3 \, \text{t} - 9 \, \text{च}) \, \text{प} + (2 \, \text{t}^2 + \text{च्रा } - 9 \, \text{च्र}^2)$   $\text{प}^3 - (4 \, \text{t} + \text{t} \, \text{च्र}) \, \text{प}^3 - (4 \, \text{t} + \text{t} \, \text{t} \, \text{t}) \, \text{प}^3 - (8 \, \text{t} - \text{s}) \, \text{U}^3$ 

इस प्रकार से यहां लिब्ब  $u^2 + (3x - 9\pi)u$ +  $(3x^2 + \pi x - 4\pi)^2$  यह न्नाई है इस में केछ्छ के। मिटा देने से  $u^2 + 3\pi x - 9\pi x + 3x^2 + \pi x - 4\pi x^2$  यही न्नाभीछ लिब्ब है।

उदा॰ (६) १ इस में १ - य इस का भाग देशी।

स्यास । 
$$9-a$$
)  $9 (9+a+a^2+a^2+a^2+a^2+a^2)$ 

$$\frac{9-a}{a}$$

$$\frac{a-a^2}{a^2-a^2}$$

$$\frac{a^2-a^2}{a^3-a^8}$$

य" इत्यादि ।

### भागहार ।

86

यहां य का घात शेष रहता जाता है जीर वह शेष जी था होगा वहीं संख्या वहां य के घात के घातमापक की रहती है। जीर यहां भजनफल के स्थान पर जानन्त केवलपद जाते हैं। इस लिये यहां भागहार को चाहे तब तक बढाते हैं जीर भी यहां के भजनफल की जानन श्रेठी कहते हैं जीर उस की

 $\frac{q}{q-u} = q + u + u^2 + u^3 + \cdots$  यों लिखते हैं।
ग्रभ्यास के लिये ग्रीर उदाहरण ।

(१) १५ म्रा कि ने दस में ३ म्रा इस का श्रीर  $-9a^8t^7 + 98a^3t^8$   $-79a^7t^8$  दस में  $-9at^7$  दस का भाग देहे। ।

उत्तर. ५ म्रा कर्ग श्रीर  $a^3 - 7a^7t + 3at^7$ ।

(२)  $4 \circ 2^3 \xi^9$  इस में  $- 22^3 \xi^3$  इस का श्रीर  $- 2 \approx 32^3 2^3$  इस में  $- 93^3 2$  इस का भाग देशों।

उत्तर, — ५ यर<sup>8</sup> ग्रीर ४ ग्रव<sup>३</sup> ।

- (३)  $94(\pi + a)^2 u^3$  इस में  $4(\pi + a)^2 u^3$  इस का चौर  $-4\pi^2 a (u t)^3$  इस में -4a (u t) इस का भाग देंग्री। उत्तर,  $3(\pi + a)^4 u^3$  चौर  $\pi^2 (u t)^3$ ।
- (8) ३५ म्र कर  $२९ म्र क + 98 म्र क दस में ० म्र कर दस का मीर <math>- ३२ म x^2 + २० म x^8 92 म x^9 + २० म x में <math>- 8 \mu x^2 + 2 \mu x^3 + 2 \mu x^4 + 2 \mu x^4 + 2 \mu x^5 + 2$

उत्तर, ध्रत्र<sup>२</sup> – इत्रक्त + २क<sup>२</sup> ग्रीर दय<sup>२</sup> – ध्रय<sup>२</sup>र + ४यर<sup>२</sup> – ७र<sup>३</sup>।

- (५) ६ ग्र<sup>२</sup> ग्राज ३५ ज<sup>२</sup> इस में ३ ग्र + ० क इस का श्रीर १६ य<sup>२</sup> — ९५ ग्राय + ३६ ग्र<sup>२</sup> इस में ० य — ४ ग्राइस का भाग देग्री। उत्तर, २ ग्रा— ५ क ग्रीर **८ य**— ९ ग्रा।
- (६) १२ य<sup>२</sup> + २३ यर + ५ र<sup>२</sup> इस में ४ य + र इस का श्रीर १५ य<sup>8</sup> - २३ य<sup>3</sup>र - २८ य<sup>3</sup>र<sup>२</sup> इस में ३ य<sup>2</sup> - ७ यर इस का भाग देशी। उत्तर, ३ य + ५ र श्रीर ५ य<sup>2</sup> + ४ यर।

### भागहार ।

(६) त्र<sup>२</sup> – क<sup>२</sup> इस में त्रा – क इस का त्रीर य<sup>३</sup> + र<sup>३</sup> इस में य + र इस का भाग देशे।

उत्तर, श्र+क श्रीर  $u^2 - ux + t^2$ ।

(c) २०  $\pi^2 + 93$   $\pi^2$ का -26  $\pi$ कर + 6 कर दस में 8  $\pi$  -3 कर दस का श्रीर २8  $\pi^2 + 24$   $\pi^2$ र +24  $\pi^2$ र +24  $\pi^2$ र +24  $\pi^2$ र +24  $\pi$  का भाग देशी।

उत्तर, धन्न<sup>२</sup>+० त्राक - २ क<sup>र</sup> श्रीर प्य<sup>२</sup> - धयर + ९ र<sup>२</sup>।

(९)  $u^{8}-v^{8}$  इस में य-v इस का चीर  $u^{8}-9$ ९  $u^{7}+\varepsilon$  इस में  $u^{7}+4$  u+3 इस का भाग देखी।

उत्तर, य<sup>३</sup> + य<sup>२</sup>र + यर<sup>२</sup> + र<sup>३</sup> श्रीर य<sup>२</sup> - ५ य + ३।

(90)  $u^{9}-3u^{8}+u^{3}+4u^{3}-30u+35$  इस का चैं।  $u^{8}+6u^{7}+50$  इस में  $u^{7}-3u+6$  इस का भाग देखे।

उत्तर, य<sup>३</sup>-३य<sup>२</sup>+५य-० ग्रीर य<sup>२</sup>+३य+९।

(११) ३० ग्र $^8$  + २ ग्र $^3$ य — ३१ ग्र $^3$ य $^3$  + १९ ग्रय $^3$  — ५ य $^8$  इस में ५ ग्र $^3$  — ३ ग्रय + य $^3$  इस का श्रीर ६ य $^8$  + ३९ य $^3$ र + ९२ य $^3$ र + १२ य $^3$ र + १२ र $^8$  इस में ३ य $^3$  + ९ यर + १३ र $^3$  इस का भाग देगी।

उत्तर,  $\pi^2 - 8$  म्रक्स  $+ \subseteq$  कर श्रीर ए $u^2 + \xi$  म्रu + 2 म

(१३) ६ य $^{3}$  — २ य $^{3}$  — ३१ य $^{2}$  + ३३ य — ० इस में ३ य $^{3}$  + ५ य — ० इस का चीर ३ य $^{3}$  — १ य $^{3}$ र + ३३ यर $^{3}$  — ० र $^{8}$  इस में य $^{3}$  — ५ यर + ० र $^{3}$  इस का भाग देखा।

उत्तर, २ $u^2 - 8u + 9$  चीर ३ $u^2 + 8ut - t^2$ ।

उत्तर,  $\pi^{8} - \pi^{2} + \pi^{2} - \pi + 9$  सीर  $\pi^{8} + \pi^{2} \epsilon^{2} + \epsilon^{8}$ 

### भागहार ।

83

(१५) य्य<sup>६</sup>-३ य<sup>8</sup>क<sup>२</sup>+३ य<sup>२</sup>क<sup>8</sup>- क<sup>६</sup> इस में य<sup>३</sup>+३ य<sup>३</sup>क+३ यक<sup>२</sup> + क<sup>३</sup> इस का थार १५ य° + ३५ य<sup>६</sup> + २१ य<sup>५</sup> + १ इस में य<sup>३</sup> + ३ य<sup>२</sup> + ३ य + १ इस का भाग देशे।

(१६) १६ य $^{1}$  + १६ य $^{1}$ र - ५८ य $^{3}$ र $^{3}$  + ३८ य $^{3}$ र $^{3}$  - ४१ यर $^{4}$  + १८ र $^{4}$  इस में २ य $^{3}$  + ३ यर - ० र $^{3}$  इस का चौर य $^{4}$  - १८ य $^{3}$ र $^{3}$  + र $^{4}$  इस में य $^{3}$  - ५ यर + र $^{3}$  इस का भाग देखे।

उत्तर, दय³-४ य²र+५यर²-२ र³ ग्रीर य³+५ य²र+५ यर²+र³।

(१६) ५५ य<sup>द</sup> – १४४ य $^4$  + १ इस में य $^2$  – ३ य + १ इस का चौर ३० य $^6$  – १३ य $^6$  + १ इस में ३ य $^2$  + २ य + १ इस का भाग देखी ।

उत्तर, ५५  $a^{8}$  + २९  $a^{3}$  +  $a^{7}$  + ३ a + ९ क्रीर ९०  $a^{9}$  - १९  $a^{8}$  +  $a^{7}$  +  $a^{7}$  - २ a + ९ ।

उत्तर, 894  $u^8 - 952 u^3 + 95 u^3 - 78 u + 95 1$ 

(9e)  $e^{2q^{9}} + c^{2}t^{2} - c^{2}t^{5} - c^{49}$  इस में ३  $u^{4} - c^{2}t^{5} + 9$  + 9  $+ 2^{3}t^{2} - 9$   $+ 2^{3}t^{3} + c^{2}t^{5} - 3$   $+ 2^{3}t^{4} + c^{2}t^{5} + c^{2}t^{5}$ 

 $3\pi t$ ,  $3 u^{4} + 5 u^{8}t + 97 u^{3}t^{7} + 97 u^{7}t^{3} + 5 u^{8}t^{8} + 3t^{8}t$ 

 $3\pi I$ ,  $8\pi^{1} + \pi^{1}U + 7\pi^{2}U^{7} - 7\pi^{7}U^{7} - \pi^{1}U^{8} - 8U^{1}$ 

### भागहार ।

(२९) 9 - 220 न्न $^{2} + 1468$  न्न $^{40} - 1480$  न्न $^{41} + 951$  न्न $^{42}$  न्स में 9 - 8 न्न $^{4} + 38$  न्स का भाग देखे।

उत्तर, 9+8 ज्र+4 ० ज्र $^2+7$ ० ज्र $^3+34$  ज्र $^8+46$  ज्र $^4+68$  ज्र $^6+46$  ज् $^8+46$  ज्र $^8+6$ 

(२२) या  $^3$  + या  $^3$ क - या क $^2$  - क $^3$  + या  $^3$ ग + २ या कग + क्र $^3$ ग - या  $^3$  + का  $^3$  -  $^3$  दस में या - क्र + ग दस का भाग देखे।

उत्तर, ऋ<sup>२</sup>+२ ज्ञक + क<sup>२</sup>-ग<sup>२</sup>।

(२३) य $^3 - \zeta z^3 + 20 e^3 + 9c$  यरल इस में z - 2z + 3 ल इस का भाग देखे।

उत्तर,  $2^{2}+22I-32in+8I^{2}+5Im+6m^{2}$ ।

(78)  $<math> 3^{3} - 6$  का 6 - 86  $1^{3} + 90$   $3^{3}11 + 96$  का 1 + 96 का 1 + 96 का 1 + 96 का भाग देखे।

उत्तर, ग्रेर + २ ग्रंक + १० ग्रंग + 8 कर + ६ कम - ७० गर ।

 $3\pi t$ ,  $u^2 + 8ut + 8t^2 + u + 7t + 9t$ 

(२६) १६  $u^8 - c^9 t^8 + 9 c^3 - u^8 t^3 - u^8 t^3 - u^8 t^3 + 9 c^3 - u^8 t^3 - u^8$ 

(२९) स्र<sup>३</sup> + ३ स्र<sup>२</sup>का + ३ स्र<sup>२</sup>ग + ३ स्रक<sup>२</sup> + ६ स्रका + ३ स्र $^{7}$  + कर् $^{1}$  + ३ कर् $^{7}$  + २ कर् $^{7}$  +  $^{1}$  +  $^{2}$  +  $^{2}$  स्त में स्र + क +  $^{1}$  +  $^{1}$  दस का भाग देशे।

### भागहार ।

84

(२६) य $\frac{3}{4}$  + (५ ज्र + ४ त) य $\frac{3}{4}$  + (२० ज्रत + ६ क) य + २६ कत दस में य + ४त दस का जीर य $\frac{3}{4}$  + (म - प) य $\frac{3}{4}$  + (म - मप + क) य $\frac{3}{4}$  + (मक - नप) य + नक दस में य $\frac{3}{4}$  - पय + क इस का भाग देखी। उत्तर, य $\frac{3}{4}$  + ५ ज्ञय + ७ क जीर य $\frac{3}{4}$  + मय + न ।

(7c)  $u^{4} + \pi u^{8} + 7\pi u^{3} + (4\pi u - 5)u^{7} + (8\pi u - 6)u + 3\pi u^{7}$ 

- १ इस में य<sup>२</sup> + य + ३ इस का भाग देखी।

उत्तर,  $u^2 + (\pi - 9)u^2 + (\pi - 7)u + \pi - 31$ 

(३०) य<sup> $\xi$ </sup> + ( $\pi$  - 9) य $^{4}\tau$  - ( $4\pi$  + 9) य $\tau^{4}$  + ( $8\pi$  + 9)  $\tau^{6}$  इस में  $\tau^{7}$  -  $\tau$  य $\tau$  +  $\tau^{7}$  इस का भाग देखे।

उत्तर,  $u^8 + (7 u + 9) u^3 t + (7 3 u + 9) u^3 t^3 + (3 3 u + 9) u t^3 + (8 3 u + 9) t^8$ 

(३९)  $\pi^{8} - (\pi^{8} - 3\pi^{3}\pi + \pi^{2}\pi^{2}) u^{8} - (\pi^{3}\pi - 2\pi\pi^{3}) u^{4}$  इस में  $\pi + 4\pi u + 7u^{2}$  इस का भाग देशे।

उत्तर,  $\pi^3 - \pi^2$ कय + ( $\pi^3 - \pi^2$ ग)  $\pi^2 - (\pi^3 - \pi^2)$  य ।

(३२) ( $\pi + 8$  क)  $u^{\xi} - (\pi + 4$  क)  $u^{\xi} - (\pi - 4)u + \pi$  दूस में  $u^{\xi} - 2u + 4$  इस का भाग देखी।

उत्तर,  $( 31 + 8 an) u^8 + ( 31 + 3 an) u^3 + ( 31 + 2 an) u^3 + ( 31 + an) u + 31 i$ 

(३३) च  $-(2\pi - 1)2 + (2\pi - 2)2^2 - (2\pi + 2)2^2 + (2\pi + 2)2^2 - (2\pi + 2)2^2 - 2^2$  इस का भाग देखे। ।

उत्तर, च + (च + ५) य + (च + १३) य <sup>२</sup> + (च + २४) य <sup>३</sup> + (च + ३६) य <sup>३</sup> + (च + ३६) य <sup>३</sup> + (च + ६६) य <sup>3</sup> ।

(8)  $\mathbf{u}^{q_0} - (\mathbf{x}^2 - \mathbf{z}\mathbf{a}) \mathbf{u}^{q_0} - (\mathbf{x}\mathbf{x} - \mathbf{x}) \mathbf{$ 

BE

## घातक्रिया।

ं (३५ यह सिद्धु करना चाहिये कि

$$\begin{aligned} &\frac{q + z \, u + u^z}{q^2 - z \, u + u^z} = q + 8 \, u + z \, u^z + q z \, u^z +$$

# ५ चात्रक्रिया।

३२ । जिस क्रिया से उद्दिष्ट \* पद का ऋभीष्ट घात बनता है उस की घातक्रिया कहते हैं।

रीति । एकस्प गुण्यगुणकस्प पदों का गुणनफल घात कहलाता है । इस लिये वह गुणनकर्म से बनता है ।

उदा॰ (१) चा दस का द्विघात ग्राथवा वर्ग =  $\pi \times \pi = \pi^2$ चा दस का चिघात ग्राथवा घन =  $\pi \times \pi \times \pi = \pi^2$ ,

चतुर्घात = 
$$\pi \times \pi \times \pi \times \pi = \pi^s$$
, इत्यादि ।  
च्रीर –  $\pi$  इसे का वर्ग = ( $-\pi$ ) ( $-\pi$ ) =  $\pi^s$ ,  
..... घन = ( $-\pi$ ) ( $-\pi$ ) ( $-\pi$ ) ( $-\pi$ ) =  $\pi^s$ ,  
.... चतुर्घात = ( $-\pi$ ) ( $-\pi$ ) ( $-\pi$ ) ( $-\pi$ ) =  $\pi^s$ ,  
पञ्चात = ( $-\pi$ ) =  $-\pi^s$ , इ॰

इस से यह स्पष्ट है कि धन पद का की इ पूरा घात धन हि होता है जीर ऋण पद का पूरा घात घातमापक के समत्व विषमत्व के चनु-सार धन वा ऋण होता है जायात घातमापक सम हो तो धन होता है जीर विषम हो तो ऋण होता है।

<sup>\*</sup> उद्घाट श्रष्टीत् मन में लिया हुन्ना ।

## घातक्रिया।

80

उदा॰ (२) ग्रा + का इस के वर्ग, घन इत्यादि कुछ घात करें। न्यास। ग्रा + का ग्रा + का

ग्र<sup>२</sup> + ग्रक

+ **고**화 + 화<sup>२</sup>

 $(\mathbf{u} + \mathbf{w})^2 = \overline{\mathbf{u}^2 + 2 \, \mathbf{u} \mathbf{w} + \mathbf{w}^2}$ 

ग्रा⊹क

चा<sup>३</sup> + २ चा<sup>२</sup>का + जाक<sup>२</sup> + जा<sup>2</sup>का + २ चाक<sup>२</sup> + का<sup>3</sup>

 $(31 + 3)^3 = 31^3 + 331^2 + 33137^2 + 317^2 + 317^2$ 

 $\pi^8 + 3 \pi^3 + 3 \pi^2 + 3 \pi^3 + 3 \pi^3$ 

 $(\pi + \pi)^8 = \frac{\pi^8 + 8 \pi^3 \pi + \xi \pi^2 \pi^2 + 8 \pi \pi^3 + 6\pi^8}{-100}$ 

 $\pi^{1} + 8 \pi^{1} + 8 \pi^{2} + 4 \pi^{2$ 

 $(31 + 36)^2 = 31^4 + 131^8 + 10^2 + 10^3 +$ 

इस से यह स्पष्ट है कि च + क ऐसे द्वियुक्यद 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। बीर उस से उसले 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। बीर घातों के दूसरे पद में चूल के दूसरे पद के घात मापक ९ होता है बीर उस से उत्तरीत्तर पदों में जो मूल के दूसरे पद के घात हैं उन में हर एक के घातमापक की संख्या में एक २ च्यिक होता जाता है बीर घातों के दूसरे पद का घातमापक की संख्या में एक २ च्यिक होता जाता है बीर घातों के दूसरे पद का घारद्योतक घातमापक के समान होता है।

 $\therefore \ \, (\pi 1 + 4\pi)^{-1} = \pi 1^{-1} + 4\pi 1$ 

### घातक्रिया ।

यहां न्, न् इत्यादि घात के तीसरे त्रादि पदें। के वारद्यातक त्रभी स्पष्ट नहीं हुए हैं।

उदा॰ (३) ग्र+क+ग इस का वर्ग ग्रीर घन क्या है? मूल = ग्र+क+ग ग्र+क+ग

ऋ<sup>२</sup> + अक + अग

+ ग्रज + क<sup>र</sup> + कग

+ ग्रग + कग + ग<sup>२</sup>

 $a\dot{n} = \overline{x^2 + 2xx + 2xx + x^2 + 2xx + x^2}$ xx + xx + x

 $\mathbf{x}^3 + 2 \mathbf{x}^2 \mathbf{a} + 2 \mathbf{x}^2 \mathbf{n} + \mathbf{x} \mathbf{a}^2 + 2 \mathbf{x} \mathbf{a} \mathbf{n} + \mathbf{x} \mathbf{n}^2$   $+ \mathbf{x}^2 \mathbf{a} + 2 \mathbf{x} \mathbf{a}^2 + 2 \mathbf{x} \mathbf{a} \mathbf{n} + \mathbf{a}^3 + 2 \mathbf{a}^2 \mathbf{n} + \mathbf{a} \mathbf{n}^2$   $+ \mathbf{x}^2 \mathbf{n} + 2 \mathbf{x} \mathbf{a} \mathbf{n} + 2 \mathbf{x} \mathbf{n}^2 + \mathbf{a}^2 \mathbf{n} + 2 \mathbf{a} \mathbf{n}^2 + \mathbf{n}^3$ 

घन =  $\pi^{3} + 3\pi^{2}$ का + 3 स्वर्ग + 3 स्वर्ग + 3 स्वर्ग + 3 स्वर्ग + 3 कार्ग + 3 कार्ग + 1 कार्ग + 1

वा, ग्र + क + ग इस की ग्र + (क + ग) यें द्वियुक्पद मान के  $(\pi + \pi + \tau)^2 = \{\pi + (\pi + \tau)\}^2 = \pi^2 + 2\pi (\pi + \tau) + (\pi + \tau)^2 = \pi^2 + 2\pi (\pi + \tau) + 2\pi (\pi + \tau)^2$ ।

चौर  $(\pi + \pi + \eta)^2 = \{ \pi + (\pi + \eta) \}^2 = \pi^2 + 3 \pi^2 (\pi + \eta) + 3 \pi (\pi + \eta)^2 + (\pi + \eta)^3 = \pi^3 + 3 \pi^2 \pi + 3 \pi^2 \eta + 3 \pi^2 \eta$ 

# संयुक्त पद का वर्ग करने का दूसरा प्रकार।

३३। जिस संयुक्त पद का वर्ग करना हा उस के पहिले केवल-पद का वर्ग चौर दूने उस पहिले केवलपद से द्वितीय चादि पदों की गुणने से जो गुणफल होंगे उन की लिखी, फिर दूसरे केवलपद का वर्ग चौर दूने उस दूसरे केवलपद से तृतीयादि पदों की गुणने से जी

8€

## घातक्रिया ।

गुणानफल होंगे उन की लिखे। यों त्रान्त तक करने से जी बनेगा सी उस संयक्तपद का वर्ग है "।

उद्गा॰ (१)  $( \overline{\mathbf{a}} + \overline{\mathbf{m}} + \overline{\mathbf{a}} \cdot \mathbf{n} )^2 = \mathbf{n}^2 + 8 \, \mathbf{n} \overline{\mathbf{m}} + \mathbf{E} \, \overline{\mathbf{n}} \mathbf{n} + 8 \, \overline{\mathbf{m}}^2 + 92 \, \overline{\mathbf{m}} \mathbf{n} + \mathbf{E} \, \mathbf{n}^2 + 8 \, \overline{\mathbf{n}} \mathbf{n} + 8 \, \overline{\mathbf{m}}^2 + 92 \, \overline{\mathbf{m}} \mathbf{n} + 8 \, \overline{\mathbf{n}}^2 + 8 \, \overline{\mathbf{n}} \mathbf{n} + 8 \, \overline{\mathbf{n}}^2 + 8 \, \overline{\mathbf{n}} \mathbf{n} + 8 \, \overline{\mathbf{n}}^2 + 8 \, \overline{\mathbf{n}} \mathbf{n} + 8 \, \overline{\mathbf{n}}^2 + 8 \, \overline{\mathbf{n}} \mathbf{n} + 8 \, \overline{\mathbf{n}}^2 + 8 \, \overline{\mathbf{n}} \mathbf{n} + 8 \, \overline{\mathbf{n}}^2 + 8 \, \overline{\mathbf{n}} \mathbf{n} + 8 \, \overline{\mathbf{n}}^2 + 8 \, \overline{\mathbf{n}} \mathbf{n} + 8 \, \overline{\mathbf{n}}^2 + 8 \, \overline{\mathbf{n}} \mathbf{n} + 8 \, \overline{\mathbf{n}}^2 + 8 \, \overline{\mathbf{n}} \mathbf{n} + 8 \, \overline{\mathbf{n}}^2 + 8 \, \overline{\mathbf{n}} \mathbf{n} + 8 \, \overline{\mathbf{n}}^2 + 8 \, \overline{\mathbf{n}} \mathbf{n} + 8 \, \overline{\mathbf{n}}^2 + 8 \, \overline{\mathbf{n}} \mathbf{n} + 8 \, \overline{\mathbf{n}}^2 + 8 \, \overline{\mathbf{n}} \mathbf{n} + 8 \, \overline{\mathbf{n}}^2 + 8 \, \overline{\mathbf{n}} \mathbf{n} + 8 \, \overline{\mathbf{n}}^2 + 8 \, \overline{\mathbf{n}} \mathbf{n} + 8 \, \overline{\mathbf{n}}^2 + 8 \, \overline{\mathbf{n}} \mathbf{n} + 8 \, \overline{\mathbf{n}}^2 + 8 \, \overline{\mathbf{n}} \mathbf{n} + 8 \, \overline{\mathbf{n}}^2 + 8 \, \overline{\mathbf{n}} \mathbf{n} + 8 \, \overline{\mathbf{n}}^2 + 8 \, \overline{\mathbf{n}} \mathbf{n} + 8 \, \overline{\mathbf{n}}^2 + 8 \, \overline{\mathbf{n}} \mathbf{n} + 8 \, \overline{\mathbf{n}}^2 + 8 \, \overline{\mathbf{n}} \mathbf{n} + 8 \, \overline{\mathbf{n}}^2 + 8 \, \overline{\mathbf{n}} \mathbf{n} + 8 \, \overline{\mathbf{n}} \mathbf{n} + 8 \, \overline{\mathbf{n}}^2 + 8 \, \overline{\mathbf{n}} \mathbf{n} + 8 \, \overline{\mathbf{n}}^2 + 8 \, \overline{\mathbf{n}} \mathbf{n} + 8 \, \overline{\mathbf{n}}^2 + 8 \, \overline{\mathbf{n}} \mathbf{n} + 8 \, \overline{\mathbf{n}}^2 + 8 \, \overline{\mathbf{n}} \mathbf{n} + 8 \, \overline{\mathbf{n}$ 

उदा॰ (२)  $(\mathbf{u} - \mathbf{t} + \mathbf{k} \cdot \mathbf{n} - \mathbf{u} \cdot \mathbf{a})^2 = \mathbf{u}^2 - 2 \cdot \mathbf{u}\mathbf{t} + \mathbf{t} \cdot \mathbf{u}\mathbf{n} - \mathbf{q}$ ॰ यव  $+ \mathbf{t}^2 - \mathbf{t} \cdot \mathbf{m} + \mathbf{q}$ ॰ रव  $+ \mathbf{c} \cdot \mathbf{m}^2 - \mathbf{q}$ ० लव  $+ 2\mathbf{u} \cdot \mathbf{a}^2$ ।

उदा॰ (३)  $(\pi^2 + 7\pi - 7)^2 = \pi^3 + 8\pi^2 - 8\pi^2 + 8\pi^2 - 5\pi$ +  $8 = \pi^3 + 8\pi^2 - 5\pi + 81$ 

# ग्रभ्याम के लिये ग्रीर उदाहरण।

- (१) ३ त्रय<sup>२</sup> इस का वर्ग, घन त्रीर चतुर्घात क्या है? उत्तर, रग्र<sup>२</sup>य³, २० त्र<sup>३</sup>य<sup>६</sup> त्रीर ६९ त्र<sup>३</sup>य<sup>६</sup>।
- (२) ५ यर<sup>२</sup>ल<sup>३</sup> इस का वर्गे, घन धीर चतुर्घात क्या है ? उत्तर, २५ य<sup>२</sup>८<sup>8</sup>ल<sup>६</sup>, — १२५ य<sup>३</sup>८<sup>६</sup>ल<sup>६</sup> बीर ६२५ य<sup>8</sup>८<sup>६</sup>ल<sup>१२</sup> ।
- (३) ग्र + २ क दस का वर्ग ग्रीर ग्र- ४ य दस का घन क्या है? उत्तर, ग्र $^2$  + ४ ग्रक + ४ कर ग्रीर ग्र $^3$  ५२ ग्र $^2$  + ४८ ग्र $^2$  + ४८ ग्र $^3$  + ४८ ग्रं + १८ ग्रं +
- (8) त्रा<sup>2</sup> + २ त्रा + १ दस का वर्ग सीर धन क्या है?
  उत्तर, त्रा<sup>8</sup> + 8 त्रा<sup>2</sup> + ६ त्रा<sup>2</sup> + 8 त्रा + १ त्रीर त्रा<sup>2</sup> + ६ त्रा<sup>4</sup>
  + १५ त्रा<sup>8</sup> + २० त्रा<sup>2</sup> + १५ त्रा<sup>2</sup> + ६ त्रा + १।

श्रव उत्थापन से

ч

ેપુરુ

## घातक्रिया ।

( $\psi$ ) न्यूर + २ न्यूक - २ कर इस का न्यार य $^{2}$  + 8 यर -  $^{2}$  इस का न्या है ?

उत्तर,  $\pi^{8} + 8 \pi^{3}$ क  $- = \pi m^{3} + 8 m^{8}$  ग्रीर  $u^{8} + = u^{3}$ र  $- = 8 u x^{3} + 8 x^{8}$ ।

(६) २ य<sup>र</sup> + ६ त्रय – ९ त्र<sup>२</sup> इ.स. का वर्ग कीर त्र<sup>र</sup> + त्रक – क<sup>२</sup> इ.स. काघन क्या है?

उत्तर,  $8 \, \mathbf{u}^8 + \mathbf{k} \, \mathbf{m} \, \mathbf{u}^3 - \mathbf{loc} \, \mathbf{u}^3 \mathbf{u} + \mathbf{c} \mathbf{l} \, \mathbf{u}^8 \, \mathbf{u}^3 + \mathbf{k} \, \mathbf{m} \, \mathbf{u}^8 + \mathbf{k} \, \mathbf{u} \, \mathbf{u}^8 \, \mathbf{l}$ 

(६) य<sup>२</sup> + २ यर – ४ र<sup>२</sup> इस का चीर ४ च<sup>२</sup> + ६ चक – ९ क<sup>२</sup> इस काघन कहे।

उत्तर, य<sup>६</sup> + ६ य $^{1}$ र - ४० य $^{3}$ र $^{3}$  + ९६ यर $^{4}$  - ६४ र $^{6}$  चीर ६४ म्  $^{6}$  + २६८ म $^{1}$ म - १०८० म $^{3}$ म  $^{3}$  + १८५८ म्रम  $^{4}$  - २२९ म $^{6}$  ।

 $_{\bullet}$ ( $^{c}$ ) द्या $^{3}$  — २ द्या $^{3}$  — २ द्या $^{3}$  — २ द्या $^{3}$  — २ द्या $^{4}$  —  $^{2}$  दस का वर्ग कहा।

उत्तर,  $\pi^{\epsilon} - 8 \pi^{\epsilon} + 9 \cdot \pi^{\epsilon} \pi^{\epsilon} - 8 \pi \pi^{\epsilon} + \pi^{\epsilon} \pi$ ार  $\pi^{\epsilon} + \pi^{\epsilon} \pi^{\epsilon} + \pi^{\epsilon} \pi^{\epsilon}$ 

- (e)  $78 \pi^8 7 \pi^3 + 8 \pi^2 7 \pi + 9$  इस का वर्ग क्या है। गा? 3777,  $495 \pi^2 378 \pi^3 + 745 \pi^5 95 \pi^3 + 97 \pi^7 8 \pi + 91$ 

  - (99)  $u^2 + u^2 + u 9$  दस का घन क्या है? उत्तर,  $u^6 + 3u^5 + 6u^5 + 8u^6 - 6u^8 - 2u^3 + 3u - 91$
  - (92)  $u^8 + 2u^3t 2u^3t^2 + 8ut^3 + 8t^8$  इस का वर्ग क्या है? उत्तर,  $u^5 + 8u^3t + 22ut^8 + 32ut^8 + 98t^8$ !

РĽ

## घातक्रियाः।

(१३) १ — का इस का चतुर्घात कीर पञ्चघात क्या है? उत्तर, १ — ४ का + ६ का<sup>२</sup> — ४ का<sup>३</sup> + का<sup>३</sup> कीर १ — ५ का + १० का<sup>३</sup> — १० का<sup>३</sup> + ५ का<sup>४</sup> — का<sup>४</sup>।

(98) य<sup>3</sup> + २ श्रयं<sup>2</sup> - ३ कय + 8 ग इस का वर्ग क्या है? उत्तर, य<sup>2</sup> + 8 श्रयं<sup>2</sup> + (8 ग्र<sup>2</sup> - ६ क) य<sup>3</sup> - (9२ ग्रक - ५ ग) य<sup>3</sup> + (9६ ग्रग + ८ क<sup>2</sup>) य<sup>2</sup> - २8 कगय + 9६ ग<sup>2</sup>।

(१५) यह सिंहु करें। कि

$$(\overrightarrow{u}+\overrightarrow{z}\overrightarrow{t})^{\overline{z}}-(\overrightarrow{u}+\overrightarrow{t})^{\overline{z}}+(\overrightarrow{u}-\overrightarrow{t})^{\overline{z}}-(\overrightarrow{u}-\overrightarrow{z}\overrightarrow{t})^{\overline{z}}=\overrightarrow{z}\overrightarrow{u}\overrightarrow{t}.$$

(१६) यह सिद्ध करें। कि

$$\pi (\pi - \pi - 1)^2 + \pi (\pi - \pi + 1)^2 + 1 (\pi + \pi - 1)^2$$

$$-(\pi - 4\pi - 4\pi)(\pi - 4\pi + 4\pi)(\pi + 4\pi - 4\pi) = 8$$
 काकता ।

(१०) यह सिद्ध करो कि

$$(31 + 34 + 14 + 14)^{2} + (31 - 34 - 14 + 14)^{2} + (31 + 34 + 14 + 14)^{2} + (31 + 34 + 14 + 14)^{2} + (31 + 34$$

: (१८) यह सिद्ध करा कि

$$(\pi 1 + 36 + 10)^2 + 31^2 + 36^2 + 11^2$$

$$-\left\{ ( {f u} + {f w})^2 + ( {f u} + {f u})^2 + ( {f w} + {f u})^2 \right\} = {\bf g}$$
 प्रकार ।

(१९) यह सिद्ध करो कि

$$(31 + 66 + 1)^{2} + (31 + 66 - 1)^{2} + (31 - 66 + 1)^{2} + (31 - 66 - 1)^{2}$$

- **१२ वा** (का<sup>२</sup> + ग<sup>२</sup>) = 8 वा<sup>३</sup> ।

(२०) यह सिद्ध करो कि

$$(u+t+e)^{8}+u^{8}+t^{8}+e^{8}-\left\{(u+t)^{\frac{9}{2}}+(u+e)^{8}+(t+e)^{9}\right\}$$

(२९) यह सिद्ध करे। कि-

$$(31^{2} + 4)^{2} (35^{2} + 4)^{2} - 8$$
  $(31^{2} + 4)^{2} (35^{2} + 4) - 8$   $(31^{2} + 4) + 35 (31^{2} + 4)$   $(31^{2} + 4)^{2} (35^{2} + 4) + 35 (31^{2} + 4)$ 

प्र

# मुलक्किया ।

# ६ मुलक्रिया ।

३८ । जिस कर्म से उद्दृष्ट पद का अभीष्टमूल निकालते हैं उस की मूलकिया कहते हैं। यह घातकिया के उलटी है। इस लिये यदि बीजात्मक केवलपद का बर्गादिमूल निकालना है। ती वह पद किस का बर्गादि घात है? यें। वर्गादि घात के खीजने से उस पद के बर्गादि— मूल का तुरंत बीध होगा।

उदा॰ (१) य<sup>र</sup> इस का वर्गमूल + य ग्रीर - य है क्यों कि + य ग्रीर - य इन देोनों का भी वर्ग + य<sup>र</sup> यही होता है। इस जिये य<sup>र</sup> इस के बर्गमूल की ± य यों लिखते हैं। ± य इस का त्रार्थ धनात्मक वा स्वयात्मक य।

चदा॰ (२) — ग्र<sup>3</sup>क<sup>३</sup> रस का धनमूल — ग्रक यह है क्यों कि — ग्रक इस का घन — ग्र<sup>3</sup>क<sup>३</sup> यही होता है ।

उदा॰ (३) ऋ  $(u-t)^2$  इस का वर्गमूल =  $\pm$  ऋ (u-t),  $(u+4)^2$   $(t-9)^2$  इस का वर्गमूल =  $\pm$  (u+9)  $(t-9)^2$  और  $-u^2$   $(t+m)^2$  इस का धनमूल = -u (t+m) ।

३५ । बीजात्मक संयुक्तपद का वर्गमूल निकालने की रीप्ति का खोज । यह उद्दिष्ट संयुक्तपद के वर्ग में जे। यद है।गे उन से सिट्ठ होता है ।

सीची कि या + के यह एक उद्घिष्ट पद है। इस का वर्ग वा ने स्वा ने स्वा कर यह है। इस में या इस के घात के घातमापक उत्त-रेक्तर घटते हुए हैं। यख इस के प्रक्रिले पद या, का वर्गमूल या, मूल का पहिला पद है। इस का वर्ग उद्घिष्ट वर्ग में घटा के शेष र यक + के के प्रक्षित पद में मूल के दूने पहिले पद का भाग देखने से क फल खाने के योग्य है। यह मूल का टूसरा पद है। यब उस दूसरे पद की मूल के दूने पहिले पद में लोड़ देने से जी बनेगा उस की उसी दूसरे पद से गुण देने से (र या + का) क या थीत र यक + के यह बनता है। इस की र यक + के शेष में घटा देने से या प्रशिष्ठ कुछ नहीं

# मूलक्रिया 🗈 👚

99

रहता। श्रीर यदि श्र+क+गयह उद्विष्ट त्रियुक्यद है। तो इस का कर्म (श्र+क) र + र (श्र+क) ग+ग यह है। तो है। यहां पहिले स्थान में (श्र+क) इस का वर्ग है इस से ऊपर की युक्ति से श्रं+क ये दी। पत्र जात होंगे। फिर भी ऊपर ही की युक्ति से तींसरा भी पर्व जात है।गा। केवल श्र की स्थान में श्रं+क लो श्रीर का की स्थान में ग की माना इतना हि विशेष है। इसी भांति चतुर्युक्यद श्रादिशों ले वर्गा में भी पदों की रचना जाने। इस से यह वर्गमूल निकालने की रीति उत्यन होती है।

बीजात्मक संयुक्तपद का वर्गमूल निकालने की रीतिः।

जिस पद का वर्गमूल निकालना है वह उद्विष्ट वर्गः कहनावें उस की दस भांति लिखे। कि जिस में किसी एक बचर के घातों के घातमापक उत्तरात्तर घटते हुए वा बक्ते हुए रहें। पिर पहिले पद के वर्गमूल की भजनफल के स्थान में लिख के उस के वर्ग की उद्दिष्ट वर्ग में घटा देशे। फिर भाजक के लिये उस वहिले पद के वर्गमूल की दूना करके भाजकस्थान में लिख देशे। उस का शेष के पहिले पद में भाग देखने से जी फल बाने के योग्य ही उस की भंजनफल के स्थान के पद में बीर भाजक में भी जीड़ देशे।। फिर इस जीड़े हुए भाजक की उसी फल से गुण के गुणनफल की शेष में घटा देशे।। ऐसा बार २ अन्त तक करो। यो करने से जितने भजनफल के स्थान में पद आवें के सब मिलके वर्गमूल है।

उदा॰ (१) चा<sup>2</sup> + ६ चक + ८ क<sup>2</sup> इस का वर्गमूल क्या है ? न्यास । चा<sup>2</sup> + ६ चक + ८ क<sup>2</sup> (च + ६ क चा<sup>2</sup> २ च + ३ क) + ६ चक + ८ क<sup>2</sup> + ६ चक + ८ क<sup>2</sup>

मूलक्रिया ।

यहां ग्र + ३ क यह वर्गमूल ग्राया ग्रीर तो पहिले पद का वर्गमूल - ग्र लेके वर्गमूल निकालों तो - ग्र - ३ क यह ग्रावेगा। यह ग्र + ३ क इस के धनर्णत्व की पलट देने से भी बनता है। यो किसी पद के वर्गमूल का धनर्णत्व व्यत्यास करने से दूसरा वर्गमूल बनता है। यह सबें ज जाने। भास्कराचार्यजी ने भी कहा है कि स्वमुले धनर्ण।

उदा॰ (२) र य<sup>४</sup> — ९२ जाय<sup>३</sup> + ४ जा<sup>२</sup>य<sup>२</sup> इस का वर्गमूल क्या है ? न्यास । र य<sup>४</sup> — ९२ जाय<sup>३</sup> + ४ जा<sup>२</sup>य<sup>२</sup> (३ य<sup>२</sup> — २ जाय र य<sup>४</sup>

उदा॰ (३)  $u^8 + 8u^3 - 4u + 8$  इस का वर्गमूल क्या है? न्यास ।  $u^8 + 8u^3 - 4u + 8$  ( $u^2 + 2u - 2u$  वर्गमूल है।

उदा॰ (४)  $\pi^2 u^4 + 7 \pi a u^2 + (7 \pi u^4 + a u^7) u^7 + 7 a u^4 + 17 क्या की क्षा की प्रत क्या है ?$ 

न्यास ।  $ग्र<sup>2</sup> <math>u^8 + 2$  ग्रक्ष $u^2 + (2 \pi i 1 + 4 \pi^2) u^2 + 2 \pi i 1 u + 1^2 (\pi i 2 + 4 \pi i 2 + 4 \pi^2) u^2 + 3 \pi^2 u^2 u^2 + 3$ 

# ब्रुलक्रिया ।

AA

उदाः (५)  $\frac{9}{8} + 2$  इस का वर्गमूल क्या है?

त्यास ।  $\frac{9}{8} + 2$  ( $\frac{9}{4} + 2 - 2^2 + 2^3 - 3$  त्यादि ऋतन्त ।  $\frac{9}{8}$  9 + 20

यहां वर्गमूल में अनन्त पद आते आहें। इस लिये इस की अपनन्तश्रेठी कहते हैं। श्रीर इस की

√ है + य = है + य - य² + २ य³ - द० ग्र० यों लिखते हैं। ग्रीर इस में यदि य का मान घोड़ा माना जावे तो दशमसवों में है + य इस का ग्रासच वर्गमूल लेने के लिये यह श्रेठी बहुत काम की है। यहां यक कल्पित घोड़े मान से श्रेठी के दो वा तीन पदों का उत्था-यन करने से ग्रासच मूल बनता है।

जैसा  $\sqrt{\frac{q}{8} + u}$ , वा,  $\sqrt{\frac{24 + u}{2}} = \frac{q}{8} + u - u^2 + 2u^3 - q \circ \pi$ इस में यदि  $u = \frac{q}{900} = .09$  मानो तो  $\sqrt{\frac{24 + .09}{2}}$  वा  $\sqrt{\frac{26}{2}} = \frac{q}{8} + .09 - (.09)^2 + 2 (.09)^3$  ग्रासच = .4 + .09 - .0009 + .000002 = .400002 ग्रासच ।

# ग्रभ्यास के लिये ग्रीर उदाहरण ।

- (9) 9८६ ग्र<sup>2</sup>य इस का ग्रीर (ग्र-क)  $^{2}$  ग्रंहस का वर्गमूल क्या है? उत्तर,  $\pm 98$  ग्रय  $^{2}$  ग्रीर  $\pm (\pi \pi)$  ग।
- (२) ६४ य<sup>र १६</sup> इस का ग्रीर  $(u + t)^3$  (ल a) इस का धनमूल क्या है?

#### 38

## म्लक्रिया ।

(३) १६ त<sup>8</sup>य<sup>8</sup>द<sup>द</sup> इस का चेर ६९ ऋ<sup>8</sup> (क + ग)<sup>१९</sup> इस का चतुर्धात-मूल क्या है?

(8) —३२ अ<sup>ध</sup>त<sup>२०</sup>य<sup>३०</sup> इस का बार (श्र<sup>२</sup> + य<sup>२</sup>)<sup>१०</sup> (श्र<sup>2</sup> - य<sup>२</sup>)<sup>१६</sup> इस का पञ्चघातमूल क्या है? उत्तर, — २ त्रत<sup>8</sup>य<sup>६</sup> बार (श्र<sup>2</sup> + य<sup>2</sup>)<sup>२</sup> (श्र<sup>2</sup> - य<sup>2</sup>)<sup>३</sup>।

(५) १५६२५ प<sup>६</sup>फ<sup>९२</sup>व<sup>१२</sup> इस का श्रीर

६४ (ग्र-क) ( (ग्र-ग $)^{28}$  (क-म $)^{87}$  इस का षड्यातमूल क्या है  $^{28}$  उत्तर,  $\pm$ ५ पफ  $^{7}$  ब $^{3}$  ग्रीर  $\pm$  २ (ग्र-क) (ग्र-ग $)^{8}$  (क-ग $)^{9}$  ।

(६)  $\pi^2 + 98 \pi + 86 दस का ग्रीर <math>\alpha^2 - 30 + 74$  दस का खर्ग है?

उत्तर, ग्र+० ग्रीर ३य-५।

(5)  $e^{\frac{\pi}{4}}$  - १२ वर + 8 रै इस का श्रीह 8 श्र $^{8}$  - २० श्र $^{7}$  + २% इस का कांग्रित क्या है ?

उत्तर, इय-२र सीर २स<sup>२</sup>-५।

् (६) ऋष्कर्म ६ श्रक्ष + ए इस का श्रीर ४ श्र<sup>4</sup>य<sup>२</sup>— ९२ श्रक्षयर + € क<sup>स्</sup>र<sup>∓</sup> इस का वर्गमूल क्या है ?

उत्तरः अक्र + ३ ग्रीर २ ग्रथ - ३ कर ।

(१) ज्य + + 0 ज्य + + 1 य दस का बीर + + 1 ज्य + + 1 दस का बर्ममूल क्या है?

उत्तर, ऋ<sup>र</sup>-५य श्रीर श्रय-र।

(१०) द्व ग्र $^{8}$  + २५६ ग्र $^{2}$ य + २५६ ग्र $^{2}$ य  $^{3}$  + ८६ ग्र $^{2}$  + ५६ ग्र $^{3}$  + ५६ प $^{8}$  दस कह

उत्तर, ९ ग्र<sup>२</sup> + १२ ग्रय + ४ य<sup>र</sup> ।

(१९)  $\pi^8 - 7\pi^3 u + 3\pi^2 u^2 - 7\pi u^3 + u^8$  दस का जीत  $8u^8 - 5u^3 + 8u + 9$  दस का वर्गमूल क्या है?

उत्तर, ग्र<sup>२</sup>- ग्रंग + य<sup>र</sup> श्रीर २ य<sup>२</sup> - २ य - १।

# मूलक्रिया ।

To.

(१२) ऋ $^8$  - ६ ऋ $^2$  - ६ ऋ $^2$  + ५४ ऋ + ६९ इस का श्रीर ऋ $^4$  - ४ ऋ $^8$  + ९० ऋ $^3$  - ४ ऋ + ९ इस का वर्गमूल क्या है ?

उत्तर, य<sup>२</sup>-३ या - ८ ग्रीर म<sup>३</sup> - २ ग्र<sup>२</sup> - २ ग्रा + १ ।

- (१३) ४ ग्र<sup>8</sup> + ४० ग्र<sup>३</sup>य ५०० ग्रय<sup>३</sup> + ६२५ य<sup>8</sup> यह किस का वर्ग है १ उत्तर, २ ग्र<sup>२</sup> + १० ग्रय - २५ य<sup>२</sup> ।
- (९8) किस का वर्ग करें तो  $= 4 \, u^8 + 346 \, u^3 c + 462 \, u c^3 + 68 \, c^8$  यह होगा?

उत्तर, ९ य<sup>२</sup> + १२ यर – ६ र<sup>२</sup> ।

(१५) ६४ त्र<sup>४</sup>य <sup>४</sup> — ३२० ऋ<sup>३</sup>य <sup>३</sup> + १००० ऋय + ६२५ इस का वर्गमूल कहो ।

उत्तर, दश्र<sup>र</sup>य<sup>र</sup> — २० श्रयः — २५ ॥

(१६) १ – २ म + ३ म<sup>२</sup> – 8 म<sup>३</sup> + ३ म<sup>३</sup> – २ म<sup>३</sup> + म<sup>६</sup> इस का मीर  $\mathbf{u}^{\epsilon} - 8 \mathbf{u}^{\epsilon} \mathbf{t}^{\epsilon} + 8 \mathbf{t}^{\epsilon}$  इस का वर्गमूल क्या है?

उत्तर, १-ग्र+ग्र<sup>२</sup>-ग्र<sup>३</sup> ग्रीर य<sup>३</sup>-२र<sup>२</sup>।

(१७)  $8 u^{\epsilon} + c u^{\epsilon} + 4 u^{\epsilon} - 2 u + 9$  इस का ग्रीर  $u^{\epsilon} + 2 u^{\epsilon} + 4 u^{\epsilon} + 4 u^{\epsilon} + 8 n^{\epsilon}$  इस का वर्गमूल क्या है?

उत्तर, २ य<sup>2</sup>+ २ य<sup>2</sup>- य + १ चीर य<sup>3</sup>+ य<sup>2</sup> त + २ यत<sup>2</sup>- २ त<sup>3</sup> ।

- (१६) य<sup>६</sup> 8 य<sup>५</sup> + १० य<sup>६</sup> १५ य<sup>२</sup> + ३६ य + ३६ इस का बीर  $\mathbf{a}^2$  + २ ब्रक<sup>२</sup> + २ ब्रग<sup>३</sup> + क<sup>8</sup> + २ क<sup>२</sup>ग<sup>३</sup> + ग<sup>६</sup> इस का वर्गपूल क्या है ? उत्तर, य<sup>३</sup> – २ य<sup>3</sup> + ३ य + ६ ब्रीर क्र + क<sup>2</sup> + ग<sup>३</sup>।
- (१९) किस का वर्ग ५६ य<sup>२</sup> ४० यर + २५ र<sup>२</sup> + २४ य ३० र + ९ यह है?

उत्तर, ४य-४र+३।

(२॰) १६ म<sup>र</sup> — ३२ म<sup>9</sup>का + २८ म<sup>8</sup>का<sup>8</sup> — 8 मामा + का वर्गः मूल क्या है?

**उत्तर, ४ ज्<sup>8</sup> – ४ ज्र<sup>8</sup>क – २ क्<sup>8</sup>क** <sup>–</sup> – २ ज्रक<sup>8</sup> + क<sup>8</sup>।

44

## मूलक्रिया ।

(२9) ६५६१ य $^{4}$ र $^{6}$  +  $^{4}$  =  $^{6}$  सं $^{1}$  +  $^{1}$  स्व $^{1}$  म सहित्य स्व $^{1}$  सं $^{1}$  म सहित्य स्वति ।

उत्तर,  $cq a^8t^8 + 48 a^3t^3 - qc a^7t^7 + qq at + 8 ।$ 

उसर, ग्र-कय+गय<sup>र</sup>।

(२३)  $u^{\xi} + c u^{\eta} + (2\pi - \xi 8) u^{\xi} + (c\pi + \xi 8) u^{\xi} - 9\xi \pi u + \pi^{\xi}$  दस का वर्गमूल क्या है ?

उत्तर, य<sup>र</sup> + ४ य<sup>२</sup> - ८ य + ग्र ।

- (२४) य<sup>६</sup> + २ कय<sup>५</sup> + (क<sup>२</sup> + २ ग) य<sup>५</sup> + (२ कग + २ घ) य<sup>३</sup> + (२ कघ + ग<sup>२</sup>) य<sup>२</sup> + २ गघय + घ<sup>२</sup> इस का वर्गमूल क्या है? उत्तर, य<sup>३</sup> + कय<sup>२</sup> + गय + घ ।
- (२५) ( $\mathbf{u}^2 + 4\mathbf{u} \mathbf{z}$ ) ( $\mathbf{u}^2 + \mathbf{u} \mathbf{z}$ ) + ( $\mathbf{z}\mathbf{u} + \mathbf{b}$ ) दस का वर्गमूल क्या है?

दत्तर, य<sup>र</sup>+३य-५।

(२६) ( $\frac{1}{2}$  य<sup>२</sup> – २ य –  $\frac{1}{2}$ ) ( $\frac{1}{2}$  य –  $\frac{1}{2}$ ) (२ य <sup>2</sup> +  $\frac{1}{2}$  य –  $\frac{1}{2}$ ) **इस का धर्ममुल क्या है**?

उत्तर, ३य<sup>२</sup>- ७ य + 8 ।

(२०)  $(92 \, a^2 + 38 \, a + 90)^2 + (9 \, a^2 - 98 \, a - 78)^2$  इस का वर्गमूल कहे।

उत्तर, १३ य<sup>२</sup> + २६ य + २६ ।

- (२८) य (य + त्र) (य + २ त्र) (य + ३ त्र) + त्र" इस का वर्गमूल क्या है? उत्तर,  $2^2 + 3 \pi 2 + 3^2$ ।
- (२९)  $9-5 u^2$  दस का वर्गमूल क्या है? उत्तर,  $9-8 u^2-5 u^3-32 u^6-960 u^6-37 u^6-100 u^6-10$

मूलक्रिया ।

AC.

(३०) १ + ४ ग्रय - ४ कय<sup>२</sup> इस का वर्गमूल क्या है ?
 उत्तरः १ + २ ग्रय - २ (ग्र<sup>२</sup> + क) य<sup>२</sup> + ४ (ग्र<sup>2</sup> + ग्रक) य<sup>2</sup>
 - इत्यादि ग्रनन्त ।

📚 । बीजात्मक संयुक्तपद का केार मूल निकालने का प्रकार ।

जब कि (ग्र + क) न = ग्रन + न ग्रन - १ क + .... तो इस पर से जाना जाता है कि उद्विष्टघात की सुधार के जिखने से ग्रंथात् उस में किसी एक ग्रजर के घातों के घातमापक उत्तरीत्तर घटते वा बढ़ते हुए रहें यो लिखने से ग्रंभीष्टमूल के मूलमापक का द्योतक न ग्रजर मान के जी उद्विष्ट घात के पहिले पद का नघातमूल ग्रावे वह ग्रंभीष्टमूल का पहिला पद है। उस के नघात की समय उद्विष्ट घात में घटा देने से जो शेष बचेगा उस के पहिले पद में मूल के पहिले पद के (न - १) घात की न से गुण के उस गुणनफल का भाग देने से ग्रंभीष्टमूल का दूसरा पद मिलता है। फिर मूल के ये दो पद मिल के जो एक द्वियुक्यद बनेगा उस की ग्रंभीष्टमूल का पहिला पद समक्ष के फिर पूर्ववत् क्रिया करने से ग्रंभीष्टमूल के सब पद स्पष्ट हो जायेंगे।

उदा॰ (१)  $\mathbf{u}^{\xi} + \xi \mathbf{u}^{\xi} - \delta \circ \mathbf{u}^{\xi} + \xi \xi \mathbf{u} - \xi \delta$  इस का घनमूल क्या है?

$$\begin{aligned} \mathbf{z} \mathbf{u} \mathbf{u} &= \mathbf{1} & \mathbf{u}^{\xi} + \mathbf{\xi} \, \mathbf{u}^{\xi} - 8 \circ \, \mathbf{u}^{\xi} + \varepsilon \mathbf{\xi} \, \mathbf{u} - \mathbf{\xi} \mathbf{g} \, \left( \mathbf{u}^{\xi} + \varepsilon \, \mathbf{u} - \mathbf{g} \, \mathbf{1} \right) \\ & \mathbf{u}^{\xi} \\ & \mathbf{u}^{\xi} + \mathbf{\xi} \, \mathbf{u}^{\xi} + \mathbf{q} \varepsilon \, \mathbf{u}^{\xi} + \varepsilon \, \mathbf{u}^{\xi} = (\mathbf{u}^{\xi} + \varepsilon \, \mathbf{u})^{\xi} \\ & \mathbf{u}^{\xi} + \mathbf{\xi} \, \mathbf{u}^{\xi} + \mathbf{q} \varepsilon \, \mathbf{u}^{\xi} + \varepsilon \, \mathbf{u}^{\xi} = (\mathbf{u}^{\xi} + \varepsilon \, \mathbf{u} - \mathbf{g})^{\xi} \\ & \mathbf{u}^{\xi} + \mathbf{g} \, \mathbf{u}^{\xi} - 8 \circ \, \mathbf{u}^{\xi} + \varepsilon \, \mathbf{g} \, \mathbf{u} - \mathbf{g} \mathbf{g} = (\mathbf{u}^{\xi} + \varepsilon \, \mathbf{u} - \mathbf{g})^{\xi} \end{aligned}$$

उद्या॰ (२)  $u^{c} + 92 u^{0} + 82 u^{0} - 942 u^{0} + 394 u^{2} - 328 u + 49$ इस का चतुर्घातमूल क्या है ? **६**० मूलक्रियाः।

$$a_e + 45 a_e + 78 a_e + 60 = a_h + 24 a_h = (a_5 + 3 a)_8$$

$$\mathbf{u}^{\varsigma} + 9 \mathbf{u}^{\varsigma} + 8 \mathbf{u}^{\varsigma} + 9 \mathbf{u}^{\varsigma} + 3 \mathbf{u}^{\varsigma} + 3 \mathbf{u}^{\varsigma} + 3 \mathbf{u}^{\varsigma} + 3 \mathbf{u}^{-3} + 3 \mathbf{u}^{-$$

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

इस लिये पहिले बर्गमूल जानने के लिये न्यास ।

$$(u^8 + \epsilon u^3 + 3 u^3 - 9c u + \epsilon u^4 + 3 u^3 - 9c u + \epsilon u^4 + 9c u^4 + 3 u^4 - 9c u + 6c$$

$$\exists a_3 + \delta \exists a_3 + \epsilon a_4 - \overline{\delta \epsilon a} - 3\epsilon a_4 - \delta \epsilon a_4 + 30\epsilon a_5$$

$$= u^8 + 9 = u^3 + 6 = u^3 - 36 = u + 6$$
  $+ 9 = u^8 + 9 = u^3 + 48 = u^3 - 328 = u + 60$   $+ 9 = u^8 + 9 = u^3 + 48 = u^3 - 328 = u + 60$ 

फिर इस वर्गमूल का भी वर्गमूल लेने के लिये स्यास ।

$$u^{8} + \xi u^{3} + 3 u^{3} - 9 \zeta u + \xi (u^{3} + 3 u - 3)$$

228

$$\begin{array}{ccc} 2 \overline{u}^2 + 3 \overline{u} & + 5 \overline{u}^2 + 3 \overline{u}^2 \\ & + 5 \overline{u}^3 + 6 \overline{u}^3 \end{array}$$

$$= 2 u^2 + \epsilon u - 3$$
  $-\epsilon u^2 - 9 \epsilon u + \epsilon$ 

# मूलक्षिया ।

EP

इस प्रकार से भी य + ३ य - ३ यह वही चतुर्थात्रमूल मिला जे। जगर पूर्व प्रकार से मिला है।

इसी भांति जब कि वर्गपून का धनमून ग्रायवा धनमून का वर्गमून षड्घातमून होता है ग्रीर वर्गमून के वर्गमून का वर्गमून ग्राटघातमून होता है इस निये षड्घातमून वा ग्राटघातमून चानना है। तो उन्ह के ग्रानुसार बार २ मून नेने से भी ग्रभीष्टमून मिनेगा।

#### ग्रभ्यास के लिये ग्रीर उदाहरण ।

- (९) ४९ च<sup>२</sup> + ७० चक्कय + २५ क<sup>२</sup>य<sup>२</sup> इस का वर्गमूल क्या है? उत्तर, ९ च + ५ कय।
  - (२)  $\pi^8 2\pi^3 u^2 + 2\pi^2 u^8 2\pi u^6 + u^6$  इस का वर्गमून क्या है? उत्तर,  $\pi^2 - \pi u^2 + u^8$ ।
- (३) ६४ ग्र $^8$  ४४८ ग्र $^3$ क + २७४४ ग्रक $^3$  + २४०९ क $^8$  इस का वर्गग्रुल क्या है?

उत्तर, द ग्रारे — २८ ग्राक -- ४८ करे।

- .(8) २० त्र<sup>३</sup> ५८ त्र<sup>२</sup> + ३६ त्र ८ इस का घनमूल क्या है? उत्तर, ३ त्र — २।
  - (५) य $^3$  + ९५ व्यय $^3$  + ७५ व्य $^2$ य + ९२५ व्य $^3$  इ.स. का घनपूल कही । उत्तर, य + ५ व्य ।
  - (६)  $\overline{x}^3 \xi^6 \mathcal{E} \overline{x}^3 \xi^6 + 29 \overline{x} \xi^7 29 दस का धम्मूल मिकाला । <math> 3\pi \xi^7 3$ ।
  - (०) ६४ य<sup>३ क</sup> ३३६ य<sup>२</sup>र + ५८८ यर<sup>२</sup> ३४३ र<sup>३</sup> इस का घनमूल जाना। उत्तर, ४ य - २ र ।
  - (<) বা<sup>c</sup> + ৭২ বা<sup>c</sup> m<sup>2</sup> + ৪০ বা<sup>c</sup> কা<sup>c</sup> + ৪৪ কা<sup>c</sup> যাত্ত নিম্ম কা ভান তী? তথ্য, বা<sup>c</sup> + ৪ ক<sup>c</sup> !
  - (१) स्व<sup>६</sup> + ३ त्र<sup>१</sup>य ५ त्र<sup>१</sup>य<sup>३</sup> + ३ त्रय<sup>१</sup> य<sup>६</sup> दस का घनमूल क्या है ? उत्तर,  $\pi$ <sup>२</sup> + त्रय य<sup>२</sup>।

€3

#### प्रकीर्शक ।

उत्तर. २य<sup>२</sup> + २यर - ३र<sup>२</sup>।

(99)  $u^4 - 94$   $u^8$ ल + 60  $u^3$ ल<sup>3</sup> - 700  $u^3$ ल<sup>3</sup> + 804 यल u - 783 ल<sup>4</sup> = 783 ल<sup>4</sup> = 783 ल<sup>4</sup>

उत्तर, य-३ल।

(१२)  $\mathbf{z}^{\epsilon} + \mathbf{q} \cdot \mathbf{z}^{s} + \mathbf{g} \cdot \mathbf{z}^{s} + \mathbf{q} \cdot \mathbf{g} \cdot \mathbf{z}^{s} + \mathbf{q} \cdot \mathbf{g} \cdot \mathbf{z}^{s} + \mathbf{q} \cdot \mathbf{g} \cdot \mathbf{z} + \mathbf{g} \cdot \mathbf{g} \cdot \mathbf{g}$  का षड्घातमूल क्या है?

उत्तर, य+२।

(93)  $\pi^c - c \pi^0 m + 7c \pi^c m^2 - 14 \pi^0 m^3 + 90 \pi^0 m^4 - 14 \pi^0 m^4 + 7c \pi^0 m^6 - c \pi m^6 + m^6 दस का चाष्ट्रचातमूल क्या है?$ 

उत्तर, ग्र-क।

## प्रकीर्याक ।

#### समशोधन वा पतान्तरनयन ।

३०। बीजगियात में पद की वा पदों के समूह की पत्त कहते हैं। ऐसे दो पत्तों में किसी एक दि राशि की वा दो समान राशियों की जीड़ देना वा घटा देना इस क्रिया की समशे धन कहते हैं।

जो दी पत समान हों उन की = इस समस्वद्योतक चिह्न की दोनों बीर लिख देने से जो रूप बनता है उस की समीकरण कहते हैं। बीर जब कि समान दी राशिबों में समान हि मिलाने से वा घटाने से उन का समस्य नष्ट नहीं होता इस लिये जो किसी समीकरण में सम-शोधन करें। तो उस के पत्तों के समस्य का नाश न होगा।

#### प्रकीर्शक ।

इस लिये अ = क - ग + घ, इस समीकरण के दानिसं प्रति में जो। ग जोड़ देखे।

तो  $x_1 + 1 = x_1 - 1 + x_2 + 1$ ,  $x_2 = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_4 + x_5 +$ 

श्र-घ=क-ग+घ-घ,

मार्थास् मा — घ = क — ग। ये भी समान हैं। जायबादीनें। पत्तीं में ककी घटादेने से मीर गकी जीड़ देने से

ग्र - क + ग = क - ग + घ - क + ग,

अर्थात् अर—क +ेग = घ। ये भी पत परस्पर समान हैं। अर्थवा और भी जे। दोनें। पत्तें में अर के। घटा देकी और गके। जोड़ देकी

तो य-य+ग=क-ग+घ-य+ग, यथीत् ग=क+घ-य येदीनां पत्त समान हैं। इत्यादि।

दस में स्थप्ट देख पड़ता है कि समीकरण में उस के किसी पद का समग्रीधन करने से वह अद अपने धनत्व की वा स्थात्व की पलट के दूसरे पत्त में जाता है। इस लिये समीकरण में जी किसी पद का समग्रीधन करना ही ती उस पद की उस के पत्त में से निकाल के उस का धनग्री चिद्व पलटा के दूसरे पत्त में लिखते हैं श्रीर इसी लिये इस कमें का दूसरा नाम पतान्तारनयन रक्खा है।

इसी प्रकार से जो दो पत्त समान न हों यहाँ त्रिष्ठम हों उन को > इस या < इस विषमस्वद्योतक चिद्ध की दोनों ग्रीर लिखने से जो रूप बने सो विषमीकरण कहावे। ग्रीर जब कि विषम दो राशिग्रों 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 पत्त वैसे हि विषम बने रहेंगे जैसे पूर्व में हैं। EB

# प्रकीर्योक ।

इस लिये जी ग्राम्क > गम घदस विवमीकरण के देनिं। पत्तें। में घने। इदेग्री ती ग्रामक + घ > गम घ + घ,

त्रार्थात् ज्ञा – का + घ > गा ये भी देशिनों पत्त क्राम से जाधिक न्यन हैं।

इसी भांति जी पूर्व दीनों पत्नों में का जीड़ देखी ती च – का + का > का + ग – घ,

त्रर्थात् ग्र>क+ग-घये भी पत्त क्रम से त्रधिक न्यून हैं। श्रीहि भी जी श्राम्य < क+घ दन दोनें। पत्तीं में य जीड़ देग्री तो ग्राम्य < क+घ+य,

चर्यात् चा< का + घ + य । ये भी देशनें। पञ्चक्रम से वैसे हिन्यून चरिक हैं जैसे चा – य चीर का + घ ये हैं।

इस से जान पड़ता है कि > इस बा < इस चिद्ध की दोनों ग्रोर जी दो पत्त हों उन में किसी एक पद का पत्तान्तरनयन करने से उन पत्तों का वैषम्य विगड़ता नहीं।

चनुमान १। समीकरण के दो पत्तों के हर एक पद का धन ऋण चिद्र पलट देने से भी उन दो पत्तों का साम्य बिगड़ता नहीं क्यों कि हर एक पद माना पत्तान्तर में गया सा होता है।

त्रानुमान २। यदि एक चिद्ध से जुड़ा हुन्ना एक हि पद दोनों पत्री में होत्रे तो उस की क्रेंक दे सकते हैं।

इसी प्रसंग में विषयीकरणसंबन्धि कुछ सिद्धान्त शिवते हैं।

(१) जब कि धनात्मक का ऋसात्मक एद का वर्ग धन हि होता है तो  $(u-t)^2$ , वा,  $u^2-2ut+t^2>0$ 

∴ पत्तान्तरनयन से य²+र²>२ यर

इस से जान पहता है कि कीद दी विषम राशियों के धर्मी का योग सर्वदा उन के दूने गुणनफल से ग्रधिक होता है।

(२) तीन विषम राजियों में हर एक दी २ राजियों के गुमानफतीं के योग से उन तीन राजियों के वर्ग का योग सर्वदा बड़ा होता है।

## प्रकीर्णक ।

E'n

(३) दी विषम राशियों के योग के वर्ग से उन राशियों के वर्गा का योग दूना सर्वदा बड़ा होता है। यो तीन विषम राशियों के योग के वर्ग से उन के वर्गों का योग तिगुना बीड, चार विषम राशियों के योग के वर्ग से उन के वर्गों का योग विगुना सर्वदा बड़ा होता है। बीड इसी भांति अगे भी जाने।।

दस की उपपत्ति । जब कि यै + र² > २ यर, दस लिये दोनों पत्तों में य² + र² जीड़ देने से २ य² + २ र² > य² + २ यर + र³, अर्थात् २ (य² + र²) > (य + र)² यो उपपद्ध हुआ। श्रीर जब कि (य + र + ल)² = य² + र² + ल² + २ यर + २ यल + २ रल)

∴ पत्तान्तरनयन से
 २ यर + २ यत + २ रल = (य + र + ल)² - य² - र² - ल²।
 परन्तु ऊपर के दूसरे सिद्धान्त के जनुसार।
 २ य² + २ र² + २ ल² > २ यर + २ यल + २ रल
 ∴ २ य² + २ र² + २ ल² > (य + र + ल)² - य² - र² - ल²

बीर : पत्तान्तरनयन से

يع

EE

३ य $^{2}$  + ३ र $^{2}$  + ३ ल $^{3}$  ऋषीत् ३ (य $^{2}$  + र $^{3}$  + ल $^{3}$ ) > (य + र + ल) $^{3}$  यें। उपपन्न हुन्ना। इसी युक्ति से

प्रकीर्णक ।

8 ( $u^2 + t^2 + e^2 + a^2$ ) > (u + t + e + a)<sup>2</sup> इत्यादि भी तुरन्त उपपच होता है।

(8) तीन विषम राशियों के गुणनफल की उन तीन राशियों के योग से गुण देयों तो उस गुणनफल से भी उन तीन राशियों के चतु-घीतों का योग बड़ा होता है।

इस की उपपति।

जपर के दूसरे सिद्धान्त के बानुसार जब कि  $\mathbf{z}^2 + \mathbf{r}^2 + \mathbf{e}^2 > \mathbf{z}\mathbf{r} + \mathbf{z}\mathbf{e} + \mathbf{r}\mathbf{e}$ 

तो इस में य, र, ल इन के स्थान में उन के बंगों की रखने से स्पष्ट है कि  $\mathbf{u}^{8} + \mathbf{t}^{8} + \mathbf{n}^{8} > \mathbf{u}^{3}\mathbf{t}^{2} + \mathbf{u}^{3}\mathbf{n}^{2} + \mathbf{t}^{3}\mathbf{n}^{3}$  यें होगा ग्रीर जब कि  $\mathbf{u}^{8} + \mathbf{t}^{7} > 7$  यर इस लिये  $\mathbf{u}^{3}\mathbf{n}^{3} + \mathbf{t}^{7}\mathbf{n}^{3} > 7$  यर इस भिगंति सिंहु होता है कि  $\mathbf{u}^{7}\mathbf{t}^{7} + \mathbf{t}^{7}\mathbf{n}^{7} > 7$  यर ज ग्रीर  $\mathbf{u}^{7}\mathbf{t}^{7} + \mathbf{u}^{3}\mathbf{n}^{7} > 7$  यें ज ग्रीर जब कि ग्रीधिक पत्तों का योग न्यून पत्तों के योग से बड़ा हि होता है।

ः २ य'र'+२ य'ल' +२ र'ल' > २ यरल' +२ यर'ल +२ य'रल श्रायात् य'र' + य'ल' + र'ल' > यरल (u + t + m) श्रीर अपर सिद्ध किया है कि  $u^{t} + t^{t} + m^{t} > u^{t}$  र म ये जिन स्पष्ट है कि

 $\mathbf{u}^{8}+\mathbf{t}^{8}+\mathbf{e}^{8}>$  यरन (य + र + न) यह उपपन हुन्ना ।

(५) यस सिद्ध करें। कि जब य $^2 = \pi + \alpha$  ग्रीर र $^2 = \pi - \alpha$  ती ग्र से यर न्यून होता है।

न्यास । य<sup>९</sup> = ग्रा + क ग्रीरर<sup>९</sup> = ग्रा – क पहिले दी पत्तों में क्रम से दूसरे देश्नों पत्तों की जीड़ देने से,

#### प्रकीर्शक ।

EÐ

 $u^{2} + t^{2} = (u + u_{1}) + (u - u_{2}), a_{1}, u^{2} + t^{2} = 2u_{1}$ परन्तु  $u^{2} + t^{2} > 2ut, \therefore 2u > 2ut \therefore 2u > 2ut_{1}$  यें सिंहु हुआ।

(६) दे। विषम राशियों के वर्गयोग की उन्हीं देा राशियों के गुणानफल से गुणा देने से जी फल होगा उस से उन दे। राशियों के चतुर्घातों का योग सर्वदा बड़ा होता है।

उस की उपपत्ति।

मानाय चौर र ये देा राशि हैं भाव दन में जाय राशि र राशि से बड़ा हो तास्पष्ट है कि यैं> रैं।

इन दोनों पत्तों की य – र इस धनात्मक अन्तर से गुण देने से  $u^{y} - u^{z} \cdot v > uv^{z} - v^{y}$ .

तब पद्यान्तरनयन से

 $u^8 + t^8 > u^3t + ut^3,$ 

प्रशास  $u^8 + t^8 > ut (u^2 + t^8)$ ।

श्रीर जी दो राशियों में य राशि र राशि से द्वीटा है। वर्षात र>य ती र³>य³।

म्राब इन दे। नों पतें। की र – य इस धन मन्तर से गुण देने से

 $t^8-ut^3>u^3t-u^8,$ 

तब पद्मान्तरनयन से

 $u^8+t^8>u^3t+ut^3,$ 

त्राष्ट्रांत  $u^8 + t^8 > ut (u^2 + t^2)$ ।

इस प्रकार से य ग्रीर र इन राशिग्रों में य से र बड़ा है। वा छोटा हो ती भी य $^8+\epsilon^8>$  यर (य $^2+\epsilon^3$ ) यही सिंहु होता है। यो उपप्रव हुन्ना।

ग्रभ्यास के लिये विषमीकरण के उदाहरण।

(१) यह सिद्ध करो कि य<sup>२</sup>> ६ य - ९।

EE

#### प्रकीर्शिक ।

- (२) यह मिहु करें। कि ( $\pi^2 + \pi^2$ ) ( $\eta^2 + \upsilon^2$ ) यह ( $\pi\eta + \tau \upsilon$ ) दस से सर्वेदा बड़ा होगा परंतु जे। इस में  $\pi = \eta$ , क =  $\upsilon$  शीर ग्रंग = क $\upsilon$ , न हो।
- (३) यह सिद्ध करें। कि (ग्र<sup>२</sup> क<sup>२</sup>) (ग<sup>२</sup> घ<sup>२</sup>) यह (ग्रग कघ)<sup>२</sup> इस से सर्वेदा के।टा हे।गा परंतु की इस में ग्र = ग, क = घ ग्रीर ग्रग = कघ, न हो।
- (8) यह सिद्ध करो कि  $(\pi + a)^8$  इस से  $(\pi + a^8)$  यह सर्वेदा बड़ा होगा परंतु जी च भीर क परस्पर समान न हो।

३८ । संक्रमण । दो राशिकों के योग कीर अन्तर पर से उन देश राशिकों की जानने के प्रकार की संक्रमण कहते हैं।

माने। य त्रीर र ये दे। ग्रवर को इ. दे। राशिग्रों के द्योतक हैं ग्रीर इ. मंग्र बड़े राशि का ग्रीर र छे। टे राशि का द्योतक है ग्रीर ग्र इ. के योग का ग्रीर क उन के त्रान्तर का द्योतक है।

सब य + र = ऋ श्रीर य - र = क होगा।

$$\therefore (u+t)+(u-t)=u+an \text{ at } u=\frac{q}{2}(u+an) \text{ } \frac{1}{2}(u+an)$$

इस से स्पष्ट है कि कीद दी राशियों का योग ग्रीर ग्रन्तर इन के योग का ग्राधा बड़े राशि के समान होता है ग्रीर इन के ग्रन्तर का ग्राधा छोटे के समान होता है। भास्कराचार्यकी ने भी लिखा है कि,

योगेऽन्तरेखोनयुतोऽधितस्तौ राश्री स्पृतं संक्रमणास्यमेतत् ।

् ३८ । इस प्रक्रम में अनेक उपयोगि सिद्धान्तों की कहते हैं जी। सामान्य गणित से उत्पन्न होते हैं।

[9] satisfies 
$$(31 + 36)^2 = 31^2 + 2336 + 36^2$$
,  
 $3111 (31 - 36)^2 = 31^2 - 2336 + 36^2$ 

तो इस से स्पष्ट है कि की इदी राशियों के येग का बीर अप्तर

## प्रकीर्यंक ।

EC

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

(4) 
$$(3\pi + 3\pi)^2 = (3\pi)^2 + 2(3\pi \times 3\pi) + (3\pi)^2$$
  
=  $3\pi^2 + 3\pi \times 3\pi + 23\pi^2$  1

$$(2) (4 - 93)^2 = 24 - 930 + 986$$

(3) 
$$(9 \text{ u} - 6 \text{ u})^2 = 86 \text{ u}^2 - 992 \text{ u} + 68 \text{ u}^2$$

$$[7] \text{ and for } (\pi + \pi) \times (\pi - \pi) = \pi^7 - \pi^7$$

ता इस से जान पड़ता है कि कोड़ दी राशियों के येग ग्रीर ग्रन्तर का गुणनफल उन के वर्गा के ग्रन्तर के समान होता है। जैसा,

(9) 
$$(2u+3t)\times(2u-3t)=8u^2-6t^2$$

(२) 
$$(\pi + \pi + \eta)(\pi + \pi - \eta) = \{ (\pi + \pi) + \eta \} \{ (\pi + \pi) - \eta \}$$
  
=  $(\pi + \pi)^2 - \eta^2 = \pi^2 + 2\pi\pi + \pi^2 - \eta^2 \}$ 

(3) 
$$(\mathbf{u}^2 + \mathbf{u}\mathbf{t} + \mathbf{t}^2)(\mathbf{u}^2 - \mathbf{u}\mathbf{t} + \mathbf{t}^2)$$
  
=  $\{(\mathbf{u}^2 + \mathbf{t}^2) + \mathbf{u}\mathbf{t}\} + \{(\mathbf{u}^2 + \mathbf{t}^2) - \mathbf{u}\mathbf{t}\}$   
=  $(\mathbf{u}^2 + \mathbf{t}^2)^2 - (\mathbf{u}\mathbf{t})^2 = \mathbf{u}^8 + 2\mathbf{u}^2\mathbf{t}^2 + \mathbf{t}^8 - \mathbf{u}^2\mathbf{t}^2 = \mathbf{u}^8 + \mathbf{u}^2\mathbf{t}^2 + \mathbf{t}^8 + \mathbf{u}^2\mathbf{t}^2 + \mathbf{u}^2\mathbf{t}^2$ 

त्रानुमान । किसी राशि के समान दें। विभागों का गुगानफल उस राशि के विषम दें। विभागों के गुगानफल से बड़ा होता है।

मानो कि र ग्राएक राशि है श्रीर इस के ग्राम क श्रीर श्राम क ये दी विभाग हैं तब इन दी विभागों का गुखनफल

$$(\pi + 4\pi)(\pi - 4\pi) = \pi^2 - 4\pi^2$$
 यह होगा।

त्राव जी क = ॰ मानी ती त्रारी — कर इस गुणानफल का मान सब् से बड़ा होगा यह स्पष्ट है। परंतु तब वे विभाग प्रत्येक त्रा के समान होंगे । इस लिये समान हि दो विभागों का गुणानफल सब से बड़ा होगा। यह सिट्ट हुआ।

90

#### प्रकीर्शक ।

[3] जब कि 
$$(u + \pi)$$
  $(u + \pi) = u^2 + (\pi + \pi)u + \pi \pi$ ।

तो इस से स्पष्ट है कि य + ग्र ग्रीर य + क ऐसे दी द्वियुक्पदीं का गुणनफल त्रियुक्पद होता है ग्रीर इस में पहिला पद य का वर्ग होता है, दूसरे पद में य का वारद्यीतक ग्र + क ग्रार्थात उन द्वियुक्पदीं के द्वितीय पदीं का येग होता है ग्रीर तीसरा पद ग्रक ग्रार्थात उन द्वितीय पदीं का गुणनफल होता है। जैसा,

(9) 
$$(u + y)(u + o) = u^2 + (y + o)u + y \times o$$
  
=  $u^2 + 92u + 3y$ :

$$= u_5 - 2 u + 65 i$$

$$= u_5 - 3 u + 65 i$$

(3) 
$$(\mathbf{u} + \mathbf{\xi}) (\mathbf{u} - \mathbf{z}) = \mathbf{u}^{\mathbf{z}} + (\mathbf{\xi} - \mathbf{z}) \mathbf{u} + \mathbf{\xi} \times (-\mathbf{z})$$
  
=  $\mathbf{u}^{\mathbf{z}} + 8 \mathbf{u} - 9 \mathbf{z}$  |

इसी भांति

जब कि 
$$(u + \pi)(u + \pi)(u + \eta) = u^2 + (\pi + \pi + \eta)u^2 + (\pi + \pi + \pi + \eta)u + \pi + \pi \eta + \pi \eta + \pi \eta$$

तो इस में भी स्पष्ट दिखाता है कि य + ग्र, य + क ग्रीर य + ग ऐसे तोन द्वियुक्पदों के गुणानफल में पहिला पद यह, दूसरे पद में यह का वारद्योतक ग्र, क ग्रीर ग इन का योग, तीसरे पद में ग्र, क ग्रीर ग इन में दे। ह के गुणानफलों का ये। ग य का वारद्योतक होता है ग्रीर वीथा पद ग्र, क ग्रीर ग इन का गुणानफल होता है। जैसा,

$$(9) (u+3)(u+3)(u+8)$$

$$= u^3 + (7+3+8)u^7 + (7\times3+7\times8+3\times8)u + 7\times3\times8$$

$$= u^3 + 6u^7 + 76u + 78u$$

$$\begin{array}{ll} (2) & (2 + 4) (2 - 3) (2 + 4) \\ = 2^{3} + (4 - 3 + 4) 2^{3} + \left\{ (4 \times - 3) + (4 \times 2) + (-3 \times 2) \right\} 2 + 4 \times -3 \times 2 \\ = 2^{3} + 3 2^{3} - 43 2 - 43 2 - 42 1 \end{array}$$

## प्रकीर्शक ।

97

$$(3) ( \mathbf{u} - \mathbf{q}) ( \mathbf{u} - \mathbf{z}) ( \mathbf{u} - \mathbf{z})$$

$$= \mathbf{u}^{3} + ( -\mathbf{q} - \mathbf{z} - \mathbf{z}) \mathbf{u}^{2} + \left\{ ( -\mathbf{q}) ( -\mathbf{z}) + ( -\mathbf{q}) ( -\mathbf{z}) + ( -\mathbf{z}) ( -\mathbf{z}) \right\} \mathbf{u}$$

$$+ ( -\mathbf{q} \times - \mathbf{z} \times - \mathbf{z})$$

[8] ज्ञा कि (
$$\mathbf{w}^2 - \mathbf{w}$$
 क + क<sup>2</sup>) ( $\mathbf{w} + \mathbf{w}$ ) =  $\mathbf{w}^2 + \mathbf{w}^2$   
 $\mathbf{w}$  ( $\mathbf{w}^2 + \mathbf{w}$  क + क<sup>2</sup>) ( $\mathbf{w} - \mathbf{w}$ ) =  $\mathbf{w}^2 - \mathbf{w}^2$ ।

तो इस में स्पष्ट देख पड़ता है कि कोइ दी राशियों के वर्ग के योग में उन्हीं राशियों के गुणनफल की घटा देने वा जोड़ देने से जो बनता है उस की क्रम से उन दी राशियों के योग वा चन्तर से गुण देने से उन राशियों के घनें का योग वा चन्तर बनता है।

80। जो राशि ग्राप ग्रीर १ होड़ किसी दूसरे राशि से निःशेष भागा नहीं जाता उस की दृढ कहते हैं ग्रीर जी भागा जाता है उस की ग्रदृढ कहते हैं ग्रीर ग्रदृढ राशि देा वा बहुत दृढ राशिग्री का गुणनफल होता है। जैसा,

न्ना, का, न्रा + का, य - २ त सत्यादि ये सब दृढ राशि हैं न्रीर + न्रा, - न्रा, न्रा, न्रा, न्रा (त्रा - का) सत्यादि ये सब न्रादृढ राशि हैं।

४१ । इस प्रक्रम में चट्टठ राशि के दृढ गुण्यगुणकरूप ग्रवयव करने के प्रकार दिखलाते हैं । इस दृढ गुण्यगुणकरूप ग्रवयव के। खण्ड कहते हैं ।

- [9] किसी संयुक्तपदरूप अदृठ राशि के की सब पद किसी एक हि केवलपद से निःशेष भागे जाते हो तो उस केवलपदरूप खण्ड की अलग करना योगरीति से बहुत सुगम है। जैसा,
  - (역) 코파 파<sup>국</sup> = (코 파) 파 I
  - (2) स्वै $u^2 3$  स्व $u^3 = (2 3 u)$  श्व $u^2$ ।

95

#### प्रकीर्शक ।

- (3)  $4 \pi^8 u + 9 \circ \pi^3 u^2 + 4 \pi^2 u^3 = 4 \pi^2 u (\pi^2 + 2 \pi u + u^2)$ =  $4 \pi^2 u (\pi + u)^2 1$
- (8)  $4 u^{2} + 9 u^{2}t + 3 ut + 6 t^{2} = 4 u^{2}(u + 2t) + 3t(u + 2t)$ =  $(4 u^{2} + 3t)(u + 2t)$ !
- (4)  $\pi^{12} + 9\pi^{13} + 3\pi^{2} + 9\pi^{2} = \pi^{2}(\pi^{2} + 9\pi^{2} + \pi + 9) = \pi^{2}(\pi^{2} + 9)(\pi + 9)$
- [२] की उद्विष्ट राशि दी पदों के वर्षों का ग्रन्तर है उस के खगड़ करने हों ती एक खगड़ उन दी पदों का योग, ग्रीर एक उन दीनेंं का ग्रन्तर ऐसे दी खगड़ होंगे। इस की उपपत्ति (३९) वे प्रक्रम के दूसरें सिद्धान्त से स्पष्ट है। जैसा,
  - (9) 8 म<sup>२</sup> ८ य<sup>२</sup> = (२ म + ३ प) (२ म ३ प) 1
  - $(2) \quad \mathbf{Q} \mathbf{u}^{\mathbf{g}} = (\mathbf{Q} + \mathbf{u}^{\mathbf{g}}) (\mathbf{Q} \mathbf{u}^{\mathbf{g}}) = (\mathbf{Q} + \mathbf{u}^{\mathbf{g}}) (\mathbf{Q} + \mathbf{u}) (\mathbf{Q} \mathbf{u}) \mathbf{1}$
  - (3)  $8\pi^{2}\pi^{2} (\pi^{2} + m^{2} \eta^{2})^{2} = (\pi\pi\pi)^{2} (\pi^{2} + m^{2} \eta^{2})^{2}$   $= (\pi\pi\pi + \pi^{2} + m^{2} \eta^{2}) (\pi\pi\pi \pi^{2} m^{2} + \eta^{2})$   $= \{(\pi\pi + m)^{2} \eta^{2}\} \{\eta^{2} (\pi\pi m)^{2}\}$   $= (\pi\pi + m\pi + \eta) (\pi\pi + m\pi \eta) (\eta + \pi\pi m\pi) (\eta \pi\pi + m\pi) \}$

# इसी भांति सिद्ध करा कि

- (9)  $u^2 t^2 e^2 + a^2 t^2 = (u t e a)$ = (u + t - e - a)(u - t + e - a)
- $(2) \quad \mathbf{a}^{q\xi} \mathbf{a}^{q\xi} = (\mathbf{a}^{\xi} + \mathbf{a}^{\xi}) (\mathbf{a}^{\xi} + \mathbf{a}^{\xi})$
- (3)  $8(\pi u + \pi u)^2 (\pi^2 \pi^2 u^2 + u^2)^2$ = $(-\pi + \pi + u + u)(\pi - \pi + u + u)(\pi + \pi - u + u)(\pi + \pi + u - u)$  |
- [३] जो जियुक्पद यर + पय + फ इस भांति का हो उस में जिन देो संख्याचीं का गुणनफल फ होगा उन का येग जो प के समान हो तो (३९) वे प्रक्रम के तीसरे सिद्धान्त से उस जियुक्पद के खण्ड तुरन्त ज्ञात होंगे। जैसा,

#### प्रकीर्शक ।

63

(9) 
$$u^2 + 9u + 92 = u^2 + (3 + 8)u + 3 \times 8$$
  
=  $(u + 3)(u + 8)$ 1

$$(3) \quad \mathbf{u}^{2} - \mathbf{u} + \mathbf{u} + \mathbf{u}^{2} + (-\mathbf{u} - \mathbf{u}) \mathbf{u} + (-\mathbf{u}) (-\mathbf{u})$$

$$= (\mathbf{u} - \mathbf{u}) (\mathbf{u} - \mathbf{u}) \mathbf{u}$$

$$= (\mathbf{a} + \mathbf{\hat{n}}) (\mathbf{a} - \mathbf{\hat{o}}) \mathbf{i}$$

$$= (\mathbf{a} + \mathbf{\hat{n}}) (\mathbf{a} - \mathbf{\hat{o}}) \mathbf{i}$$

$$(\mathbf{\hat{g}}) \mathbf{a}_{\mathcal{S}} - \mathbf{\hat{o}} \mathbf{a} - \mathbf{\hat{g}} \mathbf{\hat{n}} = \mathbf{a}_{\mathcal{S}} + (\mathbf{\hat{n}} - \mathbf{\hat{o}}) \mathbf{a} + \mathbf{\hat{n}} \times (-\mathbf{\hat{o}})$$

- [8] जो उद्विष्ट राशि दो पदों के घनों का योग वा अन्तर है उस के खगड़ करने हों तो क्रम से एक खगड़ 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 खगड़ हैंगि। इस की उपपत्ति (३९) वे प्रक्रम के चैथि सिद्धान्त से स्पष्ट है। जैसा,
  - (9)  $\pi^{3} + 5$   $\pi^{3} = (\pi^{3} 7$   $\pi^{3} + 8$   $\pi^{3})(\pi + 7$   $\pi^{3})$
  - (२)  $\pi^{\xi} u^{\xi} = (\pi^{\xi} + u^{\xi}) (\pi^{\xi} u^{\xi})$ =  $(\pi^{\xi} - \pi u + u^{\xi}) (\pi + u) (\pi^{\xi} + \pi u + u^{\xi}) (\pi - u)$
  - (3)  $\pi^{2} + 3\pi^{2}m + 3\pi^{2}m + 3\pi^{2} + m^{2} 1^{2}$  $= (\pi + m)^{2} - 1^{2}$   $= \left\{ (\pi + m)^{2} + 1(\pi + m) + 1^{2} \right\} (\pi + m - 1)$   $= (\pi^{2} + 2\pi m + m^{2} + \pi 1 + m 1 + 1^{2}) (\pi + m - 1)$
- [थ] कहीं २ उद्विश्व ग्रद्धुक राशि के खगड़ करने के लिये उस में कितने एक बदों के ग्रपनी बुद्धि से ऐसे दी वा ग्रधिक भाग करें। वा उस ग्रद्धुक राशि में ऐसे एक वा ग्रनेक पद जोड़ के घटा देग्रे। कि जिन से ग्रद्धुक राशि पहिले प्रकारों से खगड़ करने के योग्य होंवे। यह कल्पना गणित में ग्रित ग्रभ्यास होने से ग्राप से ग्राप मन में प्रगट होती है। जैसा,

(4) 
$$u^2 + u^2 + \varepsilon t^2 = u^2 + v^2 + \varepsilon u^2 +$$

98

#### प्रकीर्णकः।

- (3)  $u^{3} + u + 400 = u^{3} + 2u^{2} 2u^{2} 8u + 4u + 400$  $= u^{2}(u + 2) - 2u(u + 2) + 4(u + 2)$   $= (u^{2} - 2u + 4)(u + 2) + 4(u + 2)$
- (8)  $\pi^2 + 8\pi + 3\pi^2 = \pi^2 + 8\pi + 8\pi^2 6\pi^2 = (\pi + 2\pi)^2 6\pi^2 = (\pi + 2\pi)(\pi + 6\pi)$
- (4)  $u^8 + u^7 e^7 + e^8 = u^8 + 7u^7 e^7 + e^8 u^7 e^7$ =  $(u^7 + e^7)^7 - (ue)^7 = (u^7 + ue) + e^7)(u^7 - ue) + e^7$ ) |
- (E)  $\mathbf{x}^{3} + \mathbf{E} \mathbf{x}^{3} + \mathbf{e} \mathbf{x} + \mathbf{e} \mathbf{x}^{3} + \mathbf$
- [६] जिस बहुयुक्पद की सुधार के लिखने से उस के ग्रादि में जी मुख्य ग्रादा का (वा मुख्य प्रद का) सब से बड़ा घात होगा उस का वारद्योतक ९ हो ग्रीर ग्रान्स के पद में मुख्य ग्रादर (वा पद) की इन हो वह बहुयुक्पद जी किसी द्वियुक्पद से निःशेष होने के योग्य हो तो उस द्वियुक्पद के जानने का प्रकार।

उद्विष्ट बहुयुक्पद की सुधार के लिखी अर्थात् उस में मुख्य अतर के (वा किसी मुख्य पद के) घातों के घातमापक क्रम से घटते हुए रहें यों बना के लिखी तब अन्त में जी पद ऐसा होगा कि जिस में मुख्य अतर (वा पद) कोइ न हो वह जितनी अङ्कात्मक वा बीजात्मक संख्याओं से नि:शेष होता हो अर्थात् उस के जितने अपवर्तन हों उन में हर एक अपवर्तन की धन और ऋण मान के उस की उस मुख्य अतर (वा पद) के समान माना और उस से उद्घिष्ट पद में मुख्य अतर (वा पद) का

## प्रकीर्यंक ।

94

उत्थापन करें। इस उत्थापन से जिस भ्रापवर्तन से उद्विष्ट पद का मान भून्य होवे उस की मुख्य ग्रदा (वा पद) में घटा देशों से। ग्रन्तर उस उद्विष्ट पद का एक खण्ड होगा ग्राथीत् उस ग्रन्तर से वह उद्विष्ट पद निःशेष होगा।

उदा॰ (१) य $^2$  - 9 य + १॰ इस का जे। द्वियुक्पद खगड हे। उस की ग्रलग करे।

यहां ग्रन्त के १० इस पद के १,२,५ ग्रीर १० इतने ग्राववर्तन हैं इन में पहिले य = +१ मान के उत्थापन करने से

$$q^2 - 9 \times q + q = q - 9 + q = 81$$

फिर य = -9 मान के उत्थापन करने से  $(-9)^2 + 9 \times 9 + 9 = 9 + 9 + 9 = 9 = 1$ 

फिर य = + २ मान के उत्यापन से

$$z_s - o \times z + do = 8 - d8 + do = o$$

यों २ इस दूसरे ऋपवर्तन से उद्विष्ट पद का मान ॰ होता है

∴ य – २ यह उद्दिष्ट पद का एक खण्ड है।

इसी भांति य = + ५ मान के उत्थापन से  $4^2 - 9 \times 4 + 9 = 74 - 34 + 9 = 9$ 

यों ५ इस तीसरे ग्रपवर्तन की य के समान मानने से भी उद्विष्ठ पद का मान ॰ होता है।

∴ य – ५ यह भी उद्दिष्टपद का एक खरड है।

इस प्रकार से

$$\mathbf{u}^{2} - 9\mathbf{u} + 9\mathbf{o} = (\mathbf{u} - 7)(\mathbf{u} - 9)$$
 यें। खगड ग्रलग हुए ।

उदा॰ (२) · य<sup>३</sup> + २ य<sup>२</sup> - ५ य - ६ इस में जी खगड द्वियुक्पद हों उन की अलग करी। PE

## प्रकीर्शेक ।

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 उद्दृष्ट 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 खाइ हैं

$$\therefore \mathbf{u}^{2} + \mathbf{v}\mathbf{u}^{2} - \mathbf{u}\mathbf{u} - \mathbf{\varepsilon} = (\mathbf{u} + \mathbf{v})(\mathbf{u} - \mathbf{v})(\mathbf{u} + \mathbf{v})^{T}$$

उदा॰ (३) य<sup>8</sup> - य<sup>3</sup> - ४० य<sup>5</sup> + ९०९ य - २९ इस में जी खगड द्वि-युज्यद हो उन की ग्रालग करें।

इस में ज्ञन्त के २९ इस पद के ९,३,० ज्ञीर २९ इसने जापवर्तन हैं इन में केवल +३ ज्ञीर -० इन देा जापवर्तनों से उत्थापन करने से उद्विष्ट पद का मान ॰ होता है। इस लिये य - ३ ज्ञीर य +० इन दोनें। द्वियुक्पदों से उद्विष्ट पद निःशेष होगा।

:. 
$$u^8 - u^3 - 80 u^3 + 900 u - 29 = (u - 3) (u + 5)(u^3 - 4 u + 9) 1$$

उदा॰(४) य³ – ७ य² + ९ य – ९२ इस में जो खगड द्वियुक्पद हों उन की ग्रलग करे।

यहां अन्त के १२ इस पद के १, २, ३, ४, ६ श्रीर १२ इतने अपवर्तन हैं इन में चाही उस अपवर्तन से उत्यापन करो ती भी उद्विष्ठ पद का मान शून्य नहीं होता इस लिये यह बहुयुक्पद किसी द्वियुक्पद से निःशेष न होगा। श्रीर जब कि इस में मुख्य अतर का सब से बड़ा घात घन है इस लिये यह श्रीर भी किसी से निःशेष न होगा इस लिये यह उद्विष्ठ पद दृढ है।

दस प्रकार की उपर्यात ।

जब कि  $(u-\pi)(u-\pi)=u^2-(\pi+\pi)u+\pi\pi$ ,

 $(u - \pi) (u - \pi) (u - \eta) = u^{3} - (\pi + \pi + \eta) u^{3}$ 

+ (अक + अग + कग) य - अकग,

दृत्यादि ।

इस में स्पष्ट दिखाई देता है कि य - ऋ, य - क इत्यादि ऐसे द्वियुक्पदें।

## प्रकीर्यंक ।

**60** 

के गुणनफल में श्रादि में केवल यका घात रहता है श्रीर उस का बारद्यातक १ होता है श्रीर श्रन्त में श्र, क, ग इत्यादिशों का गुणनफल रहता है। इस लिये ऐसे बहुयुक्यद का जी य — श्र ऐसा कीइ खण्ड हो तो उस पद का श्रकग · · यह श्रन्त का पद श्रवश्य श्र से निश्चेष होगा श्रीर जी यक समान श्र की मानी तो य— श्र का मान श्रून्य होगा श्रीर तब जिस का खण्ड य— श्र होगा उस बहुयुक्यद का मान भी श्रून्य होगा क्योंकि श्रून्य से चाहा उस की गुण देशा तो भी गुणनफल श्रून्य हि होता है इस से उक्त प्रकार की उपपत्ति स्मष्ट होती है।

इसी भांति जब कि

 $( \pi u - a_1 ) ( \eta u - u ) = \pi \eta u^2 - ( \pi u + a_1 \eta ) u + a_2 \eta u$  इत्यादि ।

तब इस प्रकार के बहुयुक्पद का अर्थात् जिस में य के सब से बड़े घात का भी ९ हो। इ ग्रीर की इ वारद्योतक हो। उस बहुयुक्पद का जी अय — क ऐसा एक खएड हो। तो अय — क = ० करने से अय = क, अर्थात् य = क होगा। इस लिये जी य के समान क माने। ते। अय — क यह द्वियुक्पद शून्य होगा श्रीर यह जिस बहुयुक्पद का खएड हो। वह भी अवश्य ० होगा।

इस से यह सिंद्ध होता है कि उक्त प्रकार के उद्दिष्ट बहुयुक्पद में ज्ञादि में जो वारद्योतक हो उस के सब अपवर्तन जाना श्रीर अन्त के पद के भी सब अपवर्तन ठहरात्री। फिर हर एक आदि के अपवर्तन का हर एक अन्त के अपवर्तन में अलग २ भाग देने से जितनी लिख्य आवेंगी उन में जिस लिख्य की धन वा च्रण मान के वैसी लिख्य की मुख्य अत्तर के समान करके उत्यापन करने से उद्विष्ट पद का मान श्रून्य होगा उस लिख्य के देद से मुख्य अत्तर की गुण के उस गुणनफल में उस लिख्य का अंग जी लिख्य के अनुसार धन वा च्रण होगा उस की घटा देशी सी अन्तर उद्विष्ट पद का एक खण्ड होगा।

96

#### प्रकीर्णेक ।

उदा॰। ३ य<sup>३</sup> + ४ य<sup>२</sup> + ११ य - १० इस बहुयुक्पद के खगड करा।

इस में ग्रादि के इ इस वारद्योतक के १ ग्रीर ३ ये दो ग्रापवर्तन हैं ग्रीर ग्रान्त के १० इस पद के १, २, ५ ग्रीर १० ये चार ग्रापवर्तन हैं। इन में ग्रादि के ३ इस ग्रापवर्तन का ग्रान्त के २ इस ग्रापवर्तन में भाग देने से जी है यह लब्धि ग्राती है इस की धन मान के वैसी की जी य के समान करके उल्यापन करो तो उद्दिष्ट बहुयुक्पद का मान श्रान्य हे।ता है इस लिये उक्त प्रकार से ३ य — २ यह उद्दिष्ट पद का एक खराइ होता है।

 $\therefore \exists u^3 + 8 u^7 + 99 u - 90 = (\exists u - 7) (u^7 + 7u + 4)$ 

#### त्रभ्यास के लिये उदाहरण।

- (9)  $u^2 + 99 u + 30 = (u + 4) (u + 5) 1$
- $(3) \quad \mathbf{u}^3 \mathbf{q} \mathbf{\epsilon} \ \mathbf{u} + \mathbf{\epsilon} \mathbf{s} = (\mathbf{u} \mathbf{s}) \ (\mathbf{u} \mathbf{e}) \ \mathbf{l}$
- (3)  $u^{2} + 2\pi u 5\pi^{2} = (u + 8\pi)(u 2\pi)$
- (8)  $u^3 + 98 u^7 + \xi 3 u + \epsilon 0 = (u + 3) (u + 4) (u + \xi) 1$
- (4)  $a_3 7 a_4 55 a + 72 = (a 5) (a + 8) (a 0) 1$
- ( $\xi$ )  $u^3 2 u^2 99 u 20 = (u 4) (u^2 + 3 u + 8) 1$
- (9)  $u^3 7 = u + 9 = (u 4) (u^2 + 4 u 3)$
- (c)  $\pi^2 + 2\pi^2 + 4\pi^2 = (\pi + 3\pi)(\pi^2 \pi + 3\pi^2)$
- (4)  $\pi^2 \pi^2 4^2 = (\pi 3)(\pi^2 + 2\pi + 6)$
- (१०) ग्र<sup>३</sup> + ग्र<sup>२</sup>य भ्रग्रय<sup>२</sup> + ३ य<sup>३</sup> = (ग्र + ३ य) (ग्र य)<sup>२</sup>।
- $(99) \ \ u^{8} + 7 \ \pi u^{3} 74 \ \pi v^{2} 75 \ \pi v^{3} u + 970 \ \pi v^{8}$   $= (u 7 \ \pi) (u + 3 \ \pi) (u 8 \ \pi) (u + 4 \ \pi)$
- $(97) \ \ \pi^8 9 \circ \pi^7 + 9 \ \pi + 98 = (\pi + 9) \ (\pi 7) \ (\pi^7 + \pi 9) \ \ I$
- (93)  $\mathbf{u}^{\xi} 99 \mathbf{u}^{8} + 89 \mathbf{u}^{7} \xi_{9} = (\mathbf{u}^{7} 3)(\mathbf{u}^{7} 8)(\mathbf{u}^{7} 9)$

#### प्रकीर्शक ।

9€

(98)  $\xi \pi^3 + 95 \pi^2 - 30 \pi - 9\xi = (\pi - 7)(7\pi + 9)(3\pi + 8)$ 

४२। जो दे। राशि १ छोड़ श्रीर किसी एक हि राशि से निःशेष भागे नहीं जाते उन की परस्पर दृढ कहते हैं श्रीर जी भागे जाते हैं उन की परस्पर श्रदृढ कहते हैं।

8३। कोद दे। राशिकों में कोटे राशि का बड़े राशि में भाग देने से जो शेष बचेगा उस का उस के भाजक में भाग देकी तब जो दूसरा शेष बचेगा उस का फिर उस के भाजक में भाग देकी। यों उन देो राशिकों का परस्पर में भाग देने से जिस शेष से उस का भाजक निःशेष होगा उस शेष से वे दोनों राशि निःशेष भागे जावेंगे चौर उस से भागे हुए वे देा राशि परस्पर दुठ होंगे।

माने। त्र त्रीर क ये दे। राशि हैं। इन में त्रा राशि क से बड़ा है
त्रीर माने। कि त्र में क का भाग देने से त लब्ध होता है त्रीर गशेष
रहता है फिर ग का क में भाग देने से च लब्ध होता है त्रीर घ शेष
रहता है। फिर भी घ का ग में भाग देने से द लब्ध होता है त्रीर
शेष कुछ नहीं बचता है। इस का न्यास दिखलाते हैं।

क) च (त कत ग) क (घ गय घ) ग (द घद

ना यहां घ से ऋ श्रीर क ये देानें। निःशेष होवेंगे। इस की उपपत्ति इस भाति स्पष्ट होती है।

ृयहां, ग – घद = ॰, ∴ पत्तान्तरनयन से, ग = घद ।

<o प्रकीर्णेक ।<

क - गण = घ, े क = घ + गण = घ + घदण =  $(9 + \mathbf{u}\mathbf{z})$  छ। श्रीर ग्र - कत = ग, े ग्र = ग + कत = घद + त $(9 + \mathbf{u}\mathbf{z})$  घ =  $(\mathbf{a} + \mathbf{a}\mathbf{u}\mathbf{z} + \mathbf{z})$  घ

यदां स्पष्ट देख पहताः है कि घ से अपीर कये दोनें भी निःशेषः क्षेत्रे हैं।

बीर ब बीर क इन की जितने राशि निःशेष करते होंगे उन सभी। में घ बड़ा है।

क्यों कि जो यें न माने। और कही कि त्रा और क इन की निःशेषः करनेहारों में सभें में बड़ा राशि च है और इस का त्रा और कमें त्रालगः भाग देने से क्रम से प और फ ये दें। लब्ध होते हैं। ते।

ग्र = पच, ग्रीर क = फच होगा

∴ ग = ग्र - कत = पच - तफच = (प - तफ) च । श्रीर घ = क - गय = फच - थ (प - तफ) च = (फ - थप + तथफ) च ।

दस से स्पष्ट प्रकाशित होता है कि च से घ निक्क् होता है । तो च सब से बड़ा नहीं हो सकता। इस लिये अ और क इन की निःशेष करने हारों में घ सब से बड़ा है यह सिद्ध हुआ। इस की अ और क का महत्तमापवर्तन कहते हैं। और इसी लिये इस से भागे हुए अ और क ये दो राशि फिर 9 केड़ किसी दूसरे एक हि राशि से निःशेष न होंगे अर्थात् वे दृढ होंगे।

श्रीयुत भास्कराचार्यजी ने भी लीलावती श्रीर बीजगणित के अटु-काध्याय में कहा है कि

> परस्परं भाजितयोर्थयोर्थः शेषस्तयाः स्यादपवर्तनं सः । तेनापवर्तेन विभाजिता या ता भाज्यहारी दृढसंजकी स्तः॥

ै यह रेखागणित के सातवें ऋध्याय के दूसरे तेज में भी तेज रीति से सिद्ध किया है।

#### प्रकीर्शक ।

πq

त्रानुमान १। दो राशिश्रों का परस्पर में भाग देने से जो हर एक भागदार में भाज्य भाजक रहते हैं उन का भी महत्तमापवर्तन वही होता है जो उन दो राशिश्रों का महत्तमापवर्तन है।

जैसा। ४२६ श्रीर ६९२ इन के महत्तमापवर्तन के लिये इन का पर-स्पर में भाग देने का न्यास।

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

त्रनुमान २ । देा राशिग्रों की जी की इतीसरा राशि निःशेष करता हो वह उन दो राशिग्रों के महत्तमापवर्तन की भी निःशेष करेगा ।

अनुमान ३। जी दो राशि परस्पर दृढ हैं अर्थात् १ छोड़ किसी अन्य एक हि राशि से निःशेष नहीं दोते उन का परस्पर में भाग देने से अन्त का भाजक १ देोगा।

88 । जो ग्रामीर कदन दो राशिग्रीं का ग्रक गुगनफल गका भ्रम्यवर्त्य ग्रामीत से निःशेष होने के येग्य हो ग्रीर क ग्रीर गये देस् परस्थर दृढ हो तो गसे ग्रानिःशेष होगां। ६२ प्रकीर्धक ।

दस की उपपत्ति । जब कि क ग्रीर ग परस्पर दृढ हैं ते। इन का परस्पर में भाग देने से ग्रन्त का भाजक ग्रवश्य १ होगा । सी ऐसा

> क) ग (त जत घ) क (घ घ्य च) घ (द चद १) च (च च

यहां, ग – कत = घ, क – घथ = च, श्रीर घ – चद = ९। ∵ त्राग – ग्राव्यत = ग्राघ, ग्राक – ग्राव्य = ग्राच ग्रीर ग्राय – ग्राचद = ग्रा।

ग्राव : ग्राक यह ग से निःशेष होता है।

∴ ग्राघ भी गका ग्रापवर्त्य है,

∴ ग्रच भी ग का ग्रवतर्य है,

चीर .. ग से च निःशेष होगा। यह सिद्ध हुचा।

यह उपपत्ति गको कमें बड़ा मान के दिखलाई इसी भांति क को गसे बड़ा मान के भी स्पष्ट होती है।

इस की प्रकारान्तर से उपपत्ति दिखलाते हैं।

सब कि क श्रीर ग ये परस्पर दृढ हैं तब जी इन दोनों की श्र से
गुण देश्री ती स्पष्ट है कि श्रक श्रीर श्रग इन दी गुणनफलों का महसमापवर्तन श्र होगा (प्र १४३) श्रीर श्रक यह ग का श्रपवर्त्य माना है
श्रीर श्रग यह ग से निःशेष हे।ता हि है। इस लिये जब कि श्रक श्रीर
श्रग इन दोनों की ग निःशेष करता है तब (४३) वे प्रक्रम के दूसरे श्रनुमान से सिद्ध होता है कि ग यह श्रक श्रीर श्रग इन के महत्तमापवतंन की श्रष्टांत श्र की भी निःशेष करेगा। यो उपपन हुआ।

# प्रकीर्शक ।

ۋ

े जैसा। ५ ब्रीर ६ इन का गुणनफल ३० है। यह ३ से निःशेष है। ता है ब्रीर ५ ब्रीर ३ ये परस्पर दुढ हैं तो ६ यह संख्या ३ से निःशेष होगी।

दसी भाति जो चर-कर यह ग से निःशेष होता है चौर च-क यह ग से दृढ है तो च + क यह अवश्य ग से निःशेष होगा। ऋषात् देश राशिकों के वर्गों का चन्तर जेश किसी तीसरे राशि से निःशेष होता है। चौर वह तीसरा राशि उन देश राशिकों के चन्तर से दृढ है। तेश उन दे राशिकों का योग चवश्य उस तीसरे राशि से निःशेष होगा।

৪। जो त्र त्रीर कयेदी राशि प्रत्येक गसे दृढ हों ते। उन का त्रक गुणानफल भी गसे दृढ होगा।

क्यां कि जो ऐसा न ही अर्थात् ग और अक ये दोनों घ से निःशेष होते हों तो घ यह अ और क इन दोनों से दुढ़ होगा (क्यां कि गड़न दोनों से दुढ़ है) और घ से अक अपवर्त्य है और अ से दुढ़ है। इस निये जपर के प्रक्रम से क यह घ से निःशेष होगा। परन्तु क तो घ से दुढ़ है से क्यां कर निःशेष होगा? इस निये अक यह ग से दुढ़ नहीं सी नहीं किन्तु दुढ़ हि है।

रेखागियत के सातवें ग्रध्याय के चैाबीसवें तेत्र में इस की उपपत्ति तेत्रशीति से भी दिखनाई है।

जैसा। ६ ग्रीर ८ प्रत्येक ५ से दृढ हैं ते। ६×८ ग्रांगत् ४८ यह गुणनफल भी ५ से दृढ होगा।

इसी भांति। ज्ञाचा+क चौर चा—कये दोनों गसे दृठ हों ते। चित्र-क°यह भी गसे दृठ होगा।

अनुमान १ । जो चराशिक, ग, घ इत्यादि प्रत्येक राशि से दृठ हो तो बह क, ग, घ इत्यादियों के गुर्णनफल से भी दृठ होगा।

क्यों कि जब अप यह कि और गसे दृठ है तो वह कर्ग इस गुधा-नफल से भी दृठ होगा और जब अपह कर्ग और घसे दृठ है ते। बह इस के कगन्न गुपानफल से भी दृठ होगा। ऐसा हि आगे भी जाना। €8

#### प्रकीर्शक ।

क्षेसा। १२ यह संख्या ५, ७ क्षीर १९ इन तीनें। संख्याकों से दृढ हो तो ५ × 5 × १९ क्रियात ३८५ यह संख्या भी १२ से दृढ होगी।

ज्ञानुमान २। जो ज्ञा यहँ का से दृढ है। तो वह क<sup>२</sup>, क<sup>३</sup>, क<sup>३</sup>

क्यों कि जब अप यह कि चीर कि से दूठ है तो वह उन के गुणनफत्त से अर्थात् कर से भी दूठ होगा। इसी भांति आगे भी जाने।।

जीसा । 8 यह 'संख्या ३ से दृढ है तो ८, ९०, ८९ इत्यादि संख्याकों से भी 8 यह संख्या दृढ होगी ।

अनुमान ३। जी आ, का ग इत्यादि प्रत्येक ता, या, द इत्यादिकों से दृढ हो ती आ, का, ग इत्यादियों का गुणनफल भी ता, या, द इत्यादियों के गुणनफल से दृढ होगा।

क्यों कि जब जा, का, ग इत्यादि प्रत्येक ता, या, द इत्यादिकों से दूछ हैं तो पहिले चनुभान से जाकाग इत्यादि यह गुणनफल भी ता, या, द इत्यादिकों से दृढ होगा। जीर इसी लिये जाकाग इत्यादि यह गुणनफल भी तथद इत्यादि इस गुणनफल से दृढ होगा।

जैसा। ३, ४ ग्रीर ५ ये तीनों संख्या २, ९९ ग्रीर १३ इन तीनों संख्याचीं से दृढ हैं ता ३ × ४ × ५ ग्राग्रीत् ६० यह संख्या २ × ९९ × ९३ ग्राग्रीत् ९००९ इस संख्या से दृढ होगी।

ऋतुमान ४। जी च यह कसे दृढ हो तो चारे, चारे इत्यादि प्रत्येक करे, कर इत्यादिकों से दृढ होंगे।

क्यों कि जब या यह का से दृढ़ है तो (२) रे यानुमान से यारे, यारे इत्यादि सब प्रत्येक का से दृढ़ होंगे। यीर इसी लिये यारे, यारे, इत्यादि सब हर एक करे, करे इत्यादिकों से दृढ़ होंगे।

जैसा। २ त्रीर ३ ये परस्पर दृढ़ हैं तेन ४, ८, ९६ इत्यादि संस्था भी प्रत्येक ८, २७, ८९ इत्यादि प्रत्येक संस्था से दृढ़ होगी।

# महत्तमापवर्तम ।

€À

# ऋधाय ३ ।

दस में बीजात्मक पदीं का महत्तमापवर्तन श्रीर लघुतमापवर्त्य जानने के प्रकार हैं।

## १ महत्रमापवर्तन ।

४६ । जो दो वा बहुत पद जितने पदों से अपवर्त्य हैं उतने उन पदों के अपवर्तन कहलाते हैं श्रीर उन अपवर्तनों में जो सब से बड़ा है उस की उन दो वा अधिक पदों का महत्तमापवर्तन कहते हैं।

जैसा। अक्षम और कमघ दन दो पदों के क, ग और कम् इतने अपवर्तन हैं ग्रीर दन सभें में कम सब से बड़ा है दस लिये यह उन दी पदों का महत्तमापवर्तन है।

इसी भांति अक्रगर, अगयर बीर गयरल इन के ग, र बीर गर इतने बापवर्तन हैं परंतु इन में गर सभी से बड़ा है इस लिये यह महत्तमा-पवर्तन है।

जानना चाहिये कि यहां महत्तमापवर्तन ऋण करने से भी वह अपने पदों की निःशेष कर सकता है पर सर्वदा महत्तमापवर्तन की धनात्मकः हि मानते हैं।

- 89 । जो बीजात्मक केवलपदों का महत्तमापवर्तन जानना है। तो वह उन पदों की बिचार के देखने से तुरन्त ज्ञात होगा । जीसा नीचे लिखे हुए उदाहरणों में।
- = = य<sup>र</sup>र<sup>२</sup> × २ यल यहां ३ बार बीहर २ यल ये दूसरे बावयव परस्पर दृढ हैं।
- खदा॰ (२) १५ द्रा<sup>क</sup>न, १० द्राक<sup>्</sup>य श्रीर २० क<sup>्</sup>ग इन का महस्तापः सर्तेन ५ क है इस का भी कारण वहां है।

CE.

#### महत्तमापवर्तन ।

् उदा॰ (३) ३ सक  $(u-t)^3$  सीर ऋध $(u-t)^2$  इन का महत्तमाप- स्तिन ऋ  $(u-t)^3$  है।

उदा॰ (४) २ (य + क)² (य + ३ क)², ३ (य + क) (य + ३ क)² श्रीर ५ (य + क)² (य + ३ क)³ इन का महस्रमायवर्तन (य + क) (य + ३ क)² यह है।

8⊆। बीजात्मक देा संयुक्तपदों का महत्तमापवर्तन निकालने की रीति।

पहिले उद्विष्ट पदों की सुधार के लिखे। फिर संभव है। तो उन द्वीनों में ऐसे एक हि केवलपद का निःशेष भाग देखी कि जिस से भागे हुए उद्विष्ट पद फिर किसी एक हि केवलपद से निःशेष होने के येग्य. न रहें। यें। निःशेष भागे हुए उद्विष्ट पदों की लघुपद कही। श्रीर दोनों उद्विष्ट पद यदि किसी एक हि केवलपद से निःशेष होने के येग्य 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 देखी तब जी शेष बचेगा उस का उस के भाजक में भाग देखी फिर भी जी शेष बचेगा उस से फिर वही विधि करों यों उन लघुपदों का परस्पर में भाग देने से जिस शेष से उस का भाजक निःशेष होगा वह उन दो लघुपदों का महत्तमापवर्तन है। खब जी उद्घिष्ट पद हि लघु हों तो उन का महत्तमापवर्तन यही होगा बीर जी उद्घिष्ट पद लघु न हों अर्थात् भागे हुए उद्घिष्ट पद लघु हों तो उस भाजकहप केवलपद से उन लघुपदों के महत्तमापवर्तन की गुण देखी वह गुणनफल उद्घिष्ट पदों का महत्तमापवर्तन है।

यहां लघुपदों का महत्तमापवर्तन निकालने की जो रीति लिखी है उस की उपपत्ति (83) वे प्रक्रम से स्पष्ट प्रकाशित हेाती है। ग्रब जो उद्विष्ट पद हि लघु हो तो जो लघुपदों का महत्तमापवर्तन है से। हि उद्विष्ट पदों का होगा ग्रीर जो भागे हुए उद्विष्ट पद लघु हो ते।

# महत्तमायवर्तन ।

€9

यहां लघुपरें। का महेत्तमापवर्तन भी भागा हुन्ना त्रावेगा इस लिये इस की 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 (जी पद उस भाजक के भाज्य से दृढ हो) उस का भाग दे के फिर उस भागे हुए भाजक से क्रिया की बढ़ान्री श्रीर हर एक भागहार में जी लब्धि का वारद्योतक भिन्न श्राने के ये। यहां तो भाज्य की ऐसे एक है। टे पद से गुण देश्री कि जिस से लब्धि का वारद्योतक श्रामन श्रामे श्रीर जी गुणक हुए हो। एद भाजक से दृढ होने फिर पूर्वत्रत क्रिया करें।

इन दो विशेष विधियों की कहने का कारण यह है कि इन से लब्धि ग्रिय ज्ञाती है ग्रीर इसी लिये गणित में गै।रव नहीं होता ग्रीर इन से महत्तमापवर्तन में कुछ ग्रन्तर नहीं होता इस का कारण यह है।

मानी कि अब भीर कब इन का महत्तमापवर्तन घ है तो अ श्रीर क ये अवश्य परस्थर दृढ होंगे और ग एक राशि अ से दृढ हो तो अब भीर कगध इन का महत्तमापवर्तन घ ही होगा क्यों कि अ भीर कग ये भी दोनों (४५) वे प्रक्रम से परस्पर दृढ होंगे। इस से स्पष्ट है कि जिन दो राशिशों का महत्तमापवर्तन निकालना है उन दो राशिशों में एक राशि की ली किसी तीसरे राशि से गुण देशी वा भाग देशी जो राशि उन दो राशिशों में दूसरे राशि से दृढ हो श्रीर फिर वह गुणा हुआ वा भागा हुआ पहिला राशि श्रीर केवल दूसरा राशि इन का महत्तमापवर्तन निकाली ती भी वह उन दो राशिशों के महत्तमापवर्तन के समान हि होता है। अब इस से श्रीर (४३) वे प्रक्रम के पहिले अनुमान से विशेष विधिशों की उपपत्ति स्पष्ट प्रकाशित होती है। उदा (१) ह या + या - ४४ य + १० श्रीर २ या + य - १५ इन का

For Private and Personal Use Only

महत्तमापवर्तम क्या है ?

## महत्तमापवर्तन ।

Fulti, 
$$2 u^2 + u - 9 y$$
)  $\epsilon u^3 + u^2 - 88 u + 9 \circ (3 u - 9 \circ 2 u + 3 u^2 + 2 u + 9 \circ 2 u + 9$ 

$$\frac{xu^{2}+u-94(u+3)}{2u^{2}+u-94(u+3)}$$

$$\frac{2u^{2}-4u}{2u-94}$$

$$\frac{2u-94}{2u-94}$$

यहां जन्म का भारति यस से यह है इस निये यह उद्दिष्ट पदों का महत्तमापवर्तन रं

उदा॰ (२)  $\pi^2 + \pi^2 - \pi^2 + 2\pi^2 +$ 

न्यास, ग्रा<sup>३</sup> + ग्रा<sup>२</sup>क - ग्रक<sup>२</sup> + २का<sup>३</sup>) ग्रा<sup>३</sup> + ३ ग्रा<sup>२</sup>क + ३ ग्रक<sup>2</sup> + २का<sup>३</sup> 
$$= \frac{1}{2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{1}{2$$

्याब यह शेष भाजक होगा पर यह २ ग्रम से निःशेष होता है श्रीर २ ग्रम शेष रूप भाजक के भाज्य से भी दृढ़ है इस लिये शेष में २ ग्रम का भाग देने से।

# महत्त्रमायवर्तन ।

₹£

इस लिये यहां चा + २क यह महत्तमापवर्तन है।

उदा॰ (३) ३ $u^3 - 9$ ० $u^2 + 9$ ०u - 9 श्रीर २ $u^3 + 3u^3 - 3u + 9$ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

यहां उद्घिष्ठ पदों में किसी एक का दूसरे में भाग देने से लब्धि भिन्न त्राती है। इस लिये पहिले उद्घिष्ठ पद की भाज्य मान के उस की दी से गुण के क्रिया की बढात्री।

शेष में - २९ का भाग देने से

$$\frac{u^{2}-u+1}{2u^{2}+3u^{2}-3u+1}\left(2u+1\right)$$

$$\frac{2u^{3}-2u^{2}+2u}{4u^{2}-4u+4}$$

$$\frac{4u^{2}-4u+4}{4u^{2}-4u+4}$$

इस लिये यहां महत्तमापवर्तन यर-य+१ यह है।

उदा॰ (४) १२ $\mathbf{u}^4 - 8\mathbf{c} \mathbf{u}^8 + 3\mathbf{c} \mathbf{u}^3 + \mathbf{c} \mathbf{u}^3$  श्रीर ६  $\mathbf{u}^4 - 3\mathbf{u} \mathbf{u}^4 - 3\mathbf{u} \mathbf{u}^4$  49  $\mathbf{u}^3 - 3\mathbf{u} \mathbf{u}^3$  दन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

यहां दोनों उद्विष्ठ पद ३ य<sup>२</sup> से निःशेष होते हैं से। ऐसे  $9 \times 2^{9} - 8 \times 2^{8} + 3 \times 2^{3} + 4 \times 2^{7} = 3 \times 2^{7} (8 \times 2^{3} - 9 \times 2^{7} + 9 \times 2^{$ 

यहां ४ य<sup>३</sup> - १६ य<sup>२</sup> + १३ य + ३ और २ य<sup>३</sup> - ९ य<sup>२</sup> + १९ य - १५
 ये लघुपद हैं इन का परस्पर में भाग देने के लिये न्यास,

महत्तमापवर्तन ।

· १८६ य – २०८

८३ का भाग देने से

इस लिये यहां २य-३ यह लघुपदों का महत्तमापवर्तन है गैार ∴ ३य<sup>र</sup>(२य-३) वा, ६ य³- ९य³, यह उद्विष्ट पदों का महत्तमापवर्तन है।

उदार् (५) य $^{\frac{1}{4}}$  (य – घ)  $\mathbf{u}^{\frac{1}{4}}$  (य च + क्क) य + कघ ग्रीर  $\mathbf{u}\mathbf{u}^{\frac{1}{4}}$  – (पघ – फ) य – घफ इन का महत्त्रमायवर्तन क्या है ? न्यास ।  $\mathbf{u}^{\frac{1}{4}}$  + (य – घ) य $^{\frac{1}{4}}$  – (यघ + क) य + कघ

Ų

(म्राप - फ) ये - (श्राचप - चफ + कप) य + कचप

 $\frac{( श्रय'-( श्रच-फ) 2- छ ( श्रय'- घ + क्रय') 2 + क्रघ्य' ( श्रय - फ ( श्रय'- घ + क्रय') 2 + क्रघ्य' ( श्रय - फ ( श्रय'- घ + क्रय'- श्रय क्रय'- श्रय क्रय'- श्रय क्रय'- घ क्रय' - ( श्रय क्रय'- क्रय'- क्रय'- घ क्रय'- घ$ 

- (त्रायफ + कप<sup>२</sup> - फ<sup>२</sup>) इस का भाग देने से

હ્ત

# 

## ∴ यहां य – घ यह महत्तमापवर्तन है ।

उदा॰ (६)  $\pi^2 + 3$  स्वक + 2 क<sup>2</sup> - 2 स्वग - 3 ग - 3 ग  $^2$  सीर 3 स्वक - 2 क<sup>2</sup> + 3 स्व - 2 का + 3 स्वा + 3 स्वक - 2 का + 3 स्वा + 3 स्वक - 3 से + 3 स्वा + 3 से + 3 स

> (२ क — ३ ग) ग्र + २ क<sup>२</sup> — क्रग — ३ ग<sup>२</sup> (२ क — ३ ग) ग्र + २ क<sup>२</sup> — क्रग — ३ ग<sup>२</sup>

∴ यहां ऋ + क + ग्र यह महत्तमापवर्तन हैं।

#### त्रभ्यास के लिये त्रीर उदाहरण।

- ्र(२) य<sup>र</sup> + य २० चीर य<sup>र</sup> १९ य + २८ इन का महत्तवापधर्तन

उत्तर, य-४।

#### **K**R

#### महत्तमापवर्तन ।

- (३) २  $u^2 + 9 u + 8 क्रीर <math>u^2 + u 2$  दन का महत्तमापवर्तन क्या है? उत्तर, u + 2।
- (8)  $u^2 + 9u 5$  ग्रीर  $u^3 8u^2 + 90u 9$  का महत्तमा- पवर्तन क्यों है?

उत्तर, य-१।

(५) य $^{3}$  —  $e^{2}$  स्थार २  $u^{3}$  —  $u^{3}$  —  $e^{4}$  स्व  $u^{2}$  —  $e^{4}$  सामवर्तन क्या है?

उत्तर, य-२।

(६)  $u^2 + 93 u + 36 ग्रीर ५ <math>u^3 + 93 u^2 - 86 u + 93 u$ 

उत्तर, य+8।

(9)  $u^3 - 8u^2 - 76u + 34$  श्रीर  $u^3 - 99u^2 + 76u - 9$  इन का महत्त्रमापवर्तन क्या है?

उत्तर, य-०।

(c)  $u^3 + 3 u^2 - 9c u$  श्रीर  $3 u^3 - 93 u^2 + 90 u - 99 दन का। महत्तमापवर्तन क्या है?$ 

उत्तर, य-३।

(९)  $u^3 + e^2 u^2 + 24 u + 24 चीर <math>u^3 + e^2 u^2 + 9e^2 u + 94 = 36$  महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, य+५।

(१०) य $^{3} + 7$  य $^{7}$ र —  $^{2}$  यर $^{7} + 9$  र $^{3}$  जीर य $^{3} - 3$  य $^{7}$ र + 9 यर $^{7} - 3$  र $^{3}$ । इस सा पहलमापवर्तन क्या है?

उत्तर, य-र।

(१९) २  $u^3 - 90$   $u^2 + 22 u - 9$  चीर ३  $u^3 - 23 u^2 + 90 u - 20$  दन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, य-०।

#### महत्तमापवर्तन ।

₹₹

(९२) य<sup>र</sup> — ग्रकर — ६ करे ग्रीर ग्र<sup>र</sup> — ३ ग्र<sup>र</sup>क + ४ करेदन का महत्तर मापवर्तन क्या है?

उत्तर, ग्र-२क।

(१३) ३ य $^3$  — २५ य $^2$  + ६७ य — १५० चीर २ य $^3$  — ७ य $^3$  — ४७ य + १०२ इन का महत्त्रमायवर्तन क्या है?

उत्तर, य ~ ६।

(98) य $^3$  + ऋय $^3$  - २० ऋ $^3$  य + ९८ ऋ $^3$  ऋँगर य $^3$  + ९३ ऋय $^3$  + ४० ऋ $^3$  - ९२ ऋ $^3$  इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, य+६ म।

(१५)  $u^3 - 4u^3 - 962 चीर <math>u^3 - 40u - 48$  इन का महत्तमाप-वर्तन क्या है?

उत्तर. य – 🗀 ।

ं (९६) २  $u^3 + 3 u^2 - 3 u - 6$  चीह २  $u^8 + 3 u^3 - u^2 - 5 u - 6$  इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, २य-३।

(१७)  $\xi z^2 - z^2 - 90 z + 80 चीर ९ <math>z^3 - 80 z$  दन का महत्त्रमाप-धर्तन क्या है?

उत्तर, ३ य + ७ ।

(१८)  $a u^2 + 9 \epsilon u^2 - 9 \epsilon u + \epsilon 4$  बीत  $\epsilon u^2 - 39 \epsilon^2 + \epsilon 4 \epsilon - 40$  दन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, ३य-५।

(१९) २  $u^3 - e^2 u^2 - e^2 u - 4$ २ चीह ३  $u^3 + 90 u^2 + 70 u + 70$ इन का महत्त्रमापवर्तन क्या है?

उत्तर, य+४।

### र्ष्ठ महत्त्रमापवर्तन ।

(२०), १८  $u^2 + 33$   $u^2 - 904$  य श्रीर १६  $u^2 + 37$   $u^2 - 48$  य इन का

उत्तर २ य<sup>२</sup> + ७ य ।

(२9) ३  $u^{4} + 8 u^{8} - \xi u^{3} + 29 u^{7}$  चीर  $8 u^{4} + 98 u^{8} + 3 u^{4}$ -  $\xi u^{7}$  दन का महत्तमाप्रवर्तन क्या है?

उत्तर, य<sup>३</sup> + ३ य<sup>२</sup>।

(२२) ६ $u^{2}$ +२३ $u^{2}$ t+१८ $u^{2}$ -३ $t^{2}$  ग्रीर २ $u^{3}$ -३ $u^{2}$ र-०  $u^{2}$ +३ $t^{2}$  दन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, २य+३र।

उत्तर,  $2^{2} + 32 + 91$ 

ं (२४) य<sup>४</sup>+य<sup>३</sup>+९०य<sup>२</sup>+९३य+६३ ग्रीर य<sup>४</sup>--७य<sup>३</sup>+२९य<sup>२</sup>-४९य+९८ इन का महत्त्रमायवर्तन क्या है?

·· उत्तर, य<sup>२</sup>-२य+६।

(२५) २ य $^{8}$  — २ य $^{3}$  + ६ य $^{3}$  + १८ य + ३२३ चीर ३ य $^{8}$  — १० य $^{3}$  — द य $^{3}$  + १२५ य + २२८ इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, य<sup>२</sup>-०य+१८।

(२६) ३ य $^{8}$  + २ य $^{3}$  - १६ य $^{3}$  + २३ य + २४ और य $^{8}$  +  $^{2}$  प  $^{3}$  + १२ य $^{3}$  - १४ य - १५ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, य+३।

(२०)  $8 u^8 + 3 \times u^3 + 3 \times u^2 - 9 \times u$  चीर  $3 u^8 + 6 u^3 - 6 u^3 + 9 \times u^3 + 6 u^$ 

उत्तर, य<sup>र</sup>+५य।

## महसमापवर्तन ।

€4

 $( z^c )$  9  $a^3 - 98$   $a^8 + a + z$  श्लीर 8  $a^3 - 9$   $a^8 + 9$  इन का महत्रमापवर्तन क्या है ?

ं **उत्तर**, (य — ९)<sup>२</sup> ।

(२९)  $u^8 - cu^3 + 98 u^3 + cu - 99 चीर <math>u^8 + cu^3 + 98 u^3 + cu - 99$  दन का महत्त्रमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, य<sup>२</sup>-१।

(३॰) २ $u^{\epsilon} + u^{q} + 9u + \epsilon$  चीर २ $u^{\epsilon} - 3u^{q} + 6$  इन का मह-समापवर्तन क्या है?

उत्तर,  $(\mathbf{z} + \mathbf{q})^2$ ।

(39)  $\pi^8 - \xi \pi^3 - 8 \pi^3 - 8 \pi^3 + 48 \pi^3 - 84 \pi^8 \pi^3 + 8 \pi^3 \pi - 55 \pi^3 - 900 \pi^3 - 54 \pi^3 + 51 \pi^3 - 54 \pi^3 - 54$ 

उत्तर, ५ य<sup>२</sup>- ७ ।

(३३) ऋ $^8 - 8$  ऋ $^2 + 3$  य $^8 + 3$  येर ऋ $^4 + 3$   $^8$ य - ९ ऋ $^4 + 9$  य $^8 \in \mathbb{R}$  महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, ऋ<sup>२</sup> – २ ग्रय + य<sup>२</sup> ।

(३४)  $\xi \, \mathbf{u}^{8} \mathbf{t} + \mathbf{u}^{3} \mathbf{t}^{2} - \mathbf{u} \, \mathbf{u}^{2} \mathbf{t}^{3} + 9 \varepsilon \, \mathbf{u} \mathbf{t}^{8} - \mathbf{u} \, \mathbf{t}^{1} \, \mathbf{u}^{1} \mathbf{t}^{2} + \mathbf{u} \mathbf{t}^{1}$ ।

उत्तर, २  $\mathbf{u}^{\mathbf{z}} + \mathbf{3} \, \mathbf{u}\mathbf{t} - \mathbf{t}^{\mathbf{z}}$ ।

(३५)  $4 \pi^{4} + 93 \pi^{8}$   $\pi + \pi^{3}$   $\pi^{2} + 29 \pi^{2}$  해  $\pi^{3}$  케지  $\pi^{3}$   $\pi + 90 \pi^{3}$   $\pi^{2}$   $\pi^{3}$   $\pi^{4} + 3 \pi^{8}$   $\pi$   $\pi$  대 표정시키고 하다.

उत्तर, ऋ<sup>२</sup> + ३ ग्रक ।

€€,

#### महत्तमापवर्तन ।

(३६) १५ य° + ३५ य $^{g}$  + २१ य $^{g}$  + १ जीर २५ य° + ५९ य $^{g}$  + ३६ य $^{g}$  - य + १ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर,  $(u+9)^3$  ।

(३०) ह ज्य - ११ ज्य + १३ ज्य  $^2$  - ३० ज्य  $^2$  + ४१ ज्य  $^3$  - १२ य  $^4$  ज्य + ३२ ज्य  $^3$  - १६ ज्य  $^2$  + ४३ ज्य  $^4$  - २० य  $^6$  इन का महत्त-मापवर्तन क्या है?

उत्तर, 8 ऋ $^{3} + 7$  ऋ $^{2}$ य + 9 ऋ $^{2} - 8$  य $^{3}$  ।

(३८) २  $\mathbf{u}^{c} - 4 \mathbf{u}^{c} \mathbf{t}^{c} + 3 \mathbf{u}^{8} \mathbf{t}^{8} - \mathbf{u}^{3} \mathbf{t}^{4} + 3 \mathbf{u}^{3} \mathbf{t}^{6} - 5 \mathbf{u} \mathbf{t}^{6} + 3 \mathbf{t}^{6}$  चीर  $4 \mathbf{u}^{c} - 5 \mathbf{u}^{5} \mathbf{t} + 4 \mathbf{u}^{6} \mathbf{t}^{7} - \mathbf{u}^{4} \mathbf{t}^{7} + 4 \mathbf{u}^{8} \mathbf{t}^{8} - 7 \mathbf{u}^{7} \mathbf{t}^{6} + 8 \mathbf{t}^{6} \mathbf{t}^{7}$  का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर,  $u^8 - u^3 t + u^3 t^3 - u t^3 + t^8$ ।

- (३९) न्यय<sup>३</sup> + (ग्रच क) य<sup>२</sup> (कच ग) य + गच, ग्रीर पय<sup>३</sup> + (पच + फ) य<sup>२</sup> + (फच ब) य बच इन का महत्तमापवर्तन क्या है ? उत्तर, य + च।
- (8°) य<sup>३</sup> क<sup>३</sup> २ यक्तग + य<sup>२</sup>ग<sup>२</sup> २ क<sup>२</sup>ग २क्तग<sup>२</sup> याग<sup>२</sup> ग<sup>३</sup> यीर या<sup>३</sup> य<sup>२</sup>क यक<sup>२</sup> + क<sup>३</sup> य<sup>२</sup>ग याग<sup>२</sup> + क<sup>२</sup>ग + कग<sup>२</sup> + ग<sup>३</sup> दन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, ग्रा-क-ग।

४८ । जी उद्विष्ट पदों के गुण्यगुणकरूप खण्ड शीघ्र ही सकते हों तो उन का महत्तमापवर्तन निकालने का प्रकार दूसरा।

दोनें उद्दिष्ट पदों के जलगर खण्ड करो तब पहिले पद के खण्डों में जितने खण्ड दूसरे पद के खण्डों में होंगे उन का गुणनफल उद्दिष्ट पदों का महत्तमापवर्तन होगा।

उदा॰ (१) ऋरे—२ ऋरंक - श्रकर — २ कर श्रीर ऋरे— ४ कर दन का महत्तमापवर्तन क्या है?

## महत्तमापवर्तन ।

49

यहां, 
$$\mathbf{x}^{2} - \mathbf{z} \mathbf{x}^{2} + \mathbf{x} \mathbf{x}^{2} - \mathbf{z} \mathbf{x}^{2} = \mathbf{x}^{2} (\mathbf{x} - \mathbf{z} \mathbf{x}) + \mathbf{x}^{2} (\mathbf{x} - \mathbf{z} \mathbf{x})$$

$$= (\mathbf{x}^{2} + \mathbf{x}^{2}) (\mathbf{x} - \mathbf{z} \mathbf{x})$$

चौर च्र<sup>२</sup> — 8 का<sup>२</sup> — (च्र + २ का) (च्र - २ का)।

ग्रब हर एक पद के खगड़ों में ग्रा-२क यह खगड़ है इस लिये यह उद्दिष्ट पदों का महत्तमापवर्तन है।

उदा॰ (२)  $\mathbf{z}^{\epsilon} - \mathbf{t}^{\epsilon}$  ग्रीर  $\mathbf{z}^{s} - \mathbf{t}^{s}$  इन का महत्तमापवर्तन क्या है? यहां,  $\mathbf{z}^{\epsilon} - \mathbf{t}^{\epsilon} = (\mathbf{z}^{s} + \mathbf{t}^{s}) (\mathbf{z}^{s} - \mathbf{t}^{s})$ 

$$= (\mathbf{u} + \mathbf{t}) (\mathbf{u}^{\mathsf{R}} - \mathbf{u}\mathbf{t} + \mathbf{t}^{\mathsf{R}}) (\mathbf{u} - \mathbf{t}) (\mathbf{u}^{\mathsf{R}} + \mathbf{u}\mathbf{t} + \mathbf{t}^{\mathsf{R}}),$$

ब्रीर 
$$\mathbf{u}^8 - \mathbf{t}^8 = (\mathbf{u}^2 + \mathbf{t}^2) (\mathbf{u}^2 - \mathbf{t}^2) = (\mathbf{u}^2 + \mathbf{t}^2) (\mathbf{u} + \mathbf{t}) (\mathbf{u} - \mathbf{t}) \mathbf{l}$$

∴ यहां (u+t)(u-t) त्रर्थात्  $u^2-t^2$  यह महत्तमापवर्तन है।

उदा॰ (३)  $\pi^3 + 36^3$  चीर  $\pi^8 + 36^3 + 36^8 + 36$ 

स्यास । 
$$\pi^2 + m^2 = (\pi^2 - \pi m + m^2) (\pi + m)$$
 चौर  
 $\pi^8 + \pi^2 m^2 + m^8 = \pi^8 + 2\pi^2 m^2 + m^8 - \pi^2 m^2$   
 $= (\pi^2 + m^2)^2 - (\pi m)^2$   
 $= (\pi^2 + \pi m + m^2) (\pi^2 - \pi m + m^2)$ 

∴ यहां ग्र<sup>२</sup> – ग्रक + क<sup>२</sup> यह महत्तमापवर्तन है ।

उदा॰ (8)  $u^2 - 3 ut + 7t^2$  श्रीर  $u^2 + ut - 6t^2$  इन का महत्त-मापवर्तन क्या है?

$$\begin{aligned}
\mathbf{z}^{2} &- 3 \, \mathbf{z} \mathbf{t} + 7 \, \mathbf{t}^{2} &= \mathbf{z}^{2} - 7 \, \mathbf{z} \mathbf{t} - \mathbf{z} \mathbf{t} + 7 \, \mathbf{t}^{2} \\
&= (\mathbf{z}^{2} - 7 \, \mathbf{z} \mathbf{t}^{2}) - (\mathbf{z} \mathbf{t} - 7 \, \mathbf{t}^{2}) = \mathbf{z} \, (\mathbf{z} - 7 \, \mathbf{t}^{2}) - \mathbf{t} \, (\mathbf{z} - 7 \, \mathbf{t}^{2}) \\
&= (\mathbf{z} - 7) \, (\mathbf{z} - 7 \, \mathbf{t}^{2}),
\end{aligned}$$

चीर 
$$\mathbf{u}^2 + \mathbf{u}\mathbf{t} - \mathbf{\xi}\,\mathbf{t}^2 = \mathbf{u}^2 + \mathbf{3}\,\mathbf{u}\mathbf{t} - \mathbf{\xi}\,\mathbf{u}\mathbf{t} - \mathbf{\xi}\,\mathbf{t}^2$$
  
=  $(\mathbf{u}^2 + \mathbf{3}\,\mathbf{u}\mathbf{t}) - (\mathbf{\xi}\,\mathbf{u}\mathbf{t} + \mathbf{\xi}\,\mathbf{t}^2)$   
=  $\mathbf{u}\,(\mathbf{u} + \mathbf{3}\,\mathbf{t}) - \mathbf{\xi}\,\mathbf{t}\,(\mathbf{u} + \mathbf{3}\,\mathbf{t}) = (\mathbf{u} - \mathbf{\xi}\,\mathbf{t})\,(\mathbf{u} + \mathbf{3}\,\mathbf{t})$ ।

∴ यहां य – २१ यह महत्तमापवर्तन है।

ζ

## रद , महत्तमापवर्तन**ः**

चदा॰ (१)  $u^2 + (u + w) u + vw चीर u^2 - (२ क - w) u - २ कफ इन का महत्तमापवर्तन क्या है?$ 

$$\begin{aligned}
\mathbf{u}^2 + (\mathbf{u} + \mathbf{w}) \, \mathbf{u} + \mathbf{u} \mathbf{w} &= \mathbf{u}^2 + \mathbf{u} \mathbf{u} + \mathbf{w} \mathbf{u} + \mathbf{u} \mathbf{w} \\
&= \mathbf{u} \, (\mathbf{u} + \mathbf{u}) + \mathbf{w} \, (\mathbf{u} + \mathbf{u}) = (\mathbf{u} + \mathbf{w}) \, (\mathbf{u} + \mathbf{u}) \\
\mathbf{u}^2 + (\mathbf{u} + \mathbf{u}) \, \mathbf{u} - \mathbf{u}^2 + \mathbf{u} \mathbf{u} + \mathbf{u} \mathbf{u} - \mathbf{u}^2 + \mathbf{u} \mathbf{u} \\
&= \mathbf{u} \, (\mathbf{u} - \mathbf{u}) \, \mathbf{u} + \mathbf{u} \, (\mathbf{u} - \mathbf{u}) = (\mathbf{u} + \mathbf{u}) \, (\mathbf{u} - \mathbf{u}) \, \mathbf{u} \\
&= \mathbf{u} \, (\mathbf{u} - \mathbf{u}) + \mathbf{u} \, (\mathbf{u} - \mathbf{u}) = (\mathbf{u} + \mathbf{u}) \, (\mathbf{u} - \mathbf{u}) \, \mathbf{u} \\
&= \mathbf{u} \, (\mathbf{u} - \mathbf{u}) + \mathbf{u} \, (\mathbf{u} - \mathbf{u}) = (\mathbf{u} + \mathbf{u}) \, (\mathbf{u} - \mathbf{u}) \, \mathbf{u} \\
&= \mathbf{u} \, (\mathbf{u} - \mathbf{u}) \, \mathbf{u} + \mathbf{u} \, \mathbf{u} \, \mathbf{u} + \mathbf{u} \, \mathbf{u} + \mathbf{u} \, \mathbf{u} + \mathbf{u} \, \mathbf{u} \\
&= \mathbf{u} \, (\mathbf{u} - \mathbf{u}) \, \mathbf{u} + \mathbf{u} \, \mathbf{u} \, \mathbf{u} + \mathbf{u} \, \mathbf{u} + \mathbf{u} \, \mathbf{u} + \mathbf{u} \, \mathbf{u} \\
&= \mathbf{u} \, (\mathbf{u} - \mathbf{u}) \, \mathbf{u} + \mathbf{u} \, \mathbf{u} \, \mathbf{u} + \mathbf{u} \, \mathbf{u} \, \mathbf{u} + \mathbf{u} \, \mathbf{u} + \mathbf{u} \, \mathbf$$

∴ यहां य + फ महत्तमापवर्तन है।

उदा॰ (६)  $\pi^2 + 2\pi m + m^2 - n^2 \pi^2 + 2\pi m + n^2$ इन का महत्तमाफ्यर्तन क्या है?

- यहां च + क + ग यह महत्तमापवर्तन है।
   चभ्यास के लिये ग्रीर उदाहरण।
- (१) त्रार्य त्राया श्रीर त्रार्य + त्रार्य दन का महत्तमापक्षतेन क्या है? उत्तर, त्रार्य + त्रायर ।
- (२)  $u^2 + y u + \xi$  ग्रीर  $u^2 + \xi u + \zeta = \pi$  का महत्तमापदर्तन क्या है?

उत्तर, य 🕂 २ ।

(३) चर- प्रायम + १५ कर चीर चर- १० चाम + २१ कर इस का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, ग्र-३क।

(8) य<sup>२</sup> + २ ग्रय - ३५ ग्र<sup>२</sup> ग्रीर य<sup>२</sup> - २५ ग्र<sup>३</sup> दन्का महत्तमापकः र्मन क्या है?

डलर, य- ५ ग्रा

## महत्त्रमायधर्तन ।

44

(१) च<sup>2</sup> + ४ चक + ३ क<sup>2</sup> श्रीद श्र<sup>2</sup> + क<sup>2</sup> इन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, चा+क।

(६)  $u^8 - u^2 - 2u - 9$  चीर  $u^8 + u^2 + 9$  इन का महसमापत्र क्रिन क्या है?

उत्तर,  $u^2 + u + 9$ ।

- (७)  $u^{8} 9$  चीर  $u^{3} u^{3} u + 9$  इन का महत्तमापवर्तन क्या है? उत्तर,  $u^{3} - 9$ ।
- ् (c)  $u^3 3 u^3 t + u t^3 3 t^3$  बीर  $u^4 t^4$  दन का महत्तमापव-होन क्या है?

उत्तरः य<sup>रः</sup>+र<sup>र</sup>ा

- (९) य<sup>३</sup> २ य. ४ ग्रीर य + ४ इन का महत्तमापवर्तन क्या है? उत्तर, य + २ ग + २ ।
- (%)  $u^2 + c$  ग्रीर  $u^3 + 8$   $u^2 + 9$ £ इन का महत्तमापवर्तन क्या है? उत्तर,  $u^2 - 2u + 8$ ।
- (१९) अ<sup>२</sup>- क<sup>२</sup> ग्रीर ग्र<sup>२</sup> + (क + ग) ग्र + कग इन का महत्तमापवर्तन ख्या है?

उत्तर, ऋक्ताः

(92)  $2^{2} - 2 20 + 2^{2} - 3^{2} + 2^{2} + 2 20 + 3^{2} = 3^{2} = 3^{2}$  इन का अहसमापवर्तनः क्याः है ?

उत्तर, य-र±ल ।

(९३) त्र<sup>२</sup> + क<sup>२</sup> - ग<sup>२</sup> + २ त्रक्रः चीरः त्र्र<sup>३</sup> + क<sup>३</sup> + ग<sup>३</sup> + ३ द्र<sup>३</sup> ग + ३ त्रग<sup>२</sup> इनः का महत्त्रमायवर्तन क्या है?

उत्तर, स्म क + ग।

(१४) श्र $^2$  + क $^2$  - ग $^2$  - घ $^2$  - २ (श्रक्ष - गघ) श्रीर श्र $^2$  - क $^2$  + ग $^2$  - घ $^2$  - २ (श्रग - कघ) दन का महत्तमापवर्तन क्या है?

उत्तर, य-क-ग+घ।

#### महत्तमापवर्तन ।

(१५)  $u^3 + w^3 + a^3 + u^3 + 3 (u^2w + uw^2 + a^2u + au^2)$  चीर  $u^3 + w^3 + a^3 + u^3 + 3 (u^2a + ua^2 + w^2u + wu^2)$  इन का महः समायवर्तन क्या है?

उत्तर, प+फ+ब+भ।

(१६)  $\mathbf{u}^{96} - \mathbf{t}^{96}$  खीर  $\mathbf{u}^{97} - \mathbf{t}^{97}$  इन का महत्तमापवर्तन क्या है? उत्तर,  $\mathbf{u}^{8} - \mathbf{t}^{8}$ ।

पूर । तीन वा अधिक पदों का महत्तमापवर्तन निकालने की रीति । पहिले दो पदों का महत्तमापवर्तन निकाले। फिर वह महत्तमा-पवर्तन और तीसरा पद इन का महत्तमापवर्तन जाने। ऐसा हि विधि फिर भी जितने पद हैं। उतनी बेर करी फिर अन्त का जी महत्तमा-पवर्तन होगा से हि उद्विष्ट पदों का महत्तमापवर्तन है।

इस की युक्ति इस भांति स्पष्ट होती है।

माने। कि ग्रा, क ग्रीर गये तीन उद्घिष्ट राशि हैं ग्रीर सोचे। कि ग्र भ्रीर क इन का महत्तमापवर्तन घ है ग्रीर घ ग्रीर गदन का महत्तमा-पवर्तन च है तो च यह ग्रा, क ग्रीर गदन का महत्तमापवर्तन होगा।

क्यों कि को ऐसा न हो तर्थात् या, का, यीर ग इन का महत्तमापवर्तन के है। तो यह या यीर का इन की निःशेष करने हारा (४३) वे प्रक्रम के दूसरे यानुमान से घ की भी निःशेष करेगा यीर ग की निःशेष करता हि है इस लिये च की भी निःशेष करेगा यीर क यह च से बड़ा माना है सी इसी की निःशेष करता है यह यासंभिव है इस लिये या, का यीर ग इन का महत्तमापवर्तन च ही है इस से बड़ा यीर दूसरा की इं नहीं ही सकता।

इसी भांति चार वा अधिक उद्दिष्ट पदों के महत्तमापवर्तन निकालने में भी युक्ति जाने।।

उदा॰ (१) चाग + काग, चाक + कर चीर चार - कर इन का महत्तमा-पवर्तन क्या है?

## महत्तमाप्वतेन ।

Pop

यहां त्राग + काग स्वीर स्वक + के इन का महत्तमापवर्तने सां + के हैं स्वीर स्व + के स्वीर स्व - के इन का महत्तमापवर्तन सां + के हैं इस लिये यह उद्दिष्ट पदी का महत्तमापवर्तन है।

उदा॰ (२)  $\pi^3 - 3 \pi^2 u - \pi u^2 + 3 u^4, \pi^3 - 2 \pi^2 u - 4 \pi u^2 + 4 u^4$  चीर  $2 \pi^3 - 3 \pi^2 u - 4 \pi^2 u^2 - 3 u^3$  इन का महत्तमापवर्तन क्या है ? त्यास ।  $\pi^3 - 3 \pi^2 u - 4 \pi^2 + 3 u^3 + 3 u^4 + 4 \pi^2 u^4$ 

 $\frac{\pi^{3}-3\pi^{2}u-\pi u^{2}+3u^{3}}{\pi^{3}u-8\pi u^{2}+3u^{3}}$   $\frac{\pi^{3}-8\pi u-8\pi u^{2}+3u^{3}+3u^{3}}{\pi^{3}u-8\pi u^{2}+3u^{3}}$   $\frac{\pi^{3}-8\pi^{2}u-8\pi u^{2}+3u^{3}}{\pi^{2}u-8\pi u^{2}+3u^{3}}$   $\frac{\pi^{3}-8\pi^{2}u+3\pi u^{2}}{\pi^{2}u-8\pi u^{2}+3u^{3}}$ 

इस लिये ग्रं – ४ ग्रंय + ३ य र यह पहिले दी पदों का महत्तमाप-वर्तन है। ग्रंब यह महत्तमापवर्तन ग्रीर तीसरा पद इन का महत्तमाप-वर्तन निकालने के लिये न्यास।

हय<sup>र</sup> का भाग देने से, ग्र-३ य) ग्र<sup>र</sup>-8 ग्रय+३ प<sup>र</sup>(ग्र-य ग्र<sup>र</sup>-३ ग्रय -ग्रय+३ प<sup>र</sup> -ग्रय+३ प<sup>र</sup>

## महत्तमापवर्तन ।

∴ यहां चा - ३ य यह उद्विष्ट तीन पदों का महत्तमापवर्तन है।

### श्रभ्यास के लिये श्रीर उदाहरण।

(१)  $2^{8} + 2 - 2$ ,  $2^{8} - 2$  चौर  $2^{8} - 22 + 2$  इन का महत्तमाय- धर्तन क्या है?

ं उत्तर, य-१।

(२)  $u^2 + \xi u^2 + 99 u + \xi$ ,  $u^2 + 90 u^2 + 98 u + 5$  श्रीर  $u^2 + 6 u^2 + 6 u^2 + 78$  दन का महत्तमापवर्तन क्या है?

(३) या  $^{1}$  + २ या क + २ या क  $^{2}$  + क  $^{3}$ , या  $^{8}$  + या क  $^{8}$  म वा या  $^{3}$  - क  $^{3}$  इन का महत्तमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, श्र<sup>२</sup> + श्रक + क<sup>२</sup>।

- (8) या  $^{8}$  २ या  $^{3}$ का ५ या  $^{3}$ का  $^{2}$ , २ या  $^{8}$  + ए या  $^{3}$ का + ५० या  $^{3}$ का २६ याकर ४० का दन का महत्त्वमापवर्तन क्या है ? उत्तर, या + २ का।
- (4)  $\pi^2 + m^2$ ,  $\pi^2 + m^2$ ,  $\pi^2 + m^2$  चौर  $\pi^2 + m^2$  दन का महत्त-मापवर्तन क्या है?

उत्तर, ग्र+क।

- (६) ६ द्यारे -99 सार्य -3 स्यारे +2 यरे, 2 सार्य +2 सार्य -99 सार्य +2 स
- (७) २४ य<sup>३</sup> ४६ य<sup>२</sup> + २९ य ६, ३० य<sup>३</sup> ५९ य<sup>२</sup> + ३८ य ८ च्रीर ६० य<sup>३</sup> १५३ य<sup>२</sup> + ९८ य २४ इन का महत्तम। पवर्तन क्या है ? उत्तर, ३ य २।
- (६) य $^{2}-t^{2}$ ,  $u^{2}-t^{2}$ ,  $u^{3}-t^{3}$ ,  $u^{4}-t^{4}$  श्रीर  $u^{6}-t^{6}$  दून का महत्त्रमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, य-र।

# लघुतमापवत्ये ।

603

(\*)  $= 2^8 + 6 2^3 t - 90 2^3 t^3 - 50 20 t^3 + 90 t^8, 28 + 92 20 t^4 + 23 t^5 - 99 20 t^3 - 90 t^8$   $= 20^8 + 2^8 t - 92 2^5 t^3 - 32 20 t^3 + 32 t^8$   $= 20^8 + 2^8 t^3 + 2^8 t^4 + 2^8 t^5 + 2^8 t^5 + 2^8 t^6 + 2^8 t^6$ 

उत्तर, य<sup>२</sup>-३र<sup>२</sup>।

(१०) २ च्यु - ५ च्यु + ५ च्यु - २, ८ च्यु - ५ च्यु + १ च्यु - १२ च्यु + २ च्यु - २ इन का महत्त्रमापवर्तन क्या है ?

उत्तर, २ स्वर-३ स + १।

(99)  $8 u^8 - 5 u^3 t + 8 u^3 t^3 - t^8, 8 u^8 - u^3 t^3 + 8 u t^3 - t^8$ What  $8 u^8 + t^8$  is an inequal to  $\frac{1}{3}$ ?

उत्तर, २ $u^{\xi}$  – २ यर  $+ t^{\xi}$ ।

(१२)  $\pi^8 + 4 \pi^2 + 4 \pi^2 + 4 \pi^3 +$ 

उत्तर, ग्र+३क।

(93)  $\pi^2 + \pi^2 +$ 

उत्तर, ऋ+ग।

# २ लघुतमापवर्त्य ।

पूर्। जी दी वा अधिक पद जितने पदों की निःशेष करते हैं उतने पदों में जी सब से छीटा पद है उस की उन दी वा अधिक पदों का ज्ञानुतमापवर्त्व कहते हैं।

पूर । दो पदों का लघुतमापवर्त्य निकालने की शिति ।

## लघुतमापवर्त्य ।

उद्दिष्ट दी पदीं के गुणनफल में उन पदीं के महत्तमापवर्तन का भाग देखी जी लब्ध होगा वही उन पदीं का लघुतमापवर्त्य है।

इस की उपपत्ति।

यद्दां पहिले यह मिद्ध करना चाहिये कि दे। पदें। का उन के लघुतमापवर्त्य में त्रलग २ भाग देने से जो लब्धि त्रावेंगी वे परस्पर दृढ देंगी।

जैसा। जी अप श्रीर का इन दी पदीं का लघुतमापबर्त्य ल ही श्रीर ल = अप श्रीर ल = कफ ही ती प श्रीर फ ये दी लब्धि परस्पर दृढ होंगी।

क्यों कि जो ऐसा न हो अर्थात् प और फ इन का भी साधारण अप-कर्तन 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 लहुतमापवर्त्य में भाग देखी तो भजनफल अपे वा कफे (जो ल-घुतमापवर्त्य से अवश्य छीटा 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 छीटा है तब इस से भी छीटा इन का साधारण अपवर्त्य क्यों कर होगा? इस से सिद्ध हुआ कि प और फ ये दोनो लिख्य परस्पर दुढ होगी।

ग्रंब माने। कि य शैर क इन का महत्तमापवर्तन म है शैर ग्रं = तम श्रीर क = यम तो ल = श्रंप = तमप श्रीर ल = कफ = यमफ इस लिये तमप = यमफ वा तप = यफ होगा। ग्रंब ऊपर सिद्ध किया है कि प श्रीर फ ये परस्पर दृढ हैं श्रीर त श्रीर च ये भी परस्पर दृढ हैं क्यों कि ये ग्रंशीर क इन की इही के महत्तमापवर्तन से निःशेष करने से लब्ध हुए हैं।

्र ज्राब तप = यफ इस से स्पष्ट है कि यफ यह प से निःशेष होता है जीर प यह फ से दृठ है इस लिये (88) वे प्रक्रम से य यह प से

## सघ्तमापवर्त्य ।

વન્ધ

निःशेष होगा। इसी भांति तप यह य से निःशेष होता है बीर त बीर य परस्पर दृढ हैं इस लिये प भी य से निःशेष होगा।

अब, प चीर थ इन दोनों में हर एक दूसरे से निःशेष होता है इस से स्पष्ट है कि प चीर थ ये दोनें। परस्पर समान हैं चर्थात प = ध इस लिये क = थम, वा क = पम वा चक = चपम, चीर ल = चप

श्रनुमान १। जो दी पद परस्पर दृढ हैं उन का गुणनफल उन दे। पदों का नघुतमापवर्त्य है।

अनुमान २। दो पदीं का महत्तमापवर्तन श्रीर लघुतमापवर्त्य इन दोनों का गुणनफल उन दो पदीं के गुणनफल के समान होता है।

उदा॰ (१) २ त्राय कीर ३ कर इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

यहां २ ज्ञयं जीर ३ कर ये परस्पर दृढ हैं इस लिये इन का महत्त-मापवर्तन १ है,

उदा॰ (२) ४ ग्रयर ग्रीर ५ ग्र<sup>र</sup>य इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ? यहां उद्विष्ठ पदों का महत्तमापवर्तन ग्रय है ।

उदा॰ (३) यर-रर ग्रीर यर-रर इन का लघुतमापवर्य क्या है?

यहां 
$$u^{2} - t^{2} = (u + t) (u - t)$$
 त्रीर 
$$u^{3} - t^{3} = (u^{2} + ut + t^{2}) (u - t)$$
।

इस लिये उद्विष्ठ पदी का महत्तमापवर्तन य 🔫 🕏

## संघ्तमापवर्ये ।

उदा॰ (8)  $u^2 - ux - \xi x^2$  बीर  $u^2 - 2ux - \xi x^2$  दन का लघु-तमापवर्त्य क्या है ?

यहां उद्विष्ट पदें। का महत्तमापवर्तन य + २१ है,

$$\therefore \text{ againt quant} = \frac{(\mathbf{z}^2 - \mathbf{z}\mathbf{t} - \mathbf{\xi}\mathbf{t}^2) \ (\mathbf{z}^2 - \mathbf{z}\mathbf{z}\mathbf{t} - \mathbf{\zeta}^2)}{\mathbf{z} + \mathbf{z}\mathbf{t}}$$

$$= \left(\frac{\mathbf{u}^2 - \mathbf{u}\mathbf{t} - \mathbf{\xi}\,\mathbf{t}^2}{\mathbf{u}^2 + 2\,\mathbf{t}}\right) \times (\mathbf{u}^2 - 2\,\mathbf{u}\mathbf{t} - 5\,\mathbf{t}^2)$$

$$= (\mathbf{u} - \mathbf{z}) (\mathbf{u}^2 - \mathbf{z}\mathbf{u} \mathbf{t} - \mathbf{c}^2)$$

$$= 2^{3} - 42^{3}t - 72t^{7} + 78t^{3}$$

### ग्रभ्यास के लिये ग्रीर उदाहरण।

- (१) २१ ऋ<sup>३</sup>क<sup>२</sup>य श्रीर २८ ऋ<sup>3</sup>क<sup>3</sup>य<sup>3</sup> इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ? उत्तर, ८४ श्र<sup>3</sup>क<sup>3</sup>य<sup>3</sup>।
- (२) २9(3x + 2) श्रीर 9(3x 2) दन का लघुतमापवर्त्य क्या है? उत्तर,  $87(3x^2 2^3)$ ।
- (३)  $9 = \pi a a^2 (a t)^2$  त्रीर ३० त्रा  $\pi (a t)^2$  इन का लघुतमाप- धर्म क्या है ?

उत्तर,  $\mathfrak{C}$ ० ग्र<sup>२</sup>क $^{2}$   $(\mathfrak{U}-\mathfrak{I})^{3}$  ।

- (8) त्र + क न्रीर त्र क इन का लघुतमापवर्त्य क्या है?
   उत्तर, न्र<sup>२</sup> क<sup>२</sup>।
- (५) ३य २र चीर ६ य<sup>२</sup> + ५ यर ६ र<sup>२</sup>, इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, ६य२+५यर-६र२।

# लघ्तमापवत्ये ।

209

उत्तर, ६४३+७४२-७४-६।

(७) अप<sup>२</sup>+२ म +२ भीर स<sup>२</sup>-२ म +२ इत का लघुतमापवर्ष्य क्या है?

उत्तर, ग्रं + ४।

(c) २ य $^2$  — यर — र $^2$  श्रीर य $^2$  — 8 यर + ३ र $^3$  इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, २ $u^3 - 9u^2t + 2ut^2 + 3t^3$ ।

(९) ग्र<sup>२</sup> – ४ क<sup>२ व</sup>ग्रीर ग्र<sup>३</sup> – ग्र<sup>२</sup>क – ४ क<sup>३</sup> इन का लघुतमापत्रत्ये क्या है?

उत्तर,  $x^{8} + x^{3} - 7x^{2} - 7x^{3} - 7x^{3} - 7x^{3}$ ।

(90) ३  $u^3 - c u^2 + 9u - 7$  द्वीर २  $u^3 - u^2 - 8u + 3$  इन का स्थापापवर्ण क्या है ?

उत्तर,  $\xi u^8 - 9u^3 - 90u^2 + 99u - \xi 1$ 

उत्तर, ९० य<sup>ध</sup> + १३ य<sup>8</sup> - ३९ य<sup>३</sup> + २९ य<sup>२</sup> - १९ य + ६ ।

(१२) २ $u^3 - yu^2 + xu - 3$  श्रीर  $xu^3 + 4xu^2 + xu - 4$  इन का लघुतमापवर्त्य क्या है?

 $3\pi t$ ,  $52^{1} + 732^{2} + 872 - 791$ 

(१३),  $8 = 3^8 + 9 = 31^3 + 2 = 31^3 - 9 = 31^8 - 2 = 31^3 + 28 = 31 - 9 = 31^8 + 31$ 

उत्तर,  $= 31^{6} + 97 31^{9} - 731^{8} + 79 31^{7} + 831^{7} + 8531 - 581$ 

(१४)  $u^8 - u^3t + ut^3 - t^8$  श्रीर  $u^2 + u^8t + u^3t^3 + u^2t^3 + ut^8 + t^9$  एन का लघुतमापवत्य क्या है?

उत्तर, य<sup>६</sup>-र<sup>६</sup>।

qoE

## लघुतमापवर्य ।

(१५)  $u^{\xi} + 2u^{\xi} + 2u^{\xi} - 8u^{\xi} - 2u^{-\xi} = 1$  यं  $u^{\xi} - 2u^{\xi} + 2u^{\xi} - 8u^{\xi} + 2u^{-\xi} = 1$  उत्तर,  $u^{\xi} - 9\xi$ ।

भू ३ । तीन वा अधिक पदों का लघुतमापवर्त्य निकालने की रीति ।

पहिले उद्विष्ट पदों में कोह दो पदों का लघुतमापवर्त्य निकाली फिर वह लघुतमापवर्त्य श्रीर शेष पदों में से कोइ एक पद इन दोनें। का लघुतमापवर्त्य जाना ऐसाहि फिर जितने शेष पद हो उतनी बेर करों तब श्रन्त में जो लघुतमापवर्त्य होगा वह श्रभीष्ट लघुतमापवर्त्य है।

दस की सिद्ध करने के लिये पहिले यह सिद्ध किया चाहिये कि की दो राशि किस किसी तीसरे राशि की निःशेष करते होंगे उस तीसरे राशि की उन दो राशिकों का लघुतमापवर्त्य भी निःशेष करेगा।

ं जैसा माने। कि चाचौर कये लाको निःशेष करते हैं चौर इन का लघुतमापवर्त्यल है तो लभी लाको निःशेष करेगा।

क्यों कि जी ऐसान कहे। ती मानी कि जा में ज का भाग देने से फ लब्ध होता है ग्रीर श शेष बचता है ग्रयीत् ला = फल + शा।

तब पद्मान्तरनयन से, श = ला - फल।

इस से स्पष्ट प्रकाशित होता है कि जब प्रचीर कये दोनों ला बीर ल की निःशेष करते हैं तो वे श की भी निःशेष करेंगे बीर श तो ल से बर्थात् च बीर कहन के लघुतमापवर्त्य से छीटा माना है उस की क्यें। कर निःशेष करेंगे? इस लिये ला में ल का भाग देने से शेष कुछ न रहेगा बर्थात् ला निःशेष होगा यह सिद्ध हुआ।

इस की रेखागि खत के सातवें ऋध्याय के (३५) वे तेत्र में भी रेखान्रों से सिद्ध किया है।

त्राव माने। कि त्र त्रीर क इन का लघुतमापवर्त्य ल है त्रीर ग त्रीर ल इन का लघुतमापवर्त्य ला है तो लायह त्रा, क त्रीर ग इन का लघुतमापवर्त्य होगा।

## लघुतमापवर्त्यं ।

806

क्यें। कि जो २ राशि त्र बीर क दन से निःशेष होगा सी २ ल से भी निःशेष होगा। इस लिये ल बीर ग इन का जो लघुतमापवर्त्य है वहीं च, क बीर ग इन का लघुतमापवर्त्य होगा।

दसी भांति चार वा श्रधिक पदों का लघुतमापवर्त्य निकालने में भी युक्ति जाने।

इस के। रेखागणित के सातवे अध्याय के क्रतीसवें तेत्र में विस्तार से सिद्ध किया है।

त्रानुमान । जो त्रानेक पद ऐसे हों कि उन में की इ दे। पद परस्पर त्रादृढ न हों उन त्रानेक पदें। का गुणनफल उन का लघुतमापवर्त्य होगा ।

उदा॰ (१) श्रक, कर्ग श्रीर गर्दन का लघुतमापवर्त्य क्या है?
यहां पहिले दे। पदें। का महत्तप्रापवर्तन के है। इस लिये उन दे।
पदें। का लघुतमापवर्त्य =  $\frac{श्रक \times a^2 n}{a}$  = श्रकर्ग

्र ग्रब यह लघुतमापवर्त्य ग्रीर ग<sup>र</sup> यह तीसरा पद दन का महत्तमा-पवर्तन ग है

इस लिये ग्रभीष्ट लघुतमापवर्त्य =  $\frac{ग्रकर्ग<math> imes$ ग $^{3}$  = ग्रकर् $^{3}$ ।

उदा॰ (२) २ य र - ५ य + २, २ य र + य - १ ग्रीर य र - य - २ इन का कघुतमापवर्त्य क्या है?

यहां पहिले दे। पदें। का महत्तमापवर्तन २  $\overline{u} - q$  यह है इस लिये उन दे। पदें। का लघुतमापवर्त्य =  $\frac{(२ \overline{u}^2 - 4 \overline{u} + 7)(2 \overline{u}^2 + \overline{u} - q)}{2 \overline{u} - q}$ 

 $= 2 u^3 - 3 u^2 - 3 u + 2$ 

न्नाब २ $u^3$  — ३ $u^2$  — ३u + २ यह लघुतमापवर्त्य न्नीर तीसरा पद हन का महत्तमापवर्तन  $u^2$  — u — २ यह है इस लिये

## सघुतमापवत्ये ।

श्वभीष्ट लंघुतमापवर्य = 
$$\frac{(२ u^{2} - 3 u^{2} - 3 u + 7)(u^{2} - u - 7)}{u^{2} - u - 7}$$
$$= २ u^{2} - 3 u + 7.$$

उद्या॰ (३) ऋरे – २ ऋक + करे, ऋरे – करे श्रीर ऋरे – करे इस कार सञ्चलप्रापवस्य क्या है?

यहां ग्र<sup>२</sup>— २ ग्रक + करें = (ग्र-क)  $^2$  ग्रीर ग्रं-क  $^2$  = (ग्र+क) (ग्र-क) इस लिये पहिले दे। पदे। का लघुतमापवर्त्य (ग्र-क) रे (ग्र+क) यह है ।

ब्रीर ब्र<sup>३</sup> – क<sup>३</sup> = (ब्र<sup>२</sup> + ब्रक + क<sup>२</sup>) (ब्र – क)

इस निये ग्रभीष्ट लघुतमापवर्त्य

 $= (\pi^2 + \pi + \pi^2) (\pi - \pi)^2 (\pi + \pi) = \pi^2 - \pi^2 + \pi^2 + \pi^2 + \pi^4 + \pi^$ 

#### त्रभ्यास के लिये श्रीर उदाहरण ।

(१) इय<sup>र</sup> + य - २, दय<sup>र</sup> - ६य + १ चीर १२य<sup>र</sup> + ५य - २ इनः का लघुतमापवर्यं क्या है?

उत्तर, २४ य<sup>३</sup> – २ य<sup>३</sup> – ९ य + २ ।

(२) २ त्र $^2 + 9$  ज्य - 94, 8 ज्य<sup>2</sup> + 29 ज्य + 4 जीर  $- 34^2 - 90$  ज्य - 3 इन का लघुतमापवर्त्य क्या है?

उत्तर, द ग्र<sup>३</sup> + ३० ग्र<sup>२</sup> + ५३ ग्र - ९५ ।

(3)  $u^2 - t^2$ ,  $u^2 + u^2t + ut^2 + t^3$  This  $u^2 - u^2t + ut^2 - t^2$ दन का लघुतमापवर्त्य क्या है?

उत्तर,  $a^8 - \epsilon^8$  ।

(8)  $\pi^2 - 3 \pi + 7 + 3 \pi^2 + 3 \pi^2 - 3 \pi^2 + 3 \pi + 7 +$ 

उत्तर,  $\pi^{8} - 4\pi^{7}$ क<sup>र</sup> + 8 क $^{8}$  ।

(५)  $2^{3} + 2^{4} + 2^{3} + 2^{4} - 2^{4} + 2^{4} - 2^{4} - 2^{4} + 2^{4} - 2^{4} +$ 

उत्तर, य<sup>8</sup> + ३ य<sup>3</sup> - य<sup>3</sup> - ६ घ ।

## सघुतमापवत्यं ।

999

(६)  $u^2 - 9$ ,  $u^2 - 8u + 3$  चीर  $u^2 - 6$  इन का लघुतमापवर्त्य स्था है?

उसर,  $2^8 - 902^2 + 61$ 

(७) ६ ग्र $^2$ -१७ ग्र+ १२, १२ ग्र $^2$ - ३१ ग्र+ २० ग्रीए २० ग्र $^2$ - ४९ ग्र+३० हन का लघुतमापवर्त्य क्या है ।

उत्तर, १२० म $^8 -$  ६३४ म $^3 +$  १२५३ म $^7 -$  १०९८ म + ३६० ।

- (६)  $8 \pi^3 + 9, 5 \pi^6 + 5 \pi^4 + 8 \pi^3 2 \pi^2 2 \pi 9 \pi^2 + 8 \pi^3 2 \pi^2 + 2 \pi 9 \pi^2 + 2 \pi 9 \pi^2 + 2 \pi 9 \pi^2 + 2 \pi^2 + 2 \pi^2 9 \pi^2 + 2 \pi^$
- (९) य<sup>3</sup> य<sup>2</sup> 8  $\overline{u} +$  8,  $\overline{u}^3 +$  2  $\overline{u}^2$  2  $\overline{u}^3 +$  2  $\overline{u}^3$  3  $\overline{u}^3$  2  $\overline{u}^3$  2  $\overline{u}^3$  2  $\overline{u}^3$  3  $\overline{u}^3$
- (१०) त्रा<sup>६</sup> + २ न्ना<sup>8</sup>कर + ४ न्ना<sup>२</sup>कर + ८ न्ना<sup>8</sup>कर , न्ना<sup>8</sup> २ न्ना<sup>8</sup>कर + ४ न्ना<sup>2</sup>क + २ न्ना<sup>8</sup>कर ४ न्ना<sup>2</sup>क ८ न्ना<sup>2</sup>क + २ न्ना<sup>8</sup>कर ४ न्ना<sup>2</sup>क ८ न्ना<sup>2</sup>क + २ न्ना<sup>8</sup>कर ४ न्ना<sup>2</sup>क + ८ न्ना<sup>2</sup>क + २ न्ना<sup>8</sup>कर ४ न्ना<sup>2</sup>क + ८ न्नाकर ८ क्व द न का लघुतमाप-सूत्यं क्या है?

उत्तर, श्र<sup>द</sup> — १६ क<sup>द</sup>।

५ १ । जी बहुत से पद ऐसे हीं कि उन में कितने एक दी वा अधिक पद परस्पर अदृढ हों तो उन २ परस्पर अदृढ पदों की उन के २ अपवर्तन से अपवर्तित करा जिस से वे पद अन्त में ऐसे ही जावें कि उन में कीइ दी पद परस्पर अदृढ न रहें तब इन सब दृढ पदों के गुण्यनफल की उन अपवर्तनों से गुण देशी। वह गुण्यनफल उन बहुत पदों का नघुतमापवर्त्य होगा।

कीसा। म्राक, क<sup>र</sup>ग म्रीर ग<sup>र</sup> इन का लघुतमापवर्त्य जानना है। तब म्राक, क<sup>र</sup>ग म्रीर ग<sup>र</sup> इन में पहिले प्रथम दी पदीं की का का म्राप्यर्तन देने से म्रा, कग मीर ग<sup>र</sup>ये पद हुए। फिर इन में दूसरे मीर

## लघुतमापवर्त्य ।

तीसरे पद को ग का अपवर्त देने से अ, क बीर ग<sup>र</sup> ये सब परस्पर दृठ पद हो गये। अब इन का गुणनफल अकग<sup>र</sup> है इस की का बीर ग इन अपवर्तनों से गुण देने से अकग<sup>र</sup> × क × ग = अक<sup>र</sup>ग<sup>र</sup> यह गुणनफल अक, क<sup>र</sup>ग बीर ग<sup>र</sup> इन का लघुतमापवर्त्य है। (५३) वे प्रक्रम में पहिला उदाहरण देखे।

इस की उपपत्ति । चन्ति के सब दृढ पदों का गुणनफल (५३) वे प्रक्रम के अनुमान के अनुसार उन दृढ पदों का नघुतमापवर्ण है । परंतु अपवर्तन देके दृढ किये हुए पदों का नघुतमापवर्ण भी अपवर्तित होगा । इस निये उस नघुतमापवर्ण के। उन अपवर्तनों से गुण देने से गुणनफल अनपवर्तित पदों का अर्थात् उद्दिष्ट पदों का नघुतमापवर्ण होगा । यो उपपत्र हुआ ।

ग्रज जहां दो वा ग्राधिक उद्विष्ट पदों में हर एक पद के दृठ गुग्य-गुग्राकरूप ग्रवयव तुरंत जान सकते हैं। वहां उन पदों का लघुतमा-पवर्त्य जानने के लिये लाघत्र का ग्रीर ग्रत्यन्त सुगम यह नीचे लिखा हुन्ना प्रकार जपर की उपपत्ति के ग्राप्त्रय से उत्पत्न होता है।

उद्विष्ट पदों को एक पंक्ति में लिखी फिर उस में जिस किसी दृठ पद से अनेक पद अपवर्त्य हो उस भाजकरूप दृठ पद की पंक्ति के भाजकरूपान में लिख के उस से जितने उद्विष्ट पद निःशेष होंगे उतने पदों की लिख्यों की उन र पदों के नीचे लिख देशी श्रीर जी पद निःशेष न होंगे उन की अपने र नीचे लिख देशी। इस से एक दूसरी पंक्ति उत्पन्न होंगे फिर इस का पूर्ववत् एक दृठ पद भाजक कर के तीसरी पंक्ति उत्पन्न करों। श्रीर ऐसा फिर र तब तक करों जब तक की स्वी दृठ पद से पंक्ति में श्रीन पद निःशेष होने के योग्य न रहें तब सब भाजक श्रीर अन्त के पंक्ति में जो पद बचे हों उन सभी का गुण-नफल सिद्ध करों। वह गुणनफल उद्विष्ट पदों का लघतमापवर्त्य होगा।

उदा॰ (१) १५ मा, १८ म, भीर २० मा<sup>र</sup> इन का लघुतमापवर्ष क्या है?

EPP

		<b>लघुतमापव</b>	र्घ।	
न्यास ।	₹).	१५ ग्र	१८ म्र	२० ग्र <sup>२</sup>
	₹)	१५ ग्र	र ग्र	<b>१० न्रा</b> २
	<b>4</b> )	ध ऋ	३ ग्र	<b>१० झू</b> २
	आ)	ग्र	३ ग्र	<b>२</b> ग्रं <sup>२</sup>
		Q.	3.	२ ग्र

ः २×३×५×ग्र×३×२ग्र=१८० गर यह ग्रभीष्ट लघुतमा-ववर्त्य है।

उदा॰ (२) ३ य $^3$  + ३ यर, ३ य $^3$  – ३ यर, ३ य $^3$  – ३ र $^3$  न्नीरः य $^3$  – यर $^3$ 

ै  $3 \times u \times (u + t) \times (u - t) = 3 u^3 - 3 u t^3$ , यह उद्दिष्ट पदें। की लघुतमापवर्त्य है।

त्रायवा इस में हर एक पंक्ति में जो २ पद जिसी श्रीर पद में विशेष होता हो उस २ निःशेष करनेहारे पद की नीचे एक रेखा करे। श्रीर उस की हेंका हुन्या समभी। जिर शेष प्रदें। में श्रीर उक्त प्रकार से क्रिया कर के लघुतमापवर्त्यः निकाली। वही सभीष्ट लघुतमापवर्त्यः हिगा। इस से क्रिया में बहुत लाघव होगा। चैन्नां जबर के उदाहरण में।

$$u^{2} + ut$$
,  $u^{2} - ut$ ,  $u^{2} - t^{2}$ ,  $u^{3} - ut^{3}$ ,  $u^{4} - t^{2}$ 

ं. ३ × य × ( $u^2 - t^2$ ) = ३  $u^3 - 5 u t^2$  यह अधुतमापबर्त्य है ।

## खघुतमापवर्ये ।

#### श्रभ्यासं कें लिये श्रीर उदाहरण।

- (१) भाष + भार भार भाष भार इन का लघुतमापवर्त्य क्या है? उत्तर, भाष<sup>२</sup> - भार<sup>२</sup>।
- (२)  $\pi x^2 + u^2$  चीर  $(\pi + u)^2$  इन का लघुतमापवर्त्य क्या है ? उत्तर,  $\pi x^2 + \pi x^2 u + \pi u^2 + u^3$ ।
- (३) २ त्राक, २ त्राय २ त्रार, २ कय २ कर चीर वाकय त्राकर इन का लघुतमापवर्त्य क्या है?

उत्तर, २ ग्रक्रय – २ ग्रकर ।

(8) ६ ग्र., ३ ग्रक, ग्रक (य - र) ग्रीर ३ क (य - र $^{3}$ ) इन का लघु- तमापवर्त्य क्या है?

उत्तर, ६ ग्रक (य<sup>२</sup> — र<sup>२</sup>) ।

(५) स<sup>२</sup>य + ऋय<sup>२</sup>, ऋ<sup>२</sup>य – ऋय<sup>२</sup>, ऋ<sup>३</sup> – ऋय<sup>२</sup> स्नार ऋ<sup>२</sup>य – य<sup>३</sup> इन का लघुतमापवर्त्य क्या है?

उत्तर, ग्र<sup>३</sup>य – ग्रय<sup>३</sup>।

(६) य $^{2}-^{2}$ , य $^{2}+^{2}$  + १५ चीर य $^{2}+^{2}$  + २ - १५ इन का लघु- समापवर्त्य क्या है?

उत्तर, य<sup>र</sup> + ५ य<sup>र</sup> - ६ य - ८५ ।

(७)  $u^2 - 8$ ,  $u^2 - 36$  श्रीर  $u^2 + 8u - 92$  इन का लघुतमा-वसर्थक्या है?

ं उत्तर, य<sup>8</sup> — 8॰ य<sup>२</sup> + १८४ ।

- (c) श्र का श्र कर श्रीर श्र कर इन का लघुतमापवर्य क्या है? उत्तर, श्र + श्र क श्रकर कर ।
- (९)  $u^2 t^2$ ,  $(u t)^2$  भीर  $u^3 t^3$  इन का लघुतमापवर्त्य क्या है? उत्तर,  $u^4 u^3 t^2 u^2 t^3 + t^4$ ।

## सघुतमापवर्ष

444)

(१०) य + 3 u + 7,  $u^2 + 8 u + 3$  चीर नघुतमापवर्त्य क्या है ?

उत्तर, य<sup>३</sup> + ६ य<sup>२</sup> + ११ य + ६ ।

(99) त्रा $^2$  — क $^2$ , त्रा $^3$  + क $^3$  त्रीर त्रा $^8$  — क $^8$  दन का लघुतमापवर्ष्य क्या है?

उत्तर,  $\pi^{\xi} - \pi^{\xi} + \pi^{\xi} + \pi^{\xi} - \pi^{\xi} + \pi^{\xi} - \pi^{\xi}$ ।

(१२) (य - क) (य - ग), (य - क) (क - ग) ग्रीर (य - ग) (क - ग) इन का लघुतमापवर्त्य क्या है?

उत्तर, (ग्र-क) (ग्र-ग) (क-ग) ।

(१३) ब कार - ३, ४ कार + ४ कीर ५ कार + ५ कार + ५ का लघुत-मापवर्त्य क्या है?

उत्तर, ६० म<sup>६</sup> – ६०।

उत्तर,  $(u + \pi)(u + \pi)(u + n)(u + n)$ ।

(१५) द्य + १, द्य $^2$  - १, त्र्य $^3$  - १ दीर द्य $^3$  - १ दन का लघुतमाप-द्यत्यं क्या है ?

उत्तर,  $\pi^{\xi} + \pi^{\xi} + \pi^{\xi} - \pi^{\xi} - \pi - \xi$ ।

(१६) u + t,  $u^2 - t^2$ ,  $u^3 + t^3$ ,  $u^8 - t^8$  ग्रीर  $u^9 + t^9$  इन का स्थानमापस्रत्ये क्या है?

उत्तर,  $\mathbf{u}^{q_0} - \mathbf{2} \mathbf{u}^q \mathbf{t} + \mathbf{3} \mathbf{u}^q \mathbf{t}^q - \mathbf{3} \mathbf{u}^q \mathbf{t}^q + \mathbf{2} \mathbf{u}^q \mathbf{t}^q - \mathbf{2} \mathbf{2} \mathbf{u}$ 

## क्ष्युत्तमापद्यस्य ।

महत्तमापवर्तन चार संवतमापवर्त्य के साधारण प्रश्न।

(१) जिन दो पदों का गुणनफल  $u^8 + 2u^3 + 2u^3 + 2u^4 + 2u$ 

यहां (५२) वे प्रक्रम के ऋनुसार।

$$\frac{u^{8} + c u^{3} + c u^{4} + c u^{4} + c u^{4} + c u^{4} + c u^{4}}{u + c} = u^{3} + c u^{4} + c u^{4}$$

इस लिये य<sup>३</sup> + ६ य<sup>२</sup> + ११ य + ६ यह उन देा पदी का लघुतमाप-वर्त्य है।

(२) जिन दी पेदों का महत्तमापवर्तन य + र ग्रीर लघुतमापवर्त्य  $u^2 + u^2 v - u v^2 - v^3$  है ग्रीर उन दी पदी में एक पद  $u^2 - v^3$  है तब दूसरा पद क्या है?

यहां (५२) वे प्रक्रम के दूसरे जनुमान से महत्तमायवर्तन ग्रीर लघु-तमायवर्त्य इन दीनों का गुणनकसं =  $(u+t)(u^2+u^2t-ut^2-t^3)$ =  $u^8+2u^2t-2ut^3-t^8$ 

यह उन दे। पदों का गुणनफल है।

$$\frac{u^{8} + 2u^{3}t - 2ut^{3} - t^{8}}{u^{3} - t^{2}} = u^{3} + 2ut + t^{3} u \in \underline{\mathcal{L}}_{t}^{2}$$

#### ऋधाय १ ।

इस में बीजात्मक भिन्नपद का व्युत्पादन, भिन्नपदों का रूपभेद, उन का संकलन चीर व्यवकलन, गुणन, भागदार, घात्मिया, मूल-क्रिया चीर प्रकीर्णक इसने प्रकरण हैं।

# ९ बीजात्मक भिन्नपद का व्युत्पादन ।

भूभू। जी बीजात्मक पद्र पूरा बहीं है ऋषात् जी सबयब वा सबसब से मिला हुआ केट पूर्ण पद है उस की भिन्नपद कहते हैं। इस से स्पष्ट है कि भिन्नपद कोड पूर्ण भाज्य भाजकों का भजनफल है जी भाज्य भाजक से निःशेष नहीं होता।

भिचपदमम्बन्धि भाज्य के। ग्रंश वा भाग कहते हैं ग्रीर भाजक के। क्रेद वा हर कहते हैं।

भिचपद जिस पदार्थ की जात का होगा उस पदार्थ के उतने समान विभाग करें। कि जितनी छेद की संख्या है। फिर ग्रंथ की संख्या जिन तनी होगी उतने वे विभाग ले के उन का येगा करें। वह उस भिचपद का मान है ग्रथवा ग्रंश की संख्या जितनी होगी उतने भिचपद की जात के पदार्थों का ऐक्य कर के छेद की संख्या जितनी होगी उतने उस ऐक्र्य के सम्रान विभाग करें। उन में एक विभाग उस भिन्नपद का मान है।

पूर्ह। जिस भिन्नपद में ग्रंश ग्रीर छेद परस्पर दृढ हैं वह उस कालघुतम रूप है।

पूर्ण को अभिनापद किसी भिनापद से जुडा हुआ वा घटा हुआ है उस की मित्रपद कहते हैं । यह दी प्रकार का होता है। एक भागानुबन्ध ग्रीर एक भागसम्बद्ध ।

## भिन्नपद का व्युत्पादन ।

- (१) जी श्रिभिचपद भिचपद से जुड़ा हुआ है उस की भागानुबन्ध कहते हैं। जैसा, श्र + का।
- (२) जो ग्रिभचपद भिर्चिपद से घटा हुग्रा है उस की भागापवाह कहते हैं। जैंसा, ग्र — का

भूट। मानो कि जा इस भिषयद का द्योतक य है ग्रणीत य = जा तो (१८) वे प्रक्रम के दूसरी प्रत्यंत बात के ग्रनुसार दोनों पत्तों की क से गुण देने से कय = ग्र

चौर भी दन दोनों पत्तों को म से गुण देने से मकय = मग्र ... ... ... ... ... ... (ग्रा)

(१) अरब (आ) इस के दोनों पत्तों में क का भाग देने से,  $\mu = \frac{\mu_M}{a}$  अर्थात्  $\mu \times \frac{M}{a} = \frac{\mu_M}{a}$ ।

इस से स्पष्ट प्रकाशित होता है कि जो किसी ग्रभिचपद से भिच-पद के ग्रंश की मात्र गुण देग्री ग्रीर छेद की वैसा हि बना रहने देग्री तो वह उस भिचपद ग्रीर ग्रभिचपद का गुणनफल होगा।

(२) (ग्रा) इस के दोनों पत्तों में मक का भाग देने से य = <u>मग्र</u>, त्राचीत् ज्य = <u>मग्र</u> मक

इस से स्पष्ट प्रकाशित होता है कि किसी भिवपद का ग्रंश ग्रीर छेद इन दोनें की किसी एक हि पद से गुग्र के बढ़ा देने से वा भाग देके छे। दो करने से उस भिवपद का मील बिगड़ता नहीं।

तो इस से स्पष्ट है कि कोड ग्राभिचपद भिचपद के रूप का है। सकता है, ग्रीर किसी भिचपद का ग्रांश ग्रीर छेद इन दोनों के चिट्टों की पसट देने से उम्र भिचपद का मील नहीं विगड़ता।

99€

## २ भिन्नपदों का हृपभेद ।

हैं। भिचपद की एक रूप से वा नाम से दूसरे रूप वा नाम में ने जाने के प्रकार की रूपभेद कहते हैं। भिचपदों का संकलन, व्यव-कलन, इत्यादि के लिये पहिले इस की ग्रवश्य जानना चाहिये।

## **६१।** किसी भिचपद का लघुतमरूप जानने का प्रकार।

उद्दिष्ट पद का अंश और केंद्र इन दोनों का महत्तमापवर्तन निकाली तब अभीष्टक्ष के अंश के लिये उद्दिष्ट पद के अंश में इस महत्तमाप-वर्तन का भाग देशी और अभीष्टक्ष के केंद्र के लिये उद्दिष्ट पद के केंद्र में भाग देशी।

#### इस की उपपत्ति।

जब कि भिवपद का ग्रंश ग्रीर होद इन दोनों में एक हि पद का भाग देने से उस का मोल नहीं बिगड़ता तब उद्दिष्ट भिवपद का ग्रंश ग्रीर होद इन दे।नें। में उन्हीं के महत्तमापवर्तन का भाग देने से उद्दिष्ट पद का मोल न पलट के उस के ग्रंश ग्रीर होद परस्पर दृढ़ होंगे ग्रियात् वे ग्रीर होटे नहीं हो सकेंगे इस लिये वह उद्दिष्ट भिव-पद का ग्रभीष्ट रूप होगा।

उदा॰ (१) 
$$\frac{\pi^2 - \pi^2}{\pi^2 - \pi^2}$$
 इस का लघुतमहप क्या है?

म्यास । जब कि 
$$\frac{3x^2 - 6x^2}{3x^2 - 6x^2} = \frac{(3x + 6x)(3x - 6x)}{(3x^2 + 3x6x + 6x^2)(3x - 6x)}$$

इस लिये यहां त्रंश ग्रीर होद इन का महत्तमापवर्तन ग्र-क है इस का उन दोनों में भाग देने से ज्या + ज्या + कर्य यह लघुतमह्द है।

उदा॰ (२) 
$$\frac{98 \, u^2 - 99 \, u t + 2 \, t^2}{9 \, u^2 + 96 \, u t - 6 \, t^2}$$
 इस का लघुतमक्ष्य क्या है?

#### भिषपदों का रूपभेद ।

यहां त्रांश ग्रीर छेद का महत्तमापवर्तन १य - २र है,

$$\frac{98 u^{2} - 99 ut + 2t^{2}}{9 u^{2} + 96 ut - 6t^{2}} = \frac{(98 u^{2} - 99 ut + 2t^{2}) \div (9u - 2t)}{(9u^{2} + 96 ut - 6t^{2}) \div (9u - 2t)}$$

$$= \frac{2u - t}{u + 3t} \quad ue \quad egaue \quad e \quad e$$

यहां ग्रंश ग्रीर छेद का महत्तमापवर्तन ग्र + क + ग है,

$$\frac{\pi^{2} + 2\pi\pi + \pi^{2} - \eta^{2}}{\pi^{2} - \pi\pi - 2\pi^{2} - 2\pi\pi - \eta^{2}} = \frac{\pi + \pi - \eta}{\pi - 2\pi - \eta} \ \text{यह लघुतमतरूप है ।}$$

यह स्मरण रक्को कि इस के ग्रनन्तर जहां भिन्न पद से गणित करना होगा वहां उस के स्थान में उस का लघुतमरूप लेगी ग्रीर गणित में जो ग्रन्त में फल उत्पन्न होगा उस की लघुतमरूप देगी। क्यों कि जाधव सर्वत्र अपेतित है।

### अभ्यास के लिये श्रीर उदाहरण।

$$(9) \ \frac{3\xi \, \pi^3 u^2}{84 \, \pi^2 u^3} = \frac{8 \, \pi}{4 \, u} \, 1$$

$$(2) \frac{e^{2}(31-36)^{2}}{e^{2}(31-36)^{2}} = \frac{23}{44(31-36)}$$

$$(3) \frac{(\pi 1 + 3\pi)^2}{\pi 1^2 + 3\pi^2} = \frac{\pi 1^2 + 2\pi 1 \pi + 3\pi^2}{\pi 1^2 - 3\pi 1 + 3\pi^2}$$

(8) 
$$\frac{\pi^{2} - \pi u^{2}}{(\pi - u)^{2}} = \frac{\pi (\pi + u)}{\pi - u}$$

$$(4) \frac{u^2-8u+8}{u^2-8}=\frac{u-8}{u+8}$$

## भित्रपदेशं का रूपभेद ।

९२६

$$(\xi) \frac{33^{2} - 233 - 44}{33^{2} + 231 - 34} = \frac{31 + 3}{31 + 5}$$

(e) 
$$\frac{\mathbf{u}^2 + 8\,\mathbf{u}\mathbf{t} + 3\,\mathbf{t}^2}{2\,\mathbf{u}^2 + \mathbf{u}\mathbf{t} - \mathbf{t}^2} = \frac{\mathbf{u} + 3\,\mathbf{t}}{2\,\mathbf{u} - \mathbf{t}}$$

(5) 
$$\frac{92 \, u^3 t - u^2 t - \frac{34}{24} \, u t}{25 \, u t - 86 \, t} = \frac{3 \, u^2 + \frac{4}{2} \, u}{2} \, I$$

$$(\xi) \frac{\pi^2 u^2 - \pi^2 \xi^2}{\pi^2 u^2 - \pi^2 \xi^2} = \frac{\pi u + \pi \xi}{\pi^2 u^2 + \pi \pi u \xi + \pi^2 \xi^2} \cdot \frac{1}{\pi^2 u^2 + \pi u u \xi}$$

$$(9\circ) \frac{z^3-3z+7}{2z^3-3z^2+9}=\frac{z+7}{2z+9}$$

$$(44) \quad \frac{\mathbf{a}_8 - \mathbf{t}_8}{\mathbf{a}_8 + \mathbf{a}_5 \mathbf{t}_5} = \frac{\mathbf{a}_5 - \mathbf{t}_5}{\mathbf{a}_5} \mathbf{1}$$

$$\frac{\pi x^{8} + \pi x^{2} + \pi x^{3} + \pi x^{4}}{\pi x^{2} + \pi x^{4}} = \frac{\pi x^{2} + \pi x^{3} + \pi x^{4}}{\pi x + \pi x^{4}}$$

$$(93) \frac{3 u^3 - 99 u^2 + 92 u - 8}{2 u^3 - u^2 - u - 90} = \frac{3 u^2 - 4 u + 7}{2 u^2 + 3 u + 9}$$

$$\frac{99}{34 \, 3^{2} + 3 \, 3^{2} \sin - 9^{2} \, 3 \cos^{2} - 7 \, \sin^{2}}{34 + 3 \, 3^{2} + 7 \, 3^{2} + 3 \, \sin^{2} + 3 \, \cos^{2} + 3 \, \sin^{2} + 3 \, \cos^{2} + 3 \, \sin^{2} + 3 \, \sin^{2} + 3 \, \sin^{2} + 3 \, \sin^{2} + 3 \, \sin^{2}$$

$$(91) \frac{\pi x^{2} - u^{2}}{\pi x^{2} + 2\pi x^{2}u + 2\pi u^{2} + u^{2}} = \frac{\pi u - u}{\pi u + u}$$

$$(\mathfrak{NE}) \ \frac{\mathbf{u}^{8} + \mathbf{8}}{\mathbf{u}^{8} - \mathbf{7}\mathbf{u} - \mathbf{8}} = \frac{\mathbf{u}^{8} - \mathbf{7}\mathbf{u} + \mathbf{9}}{\mathbf{u} - \mathbf{9}}$$

$$(99) \frac{u^{8}-u^{3}t+2u^{2}t^{2}-u^{2}t^{2}+t^{8}}{u^{8}+u^{3}t+2u^{2}t^{2}+u^{2}t^{2}+t^{8}}=\frac{u^{2}-ut+t^{2}}{u^{2}+ut+t^{2}}$$

$$(9c) \frac{e u^{8} + 2 u^{7} + 9}{e u^{8} - 8 u^{7} + 8 u - 9} = \frac{3 u^{7} + 2 u + 9}{3 u^{7} + 2 u - 9}$$

#### भिचपदों का रूपभेद ।

$$(9e) \frac{\xi \, u^3 - 8 \, u^2 t - 9 u \, u t^2 + 9 \circ t^3}{8 \, u^3 + \xi \, u^2 t - 9 \circ u t^2 - 9 u \, t^3} = \frac{3 \, u - 2 \, t}{2 \, u + 3 \, t}$$

(२०) 
$$\frac{u^2 + (3u - 1)u - 3u}{u^2 + (3u - 1)u - 3u} = \frac{u + 3u}{u + 3u}$$

$$(39) \frac{u^2 + t^2 - \sigma^2 + 2ut}{u^2 - t^2 - \sigma^2 + 2t\sigma} = \frac{u + t + \sigma}{u - t + \sigma}$$

$$\frac{3x^{2} + 3x^{2}xx + 3xx^{2} - xx^{2}x - xx^{2} - xx^{2} - xx^{2}}{3x^{2} - xx^{2} + 2xx^{2}x + 3xxx + 2xx^{2} + x^{2}} = \frac{3x - x}{3x - xx + x}$$

(२३) 
$$\frac{n u^{2} + (\pi u + \alpha) u^{2}t + (\pi u + \alpha u) u^{2} + \alpha u^{2}}{\pi u^{2} + (\pi^{2} - \alpha) u^{2}t - (\pi u - \pi u) u^{2} - \alpha u^{2}} = \frac{n u + \alpha t}{\pi u^{2} + (\pi^{2} - \alpha) u^{2}t - (\pi u - \pi u) u^{2}} = \frac{n u + \alpha u}{\pi u^{2} + (\pi^{2} - \alpha) u^{2}t - \alpha u}$$

## ६२ । मित्रपद के। भिचपद का रूप देने का प्रकार ।

भागानुबन्ध वा भागापवाह के भिचपद का छेद ग्रीर ग्रिभिचपद इन के गुणनफल में भिचपद के ग्रंश की क्रम से जीड़ वा घटा देने से जी बनेगा से। ग्रभीष्ठ भिचपद का ग्रंश हे।गा ग्रीर मिश्रपद में जी भिचपद का छेद है। वहीं ग्रभीष्ठ भिचपद का छेद होगा।

#### इस की उपपत्ति।

माने। कि ग्र $\pm \frac{m}{n}$  इस मिश्रपद का द्योतक य है ग्रर्थात् य = ग्र $\pm \frac{m}{n}$  तो समें। की सम से गुण देने से, गय = ग्रग  $\pm \frac{m}{n}$ 

$$\therefore$$
 य =  $\frac{311 \pm 36}{1}$ , बा,  $31 \pm 31 \pm 31 \pm 31$  यो उपपच होता है।

खदा॰ (१) 
$$\pi^2 - \pi + \frac{\pi^2}{\pi + \pi}$$
 इस की भिन्नपद का रूप देग्री।

न्यास । 
$$9x^2 - 7xxx + \frac{7xxx^2}{7x^2 + 7x} = \frac{(7x^2 - 7xxx)(7x + 7xx) + 7xxx^2}{7x^2 + 7xx}$$

### भिन्यदों का रूपभेद

923

$$= \frac{31^{3} - 3135^{3} + 3135^{3}}{31 + 35} = \frac{31^{3}}{31 + 35}$$

उदा॰ (२) 
$$= \frac{ = \frac{ = \pi^2 - m^2}{ = \pi^2 + m^2} }{ = \pi^2 + m^2}$$
 इस की भिचपद का रूप देखी।

$$= \frac{\pi x^{2} + \pi x x^{2} - \pi x x^{2} + 3 x^{2$$

#### ग्रभ्यास के लिये ग्रीर उदाहरण।

$$(9) \quad \mathfrak{A} = \frac{\mathfrak{A}^2}{\mathfrak{A}} = \frac{(\mathfrak{A} + \mathfrak{A}_1)(\mathfrak{A} - \mathfrak{A}_2)}{\mathfrak{A}} \cdot \mathbb{I}$$

(2) 
$$x_1 + x_2 + \frac{2x_3^2 + x_4^2}{x_1 - x_2} = \frac{x_1^2 + x_4^2}{x_1 - x_2}$$

$$(3) \quad \mathbf{u} - \mathbf{u} + \frac{\mathbf{u}^2}{\mathbf{u} + \mathbf{u}} = \frac{\mathbf{u}^2}{\mathbf{u} + \mathbf{u}} \mathbf{l}$$

(8) 
$$3a-8+\frac{a+6}{5a+6}=\frac{5a+6}{5a+6}$$
 1

$$(4) \quad u + zt + \frac{ut + \xi t^z}{u - st} = \frac{u^z}{u - st}$$

$$(\xi) \quad u - z + \frac{3}{u + z} = \frac{u^z - 0}{u + z}$$

$$\frac{3x^{2}-3x^{2}}{3x^{2}-3x^{2}}=\frac{3x^{2}+23x^{2}x^{2}-33x^{2}}{3x^{2}-3x^{2}}$$

## भिन्नपदीं का रूपभेत ।

(e) 
$$u^2 + ut + t^2 + \frac{t^2}{u - t} = \frac{u^2}{u - t}$$

$$(q_{P}) \ \ \mathbf{z}^{2} + \frac{\mathbf{t}^{8}}{\mathbf{z}^{2} + \mathbf{t}^{2}} = \frac{(\mathbf{z}^{2} + \mathbf{z}\mathbf{t} + \mathbf{t}^{2}) \ (\mathbf{z}^{2} - \mathbf{z}\mathbf{t} + \mathbf{t}^{2})}{\mathbf{z}^{2} + \mathbf{t}^{2}} \mathbf{1}$$

$$(99) \ \ \pi x^{2} + \pi x + - \pi x^{2} + \frac{2 \pi x^{2}}{\pi x - x^{2}} = \frac{\pi x^{2} + 3x^{2}}{\pi x - 3x} = \frac{\pi x^{2} + 3x^{2}}{\pi x - 3x}$$

$$(92) \ \ u + t - \overline{u} - \frac{t^2 - \overline{u}^2}{u + t + \overline{u}} = \frac{u(u + 7)}{u + t + \overline{u}}$$

$$(23) \ \ 9 + \pi 1 + \pi 1^2 + \frac{\pi 1^3}{9 - \pi 1} = \frac{9}{9 - \pi 1}$$

$$(98) \ \ \pi^2 - 3 \pi u - u^2 + \frac{u^2 (9 \pi + 3 u)}{\pi^2 - 2 \pi u + 3 u^2}$$

$$=\frac{\pi^{2}(\pi^{2}-4\pi u+cu^{2})}{\pi^{2}-2\pi u+3u^{2}}$$

$$(94) \ \ \pi (2+t) + 3t + \frac{\pi t^2 + 3t + 1}{4t - t} = \frac{\pi u^2 + 3t + 1}{2t - t}$$

$$(9\xi) \quad 9 + \frac{a_1(2a_1 + a_2)}{a_1^2 - n^2} = \frac{(a_1 + a_2 + n)(a_1 + a_2 - n)}{a_1^2 - n^2}$$

$$(99) \quad \frac{9 \, u^2}{3 \, u - 2 \, t} - 2 \, u + 3 \, t = \frac{u^2 + 93 \, u \tau - 6 \, \tau^2}{3 \, u - 2 \, t} \, I$$

$$(9c) \ \ u + t + u - \frac{t^2 + ut + w}{u + t} = \frac{u^2 + (2t + u)u - w}{u + t}$$

$$(9e) \ \, \pi i - \frac{(\pi^2 - m^2 + i)^2}{8 \pi i n}$$

$$=\frac{(31+36+1)(31+36-1)(31+1-36)(36+1-32)}{8321}$$

## भिसपदें। का रूपमेद

929

(२°) 
$$2x + \pi a - \frac{(2x^2 + x^2 - 4x^2)^2}{8(2x + \pi a)}$$

$$= \frac{(u+t+n-a)(u+t+a-n)(u+n+a-1)(t+n+a-u)}{8(ut+na)}$$

# ् ६३ । भिचपद की मिश्रपद का रूप देने की प्रकार।

भिचपद को मित्रपंद का रूप देने के लिये केवल भिचपद के ग्रंश में उस के छेद का भाग देग्री जी लब्धि ग्रावेगी वह ग्रभीष्ट रूप है।

डदा॰ (२) 
$$\frac{4 \pi^2 - 3 \pi x - 9 \times x^2}{4 \pi + 2 x}$$
 इस की मिश्रपद का रूप देशे।

:. य - र - 
$$\frac{9 \cdot x^2}{9 \cdot x + 7}$$
 यह मिश्रपद है।

न्यास। 
$$\frac{(\pi - \pi + 1) u}{\pi u} = u - \frac{(\pi - 1) u}{\pi u}$$
 यह भित्रपद है।

### भिचपदों का रूपभेद ।

#### श्रभ्यास के लिये श्रीर उदाहरण।

$$(9) \quad \frac{9\pi + 20}{9} = \pi + 2\frac{\epsilon}{9} \quad 1$$

$$(2) \frac{34 \pi^2 + 93 \pi u + 8 u^2}{9 \pi u} = 4 \pi + 7 u + \frac{8 u^2}{9 \pi u}$$

(3) 
$$\frac{4 u^2 - 90 ut + 3t^2}{4 u} = u - 7t + \frac{3t^2}{4 u}$$

(8) 
$$\frac{31^{4}}{31^{2} + 36} = 31^{3} - 3136 + \frac{3136^{2}}{31^{2} + 36}$$

$$\frac{u^{2}}{u^{2}} = u^{2} - u^{2} + u^{2} - \frac{u^{2}}{u^{2} + u}$$

$$(\xi) \frac{3x^{8} + 3x^{8}}{3x + 3x} = 3x^{3} - 3x^{2}5x + 3x^{3x} - 3x^{3} + \frac{25x^{8}}{3x + 3x}$$

(9) 
$$\frac{\mathbf{u}^8}{\mathbf{u}^8 + \mathbf{t}^8} = \mathbf{u}^8 - \mathbf{t}^8 + \frac{\mathbf{u}^8 + \mathbf{t}^8}{\mathbf{u}^8 + \mathbf{t}^8}$$

$$(c) \frac{\pi^2 - u}{\pi u - u} = \pi^2 + \pi u + u^2 + \frac{u(u + 9)(u - 9)}{\pi u - u}$$

(c) 
$$\frac{u^{2} + 4 u^{2} t - 9 u t^{2} - 7 t^{2}}{u^{2} - 3 t^{2}} = u + 4 t - \frac{t^{2} (8 u - 93 t)}{u^{2} - 3 t^{2}}$$

$$(90) \frac{\xi u^{3} - 29 u^{2}t + c ut^{2} - 32 t^{3}}{3 u^{2} + 4 t^{2}} = 2u - 5t - \frac{t^{2} (2u - 3t)}{3 u^{2} + 4 t^{2}}$$

$$\frac{u^{2} - 9u^{3}t + 2u^{2}t^{2} - 6ut^{3} + 4t^{8}}{u^{2} + 3ut + 7t^{2}} = u^{2} - 40ut + 36t^{2}$$

$$-\frac{t^{2} (69 u + 69 t)}{u^{2} + 3 u t + 7 t^{2}}$$

#### भिचपदों का संकलन श्रीर व्यवकलन ।

९२७

$$\frac{3^{1} + 3^{3} - 3^{4} - 3^{4} + 5^{4}}{3^{2} + 3^{4}} = 3^{2} + 3^{4} - 3^{4}$$

$$-\frac{{\bf m}^{3}\left(2\,{\bf x}-{\bf x}{\bf m}-{\bf m}^{2}\right)}{{\bf x}^{2}+{\bf m}^{2}}\,{\bf I}$$

$$(93) \frac{\pi^{\xi}}{(31+9)^{2}} = \pi^{8} - 2\pi^{3} + 3\pi^{2} - 8\pi^{2} + 4 - \frac{\xi \pi + 4}{(\pi + 9)^{2}}$$

$$(98) \frac{(3x+3n)^{3}}{(3x-3n)^{2}} = 3x+9 3n + \frac{8 3n^{3} (3 3x-3n)}{(3x-3n)^{2}}$$

$$(\delta\delta) \quad \frac{\mathfrak{A}_{\delta}+\mathfrak{t}_{\delta}}{\mathfrak{A}_{\delta}-\mathfrak{t}_{\delta}} = \mathfrak{A}_{\delta} - \frac{\mathfrak{A}_{\delta}+\mathfrak{t}_{\delta}}{\mathfrak{t}_{\delta}\left(\mathfrak{A}_{\delta}+\mathfrak{t}_{\delta}\right)} \quad .$$

(१६) 
$$\frac{\mathbf{x}^{5} + \mathbf{a}^{5}}{\mathbf{x}^{3} + \mathbf{a}^{3}} = \mathbf{x}^{3} - \mathbf{x}^{3}\mathbf{a}^{3} + \frac{\mathbf{a}^{6}(\mathbf{x}^{7} + \mathbf{a}^{7})}{\mathbf{x}^{3} + \mathbf{a}^{3}}$$

$$\frac{3x^{2} - 23xx + 6x^{2} - 3xx - 1}{3x - 3x + 1} = 9x - 3x - 2x - \frac{x(3x - 1)}{3x - 3x + 1}$$

$$\frac{312^{8} + 612^{3} + 112^{3} + 121 + 31}{2 - 11} = 312^{3} + (311 + 31) 2^{3}$$

$$+($$
्राप<sup>२</sup> $+$ कप+ग $)$ य $+($ श्रप<sup>३</sup> $+$ शप<sup>2</sup> $+$ शप<sup>2</sup> $+$ गप+घ $)+\frac{$ श्रप<sup>3</sup> $+$ शप<sup>3</sup> $+$ शप+च ।

## ३ भिन्नप्देां का संकलन श्रीर व्यवकलन।

ई थ । भिचपदों का संकलन वा व्यवक्रलन करने के लिये पहिले इन पदों के द्वेदों की समान करना चाहिये उस का प्रकार यह है ।

उद्विष्ट पदों के छेदों का जो लघुतमापवर्त्य होगा उस में हर एक छद्विष्ट पद के छेद का भाग देने से जो २ लब्ध होगा उस से अपने २ संशों की गुण देशी वे गुणनफल समच्छेद पदों के अंश हैं श्रीर वह लघुतमापवर्त्य हि सब समच्छेद पंदों का छेद है।

# १२० भित्रपदों का संकलन ग्रीर व्यवकलन ।

अब संकलन की यह रोति है जिल्पहिले उद्विष्ट पदों की समच्छेद करों फिर उन समच्छेद पदों के बांशों का येग करी वह बानी छ येगा का बांग है बार लो समच्छेद पदों का छेद है वही बानी छ येगा का छेद है।

चीर व्यवकतन की यह रीति है कि पहिले उद्विष्ट पदों की सम-क्छेद करी किर उन में जी पद वियोजक हो उस के ग्रंश की वा जानेक वियोजक हो तो उन के ग्रंशों के योग की वियोज्य में वा वियोज्यों के योग में घटा देने से जी शेष बचे वह ग्रभीष्ट ग्रन्तर का ग्रंश है ग्रीर जी समच्छेद पदों का छेद है सो हि ग्रभीष्ट ग्रन्तर का छेद है।

द्स की उपपत्ति।

माने। कि की, प्रश्रीर है इन पदों का ये। करना है बीर माने। कि इन पदों के द्यातक क्रम से य, र, बीर ल ये तीन पद हैं बर्यात्  $z = \frac{\pi}{6}$ ,  $z = \frac{\pi}{2}$ , बीर ल  $z = \frac{\pi}{6}$  ती

$$\mathbf{u} + \mathbf{t} + \mathbf{e} = \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{a}} + \frac{\mathbf{n}}{\mathbf{b}} + \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{b}}$$
।

त्राच माने। कि क, घत्रीर क इन केंद्रों का लघुतमापत्र से में जीर इन में केंद्रों का त्रालग २ भाग देने से क्रम से त, घत्रीर द ये लक्क्ष्य होते हैं।

तो जपर के दोनों पतों की म से गुण देने से,

(य+र+ल) म = ज्यम + ग्यम + ज्यम

ज्यायवा (य+र+ल) म = ज्यात + गण + चद

... य+र+ल धा, ज्या + ग्राम के म

इस से संकलन की रीति की उपपत्ति स्पष्ट प्रकाशित होती है ।

इसी भांति व्यवकलन की रीति की भी युक्ति जाने।।

यहां जिन पदीं का भेग का अन्तर करमा है उन में जो कितने एक अभिचपद वा मिश्रपद हो तो चहां मिश्रपदों का योग वा श्रामाह

# भिषपदें का संकलन बीर द्यवजलन । १२९९ करने के लिये पहिले श्रभिषपदें का योग वा ग्रन्सर कर के उस में भिषपदों के योग वा ग्रन्सर की लोड देशे। इस से किया में बहुन

करन के लिय पहिल श्राभचपदा का योग वा श्रन्तर कर के उस म भिचपदों के योग वा श्रन्तर की जोड़ देशी। इस से क्रिया में बहुत जाघव होगा।

डदा॰ (१) 
$$\frac{4 \pi}{42}$$
,  $\frac{8 \pi}{29}$  चीर  $\frac{8 \pi}{25}$  दन का योग क्या दोगा?

यहां हेदों का लघुतमापवर्त्य ५४ है,

भार 
$$\frac{c8}{q2} = 0$$
,  $\frac{c8}{zq} = 8$  श्रीर  $\frac{c8}{zc} = 8$ 

$$\therefore$$
 ध्य $\times$ 9 = ३५ य  
8 य $\times$ 8 = १६ य  
वे तीन क्रम से समच्छेद पदों के ग्रंश हैं,  
३ य $\times$ 3 = ९ य

चीर ८४ यह लघुतमायवर्त्य हि समच्छेद है,

$$\therefore \frac{3!}{c_8} \frac{q_{\text{E}}}{q_{\text{E}}} = \frac{e_{\text{E}}}{q_{\text{E}}} \frac{e_{\text{E}}}{q_{\text{E}}} = \frac{e_{\text{E}}}{q_{\text{E}}} \frac{e_{\text{$$

$$\therefore \ \ \text{stages utility} = \frac{34}{92} + \frac{34}{29} + \frac{34}{29} = \frac{334}{68} + \frac{964}{68} + \frac{64}{68} +$$

चायवा पहिले जिन पदों के छेद छोटे होंगे उन का येग करके फिर उस में शेष पदों में जिस का छेद छोटा होगा उस की जेाड़ देखे। ऐसा हि फिर भी करे।।

जैसा 
$$\frac{4}{9}\frac{2}{2} + \frac{8}{2}\frac{2}{2} + \frac{3}{2}\frac{2}{2}$$
$$= \frac{9}{8} \left( \frac{4}{8}\frac{2}{2} + \frac{8}{9}\frac{2}{2} \right) + \frac{3}{2}\frac{2}{2}$$

### १३० भिचपदी का संकलन श्रीर व्यवकलन ।

$$= \frac{q}{3}\left(\frac{34u + 48u}{2c}\right) + \frac{3u}{2c} = \frac{q}{3} \cdot \frac{4qu}{2c} + \frac{3u}{2c}$$

$$= \frac{q_0u}{2c} + \frac{3u}{2c} = \frac{20u}{2c} = \frac{4u}{9}$$

$$\frac{3u - 2t}{90} + \frac{2u + 3t}{9u} + \frac{9ut}{30ut} \\
= \frac{4}{3} \left\{ \frac{3u - 2t}{2} + \frac{2u + 3t}{3} \right\} + \frac{9ut}{30(u - t)} \\
= \frac{4}{3} \left\{ \frac{3u - 2t}{2} + \frac{2u + 3t}{3} \right\} + \frac{9ut}{30(u - t)} \\
= \frac{4}{3} \left\{ \frac{3u - 2t}{2} + \frac{3ut}{30(u - t)} + \frac{9ut}{30(u - t)} \right\} + \frac{9ut}{30(u - t)} \\
= \frac{4}{3} \left\{ \frac{3u - 2t}{2} + \frac{3ut}{30(u - t)} + \frac{9ut}{30(u - t)} + \frac{9ut}{30(u - t)} \right\} \\
= \frac{4}{3} \left\{ \frac{3u - 2t}{2} + \frac{3ut}{30(u - t)} + \frac{9ut}{30(u - t)} + \frac{9ut}{30(u - t)} + \frac{9ut}{30(u - t)} \right\} \\
= \frac{4}{3} \left\{ \frac{3u - 2t}{2} + \frac{3ut}{30(u - t)} + \frac{9ut}{30(u - t)} + \frac{9ut}{30(u - t)} + \frac{3ut}{30(u - t)} \right\} \\
= \frac{4}{3} \left\{ \frac{3u - 2t}{2} + \frac{3ut}{30(u - t)} + \frac{9ut}{30(u - t)} + \frac{3ut}{30(u - t)} + \frac$$

उदा॰ (३) 
$$\frac{q}{\epsilon_{\text{TR}}}$$
,  $\frac{q}{q_{\text{BUR}}}$  चीर  $\frac{q}{\epsilon_{\text{PUR}}}$  इन का योग क्या है?

न्यास । 
$$\frac{9}{60} + \frac{9}{90} + \frac{9}{20} +$$

उदा॰ (8) 
$$\frac{31+2}{31-2}$$
 और  $\frac{31-2}{31+2}$  दन का येग क्या है?

# भिचपदों का संकलन ग्रीर व्यवकलन ।

939

$$337 \circ (4) \frac{q}{2(q+u)} + \frac{q}{2(q-u)} + \frac{q}{q+u^2} \\
= \frac{q}{2} \left\{ \frac{q}{q+u} + \frac{q}{q-u} \right\} + \frac{q}{q+u^2} \\
= \frac{q}{2} \left\{ \frac{q}{q+u} + \frac{q+u}{q-u} \right\} + \frac{q}{q+u^2} \\
= \frac{q}{2} \cdot \frac{q}{q+u} + \frac{q}{q+u^2} + \frac{q}{q+u^2} \\
= \frac{q}{2} \cdot \frac{q}{q-u^2} + \frac{q}{q+u^2} + \frac{q}{q+u^2} \\
= \frac{q+u^2+q-u^2}{(q-u^2)(q+u^2)} = \frac{q}{q-u^2}$$

च्रभीट ग्रन्तर = 
$$\frac{4\pi}{9} - \frac{3\pi}{4} = \frac{24\pi}{34} - \frac{24\pi}{34} = \frac{24\pi}{34} - \frac{29\pi}{34} = \frac{8\pi}{34}$$
।

उदा॰ (७) 
$$\frac{q}{u-q}$$
 इस में  $\frac{q}{u+q}$  इस की घटा देखे। ।

बाभी छ जान्तर = 
$$\frac{q}{u-q} - \frac{q}{u+q} = \frac{u+q-(u-q)}{(u-q)} \frac{u+q-q}{(u-q)}$$
  
=  $\frac{u+q-u+q}{(u-q)(u+q)} = \frac{z}{u^z-q}$ ।

$$32 (c) \frac{q}{q+q} - \frac{q}{q+2} + \frac{q}{q+3}$$

भिचपदेशं का संकलन गीर व्यवकलन ।

# $\frac{u+z-(u+q)}{(u+q)(u+z)} + \frac{q}{u+z} = \frac{u+z-u-q}{(u+q)(u+z)} + \frac{q}{u+z}$ $\frac{q}{(u+q)(u+z)} + \frac{q}{u+z} = \frac{u+z+(u+q)(u+z)}{(u+q)(u+z)(u+z)}$ $\frac{u+z+u^2+z+z}{(u+q)(u+z)(u+z)} = \frac{u^2+z+u+z}{(u+q)(u+z)(u+z)}$

$$\frac{u^{2} + 8u + 4 - (u^{2} - 8u + 4)}{(u^{2} - 8u + 4)(u^{2} + 8u + 4)} = \frac{u^{2} + 8u + 4 - u^{2} + 8u - 4}{u^{2} + 8u + 4}$$

$$=\frac{\epsilon u}{u^8+\xi 8}$$

### त्रभ्यास के लिये चौर उदाहरण ।

(9) 
$$\frac{\pi}{\epsilon} + \frac{99\pi}{22} + \frac{2\pi}{33} = \pi 1$$

(2) 
$$\frac{2\pi + 3\pi + 3\pi - 8\pi}{5} = \frac{93\pi - 96\pi}{29}$$

(3) 
$$\frac{2u + 4t}{u + 2t} + \frac{3u - t}{4u + t} = \frac{93u^2 + 32ut + 3t^2}{4u^2 + 99ut + 2t^2}$$

(8) 
$$\frac{3\pi + 2\pi}{4 + 3\pi} + \frac{3\pi - 2\pi}{4 - 3\pi} = \frac{2(3\pi^2 - 2\pi^2)}{4 - 3\pi^2}$$

$$(4) \quad \frac{u+\varepsilon}{u+\varepsilon\varepsilon} + \frac{u+\varepsilon\varepsilon}{u-\varepsilon\varepsilon} = \frac{\varepsilon u^{\varepsilon}}{u^{\varepsilon} - 8u\varepsilon - 9\varepsilon\varepsilon^{\varepsilon}} \, I$$

$$(\xi) \frac{3 \alpha - 4}{\alpha + 4} + \frac{2 \alpha + 4}{(\alpha + 4)^2} = \frac{3 \alpha^2}{(\alpha + 4)^2}$$

### भिषपदीं का संकलन पीर व्यवधानन

411

(c) 
$$\frac{q_1-q_1}{q_1+q_1}+\frac{q_1+q_1}{q_1-q_1}+\frac{q_1-q_2}{q_1^2-q_2}=2+\frac{q_1}{q_1-q_2}$$

(c) 
$$\frac{2u^{2}-90 ut+yt^{2}}{94 u^{2}-ut-2t^{2}}+\frac{u-t}{4u-2t}=\frac{u-2t}{3u+t}$$

(4) 
$$\frac{9}{21+9} + \frac{2}{21+2} = \frac{321+8}{(21+9)(21+2)}$$

$$(9\circ) \frac{(3x+5x)^2}{(3x-5x)^2} + \frac{(3x-5x)^2}{(3x+5x)^2} = 2\left(\frac{3x^2+6}{3x^2-2}\frac{3x^2+5x^2}{3x^2-2}\frac{3x^2+5x^2}{3x^2-2}\right) + \frac{1}{3x^2-2}\frac{3x^2+5x^2+5x^2}{3x^2-2}$$

$$(99) \frac{3 u + 7}{20} + \frac{99 u + 8}{36} + \frac{7(u - 9)}{39} = \frac{3 u + 9}{6}$$

$$(97) \quad \frac{9}{97(11+9)} + \frac{8}{3(11-7)} + \frac{8}{8(11-8)} = \frac{99}{3(11^3-812^7+11+11)}$$

$$\frac{2\pi - 34 - 34}{48} + \frac{3\pi + 44}{48} + \frac{3\pi + 44}{5} = \frac{3\pi + 44}{5}$$

$$(98) \frac{9}{2} + \frac{9}{2+2} + \frac{222+8}{2(2^2-8)} = \frac{8}{2-2}$$

$$\frac{q}{u-q} + \frac{q}{u-z} + \frac{q}{u+z} = \frac{zu^{2}-c}{(u-q)(u-z)(u+z)}$$

$$\frac{u+t}{u^2+ut+t^2} + \frac{u-t}{u^2-ut+t^2} = \frac{2u^2}{u^2+u^2t^2+t^2}$$

$$\frac{2\pi + m}{2 + q} + \frac{3 - m}{2 - q} + \frac{3}{2^2 - q} + \frac{2m}{2^2 + q}$$

# श्रुष्ठ भिचपदीं का संजलन ग्रीर व्यवकलन ।

$$(9c) \frac{2u-9}{2(u+9)} + \frac{u+2\xi}{u+2} + \frac{2u-9\xi}{2(u+3)} = \frac{3u^3}{(u+9)(u+2)(u+3)}$$

$$\frac{3x-35}{(3x-1)(3x+1)} + \frac{3x-1}{(3x+35)(3x-1)} = \frac{3x+1}{(3x+35)(3x+1)}$$

$$(20) \frac{q}{3x + an} + \frac{q}{3x - an} + \frac{q}{3x^2 + an^2} + \frac{q}{3x^2 - an^2}$$

$$= \frac{23x}{3x^2 + 3x + an^2}$$

$$(29) \frac{3x^{2} + 23xx + 23x^{2} + 3x^{2} - 23xx + 23x^{2}}{3x^{2} - 23xx + 23x^{2} + 23x^{2} + 23xx + 23x^{2}} + 23x^{2} + 23$$

$$(\overline{z}) = \frac{\overline{z} + \overline{z}}{u + q} + \frac{8 u - q}{\overline{z} + q} + \frac{8 u - 9 u}{\overline{z} + q} = \frac{\overline{z} + \overline{u}}{(u + q)(\overline{z} + q)(\overline{z} + q)}$$

$$= \frac{(3 \, \mathbf{a} + \mathbf{a}) \, (4 \, \mathbf{a} - \mathbf{a})}{4 \, \mathbf{a} + \mathbf{a} + \frac{4}{5} \, (\mathbf{a} - \mathbf{a})} + \frac{4}{8} \, \mathbf{a} - \mathbf{a}}{\mathbf{a} + \mathbf{a}}$$

$$\frac{2 - 4}{2^{2} + 2 2 + 2} + \frac{2 + 4}{2^{2} - 2 2 + 2} = \frac{2 2 (2^{2} + 8)}{2^{8} + 8}$$

$$\frac{u-z}{z u^2 - z q u + y_8} + \frac{u+z}{u^2 + u} + \frac{y}{z} \frac{q}{(z u - e)} + \frac{q}{u+q}$$

$$= \frac{z (y u - qc)}{z u (u - e)}$$

### भिष्यदो का संकलन श्रीर व्यवजलन । १३१

$$(\overline{z}) \frac{u^{2} + \overline{z}}{u^{2} + \overline{z}u + 8} + \frac{u^{2} - u - \overline{z}}{u^{2} + u^{3} - \underline{z}u - \underline{z}} + \frac{u^{3} + q \cdot u + \overline{z} \cdot u - \underline{z}}{u^{3} + u^{3} - \underline{z}u - \underline{z}}$$

$$= \frac{\overline{z}u^{3}(u + q)}{u^{3} + u^{3} - \underline{z}u - \underline{z}}$$

$$(79) \frac{9}{3(72+9)} + \frac{9}{9(72+3)} + \frac{7}{79(82-9)} = \frac{82(82+9)}{3(72+9)(72+3)(82-9)} = \frac{82(82+9)}{3(72+9)(72+3)(82-9)} = \frac{1}{3(72+9)(72+3)(82-9)}$$

$$\frac{q}{u+t} + \frac{q}{u^2 + ut + t^2} + \frac{q}{u-t} + \frac{q}{u^2 - ut + t^2} \\
= \frac{2(u^2 + u^2 + u^2t^2 + ut^2 - t^2)}{u^2 - t^2}$$

$$(3\circ) \frac{u^{2}+2u+8}{u^{2}-2u+8} + \frac{u^{8}+8\cdot u^{2}+9\epsilon}{u^{8}-8u^{2}+9\epsilon} + \frac{u^{2}-2u+8}{u^{2}+2u+8} + \frac{u^{8}-8u^{2}+9\epsilon}{u^{2}+2u+8} + \frac{u^{8}-8u^{2}+9\epsilon}{u^{2}+2\epsilon} + \frac{u^{8}-8u^{2}+2\epsilon}{u^{2}+2\epsilon}$$

$$(39) \frac{e u}{q y} - \frac{3 u}{q_0} - \frac{u}{\epsilon} = \frac{u}{q y} \frac{3 u}{3 v} \frac{y u - 9}{\epsilon} - \frac{2 u - y}{\epsilon} = \frac{8 u + 93}{9 \epsilon}$$

$$\frac{3u-t}{2u-t} - \frac{u+t}{3u+t} = \frac{u(9u-t)}{4u^2-ut-t^2}$$

$$(33) \quad \frac{\mathbf{u}+\mathbf{k}}{\mathbf{u}+\mathbf{k}} - \frac{\mathbf{k}(\mathbf{u}+\mathbf{k})}{\mathbf{k}(\mathbf{u}+\mathbf{k})} = \frac{\mathbf{u}}{(\mathbf{u}+\mathbf{k})(\mathbf{k}(\mathbf{u}+\mathbf{k}))}$$

# **५६ भिन्नपदेशं का संकलन ग्रीर** व्यवकलन ।

$$(38) \frac{\mathbf{z}(2\mathbf{z}-\mathbf{t})}{(\mathbf{z}-\mathbf{t})^2} - \frac{2\mathbf{z}+\mathbf{t}}{\mathbf{z}-\mathbf{t}} = \frac{\mathbf{t}^2}{(\mathbf{z}-\mathbf{t})^2} \mathbf{1}$$

$$\frac{2(3x^2+3x^2)}{3x^2-3x^2}-\frac{3x-3x}{3x+3x}+\frac{3x+3x}{3x-3x}=2\left(\frac{3x+3x}{3x-3x}\right)$$

$$\frac{3u+7t}{8}-\frac{u+3t}{6}=\frac{9u}{9}$$

$$(39) \frac{3}{4} - \frac{9}{4+9} = \frac{74+3}{4+4}$$

$$\frac{1}{\sqrt{3^{2}}} = \frac{1}{\sqrt{3^{2} - 3n^{2}}} = \frac{8}{\sqrt{3^{2} - 3n^{2}}} = \frac{8}{\sqrt{3^{2} - 3n^{2}}} = \frac{1}{\sqrt{3^{2} - 3n^{2}}}$$

(3¢) 
$$\frac{u+9}{u^2-8u+5}-\frac{u-9}{u^2+8u+5}=\frac{2(9u^2+5)}{u^8+68}$$

$$\frac{31+2an}{31^2+231an+26n^2}-\frac{31-2an}{31^2-231an+2an^2}=\frac{can^2}{41^2+8an^8}$$

(89) 
$$\frac{9}{32} - \frac{9}{32 - 3} + \frac{3}{32 - 8} = \frac{92}{32(32 - 3)(32 - 8)}$$

$$(82) \frac{q}{31-1} + \frac{q}{31+3} - \frac{2}{31-q} = \frac{32}{(31-1)(31+3)(31-q)}$$

(83) 
$$\frac{8}{u-4} + \frac{9}{u-8} - \frac{8}{u-3} = \frac{u^2-99}{(u-4)(u-8)(u-3)}$$

(88) 
$$\frac{q}{u^{2} + u + q} + \frac{q}{u^{2} - u + q} - \frac{z}{u^{3} - u^{2} + q}$$

$$= \frac{z u^{2} (u^{3} - u^{2} - q)}{u^{2} + u^{3} + q}$$

# भिष्यपदें का संकलन श्रीर व्यवकलन ।

415

$$(84) \frac{u+q}{u-2} + \frac{u-2}{u+3} - \frac{u+3}{u+2} = \frac{u^3+90 u+32}{u^3+3 u^2-8 u-92}$$

$$(8\xi) \frac{(\pi - u)^3}{(\pi + u)^3} + \frac{(\pi - u)^2}{(\pi + u)^2} - \frac{\pi - u}{\pi + u} = \frac{\pi^3 - 4\pi^2 u + 3\pi u^2 + u^3}{\pi^3 + 3\pi^2 u + 3\pi u^2 + u^3}$$

(89) 
$$\frac{q}{31+35} - \frac{7}{31+755} + \frac{q}{32+355} - \frac{7}{(31+55)(31+355)(31+355)}$$

$$(8c) = \frac{(a+6s)(a+3)(a+3)}{6} + \frac{6s(a+3)}{6}$$

$$(8e) \frac{q}{zu} - \frac{q}{u-q} + \frac{q}{z(u-z)} = \frac{q}{u(u-q)(u-z)}$$

$$(40) \frac{2}{u+2} - \frac{2}{u+3} + \frac{2}{u+8} = \frac{u^2}{(u+2)(u+3)(u+8)}$$

$$(49) \frac{\pi^{2}-9}{2\pi(\pi^{2}+9)}-\frac{\pi^{2}+9}{2\pi(\pi^{2}-9)}+\frac{\pi^{3}-9}{\pi^{3}-9}=0$$

$$(42) \quad \frac{3u+4}{u^2-u-6} - \frac{2u+4}{u^2+u-2} - \frac{u-4}{u^2-8u+3}$$

$$=\frac{\mathbf{\epsilon}\mathbf{u}}{\mathbf{u}^2-\mathbf{v}\mathbf{u}^2-\mathbf{v}\mathbf{u}+\mathbf{\varepsilon}}$$

$$\frac{23 - 8}{(31 - 3)(31 - 2)} - \frac{23 + 3}{(31 - 3)(31 - 9)} - \frac{33 + 9}{(31 - 9)(31 - 9)}$$

$$= \frac{93}{(31 - 3)(31 - 2)(31 - 9)}$$

# 935 भिचपदों का संकलन ग्रीर व्यवकलन ।

$$\frac{q}{(u-t)(u-m)(u-a)} - \frac{q}{(u-t)(t-m)(t-a)}$$

$$+ \frac{q}{(u-m)(t-m)(m-a)} = \frac{q}{(u-a)(t-a)(m-a)}$$

$$\frac{u-3}{u+9} - \frac{u+3}{u-9} + \frac{u+9}{u-3} - \frac{u-9}{u+3} = \frac{\xi 8 u}{u^8 - 9 \circ u^7 + \varepsilon}$$

$$\frac{ \frac{3 \pi + 1 + 2}{(3 \pi - 3 \pi)} - \frac{3 \pi + 3 \pi + 1}{(3 \pi - 3 \pi)} }{ \frac{3 \pi + 3 \pi + 2}{(3 \pi - 2 \pi)} - \frac{3 \pi + 3 \pi + 1}{(3 \pi - 2 \pi)} } + \frac{ \frac{3 \pi + 3 \pi + 2}{(3 \pi - 3 \pi)} - \frac{3 \pi + 3 \pi + 1}{(3 \pi - 3 \pi)} }{ \frac{3 \pi + 3 \pi + 2}{(3 \pi - 3 \pi)} - \frac{3 \pi + 3 \pi + 1}{(3 \pi - 2 \pi)} }$$

$$\frac{q}{\pi (\pi - \pi) (\pi - \pi)} - \frac{q}{\pi (\pi - \pi) (\pi - \pi)} + \frac{q}{\pi (\pi - \pi) (\pi - \pi)} = \frac{q}{\pi (\pi - \pi)}$$

$$\frac{ u z + u u + z u }{ (n-u) (n-c) (n-u) } - \frac{ n z + n u + z u }{ (n-u) (u-c) (u-u) }$$
 
$$+ \frac{ n u + n u + u u }{ (n-c) (u-c) (c-u) } = \frac{ n u + n z + u z }{ (n-u) (u-u) (c-u) }$$

$$\frac{\mathbf{u}^{2} + \mathbf{u}\mathbf{u} + \mathbf{w}}{\mathbf{u}(\mathbf{u} - \mathbf{t})(\mathbf{u} - \mathbf{e})} - \frac{\mathbf{t}^{2} + \mathbf{u}\mathbf{t} + \mathbf{w}}{\mathbf{t}(\mathbf{u} - \mathbf{t})(\mathbf{t} - \mathbf{e})} + \frac{\mathbf{e}^{2} + \mathbf{u}\mathbf{e} + \mathbf{w}}{\mathbf{e}(\mathbf{u} - \mathbf{e})(\mathbf{t} - \mathbf{e})}$$

$$= \frac{\mathbf{w}}{\mathbf{u}\mathbf{t}\mathbf{e}} \cdot \mathbf{e}$$

93€

# ४ भिन्नपदेां का गुणन**ा**

ह्यू। रीति । गुरूयगुणकरूप पदों के त्रांशों का गुणनफल त्राभीष्ट गुणनफल का त्रांश है पीर छेदों का गुणनफल त्राभीष्ट गुणनफल का छेद है।

द्म की उपपत्ति।

माने। कि  $\frac{\pi}{4}$  चौर  $\frac{\eta}{2}$  इन दें। पदें। के द्योतक क्रम से य चौर र हैं। क्ष्यंत् य  $=\frac{\pi}{4}$  चौर र  $=\frac{\eta}{2}$ , तो क्य  $=\pi$ , चौर घर  $=\eta$ ,

∴ कघयर = त्रागंः यर वात्र × गं = त्रागं यह सिद्ध हुना। इसी भांति तीन वा बहुत पदीं के गुणन में युक्ति जाने।।

डद्वा॰ (१)  $\frac{c = 32}{c = n^{2}}$  श्रीर  $\frac{99 = 32}{95 = 20}$  इन का गुणनफल क्या होगा 9

गुणानफल = 
$$\frac{c_{31}D^2}{c_{38}^2t} \times \frac{94 \pi^2\pi}{96 \pi^2t} = \frac{c_{31}D^2 \times 94 \pi^2\pi}{c_{38}^2t \times 96 \pi^2}$$

$$= \frac{920 \pi^2\pi D^2}{988 \pi^2 D^2}$$

$$= \frac{920 \pi^2\pi D^2}{988 \pi^2 D^2}$$

$$= \frac{920 \pi^2\pi}{988 \pi^2 D^2}$$

२४ कय का भाग देने से  $=\frac{4\pi^2 u}{4\pi r^2}$ ।

उदा॰ (२)  $\frac{8 \pi z + \xi \pi}{y \pi - q_0}$   $\frac{8 \pi z - \zeta}{\xi \pi z + \xi \pi}$  दन का गुरानफल क्या है ?

गुगानफल = 
$$\frac{8\pi u + \epsilon \pi}{4\pi u + \epsilon \pi} \times \frac{8\pi u - \epsilon}{\epsilon \pi u + \epsilon \pi}$$

$$= \frac{2\pi (2\pi u + \epsilon)}{4(\pi u - \epsilon)} \times \frac{8(\pi u - \epsilon)}{4\pi (2\pi u + \epsilon)}$$

$$= \frac{2\pi (2\pi u + \epsilon)}{4(\pi u - \epsilon)} \times \frac{8(\pi u - \epsilon)}{4\pi (2\pi u + \epsilon)} = \frac{2\pi u}{4\pi}$$

# भिचपदों का गुणन ।

$$\begin{aligned} & \exists \mathbf{Z} \mathbf{I} \circ (3) \ \frac{(\mathbf{x} - \mathbf{m})^3}{\mathbf{x}^3 + \mathbf{m}^2}, \frac{(\mathbf{x} + \mathbf{m})^3}{\mathbf{x}^2 - \mathbf{m}^2} \frac{\mathbf{x}^2 + \mathbf{x} \mathbf{m} + \mathbf{m}^2}{\mathbf{x}^2 - \mathbf{m}^2} \frac{\mathbf{x}^2 - \mathbf{m}^2}{\mathbf{x}^2 - \mathbf{m}^2} \underbrace{(\mathbf{x} - \mathbf{m})^3 \times (\mathbf{x} + \mathbf{m})^3 \times (\mathbf{x}^2 + \mathbf{x} \mathbf{m} + \mathbf{m}^2)}_{(\mathbf{x}^2 + \mathbf{m}^2) (\mathbf{x}^2 - \mathbf{m}^2)} \\ & = \frac{(\mathbf{x} - \mathbf{m})^3 \times (\mathbf{x} + \mathbf{m})^3 \times (\mathbf{x}^2 - \mathbf{m}^2)}{(\mathbf{x}^2 - \mathbf{m}) (\mathbf{x} - \mathbf{m}) (\mathbf{x} + \mathbf{m}) (\mathbf{x} + \mathbf{m}) (\mathbf{x}^2 + \mathbf{x} \mathbf{m} + \mathbf{m}^2)}_{(\mathbf{x} + \mathbf{m}) (\mathbf{x} - \mathbf{m}) (\mathbf{x} - \mathbf{m}) (\mathbf{x} + \mathbf{m}) (\mathbf{x} - \mathbf{m})} \\ & = \frac{(\mathbf{x} - \mathbf{m}) (\mathbf{x} + \mathbf{m})}{\mathbf{x}^2 - \mathbf{x} \mathbf{m} + \mathbf{m}^2} = \frac{\mathbf{x}^2 - \mathbf{m}^2}{\mathbf{x}^2 - \mathbf{x} \mathbf{m} + \mathbf{m}^2} \mathbf{I} \end{aligned}$$

उदा॰ (४) 
$$\frac{u^2}{2\tau} + \frac{4\pi u}{8\tau^2} + \frac{2\pi^2}{\tau^2}$$
 इस के।  $\frac{2\pi}{\tau} - \frac{\pi}{2\tau^2}$  इस से गुण देखे।

पहिले (३०) वें प्रक्रम में (५) वें उदाहरण में विस भांति गुण्य के नीचे गुण्य का लिख के गुणन का प्रकार दिखलाया है उसी प्रकार से यहां भी न्यास करें।

$$\frac{u^{2}}{3\tau} + \frac{4\pi u}{8\tau^{2}} + \frac{2\pi^{2}}{\tau^{3}}$$

$$\frac{2u}{\tau} - \frac{\pi}{3\tau^{2}}$$

$$\frac{2u^{3}}{3\tau^{2}} + \frac{4\pi u^{2}}{2\tau^{3}} + \frac{8\pi^{2}u}{\tau^{8}}$$

$$-\frac{\pi u^{2}}{c^{2}\tau^{3}} - \frac{4\pi^{2}u}{2\eta^{2}} - \frac{2\pi^{3}}{3\tau^{4}}$$

$$\frac{2u^{3}}{c^{2}\tau^{3}} + \frac{83\pi u^{2}}{9c^{2}\tau^{3}} + \frac{83\pi^{2}u}{2\eta^{2}} - \frac{2\pi^{3}}{3\tau^{4}}$$

$$\frac{2u^{3}}{\tau^{2}\tau^{3}} + \frac{83\pi u^{2}}{9c^{2}\tau^{3}} + \frac{83\pi^{2}u}{2\eta^{2}\tau^{3}} - \frac{2\pi^{3}}{3\tau^{4}}$$

प्रथम पहिले गुरम्भुणको की सर्वार्णत करने से

$$\frac{8 \, u^2 t^2 + 9 t \, \sin t + 78 \, \sin^2 \frac{1}{2} t^2}{977} \frac{\epsilon \, u t - 4t}{2 \, t^2}$$

# भित्रपदों का गुवान ।

989

चौर फिर इन का गुणन करने से

$$\frac{8 \, \mathbf{u}^2 \mathbf{t}^2 + 94 \, \mathbf{u} \mathbf{u} \mathbf{t} + 78 \, \mathbf{u}^2}{92 \, \mathbf{t}^2} \times \frac{\mathbf{t} \, \mathbf{u} \mathbf{t} - \mathbf{u}}{3 \, \mathbf{t}^2}$$

$$= \frac{28 \, 2^3 t^3 + 5 \, \epsilon \, 3 \, 2^3 t^2 + 9 \, \epsilon \, 3^3 \, 2 \, t - 58 \, 3^3}{36 \, t^3}$$

$$= \frac{28 \, u^2 t^2}{36 \, t^4} + \frac{-6 \, u^2 t^2}{36 \, t^4} + \frac{93 \, u^2 t^2}{36 \, t^4} + \frac{93 \, u^2 t^2}{36 \, t^4} - \frac{23 \, u^2}{36 \, t^4}$$

$$= \frac{2 \, u^2}{3 \, t^2} + \frac{83 \, u^2}{96 \, t^3} + \frac{83 \, u^2 u}{96 \, t^3} - \frac{2 \, u^2}{3 \, t^4} + \frac{23 \, u^2}{3 \,$$

ने। जपर गुणनफल हुन्ना था वैसाहि हुन्ना।

उद्भा
$$o$$
 (५) क  $+\frac{m^2}{\pi m-m}$  चीर क  $-\frac{m^2}{\pi m+m}$  इन का गुणनफल क्या है?

$$22 = \frac{1}{3} + \frac{4}{3} +$$

श्रीर 
$$a_1 - \frac{a_1^2}{a_1 + a_1^2} = \frac{a_1 + a_1^2 - a_2^2}{a_1 + a_2} = \frac{a_1 + a_2^2}{a_1 + a_2^2}$$

$$\therefore \quad \overline{\eta} \overline{u} = \overline{u}$$

# श्रभ्यास के लिये श्रीर उदाहरण ।

$$(9) \ \frac{3\pi}{4} \times \frac{2\pi}{9} = \frac{6\pi\pi}{34} \frac{1}{311} \times \frac{92\pi\pi}{80} \times \frac{98\pi\pi}{94\pi} = \frac{2\pi^{9}}{34\pi^{2}} \cdot \frac{1}{100}$$

$$(2) \frac{31}{31-31} \times \frac{31+36}{56} = \frac{31^2+3136}{3136-36^2}$$

(3) 
$$\frac{8 \, u^2 + 8 \, ut}{4 \, ut - 4 \, t^2} \times \frac{3 \, ut - 3 \, tt}{2 \, ut + 7 \, tt} = \frac{6 \, ut}{4 \, tt}$$

985

# भिचपदों का गुरान ।

(8) 
$$\frac{\overline{z} \, \underline{u} + \overline{z} \, \underline{\tau}}{\overline{z} \, \underline{u} + \overline{z} \, \underline{\tau}} \times \frac{\overline{z} \, \underline{u} - \overline{z} \, \underline{\tau}}{\overline{z} \, \underline{u} - \overline{z} \, \underline{\tau}} = \frac{8 \, \underline{u}^{\overline{z}} - \underline{c} \, \underline{\tau}^{\overline{z}}}{\underline{c} \, \underline{u}^{\overline{z}} - 8 \, \underline{\tau}^{\overline{z}}} \, \underline{t}$$

$$(4) \frac{2u-8\tau}{4u} \times \frac{s\tau}{3u-\varepsilon\tau} = \frac{z\tau}{\varepsilon u}$$

$$(\xi) \quad \frac{u-y}{3u+8} \times \frac{\underline{u+z}}{2u-q} = \frac{u^2-3u-qc}{\xi u^2+yu-8} \, I$$

(5) 
$$\frac{3u+7t}{4u-t} \times \frac{8u-4t}{9u+6t} = \frac{92u^2-9ut-90t^2}{54u^2+35ut-6t^2}$$

$$(x) \quad \frac{2 \, \mathbf{u} + \mathbf{u}}{2 \, \mathbf{u} - \mathbf{u}} \times \frac{9 \, \mathbf{u} - 2 \, \mathbf{u}}{4 \, \mathbf{u} - 8 \, \mathbf{u}} = \frac{98 \, \mathbf{u}^2 + (9 \, \mathbf{u} - 8 \, \mathbf{u}) \, \mathbf{u} - 2 \, \mathbf{u}}{84 \, \mathbf{u}^2 - (29 \, \mathbf{u} + 8 \, \mathbf{u}) \, \mathbf{u} + 8 \, \mathbf{u}}$$

(c) 
$$\frac{9 \, \mathbf{u}^2 - \mathbf{q} \circ \mathbf{u} + \mathbf{3}}{2 \, \mathbf{u}^2 - \mathbf{u} - \mathbf{q} \circ} \times \frac{\mathbf{u}^2 + \mathbf{\xi} \, \mathbf{u} + \mathbf{c}}{\mathbf{3} \, \mathbf{u}^2 - \mathbf{8} \, \mathbf{u} + \mathbf{q}} = \frac{9 \, \mathbf{u}^2 + 2\mathbf{y} \, \mathbf{u} - \mathbf{q} >}{\mathbf{\xi} \, \mathbf{u}^2 - \mathbf{q} \circ \mathbf{u} + \mathbf{y}} \, \mathbf{I}$$

$$(9\circ) \quad \frac{u^3+t^3}{u^3-t^3} \times \frac{u^2+ut+t^2}{u^2-ut+t^2} = \frac{u+t}{u-t}$$

$$\frac{\pi^{2} - 55^{2}}{\pi^{2}} \times \frac{3 u^{2}}{\pi^{2} + 55^{2}} = \frac{3 u (\pi u - 55)}{\pi u (\pi^{2} - \pi u + 55^{2})}$$

$$(92) \quad \left(9 - \frac{m^2}{31^2}\right) \times \frac{31^2 m^2}{31^2 - m^2} = 51^2 + \frac{31^8}{31 (31 + 41)}$$

$$\frac{\xi \, \pi x}{2 \pi x^{2} - 3 \, \pi x + 3 x^{2}} \times \frac{\xi \, \pi x^{2} - \pi x - 3 x}{3 \, \pi x - 9 \, y \, x^{2}}$$

$$\times \frac{3^{2}-6334+134}{2934+334-234} = \frac{231}{231-234}$$

$$\frac{(31+3)^2}{(31-36)^2} \times \frac{31^2-31^2}{31^2+31^2} = \frac{31^3+331^3+3313^2+31^3}{31^3-31^236+3131^2-31^3}$$

# भिवपदीं का गुणन।

ESP

$$(99) \ \left(\frac{31^{2}}{31} + \frac{31}{4n^{2}}\right) \times \left(\frac{31}{4} - \frac{8}{4n}\right) = \frac{31^{3}}{4n^{2}} - \frac{96 \cdot 31^{2}}{4n^{2}} - \frac{8 \cdot 31}{4n^{2}}$$

$$\frac{u^{2}-t^{2}}{u^{2}+4ut+6t^{2}}\times\frac{u^{2}+ut-6t^{2}}{u^{2}-8ut+3t^{2}}\times\frac{u^{2}-ut-6t^{2}}{2u^{2}+9ut+4t^{2}}$$

$$=\frac{2-2\tau}{2\pi+9\tau}$$

$$(4e) \quad \left(\frac{\epsilon_s}{a_s} + \frac{\epsilon}{a} + 4\right) \times \left(\frac{\epsilon_s}{a_s} - \frac{\epsilon}{a} + 4\right) = \frac{\epsilon_s}{a_s} + \frac{\epsilon_s}{a_s} + 6$$

$$(9c) \quad \left\{ \frac{\pi}{\pi - u} - \frac{\pi}{\pi + u} \right\} \times \left\{ \frac{\pi}{\pi} + \frac{u}{\pi} \right\} = 2 \left\{ \frac{\pi^2 + u^2}{\pi^2 - u^2} \right\}$$

$$(9e) \frac{\pi^2 - 9}{\pi^2 - 8} \times \frac{\pi^2 - \pi - 9}{\pi^2 + 8\pi + 8} \times \frac{\pi^2 - \pi - 9}{\pi^2 + \pi - 9}$$

$$(20) \quad \left\{\frac{u+\tau}{u-\tau} + \frac{u-\tau}{u+\tau}\right\} \times \left\{\frac{u+\tau}{u-\tau} - \frac{u-\tau}{u+\tau}\right\} = \frac{cu\tau(u^2+\tau^2)}{(u^2-\tau^2)^2}$$

$$(: Q) \quad \left\{ \frac{\mathfrak{A}^3}{c \operatorname{sm}^3} + \frac{\mathfrak{A}^2}{c \operatorname{sm}^2} + \frac{\mathfrak{A}}{c \operatorname{sm}} + Q \right\} \times \left\{ \frac{\mathfrak{A}^3}{c \operatorname{sm}^3} - \frac{\mathfrak{A}^2}{c \operatorname{sm}^2} + \frac{\mathfrak{A}}{c \operatorname{sm}} - Q \right\}$$

$$\left\{\frac{\overline{m}+\overline{\eta}+\overline{m}+\overline{m}+\overline{m}}{\overline{m}-\overline{\eta}}\right\}\times\left\{\frac{\overline{n}+\overline{\eta}-\overline{m}+\overline{\eta}}{\overline{m}-\overline{\eta}-\overline{m}+\overline{\eta}}\right\}$$

$$=\frac{(\overline{x}+\overline{a})(\overline{x}+\overline{1})}{(\overline{a}-\overline{1})^2}$$

$$\left\{ 3x - \frac{m^{2}(3x - 4n)}{3x^{2} + 4n^{2}} \right\} \times \left\{ 3x - 4n + \frac{2m^{2}}{3x + 4n} \right\}$$

$$= 3x^{2} - 3x + 4n^{2} + 4n^{2}$$

889

### भिष्मपदीं का भागहार।

$$\begin{cases} \overline{u} + \frac{\tau^2 (8 \overline{u} + \tau)}{\overline{u}^2 - 8 \tau^2} \end{cases} \times \left\{ \overline{u} + \tau - \frac{3 \tau^2}{\overline{u} - \tau} \right\}$$

$$= \overline{u}^2 + \overline{u}\tau + \tau^2 + \frac{2 \tau^2}{\overline{u} - \tau} \cdot 1$$

$$(34) \frac{(31+36)^{2}}{31^{2}-36^{2}} \times \frac{31^{3}-36^{3}}{(31+36)^{3}} \times \frac{31^{3}-36^{3}}{(31+36)^{3}} = \frac{(31+36)^{3}}{(31+36)^{3}} \times \frac{31^{3}-36^{3}}{(31+36)^{3}} = \frac{(31+36)^{3}}{(31+36)^{3}} \times \frac{31^{3}-36^{3}}{(31+36)^{3}} \times \frac{31^{3}-36^{3}}{(31+36)^{3$$

### ५ भिन्नपदों का भागहार।

हैं । रीति भाजक के ग्रंश ग्रीर होद की पलट देग्री ग्रंश के स्यान में होद की ग्रीर होद के स्थान में ग्रंश की लिख देग्री फिर ऐसे भाजक से भाज्य की गुण देग्री जी गुणनफल होगा से ग्रंभीष्ट भजनफल है।

इस की उपपत्ति।

माना कि का इस में हा का भाग देना है ते। भिचपद की रीति से

म क्र ग्र ग

श्रद्ध इस के त्रंश श्रीर छेद की कघ से गुण देने से,

$$\frac{\frac{3}{4} \times 44}{\frac{1}{4} \times 44} = \frac{\frac{3}{4} \times 44}{\frac{1}{4} \times 4$$

उदा॰ (१) 
$$\frac{9 \sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$
 इस में  $\frac{e}{9}$  इस मं  $\frac{e}{9}$  इस का भाग देखे।

भजनफल = 
$$\frac{94 \pi^2 u}{c \kappa t} \div \frac{e ut}{96 \pi^2 \kappa^2} = \frac{94 \pi^2 u}{c \kappa t^2} \times \frac{96 \pi^2 \kappa^2}{e ut}$$

$$= \frac{9 \times 3^{8} \times 98 \times 3^{8} \times 9}{4 \times 3^{8} \times 3} = \frac{1}{4}$$
 इस में अंश भीर देद की अपवर्तित करने से

### भिषयदों का भागहार।

484

$$\frac{1}{2}\frac{31}{1} \times \frac{31}{1} = \frac{4 \cdot 31}{1} = \frac{4 \cdot 31}{1} \cdot 1$$

उद्यां (२) 
$$\frac{\overline{u}^2 + \overline{u}^2}{(\overline{u} + \overline{u})^2} \div \frac{\overline{u} - \overline{u}}{\overline{u} + \overline{u}} = \frac{\overline{u}^2 + \overline{u}^2}{(\overline{u} + \overline{u})^2} \times \frac{\overline{u} + \overline{u}}{\overline{u} - \overline{u}}$$

$$= \frac{\overline{u}^2 + \overline{u}^2}{\overline{u} + \overline{u}} \times \frac{\overline{u}}{\overline{u} - \overline{u}} = \frac{\overline{u}^2 + \overline{u}^2}{\overline{u}^2 - \overline{u}^2}$$

उदा॰ (३) 
$$\frac{91 \pi ^2}{92} + \frac{89 \pi }{92 \pi } - \frac{2}{2 \pi ^2}$$
 इस में  $\frac{2 \pi }{6} - \frac{2}{6 \pi }$  इस का

### भाग देखाः।

यहां (३९) वे प्रक्रम के तीसरे प्रकार में जी भागहार का विधि तिखा है उस से भजनफल के लिये न्यास ।

पायवा पहिले भाज्य चौर भाजक की सर्वार्थत करने से,

$$\frac{934 \text{ ज}^2 \text{ ज}^2 + 92 \text{ ज्राज} - 92}{988 \text{ ज}^2}$$
 यह भाज्य ग्रीर  $\frac{29 \text{ ज्राज} - 92}{92 \text{ ज्राज}}$  यह

भाजक है। खब भाग देने से,

9.9

389

### भिषपदों का भागहार।

$$= \frac{q_{34} \text{ प्रा  $^{2}\text{ch}^{2}} + c_{2} \text{ प्रा sh} - c_{4}}{q_{88} \text{ ch}^{2}} \times \frac{c_{2} \text{ sh}}{c_{2} \text{ sh} \text{ sh} - c_{4}}$ 

$$= \frac{c_{2} \text{ ch}}{q_{88} \text{ ch}^{2}} \left\{ \frac{q_{34} \text{ प्र }^{2}\text{ch}^{2} + c_{2} \text{ sh} \text{ sh} - c_{4}}{c_{2} \text{ sh} - c_{4}} \right\} = \frac{q}{c_{3}} (4 \text{ sh} + \epsilon)$$

$$= \frac{4 \text{ sh}}{c_{2}} + \frac{1}{c_{3}} \text{ ch} \text{ sh} \text{ sh} \text{ sh} - c_{4} \text{ ch} \text{ sh} + c_{4} \text{ sh}$$

$$= \frac{2 \text{ sh}}{c_{4}} + \frac{1}{c_{4}} \text{ ch} \text{ sh} \text{ sh} + c_{4} \text{ sh} + c_{4} \text{ sh}$$

$$= \frac{2 \text{ sh}}{c_{4}} + \frac{1}{c_{4}} \text{ ch} \text{ sh} + c_{4} \text{ sh} + c_{4} \text{ sh}$$

$$= \frac{2 \text{ sh}}{c_{4}} + \frac{1}{c_{4}} \text{ ch} + c_{4} \text{ sh} + c_{4} \text{ sh}$$

$$= \frac{2 \text{ sh}}{c_{4}} + \frac{1}{c_{4}} \text{ sh} + c_{4} \text{ sh}$$

$$= \frac{2 \text{ sh}}{c_{4}} + \frac{1}{c_{4}} + c_{4} \text{ sh}$$

$$= \frac{2 \text{ sh}}{c_{4}} + c_{4} + c_$$$$

### देशे।

$$\frac{3x^{2} + 3x^{2}}{3x^{2} - 3x^{2}} - \frac{3x - 3x}{3x + 3x} = \frac{3x^{2} + 3x^{2} - (3x^{2} - 2)}{3x^{2} - 3x^{2}} = \frac{3x^{2} + 3x^{2} - 3x^{2} + 2}{3x^{2} - 3x^{2}} = \frac{23x + 3x^{2} - 3x^{2}}{3x^{2} - 3x^{2}}$$

.. भवनफल 
$$= \frac{2\pi x}{\pi^2 - a^2} \div \frac{\pi x}{1 + ar} = \frac{2\pi x}{\pi^2 - a^2} \times \frac{\pi + ar}{\pi x} = \frac{2}{\pi x}$$
।

$$\frac{x_1^2 + a_1^2}{x_1^2 - a_1^2} = \frac{x_1 - a_1}{x_1^2 - a_1^2}$$
 यहां ग्रंश ग्रेर होद की।  $x_1 - \frac{x_1^2}{x_1 + a_1}$ 

$$\mathbf{x}^{2} - \mathbf{w}^{2} + \mathbf{u}^{2} - \mathbf{u}^{2} + \mathbf{u}^{2} - \mathbf{u}^{2}$$

$$\frac{\pi^{2} + \pi^{2} - \pi^{2} + 2\pi m - m^{2}}{\pi^{2} - \pi m^{2} - \pi^{2} + 2\pi m} = \frac{2\pi m}{\pi^{2} m - \pi m^{2}} = \frac{2\pi m}{\pi m}$$

### भिन्यदों का भागहार।

980

यहां ऋंश और छेद के। क से गुण देने से

उदा॰ (६) 
$$\frac{q}{q}$$
 इस की सर्वार्थित करे। ।  $\frac{q}{q} + \frac{q}{q}$  का  $+ \frac{q}{q}$ 

$$\frac{q}{3x + \frac{q}{q}} = \frac{3x + \frac{q}{1}}{3x + \frac{q}{3x} +$$

इस उदाहरण में जी भिवपद निर्दिष्ट है ऐसे भिवपद का नाम विततभिवराशि रक्वा है।

उदा॰ (७) १ में य + १ का (३१) वे प्रक्रम के तीसरे प्रकार से भाग दे के विस्तार से लब्धि कही। 196

### भिषपदों का भागद्वार।

$$\frac{q}{q} + \frac{q}{u^2} + \frac{q}{u^2} + \frac{q}{u^2} + \frac{q}{u^2} + \frac{q}{u^2}$$

$$\frac{q}{u} + \frac{q}{u}$$

$$\frac{q}{u} + \frac{q}{u^2}$$

$$\frac{q}{u^2} + \frac{q}{u^2}$$

### इस प्रकार से यहां

$$\frac{q}{u+q} = \frac{q}{u} - \frac{q}{u^2} + \frac{q}{u^3} - \frac{q}{u^8}$$
 इत्यादि, यह विस्तार से लिब्ध है।

याज इस में य + ९ इस भाजक के दोनों पदों की पलट के जी ९ + य इस का ९ में भाग देखी ती

$$\frac{q}{q+a} = q-a+a^2-a^2+$$
 दत्यादि यह तक्थि श्वाती है इस से यह सिंहु होता है कि

### भिश्वपद्यां का भागहार।

286

$$9-u+u^2-u^2+$$
  $=\frac{9}{2}-\frac{9}{2}+\frac{9}{2}-\frac{9}{2}+\frac{9}{2}$ 

ये देनिं। समान पत्त परस्पर ऋत्यन्त चलग २ रूप के हैं यह बड़ा हि समत्कार है।

### म्राध्यास के लिये श्रीर उदाहरण ।

$$(9) \ 9 \div \frac{9}{21+1} = 21+1 \ \text{and} \ \frac{9}{31-26} \div \frac{9}{31^2-66^2} = 31+36 \ \text{I}$$

$$(2) \quad \frac{\mathbf{u}\mathbf{m} - \mathbf{m}^2}{\mathbf{c}} \div \frac{\mathbf{u}\mathbf{n} - \mathbf{m}\mathbf{n}}{\mathbf{q}_{\mathbf{D}}} = \frac{\mathbf{3}\mathbf{m}}{\mathbf{3}\mathbf{n}} \mathbf{1}$$

(a) 
$$\left\{q - \frac{u}{q + u}\right\} \div \left\{q + \frac{u}{q - u}\right\} = \frac{q - u}{q + u}$$

$$\frac{\pi + 2\pi}{2\pi - 3} \div \frac{2\pi - 1}{\pi - 2\pi} = \frac{\pi^2 - 8\pi^2}{2\pi^2 - 92\pi\pi + 16\pi^2}$$

$$(\psi) \quad \left\{ \pi^{q} - \frac{q}{\pi^{q}} \right\} \div \left\{ \pi - \frac{q}{\pi} \right\} = \pi + \frac{q}{\pi}$$

$$(\xi) \left\{ u^{\xi} + \frac{q}{u^{\xi}} \right\} \div \left\{ u + \frac{q}{u} \right\} = u^{\xi} + \frac{q}{u^{\xi}} - q$$

(e) 
$$\left\{\frac{\pi^8}{m^2} + \frac{\pi^2}{m} + m\right\} \div \left\{\frac{\pi^2}{m^2} - \frac{\pi}{m} + q\right\} = \frac{\pi^2}{m} + \pi + m + m$$

(c) 
$$\left\{\frac{u}{u+t} + \frac{t}{u-t}\right\} \div \left\{\frac{u}{u-t} - \frac{t}{u+t}\right\} = 0$$

$$(e) \quad \left\{ \frac{q}{m^2} - \frac{m}{m^2} \right\} \div \left\{ \frac{m}{m^2} + \frac{q}{m} + \frac{q}{m} \right\} = \frac{m-m}{m^2} \quad 1$$

$$(q_0) \left\{ u^{ij} - \frac{q}{u^{ij}} \right\} \div \left\{ u - \frac{q}{u} \right\} = u^{ij} + \frac{q}{u^{ij}} + u + \frac{q}{u}$$

que

भिचपदों का भागहार ।

$$= \frac{u^2 + u^2 + \varepsilon^2}{\varepsilon^2 + u^2 + \varepsilon^2} \div \frac{u^2 + v^2 - v^2}{v^2 + v^2 + v^2} = \frac{u^2 + v^2 + v^2 + v^2}{v^2 - v^2 + v^2} = \frac{u^2 + v^2 + v^2 + v^2}{v^2 - v^2 + v^2} = \frac{u^2 + v^2 + v^2 + v^2}{v^2 - v^2 + v^2} = \frac{u^2 + v^2 + v^2 + v^2 + v^2}{v^2 - v^2 + v^2} = \frac{u^2 + v^2 + v^2 + v^2 + v^2}{v^2 - v^2 + v^2} = \frac{u^2 + v^2 + v^2 + v^2 + v^2 + v^2}{v^2 - v^2 + v^2 + v^2} = \frac{u^2 + v^2 + v^$$

$$(92) \frac{e \, u^2 + e \, u - 9^2}{e \, u^2 - 2 \, u - 9} \div \frac{e \, u^2 - u - 2}{92 \, u^2 - 90 \, u - 9} = \frac{e \, u^2 - 29}{8 \, u^2 - 9}$$

$$(93) \quad \frac{2 \, 3x^3 + 9 \, 3x^2 m + 2 \, 3x m^2 - 3 \, m^3}{3 \cdot 3x^3 + 39 \, 3x^2 m - 29 \, 3x m^2 - 6 \, m^3}$$

$$= \frac{\pi^2 - 3\pi \pi - 8\pi^2}{42\pi^2 - 42\pi \pi + 4\pi^2}$$

$$(98) \left( 9 + \frac{5n^2}{31^2 - 3n^2} \right) \div \left\{ 9 + \frac{3n \left( 231 - 3n \right)}{\left( 31 - 3n \right)^2} \right\} = \frac{31 - 3n}{31 + 3n}$$

$$\frac{\pi}{3x - 3x^2} = \frac{\pi}{3x + 3x} = \frac{\pi}{3x +$$

$$(98) \frac{\frac{\pi^{2}}{ah^{2}} + \frac{\pi^{2}}{1}}{\frac{\pi}{ah}} = \frac{\pi^{2}}{ah^{2}} - \frac{\pi}{1} + \frac{ah^{2}}{1}$$

$$\frac{\pi}{ah} + \frac{\pi}{1}$$

$$(99) \quad \left\{ \frac{98 \, \overline{u}^8}{94 \, \overline{u}^2} - \frac{94 \, \overline{u}^2}{98 \, \overline{u}^8} \right\} \div \left\{ \frac{9 \, \overline{u}^2}{4 \, \overline{u}} - \frac{3 \, \overline{u}}{2 \, \overline{u}^2} \right\} = \frac{2 \, \overline{u}^2}{3 \, \overline{u}} + \frac{4 \, \overline{u}}{9 \, \overline{u}^2}$$

$$(qc) \quad \left\{ \frac{2}{5} \pi^3 - \frac{935}{290} \pi^2 - 2\pi + \frac{90}{3} \right\} \div \left\{ \frac{2}{3} \pi - \frac{8}{3} \right\} = \frac{9}{5} \pi^2 + \frac{3}{3} \pi - \frac{9}{5}$$

$$= \frac{9}{5} \pi^2 + \frac{3}{3} \pi - \frac{9}{5} = 1$$

# भिन्नपदों का भागहार।

949

$$(9\mathfrak{C}) \quad \left\{ \frac{\overline{\mathfrak{A}}}{\overline{\mathfrak{A}}^{\underline{\mathfrak{A}}}} - \frac{\overline{\mathfrak{A}}^{\underline{\mathfrak{A}}}}{\overline{\mathfrak{A}}^{\underline{\mathfrak{A}}}} \right\} \div \left\{ \frac{9}{\overline{\mathfrak{A}}^{\underline{\mathfrak{A}}}} - \frac{\overline{\mathfrak{A}}}{\overline{\mathfrak{A}}} \right\} = \frac{\overline{\mathfrak{A}}}{\overline{\mathfrak{A}}^{\underline{\mathfrak{A}}}} + \frac{\overline{\mathfrak{A}}^{\underline{\mathfrak{A}}}}{\overline{\mathfrak{A}}^{\underline{\mathfrak{A}}}} + \frac{\overline{\mathfrak{A}}^{\underline{\mathfrak{A}}}}{\overline{\mathfrak{A}}} + \frac{\overline{\mathfrak{A}}^{\underline{\mathfrak{A}}}{\overline{\mathfrak{A}}} + \frac{\overline{\mathfrak{A}}^{\underline{\mathfrak{A}}}}{\overline{\mathfrak{A}}} + \frac{\overline{\mathfrak{A}}^{\underline{\mathfrak{A}}}}{\overline{\mathfrak{A}} + \frac{\overline$$

$$(39) \frac{\frac{31}{31+11} - \frac{34}{34+11}}{\frac{9}{34+11} - \frac{9}{34+11}} = 11$$

$$\left\{ \frac{u^{2} + t^{2}}{u^{2} - t^{2}} - \frac{u - t}{u + t} \right\} \div \left\{ \frac{u^{2} + t^{2}}{u^{2} - t^{2}} + \frac{u - t}{u + t} \right\} = \frac{ut}{u^{2} - ut + t^{2}}$$

$$\frac{u^{2} - \pi u + \pi}{2} + \frac{u^{2} + \pi u + \pi}{2} = \frac{\pi u}{u^{2} + \pi} = \frac{\pi u}{u^{2} +$$

$$\frac{q}{u-y} - \frac{z}{u-z} + \frac{q}{u-q} = \frac{u-s}{z} = \frac{1}{z} \frac{u-s}{(u-y)^2}$$

$$(3) \frac{\frac{q}{u+8} + \frac{3}{u+q} - \frac{3}{u+3}}{\frac{q}{2(u-q)} - \frac{3}{u+3} + \frac{3}{2(u+3)}} = \frac{u^{3} + 3u - 3}{u^{3} + 4u + 8}$$

$$(78) \frac{\frac{\pi + 4}{\pi + 2} - \frac{\pi + 2}{\pi + 4}}{\frac{\pi + 4}{\pi + 2} + \frac{\pi + 2}{\pi + 2}} = \frac{3(2\pi + 2)}{2\pi + 2(8\pi + 2)}$$

496

### भिषपद्वीं का भागहार।

$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \frac{u^{2} + \left(\frac{\eta u}{2u} - \frac{uu}{uu}\right)}{\sqrt{2}u} \frac{u u}{2u} - \frac{uu}{2u} \frac{u}{u} = \frac{u}{u} + \frac{u}{u} = \frac{u}{u} = \frac{u}{u} = \frac{u}{u} + \frac{u}{u} = \frac$$

$$(2^{2}) \quad \left\{ \frac{\pi^{2} - u^{2}}{\pi^{2} + u^{2}} - \frac{\pi - u}{\pi + u} \right\} \div \left\{ \frac{\pi^{2} - u^{2}}{\pi^{2} + u^{2}} + \frac{\pi - u}{\pi + u} \right\} = \frac{\pi u}{\pi^{2} + u^{2}}$$

$$(₹€) = \frac{\frac{\pi u + \pi t}{nu - \pi t} + \frac{nu + \pi t}{\pi u - \pi t}}{\frac{\pi u + \pi t}{\pi u + \pi t} = \frac{(\pi^2 + n^2)u^2 - (\pi^2 + \pi^2)t^2}{(\pi^2 - n^2)u^2 - (\pi^2 - \pi^2)t^2}}{1 + \frac{nu - \pi t}{\pi u - \pi t}}$$

$$(3\circ) (3a^{2} + aa^{2} - 1a^{2} + 2 3aa) \div \frac{3a + aa - 1}{3a - 5a + 1}$$

$$= 3a^{2} - 5a^{2} + 1a^{2} + 2 3aa + 1$$

$$\frac{4}{u-\frac{2}{u-3}} = \frac{u-3}{u^2-3u-2}$$

$$\frac{(32)}{2} + \frac{9}{4} = \frac{-\pi u + \pi u + \pi u + \pi u + u + u + u}{2 + u + u + u} = \frac{\pi u + u + u}{2 + u + u} = \frac{\pi u + u}{2} = \frac{$$

### भिचपदों की पातकिया।

441

(३४) यह सिद्ध करे। कि

$$\frac{\pi - u}{\pi + u} = 9 - \frac{2u}{\pi} + \frac{2u^2}{\pi^2} - \frac{2u^2}{\pi^2} + \epsilon \pi i \hat{a}$$

(३५) यह सिद्ध करे। कि

$$\frac{u}{u^{2}-2u+9}=\frac{9}{u}+\frac{2}{u^{2}}+\frac{3}{u^{3}}+\frac{8}{u^{8}}+\frac{2}{3}$$

### ६ भिन्नपदें। की घातक्रिया।

ह् 9 । रीति । उद्विष्ट पद के ग्रंग का वर्गादि घात करे। वही ग्रंभीष्ट घात का ग्रंग है ग्रीर छेद का वर्गादि घात करे। वही ग्रंभीष्ट घात का छेद है ।

इस की उपपत्ति भिचगुणन की क्रिया से ऋति स्पष्ट है।

उदा॰ (१)  $\frac{2\pi}{8}$  इस का चीर  $-\frac{\pi^2}{t^2}$  इस का वर्ग, घन चीर चतु-घीत क्या है?

न्यास । 
$$\frac{2\pi}{4}$$
 इस का वर्ग =  $\left\{\frac{2\pi}{4}\right\}^2 = \frac{(2\pi)^2}{47} = \frac{8\pi^2}{47}$ , 
$$\Xi \pi = \left\{\frac{2\pi}{4}\right\}^3 = \frac{(2\pi)^3}{47} = \frac{2\pi^2}{47}$$
, 
$$\Xi \pi \Xi \pi = \left\{\frac{2\pi}{47}\right\}^8 = \frac{(2\pi)^8}{47} = \frac{4\xi\pi^8}{47}$$
, 
$$\Xi \pi \Xi \pi = \left\{\frac{2\pi}{47}\right\}^8 = \frac{(2\pi)^8}{47} = \frac{4\xi\pi^8}{47}$$
, 
$$\Xi \pi \Xi \pi = \left\{\frac{2\pi}{47}\right\}^8 = \frac{(2\pi)^8}{47} = \frac{4\xi\pi^8}{47}$$
, 
$$\Xi \pi \Xi \pi = \frac{\pi^2 \pi}{47}$$
,

### भिचपदों की घातकिया।

$$\mathbf{u}_{1} = \left\{ -\frac{\mathbf{x}^{2}\mathbf{u}}{\mathbf{t}^{2}} \right\}^{\frac{1}{2}} = \frac{(-\mathbf{x}^{2}\mathbf{u})^{\frac{1}{2}}}{(\mathbf{t}^{2})^{\frac{1}{2}}} = \frac{-\mathbf{x}^{2}\mathbf{u}^{\frac{1}{2}}}{\mathbf{t}^{2}}, \ \mathbf{u}_{1} - \frac{\mathbf{x}^{2}\mathbf{u}^{\frac{1}{2}}}{\mathbf{t}^{2}}$$

चतुर्घात = 
$$\left\{-\frac{\pi^2 u}{\tau^2}\right\}^8 = \frac{(-\pi^2 u)^8}{(\tau^2)^8} = \frac{\pi^2 u^8}{\tau^2}$$
 ।

उदा॰ (२) 
$$\frac{u^2+u-9}{u^2+2u-2}$$
 इस का वर्ग ग्रीर घन कही।

$$\frac{u^2 + u - q}{u^2 + \overline{z}u - \overline{z}} = \frac{(u^2 + u - q)^2}{(u^2 + \overline{z}u - \overline{z})^2} = \frac{u^8 + \overline{z}u^3 - u^2 - \overline{z}u + q}{u^8 + 8u^3 - \overline{z}u + 8},$$

$$\mathbf{u}_{1} = \frac{(\mathbf{u}_{1} + \mathbf{u}_{1} - \mathbf{q}_{1})^{\frac{1}{4}}}{(\mathbf{u}_{1} + \mathbf{u}_{1} - \mathbf{u}_{1})^{\frac{1}{4}}} = \frac{\mathbf{u}_{1} + \mathbf{u}_{1} + \mathbf{u}_{2} + \mathbf{u}_{1} + \mathbf{u}_{2} + \mathbf{u}_{3} + \mathbf{u}_{4} + \mathbf{u}_{1} + \mathbf{u}_{2} + \mathbf{u}_{3} + \mathbf{u}_{4} + \mathbf{u}_{5} + \mathbf{u$$

न्यास । 
$$\frac{\pi}{6}$$
  $u^2 + u - \frac{\pi}{4}$   $\frac{\pi}{4}$   $u^2 + u - \frac{\pi}{4}$   $\frac{\pi}{4}$   $u^2 + u - \frac{\pi}{4}$   $\frac{\pi}{4}$   $u^3 + \frac{\pi}{4}$   $u^2 - u^2$   $\frac{\pi}{4}$   $u^3 + \frac{\pi}{4}$   $u^4 - \frac{\pi$ 

### भिचपदों की घातकिया।

672

$$\frac{a\bar{h}}{a\bar{h}^2} = \frac{a\bar{h}^2}{a\bar{h}^2} \frac{u^8 + \frac{2a}{a\bar{h}} u^3 - u^2 - \frac{2a\bar{h}}{a\bar{h}^2} u + \frac{a\bar{h}^2}{a\bar{h}^2}}{\frac{a\bar{h}^2}{a\bar{h}^2} u^4 + \frac{a\bar{h}^2}{a\bar{h}^2} u^4 - \frac{a\bar{h}^2}{a\bar{h}^2} u^4 - \frac{a\bar{h}^2}{a\bar{h}^2} u^4 - \frac{a\bar{h}^2}{a\bar{h}^2} u^4 - \frac{a\bar{h}^2}{a\bar{h}^2} u^4 + \frac{a\bar{h}^2}{a\bar{h}^2} u^4 - \frac{a\bar{h}^2}{a\bar{h}^2} u^4 + \frac{a\bar{h}^2}{a\bar{h}^2} u^4 - \frac{$$

$$= \frac{31^{2}}{61^{2}} \frac{231}{41^{2}} + \frac{231}{61} \frac{2^{2} - 2^{2} - 27}{31} + \frac{31}{31^{2}} + \frac{31271}{31} - \frac{31}{31}$$

श्रीर 
$$\left\{\frac{\pi}{a} \mathbf{z}^2 + \mathbf{z} - \frac{\mathbf{a}}{\pi}\right\}^2 = \left\{\frac{\mathbf{x}^2 \mathbf{z}^2 + \mathbf{x} + \mathbf{x} + \mathbf{z}}{\mathbf{x} + \mathbf{z}}\right\}^2$$

$$= \frac{31^{6}4^{6} + 331^{9} + 331^{9} - 1931^{9} + 33161^{9} - 31^{6}}{31^{3} + 33161^{9} - 31^{6}}$$

$$= \frac{\pi^{3}}{m^{3}} u^{4} + \frac{3\pi^{3}}{m^{3}} u^{4} - 4u^{3} + \frac{3m^{3}}{m^{3}} u - \frac{m^{3}}{m^{3}} \text{ and } 3ut \text{ and } 3$$

सिद्ध हुए थे वैसे ही ये भी हुए।

ग्रभ्यास के लिये ग्रीर उदाहरणा।

$$(9) \quad \left\{\frac{2u}{3t}\right\}^2 = \frac{8u^2}{et^2}, \left\{\frac{2u}{3t}\right\}^3 = \frac{cu^3}{20t^3} \text{ with } \left\{\frac{2u}{2t}\right\}^8 = \frac{95u^8}{c9t^8}.$$

### **986**

### भिष्यदों की घातकिया।

$$\begin{cases} -\frac{3}{2} \frac{\pi a^2}{2} \frac{1}{2^2 t} \end{cases}^2 = \frac{e^2 \pi^2 a^3}{22 \pi^3 t^2},$$

$$\frac{\pi}{2} \frac{1}{2^2 t} \left\{ -\frac{3}{2} \frac{\pi a^2}{2^2 t^2} \right\}^2 = -\frac{20}{224} \frac{\pi^2 a^4}{2^2 t^2} \right\}$$

(3) 
$$\left\{ \frac{u - q}{u + q} \right\}^{2} = \frac{u^{2} - 2u + q}{u^{2} + 2u + q},$$

$$\overline{u} \cdot \left\{ \frac{u - q}{u - q} \right\}^{2} = \overline{u}^{2} - 2\overline{u} + \frac{\overline{u}^{2}}{\overline{u}^{2}} \right\}$$

(8) 
$$\begin{cases} \frac{2\pi}{3} + \frac{3\pi}{8\pi} + \frac{3\pi}{8\pi} \end{cases} = \frac{8\pi^2}{6\pi^2} + 9 + \frac{6\pi^2}{96\pi^2}$$

(4) 
$$\left\{ 31+2-\frac{92}{31+2} \right\}^2 = 31^2+831-20+\frac{988}{(31+2)^2}$$

$$(\xi) \quad \left\{ \frac{3}{8} \mathbf{u}^2 + \frac{2}{3} \mathbf{u} - \frac{\mathbf{q}}{2} \right\}^2 = \frac{e}{\mathbf{q}\xi} \mathbf{u}^8 + \mathbf{u}^8 - \frac{\mathbf{q}\mathfrak{q}}{3\xi} \mathbf{u}^2 - \frac{2}{3}\mathbf{u} + \frac{\mathbf{q}}{8} \mathbf{1}$$

(6) 
$$\left\{ \frac{\mathbf{u}^{2}}{8\,\tau^{2}} + \frac{2}{3} - \frac{c\,\tau^{2}}{c'\,\mathbf{u}^{2}} \right\}^{2} = \frac{\mathbf{u}^{3}}{95\,\tau^{3}} + \frac{\mathbf{u}^{2}}{3\,\tau^{2}} - \frac{32\,\tau^{2}}{50\,\mathbf{u}^{2}} + \frac{88\,\tau^{3}}{69\,\mathbf{u}^{3}} \right\}$$

$$(c) \quad \left\{ \frac{\pi}{a_1} + \frac{\pi}{n} + \frac{\pi}{2} \right\}^2 = \frac{\pi^2}{a^2} + \frac{2\pi}{n} + \frac{2\pi\pi}{a^2} + \frac{2\pi}{a^2} + \frac{\pi^2}{a^2} + \frac{2\pi}{n^2} + \frac{\pi^2}{2} + \frac{\pi}{2} + \frac{\pi^2}{2} + \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}$$

(c) 
$$\left\{ \frac{\pi}{a} u^2 - \frac{\pi}{n} u + \frac{\pi}{ai} \right\}^2$$

$$= \frac{\pi^2}{an^2} u^3 - \frac{2\pi}{n} u^2 + \left\{ \frac{an^2 + 2n^2}{an^2} \right\} u^2 - \frac{2\pi}{ai} u + \frac{n^2}{ai^2} i$$

$$\left\{ \frac{u^2}{t^2} + \frac{2\pi}{ei} - \frac{2t^2}{ei^2} \right\}^2 = \frac{u^4}{t^3} + \frac{8\pi^2}{t^2ei} - \frac{\pi}{ei^3} + \frac{8\pi^4}{ei^3} i$$

$$\left\{ \frac{u^2}{t^2} + \frac{2\pi}{ei} - \frac{2\pi^2}{ei^3} \right\}^2 = \frac{u^4}{t^3} + \frac{\pi^4}{t^2ei} - \frac{\pi^4}{ei^3} + \frac{\pi^4}{ei^3} i$$

# भिवपदों की मूलक्रिया।

440

### इत्यादि ।

$$(92) \begin{cases} \frac{\pi^{3}}{4} - \frac{\pi^{3}}{4\pi^{3}} - \frac{\pi^{3}}{4\pi^{3}} - \frac{\pi^{3}}{4\pi^{3}} + \frac{\pi^{3}}{4} \end{cases}^{2}$$

$$= \frac{\pi^{6}}{4\pi^{6}} - \frac{8\pi^{3}}{4\pi^{3}} + \frac{9\pi^{3}}{4\pi^{3}} - \frac{8\pi^{3}}{4\pi^{3}} + \frac{\pi^{6}}{4\pi^{6}} + \frac{\pi$$

# भिन्नपदेां की मूलक्रिया।

क्ष्यः। रीति । डिट्टिंड पद के ग्रंश का वर्गादिमूल लेग्रे। वह मूल भ्रभीष्टमूल का ग्रंश है ग्रीर छेद का वर्गादिमूल लेग्रे। वह ग्रभीष्टमूल का छेद है।

यह रीति घातक्रिया की रीति से उत्तटो है इस से इस की उपयक्ति ग्रतिस्पष्ट है।

न्यास । 
$$\frac{24 \pi^{8} u^{2}}{86 \pi^{2} t^{2}}$$
 दस का वर्गमूल  $=\frac{24 \pi^{8} u^{2}}{86 \pi^{2} t^{2}}$  दस का वर्गमूल  $=\frac{4 \pi^{2} u}{86 \pi^{2} t^{2}}$  दस का वर्गमूल  $=\frac{4 \pi^{2} u}{8 \pi t}$   $=\frac{4 \pi^{2} u}{8 \pi t}$   $=\frac{1}{8}$ 

उदा॰ (२) 
$$\frac{\pi^2}{4n^2} + \frac{4n^2}{4n^2} - 2$$
 इस का वर्गमूल क्या है?

यद्यां (३५) चे प्रक्रम से मूल लेने के लिये न्यास।

$$\frac{3x^2}{4x^2} - 2 + \frac{4x^2}{3x^2} \left( \frac{3x}{4x} - \frac{4x}{3x} \right)$$

$$\frac{\overline{x}^2}{\overline{x}^2}$$

$$\frac{2}{\overline{x}} = \frac{\overline{x}^2}{\overline{x}^2}$$

$$-2 + \frac{\overline{x}^2}{\overline{x}^2}$$

$$-2 + \frac{\overline{x}^2}{\overline{x}^2}$$

यहां बर्गमूल ज्ञा — ज्ञायह त्राया इस के धनर्थात्व की पलट देने से क्या — ज्ञायह भी उस का वर्गमूल हैं।

अध्या उद्विष्ट पद के। सर्वार्धित कर के वर्गमूल लेने से भी यही बनते हैं।

जैसा 
$$\frac{\pi^2}{m^2} - 2 + \frac{m^2}{\pi^2}$$
 इस का वर्गमूल =  $\frac{\pi^8 - 2\pi^2 m^2 + m^8}{\pi^2 m^2}$  इस का वर्गमूल

$$=\pm\frac{31^{2}-31^{2}}{3101}=\pm\left\{\frac{31}{31}-\frac{31}{31}\right\} | ai, \frac{31}{31}-\frac{31}{31}\frac{31}{31}-\frac{31}{31}$$

उदा॰ (३) 
$$\frac{u^{\xi}}{z_0} - \frac{u^{\xi}}{z^{\xi}} + \frac{q_{\xi}u^{\xi}}{c^{\xi}} - \frac{g_{0}u^{\xi}}{\xi u^{\xi}} - \frac{g_{0}u^{\xi}}{q_{\xi}c^{\xi}} - \frac{g_{\xi}c}{u^{\xi}} = \frac{g_{\xi}c}{u^{\xi}}$$

धनमूल क्या है?

# भिन्नपदें। की मूलक्रिया ।

446

$$\frac{u^{\varepsilon}}{z_{0}} - \frac{u^{\varepsilon}}{z_{1}} + \frac{q_{1}}{\varepsilon t^{2}} - \frac{8 \cdot y}{\varepsilon 8} \frac{u^{\varepsilon}}{t^{2}} - \frac{9z \cdot \varepsilon}{qz - t^{2}} - \frac{9z \cdot \varepsilon}{yqz} \left(\frac{u^{z}}{z} - \frac{z}{z} \frac{u}{z} - \frac{\varepsilon}{z} \frac{t^{z}}{z}\right)$$

$$\left(\frac{\mathbf{z}^{8}}{3}\right) - \frac{\mathbf{z}^{8}}{2\mathbf{r}}$$

$$\frac{\overline{u^{\xi}} - \overline{u^{\xi}} + \overline{\varepsilon} \, \overline{u^{\xi}}}{\overline{z} \circ - \overline{z} \cdot \overline{t}} = \left\{ \frac{\overline{u^{\xi}}}{3} - \frac{\overline{z} \, \overline{u}}{\overline{z} \cdot \overline{t}} \right\}^{\frac{1}{2}}$$

$$\frac{\mathbf{u}^8}{3}\Big) - \frac{3}{c} \frac{\mathbf{u}^8}{\mathfrak{r}^2}$$

$$\frac{u^{\epsilon}}{z_{0}} = \frac{u^{\epsilon}}{z_{1}} + \frac{q_{1}}{c_{1}} \frac{u^{2}}{\epsilon_{0}} + \frac{8 \circ q_{1}}{\epsilon_{0}} \frac{u^{2}}{q_{2}} = \frac{3 \cdot q_{1}}{q_{2}} \frac{u^{2}}{q_{2}} = \frac{u^{2}}{\epsilon_{0}} \frac{3 \cdot q_{1}}{\epsilon_{0}} \frac{u^{2}}{\epsilon_{0}} \frac{u^{2}}{\epsilon$$

उदा॰ (४) बरे + ये इस का विस्तार से वर्गमूल कही।

न्यास । 
$$\pi^2 + u^2 \left( \pi + \frac{u^2}{2\pi} - \frac{u^3}{4\pi} + \frac{u^4}{4\pi} \right) = \pi^2$$

$$+\frac{\mathbf{u}^2}{2\mathbf{u}} + \frac{\mathbf{u}^2}{2\mathbf{u}}$$

$$+ \frac{u^2 + \frac{u^3}{8 \pi^2}}{\frac{u^3}{34}} - \frac{u^3}{8 \pi^2}$$

$$-\frac{u^{\circ}}{8 \pi^{2}} - \frac{u^{\varepsilon}}{4 \pi^{8}} + \frac{u^{\varepsilon}}{68 \pi^{6}} + \frac{u^{\varepsilon}}{68 \pi^{6}} + \frac{u^{\varepsilon}}{48 \pi^{6}} + \frac{u^{\varepsilon}$$

इस प्रकार से

# १६० भिचपदीं की मूलक्रिया।

 $\mathbf{u}^2 + \mathbf{u}^2$  इस का वर्गमूल  $\mathbf{u} + \frac{\mathbf{u}^2}{2\mathbf{u}^2} + \frac{\mathbf{u}^2}{4\mathbf{g}^2} + \frac{\mathbf{u}^2}{4\mathbf{g}^2}$  इत्यादि है।

# ग्रभ्यास के लिये ग्रीर उदाहरण।

(१) 
$$\frac{9\xi \pi^2}{25\pi^2} = 4\pi \pi^2 = 4\pi^2$$
 (१)  $\frac{8\pi^2}{5\pi^2}$  ।

(3) 
$$\frac{\pi^{2} (m-1)^{2}}{c (\pi - u)^{2}}$$
 इस का घनमूल =  $\frac{\pi (m-1)}{c (\pi - u)^{2}}$ 

(8) 
$$\frac{u^8 (\pi - u)^8}{\pi^6 (\pi + u)^8}$$
 दस का चतुर्घातमूल =  $\pm \frac{u (\pi - u)}{\pi^8 (\pi + u)}$ !

$$\frac{32 \, \pi^{1/2} \, u^{1/2}}{283 \, (\pi + u)^3 \, (u - z)^{1/2}} \, \text{ $\xi$ as $u$ usating $\pi$}$$

$$=\frac{2\,\pi^2u^2}{3\,(\pi u+u)\,(u-v)^2}\,\,I$$

(£) 
$$\frac{8 \, \mathbf{u}^2 + 9 \, \mathbf{u} + 6}{\mathbf{u}^2 + 9 \, \mathbf{u} + 9 \, \mathbf{u}} = \frac{2 \, \mathbf{u} - 3}{\mathbf{u} + 8}$$

(9) 
$$\frac{8 \, u^2}{2 + v^2} - \frac{c \, u}{2 + v} + \frac{2 \, v}{2 \, v} + \frac{2 \, v}{2 \, v} + \frac{2 \, v}{2 \, v} = \frac{$$

$$=\frac{2u}{4t}-\frac{2}{3}-\frac{4t}{2u}$$

(c) 
$$= 9 - \frac{48 \text{ m}}{8} + \frac{629 \text{ m}^2}{284} - \frac{6 \text{ m}^2}{34} + \frac{1}{24}$$
 इस का वर्गमूल

$$=c-\frac{3\pi}{9}+\frac{\pi}{9}$$

# भित्रपदों की मूलक्रिया।

454

$$(\mathfrak{C}) = \frac{\pi x^{8} + 4x^{8}}{\pi x^{2} + 4x^{2}} + \frac{\mathfrak{C}(\pi x^{2} + 4x^{2})}{\pi x^{2} + 4x^{2}} + 99 \quad \mathfrak{C}(\pi x^{2} + 4x^{2}) = \frac{\pi x^{2} + 4x^{2}}{\pi x^{2} + 4x^{2}} + 31$$

$$(9\circ) \quad \left\{\frac{2u+3}{3u+9}\right\}^2 + \left\{\frac{u+4}{2u-8}\right\}^2$$
 examination 
$$= \frac{4u^2+2u+93}{6u^2-9\circ u-8}$$

$$(99) \frac{\frac{2}{u-9} - \frac{e}{u-2} + \frac{e}{u-3}}{\frac{2u}{2(u-3)} + \frac{e}{2(u-9)} - \frac{9e}{u-2}}$$
 इस का वर्गमूल =  $\frac{u+9}{u+2}$  ।

(१३) 
$$\mathbf{u}^{8} + \frac{9\xi}{\mathbf{u}^{8}} + 8\left\{\mathbf{u}^{3} + \frac{\varepsilon}{\mathbf{u}^{3}}\right\} + 7\varepsilon$$
 इस का वर्गपूल
$$= \mathbf{u}^{2} + \frac{8}{\mathbf{u}^{2}} + 7\left\{\mathbf{u} + \frac{7}{\mathbf{u}^{3}}\right\} - 7$$

$$(98) \frac{(u+q)^8}{(u+z)^8} + 8\frac{(u+q)^2}{(u+z)^2} - 5\frac{(u+q)^2}{(u+q)^2} + 8\frac{(u+q)^8}{(u+q)^8}$$
 and and any equation 
$$\frac{(u+q)^2}{(u+z)^2} - 7\frac{(u+q)^2}{(u+q)^2} + 7$$

952

### भिन्नमञ्जन्धि प्रकीर्यक ।

$$\frac{u^{\epsilon}}{t^{\epsilon}} + \frac{8u^{\epsilon}}{t^{\frac{1}{4}}} + \frac{2\epsilon t^{8}}{u^{8}} + \frac{32t^{4}}{u^{42}} + \frac{46t^{46}}{u^{46}}$$

$$= \frac{u^{8}}{t^{8}} + \frac{2u}{t} - \frac{2t^{2}}{u^{2}} + \frac{8t^{4}}{u^{4}} + \frac{8t^{5}}{u^{5}}$$

$$= \frac{1}{t^{8}} + \frac{2u}{t} - \frac{2t^{2}}{u^{2}} + \frac{3t^{4}}{u^{4}} + \frac{3t^{5}}{u^{5}} + \frac{3t^{5}}{u^{5$$

(१६) 
$$\frac{cu^3}{20t^3} - \frac{2u}{t} + \frac{ct}{2u} - \frac{20t^3}{cu^3}$$
 इस का घनमूल  $= \frac{2u}{3t} - \frac{3t}{2u}$ ।

(95) २+ 
$$\frac{q}{c8}$$
 इस का वर्गमूल =  $\frac{3u+7}{2u-q}$ ।
$$u+70-\frac{q}{47+\frac{8c}{u-8}}$$

$$(9c) = \frac{q}{4 + \frac{g}{u + q}} = \frac{u - q}{u + q}$$
।
 $u - g + \frac{c}{u + q}$ 
 $g = \frac{u - q}{u + q}$ 

(१९) चार + चाक इस का वर्गमूल = च्र + 
$$\frac{q}{2}$$
 क -  $\frac{m^2}{5}$  +  $\frac{m^2}{96}$  - इत्यादि ।

(२०) य<sup>३</sup> + १ इस का घनमूल = 
$$u + \frac{9}{3} - \frac{9}{6} + \frac{9}{4} + 3$$
 इत्यादि ।

# ८ भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्गक ।

### छेदगम ।

हिं। परस्पर समान वा विषम दी पत्तीं में यदि एक वा प्रानेक भिष्मपद हों तो जिस क्रिया से उन दी पत्तीं का साम्य वा वैषम्य न

### भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्येक ।

板支

बिगाड़ के उन के छेद का छेदों की उड़ा देते हैं उस क्रिया की छेदगम कहते हैं उस का प्रकार यह है।

उद्घिष्ट दे। पत्तों में जी भिचपद होगा उस के छैद से धा ग्रानेक भिचपद हों तो उन के छेदों के गुर्यानफल या लघुतमापवर्त्य से उन देशनों पत्तों की गुर्या देशी। इस से सब छेद उड जाते हैं।

इस छेदगम से पतें का साम्य वा वैषम्य नहीं पलटता। इस की रुपपत्ति दूसरी ग्रीर पांचवी प्रत्यत बात से स्पष्ट है।

उदा॰ (१) 
$$u + \frac{u}{2} - \frac{u}{3} = \frac{3u}{8} + 9$$
 यहां छेदगम करे। ।

रस में केदों का लघुतमापवर्त्य १२ है इस से दोनों उद्विष्ठ पत्तों की गुण देने से, १२ य  $+\frac{9 > 2}{7} - \frac{9 > 2}{3} = \frac{3 \leq 2}{8} + 9 < 9$ ,

इस में प्रत्येक भिचपद की लघुतम इद देने से ,

१२ य + ६ य - ४ य = ६ य + १२०, सब होद उड गये।

उदा॰ (२)  $\frac{2}{\xi} + \frac{2t+3}{8} = 4 - \frac{8}{5} \frac{2t-5}{5}$  दस में छेदों की उड़ा देखी। यहां पत्ती की २४ से गुण देने से,

यहां जो भिन्नपद ऋण चिह्न से जुड़ा हुगा है उस के ग्रंश के सब पदों का चिह्न पलट दिया है क्यों कि उस ग्रंश की घटा देना है।

भाषवा यदि उद्विष्ट पत्तों की इस इप में लिखे।

$$\frac{q}{\epsilon} \mathbf{u} + \frac{q}{\aleph} (\mathbf{u} + \mathbf{z}) = \mathbf{u} - \frac{q}{\epsilon} (\mathbf{z} \mathbf{u} - \mathbf{z})$$

भीर फिर्दन की २४ से गुण देखी

$$8u + \xi(u + 3) = 970 - 3(8u - 5)$$

## १६४ भिषसम्बन्धि प्रकीर्शका

श्रीर (२४) वे प्रक्रम से की छों की उड़ा देखी

ता भी पहिले जैसे केदगम से पत हुए ये वैसे हि हुए।

७०। इस प्रक्रम में विषम पत्तों के छेदगम के कुछ उदाहरण जिखते हैं। इन में य,र इत्यादि श्रत्वर धन संख्यात्रों के द्यातक जानी।

उदा॰ (९) यह सिंहु करें। कि  $\frac{u}{t} + \frac{t}{u}$  यह सर्वदा २ से बहा होता है।

यहां 
$$\frac{\underline{u}}{t} + \frac{\underline{t}}{\underline{u}} > ai < 7$$

केदगम से,  $u^2 + t^2 > at < 2$  या

परंतु (३९) वे प्रक्रम में सिद्ध किया है कि

$$u^2 + t^2 > 2 ut$$

इस से स्पष्ट है कि कोड भिचपद श्रीर उस का व्यस्तपद अर्थात् उस का १ में भाग देंने से जी लब्ध होगा इन दोनों का योग कभी २ से छोटा नहीं हो सकता।

(२) यह सिद्ध करों कि  $\frac{u^2}{t} + \frac{t^2}{u}$  यह u + t इस से ग्रधिक होता है।

$$\frac{u^2}{t} + \frac{t^2}{u} > ai < u + t$$

छेदगम से, 
$$u^2 + t^2 > at < ut (u + t)$$

ai, 
$$(u^2 - ut + t^2)(u + t) > ut (u + t)$$

$$\therefore \qquad \qquad \mathbf{u}^{\mathsf{T}} - \mathbf{u}\mathbf{t} + \mathbf{t}^{\mathsf{T}} > \mathbf{u}\mathbf{t} < \mathbf{u}\mathbf{t}$$

पतान्तरनयन से यर + रर > वा < २ यर

# भिनसम्बन्धि वक्रीगंक

TEY

$$\therefore \frac{u^2}{\tau} + \frac{\tau^2}{u} > u + \tau u \in \{\text{Hig gail } t\}$$

(3) यह सिंदु करें। कि  $\frac{2t}{2l+1}$  यह  $\frac{2l+1}{8}$  इस से न्यून होता है।

न्यास । 
$$\frac{u\tau}{u+\tau} > a\tau < \frac{u+\tau}{8}$$

होदगम से,  $8 u t > a t < u^2 + 2 u t + t^2$ 

पत्तान्तरनयन से, २ यर > वा < य $^{2}$  +  $\epsilon^{3}$ 

परन्तु २ यर < य $^2 + t^2$ ,  $\therefore \frac{ut}{u+t} < \frac{u+t}{8}$  यह सिद्ध हुन्ना ।

इस से यह स्पष्ट है कि किसी राशि के विषम दे। भागें के गुणान नफल में उसी राशि का भाग देने से जो लब्ध होगा खह उस राशि कि चतुर्थांश से सर्वदा न्यून होता है।

उदा॰ (8) यू ल शाचीर है ये चार (धन) भिचपद हैं तो यह सिद्ध करे। कि य+ल+श+ के यह पद उन चार पदों में जो सब से बड़ा हो। उस से छोटा होगा बीर जो सब से छोटा हो। उस से बड़ा॰ होगा।

यहां करुपमा करें। कि उमाचार पदीं में सब से देशिया पदा से हैं। श्रीर सब से बड़ा पद से हैं। श्रीर माना कि इन देशिए पदीं के देशितकः क्रम से त श्रीर यहीं।

तब, यू=त, लं>त, ग्रं>त ग्रीर सं>तः

भीर  $\frac{u}{t} < u$ ,  $\frac{u}{a} < u$ ,  $\frac{u}{u} < u$  भीर  $\frac{u}{t} = u$ 

∴ य = तर, ल > तव, श > तव चौर स > तह

श्रीर य < थर, ल < यझ, श < यझ श्रीरस = यह

कव कि सब बड़े पदीं का याग छोटे पदीं के बाग से बड़ा होता है

## भिवसम्बन्धि प्रकीर्यकः।

- ∴ य+ल+श+स>त(१+व+प+ह)
- थीर य + ल + श + स < थ (र + व + व + ह)
- $\therefore \frac{u+n+n+n}{t+n+n+n} > n$  श्रीर  $< u \mid u \in H_g$  हुशा ।

इस उदाहरण में जो चार भिचपदों का गुण दिखलाया है वही दो बादि बनेक पदों में भी रहता है बीर यह इसी जपर दिखलाई हुई युक्ति से सिद्ध होता है।

#### ग्रभ्यास के लिये चौर उदाहरण।

- (१) यह सिद्ध करे। कि  $\frac{u^2+t^2}{u^2-t^2}$  यह सर्वदा  $\frac{u+t}{u-t}$  इस से होटा होता है की य से र होटा हो।
- ं (२) यह सिंहुकरों कि  $\frac{u}{t^2} + \frac{t}{u^2}$  यह  $\frac{q}{u} + \frac{q}{t}$  इस से बड़ा होता  $\frac{q}{u}$  को u = t न हो।
- (३) यह सिंदु करें। कि  $\frac{u^2}{t^2} + \frac{t^2}{u^2}$  यह  $\frac{u}{t} + \frac{t}{u}$  इस से बड़ा होता है जो u = t न हो। त्र्र्यात् की इ भिचपद त्रीर उस का व्यस्तपद इन कि योग से उन के वर्गों का योग सदा बड़ा होता है।
- (8) यह सिद्ध करों कि  $\frac{u^2}{t^2} + \frac{t^2}{u^2}$  यह  $\frac{u^2}{t^2} + \frac{t^2}{u^2}$  इस से बड़ा होता है जो य = र न हो।
- ७१। इस प्रक्रम में भिचपद संबन्धि कितने एक उपयोगि सिद्धान्त निखते हैं।

पहिला सिद्धान्त । जे।  $\frac{u}{t} = \frac{a}{a}$  हो ते।  $\frac{u+t}{u-t} = \frac{a+a}{a-a}$  होगा । इस की उपपत्ति ।

## भिचसम्बन्धि प्रकीर्याकः।

**e**Bp

जब जि $\frac{\pi}{t} = \frac{\sigma}{a}$  तब (१८) वे प्रक्रम की दूसरी प्रत्यत बात से  $\frac{\pi}{t} + 2 = \frac{\sigma}{a} + 2$ , प्रश्नीत  $\frac{\pi}{t} = \frac{\sigma}{a} + \frac{\pi}{a}$ ।

भीर  $\frac{u}{t} - 9 = \frac{m}{a} - 9$ , अर्थात्  $\frac{u - t}{t} = \frac{m - a}{a}$ ।

इस लिये उसी प्रत्यत बात से

$$\frac{\underline{u}+\underline{t}}{\underline{t}} \div \frac{\underline{u}-\underline{t}}{\underline{t}} = \frac{\underline{m}+\underline{a}}{\underline{a}} \div \frac{\underline{m}-\underline{a}}{\underline{a}}$$

$$\mathbf{u}\hat{\mathbf{v}}, \frac{\underline{u}+\underline{t}}{\underline{t}} \times \frac{\underline{t}}{\underline{u}-\underline{t}} = \frac{\underline{m}+\underline{a}}{\underline{a}} \times \frac{\underline{a}}{\underline{m}-\underline{a}}$$

$$\therefore \frac{u+\tau}{u-\tau} = \frac{m+a}{m-a} \cdot u \in \{a, c, s\}$$

भानुमान । जो  $\frac{u+t}{u-t} = \frac{m+a}{m-a}$  हो तो  $\frac{u}{t} = \frac{m}{a}$  होगा ।

इस की युक्ति ऊपर के प्रकार के विलेग्न विधि से स्पष्ट है।

दूसरा सिंहान्त । जो  $\frac{Z}{t} = \frac{e}{a}$  हो ते।  $\frac{\pi u + a t}{n u + u t} = \frac{\pi e + a t}{n e + u a}$  श्रीर  $\frac{\pi u - a t}{n u} = \frac{\pi e - a t}{n e - u a}$ ।

इस की उपपत्ति।

सब कि  $\frac{\mathcal{U}}{\mathbf{t}} = \frac{\mathbf{d}}{\mathbf{d}}$  तब  $\frac{\mathbf{x} \cdot \mathbf{r}}{\mathbf{a}\mathbf{t}} = \frac{\mathbf{x} \cdot \mathbf{r}}{\mathbf{a}\mathbf{d}}$ 

 $\therefore \frac{\pi u}{\pi \tau} + q = \frac{\pi m}{ma} + q \pi u i \pi \frac{\pi u + m\tau}{m\tau} = \frac{\pi m}{ma} + \frac{m\pi}{m}$ 

दसी प्रकार सिंहु होता है कि  $\frac{\eta u + ux}{ux} = \frac{\eta m + ux}{ux}$ ।

म्रब (९८) वे प्रम की दूसरी प्रत्यत बात से,

 $\frac{\pi u + at}{at} \div \frac{nu + ut}{ut} + \frac{\pi a + at}{at} \div \frac{na + ut}{ut}$ 

प्राचीत्  $\frac{312+31}{312+31} \times \frac{51}{112+51} = \frac{316+35}{312} \times \frac{512}{116+512}$ 

• घ (ग्रय + कर) च (ग्रल + कव) • क (ग्रय + घर) के (ग्ल + घव)

चर्यात् ग्रय + कर = <u>चल + कव</u> यह सिद्ध दुचा।

#### भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्येक ।

इसी प्रकार से जहां जपर दोनों पक्षों में १ खोड़ दिया है यहां १ घटा देने से यह सिद्ध होता है कि <u>गय - कर</u> = सल - कव गल - घवा ।

श्रानुमान । इसी ऊपर की युक्ति से यह भी तुरंत सिंह होता है कि हो  $\frac{u}{r} = \frac{e}{a}$  हो तो,

तीसरा सिद्धान्त । भिचपद के ग्रंश ग्रीर छेद इन दोनों की किसी एक हि पद से गुण देग्री वा भाग देग्री ती भी उस भिचपद का मान बिगड़ता नहीं । यो पहिले (५८) वे प्रक्रम में दिखलाया है परंतु की इ एक हि पद बीह देग्री वा घटा देग्री तो ऐसी स्थित नहीं रहती से। इस प्रकार से

(९) किसी (धन) भिचपद के चंश चीर छेद इन देानें। में जी कीर एक हि (धन) पद जीड़ देची तो जंश से छेद जैसा बड़ा वा छीटा होगा उस के चुनुसार उस भिचपद का मान बड़ा वा छोटा होगा।

इस की उपपत्ति।

मानो कि यू यह भिन्नपत्र है श्रीर ग्र. जीर कोइ घढ है।

प्राव जानना चाहिये कि य + जा यह यू इस से बड़ा वा कोटा है

पार्थात् य + जा > वा < यू
केदगम से, या + जा > वा < या + जाय

∴ जा > वा < जाय

प्रायंति र > वा < जाय

प्रायंति र > वा < या

दस से स्पष्ट प्रकाशित होता है कि र जैसा य से बड़ा वा छोटा होगा उस के अनुसार ग्रम् अयह यूदस से बड़ा वा छोटा होगा यें सिहु हुआ।

#### भिषमम्बन्धि प्रकीर्यंक ।

986

(२) किसी (धन) भिचपद के ग्रंश ग्रीर छेद इन दोनों में जी की इ एक हि (धन) पद घटा देग्रे। तो ग्रंश जैसा छेद से बड़ा वा छोटा होगा इस के जनुसार इस भिचपद का मान बड़ा वा छोटा होगा।

द्रम की उपपत्ति।

माना कि यू एक भिन्नपद है श्रीर ऋ यह कोइ पद य श्रीर र इन दोनों से द्वीटा है।

तब,  $\frac{u-u}{t-u} > ai < \frac{u}{t}$  हेदगम से, ut-ut > ai < ut-uu पतान्तरनयन से, uu > ai < ut ut - uu ut > ai < ut ut > ai < ut

दस से स्पष्ट है कि य जैसार से बड़ा वा छोटा हो उस के अनुसार या ज्या यह यूदस से बड़ा वा छोटा होगा। यो उपपन सुन्ना।

चै।या सिद्धान्त । किसी भिन्न राशि के वर्गादिक घात भिन्न हि होते हैं।

इस की उपपत्ति।

माने। कि उद्विष्ट भिन्न राशि का लघुतम रूप के है ग्राघीत इस में ग्रा भीर कि ये परस्पर दृढ हैं ते। (४५) वे प्रक्रम के चै। ये ग्रानुमान से ग्रान् भारे, ग्रां इत्यादि प्रत्येक कर, करे, का इत्यादिकों से दृढ होंगे। इस लिये ग्रान्थ करें, ग्रां का ग्राह्म हात्यादिक सब भिन्न हि होंगे। यो उपपन्न हुन्ना।

७२ । इस प्रक्रम में घातमापकों से गणितप्रकार दिखलाये हैं।

(१) य<sup>8</sup> इस में या जा भाग दिये जायी तो यह नीचे तिकी हुई पैदों की पंक्ति उत्पन्न होती है।

## भिषसम्बन्धि प्रकीर्यंक ।

$$\mathfrak{A}^{3}$$
,  $\mathfrak{A}^{3}$ ,  $\mathfrak{A}$ 

यहां पहिले तीन पदों के घातमापक उत्तरीत्तर एक एक कर के न्यून होते गये हैं इसी क्रम से चतुर्थ ग्रादि पदों की लिखने से उन का दूसरा रूप बनेगा।

सी ऐसा च, च, च, च, च, च च च च च च च ... ...

चार्थात् चा,  $9, \frac{9}{31}, \frac{9}{31^2}, \frac{9}{31^3}$  इत्यादिक पदेशिक क्रम से  $31^9, \frac{9}{31}, \frac{9}{31}, \frac{9}{31}$  इत्यादिक रूपान्तर हैं।

$$\therefore \ \, \overline{\mathbf{x}} = \overline{\mathbf{x}}^{1}, \ \, \mathbf{q} = \overline{\mathbf{x}}^{1}, \frac{\mathbf{q}}{\overline{\mathbf{x}}} = \overline{\mathbf{x}}^{2}, \frac{\mathbf{q}}{\overline{\mathbf{x}}^{2}} = \overline{\mathbf{x}}^{2}, \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{x}^{2}} = \overline{\mathbf{x}}^{2}, \frac{\mathbf{q}}{\overline{\mathbf{x}}^{2}} = \overline{\mathbf{x}}^{2}, \frac{\mathbf{q}}{\overline{\mathbf{x}}^$$

इस से यह जान पड़ता है कि जहां ऋ° ऐसा चिह्न कावेगा तहां उस का मान ९ है ऋषात् हर एक राशि का शून्य घात ९ होता है \*।

त्रीर इस से यह भी स्पष्ट सिंह होता है कि किसी पद के घात-मापक का उत्तय चिह्न पलट के उस की ग्रंशस्थान से निकाल के केंद्रस्थान में वा केंद्रस्थान से निकाल के ग्रंशस्थान में लिखने सकते हैं।

इसी भांति ९ की श्रा से श्रून्य बार गुण देश्री शर्यात् किसी बार न गुणे। ती स्पष्ट है कि ९ क्यों का त्थें बना रहेगा

दूस लिये श्र' = q

चर्स से यह भी तुरंत सिद्ध है।ता है कि 0° = ९ वर्षात् श्रूत्य का भी श्रूत्यचात ९ है।ता है।

<sup>\*</sup> श्र° = श्र श्रीर श्र° = ९ ये दो रूप प्रकारान्तर से भी सिद्ध हो सकते हैं सो ऐसे जब कि ९ की किसी पद से दो बार गुगा देश्री ते। गुगानफल उस पद का द्विचात श्रार्थात् वर्ग होता है, तीन बार गुगा देश्री तो त्रिचात श्रार्थात् घन होता है, चार बार गुगा देश्री तो चतुर्घात होता है इत्यादि, तब इस से स्पष्ट है कि ९ की श्रा से एक बार गुगा देश्री तो गुगानफल श्रा का एक चात होगा।

परंतु ९ × म्र = म्र ∴ म्र ° = म्र येां सिद्ध हुमा।

## भित्रसम्बंन्धि प्रकीर्यंक ।

959

नेसा

$$(q) \quad \overline{\mathbf{a}} = \frac{\overline{\mathbf{a}}}{q} = \frac{\overline{\mathbf{a}}}{q} = \frac{q}{q},$$

$$(2) \quad \mathfrak{A}^2 = \frac{\mathfrak{A}^2}{\mathfrak{Q}} = \frac{\mathfrak{Q}}{-2},$$

(3) 
$$\frac{3}{66^2} = 3366 = \frac{9}{-9} = \frac{6}{-9}$$

(8) 
$$\frac{1}{\pi} = \frac{0}{-1}$$
,  $\frac{1}{\pi}$   $\frac{1}{\pi} = \frac{1}{\pi}$ 

(4) \*\* 
$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

$$(\xi) (\pi - \overline{a})^2 = \frac{\varrho}{(\pi - \overline{a})^{-2}},$$

(9) 
$$(\pi + u)^{-1} = \frac{q}{(\pi + u)^{-1}}$$

(२) जब कि य = य × य × य × दत्या॰ न गुग्यगुग्यकरूप पद श्रीर य = य × य × य × दत्या॰ म गुग्यगुग्यकरूप पद, जब न श्रीर म संख्या धनात्मक श्रीर यभिच हैं,

तो  $\pi \times \pi = \pi \times \pi \times \xi$ त्या॰ न गुएयगुणकरूप पद $\times \pi \times \pi \times \xi$ द्या॰ म गुएयगुणकरूप पद

इस से स्पष्ट प्रकाशित होता है कि किसी एक हि पद के देा घातों का गुणनफल उसी पद का यह घात होता है जिस का घात-मापक उन गुण्यगुणकरूप घातों के घातमापकों के योग के समान है।

#### भित्रमम्बन्धि प्रकीर्यकः।

(३) जब कि म = म × म × म × म × दत्या॰ न गुग्यगुगाकहृप पद मार म = म × म × म × दत्या॰ म गुग्यगुगाकहृष पद जब न बीर म ये दोनों धन बीर मिस संख्या हैं,

= 
$$\frac{\pi}{2}$$
 ।  $\frac{\pi}{2}$  |  $\frac$ 

दस से स्पष्ट है कि यदि भाज्य श्रीर भाजक क्रम से किसी एक हि पद के घात हो ती भजनफल भी उसी पद का घात होता है जिस का घातमायक भाजक के घातमायक की भाज्य के घातमायक में घटा देने से जी शेष बचे उस के समान होता है।

(8) यदि किसी एक पद के देा घातों के घातमापकों में एक वा दोनों उथ्या हों ता भी उन का गुयान में त्रीर भागहार में सवर्यानः क्रम से इस प्रक्रम के (२) रे त्रीर (३) रे प्रकार से बनता है।

नैसा

## भिषसम्बन्धि प्रकीर्येक ।

ECP

(8) 
$$\frac{-\mathbf{a}}{30} \div \frac{-\mathbf{a}}{30} = \frac{-(\mathbf{a} - \mathbf{a})}{30}$$

$$\overrightarrow{au} \text{ if an, } \overrightarrow{\pi} \times \overrightarrow{\pi} = \frac{\overrightarrow{\pi}}{\overrightarrow{\pi}} = \overrightarrow{\pi} - \overrightarrow{\pi},$$

$$\frac{-\pi}{3} \times \frac{-\pi}{3} = \frac{2}{\frac{\pi}{3}} = \frac{2}{\frac{\pi}{3} + \pi} = \frac{-(\pi + \pi)}{3},$$

$$\frac{1}{\pi} \div \frac{1}{\pi} = \frac{1}{\pi} = \frac{1}{\pi} + \frac{1}$$

$$\mathbf{\hat{x}}, \mathbf{\hat{x}} \stackrel{-\mathbf{r}}{\div} \mathbf{\mathbf{x}} = \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{x}} = \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{x}} = \mathbf{x}$$

( $\psi$ ) जब कि च इस का म घात = ( $\pi$ )म

ता इस से सिंहु होता है कि उद्दिष्टपद का ग्रभीष्ट घात वहीं पद है जिस का घातमापक उद्दिष्टपद का घातमापक ग्रीर श्रभीष्ट-घातमापक इन के गुणानफल के समान है ग्रीर जिस में मूलपद वहीं है जो उद्दिष्टपद में है।

(६) जब कि चा दस का मधात च यह है तो च दस का मधातमूल च यहां होगा।

त्राचीत् ऐसा फलित हुन्या कि रें नम न न नम÷म

#### भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णेक ।

दस से सिद्ध होता है कि उद्विष्टपद का अभीष्टमूल यही पद है जिस का घातमापक उद्विष्टपद के घातमापक में अभीष्टमूलमापक का भाग देने से लब्ध होता है चौर जिस में मूलपद वही है जो उद्विष्ट-पद में है।

नैसा

$$(9)\sqrt{\frac{90}{34}} = \frac{90}{34} = \frac{1}{34}$$

(3) 
$$\sqrt[8]{\frac{1}{3}} = \sqrt[8]{\frac{1}{8}} = \sqrt[8]{3}$$
,

(8) 
$$\sqrt[5]{3} = \sqrt[8]{3} = \sqrt[9]{3}, = \sqrt[9]{3},$$

इसी क्रम से 
$$\sqrt{3} = \sqrt{3} = \sqrt{3}$$
,  $\sqrt{3} = \sqrt{3}$ ,

इस से यह स्पष्ट प्रकाशित होता है कि घातमापक का छेद मूल-मापक है।

(७) यदि एक हि पद के दो घातों के घातमापक भिन्न हों ते। भी उन का गुणन में चार भागहार में सवर्णन क्रम से इस प्रक्रम के (२) रे चीर (३) रे प्रकार से होता है।

#### भिष्मम्बन्धि प्रकीर्येक ।

99

यहां प, फ, ब श्रीर भ इन की संख्या श्रभित्र हैं। इस की युक्ति यह है।

प्रसाने कि च्रा = य, चीर च्रा = र, तो इस प्रक्रम के (५) वे प्रकार से

$$\begin{pmatrix} \frac{\underline{u}}{w} \end{pmatrix}_{w}^{w} = u, \quad \text{at} \quad \underline{u} = u,$$

श्रीर 
$$\left(\overline{x}\right)^{H} = \overline{t}$$
, वा  $\overline{x} = \overline{t}^{H}$ ।

द्यार : म्य = यं मार मा = र

ण <u>ख यभ + फब</u> फ भ फभ ∴ इस प्रक्रम के (६) वे प्रकार से, यर वा च ×च = च

इसी भांति  $\overline{\mathbf{u}}^{\text{tr}} \div \overline{\mathbf{u}}^{\text{ma}} = \overline{\mathbf{u}}^{\text{mh}} \div \overline{\mathbf{v}}^{\text{mh}}$  त्राधवा इस प्रक्रम के (३) प्रकार से  $\overline{\mathbf{u}}^{\text{tr}} - \overline{\mathbf{m}}^{\text{ma}} = \left(\frac{\overline{\mathbf{u}}}{\overline{\mathbf{v}}}\right)^{\text{mh}}$ 

े. इस प्रक्रम के (६) वे प्रकार से युवा च ÷च = च्र

(c) यह सिद्ध करा कि 
$$\begin{pmatrix} \underline{u} \\ \underline{w} \end{pmatrix}$$
  $\overset{\text{g}}{=} \underline{u}$ 

माने। कि. माने। कि. माने। कि. माने। कि. माने। कि. माने। कि. माने।

#### **30**P

#### भिनसम्बन्धि प्रजीर्धक ।

इस से स्पष्ट प्रकाशित होता है कि इस प्रक्रम के (५) वे प्रकार में हो।  $\left(\frac{\pi}{\pi}\right)^{H} = \frac{\pi^{H}}{\pi^{2}}$  यह सवर्णन किया है इस में न श्रीर म की संख्या धन वा ऋण वा श्रीभन्न वा भिन्न होते।

त्राव इस प्रक्रम की व्याप्ति दिखलाने के लिये कुछ उदाहरण लिखते हैं।

$$\frac{\underline{u} - \underline{a}}{\underline{u} \times \underline{u} - \underline{u}\underline{u}} = \frac{\underline{v} \times \underline{u} - \underline{u}\underline{a}}{\underline{u} \times \underline{u}} = \frac{\underline{v} \times \underline{u} - \underline{u}\underline{u}}{\underline{u} \times \underline{u}}$$
 
$$= \frac{\underline{u} - \underline{u}}{\underline{u} \times \underline{u} - \underline{u}\underline{u}}$$

$$\frac{-\frac{u}{v_{h}} - \frac{a}{v_{h}} - \frac{-u + -v_{h}}{v_{h}}}{v_{h}} = \frac{q}{\frac{u + v_{h}}{v_{h}}}$$

$$\frac{1}{v_{h}} \times \frac{1}{v_{h}} = \frac{q}{v_{h}}$$

चौर भी, च फ ब प+फ+ब

$$(5) \quad (\cancel{x} + \cancel{x}) + \cancel{x} = \cancel{x} \quad (-\cancel{x} - \cancel{x}) = \cancel{x} = \cancel{x} + \cancel{x} = \cancel{x}$$

$$(c) \left( \begin{pmatrix} u \\ x \end{pmatrix}^{m} \right)^{c} = x^{2} \qquad \text{with all } \left\{ \begin{pmatrix} u \\ x \end{pmatrix}^{-w} \right\}^{c} = x^{2} \qquad -\frac{u}{u} = \frac{q}{uwa}$$

## भिषसम्बन्धि प्रकीर्णकः।

GGP

(c) 
$$\sqrt[q]{\frac{q}{q}} = \left\{ \left(\frac{\frac{q}{q}}{q}\right)^{\frac{q}{m}} \right\}^{\frac{q}{m}} = \sqrt[q]{\frac{q}{m}} \times \sqrt[q]{\frac{q}{m}} \times \sqrt[q]{\frac{q}{m}} = \sqrt[q]{\frac{q}{m}} = \sqrt[q]{\frac{q}{m}}$$

9३। इस में कुछ उपयोगि गियत प्रकार दिखलाते हैं जी साधा-रण रीति से उत्पन्न होते हैं।

(9) 
$$\frac{u-t}{u-t} = 9$$
,  $\frac{u^2-t^2}{u-t} = u + t$ ,  $\frac{u^2-t^2}{u-t} = u^2 + ut + t^2$ 

ता इस से यह जान पडता है कि यम — सम्यह य — स्दस से नि:शेष होगा जो म संख्या धनात्मक बीर ब्राभिच हो। ब्राणीत

$$\frac{u^{H}-t^{H}}{u^{H}-t^{H}}=u^{H-2}+u^{H-2}+u^{H-2}+t^{2}+$$

$$(2) \quad \text{sign} \quad \frac{u+t}{u+t} = 0,$$

$$\frac{\frac{u^{2}+t^{2}}{u+t}}{\frac{u^{2}+t^{2}}{u+t}} = u - t + \frac{2t^{2}}{u+t},$$

$$\frac{\frac{u^{3}+t^{3}}{u+t}}{\frac{u^{4}+t^{2}}{u+t}} = u^{2} - ut + t^{2},$$

$$\frac{\frac{u^{4}+t^{3}}{u+t}}{\frac{u^{4}+t^{2}}{u+t}} = u^{3} - u^{2}t + ut^{2} - ut^{3} + t^{8},$$

$$\frac{\frac{u^{4}+t^{2}}{u+t}}{\frac{u^{4}+t^{2}}{u+t}} = u^{3} - u^{3}t + u^{3}t^{2} - ut^{3} + t^{8},$$

$$\frac{\frac{u^{4}+t^{2}}{u+t^{2}}}{\frac{u^{4}+t^{2}}{u+t^{2}}} = u^{3} - u^{3}t + u^{3}t^{2} - u^{2}t^{3} + ut^{8} - t^{9} + \frac{2t^{2}}{u+t^{2}}$$

$$\frac{u^{4}+t^{2}}{u+t^{2}} = u^{4} - u^{3}t + u^{3}t^{2} - u^{2}t^{3} + ut^{8} - t^{9} + \frac{2t^{2}}{u+t^{2}}$$

$$\frac{u^{4}+t^{2}}{u+t^{2}} = u^{4} - u^{3}t + u^{3}t^{2} - u^{2}t^{3} + u^{4}t^{8} - t^{9} + u^{4}t^{4} + u^{4}t^{4} - u^{4}t^{4} + u^{4}t^{4}$$

63

#### भिवसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

तो इस से स्पष्ट है यदि म यह कोइ धनात्मक संख्या विषम हो तो य $^{H}$  +  $^{H}$  यह य + र से निःशेष होगा । त्रर्थांत्

श्रीर जी म कोइ धनात्मक संख्या सम हो तो  $u^{H} + t^{H}$  इस में u + t का भाग देने से २ $t^{H}$  यह श्रेष बचेगा इस लिये जी म कीइ धनात्मक संख्या सम हो तो  $u^{H} + t^{H} - 2t^{H}$  वा  $u^{H} - t^{H}$  यह  $u + t^{H}$  से निःशेष होगा। त्रार्थात्

$$\frac{u}{u-t} = u^{u-1} - u^{u-2} + u^{u-1} + u^{u-1} - u^$$

98 । यह स्पष्ट है कि जब की इराशि घटते २ शून्य हो जाव तब फिर वह ग्रीर नहीं घट सकता इस लिये ऐसे घटने की उस राशि का परम द्वास कहते हैं। ग्रीर जब की इराशि बढ़ते २ ऐसा बढ़ जावे कि जिस की की इ इयत्ता ग्रायीत परिमाण न कर सके तब उस की परम वृद्धि होगी। इस लिये ऐसे बढ़े हुए राशि की ग्रानन्त राशि कहते हैं।

जब किसी राशि का परम द्वास है। जाता है तब उस के। ० इस चिद्व से द्योतित करते हैं बीर जब के। इ राशि ग्रनन्त है। जाता है तब उस का मान दिखलाने के लिये ∞ यह चिद्व लिखते हैं।

(१) क्य = गइस में यदि ऋ का मान सर्वदा एक रूप रहे ते। स्पष्ट हैं कि ज्यां २ के घटेगा त्यां २ ग बढ़ेगा इस लिये जी क का परम इस होवे ऋषात क शून्य होवे तो ग की परम घृद्धि ऋषीत् ग ऋनन्त होगा।

## भिवसम्बन्धि प्रकीर्णकः।

૧૬૯

(২) লল কি ম  $\times \circ = \circ$ , না  $\frac{\circ}{\circ} = \pi$ ,

$$\therefore \quad \circ \times \circ = \circ \quad \therefore \quad \overset{\circ}{\circ} = \circ,$$

बीर 
$$\frac{3}{2} = \infty$$
  $\therefore \frac{3 \times 6}{6 \times 6}$  वा,  $\frac{6}{6} = \infty$ ।

बीर भी 
$$\frac{3}{2} = \infty$$
  $\therefore \frac{3}{2} \div \frac{3}{2} = \infty \div \infty$ 

चर्चात् 
$$\frac{3}{\circ} \times \frac{\circ}{3}$$
, बा,  $\frac{\circ}{\circ} = \frac{\infty}{\infty}$ 

इस से यह सिद्ध होता है कि है इस का वा ထ इस का मान कोइ सान्त त्रायात् परिच्छित्र राशि वा शून्य वा अनन्त भी होता है।

(३) कभी २ भिच पद में किसी एक राशि का उत्थापन करने से उस भिच पद का रूप ऐसा है वा ॐ ऐसा हो जाता है। क्योंकि उस के ग्रंश ग्रीर छेद में ऐसा एक खगड़ रहता है कि जिस का मान ० वा ∞ होते। परन्तु है वा ॐ इस पर से उस भिच पद के वास्तव मान का जान नहीं होता इस लिये ग्रंश ग्रीर छेद में जो खगड़ ० के वा ∞ के समान हो उस की छेंक देने से उस भिचपद के वास्तव मान का जान होगा। ग्रीर वह खगड़ ग्रंश ग्रीर छेद का ग्रयवर्तन है इस लिये वह (४६), वा (४९) वे प्रक्रम से स्पष्ट होगा।

दमी युक्ति से भास्कराचार्य जी ने लीलावती की ख़बद्विध में कहा है कि

खगुणश्चिन्त्यश्च शेषविधी।

शून्ये गुगाके जाते खं द्वारश्वेत् पुनस्तदा राशिः॥ त्राविक्रत एव जेय इति।

उदा॰ (१)  $\frac{u^2-3u+2}{u^2+u-6}$  इस भिच पद का मान क्या है? जब u=2

#### भिवसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

$$\mathbf{u} \in \mathbf{i} \qquad \frac{\mathbf{u}^2 - \mathbf{3} \mathbf{u} + \mathbf{v}}{\mathbf{u}^2 + \mathbf{u}, -\mathbf{E}} = \frac{(\mathbf{u} - \mathbf{v})(\mathbf{u} - \mathbf{v})}{(\mathbf{u} + \mathbf{s})(\mathbf{u} - \mathbf{v})} = \frac{\mathbf{u} - \mathbf{v}}{\mathbf{u} + \mathbf{s}},$$

उदा॰ (२)  $\frac{2 u^3 - 9 u^2 - 3 u + 9^2}{3 u^3 - 93 u^2 + 5 u + 92}$  इस का मान ग्रलग २ कहे। जब u = 2 त्रीर 3।

उदा॰ (३)  $\frac{\pi}{31-2}$  इस का मान क्या है? जब  $u=\pi$ । यहां  $\frac{\pi}{31-2}$   $\frac{\pi}{31-2}$   $\frac{\pi}{31-2}$   $\frac{\pi}{31-2}$   $\frac{\pi}{31-2}$   $\frac{\pi}{31-2}$   $\frac{\pi}{31-31}$   $\frac{\pi}{31-31}$   $\frac{\pi}{31-31}$   $\frac{\pi}{31-31}$   $\frac{\pi}{31-31}$   $\frac{\pi}{31-31}$ 

इस में जो त्र चीर य के घातों के घातमापक क्रम से उत्तरोत्तर घटते चीर बढते हैं इस से स्थष्ट जान पड़ता है कि इस में पदों की संख्या म इतनी है। श्रब जो य = ऋ हो

ता 
$$\frac{0}{0} = \frac{x^{1-q}}{2} + \frac{x^{1-q}}{2}$$

उदा॰ (8) 
$$\frac{(u-t)^2}{u^2-x^2}$$
 इस का मान क्या है? जब  $u=t$ ।

$$u = i \qquad \frac{(u - t)^2}{u^2 - t^2} = \frac{u - t}{u + t} \therefore \frac{o}{o} = o$$

उदा॰ (५) 
$$\frac{\xi \, u^2 + 4 \, u - \xi}{\xi \, u^2 - 92 \, u + 8} \, \xi \, u \, mi \, min \, ami \, \frac{2}{5} \, na \, u = \frac{2}{5} \, u \, na \, u = \frac{2}{5} \, u$$

$$\mathbf{z}\mathbf{g}\mathbf{i} \qquad \frac{\mathbf{g}\mathbf{u}^2 + \mathbf{g}\mathbf{u} - \mathbf{g}}{\mathbf{g}\mathbf{u}^2 - \mathbf{g}\mathbf{u} + \mathbf{g}} = \frac{\mathbf{g}\mathbf{u} + \mathbf{g}}{\mathbf{g}\mathbf{u} - \mathbf{g}} \therefore \mathbf{g} = \infty$$

## भिवसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

9=9

उदा॰ (६) 
$$\frac{\frac{u+9}{u-3}+\frac{u-3}{u-2}}{\frac{u+2}{u-3}+\frac{u-3}{u-2}}$$
 इस का मान क्या है? जब  $u=3$  ।

$$\begin{array}{ll}
\mathbf{z} = \mathbf{z} & \mathbf{z} + \mathbf{0} + \mathbf{z} - \mathbf{3} \\
\mathbf{z} - \mathbf{3} + \mathbf{z} - \mathbf{2} & \mathbf{z} - \mathbf{0} \mathbf{z} + \mathbf{0}, \dots \underline{\infty} = \mathbf{0} \\
\mathbf{z} + \mathbf{0} & \mathbf{z} - \mathbf{3} & \mathbf{z} - \mathbf{0} \mathbf{z} + \mathbf{0}, \dots \underline{\infty} = \mathbf{0} \\
\mathbf{z} - \mathbf{z} - \mathbf{z} - \mathbf{z} - \mathbf{0} & \mathbf{z} + \mathbf{0} \\
\mathbf{z} - \mathbf{z} - \mathbf{z} - \mathbf{0} & \mathbf{z} - \mathbf{0} & \mathbf{z} + \mathbf{0}
\end{array}$$

#### दशमलव ।

७५ । जिस भिन्न संख्या का छेद दस का कोइ पूरा घात हो उस भिन्न संख्या की दशमलव कहते हैं ग्रीर इस में छेद की संख्या नहीं लिखते किंतु उस की दिखलाने के लिये केवल छेद के घातमापक की जितनी संख्या होगी उतने ग्रंश में एक स्थान से स्थान गिन के वहां पर .ऐसा बिन्दु करते हैं इस बिन्दु की दशमलव बिन्दु कहते हैं।

जैसा विवास की .३ यों लिखते हैं।

9ई। जब कि 
$$\frac{79}{q_0} = \frac{790}{q_{000}} = \frac{7900}{q_{000}} = \cdots = \frac{79000}{700} = \frac{79000}{700}$$

∴ २. ९ = २. ९० = २. ९०० = ··· = २. ९००००० ·· त शून्य ।

इस से यह स्थाछ है कि दशमनव के जपर चाहा उतने शून्य देग्री ता भी उस का मान विगड़ता नहीं। 9=2

#### भिचसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

$$\frac{1}{\sqrt{6}} = \frac{1}{\sqrt{6}} = \frac{$$

दस से यह स्पष्ट प्रकाशित होता है कि दशमलव में दशमलव बिन्दु की बार्द ग्रेर ग्रिभिन्न संख्या ग्रीर दिहनी ग्रीर भिन्न संख्या रहती है ग्रीर भी इस में ग्रिभिन्न संख्या में जैसे बार्द ग्रीर से दिहनी ग्रीर उत्त-रात्तर ग्रङ्कों के गुणक दशमांश दशमांश होते हैं वैसे हि ग्रागे भिन्न संख्या में भी होते हैं ग्रथात दशमलव में ग्रङ्कों की स्थित वैसी हि रहती है जैसी ग्रिभिन्न संख्या में है। इसी लिये दशमलवों का संकलन ग्रीर व्यवकलन उसी भांति बनाते हैं जैसा ग्रिभिन्न संख्याग्रों का एकादि स्थानों के ग्रङ्कों के नीचे एकादि स्थानों के ग्रङ्क लिख के बनाते हैं।

🍤 ে। दशमलवें। के गुणन ग्रादि परिकर्मी की उपपत्ति ।

मानो कि द और दं ये दो दशमलव हैं श्रीर इन में क्रम से त श्रीर तं ये दशमलवस्थान हैं श्रीर इन के दशमलव बिन्दु की मिटा देने से जो श्रीभव राशि बनेंगे वे क्रम से दा श्रीर दां हैं।

ता द = 
$$\frac{a}{q_o}$$
 श्रीर दं =  $\frac{a}{q_o}$ 

(१) दशमलवें का गुगानफल = दर्द = 
$$\frac{\mathbf{z}_1}{n} \times \frac{\mathbf{z}_1'}{n} = \frac{\mathbf{z}_1\mathbf{z}_1'}{n+n'}$$

## भिवसम्बन्धि प्रकीर्णेक ।

953

दस लिये दशमलवां का गुणन ऋभित्र संख्याचीं के गुणन के नांई बनाते हैं चौर गुण्यगुणकों में जितने दशमलव होंगे उन के याग के समान गुणनफल में दशमलवस्थान करते हैं।

(२) दशमलवों का भजनफल 
$$=\frac{a}{a} = \frac{a!}{q_0^n} \div \frac{a!}{q_0^n} = \frac{a!}{a!} \times \frac{q_0^n}{q_0^n}$$
।

इस में जैसा तंयह त से बड़ा वा इस के समान वा इस से केटा होगा वैसा इस भजनफल का रूप ग्रलग २ होगा।

$$(\overline{y}_q)$$
 यदि तं > त, ते।  $\frac{\overline{a}}{a} = \frac{\overline{a}}{a!} \times 9 \circ \frac{h-h}{h}$  ।

इस लिये दशमलवों के भजनफल के लिये उन का ग्रभिन संख्याग्रें। के नाई भजन करने से जो लब्धि ग्रभिन होगी तो उस पर भाज्य के दशमलवस्थानों से भाजक के दशमलवस्थान जितने ग्रधिक होंगे उतने शून्य देते हैं।

#### भिचसम्बन्धि प्रकीर्णक ।

 $(\pi_{q})$  यदि तं = त, तो,  $\frac{a}{a'} = \frac{a}{a'}$  इस लिये जिन के दशमलवस्यान परस्पर समान होंगे उन का ऋभिन्न संख्यात्रों के नांद्रे भजन करने से जी भजनफल पूरा ऋविंगा तो उस में दशमलवस्थान नहीं करते।

$$(\overline{u}_{\overline{q}})$$
 यदि तं< त, तो  $\frac{\overline{c}}{\overline{c}} = \frac{\overline{c}}{\overline{c}} \times \frac{9}{9^{\circ}^{7}}$ 

इस लिये दशमलवात्मक भाज्यभाजकों की ग्रभिच मान के भजन करने से यदि भजनफल निःशेष ग्रावे तो उस में उतने दशमलवस्थान करते हैं जितने भाजक के दशमलवस्थानों से भाज्य के ग्रधिक हैं।

## भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णेक ।

qey

(य) यर्दि दा यह दां से निःशेष न होने वर्षात दशमलनों का ग्राभित्र संख्यात्रों के नांई भजन करने से यदि भाजक से भाज्य निःशेष न होने तो भाज्य पर तब तक एक २ शून्य दे के उस में भाजक का भाग देते हैं जब तक भाज्य निःशेष होने वा जब तक प्रयोजन होने फिर भाजक ग्रीर शून्यों से बढ़ा हुग्रा भाज्य इन पर से भजनफल में दशमलनस्थान करते हैं।

$$3 \circ (8) \frac{93. y}{90.000} = \frac{93. y \circ 0}{90.000} = \frac{9.50}{90.000} = \frac{9.50}{90.000$$

जिस दशमलव में एक हि एक संख्या उस के उपरान्त फिर २ वही त्राती है त्रीर कहीं स्कती नहीं उस दशमलव की त्रावर्त दशमलव कहते हैं त्रीर इस से दूसरे भांति का जी दशमलव है उस की परिच्छित्र दश-मलव वा त्रनावर्त कहते हैं।

जैसा जपर के तीसरे बीर वीये डिटाहरण में भजनफल बावर्त दश-मलव है।

(3) जब कि द = 
$$\frac{21}{q_0}$$
 तो दो =  $\frac{21}{q_0}$ ,  $\frac{3}{4} = \frac{21}{q_0}$  दत्यादि ।

इस लिये दशमलव का वर्गादि घात ग्रभित्त संख्या के वर्गादि घातों के नांई बना के उस में उतने दशमलवस्थान करते हैं जितनी मूज के दशमलवस्थान श्रीर घातमापक इन के गुरानफल की संख्या होते। इसी की उलटी दशमलव के वर्गादिमूल निकालने की युक्ति है। १८६ भिन्नसम्बन्धि प्रकीर्णेकः।

৩ । भिच संख्या की दशमलव का रूप देने से वह दशमलव कहां परिच्छिच ग्रीर कहां ग्रावर्त होगा इस का विचार।

माना कि 📆 यह उद्विष्ट भिच संख्या का लघुतमक्ष है। ग्रब इस के समान ऐसी एक भिन्न संख्या खोजनी चाहिये कि जिस का छेद दस का कोइ पूरा घात होवे। सो ऐसा  $\frac{\pi}{m} = \frac{\pi \times 9^{\circ}}{m \times 9^{\circ}} = \frac{\pi i}{n}$  यह मभीष्ट दशमलव है जिस में दशमलव स्थान तहें ग्रीर ता यह ग्रभिन संख्या है। ग्रब ता =  $\frac{\pi \times 9^{\circ}}{\varpi}$  इस में  $\pi \times 9^{\circ}$  यह कसे ग्रपवर्त्य है ग्रीर त्रायह का से दृढ है। इस लिये (88) वे प्रक्रम से का से <sup>१०</sup> यह ज्र-वश्य निःशेष होगा। परंतु <sup>१०</sup> यह ते। २ के वा ५ के घात से वा २ -बीर ५ के घातों के गणनफल से ही निःशेष होगा बीर किसी से नहीं होगा यह स्पष्ट है इस लिये जो के यह २ ५ इस रूप का हो ग्रर्थात च्या यो किसी भिन्न संख्या का लघुतमक्ष्य है। तो उस का दशमलव ए फु सान्त अर्थात् परिच्छित्र होगा और इस से दूसरे भांति की भिन्न संख्या का दशमलबद्धप त्रावर्त होगा। क्योंकि जब इस में कसे ग्रimes9° कभी निःशेष नहीं ही सकता ती ऐसे भजन में जब से भाज्य पर का एक एक श्रन्य हर एक शेष पर लिया जावेगा तब से विरूप ग्रन्य भाज्यों की संख्या क - १ से ऋधिक नहीं हो सकती यह स्पष्ट है। इस लिये फिर भाग लेते २ वही ऋत्य भाज्य बनेगा जा एक बेर पहिले बना है चौर भजनफल में फिर वेही चड़ु चावेंगे जी पहिले चाए हैं चीर ऐसे ही फिर २ चाने जायेंगे।

८०। त्रावर्त दशमलव का भिचाङ्करूप जानने का प्रकार। यह स्पष्ट है कि किसी ग्रावर्त दशमलव का रूप यह है।

भिसम्बन्धि प्रकीर्णेक । 
$$\frac{qc9}{qc}$$
  $\frac{\pi}{qc} + \frac{\pi}{qc} + \frac{\pi}{qc} + \frac{\pi}{qc} + \frac{\pi}{qc} + \cdots$ 

इस में जो संख्या ग्रावर्त दशमलव के ग्रादि में रहती है ग्रीर फिर नहीं ग्राती उस का द्यातक ग्र है जो संख्या वही फिर २ ग्राती है उस का द्यातक क है। ग्रीर ग्र संख्या के एकस्थान का ग्रङ्क पहिले से जिस दशमलव स्थान में होगा उस संख्या का द्यातक त है ग्रीर क संख्या में जितने स्थान होंगे उन की संख्या का द्यातक द है। ग्रव इस ग्रावर्त दशमलव के समान जो दा यह भिन्न संख्या मानो ते।

$$\mathbf{z}_{1} = \frac{\frac{\pi}{q_{0}^{n}} + \frac{\pi}{q_{0}^{n+2}} + \frac{\pi}{q_{0}^{n+2}\mathbf{z}} + \frac{\pi}{q_{0}^{n+2}\mathbf{z}} + \mathbf{z}_{1}\mathbf{z}_{1}\mathbf{z}_{2}}{\mathbf{z}_{1} + \frac{\sigma}{q_{0}^{n}} + \frac{\pi}{q_{0}^{n}} + \frac{\pi}{q_{0}^{n+2}\mathbf{z}} + \frac{\pi}{q_{0}^{n+2}\mathbf{z}} + \frac{\pi}{q_{0}^{n+2}\mathbf{z}} + \frac{\pi}{q_{0}^{n+2}\mathbf{z}} + \mathbf{z}_{1}\mathbf{z}_{1}\mathbf{z}_{2}}$$

$$\mathbf{z}_{1} = \frac{q_{0} \times \pi}{q_{0}^{n}} + \frac{\pi}{q_{0}^{n}} + \frac{\pi}{q_{0}^{n+2}\mathbf{z}} + \frac{\pi}{q_{0}^{n+2}\mathbf{z}} + \frac{\pi}{q_{0}^{n+2}\mathbf{z}} + \mathbf{z}_{1}\mathbf{z}_{1}\mathbf{z}_{2}$$

$$\mathbf{z}_{1} = \frac{q_{0} \times \pi}{q_{0}^{n}} + \frac{\pi}{q_{0}^{n+2}\mathbf{z}} + \frac{\pi}{q_{0}^{n+2}\mathbf{z}$$

च्दा॰ (९) ∙४५५५ स्त्या॰ इस काभिचरूप क्या है ? यहांत्र = ०,क = ५,त = ०, ब्रीर द = ९

$$\therefore \mathbf{a} \mathbf{1} = \frac{(\mathbf{q}_{\circ}^{\mathbf{a}} - \mathbf{q}) \mathbf{a} \mathbf{1} + \mathbf{a} \mathbf{n}}{\mathbf{q}_{\circ}^{\mathbf{a}} (\mathbf{q}_{\circ}^{\mathbf{a}} - \mathbf{q})} = \frac{(\mathbf{q}_{\circ}^{\mathbf{q}} - \mathbf{q}) \times \circ + \mathbf{u}}{\mathbf{q}_{\circ}^{\mathbf{o}} \times (\mathbf{q}_{\circ}^{\mathbf{q}} - \mathbf{q})} = \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{u}} \mathbf{1}$$

उदा॰ (२) •०२७२७२० इत्या॰ इस कां भित्रहण क्या है ? यहां म= ॰, क = २७, त = १ मीर द = २

#### भिवसम्बन्धि प्रकीर्एक ।

$$\therefore \mathbf{a} \mathbf{1} = \frac{(\mathbf{q}_{0}^{2} - \mathbf{q}) \mathbf{x} + \mathbf{a} \mathbf{r}}{\mathbf{q}_{0}^{2} (\mathbf{q}_{0}^{2} - \mathbf{q})} = \frac{\mathbf{q}_{0}^{2} (\mathbf{q}_{0}^{2} - \mathbf{q})}{\mathbf{q}_{0}^{2} (\mathbf{q}_{0}^{2} - \mathbf{q})} = \frac{\mathbf{q}_{0} \times \mathbf{e} \mathbf{e}}{\mathbf{q}_{0} \times \mathbf{e} \mathbf{e}}$$

उदा॰ (३) २०२३००१९९३०७६९ इत्या॰ इम का भिचक्ष क्या है? यहां श्र = २, क = २३०७६९ त = ॰ श्रीर द = ६,

उदा॰ (४) •७९३९३९३९ दत्या॰ इस का भिन्नरूप क्या है?

$$\therefore \exists \mathbf{I} = \frac{\mathbf{q}_{\mathbf{q}}^{\alpha} \cdot (\mathbf{q}_{\mathbf{q}}^{\alpha} - \mathbf{q})}{\mathbf{q}_{\mathbf{q}}^{\alpha} \cdot (\mathbf{q}_{\mathbf{q}}^{\alpha} - \mathbf{q})} = \frac{\mathbf{q}_{\mathbf{q}}^{\beta} \cdot (\mathbf{q}_{\mathbf{q}}^{\beta} - \mathbf{q})}{\mathbf{q}_{\mathbf{q}}^{\beta} \cdot (\mathbf{q}_{\mathbf{q}}^{\beta} - \mathbf{q})}$$

$$= \frac{\mathbf{q}_{\mathbf{q}}^{\alpha} \cdot (\mathbf{q}_{\mathbf{q}}^{\beta} - \mathbf{q})}{\mathbf{q}_{\mathbf{q}}^{\beta} \cdot (\mathbf{q}_{\mathbf{q}}^{\beta} - \mathbf{q})} = \frac{\mathbf{q}_{\mathbf{q}}^{\beta} \cdot (\mathbf{q}_{\mathbf{q}}^{\beta} - \mathbf{q})}{\mathbf{q}_{\mathbf{q}}^{\beta} \cdot (\mathbf{q}_{\mathbf{q}}^{\beta} - \mathbf{q})}$$

उदा॰ (५) १३-२२०४००४००४० इत्या॰ इस का भिन्नरूप क्या है?

## ऋध्याय ५ ।

इस में समीकरण का व्युत्पादन, एकवर्ण एकघातसमीकरण, ग्र-नेकवर्ण एकघातसमीकरण ग्रीर एकघातसमीकरणसंबन्धि प्रश्न इतने प्रकरण हैं।

# १ समीकरण का व्युत्पादन।

- ८१। जी दी पत्तों का साम्य दिखलाता है उस की समीकरण कहते हैं उस में उन दीनों पत्तों की च इस चिद्ध की दीनों ग्रीर लिखते हैं। यह समीकरण दी प्रकार का। एक प्राक्षत समीकरण ग्रीर एक कल्पित समीकरण।
- (१) जिस समीकरण के दोनों पत्त एक रूप होते हैं वा जिस के दोनों पत्तों को सवर्णित करने से वे एक रूप हो जाते हैं उस की प्राक्त समीकरण कहते हैं।

जैसा। 
$$x_1+x_2=x_1+u$$
,  
 $x_1+x_2=x_1-u$ ।

(२) विरूप समीकरण उस के। कहते हैं जिस के दोनें। पत्त भिन्नरूप हैं ग्रीर सर्वार्णत करने से भी एकरूप नहीं होते केवल उन के मान पर-स्पर समान कल्पना किये हैं उस की कल्पित समीकरण कहते हैं।

जैसा। य + त्र = कदस का ऋषं यह है कि य एक ऐसी नियत संख्या है कि जिस में त्रा की जोड़ देने से योग कके समान होता है।

(३) प्राक्षत समीकरण के दोने। पत्तीं का साम्य स्वाभाविक रह-ता है इस लिये उस के पद वा पदीं के मान यथेष्टकरूप ऋषीत् जी चाही सी ही सकते हैं। कैरि कस्पित समीकरण के दी पत्तीं का साम्य

## १९० समीकरण का व्यत्पादन।

कल्पित होता है इस लिये उस के पद वा पदों के मान उस कल्पित साम्य के बनुसार नियत रहते हैं।

- (8) कल्पित समीकरण में श्राच्यक्तपद व्यक्तपदों से संबद्घ रहता है वहां जिस क्रिया से उस समीकरण के पत्तों का साम्य न जिगड़े श्रीर एक पत्त में केवल श्रव्यक्तपद की श्रीर दूसरे पत्त में सब व्यक्तपदों की कर देते हैं उस क्रिया की समक्रिया कहते हैं।
- (५) कल्पित ममीकरण में ज्रव्यक्त का मान वह है जिस से उस समीकरण में उत्यापन करने से वह समीकरण प्राष्ट्रत है। जावे ज्रर्थात् उस के दोनों पत्त एकछप हो जावें।

जैसा। य+ग्र=क, इस में य ग्राच्यक है ग्रीर ग्रा ग्रीर क ये व्यक्त-पद हैं। ग्रीर यहां य का मान क — ग्रा है क्यों कि उत्यापन से ग्रार्थात् उद्विष्ट समीकरण में य के स्थान में क — ग्रा की रखने से क — ग्रा म — क, वा, क — क यह प्राकृत समीकरण होता है।

## 🕊 🗷 । इस प्रक्रम में समीकरण के भेद कहते हैं।

- (१) जिस समीकरण में एकही श्रव्यक्त है उस की एकवर्ण समीकरण कहते हैं।
- (२) जिस में अनेक अव्यक्त हैं उस की अनेकवर्ण समीकरण कहते हैं।
- (३) छेदगम श्रीर यथासंभव श्रपवर्तन दत्यादि करने से समीकरण में श्रव्यक्त का जी घात सब से बड़ा रहता है उस घात के नाम का वह समीकरण कहलाता है। जैसा जी समीकरण में श्रव्यक्त का एक घात रहे ती उस की एकघातसमीकरण कहते हैं। जैसा य = श्रा श्रीर जी समीकरण में श्रव्यक्त का सब से बड़ा घात वर्ग ही हो तो उस की वर्गसमीकरण कहते हैं। यह दी प्रकार का एक केवल वर्गसमीकरण श्रीर दूसरा मध्यमाहरण। जिस में श्रव्यक्त का वर्ग मात्र रहता है उस

#### एकवर्ण एकचातसमीकरण ।

को केवल वर्गसमीकरण कहते हैं श्रीर जिस में श्रव्यक्त का वर्ग श्री उस का एक घात भी रहता है उस की मध्यमाहरण कहते हैं।

जैसे। ऋय $^{2}$  + क =  $\circ$ , यह केवल वर्गसमीकरण है।

त्रीर त्रय $^3$  + क्रय = ग, यह मध्यमाहरण।

दसी भांति घनसमीकरण, चतुर्घातसमीकरण, दत्यादि जानी चार भी साधारण रीति से।

 $\ddot{\mathbf{u}} + \kappa \ddot{\mathbf{u}} + \mathbf{v} \ddot{\mathbf{u}} + \kappa \ddot{\mathbf{u}} + \mathbf{v} \ddot{\mathbf{u}} + \kappa \ddot{\mathbf{u}} +$ 

ं इस में त्रव्यक्त का सब से बड़ा घात य<sup>म</sup> यह है इस लिये इस की मघातसमीकरण करते हैं।

# २ एकवर्ण एकवातसमीकरण ।

८३ । जिस उद्विष्ट समीकाण में त्राध्यक्त किसी सच्छेद पद में नहीं पड़ा है उस की समक्रिया।

रीति। उद्विष्ट समीकरण में जितने ग्रव्यक्त की पद होंगे उन सभीं की पद्मान्तर नयन से = इस चिह्न की बाई श्रीर की पद्म में कर देशी श्रीर जितने व्यक्त पद होंगे उन की दहनी श्रीर की पद्म में कर देशी। फिर उस ग्रव्यक्त की पदी का श्रीर उन व्यक्त पदी का ग्रलगर योग करो। यो करने से बाई श्रीर की पद्म में ग्रव्यक्त का जी वारद्योतक हो। उस का दहनी श्रीर की पद्म में भाग देने से उस ग्रव्यक्त का मान लब्ध होता है।

भास्कराचार्य जी ने भी कहा है कि

एकाव्यक्तं शिधयेदन्यपत्ता-द्रूपाएयन्यस्येतरस्माच्च पत्तात् । शेषाव्यक्तेनाद्वरेद्रूपशेषं व्यक्तं मानं जायतेऽत्यक्तराशेः ॥

#### एकवर्ण एकघातसमीकरण।

इस में रूप कहिये व्यक्त पद ।

इस में मसीकरण के किसी पत्त में यदि एक वा ग्रानेक केष्ठि हों तो उन की पहिले (२४) वे एक्रम से उड़ा के फिर ऊपर का विधि करे। । ग्रीर समक्रिया के समय में जब दीनी पत्तों में किसी का ग्रापवर्त लगता हो तब लगा के फिर क्रिया की बढ़ाग्री ग्रीर (३०) वे प्रक्रम का पहिला ग्रीर दूसरा ग्रानुमान जहां पर लगे तहां उस की लगाग्री।

यहां ग्रव्यक्त की = इस चिद्ध की बाई ग्रीर करते हैं ग्रीर व्यक्त पदों की दहनी ग्रीर करते हैं इस लिये बाई ग्रीर के पत्त की ग्रव्यक्त पत्त ग्रीर दहनी ग्रीर के पत्त की व्यक्त पत्त कहते हैं।

उदा॰ (१) ७ य + ३ = २ य + २३, इस में य का मान क्या है? पतान्तरनयन से, ७ य - २ य = २३ - ३ योग करने से, ५ य = २० भाग देने से, य =  $\frac{20}{4}$  = 8, यह मान है। इस मान के। उद्दिष्ट समीकरण में य के स्थान में रखने से ७ × ४ + ३ = २ × ४ + २३, वा, २८ + ३ = 2 + २३,

वा, ३९ = ३९ यह सरूप समीकरण हुन्ना इस लिये यहां जा य का मान ४ न्नाया है यह ठीक है। इस ग्रव्यक्त मान की सत्यता दिखलाने हारे प्रकार की प्रतीति कहते हैं।

उदा॰ (२) १२ य – २१ = ३ य + ३३, इस में य का मान क्या है ? यहां ३ का ग्राप्वर्त करने से, 8u-9=u+9पदान्तरनयन से, 8u-u=99+9येगा करने से, 3u=9भाग देने से,  $u=\frac{9c}{3}=c$ । उदा॰ (३) 8u-2=9u-99, इस में य का मान क्या है ? पद्मान्तरनयन से, 8u-9u=-99+9∴ -8u=-6

## एकवर्ण एकवातसमीकरण।

ESP

(३६) व प्रक्रम के (१) चनुमान से, ३ u = c :  $u = \frac{c}{3} = 3$ ।

प्रथवा पहिले हि भाग देने से, ३  $u = \frac{-c}{3} = 3$ ।

उदा॰ (8) १९ य - (९३) - य) = ६५, इस में युका मान क्या है ? कीएड की उड़ा देने से, १९ य - ९३ + य = ६५

$$4 \le \pi = 63 + 63$$

$$= 6 \le \pi$$

$$= 6 \le \pi$$

$$= 63 = 61$$

भाग देने से,

4 - 45 - C1

उदा॰ (४) ५ (य – ३) – ५९ = ५९ – २ (९० – २ य), इस में य का मान क्या है ?

यहां के छ के चादि में जो पद है उस से भीतर के पदों की गुण देने से,  $(4 \, u - 94) - 49 = 46 - (48 - 8 \, u)$  की छ को उड़ा देने से,  $4 \, u - 94 - 49 = 46 - 48 + 8 \, u$  पतान्तरनयन से,  $4 \, u - 8 \, u = 46 - 48 + 94 + 49$ 

 $\mathbf{u} = 954 - 58 = 69 1$ 

उद॰ (६)  $9 \mathbf{u} - 99 (9 \mathbf{u} + 9) = 6 \mathbf{u} - 9 (3 \mathbf{u} - 99), इस में <math>\mathbf{u}$  का मान क्या है?

∴ 9य – ₹₹ य – 99 = ₹ य – ₹¥ य + ₹¥

पत्तान्तरनयन से, 9u - ₹₹u - u - ₹u + 9\$; <math>u = ₹\$; + \$9\$∴  $-₹u = 9$₹₹ चीर <math>₹u = -9$₹ ∴ <math>u = -\frac{9$₹}{$€} = -9$$$ ;

म्राधवा  $u = \frac{q \varepsilon \gamma}{-\varepsilon} = -q \varsigma$ ।

उदा॰ (६) कय — ग्र = ग — घय, इस में य का मान क्या है ? \_पत्तान्तरनयन से, कय + घय = ग्र + ग

## एकवर्ण एकघातसमीकरण।

इस की प्रतीति के लिये य के स्थान में अप में की एखने से।

क्स 
$$\left(\frac{\overline{x}+\overline{1}}{\overline{x}+\overline{u}}\right)$$
 -  $\overline{x}=\overline{1}-\overline{u}\left(\frac{\overline{x}+\overline{1}}{\overline{x}+\overline{u}}\right)$ ।

भ्रायवा, 
$$\frac{2}{30} + \frac{1}{30} + \frac{1}{30} - \frac{1}{30} = 1 - \frac{2}{30} + \frac{1}{30}$$

त्रायवा, 
$$\frac{\overline{a} \cdot \overline{n} - \overline{a} \cdot \overline{u}}{\overline{a} + \overline{u}} = \frac{\overline{a} \cdot \overline{n} - \overline{a} \cdot \overline{u}}{\overline{a} + \overline{u}}$$
 प्राष्ट्रत समी $\circ$  हुन् ।

उदा॰ (८) ग्रयर + ग्रक्षय = ग्रर्थ - ग्रगयर, इस में य का मान क्या है ? ग्रय, का ग्रपवर्त देने से, य + क = ग्र - गय पत्तान्तरनयन से, य + गय = ग्र - क; वा, (९ + ग) य = ग्र - क।

$$\therefore \mathbf{z} = \frac{\overline{\mathbf{z}} - \overline{\mathbf{w}}}{\mathbf{q} + \overline{\mathbf{\eta}}} \mathbf{1}$$

उदा॰ (९) त्र (क + य) - क (ग - य) = ग (घ + य), इस में य का मान क्या है?

यहां अक्र + अय - क्रग + क्रय = गघ + गय

∴ त्रय + कय - गय = गघ - त्रक + कग

श्रायवा, (श्र + क - ग) य = गघ - श्रक + कग।

$$\therefore u = \frac{\eta u - \eta u + \alpha \eta}{\eta u + \alpha - \eta}$$

#### ग्रभ्यास के लिये ग्रीर उदाहरण।

(9) 
$$3u - 90 = 7u + 4$$
,  $3u + 4$ 

(3) 
$$u - 2u + 3u - 8u + 4u = 0$$
, इस में  $u = 2^{9}$ !

(8) 
$$u + e = 3u + 9$$
,  $\xi \in \vec{H}$   $u = 8$ 

$$(9) \ 0 - 3 \ u = 3 \ u - 9, \ qq \ \vec{h}$$
  $u = 2 \ 1$ 

(
$$\epsilon$$
)  $\pi e^{-8}u + \epsilon = 4u + 40$ ,  $\pi = 3$ 

(9) 
$$9 \, u^2 - 4 \, u = 23 \, u$$
,  $3 \, u = 8 \, u$ 

## एकवर्ण एकघातसमीकरणः।

454

(c) 
$$3 u + 9 = 97 + 7(9 - u)$$
, इस में

지= 원 |

(c) 
$$4(2u-3)+94=9u+2(8u-3)$$
, इस में

 $\mathbf{z} = \mathbf{q}_{\frac{\mathbf{q}}{2}}^{\mathbf{q}} \mathbf{I}$   $\mathbf{z} = \mathbf{y} \mathbf{I}$ 

$$(90) \ \ \mathbf{u} - \mathbf{3} (\mathbf{y} - \mathbf{8} \, \mathbf{u}) = \mathbf{0} (\mathbf{3} \, \mathbf{u} - \mathbf{c}) + \mathbf{9}, \ \mathbf{c} \mathbf{H} \ \mathbf{\ddot{H}}$$

(99) 
$$3(u-9) + 7(3u-4) = 99 - (4u-5),$$
 $\frac{1}{2}$ 

य=8। य=३।

$$(93) = 31 + 9(31 - 3) = 35 - 3(31 - 9), \text{ $7$ $$$}$$

य = ३ ।

(93) 
$$9u + 7 (6u - 8) - 9(u + 4) = 8u - 9,$$
 $3u + 7 (6u - 8) - 9(u + 4) = 8u - 9,$ 

(98) 3(2u+9)+4(3u-8)=924-2(4u+23), 3u+3=0

(역약) 3월 (역용 
$$-$$
 독 ਧ)  $-$  국도 ( $\mathfrak C - \mathfrak U$  ਧ)  $=$  역도 $\mathfrak C - \mathfrak Q$ 8 ( $\mathfrak D$  ਧ  $-$  3)   
 국 대 대  $\mathfrak U = \mathfrak Q$  1

(98) 
$$(u+9)(u-3)+9u=(2u-9)(u+4)-u^2+98$$
,  $u=\frac{9}{2}$ .

$$(9c) 8 u^2 - 90 u + 9 = 99 + u^2 - 3 u - 8$$
 दस में  $u = 91$ 

(역한) 
$$({\bf u}+{\bf q})$$
  $({\bf u}-{\bf q})$   $({\bf u}+{\bf q})=({\bf u}^{\bf q}-{\bf q})\,({\bf u}+{\bf q}),$  इस में  ${\bf u}=-\frac{{\bf q}}{{\bf q}}$  ।

(२°) 
$$= (u + 4) (u + 93) - 99 (u + 7) (u + 93) = 78 u - 3 (u + 7) (u + 4), इस में  $u = 99$  1$$

$$(39) (3-3$$

$$\begin{array}{lll} ( \overline{z} \overline{z} ) & ( \overline{u} - \overline{q} ) & ( \overline{z} \overline{u} - \overline{z} ) & ( \overline{z} \overline{u} + \overline{z} ) - ( \overline{u} - \overline{z} ) & ( \overline{z} \overline{u} + \overline{q} ) \\ & = \overline{z} \overline{u} - \overline{q}, \ \overline{z} \overline{u} & \overline{u} = 0 \ \overline{z} \end{array}$$

## १८६ एकवर्षा एकघातसमीकरणा

$$(23) (u^2 + 4)^2 - (u^2 - 4)^2 = 8 u^2 - u + 40, \text{ Ext } \vec{u} = 4$$

$$(78) 8 (u^{2} - 3 u - 9)^{2} - 3 u = (7 u^{2} - 3 u + 76)^{2} - 86 (7 u - 3)^{2} - 95, 34 \vec{n}$$

$$u = 4 \frac{2}{5} i$$

$$(\mathbf{R}) \ \mathbf{u} + \mathbf{a} = \mathbf{u} + \mathbf{y}, \ \mathbf{g} \mathbf{u} \ \mathbf{\ddot{H}} \qquad \qquad \mathbf{u} = \infty \ \mathbf{l}$$

(२७) ग्रय – का = गय – घ – चय, इस में 
$$u = \frac{\bar{a} - \bar{b}}{\bar{a} - \bar{t} + \bar{d}}$$
।

$$(7c) \overline{3}u + a^2 = 3c^2 - ac$$

(२९) ज्य – कय + ग = घ – चय, इस में 
$$z = \frac{\overline{x_1} + \overline{y_1} - \overline{y_2}}{\overline{x_1} - \overline{y_2}}$$
।

(39) 
$$3 u - 8 \pi = au + \pi (n - 2u), \xi H \vec{h} u = \frac{\pi}{2\pi} \frac{(n + 8)}{-an + 3}$$

(६२) ग्र<sup>३</sup> य - २ ग्र<sup>३</sup>य <sup>२</sup> = ग्र<sup>३</sup>कय - 8 ग्र<sup>३</sup>य <sup>२</sup>, इस में य = 
$$\frac{- \pi}{2}$$
।

(\$3) 
$$\pi u + \sigma (u - \eta) = u - \sigma (u - \omega)$$
,  $\pi u = \frac{\sigma \eta + \omega + \sigma \omega}{3u + \sigma u + \sigma}$ 

(38) 
$$\pi^3 + an(2\pi - an)u = \pi(\pi u + an)u - an^3,$$

दस में

 $u = \pi + an$ 

(38) 
$$\mathbf{u} (\mathbf{u} + \mathbf{u}) - \mathbf{m} (\mathbf{u} + \mathbf{u}) = \mathbf{u}^2 - \mathbf{m} (\mathbf{u} + \mathbf{u}),$$

$$\mathbf{u} = \frac{\mathbf{u} (\mathbf{u} - \mathbf{u})}{\mathbf{u} + \mathbf{m}}.$$

(3E) 
$$\pi(u + 3 \text{ sh}^2) - \pi(u + 3 \text{ sh}^2) = (\pi - \text{sh})^3$$
,  $\pi(u + 3 \text{ sh}^2) = \pi^2 + \pi + \pi^2$ 

(국의) 
$$(\mathbf{u} + \mathbf{x}) (\mathbf{u} - \mathbf{a}) = (\mathbf{u} - \mathbf{n}) (\mathbf{u} - \mathbf{u})$$
  
इस में 
$$\mathbf{u} = \frac{\mathbf{x} \mathbf{a} + \mathbf{n} \mathbf{u}}{\mathbf{x} - \mathbf{a} + \mathbf{n} + \mathbf{u}}$$

#### रकवर्ण एकघातसमीकरवा।

960

(34)  $\pi (\pi u - \pi u) - u (\pi u - n) = \pi u + \pi u - n (\pi u + n),$  $\pi u = \frac{\pi}{31 - 31 + n} u$ 

(8°) 
$$( \pi + 2 ) ( \pi + 2 ) + ( \pi + 2 ) ( \pi + 3 )$$
  
 $- ( \pi - 2 ) ( \pi - 2 ) = 2 ( \pi + 2 ) ( \pi + 3 ),$   
इस में  $2 = \frac{4}{3} \pi$ ।

도 । जिस उद्विष्ट समीकरण में ग्रव्यक्त एक वा ग्रनेक सच्छेद षदी में पड़ा है उसकी समिक्रिया।

रीति । उद्विष्ट समीकरण में (६८) वे प्रक्रम से छेदगम करके सब छेदों की उड़ा देवी । फिर उस की समक्रिया जपर के प्रक्रम से तुरंत है।गी।

जाना चाहिये कि इस में जी सच्छेद पद के ग्रंश में वा छेद में सच्छेद पद गांवे तो उद सच्छेद पदके ग्रंश ग्रीर छेद इन दोनों की ऐसे एक हि पद से गुण देशे। कि जिससे उस पद के ग्रंश में वा छेद में छेद न रहे फिर पूर्वे।क रीति से समक्रिया करें।

उदा॰ (१)  $\frac{\overline{u}}{\overline{v}} - \frac{\overline{u}}{\overline{s}} = \overline{v} - \frac{\overline{u}}{8}$ , इस में य का मान क्या है ।

यहां छेदगम करने से ऋषात् १२ इस छेदों के लघुतमापवर्त्य से हर इक पद की गुरा देने से,

डदा॰ (२)  $\frac{u+q}{\epsilon} + \frac{2u-9}{q_0} = \frac{8u+9}{q_0}$ , इस में य कितना है?

यहां छेदग्म करने से ग्रर्थात् समीकरण की

$$\frac{9}{8}(\mathbf{Z}+\mathbf{9})+\frac{9}{90}(\mathbf{Z}\,\mathbf{Z}+\mathbf{9})=\frac{9}{99}(\mathbf{Z}\,\mathbf{Z}+\mathbf{9})$$

इस भांति लिख के दोना पत्तों की ३० इस छेदों के लघुतमापवर्त्य से बुण देने से, ५ (य + १) + ३ (२ य - ०) = ३०० सुन् हुन्

एकवर्ण एकघातसमीकरण।

ai, 
$$\frac{3}{4}u + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}u - \frac{1}{4}v = \frac{1}{4}u + \frac{1}{4}v + \frac{1}{4}v = \frac{1}{4}v + \frac{1}{4$$

इसी भांति जिस समीकरण में सच्छेद पद का ग्रंश संयुक्तपद होगा उस की समक्रिया करो ।

उदा॰ (३)  $4u + \frac{u+3}{2} - \frac{2u-9}{3} = 24\frac{2}{3} - \frac{u+99}{6}$ । इस में य का मान क्या है?

यहां समीकरण की

$$3 \circ a + 3 (a + 3) - 5 (5 a - 5) = 648 - (a + 66)$$

$$20 u + 3 u - 8 u + u = 948 - 99 - 6 - 98$$

$$\therefore \qquad \mathbf{z} = \frac{q \times \mathbf{0}}{\mathbf{z} \cdot \mathbf{0}} = \mathbf{z} \cdot \mathbf{0}$$

उदा॰ (8)  $\frac{4u-9}{9z} - \frac{2u-4}{29} + \frac{99u-3}{99e} = $3\frac{9}{4} - \frac{u+209}{25}$ इस में य का मान क्या है?

यहां समीकरण के।

$$= \frac{3}{4} \left( 3\pi - 2 \right) - \frac{56}{4} \left( 2\pi - 3 \right) + \frac{446}{4} \left( 34\pi - 3 \right)$$

इस इदप में लिख के दोना पत्तों की 58 से गुरा देने से,

३५ य 
$$- 8e - = u + २० + \frac{9e}{95}(99 u - 3) = २=00 - 3 u - 603 प्रज्ञान्सरनयन से,  $\frac{9e}{95}(99 u - 3) = २२२६ - 30 u$$$

## एकवर्णे एकघातसमीकरण ।

239

$$\frac{8}{45}(992-9)=682-902$$

हेदगम से,

इस भांति के समीकरण में चर्णात् जिस में सकल केदों का लघुत-मापवर्त्य बहुत बड़ा हो उस में पहिले जितने बहुत केदों का लघुत-मापवर्त्य केटा हो उन की उड़ा के पतान्तरनयन से सब चाभिच पदों की एक पत्त में कर देशी चीर फिर केदगम कर के पूर्ववत् क्रिया करे। । इस से समक्रिया में लाघव होगा ।

$$321^{\circ}(4) = \frac{2u + \frac{3}{90}}{\epsilon} - \frac{2u - \frac{93}{94}}{90} = \frac{4u + \frac{9}{8}}{90}, \text{ $\xi$ $\vec{H}$ $u$ and $\vec{\xi}$?}$$

यहां उक्तरीति से ग्रंशों के छेदों की उड़ा देने से,

$$\frac{2 \circ \overline{u} + 3}{\varepsilon \circ} - \frac{8 \cancel{u} - \cancel{q} \cancel{3}}{\cancel{q} \cancel{y} \circ} = \frac{2 \circ \overline{u} + \cancel{q}}{\varepsilon \circ}$$

६० से गुण देने से, २० य + ३ - 
$$\frac{2(842-93)}{2}$$
 = २० य + ९ प्रतास्तरनयन से, २ =  $\frac{2(842-93)}{2}$ ; वा,  $\frac{842-93}{2}$  = ९ हेदगम से, ४५ य - ९३ = ५;  $\therefore$  ४५ य = ९८; चीर य =  $\frac{95}{82}$  =  $\frac{9}{8}$ 

त्रयवा जिस समीकारण के छेटों में छेट नहीं हैं केवल ग्रंशों में हैं वहां पहिले साधारण रीति से छेटगम कर के पूर्ववत् क्रिया करते हैं। जैसा इस समीकरण में छेटगम से अर्थात् छेटों के लघुतमापवर्त्य ३० से दोनों पत्तों की गुण देने से,

$$q \circ u + \frac{3}{2} - \varepsilon u + \frac{q_3}{y} = q \circ u + \frac{q}{2} = 1$$
पत्तान्तरनयन से,  $-\varepsilon u = \frac{q}{2} - \frac{3}{2} - \frac{q_3}{y} = -q - \frac{q_3}{y}$ 
हा,  $\varepsilon u = q \frac{q_3}{y} = \frac{q\varsigma}{y} \therefore u = \frac{q\varsigma}{y \times \varsigma} = \frac{2}{y} = 1$ 

### एकवर्ण एकघातसमीकरण।

$$\frac{3210(8)}{3} = \frac{34 - \frac{3}{3}}{8} = \frac{34 - \frac{3}{3}}{8} = \frac{34 - \frac{3}{3}}{8} = \frac{34 + \frac{3}{$$

य क्या है

92 से गुण देने से, 
$$xu - 2 - 3u + u - 5 = 90 + \frac{u + 5}{2}$$

$$\vdots \qquad \qquad \xi \, \overline{u} - 9c = \frac{\xi \, \overline{u} - \frac{\overline{u} + \xi}{y}}{\xi}$$

२ से गुण देने से,  $92u - 35 = 3u - \frac{u + 6}{4}$ ५ से गुण देने से, 60u - 960 = 94u - u = 6

यत्तान्तरनयन से, ६० य – १५ य + य = १९० – ६

बा, 85 य = 958;  $\therefore$  य =  $\frac{958}{150}$  = 8 ।

खदा॰ (९) 
$$\frac{3u - \frac{9}{2}}{\frac{9}{2}} - \frac{2u + \frac{9}{3}}{\frac{9}{2}} = 3\frac{9}{92}$$
, इस में य क्या है ?

यहां उक्त रीति से ग्रंश के त्रीर हिद के हिदों की उड़ा देने से,

$$\frac{952-3}{8}-\frac{952+5}{3}=\frac{85}{95}$$

9२ से गुण देने से, ५8 य – e - 8 = u - e = 83पत्तान्तरनयन से, e = e = e = 4

उदा॰ (॰)  $\frac{q}{2} + \frac{2}{24} - \frac{3}{84} = \frac{9}{28}$ , इस में य का मान क्या है? यहां हर एक पद की ९२ य से गुण देने से,

$$\mathbf{E} + \mathbf{c} - \mathbf{e} = \frac{\mathbf{e} \cdot \mathbf{u}}{\mathbf{e} \cdot \mathbf{u}}, \text{ at }, \mathbf{u} = \frac{\mathbf{e} \cdot \mathbf{u}}{\mathbf{e} \cdot \mathbf{u}} : \mathbf{u} = \frac{\mathbf{u} + \mathbf{e} \cdot \mathbf{u}}{\mathbf{e} \cdot \mathbf{u}} = \frac{\mathbf{e} \cdot \mathbf{u}}{\mathbf{e} \cdot \mathbf{u}} = \mathbf{e} \cdot \mathbf{e}$$

$$3210 (4) \quad \frac{92+95}{5} - \frac{32-93}{5} = \frac{82+9}{3(2-55)} + \frac{992-98}{58},$$

इस में य का मान क्या है?

यहां दोना पत्तां की २४ से गुण दिने से,

### एकवर्ण एकघातमधीकरता।

#0 F

र॰ य + ६८ - ९ य + ३९ = 
$$\frac{32}{2}\frac{21+5}{21-32}$$
 + १९ य - १८ य त्यान्तरनयन से, १२९ =  $\frac{32}{21-32}\frac{21+5}{21-32}$  छेदगम से, १२९ य - २६६२ = ३२ य + ६ यत्तान्तरनयन से, १२९ य - ३२ य = २६६२ + ६

वा, प्रध्य = २६०० ; ग्रीर य = 
$$\frac{२६००}{400}$$
 = ३० ।

इस जाति के समीकरण में क्रायात् जिस में कीइ एक छेट संयुक्त-पद हा उस में पहिले चौर छेटों की उड़ा देकी फिर पतान्तरनयन से सब क्रिक्त पदों की एक पत्त में करके छेदगम करो।

उदा॰ (१०)  $\frac{3(3+2u)}{3-8u} + \frac{2+u}{9+3u} = 9+u$ , इस में य का मान् क्या है?

बा, 
$$\mathfrak{C} + 33$$
 य  $\pm 9$   $= 2^{3} + 4 - 4$  य  $- 8$  य  $= 94 + 7$  य  $- 94$  य  $= -94$   $= -94$   $= -94$ 

प्रज्ञान्तरनयन से, १२ य<sup>३</sup> = - ६९ य<sup>२</sup>

$$\therefore 8 u = -3; \text{ fix } u = -\frac{3}{8} = -4\frac{3}{8} A$$

त्रयवा इस प्रकार के समीकरण में त्रर्थात् जिस में त्रनेक छेद ऐसे हीवें कि जिन में कीइ दो छेद परस्पर त्रदृठ न हो उस में छेदगम के लिये चिभिच पदों की एक पत में कर के एक एक छेद से दोने। पत्तीं की गुणते जात्री। जैसा

र्स समीकरण में पहिले ३-४ य से गुण देने से,

$$\mathfrak{C} + \mathfrak{E}\,\mathbf{u} + \frac{\mathfrak{E} - \mathfrak{V}\,\mathbf{u} - 8\,\mathbf{u}^2}{\mathfrak{V} + \mathfrak{F}\,\mathbf{u}} = \mathfrak{Q}\,\mathfrak{V} - \mathfrak{P}\,\mathbf{u} - 8\,\mathbf{u}^2$$

प्रतात्तरनयन से, 
$$\frac{\xi - y \, z - 8 \, z^2}{9 + 3 \, z} = \xi - ₹3 \, z - 8 \, z^2$$

₹•₹

### एकवर्ण एकघातसमीकरण ।

फिर १ + ३ य, से गुण देने से,

$$E - 9 u - 8 u^{2} = E - 9 u - 93 u^{2} - 92 u^{3}$$

पत्तान्तरनयन से, १२ य³ = - ६९ य°; ∴ य = - ५ है।

उदा॰ (११) 
$$\frac{8 \, \mathbf{u} + \mathbf{q}}{9 \, \mathbf{u} - \mathbf{p}} - \frac{8 \, \mathbf{u} + \mathbf{y}}{\mathbf{p} (\mathbf{u} - \mathbf{q})} = \frac{9 \, \mathbf{u} + \mathbf{p}}{99 \, \mathbf{u} + \mathbf{q}}, \, दस में  $\mathbf{u}$  क्या है?$$

यहां ५ य – २ से गुण देने से, 
$$8 u + 9 - \frac{20}{2} \frac{u^2}{8} + \frac{90}{2} \frac{u - 90}{4}$$

$$=\frac{34}{99}\frac{4}{4}\frac{4}{4}$$

फिर २ (६ य - १) ऋषीर्थ १२ य - २ इस से गुण देने से,

$$= \frac{82 \circ u^3 - 99 c u^2 - 8 \circ u + c}{94 u + 9}$$

ब्राथवा, २८ य
$$^2$$
 — १३ य + ८ =  $\frac{87 \circ 4^{\frac{3}{4}} - 99 \le 4^{\frac{3}{4}} - 8 \circ 4^{\frac{3}{4}}}{944}$  ।

फिर १५ य + १ से गुण देने से,

8२॰ य $^3$  — 9६७ य $^3$  + 9०७ य +  $\varsigma$  = 8२॰ य $^3$  — 99 $\varsigma$  य +  $\varsigma$  पतान्तरनयन से, — 8 $\varsigma$  य $^3$  = — 98 $\varsigma$  य; वा, 8 $\varsigma$  य = 98 $\varsigma$ ;

$$\therefore \ \mathbf{u} = \frac{q_8 \mathfrak{S}}{8\mathfrak{E}} = \mathbf{3} \ \mathbf{I}$$

उदा॰ (१२)  $\frac{31}{31} - \frac{31}{31} = \frac{31 + 31}{313}$  इस में य क्या है?

चक, से गुण देने से, ऋ<sup>र</sup>य — क<sup>र</sup>य = ऋ + क

$$\therefore \ \ \mathbf{z} = \frac{\mathbf{z} + \mathbf{a}}{\mathbf{z}^2 - \mathbf{a}^2} = \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{z} - \mathbf{a}} \mathbf{1}$$

डदा॰ (१३) 
$$\frac{\mathbf{u}}{\mathbf{m} - \mathbf{u}} = \frac{\mathbf{u} - \mathbf{u}}{\mathbf{u}}$$
 इस में  $\mathbf{u}$  क्या है?

हेदग्म से,  $u^2 = \pi \pi - (\pi + \pi) u + u^2$ 

पतान्तरनयन से, (ग्र + क) य = ग्रक

### एकवर्ण एकघातसमीकरण।

₹03

उदा॰ (१४)  $\frac{\mathbf{z} - \mathbf{y}^2}{\mathbf{a}^2 - \mathbf{z}} = \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{y}}$  इस में य क्या है?

छेदगम से,

ग्रय — ग्र<sup>३</sup> — क<sup>३</sup> — कय

पतान्तरनयन से,  $(\pi x + 3\pi) u = \pi x^2 + 3\pi^2$ 

 $\therefore \ \mathbf{z} = \frac{\mathbf{x}^2 + \mathbf{x}^2}{\mathbf{x} + \mathbf{x}^2} = \mathbf{x}^2 - \mathbf{x} \mathbf{x} + \mathbf{x}^2 \, \mathbf{1}$ 

#### त्रभ्यास के लिये बीर उदाहरण।

$$(9) \quad \mathbf{u} + \frac{\mathbf{u}}{2} = \frac{\mathbf{u}}{3} + 9, \mathbf{q} \mathbf{u} \mathbf{\ddot{u}}$$

य=६।

 $(7) \quad \frac{2}{3} - \frac{2}{8} + \frac{2}{5} = 96, \text{ इस } \vec{\mathbf{H}}$ 

य = ८८ ।

(3)  $u - \frac{u}{2} + \frac{2u}{3} - \frac{3u}{8} + \frac{8u}{4} = \frac{9u}{6} + \frac{3}{8}$ , इस में u = 94 1

(8)  $\frac{9 \, \text{u}}{9 \, \text{v}} + \frac{8 \, \text{u}}{9 \, \text{v}} + \frac{99 \, \text{u}}{80}, \, \text{cm} \, \hat{\text{H}}$ 

य = ६० ।

(4)  $\frac{2u+q}{3} - \frac{3u-s}{2} + \frac{8u+y}{s} = y, \xi H \vec{H}$ 

य = 8 I

 $(\xi) \frac{9\overline{u}-9}{90} - \frac{9}{98} \frac{\overline{u}-9}{9} = \frac{95\overline{u}-95}{99}, \ \xi \overline{u} \overline{u}$ 

य = ३।

(5)  $\frac{u-q}{q_0} + \frac{2u-g}{q_2} = \frac{3}{4} - \frac{u-3}{g}$ , इस म

a = 81

(c)  $\frac{2u+3}{\xi} + \frac{u+q}{qo} = u + \frac{e-u}{qy} - 3\frac{q}{\xi}, \ \xi H \tilde{H}$ 

य=७।

(e)  $3u + \frac{\sqrt{2} - \sqrt{2}}{2\sqrt{2}} = 2u + \frac{u+5}{6}$ , 3u + 6

य=१।

4 = £ 1

 $(99) \frac{9 + 9}{9 + 9} - \frac{8 + 9}{9 + 9} = 9 - \frac{3 + 7}{50},$  दस में

य = १३३ ।

 $(97) \frac{2u-9}{34} + \frac{3u+7}{80} - \frac{8u-39}{46} = 9, \text{ $G$ $H$}$ 

य=०।

 $(93) \quad \frac{u-8}{33} + \frac{4u-3}{36} + \frac{u}{55} + \frac{u}{55} + \frac{8u-95}{69} = \frac{6}{93}, \ \xi \ddot{H} \ddot{H} \qquad u = 4 \ .$ 

 $(98) \quad \frac{\underline{u}-\underline{q}}{\underline{q}\underline{\epsilon}\underline{e}} + \frac{3}{5}\frac{\underline{u}-\underline{y}}{\underline{q}\underline{\epsilon}} \rightarrow \frac{\underline{y}}{5}\frac{\underline{u}-\underline{e}}{5} = \frac{\underline{q}}{\underline{q}\underline{q}\underline{o}}, \, \underline{\epsilon}\underline{u}\, \underline{h} \qquad \qquad \underline{u} = 8 \, 1$ 

## **१**०४ एकवर्ण एकवातसमीकरणः।

$$(99) \frac{c u}{909} + \frac{93u - c}{969} + \frac{93u + c}{539} + \frac{59u - 5}{369} = 3\frac{8}{9}$$

$$c u = 93$$

$$\frac{(9\xi)}{\xi} = \frac{9\xi u + \frac{y}{\xi} u + \frac{y}{\xi} u + \frac{9\xi u + \frac{9\xi}{\xi} u +$$

$$(99) \frac{8\pi - 9}{\xi \xi} - \frac{98\pi - 8}{59} + \frac{20\pi + 6}{55} - \frac{90\pi + 9}{69} = \frac{7}{93},$$

$$\xi + \vec{H}$$

$$\pi = \frac{9}{5} + \frac{1}{5}$$

$$\frac{q=0}{qy} + \frac{2u-qy}{2q} + \frac{3u-qy}{3y} = \frac{3u-y}{ye} - \frac{y}{3},$$

$$\frac{q=0}{qy} + \frac{2u-qy}{2q} + \frac{3u-qy}{3y} = \frac{3u-y}{ye} - \frac{y}{3},$$

$$u = e^{-1}$$

(9c) 
$$e^{2}u - \frac{39u - \epsilon}{55} + \frac{5eu + 8}{33} = 855 - \frac{u - 9e}{59}$$
,  $u = 88\frac{90}{99}$  1

$$(20) \frac{92 \pi + 26}{983} - \frac{2\pi - 80}{920} = \frac{90 \pi + 68}{229}, \text{ $24$ $$ $\pi$} \qquad \pi = 0.$$

$$( \mathbf{R}^{\mathbf{q}} ) \ \mathbf{3} \ \mathbf{u} + \mathbf{9} - \frac{\mathbf{y} \ \mathbf{u} + \mathbf{9}}{\mathbf{3}} = \frac{\mathbf{q} \mathbf{q} \ \mathbf{u} + \mathbf{7} \mathbf{E}}{\mathbf{9}}, \ \mathbf{g} \mathbf{H} \ \mathbf{\ddot{H}} \qquad \mathbf{u} = \mathbf{8} \ \mathbf{l}$$

$$(22) \frac{y \underline{u} - 9}{2} - \frac{9 \underline{u} - 2}{y} = 9 \cdot y - \frac{2\underline{u} - 9}{3}, \text{ $\overline{z}$ $\overline{u}$ } \underline{u} = 20 \text{ } \underline{u}$$

$$\frac{2u-4c}{4c} + \frac{u-c}{2z} + \frac{4c-u}{cc} = \frac{2}{44}, \text{ s.t.} \qquad u = 40 \text{ l.}$$

$$\frac{3 u - 7}{90} - \frac{9 u - 7}{9c} + \frac{8(u + 9)}{8u} + \frac{4 u + 908}{900} = 9,$$

$$\frac{3 u - 7}{90} - \frac{9 u - 7}{9c} + \frac{8(u + 9)}{8u} + \frac{4 u + 908}{900} = 9,$$

$$(\xi\xi) \quad q \in \frac{3}{8} + \frac{y \, u - q \, \xi}{q \, \xi} - \frac{\varepsilon \, (u - \xi)}{3y} = \frac{q \, \xi \, u + \xi}{q \, q} + q \circ \frac{y}{s},$$

$$\xi \, H \, \dot{H} \qquad \qquad u = \varsigma \, 1$$

$$(z_0) \quad u + \frac{9u - 22}{3u} - \frac{3u + 93}{98} = 9e^{\frac{2c}{2c}} - \frac{2u - 9u}{u} - \frac{uu - 9}{co},$$

$$zu = 9e^{-u}$$

## एकवर्ण एकघातसमीकरण।

204

$$(7c) \quad \mathbf{u} + \frac{\mathbf{u}}{6} \left( \frac{\mathbf{u} + \mathbf{u}}{\mathbf{q}} \right) - \frac{3}{5} \left( \frac{\mathbf{u} + \mathbf{u}}{\mathbf{c}} \right) = \mathbf{u} - \mathbf{u} + \frac{3}{5} \mathbf{u},$$

$$\mathbf{g} \mathbf{u} \quad \mathbf{\ddot{u}} \quad \mathbf$$

य = ११।

$$(\overline{z}e) \frac{y}{s} \left( \frac{8 \, \overline{u} + \overline{q}}{q \, \overline{q}} \right) - \frac{8}{q \, \overline{s}} \left( \frac{5 \, \overline{u} - \overline{s}}{q \, \overline{s}} \right) + \frac{e}{q \, \overline{s}} \left( \frac{e}{q} \frac{\overline{u} - \overline{q}}{q \, \overline{s}} \right)$$

$$= \frac{\overline{z}}{\overline{z}} (\overline{\varepsilon} \, \overline{u} + \overline{q}), \ \overline{\varepsilon} \overline{u} = \overline{q} e \cdot \overline{l}$$

$$(3\circ) \frac{2u + {}^{9}3}{99} - \frac{3}{93}\left(u + \frac{2u + 9}{9}\right) = \frac{3(u - 9\circ)}{96},$$

$$3u = 9\circ 1$$

$$= \left\{ \hat{a} \mathbf{a} + \frac{\hat{a}}{\hat{a}} \hat{a} \right\} \left\{ \frac{\hat{a}}{\hat{a}} + \frac{\hat{a}}{\hat{a}} \right\} \left\{ \frac{\hat{a}}{\hat{a}} + \hat{a} \right\}, \quad \text{ff } \mathbf{n} = \mathbf{0} \mathbf{1}$$

$$= \left\{ \hat{a} \mathbf{a} + \frac{\hat{a}}{\hat{a}} \hat{a} \right\} \left\{ \frac{\hat{a}}{\hat{a}} + \hat{a} \right\}, \quad \text{ff } \mathbf{n} = \mathbf{0} \mathbf{1}$$

$$(37) \frac{3u+9}{y} \times \frac{29u-7}{9} - \frac{8u+3}{y} \times \frac{yu-7}{5}$$

$$= \frac{8u-9}{9} \times \frac{23u+99}{5}, \text{ $\overline{z}$ $\overline{u}$} \qquad u=31$$

(원8) . 원 
$$u + 2$$
. 오일원8  $-$  . 국산원  $u =$ 산. 국일일  $u$ , 국민  $\vec{n}$   $u = . 원 1$ 

(34) 
$$.4 \, u + . \, c \dot{a} \, u = 7.0 \, c \dot{a} - . \, c \dot{a} \, u, \, \, \dot{c} \, \dot{u} \, \ddot{u} \, = 0.1$$

$$\frac{\overline{u} + \frac{q}{2}}{\overline{z}} + \frac{\sqrt[3]{u} - \overline{z}}{\overline{z}} = \overline{z} \frac{9}{\sqrt{z}}, \quad \overline{z} + \overline{\mu} \qquad \qquad \overline{u} = \overline{z}$$

$$\frac{8\frac{9}{3}u + 8}{y} - \frac{2\frac{3}{8}u - 9\frac{9}{5}}{3} + \frac{3\frac{9}{5}u - 9}{8} = \xi, \quad \xi \in \vec{H} \quad u = \xi$$

$$(3e) \quad \frac{u-3\frac{q}{3}}{5} - \frac{q_5\frac{q}{2}-2u}{e} = \epsilon\frac{q}{2}, \quad \text{$\vec{q}$ $\vec{n}$} \qquad \qquad u = 5e \ 1$$

₹0€

एकवर्ण एकघातसमीकरण।

$$(8\circ) \frac{q \frac{\pi}{4} u + q}{2} - \frac{8 \frac{q}{2} u - q \frac{q}{2}}{5} = 3 - \frac{q \frac{q}{8} u - \frac{q}{8}}{3}, \quad \xi H \vec{\mu} u = 4$$

$$\frac{\mathbf{z}+\mathbf{y}}{\frac{3}{5}}-\frac{\mathbf{z}-\mathbf{y}}{\frac{3}{4}}=\mathbf{z}, \quad \mathbf{z}\mathbf{H} \quad \mathbf{\ddot{H}} \qquad \qquad \mathbf{z}=\mathbf{y}$$

(83) 
$$\frac{u+q\frac{3}{4}}{q\frac{3}{4}} - \frac{2u+3}{3\frac{3}{4}} = 2, \quad \xi \in \hat{\Pi}$$
  $u=\xi$ 

$$(88) \frac{q}{3} z - \frac{z - \frac{q}{3}}{\frac{3}{3}} = 93 \frac{q}{3} - \frac{z - q}{q \frac{q}{3}}, \quad \text{st} \quad \vec{\pi} \qquad z = 75$$

$$(84) \ \ \forall \ \mathbf{u} - \frac{\mathbf{q} \circ - \mathbf{u} \cdot \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{q}}}{\mathbf{z}} = \mathbf{z} \mathbf{u} \cdot \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{q}} + \frac{-\mathbf{q} \mathbf{z} \cdot \mathbf{u} - \mathbf{u} \cdot \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{q}}}{\mathbf{q} \cdot \mathbf{q}} - \frac{\mathbf{u} + \mathbf{z} \cdot \mathbf{z}}{\mathbf{q} \circ},$$

$$(8\xi) \frac{u+9\frac{9}{5}}{2\frac{9}{5}} - \frac{u+2}{3\frac{3}{8}} = \frac{8u-3\frac{7}{4}}{3}, \ \xi \in \vec{H} \qquad u=9$$

$$\frac{u+q}{q\frac{q}{8}} - \frac{u-q\frac{8}{4}}{q\frac{3}{4}} + \frac{2u+q}{2\frac{q}{8}} = q_0 + \frac{eu-q}{q_0} - \frac{u+8}{8\frac{q}{8}},$$

$$\mathbf{g}\mathbf{g}\mathbf{h}$$

$$(8^{c}) \quad \circ u - \frac{\varepsilon u - \frac{yu + \circ}{c}}{q_{3}} = \varepsilon \varepsilon + \frac{\varepsilon u + q_{3}}{q_{\circ} \frac{q}{\varepsilon}} + \frac{u + q_{3}}{3^{\frac{3}{4}}},$$

$$\varepsilon u = y \cdot \frac{u}{\varepsilon}$$

## एकवर्ण एकघातसमीकरण ।

್ಷ ನಂಶಿ

$$\begin{aligned} ( \mathfrak{Y}^{\circ} ) & \; \frac{\mathfrak{Z}_{\Xi}^{\frac{q}{2}} \mathbf{I} - \mathfrak{Y}_{\Xi}^{\frac{q}{2}}}{q_{\; \Xi}^{\frac{q}{2}}} - \frac{q}{\Xi} \left\{ \frac{q}{\mathfrak{Y}} \, \mathbf{I} + \frac{\mathfrak{Y} \, \mathbf{I} - \frac{\mathfrak{Z}}{\Xi}}{\mathfrak{Z}_{\Xi}^{\frac{q}{2}}} \right\} = \frac{\mathfrak{Z} \, \mathbf{I} - \mathfrak{Z}_{\Xi}^{\frac{q}{2}}}{q_{\; \Xi}^{\frac{q}{2}}} - q_{\; \widetilde{\mathfrak{Z}}\Xi}^{\underline{\mathfrak{Z}}}, \\ & \; \mathsf{g} \mathbf{H} \; \; \widetilde{\mathbf{H}} \end{aligned} \qquad \qquad \mathbf{I} = \mathbf{Z} \; \mathbf{I}$$

$$\begin{array}{ll} \circ u - \frac{3}{4} & \varepsilon \left( u - \frac{\sqrt{2}}{2} \frac{u + \sqrt{6}}{5} \right) \\ (49) & \frac{2}{3} & + \frac{2}{3} \frac{u + \sqrt{6}}{3} + \frac{2}{3} \frac{u}{5} - 92 \\ & = \frac{2u + 9c\sqrt{3}}{6\sqrt{3}} + \frac{6c\sqrt{3}}{968} \cdot \sqrt{3} \sqrt{3} \sqrt{3} \sqrt{3} \\ & = \frac{2u + 9c\sqrt{3}}{6\sqrt{3}} + \frac{6c\sqrt{3}}{968} \cdot \sqrt{3} \sqrt{3} \sqrt{3} \sqrt{3} \end{array}$$

$$\frac{(42)}{28} - \frac{99 \, u - 2}{26} = 90.8, \ \xi \vec{u} \vec{h} \qquad \vec{u} = \vec{\epsilon} \vec{l}$$

$$(44) \ 99 - \frac{2}{3} \frac{1}{4} + \frac{8}{4} \frac{1}{4} = \frac{9}{2} + 96 \frac{949}{980}, \quad 34 \frac{1}{4} \qquad 2 = 21$$

$$(4\xi) \frac{q}{q - \xi q} - \frac{q}{\xi q + q} - \frac{q}{\xi q + q}, \quad \xi \in \widetilde{H} \qquad \qquad \forall z = \frac{q}{\xi}.$$

$$\frac{q}{3u} + \frac{3\frac{q}{3}u}{q+u} = \frac{q}{3}, \quad \text{$\vec{q}$ $\vec{n}$} \qquad \qquad u = \frac{q}{6} 1$$

$$(4e) \quad \frac{4}{u+q} - 3\frac{q}{s} = \frac{\frac{2}{5}}{u+q}, \quad \xi \in \vec{H} \qquad \qquad u = \frac{q}{5} :$$

$$\frac{\xi \, \mathbf{u} - \mathbf{q} \, \mathbf{x}}{\mathbf{q} \, \mathbf{y}} + \frac{\mathbf{y} \, \mathbf{u} - \mathbf{q} \, \mathbf{y}}{\mathbf{v} \, \mathbf{u} + \mathbf{x}} = \frac{\mathbf{x} \, \mathbf{u}}{\mathbf{y}} - \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{y}}, \quad \mathbf{x} \, \mathbf{x} \, \mathbf{x} \, \mathbf{x}$$

$$(\xi \circ) \cdot \frac{9 \, \mathbf{u} - \xi \, \mathbf{y}}{9 \, \mathbf{u}} + \frac{9 \, \mathbf{u} + 9 \, \mathbf{c}}{\xi \, \mathbf{o} \, \mathbf{u} - 9} - \frac{2 \, \mathbf{u} + 9 \, \mathbf{c}}{\xi \, \mathbf{q}} = \frac{9 \, \mathbf{u} - \xi \, \mathbf{y}}{8 \, \mathbf{z}},$$

$$\xi \, \mathbf{H} \, \, \mathbf{\ddot{H}} \qquad \qquad \mathbf{u} = \frac{8}{8} \, \mathbf{l}$$

$$(\xi q) \frac{3u+2}{20} + \frac{2(u-q)}{8y} - \frac{99u+3}{9yu+0} = \frac{9u+2}{3\xi} - \frac{y}{0},$$

$$\xi H \vec{H} \qquad \qquad u = 0 1$$

$$\frac{2C}{3\pi + 40} = \frac{3}{8\pi - 43}, \quad \xi H \vec{H} \qquad \qquad \pi = 8$$

#### ₽o€

### एकवर्षे एकघातसमीकरण।

(£3) 
$$\frac{zu-q}{q_0} + \frac{3u+q}{q_8} - \frac{y}{8u-e} + \frac{3u+q}{3y} = \frac{u+q}{z} - \frac{y}{4u-e} + \frac{3u+q}{3y} = \frac{u+q}{z}$$

(£8) 
$$\frac{q}{z(3u+9)} + \frac{q}{3u-q} = \frac{q}{zu+q}$$
, इस में  $u = z_0$ 

$$(\xi y) = \frac{u + \xi}{u + q} + \frac{u - y}{u + qq} = \frac{\xi u - q}{u + s}, \quad \xi \in \vec{H}$$
  $u = -q \xi i$ 

$$(\xi\xi) \frac{2u+qq}{u-2} - \frac{y}{u+qz} = \frac{2u-q}{u-y\frac{q}{\xi}}, \ \xi\xi \ \vec{\mu} \qquad u = \xi\xi \ r$$

$$(\xi s) \frac{\overline{u} + \overline{\gamma}}{\overline{u} + \overline{\gamma}} + \frac{\overline{u} - \frac{s}{q_0}}{\overline{u} + \overline{\gamma}} + \frac{\overline{\gamma} \frac{s}{q_0}}{\overline{u} + \overline{\gamma}} = \overline{\gamma}, \quad \xi \in \widetilde{H}$$

$$(\xi \mathbf{c}) \quad \frac{2 \mathbf{u} - \mathbf{o}}{q_{\frac{q}{\xi}}} + \frac{4 \mathbf{u} + 8 - \frac{3 \mathbf{u} + 4 \mathbf{o}}{4}}{\mathbf{u} - \frac{q}{\xi}} = \frac{\mathbf{c} \mathbf{u} - \mathbf{q}}{\xi}, \quad \xi \mathbf{u} \quad \mathbf{u} = \mathbf{q} \mathbf{q}$$

$$(\xi e) \frac{q}{u} + \frac{y}{u+z} + \frac{zz + \frac{R}{u}}{u^z - R} = z, \quad \xi \in \hat{H}$$

(50) 
$$\frac{z}{u+z} - \frac{qq}{u+y} + \frac{z}{u+qz} = \frac{z}{(u+z)(u+y)(u+qz)},$$
  
 $z + z = z$ 

$$(99) \quad \frac{q}{u+2} - \frac{q}{u+9} = \frac{q}{u+8} - \frac{q}{u+e}, \quad \xi H \quad \vec{H} \qquad u = - \psi \frac{q}{2} 1$$

$$\frac{8}{e^{(u+8)}} - \frac{9}{9^{2}(u+9)} - \frac{9}{9^{2}(u+9)} = \frac{7}{(u+9)(u+8)(u+9)},$$

$$= 3$$

$$= 3$$

$$= 3$$

$$= 3$$

$$= 3$$

$$= 3$$

(७३) 
$$\frac{q}{u^2 - 4u + 90} - \frac{q}{u^2 + 8u + 5} = \frac{5u}{u^8 + 58}$$
, इस में  $u = 61$ 

(58) 
$$\frac{\overline{u}-\overline{v}}{\overline{u}-\underline{v}} + \frac{\overline{u}-\overline{q}}{\overline{u}-\underline{\varepsilon}} = \frac{\overline{u}+\overline{v}}{\overline{u}-\underline{q}} + \frac{\overline{u}-\overline{q}}{\overline{u}-\overline{q}}, \quad \xi H \quad \overline{H} \qquad u = \xi \frac{q}{\varepsilon}$$

## • एकवर्षा एकघातसमीकरण ।

\$ 00°

$$(55) \frac{u^{2} + 3u + 3}{u - 2} + \frac{u^{2} - 6u + 29}{u - 2} = \frac{u^{2} - 2u + 9}{u - 3} + \frac{u^{2} - 9u + 93}{u - 8}, \quad \text{for } \quad u = 3\frac{9}{2}$$

$$(55) \frac{\pi u}{56} - 9 = \frac{6u}{\pi}, \quad \xi H \ddot{H} \qquad \qquad u = \frac{\pi u}{\pi^2 - 6}$$

$$(9c) \frac{u}{x} + \frac{u}{x} + \frac{u}{1} = 0, \quad \xi H \vec{h} \qquad u = \frac{x + y}{x + y} + \frac{y}{x + y}$$

(Set) 
$$\frac{u}{\pi an} + \frac{u}{\pi n} + \frac{u}{an} = \frac{(31 + an)^2 - n^2}{\pi an}$$
,   
इस में  $u = 31 + an - n$ ।

(co) 
$$\frac{3\overline{u}}{4\overline{u}} - \frac{7\overline{u}}{\overline{u}} = \frac{7\overline{u}}{6\overline{u}} + \frac{7\overline{u}}{\overline{u}}$$
,  $\frac{7\overline{u}}{2\overline{u}} + \frac{7\overline{u}}{2\overline{u}}$ ,  $\frac{7\overline{u}}{2\overline{u}} + \frac{7\overline{u}}{2\overline{u}}$ ,  $\frac{7\overline{u}}{2\overline{u}} + \frac{7\overline{u}}{2\overline{u}}$ 

(६९) 
$$\frac{312}{647} + \frac{647}{317} + \frac{72}{325} = 3267, दस में  $2 = \frac{31^2 65^2 17}{31^2 + 35^2 + 17^2}$ ।$$

$$(x=)$$
  $\frac{u-u}{u} = \frac{u-u}{u}$ ,  $x=u+u$ 

$$(x_3) \frac{u}{x_1 + ax} + \frac{u}{x_1 - ax} = \frac{x_3}{x_1^2 - ax^2}, \xi H \tilde{H}$$
  $u = 0.1$ 

$$\frac{3 u}{3 x} + \frac{3 u^2}{3 x} + u = \frac{3 u}{3 x} - \frac{3 u}{3 x}, \ \xi \in \vec{H} \qquad u = 3 - 3 u$$

$$(\mathbf{C}\mathbf{H}) \quad \frac{\mathbf{Q}}{\mathbf{Z}} = \frac{\mathbf{Q}}{\mathbf{Z}\mathbf{H}} + \frac{\mathbf{Q}}{\mathbf{W}}, \quad \mathbf{Q} \in \mathbf{H}$$

$$(\overset{(=)}{u} + \frac{\overline{u}}{u} - \frac{\overline{u}}{u} = \frac{\overline{u}}{\overline{u}}, \quad \overset{(=)}{u} + \frac{\overline{u} + \overline{u} - \overline{u}}{\overline{u}} = \frac{\overline{u} + \overline{u} - \overline{u}}{\overline{u}}$$

$$(49) \frac{\pi}{64} - \frac{\pi}{42} = \frac{\pi}{34}, \quad \xi \in \hat{H} \qquad \qquad 27 = \frac{\pi}{34} + \frac{\pi}{34} = \frac{\pi}{34} = \frac{\pi}{34} + \frac{\pi}{34} = \frac{\pi}{34$$

$$\frac{3x^2-u^2}{3xu}-3xu=3xx-\frac{u}{3x}, \quad \xi \in \widetilde{H} \qquad u=\frac{3x}{3x}$$

$$(5c) \frac{q}{u+\pi} + \frac{q}{u-\pi} = \frac{q}{u^2 - \pi^2}, \quad \xi \in \tilde{H}$$

$$\frac{(c_{\bullet})}{u-3} \frac{u+3u-\frac{u-3u}{u-3u} = \frac{8m}{u^2-3u^2}, \quad \xi \in \overline{H} \qquad \qquad u = \frac{m}{3u} = \frac{m}{3u}$$

94

#### **39**.

### एकवर्ण एकघातसमीकरण

$$(\mathfrak{C}^{q}) = \frac{\mathfrak{A}(\mathfrak{A} - \mathcal{U})}{\mathfrak{A}(\mathfrak{A} - \mathcal{U})} = \frac{\mathfrak{A}}{\mathfrak{A}}, \quad \mathfrak{E} \mathfrak{B} \stackrel{\mathbf{A}}{\mathfrak{A}} = \frac{\mathfrak{A}(\mathfrak{A} - \mathcal{U})}{\mathfrak{A} + \mathfrak{A}}$$

$$(\xi \bar{\xi}) = \frac{\bar{u} + \bar{y}}{\bar{u} - \bar{y}} + \frac{\bar{u} + \bar{y}}{\bar{u} - \bar{y}} = \bar{\xi}, \ \bar{\xi} \bar{H} \qquad \qquad \bar{u} = \frac{\bar{y} + \bar{y}}{\bar{\xi}}$$

$$\frac{(43)}{2^{2}-3^{2}} - \frac{2-31}{2+31} + \frac{2+31}{2-91} = 67,$$

$$44 \frac{1}{2}$$

$$2 = \frac{31(67+7)}{67-7}$$

(६८) 
$$\frac{q}{\pi x^2 - \pi u + u^2} - \frac{q}{\pi x^2 + \pi u + u^2} = \frac{q}{\pi x^3 + \pi x^2 u^2 + u^3},$$
इस में 
$$u = \frac{q}{2\pi u}$$
।

(८५) 
$$\frac{31}{(31-36)(21+31)} - \frac{36}{(31-36)(21+36)} = \frac{1}{(21+31)(21+36)}$$
  
इस में  $2 = 1$ 

(९६) 
$$\frac{q}{\pi i (\pi i - \pi i) (\pi i - 2i)} - \frac{q}{\pi i (\pi i - 2i)} + \frac{q}{2i (\pi i - 2i) (\pi i - 2i)} = \frac{q}{\pi i (\pi i - 2i)}, \quad \pi = \pi i \pi i$$

$$(\mathfrak{CS}) \quad \frac{\underline{u} + \underline{u} + \underline{a}}{(\underline{u} - \underline{\eta}) \cdot (\underline{a} - \underline{\eta}) \cdot (\underline{\eta} - \underline{u})} - \frac{\underline{u} + \underline{u} + \underline{\eta}}{(\underline{u} - \underline{a}) \cdot (\underline{a} - \underline{u}) \cdot (\underline{a} - \underline{u})} + \frac{\underline{u} + \underline{n}}{(\underline{u} - \underline{a}) \cdot (\underline{u} - \underline{u}) \cdot (\underline{u} - \underline{u})} = \frac{\underline{u} + \underline{\eta}}{(\underline{u} - \underline{u}) \cdot (\underline{n} - \underline{u}) \cdot (\underline{\eta} - \underline{u})},$$

$$\underline{\mathbf{x}} + \underline{\mathbf{n}} \quad \underline{\mathbf{x}} = \underline{\mathbf{u}} + \underline{\mathbf{n}} \cdot \underline{\mathbf{n}}$$

$$\frac{3 \pi i}{\pi i + \pi i} + \frac{\pi^2 \pi i}{(\pi i + \pi i)^2} + \frac{(2\pi i + \pi i) \pi i}{\pi i} = \frac{3 \pi i}{\pi i} + \frac{\pi}{\pi i},$$

$$\frac{3 \pi i}{\pi i + \pi i} + \frac{\pi^2 \pi i}{(\pi i + \pi i)^2} + \frac{(2\pi i + \pi i) \pi i}{\pi i} = \frac{3 \pi i}{\pi i},$$

$$\pi = \frac{\pi \pi i}{\pi i + \pi i}$$

(१९९) 
$$\frac{m\eta u}{(\overline{x}_1-\overline{m})(\overline{x}_1-\overline{u})} - \frac{\overline{x}\eta u}{(\overline{x}_1-\overline{m})(\overline{m}-\overline{u})} + \frac{\overline{x}\overline{m}u}{(\overline{x}_1-\overline{u})(\overline{m}-\overline{u})} - \frac{\overline{x}\overline{u}-\overline{m}}{(\overline{x}_1-\overline{u})(\overline{m}-\overline{u})(\overline{u}-\overline{u})} - \frac{\overline{x}\overline{u}-\overline{m}}{(\overline{x}_1-\overline{u})(\overline{m}-\overline{u})(\overline{u}-\overline{u})} = \frac{\overline{x}\overline{u}-\overline{m}}{\overline{m}\overline{u}-\overline{u}},$$

$$\overline{x}\overline{u} = \frac{\overline{u}-\overline{u}}{\overline{u}-\overline{m}}$$

$$\overline{x}\overline{u} = \frac{\overline{u}-\overline{u}}{\overline{u}-\overline{m}}$$

#### एकवर्ण एकघातसमीकरण ।

₹99

द्रिष्ट समीकरण में छेदगम श्रीर पत्तान्तरनयन करने से जी जन्त में अव्यक्त का एक घात बचे ती उस की समीक्रिया का प्रकार पूर्व प्रक्षमां में दिखलाया। परंतु जी अन्त में अव्यक्त का वर्ग, घन इत्यादि घात बचे ती पत्तान्तरनयन से समीक्ररण के सब पदीं की बाए पत्त में कर देशा तब अर्थात दिहना पत्त शूत्य होगा। फिर बाए पत्त के जी (89) वे प्रक्रम से श्रीय खाड ही सकी श्रीर उन में जी किसी खण्ड में अव्यक्त का एक घात रहे ती उस खण्ड की शूत्य के समान करो। तब पूर्वाक समिक्रिया से जी अव्यक्त का मान श्रीवेगा वही उन्दिष्ट समीकरण में अव्यक्त का मान होगा।

जी उन खरडों में दी वा तीन इत्यादि अपनेक खरडों में अध्यक्त का एकघात रहे ती हर एक खरड की शून्य के समान कर के अलग २ समक्रिया करों ती अध्यक्त के जी दी वा तीन इत्यादि मान आवेंगे इतने डिट्ट समीकरण में अध्यक्त के मान होंगे।

इस की उपपत्ति चाति स्पष्ट है। क्यों कि जिस समीकरण का दिहना पत्त शून्य है उस के बांग पत्त का जो की इ खण्ड शून्य हो ती उस बांग पत्त का मान भी शून्य होगा। यें। दोनें। पत्त शून्य के समान गंकाह्य होंगे। इसलिये उस शून्य तुल्य खण्ड से जो अव्यक्त का मान चाविगा वहीं (८९) वे प्रक्रम के (५) वे प्रकरण के चनुसार उद्विष्ट समी-करण में अव्यक्त का मान होगा।

उदा॰ (१) ४ य<sup>र</sup> - ५ य = ३ य - य<sup>र,</sup> इस में य क्या है? यहां प्रतान्तरत्वयन से, ५ य<sup>र</sup> - २ य = ॰

$$\therefore u = 0 \text{ for } yu - z = 0 \therefore u = \frac{z}{y}$$

उदा॰ (२)  $u^2 = e$ , इस में, य क्या है? प्रशान्तरनयन से,  $u^2 - e = e$ 

SPS

रकवर्षे एकघातसमीकरणः।

∴ य-३=० द्वार ∴य=३।

श्रीर भी य+३=० ∴य=-३।

उदा॰ (३) य<sup>र</sup> = ९ य - २०, इस में य क्या है?

पद्यान्तरनयन से, यर-९४+२०=०

(89) वे प्रक्रम से, (u-8)(u-4) = 0

∴ य-8=० ग्रीरय=४ ग्रीर य-५=० ∴य=५।

डदा॰ (४)  $\frac{u^2-8}{u-2} = 2u-2$ , इस में य क्या है?

छेदंगम से,  $\mathbf{u}^2 - \mathbf{8} = (\mathbf{2}\mathbf{u} - \mathbf{3})(\mathbf{u} - \mathbf{3})$ 

 $\therefore \qquad (\mathbf{u} + \mathbf{z}) (\mathbf{u} - \mathbf{z}) = (\mathbf{z} \, \mathbf{u} - \mathbf{z}) (\mathbf{u} - \mathbf{z})$ 

 $\mathbf{z}, \qquad (\mathbf{z}\,\mathbf{u} - \mathbf{z})\,(\mathbf{u} - \mathbf{z}) - (\mathbf{u} + \mathbf{z})\,(\mathbf{u} - \mathbf{z}) \Rightarrow \mathbf{z}$ 

 $\mathbf{al}, \qquad (\mathbf{u} - \mathbf{8}) (\mathbf{u} - \mathbf{7}) = \mathbf{0}$ 

∴ य-8=•, य=४ द्यार य-र=•, य=२।

उदा॰ (४) य<sup>व</sup>-६=य, इस में य क्या है?

पतान्तरनयन से, य<sup>६</sup>-य-६=०

बा, य<sup>३</sup>---य+२=०

 $\therefore \qquad (\mathbf{u} - \mathbf{z}) (\mathbf{u}^{\mathbf{z}} + \mathbf{z} \, \mathbf{u} + \mathbf{8}) - (\mathbf{u} - \mathbf{z}) = \mathbf{0}$ 

at,  $(u-z)(u^z+zu+z)=0$ 

∴ य-२=० ग्रीर ∴य=२।

उदा॰ (६)  $\overline{u} + \frac{q}{\overline{u}} = 2$ , इस में य क्या है?

हेदगम से, य<sup>२</sup>+९=२यं

पद्यान्तर॰,  $u^2 - 2u + 9 = 0$ 

 $\therefore \quad (\mathbf{u} - \mathbf{q}) \ (\mathbf{u} - \mathbf{q}) = \mathbf{0}$ 

∴ य-१=० क्रीर य=श्व

### र्ववर्णे एकघातसमीकरणः

हिंदगम से, 
$$y(a^2-9)=3$$
 य  $(a-9)$ 

at, 
$$u(u^2-q)-3u(u-q)=0$$

$$u_1, \quad u_2 = u_1 = u_2 = u_2 = u_2 = u_1 = u_2 = u_2$$

$$\therefore \qquad (\mathbf{2}\,\mathbf{a} + \mathbf{4})(\mathbf{a} - \mathbf{4}) = \mathbf{0}$$

डदा॰ (८) 
$$u^2 - \left(\frac{u^2 + n^2 - n^2}{2n}\right)^2 = 0$$
, इस में य का मान क्या

₹ ?

$$u = (2\pi u + 2\pi^{2} - 4\pi^{2}) = (2\pi u)^{2} - (2\pi^{2} + 34\pi^{2} - 4\pi^{2})^{2}$$

$$(2\pi u + 2\pi^{2} + 34\pi^{2} - 4\pi^{2}) = (2\pi u + 2\pi^{2} - 34\pi^{2} + 4\pi^{2})$$

$$\frac{(2\pi u + u^2 + \pi u^2 - \pi v^2) (2\pi u - u^2 - \pi u^2 + m^2)}{8\pi u^2}$$

$$= \frac{\left\{ (u + \pi u)^2 - \pi r^2 \right\} \left\{ \pi r^2 - (u - \pi u)^2 \right\}_{1}}{8 \pi r^2}$$

$$= \frac{(u + 3 + 4)(u + 3 - 3)(u - 3 + 4)(u + 4 - 2)}{8 u^2}$$

खदा॰ (९) य - 
$$\frac{q}{u^2} = \left(\pi + \frac{q}{u}\right)\left(u - \frac{q}{u}\right)$$
, इस में य क्या है?

$$\mathbf{u}_{\overline{\mathbf{q}}}\mathbf{i}, \quad \left(\mathbf{u} + \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{u}}\right)\left(\mathbf{u} - \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{u}}\right) - \left(\mathbf{u} + \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{u}}\right)\left(\mathbf{u} - \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{u}}\right) = \mathbf{0}$$

$$= \mathbf{u}, \quad (\mathbf{u} - \mathbf{u}) \left( \mathbf{u} - \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{u}} \right) = \mathbf{e}$$

हा. 
$$(u-u)(u^2-9)=0$$

#### ्रक्षवर्णे एकचातसमीकरणः।

वा,  $(u-\pi)(u+9)(u-9)=0$ 

∴ य-ग्र=॰ ∴ य=ग्र.य+१=०, ∴ य=-**१** 

बीर य-१=० ∴ य=१०।

#### त्रभ्यास के लिये श्रीर उदाहरण।

(9) 
$$4 u^{2} - 9 u = 3 u^{2} + 93 u$$
, इस में  $u = 9$  चीर 90 ।

$$(2) \quad u^2 = c, \quad \overline{q} + \overline{H} \qquad \qquad u = 2 \cdot 1$$

(3) 
$$\pi u^2 + \eta u = 4 u - 2 u^2$$
, इस में  $u = 0$  ग्रीर  $\frac{4 u - \eta}{2 u + 2}$ !

$$(\xi) \quad u^{\xi} + u = \xi, \quad \xi \mathbf{H} \quad \tilde{\mathbf{H}} \qquad \qquad u = 9 \; \mathbf{I}$$

(9) 
$$u^2 = 8 \ (2u - 3)$$
,  $z \in \tilde{H}$   $z = 2 \cdot \tilde{u} \in S$ 

(c) 
$$u(u^2 + 99) = \xi(u^2 + 9)$$
, इस में  $u = 21$ 

(c) 
$$\frac{u^2+q}{u+q}=u^2-3u+9$$
, इस में  $u=-q$  और 3!

$$(9\circ) (u-7)^3 = u^3 - 5$$
, इस में  $u=7$  श्रीर • 1

$$(99) \frac{u^2 - e}{y} = (u - 3) (u - y), \text{ इस } \vec{h}$$
  $u = 3 \text{ } \vec{x}$   $u = 3 \text{ } \vec{x}$ 

$$(97) \quad \frac{\mathfrak{C} \, \overline{u}^2 - 8\mathfrak{C}}{3 \, \overline{u} - 5} = 7 \, \overline{u} + 99, \quad \overline{\mathfrak{C}} \, \overline{\mathfrak{A}} \, \overline{\mathfrak{A}} \, \overline{\mathfrak{C}} \, \overline{\mathfrak{C}} \, \overline{\mathfrak{A}} \, \overline{\mathfrak{C}} \, \overline{\mathfrak{C}} \, \overline{\mathfrak{C}} \, \overline{\mathfrak{A}} \, \overline{\mathfrak{C}} \,$$

$$(93) \frac{u-3}{u-8} - \frac{u-7}{u-3} = \frac{u-9}{9e^2u-97}, \text{ $e$} = \frac{u}{2} = 0$$

(98) 
$$\frac{u-q}{8-u} + \frac{u-u}{u-z} = \frac{c\frac{q}{8}-zu}{u-3}$$
, इस में  $u=0$  त्रीर ३९९।

$$(94) \quad \frac{u-8}{u^3-78} + \frac{u+6}{u+9} = \frac{u+9}{u+5}, \quad \xi \in \vec{H} \quad u = 0 \quad \text{fit} \quad \frac{8}{99} = 1$$

(95) 
$$\frac{9}{2-2} = \frac{1}{2-3} + \frac{1}{2-8} = \frac{22^{2}-92}{(2-2)(2-3)(2-8)}$$

4  $\frac{1}{2}$ 

4  $\frac{1}{2}$ 

5  $\frac{1}{2}$ 

#### मानेकवर्ण एकचातसमीकरका।

स्त्रभ

$$\frac{u-q}{(\pi - 3\pi)(\pi - 1)(\pi + \pi)} + \frac{\pi - q}{(\pi - 1)(\pi - 1)(\pi + \pi)}$$

$$\frac{\pi - q}{(\pi - 3\pi)(\pi - 1)(\pi + \pi)} + \frac{\pi^2 - q}{(\pi + 3\pi)(\pi + 1)(\pi + \pi)(\pi + \pi)}$$

$$\frac{\pi - q}{(\pi - 3\pi)(\pi + 1)(\pi + 3\pi)(\pi + \pi)(\pi + \pi)}$$

$$\frac{\pi - q}{(\pi - 3\pi)(\pi + 1)(\pi + 3\pi)(\pi + \pi)(\pi + \pi)}$$

$$\frac{\pi - q}{(\pi - 3\pi)(\pi + 1)(\pi + 3\pi)(\pi + \pi)(\pi + \pi)}$$

$$\frac{\pi - q}{(\pi - 3\pi)(\pi + 1)(\pi + 3\pi)(\pi + \pi)(\pi + \pi)}$$

$$\frac{\pi - q}{(\pi - 3\pi)(\pi - 1)(\pi + 3\pi)(\pi + \pi)(\pi + \pi)}$$

$$\frac{\pi - q}{(\pi - 3\pi)(\pi - 1)(\pi + 3\pi)(\pi + \pi)(\pi + \pi)}$$

$$\frac{\pi - q}{(\pi - 3\pi)(\pi + 3\pi)(\pi + \pi)(\pi + \pi)(\pi + \pi)(\pi + \pi)}$$

$$\frac{\pi - q}{(\pi - 3\pi)(\pi + 3\pi)(\pi + \pi)(\pi + \pi)(\pi + \pi)(\pi + \pi)}$$

$$\frac{\pi - q}{(\pi - 3\pi)(\pi + 3\pi)(\pi + \pi)(\pi + \pi)(\pi + \pi)(\pi + \pi)}$$

$$\frac{\pi - q}{(\pi - 3\pi)(\pi + 3\pi)(\pi + \pi)(\pi + \pi)(\pi + \pi)(\pi + \pi)}$$

$$\frac{\pi - q}{(\pi - 3\pi)(\pi + 3\pi)(\pi + \pi)(\pi + \pi)(\pi + \pi)(\pi + \pi)}$$

### ३ श्रनेकवर्ण एकघातसमीकरण ।

८६ । अनेकवर्ण समीकरण तीन प्रकार के देति हैं।

(९) जिन ग्रनेकवर्षे समीकरणों में जितने ग्राय्यक्त हो उतने हि समीकरण हे।ते हैं वे प्रथम प्रकार के हैं।

दन में ग्रव्यक्तीं के मान नियत रहते हैं ग्रंथीत् एकघातसमीकरणीं में प्रत्येक ग्रव्यक्तीं का मान एक दि रहता है, वर्गसमीकरणीं में देा इत्यादि ।

- ्(२) जिन में ग्रव्यक्तों से समीकरण न्यून हैं वे दूसरे प्रकार के हैं। इस में प्रत्येक ग्रव्यक्त के मान ग्रनन्त रहते हैं।
- े (३) चौर जिन में च्रव्यक्तें से समीकरण चरिक्रिहों वे तीसरे प्रकार के हैं।

दन में समीकरण यशुद्ध होते हैं यथवा यशुद्ध न हो ते। यधिक समीकरण व्यर्थ होते हैं।

श्रव प्रथम प्रकार के समीकरणों की समिक्रिया के लिये निर्दिष्ट श्रानेक समीकरणों से ऐसा एक हि समीकरण उत्पन्न करना चाहिये कि जिस में एक हि श्रव्यक्त रहे। यह समीकरण वत्यमाण तीन रीतिश्रों में चाही उस से उत्पन्न हो सकता है।

- (৭) अप्रतेक समीकरणों में जो एक हि अध्यक्त हो उस के उन्मिति-क्यों का साम्य करने से प्रथम रीति बनती है।
  - (२) उत्यापन से दूसरी रीति बनती है।

### श्रद यनेकथर्य एक्स्यातसमीकरकः।

(३) चानेक समीकरणीं में जो एक हि ज्ञव्यक्त होगा उस के बारद्यो-तकों की समान करने से तीसरी रीति बनती है।

श्रनेकवर्ण एक घातसमीकरण की समक्रिया जिस में दे। श्रव्यक्त हैं।

८९ । प्रथम रीति । प्रत्येक समीकरण से एक हि अव्यक्त की उन्मिति निकाली फिर उन दो उन्मितियों की समान करने से एक समीकरण उत्पन्न होगा इस में दूसरा हि अव्यक्त रहेगा \* । तब पूर्व समित्रण से उस का मान तुरंत निकलेगा फिर उत्यापन से पहिले अव्यक्त का भी मान जात है।गा । जैसा नीचे दिये हुए उदाहरणों में ।

खदा॰ (१) 
$$\begin{cases} 3 \, \mathbf{Z} + 8 \, \mathbf{I} = 3 \, \mathbf{Z} \\ 4 \, \mathbf{Z} - \mathbf{E} \, \mathbf{I} = \mathbf{Z} \\ \mathbf{I} \end{cases}$$
 इस में य श्रीर र का मान क्या है?

यहां (१) भ्रीर (२) ये दो चिह्न क्रम से प्रथम भ्रीर द्वितीय समीकः रख के द्योतक माना तब (८३) वे प्रक्रम से

(१) से, 
$$u = \frac{32 - 8\tau}{3}$$
  
(२) से,  $u = \frac{2c + \xi\tau}{y}$   $u = \frac{32 - 8\tau}{y}$   $u = \frac{32 - 8\tau}{y}$   $u = \frac{32 - 8\tau}{y}$ 

हेदगम से, १६०-२०र=**८**८+१८र

पद्यान्तरनयन से, १८१+२०१=१६०-८४

चीर  $u = \frac{37 - 87}{3}$  इस में र के मान का उत्थापन करने से  $u = \frac{37 - 8 \times 7}{3} = \frac{37 - 5}{3} = \frac{28}{3} = 5$ 

ar, 
$$= \frac{2z + \xi \tau}{y} = \frac{2z + \xi \times 2}{y} = \frac{2z + \eta 2}{y} = \frac{80}{y} = 5$$

<sup>\*</sup> इस की युर्भित (१८) वे पंकाम को (१) भी प्रत्यक्त कात से स्वष्ट है।

## यानेकवर्णे एकघातसमीकरण।

410

(4) से, र को उन्मित 
$$\tau = \frac{37 - 32}{8}$$

$$(z) \quad \hat{\mathbf{H}}, \quad \cdots \quad \cdots \quad \mathbf{t} = \frac{\sqrt{u} - zz}{\varepsilon}$$

हिदगम से, ९६-९य=१०य-५६

तब उत्यापन से, 
$$t = \frac{32 - 3\pi}{8} = \frac{32 - 28}{8} = \frac{5}{8} = 7$$
  
बा,  $= \frac{4\pi}{8} = \frac{32 - 25}{8} = \frac{45}{8} = 7$ 

इस प्रकार से यहां य= द्रीरर= २

हदा॰ (२) 
$$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} + \frac{3}{2} \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$
  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} + \frac{3}{2} \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$   $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} + \frac{3}{2} \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$   $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} + \frac{3}{2} \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$   $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$   $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$ 

इस में क्रेदगम चौर यथासंभव सवर्णन करके

(9) 
$$\hat{\mathbf{H}}$$
,  $\mathbf{g} < \mathbf{u} - \mathbf{z} \mathbf{t} = \mathbf{q} \mathbf{q} \mathbf{z}$   $\therefore$   $\mathbf{u} = \frac{\mathbf{z} \mathbf{t} + \mathbf{q} \mathbf{q} \mathbf{z}}{\mathbf{g} \mathbf{c}}$ 

(3) 
$$\hat{\mathbf{u}}$$
,  $q \in \mathbf{u} - q \circ \mathbf{t} = 89$   $\therefore$   $\mathbf{u} = \frac{q \circ \mathbf{t} + 89}{q \in \mathbf{t}}$ 

$$\therefore \frac{3c}{5c} = \frac{6c + 80}{6c}$$

श्रयवा इस में र को उन्मितियों को परस्पर समान करने से भी य चीर र के मान वे ही ग्रावेंगे।

$$\frac{\overline{u\tau}}{\overline{u+\tau}} = \varepsilon$$

$$\frac{\tau u}{\overline{u-\tau}} = \varepsilon$$

$$\frac{\tau u}{\overline{u-\tau}} = \varepsilon$$

$$\frac{\tau u}{\overline{u-\tau}} = \varepsilon$$

#### ₹9€

### यनेकवर्ण एकघातसमीकरण।

$$\therefore \quad ux - \xi u = \xi t \hat{u} | t u = \frac{\xi t}{t - \xi}$$

इसी भांति (२) से

$$\mathbf{u} = \frac{3 \circ \mathbf{t}}{3 \circ - \mathbf{t}}$$

$$\therefore \qquad \frac{\xi \tau}{\tau - \xi} = \frac{3 \circ \tau}{3 \circ - \tau}$$
an,
$$\frac{q}{\tau - \xi} = \frac{3}{3} \circ - \tau$$

क्टेंदगम इत्यादि कर्म करने से, र = १० 🔀 य = १५

चय + कर = 
$$\eta$$
 दस में य चीर र क्या हैं?  $\exists u + \varpi t = \pi$ 

$$(9) \ \ \hat{\mathbf{H}}, \qquad \mathbf{u} = \frac{\mathbf{\eta} - \mathbf{a}_{\mathbf{f}}}{\mathbf{\pi}_{\mathbf{f}}}$$

$$(7) \ \hat{H}, \qquad z = \frac{\pi - \hat{E}}{2}$$

$$\therefore \frac{\eta - ax}{\pi} = \frac{\pi - gx}{\pi}$$

छेदगम से, गच-कचर= यज- यहर

$$\therefore \quad (\pi \cdot \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} - \mathbf{a} \cdot \mathbf{c}) \cdot \mathbf{c} = \frac{\pi \cdot \mathbf{a} \cdot \mathbf{c} - \mathbf{c}}{\pi \cdot \mathbf{c}} - \mathbf{c} \cdot \mathbf{c}$$

इसी भांतिय के दूसरी उनिमति में भी र के मान का उत्यापन करने से यका बड़ी मान मिलेगा।

### त्रभ्यास के लिये चौर उदाहरया।

$$\begin{cases} \mathbf{q} & \mathbf{q} + \mathbf{q} = \mathbf{q} \\ \mathbf{q} & \mathbf{q} + \mathbf{q} = \mathbf{q} \end{cases} \quad \begin{cases} \mathbf{q} = \mathbf{q} \\ \mathbf{q} = \mathbf{q} \end{cases}$$

### यानेक्षधर्णे एकघातसमीकरण ।

**=9e** 

$$\begin{array}{ccc}
 & u + \frac{\tau + \overline{\tau}}{3} = e \\
 & 3 u - q \\
8 & + \overline{\tau} = q_3
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 & \tau = 0 \\
 & \tau = 8
\end{array}$$

(c) 
$$\frac{\frac{2}{u} + \frac{3}{t} = 8}{\frac{3}{u} + \frac{2}{t} = 3\frac{q}{2}}$$
 at  $\frac{1}{u}$   $\begin{cases} x = 2 \\ t = q \end{cases}$ 

(c) 
$$\frac{u\tau}{u+\tau} = 2$$
,  $\frac{q}{u} - \frac{q}{\tau} = \frac{q}{\epsilon}$ ,  $\frac{q}{\epsilon} = \frac{q}{\epsilon}$   $\frac{1}{\epsilon}$ 

(c) 
$$\frac{u}{r} = \frac{u}{r+8} + \frac{q}{2} \hat{u} + \frac{u}{r} = \frac{u}{r-3} - \frac{q}{2}, \xi \hat{u} \hat{u} = \frac{r}{r} \hat{u} = \frac{r}{2} \hat{u}$$

$$(9\circ) \qquad \frac{\pi u + a\pi \tau = \pi^2 + a\pi^2}{a\pi u + \pi \tau = \pi \pi a\pi} \begin{cases} u = \pi \\ \tau = a\pi \end{cases}$$

टि। दूसरी रीति। निर्दिष्ट समीकरणों में जिस ग्रव्यक्त की उनिमित थेड़े ग्रायास में मिल सके उस की निकाल के उस का उस की दूसरे समीकरण में उत्थापन करें। इस से ऐसा एक समीकरण उत्यव होगा कि जिस में एक हि ग्रव्यक्त हो। तब पूर्व समक्रिया से दोनें। ग्रव्यक्तों के मान शीध जात होंगे।

उदा॰ (९) 
$$\frac{3u + 8x = 32}{4u - 4x = 25}$$
 इस में य श्रीर र क्या हैं ?

#### श्रनेकवर्णे एकघातसमीकरण।

यहां (१) से य की उन्मिति य =  $\frac{32-87}{3}$  रस से (२) में उत्यापन करने से,  $4\left\{\frac{32-87}{3}\right\}$  – 87 = 7 तब पूर्वीक्त रीति से, 7 = 7 और उत्यापन से 7 = 7

ध्य + 
$$\frac{3u-5t}{5} = 9\xi$$
 ) इस में य ग्रीर र इन उदा॰ (२)  $\frac{4u-5t-3u+9\xi}{5} = 9$  का मान क्या है ?

यहां छेदगम श्रीर यथासंभव सवर्णन करके

(9) 
$$\hat{\mathbf{u}}$$
,  $\mathbf{z} = \mathbf{u} - \mathbf{v} = \mathbf{q} + \mathbf{v}$ , (7)  $\hat{\mathbf{u}} + \mathbf{v} = \mathbf{u} - \mathbf{v}$ 

तब पूर्व रीति से, र = १ चीग उत्थापन से, य = ३।

$$\begin{array}{c} \frac{2\tau}{2+\tau} = \xi \\ \frac{2}{2-\tau} = \xi \end{array} \right) = \xi + \hat{\mu} = \frac{1}{2} \hat{\tau} + \frac{1}{2} \hat{\tau} + \frac{1}{2} \hat{\tau} = \frac{1}{2} \hat{\tau} + \frac{1}{2} \hat{\tau} + \frac{1}{2} \hat{\tau} = \frac{1}{2} \hat{\tau} + \frac{1}{2} \hat{\tau} + \frac{1}{2} \hat{\tau} = \frac{1}{2} \hat{\tau} + \frac{1}{2} \hat{\tau} + \frac{1}{2} \hat{\tau} = \frac{1}{2} \hat{\tau} + \frac{1}{2} \hat{\tau} + \frac{1}{2} \hat{\tau} = \frac{1}{2} \hat{\tau} + \frac{1}{2} \hat{\tau} + \frac{1}{2} \hat{\tau} = \frac{1}{2} \hat{\tau} + \frac{1}{2} \hat{\tau} + \frac{1}{2} \hat{\tau} = \frac{1}{2} \hat{\tau} + \frac{1}{2} \hat{\tau} + \frac{1}{2} \hat{\tau} = \frac{1}{2} \hat{\tau} + \frac{1}{2} \hat{\tau} + \frac{1}{2} \hat{\tau} = \frac{1}{2} \hat{\tau} + \frac{1}{2} \hat{\tau} + \frac{1}{2} \hat{\tau} = \frac{1}{2} \hat{\tau} + \frac{1}{2} \hat{\tau} + \frac{1}{2} \hat{\tau} + \frac{1}{2} \hat{\tau} = \frac{1}{2} \hat{\tau} + \frac{1}{2} \hat{$$

(4)  $\hat{\mathbf{H}}$   $\mathbf{z} = \frac{\mathbf{\xi} \cdot \mathbf{r}}{\mathbf{r} - \mathbf{\xi}} \cdot \mathbf{r}$   $\hat{\mathbf{H}}$   $\hat{\mathbf{H}}$   $\hat{\mathbf{H}}$   $\hat{\mathbf{H}}$ 

$$\frac{\left(\frac{\xi \tau}{\tau - \xi}\right) \times \tau}{\frac{\xi \tau}{\tau - \xi} - \tau} = 30$$

सवर्णन से, 
$$\frac{\xi \tau^2}{\xi \tau - \tau^2 + \xi \tau} = \frac{\xi \tau}{92 - \tau} = 30$$

∴  $2 \circ u - 3 \circ t = \xi u + \xi t$  ∴  $78u = 3\xi t$ ,  $u = \frac{3}{5}t$  दूस से (3) में उत्थापन करने से,  $\frac{3}{5}t^2 = \xi t + \xi t$ 

# चनेकंचर्ये रक्षातसमीकरणः।

229

षा, ३र=३॰ ∴र=१० श्रीर य=१५।

उदा॰ (8) 
$$\frac{\pi u + \pi v = 1}{\pi u + \pi v = \pi}$$
 इस में य ग्रीर र क्या है?

$$(9) \quad \dot{\vec{u}}, \qquad \qquad \vec{u} = \frac{\vec{\eta} - \vec{u}\vec{h}\vec{v}}{\vec{u}}$$

(२) में उत्थापन से, 
$$= \times \frac{n - ant}{2} + ant = ant$$

इस में त्रा, क, ग, च, छ त्रीर ज ये व्यक्त हैं। त्रब इन में जी प्रत्येक त्रा, क त्रीर च = १ त्रीर छ = -- १ माने। ती

डत्यापन से,य = 
$$\frac{\eta \underline{s} - \overline{m} \underline{s}}{\eta \underline{s} - \overline{m} \underline{s}} = \frac{-\eta - \overline{s}}{-\eta - \eta} = \frac{\eta + \overline{s}}{\overline{s}} = \frac{\eta}{\overline{s}} + \frac{\eta}{\overline{s}} \underline{s}$$

$$\overline{u}$$

बीर जे। इ. = च्र, च = क चीर ज = ग माने। ते। निर्दिष्ट समी-

करण 
$$\frac{\pi u + \pi x = 1}{\pi u + \pi x = 1}$$
 इस भांति के होंगे।

चेर 
$$z = \frac{18 - 4}{3.8} - \frac{31 - 4}{31} = \frac{1}{31} - \frac{1}{31} = \frac{1}{31} + \frac{1}{31} = \frac{1}{31} - \frac{1}{31} = \frac{1}{31} = \frac{1}{31} - \frac{1}{31} = \frac{1}{31} =$$

$$\therefore$$
 इस में य=र= $\frac{\eta}{31+36}$ ।

श्रीर इस में जो श्र=-क मानी ती  $u=r=\frac{\eta}{-ar+ar}=\frac{\eta}{o}=\infty$  इस प्रकार से य श्रीर ह ये दीनी श्रनन्त होंगे।

इसी भांति उत्यापन से यार के मान अनेक प्रकार के निकर्तागे। अभ्यास के लिये ग्रीर उदाहरणा।

## त्रानेकवर्ण एकघातसमीकरणा

$$(3) \frac{q}{3}u + \frac{q}{y}\tau = 0, \text{ fir } \frac{q}{8}u + \frac{q}{3}\tau = c$$
  $\pi$  
$$\begin{cases} u = q \\ \tau = q \end{cases}$$

$$\frac{\overline{x}+8}{y} - \frac{\overline{x}+3}{5} = 3$$

$$\frac{\overline{x}+8}{y} - \frac{\overline{x}-5}{5} = 3$$

$$\xi = 36$$

$$1 = 36$$

$$(4) \quad \frac{u+q}{t} = \frac{q}{2} \quad \text{and} \quad \frac{u}{t+q} = \frac{q}{3} \quad \text{agi} \quad u=3 \quad \text{alt} \quad t=c$$

$$\frac{\frac{u-2\tau+9c}{3u-\tau+9} = \frac{2u-8\tau+2c}{6u-2\tau+4}}{\frac{u+4\tau+3}{3u+94\tau+3} = \frac{2u-\tau+93}{6u-3\tau+32}$$
  $= \frac{u+4\tau+3}{2u+94\tau+3} = \frac{u-3\tau+2c}{2u-3\tau+32}$ 

दि । तीसरी रीति । पहिले पत्येक समीकरण में छेदगम, इत्यादि कमें करके यथासंभव सवर्णन करें। । तब दोनों समीकरण के एक ही अव्यक्त के दो वारद्योतकों से परम्पर के समीकरण गुण देश्री अथवा संभव हो तो अपवर्तित वारद्योतकों से परम्पर के समीकरण गुण देश्री । तब उन दोनों समीकरणों में उम अव्यक्त के वारद्योतक समान होंगे। फिर उन वारद्योतकों के चिह्न जो सजातीय हों तो उन गुणे हुए समी-करणों का अन्तर करी श्रीर जो जिज्ञातीय हों तो योग करो। इस से एक समीकरण ऐसा उत्यव होगा कि जिस में एक ही अव्यक्त होवे तब उक्त विधि से देनों अव्यक्तों के मान शीध जात होंगे।

उदा॰ (9) 
$$\begin{cases} 3 \pi + 8 \tau = 37 \\ 4 \pi - 6 \tau = 75 \end{cases}$$
 इस में य चौर र क्या हैं?

यहां य के बारक्योतकों से परस्पर के समीकरणों की गुण देने से,

तीय हैं ∴ ग्रन्तर करने से, ३८र=६६ ∴ र=२

इस से (प) उत्थापन करने से, ३ य + ८ = ३२,३ य = २४∴ य = ८। इस प्रकार से इस में य = ८ चीर र = २।

## यानेकवर्ण एकघातसमीकरण।

225

प्राथश र के बारक्येतिक ४, ६ दी से प्रापर्थार्तत करके २, ३ इस से परस्पर के समीकरणों की गुण देने से,

 $\mathfrak{C} \ \mathbf{u} + \mathbf{q} \times \mathbf{r} = \mathfrak{C} \mathbf{E}$  यहां समान बारद्यातकों के चिद्र विजा-  $\mathbf{q} \cdot \mathbf{u} - \mathbf{q} \times \mathbf{r} = \mathbf{y} \mathbf{E}$  यहां समान बारद्यातकों के चिद्र विजा- तीय हैं  $\therefore$  समीकरणों का योग करने से,  $\mathbf{q} \cdot \mathbf{c} = \mathbf{q} \cdot \mathbf{y} \times \therefore$   $\mathbf{u} = \mathbf{c}$  उत्थापन से,  $\mathbf{r} = \mathbf{q}$ 

इस में छेदगम ग्रीर यथासंभव सवर्णन करके

(१) से, ३८ य - २र = ११२) इस में य के वारद्यातक ३८, १९

(२) से, १८घ—१०र=४०∫ ग्रापर्वातंत करके २,१ इन से पर-

स्पर के समीकरणों की गुण देने से, ३८ य – २र = १९२

श्रान्तर करने से,

$$\frac{3c \, a - 5c \, t = 68}{9c \, t = 9c}$$

∴ र= १ ग्रीर उत्थापन से य=३।

$$\frac{\underline{ut}}{\underline{u+t}} = \xi$$

$$\frac{\overline{ut}}{\underline{u-t}} = \xi \circ$$

$$\frac{\underline{ut}}{\underline{u-t}} = \xi \circ$$

$$\frac{\overline{ut}}{\underline{u-t}} = \xi \circ$$

$$\frac{\overline{ut}}{\underline{u-t}} = \xi \circ$$

यद्यां (१) से,  $(\tau - \xi) u = \xi \tau$  } दस में य के बारद्योतकों से  $(\xi)$  से,  $(\xi \circ - \tau) u = \xi \circ \tau$  परस्पर के समीकरणों के।

गुणदेने से, 
$$(3\circ - \tau)(\tau - \xi)u = \xi \tau(3\circ - \tau)$$
  
 $(3\circ - \tau)(\tau - \xi)u = 3\circ \tau(\tau - \xi)$ 

चन्तर करने से,  $\circ = \xi \tau (3 \circ - \tau) - 3 \circ \tau (\tau - \xi)$ 

$$\therefore \quad \exists \circ \tau (\tau - \xi) = \xi \tau (\exists \circ - \tau), \text{ at } \forall (\tau - \xi) = \exists \circ - \tau$$

∴ समक्रियासे र= ९० चीर उत्थापन से य= १५।

### २२४ ग्रमेकवर्षे एकघातसमीकरणा

व्यथवा रस भांति के समीकरण की समिक्रिया करने की एक सुलभ रीति है सा ऐसी।

प्रथम समीकरण के दीनों पत्तों के ग्रंश ग्रीर हेद की पलट देने से

$$\frac{\mathbf{u} + \mathbf{t}}{\mathbf{u}\mathbf{t}} = \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{E}}, \quad \text{at}, \quad \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{t}} + \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{u}} = \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{E}}$$
 (3)

दसी भांति दूसरे से, 
$$\frac{q}{t} - \frac{q}{u} = \frac{q}{z}$$
 (8)

(३) चौर (४) दन का योग चौर चन्तर करने से,  $\xi = \frac{\xi}{\xi_0} = \frac{q}{y}$  चौर  $\frac{z}{z} = \frac{y}{\xi_0} = \frac{z}{qy}$ 

उदा॰ (8) 8य = 8र<sup>2</sup> + 9 जीर  $\tau$  +  $\tau$  =  $\frac{8u + 39}{8(\tau + 4)}$ इस में य जीर  $\tau$  इन का मान क्या है?

(9) 
$$\hat{\mathbf{H}}$$
,  $8\mathbf{u} = 8\mathbf{t}^2 + 9$ 

(2) 
$$\hat{\mathbf{u}}$$
.  $8\mathbf{u} = 8\mathbf{t}^2 + 92\mathbf{t} - 32\mathbf{t}$ 

∴ ग्रन्भर करने से ० = - १२ र + ३०, वा, १२ र = ३०

उदा॰ (५) 
$$\frac{427 + 427$$

इस में य के बारद्योतक य श्रीर च इन से परस्पर के समीकरणीं की गुगा देने से, यचय + कचर = गच

$$\therefore t = \frac{113 - 313}{313 - 313} = \frac{313 - 113}{313 - 313}$$

भीर अस्यापन से, य = कार्च - महा = महा - कार्च ।

# क्रमेसक्ये एकबातसमीकरण । क्रम्यास के लिये ग्रीह उदाहरण ।

表

- - (3)  $\frac{u}{3} + \frac{v}{8} = 0 \frac{3}{8}, \frac{u}{8} \frac{v}{6} = \frac{9}{2}, \text{ इस में } u = 92, \text{ चीर } v = 92 \text{ } v$

- (4)  $\frac{3}{21} \frac{3}{21} = \frac{3}{2} \frac{3}{2} \frac{1}{11} \times 82 \frac{3}{2} = 2$ , इस में 2 = 2, 1 = 2

$$\frac{91 + 97 - 31 - 97 = 8}{21 - 1} = 8$$

$$\frac{31 + 97 - 31 - 97}{21 - 1} = 8$$

$$\frac{31 + 97}{21 - 1} = 8$$

- ८९, ८८ चीर ८६। इन तीना प्रक्रमां में जिन उदाइरणों का समित्रया से गणित करके दिखलाया है वे तीनों रीतिष्रों में समान हि लिखे हैं। इस का कारण यह है कि किस उदाहरण की समित्रया किस रीति से भीच बनती है यह सीखनेहारा देखे चीर चपनी बुद्धि से बिचारे तब चीर उस जाति के उदाहरणों में उसी रीति की लगावे।
- हैं। किसी किसी स्थल में एक समीकरण के दी पत्ती का दूसरे समीकरण के दीना पत्ती में भाग देने से एक समीकरण ऐसा उत्पद्धः दोता है कि जिस से अध्यक्ति का मान धोड़ी किया से निकलता है है

### बानेकवर्ण एकघातसमीकरण।

जैसा

$$\mathbf{Z}^2 - \mathbf{t}^2 = \mathbf{F}\mathbf{Q} \cdots \cdots \cdots (\mathbf{Q})$$

 $\mathbf{z} + \mathbf{t} = \mathbf{0} \cdots \cdots \cdots (\mathbf{z})$ 

इस में (१) के दोनों पत्तों में (२) के दोनों बत्तों का भाग देने से य-र=३ (३)

सब (२) चीर (३) दन से य = ५ चीर र = २।

श्रीर जपर की रीतिश्रों के तीसरे उदाहरण में

$$(\mathbf{q}) \ \mathbf{\hat{\mathbf{q}}} \qquad (\mathbf{\tau} - \mathbf{\hat{\mathbf{E}}}) \ \mathbf{\hat{\mathbf{q}}} = \mathbf{\hat{\mathbf{E}}} \mathbf{\hat{\mathbf{C}}} \qquad (\mathbf{\hat{\mathbf{g}}})$$

$$(3) \ \vec{a} \qquad (3 \circ - \vec{\epsilon}) \ \vec{u} = 3 \circ \vec{\epsilon} \qquad (8)$$

(३) के दोनों पत्तों में (४) के पत्तों का भाग देने से

$$\frac{(\tau - \xi)u}{(3 \circ - \tau)u} = \frac{\xi \tau}{3 \circ \tau}, \text{ an, } \frac{\tau - \xi}{3 \circ - \tau} = \frac{q}{y}$$

तब समक्रिया से, र=१०, त्रीर उत्यवन से य=१५।

इस भांति ज्ञनेक लाघव के प्रकार हैं वे समक्रिया के ज्ञति ज्ञभ्यास से ज्ञाप से ज्ञाप मन में प्रकट होते हैं।

### अभ्यास के लिये बीर उदाहरण।

$$\left\{
 \begin{array}{l}
 \text{(8)} \\
 \text{(9)} \\$$

# ग्रनेकवर्ण एकघातसमीकरण।

450

$$\frac{\frac{u}{v} + \frac{v}{c} = 9v}{\frac{u}{v} + \frac{v}{c} = 9v}$$

$$\frac{u}{v} + \frac{v}{v} = 9v$$

$$\frac{u}{v} + \frac{v}{v} = 9v$$

$$(\xi) \begin{array}{c} \frac{3 \, u}{8} + \frac{8 \, t}{y} = yc \\ \frac{2 \, u}{c} = \frac{c \, t}{q \, o} - 2c \end{array}$$
 \(\xi \text{if } \text{\$u = 3\$\$\$ \frac{a}{u} \text{if } \$t = 8\$\$ \cdot \$\text{if } \$t\$

$$\begin{array}{c} \frac{2\pi}{5} + \frac{\tau}{3} = 99 \\ \frac{8\pi}{5} - \frac{\tau}{5} = 93 \end{array}$$
  $= 98$   $=$ 

$$\begin{array}{c} c \, u + \frac{y \, \tau}{9 \, \overline{z}} = 93c \\ \hline \epsilon \, \tau + \frac{3 \, u}{c} = 94c \\ \end{array}$$
  $\begin{array}{c} \epsilon \, u + \frac{3 \, u}{c} = 94c \\ \hline \end{array}$ 

$$(e) \begin{array}{c} \frac{y \, u + \overline{z}}{5} - \overline{z} \, t + 95 = y \\ \frac{\overline{z} \, t - 5}{9} + \overline{z} \, u - 96 = 90 \end{array}$$

$$\frac{3 u - 8}{y} + \frac{8 t + 2}{5} = 93$$

$$\frac{3 u + 9}{5} + \frac{3 t - 5}{5} = 5$$

$$\frac{3 u + 9}{5} + \frac{3 t - 5}{5} = 5$$

$$\frac{3 u + 9}{5} + \frac{3 t - 5}{5} = 5$$

$$\frac{3 u + 9}{5} + \frac{3 t - 5}{5} = 5$$

$$\frac{cu - 3t}{c} + \frac{yu + ct}{92} = 90$$

$$\frac{cu + yt}{c} - \frac{9u + 8t}{90} = 6$$

$$\frac{cu + yt}{c} - \frac{9u + 8t}{90} = 6$$

$$\frac{qq u + st}{qz} - \frac{cu - qst}{qy} = st - \frac{yu + ct}{z^{o}}$$

$$\frac{qsu - st}{z^{o}} + \frac{su + ct}{z^{g}} = yc + \frac{su + qst}{s^{o}}$$

$$tu = sy \text{ filt } t = qy$$

#### यनिकवर्ण एक दाससमीकरण

$$(98) \begin{array}{c} \underbrace{\frac{9\pi-9\tau+8}{\xi} + \frac{8\pi-9\tau\tau+9}{\xi} = 7}_{q\xi} \\ \underbrace{\frac{9\pi+7\tau-8}{\xi} - \frac{9\pi\pi-9\tau\tau+9}{q\xi} = 9}_{q\xi} \end{array} \right) \begin{array}{c} \pi=\xi \\ \xi \\ \xi \\ \xi \end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
2u - 2c - \frac{yu + 5t}{q_3} = ct + q_3 + \frac{qqu - 2t}{q_2} \\
\frac{5u + yt}{q_2} - 3t - y = \frac{cu + 3t}{q_3} - qqu + y2850
\end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
4u - 2c - \frac{yu + 5t}{q_3} = ct + q_3 + \frac{qqu - 2t}{q_2} \\
0 = 8c52 & \text{filt } t = 820 & \text{filt } t = 820$$

$$(d\varepsilon) \frac{\frac{5}{3}\frac{\Delta}{\Omega} - \frac{\varepsilon}{2} + d\frac{\varepsilon}{d}}{\frac{2}{3}\frac{\Delta}{\Omega} + 2} - \frac{\varepsilon}{d}\frac{\varepsilon}{d} = \varepsilon - \frac{3}{4}$$

इस में

$$\frac{\xi u - \frac{8t + y}{9}}{3t + \frac{9t - y}{9t}} = 8u + \frac{\xi t + \xi - \frac{yu + y}{43}}{93} \\
\frac{yu + 5t - \xi}{97} = 8 + \frac{\xi u - 93t + 7}{9y}$$

$$\xi u \ddot{\mu} = \frac{4u - 4u + 3u + 3u}{4u} = \frac{4u + 3u}{4u} = \frac{4u}{4u} = \frac{4u}{4u$$

# श्रानेकवर्ष एकधातसमीकर्ष्यं

250

$$\frac{8 \, \mathbf{u} + \mathbf{0}}{\mathbf{q}_{0}} + \frac{\mathbf{u} \, \mathbf{u} + \mathbf{3} \, \mathbf{t}}{\mathbf{0} \, \mathbf{u} - \mathbf{q}_{0}} = \mathbf{q} \, \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{E}} + \frac{\mathbf{E} \, \mathbf{u} + \mathbf{q}_{3}}{\mathbf{q}_{3}} \right) \\
= \frac{\mathbf{3} \, \mathbf{t} + \mathbf{q}}{\mathbf{0}} - \frac{\mathbf{2} \, \mathbf{u} - \mathbf{t}}{\mathbf{q}_{3}} = \frac{\mathbf{E} \, \mathbf{t} - \mathbf{y}}{\mathbf{q}_{3}} - \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{q}}$$

$$= \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{q}_{3}} \mathbf{t} \, \mathbf{t} = \mathbf{e} \, \mathbf{1}$$

$$\frac{y}{y - z + 6} = \frac{z_8}{4z - z_1}$$

$$\frac{y}{y - z_1} + \frac{z_1}{5z - z_1} = \frac{z_2}{4z - z_1}$$

$$\frac{z_1 - z_1}{2z + z_1} + \frac{z_2 + z_1 + z_1}{5z - z_1} = \frac{z_2 + z_1}{5} + 2z_1$$

$$\frac{z_1 - z_1}{4z - z_1} + \frac{z_2 - z_1}{5z - z_1} = \frac{z_3}{5z - z_1}$$

$$\frac{z_1 - z_1}{4z - z_1} + \frac{z_2 - z_1}{5z - z_1} = \frac{z_3}{5z - z_1}$$

$$\frac{z_1 - z_1}{4z - z_1} + \frac{z_2 - z_1}{5z - z_1} = \frac{z_3}{5z - z_1}$$

$$\frac{z_1 - z_1}{4z - z_1} + \frac{z_2}{5z - z_1} = \frac{z_3}{5z - z_1}$$

$$\frac{z_1 - z_1}{4z - z_1} + \frac{z_2}{5z - z_1}$$

$$\frac{z_1 - z_1}{4z - z_1} + \frac{z_2}{5z - z_1}$$

$$\frac{z_1 - z_1}{5z - z_1} + \frac{z_2}{5z - z_1}$$

$$\frac{z_1 - z_1}{5z - z_1} + \frac{z_2}{5z - z_1}$$

$$\frac{z_1 - z_1}{5z - z_1} + \frac{z_2}{5z - z_1}$$

$$\frac{z_1 - z_1}{5z - z_1} + \frac{z_2}{5z - z_1}$$

$$\frac{z_1 - z_1}{5z - z_1} + \frac{z_2}{5z - z_1}$$

$$\frac{z_1 - z_1}{5z - z_1} + \frac{z_2}{5z - z_1}$$

$$\frac{z_1 - z_1}{5z - z_1} + \frac{z_2}{5z - z_1}$$

$$\frac{z_1 - z_1}{5z - z_1} + \frac{z_2}{5z - z_1}$$

$$\frac{z_1 - z_1}{5z - z_1} + \frac{z_2}{5z - z_1}$$

$$\frac{z_1 - z_1}{5z - z_1} + \frac{z_2}{5z - z_1}$$

$$\frac{z_1 - z_2}{5z - z_1} + \frac{z_2}{5z - z_1}$$

$$\frac{z_2 - z_1}{5z - z_1} + \frac{z_2}{5z - z_1}$$

$$\frac{z_1 - z_2}{5z - z_1} + \frac{z_2}{5z - z_1}$$

$$\frac{z_2 - z_2}{5z - z_1} + \frac{z_2}{5z - z_1}$$

$$\frac{z_1 - z_2}{5z - z_1} + \frac{z_2}{5z - z_1}$$

$$\frac{z_2 - z_2}{5z - z_1} + \frac{z_2}{5z - z_1}$$

$$\frac{z_2 - z_2}{5z - z_1} + \frac{z_2}{5z - z_1}$$

$$\frac{z_2 - z_2}{5z - z_1} + \frac{z_2}{5z - z_1}$$

$$\frac{z_2 - z_2}{5z - z_1} + \frac{z_2}{5z - z_1}$$

# श्रमेकवर्ण एकघातसमीकरण की समक्रिया जिस में तीन शादि श्रष्ट्यक हैं।

देश । जो तीन ग्रव्यक्त हों तो उनका मान ठहराने के लिये तीन ममीकरण चाहिये तब उस में उक्त विधि से दो समीकरणों से एक श्रव्यक्त की उड़ा के एक समीकरण उत्पन्न करें। ऐसा हि इन दो समीकरणों में से एक ग्रीर एक जो शेष बंचा है इन दो समीकरणों से उसी ग्रव्यक्त की उड़ा के एक दूसरा समीकरण उत्पन्न करों इस प्रकार से दो समीकरण उत्पन्न होंगे तब उन का मान पूर्वाक्त विधि से निकालों फिर उत्थापन से तीसरे ग्रव्यक्त का भी मान जान लेगी।

24.

# ग्रनेकवर्ण एकवातसमीकरण ।

श्रायवा तीन समीकरणों में कोड दो समीकरणों से जो हो सके ती दो अव्यक्तों की डिन्मित ऐसी निकालों कि जिनमें अविशिष्ट एक हि अ-ध्यक्त रहे। तब उन उन्मितियों का अविशिष्ट समीकरण में उत्थापन करने से एक समीकरण ऐसा उत्पन्न होगा कि जिस में एकही अव्यक्त होगा तब समिकिया से उस अव्यक्त का मान जान के उत्थापन से श्रीर दो श्रायकों के भी मान जान लेगी।

जी चार प्रव्यक्त हैं। ती उन के मान चार प्रव्यक्तीं से जात होंगे। उस का प्रकार यह है। निर्दिष्ट चार समीकरणों से पूर्वाक्त रीति करके तीन समीकरण उत्पच करों ऐसे कि जिन में तीन ही ग्रव्यक्त होवें। तब उन तीन प्रव्यक्तीं के मान जपर के विधि से जात होंगे फिर उत्यापन से चैाये का भी मान जात होगा।

इसी भांति जिन पांच त्रादि समीकरणों में उतनेहि त्रव्यक्त होंगे उन की भी समक्षिया जाने।

उदा॰ (१) u+t+m=13, २ u-3t+8 m=0 श्रीर 3u+8t-9m=2c इस में u, t श्रीर m इन के मान क्या हैं?

यहां (9) सेय = 93 - र - स, (२) सेय = 
$$\frac{3x - 8\pi}{2}$$
  

$$\therefore 93 - x - \pi = \frac{3x - 8\pi}{2}$$

चायवा, (9) से  $z = 93 - t - \pi$  इस उन्मिति का (२) में उत्यापन कारने से,  $> (93 - t - \pi) - 3t + 8\pi = 9$ 

### भानेकात्रणे एकघातसमीकरण



पायवा तीसरी रीति से, (क) की २ से गुणविति सी

२य + २र + २ ल = २६

ं श्रन्तर से, ५र - २ल = २६, यह वही समीकरण है जी पहिसी दें। बार उत्पन्न हुन्ना है।

इसी भांति (२) श्रीर (३) इन से य की उड़ा की
यह समीकरण उत्पन्न होता है, १०१ -- २२ ल = ५०)
श्रीर ऊपर का उत्पन्न समीकरण ५१ -- २ ल = २६∫
इन दोनों से उक्त विधि कर के समक्रिया से,
र=६ श्रीर ल = २ फिर उत्थापन से य = ५

#### ग्रथवा

$$\mathbf{q} = \mathbf{q} - \mathbf{t} - \mathbf{q} \tag{3}$$

- (३) का (२) में उत्यापन कर के सर्वार्धित करने से  $4\tau 7\pi = 7\xi$   $\therefore$   $\tau = \frac{7\pi + 7\xi}{9}$  (8)
- (8) का (३) में उत्थापन करने से य = ९३  $-\frac{2\pi + 2\xi}{y}$  ल  $=\frac{\xi y 2\pi \xi\xi y}{y}$  (y)
  - ∴ (8) बीर (५) इन उन्मितियों से (३) में उत्थापन करने से  $\left(\frac{3C-9\pi}{4}\right)+8\left(\frac{7\pi+7E}{4}\right)-4\pi=7$

वा, १९७ - २९ ल + = ल + १०४ - २५ ल = <u>१</u>८५

∴ ३८ल= ७६ श्रीर ल = २

 $\frac{1}{\sqrt{100}} = \frac{3e - 9e}{4} = \frac{3e - 9e}{4} = \frac{74}{4} = 4,$   $\frac{1}{\sqrt{100}} = \frac{3e - 9e}{4} = \frac{3e - 9e}{4} = \frac{3e}{4} = \frac{3e}{$ 

# यनेकवर्ण एकघाससमीकरण।

इस भांति इस उद्याहरण में य = ५, र = ६ ग्रीर स = २।

डदा॰ (२) य + २१ – ३ ल = १०, ४ य +  $\frac{9}{3}$ १ = २९ ग्रीर  $\frac{1}{3}$ १ = १६ इस में य,र ग्रीर ल इन का ग्रलग२ मान क्या है?

यहां (३) रे से र = 
$$\frac{9\pi + 9\xi}{5}$$
, त्रोर (२) रे से य =  $\frac{\xi 5 - \xi}{95}$ 

सब र के स्थान में डस की डिन्मित की रखने से = 
$$\frac{c_0 - \frac{\sqrt{10} + \sqrt{6}}{9}}{9}$$

$$= \frac{6 \cdot c - \sqrt{10} - 96}{5} = \frac{\sqrt{10} + \sqrt{10}}{5}$$

$$= \frac{6 \cdot c - \sqrt{10} - 96}{5} = \frac{\sqrt{10} + \sqrt{10}}{5}$$

आरख यं चीर र इन की उनिमतित्रीं का (१) में उत्यापन करने से

$$\frac{963-9}{68}+8\left(\frac{96}{9}+96\right)-3$$
 ल = 90

होदगम से, धरव-धल+ १२०ल+ ३८४-२५२ल = ८४०

पतान्तरनयन से, ९३७ ल = ९३० ∴ ल = ९

डत्यापन से य=० ग्रीर =३

इस प्रकार से इस में य=०,र=३ श्रीर स=१।

उदा॰ (३) य + र = ९०, य + ल = ९२ च्रीर र + ल = ९ इस में य, र च्रीर ल इन के मान क्या हैं?

$$(9) \hat{\mathbf{H}} \quad \mathbf{u} = 90 - \mathbf{t}, \quad (3) \hat{\mathbf{H}} \quad \mathbf{u} = 93 - \mathbf{e},$$

∴ १९-र=१२-ल ब्रीर ल=र-५,

ल की उन्मिति का (३) रे में उत्थापन करने से र + र - ५ = ९,

∴ २र=१४ त्रीार र=० तब उत्यापन से य=१० त्रीार ल=२।

### यानेकवर्ण एकघातसमीकरण ।

朝

अध्या इस भांति के उदाहरण में पिहले तीनों समीकरणों का याग कर के उस में २ का अपवर्त करें। तब उस में एक एक समीकरण घटादेने से तीनों अव्यक्तों के मान तुरंत ज्ञात होंगे।

जैसा। यहां (९), (२), ग्रीर (३) इन का याग करने से.

२ य + २ र + २ ल = ३८

२ का भाग देने से, य + र + ल = १९

इस को तीन स्थानों में एख के क्रम से तीनों समीकरणों की घटा देने से,

$$u + t + e = 9e$$
,  $u + t + e = 9e$ ,  $u + t + e = 9e$ 

$$\frac{\mathbf{z}+\mathbf{t} = 99, \ \mathbf{z} + \mathbf{a} = 97, \ \mathbf{t}+\mathbf{a} = 6}{\mathbf{a} = 7}$$

डदा॰ (8)  $\frac{q}{u} + \frac{q}{t} = \frac{q}{q_0}, \frac{q}{u} + \frac{q}{m} = \frac{q}{q_2}$  और  $\frac{q}{t} + \frac{q}{m} = \frac{q}{q_2}$  इस में u, t और m इन का मान क्या है?

यहां तीनों समीकरणों का योग करने से,  $\frac{2}{a} + \frac{2}{c} + \frac{2}{e} = \frac{2}{c}$ 

वा,  $\frac{q}{u} + \frac{q}{t} + \frac{q}{m} = \frac{q}{e}$  इस में प्रत्येक समीकरण की

घटादेने से, 
$$\frac{q}{m} = \frac{q}{c} - \frac{q}{q_0} = \frac{q_0 - c}{c_0} = \frac{q}{c_0}$$
  $\therefore$  ल = co

$$\frac{q}{\tau} = \frac{q}{c} - \frac{q}{qy} = \frac{y - 3}{8y} = \frac{7}{8y} \quad \therefore \tau = \frac{8y}{7} = 77 + \frac{q}{7},$$

बीर 
$$\frac{q}{u} = \frac{q}{e} - \frac{q}{qz} = \frac{q}{qz}$$
 :  $u = qz$ 

उदा॰ (५)  $\frac{2t}{2+t} = \frac{9}{2}, \frac{2t}{2+t} = \frac{9}{3}, \frac{1}{3}$  स्मार  $\frac{7t}{10} = \frac{9}{8}, \frac{1}{3}$  य, र भीर ल इन का मान क्या है?

(9) 
$$\frac{1}{4} \frac{u+t}{ut} = 2$$
, an,  $\frac{q}{u} + \frac{q}{t} = 2$ 

$$\frac{q}{2} + \frac{q}{6} = 3$$

#### श्रनेकवर्ण एकघातसमीकरण ।

$$\frac{q}{t} + \frac{q}{et} = 8$$

तब चै। ये उदाहरण के ऐसी सम्बन्धा करने से u = 2,  $x = \frac{2}{3}$  श्रीर  $a = \frac{2}{3}$ ।

#### ग्रभ्यास के लिये ग्रीर उदाहरण।

- (9) 7u + 3t + 8 = 74, 3u + 8t + 4 = 38 श्रीर 8u + 4t + 9 = 84, 3t = 1 u = 8, t = 3 श्रीर a = 7
- (२)  $\mathbf{u} + 2\mathbf{t} 8$  ल = 9,  $2\mathbf{u} + \mathbf{t} + \mathbf{c}$  ल = 40 ग्रीर श्रीर ल = 81
- (3)  $u + \frac{q}{2}\tau + \frac{q}{3}\pi = 200$ ,  $u + \frac{q}{8}\tau + \frac{q}{4}\pi = 940$   $\frac{1}{4}$   $u + \frac{q}{6}\tau + \frac{q}{5}\pi = 988$ ,  $\frac{1}{4}\pi = 999$ ,  $\frac{1}{4}\pi = 999$ ,  $\frac{1}{4}\pi = 999$ 
  - (8) य + र + ल = २º, ३ य + र = २३ चीर ५ र २ ल = २६ इस में - य = ५, र = ८ चीर ल = ०।
  - (५)  $u + \tau = \tau$ , u + e = 4 श्रीर  $\tau + e = 4$ इस में u = 3,  $\tau = 4$  श्रीर e = 5।
  - (E)  $\frac{q}{2}u + \frac{q}{3}\tau = \epsilon$ ,  $\frac{q}{2}u + \frac{q}{8}e = 2$  with  $\frac{q}{3}\tau + \frac{q}{8}e = 3$ EH  $\vec{H}$  u = 5,  $\tau = \epsilon$  with e = 8
- (a)  $\frac{q}{u} + \frac{3}{t} + \frac{3}{e} = \frac{9}{3}$ ,  $\frac{3}{u} + \frac{3}{t} + \frac{8}{e} = \frac{8}{3}$  white  $\frac{3}{u} \frac{8}{t} + \frac{9}{e} = 9$ , such a u = 3, t = 3 white e = 1.
  - (c)  $\frac{q}{2} + \frac{q}{t} = \frac{q}{3\epsilon}, \frac{q}{2} + \frac{q}{m} = \frac{q}{8\psi} \text{ fix } \frac{q}{t} + \frac{q}{m} = \frac{q}{\epsilon \circ}$   $\xi \in \tilde{H}$   $\xi \in \tilde{H}$   $\xi \in \tilde{H}$   $\xi \in \tilde{H}$   $\xi \in \tilde{H}$
  - (9)  $\frac{2t}{u+t} = 94$ ,  $\frac{2t}{u+t} = 28$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{t+t} = 80$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2$

### एकघातसमीकरग्रसम्बन्धि प्रश्न ।

284

 $(9\circ)$  u-t+m=9, (3i+m) u-(3i+n) t+(3i+n) m=7 $\frac{1}{2}$  it  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{$ 

$$u = \frac{1^{2} - 2\pi + 3}{(3\pi - 1)(3\pi - 1)}, v = \frac{31^{2} - 2\pi + 3}{(3\pi - 3)(3\pi - 1)}$$

(99) य — ग्रार + ग्र<sup>२</sup>ल = ग्र<sup>३</sup>, य — कर + क<sup>२</sup>ल = क<sup>३</sup> ग्रीर य — गर + ग<sup>२</sup>ल = ग<sup>३</sup>, इस में य = ग्रकग, र = ग्रक + ग्रग + कग ग्रीर ल = ग्र + क + ग।

$$(92) \frac{2t}{2t+t} = \frac{9}{3t}, \frac{2t}{2t+n} = \frac{9}{3t}, \frac{2t}{2t+n} = \frac{9}{10}, \frac{2}{2t+n} = \frac{1}{10}, \frac{2}{2t+n} = \frac{2}{3t+n-3}, \frac{2}{3t+n-3} = \frac{2}{3t+n-3}$$

(१३) 
$$\frac{q}{u} + \frac{q}{t} = \frac{q}{3t}, \frac{q}{u} + \frac{q}{et} = \frac{q}{3t},$$

इस में  $u = \frac{2\pi m_1}{34\pi + m_1 - 34\pi}, t = \frac{2\pi m_1}{34\pi + m_1 - 34\pi}, \frac{2\pi m_1}{34\pi + 34\pi - 34\pi}$ ।

(98)  $u+t+m=e, u+t+a=e, u+m+a=\frac{\pi}{2}$ it  $t+m+a=c, \epsilon + \pi$  u=c, t=c, m=c

# बीजगणितसंबन्धि प्रश्न जिन से एकघात समीकरण उत्पन्न होते हैं।

१२ । जिस प्रश्न का उत्तर जानना हो उस का सब ग्रंथ पहिले श्राच्छी भार्ति मन में ले ग्राची ग्रीर तब ऐसा सीची कि इस में जी श्राच्यक्त ग्रंथीत् ग्रजात संख्या है वह जी जात होते तो किस प्रकार से उस संख्या की प्रतीति करेंगे? ग्रंथीत् वह संख्या उस ग्रज्यक राशि का मान ठीक है वा नहीं यह किस प्रकार से जानेंगे? तब जिस प्रश्न का प्रतीति देखने का प्रकार ग्रंची भारति मन में ग्राचेगा उस प्रश्न का उत्तर बीजगणित से जात होगा। सो इस प्रकार से।

236

#### रक्शातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न।

प्रश्न में की अध्यक्त राशि होगा उस का मान य माना चौर उसी की जाट्यक्त राशि की जात संख्या समक्त के उस की प्रतीति करने के प्रकार से उस संख्या में प्रश्न की बोली के चनुसार सब गणित करों तो चन्त में ऐसे दो पत्त ठहोंगे कि जिन में परस्पर की इ नियत संखन्य हो। जी उन में परस्पर समत्व संबन्ध हो चर्चात उन दोनों पत्तों के मान परस्पर समान हों तो उन की = इस चिह्न की दोनों चौर में लिख देने से एक समीकरण उत्पन्न होगा। चौर जी उन दो पत्तों में की इ चौर संबन्ध हो तो उन में किसी एक पत्त में ऐसा संस्कार करों कि जिस से दोनों पत्तों के मान तुस्य होवें। तब उन से उत्त प्रकार से एक समीकरण होगा। उस की समक्रिया से य का मान जात होगा वही प्रश्न के चाट्यक्त राशि का मान होगा उस से प्रश्न का उत्तर सब स्पष्ट होगा।

का प्रस्त में अनेक अध्यक्त राशि हो तो उन के मान अलग २ य,र,ल इत्यादि मान के उन से उक्त प्रकार के अनुसार अलग २ दे। २ समान पत्त सिंहु करों तो जितने अध्यक्त राणि रोगे उसने मणीक्रामा उत्यव होंगे। तब अनेकवर्षों समीकरण की समाक्रया स य,र,ल इत्यादि अध्यक्तां के मान जात होंगे उन से प्रश्न का उत्तर स्पष्ट होगा।

ग्रथा जब प्रश्न में ग्रनेक ग्रयात राशि हैं तब उन में जो एक ग्रयात का मान जात होने से ग्रीर सब ग्रयाती के मान जात होते हों तो कभी रे यों करते हैं कि उसी ग्रयात को मान य मान के उस से ग्रीर ग्रयाती के मान ठहरा के दी पहा सिद्ध करते हैं उन से एक हि समीकरण उत्पन्न होता है। तब समक्रिया से य का मान जान के उत्थापन से ग्रीर ग्रयातीं के मान जान नेते हैं। यह सब क्रिया ग्रागे की उदाहरण निखेंगे उन से स्पष्ट होगी।

प्रश्न १। जिस संख्या की दूनी कर के उस में उसी संख्या का प्राधा जोड़ दीची तो येग १५ होता है वह संख्या क्या है?

### एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्ना

OEF

यहां य = ब्रष्ट्यक्त संख्या, तब प्रश्न की बोली से २ य  $+\frac{q}{2}$  य, श्रीर q4 ये द्वीनें। पत्त परस्पर तुल्य हैं।

∴ २ य +  $\frac{9}{2}$  य = 9५ यह समीकरण हे। तब छेदगम से, ४ य + य = ३०, वा, ५ य = ३०,

∴ य=६ यह संख्या। यही उत्तर है।

क्योंकि २×६+  $\frac{\xi}{2}$  = 92+3=94।

प्रश्न २। जिस संख्या की तिगुनी कर के उस में १० घटा देवी तो शेष में उस संख्या से ५ ऋधिक रहता है वह संख्या क्या है?

यहां य = ग्रज्यक्त संख्या,

ता प्रश्न की बेली के अनुसार ३ य - १० और य + ५ ये देा पत सिंहु होते हैं। ग्रीर ये दोना परस्पर समान हैं।

∴ 3 य - 90 = य + y,

तब प्रज्ञास्तरनयन से २य = २२ ∴य = ११ भ्रायात् वह संख्या ११ है। यह उत्तर।

प्रश्न ३। २१९ इस संख्या के ऐसे दी भाग करो कि पहिले का चतुर्थांश त्रीर दूसरे का पञ्चमांश मिलके ५ होवें तो वे भाग कीन से हैं?

यहां य = पिंदला भाग, श्रीर र = दूसरा भाग तब प्रश्न की बेलि हो, य + र = २१ श्रीर  $\frac{q}{8}$ य +  $\frac{q}{4}$ र = ५

(१) में य = २१ - र इस उन्मिति का

(२) में डत्यापन कारने से,  $\frac{q}{8}$  (२१ – र) +  $\frac{q}{4}$  र = थू, क्रेडगम से,

ं र= ५, यह दूसरा भाग है और य = २१ - र = २१ - ५ = १६ बहु पहिला भाग है।

#### २३८ एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

:. य = १६ यह पहिला भाग है,

श्रीर दूसरा भाग = २१ - य = २१ - १६ = ५।

इस प्रकार से यहां २९ इस संख्या को ९६ ग्रीर ५ ये दी भाग हैं। यहा उत्तर ।

प्रश्न ४। द्वी नगरें। में १८० के। सो का बीच था उन दी नगरें। से आ श्रीर क ये दी मनुष्य परस्पर मिलने के लिये एक हि काल में चले; उस में आ मनुष्य प्रति दिन १९ के। स चलता था और क र के। स चलता था। तब नगर से चलने के पी है कितने दिन पर उन दोने। की मार्ग में भेट हुई?

यहां मानें। कि चलने के पीछे य दिन पर उन की मार्ग में भेंट हुई, तब ११ य = ग्रा के चलने के की कीस ग्रींग ९ य = का के चलने के कीस ।

> ∴ 99u + 6u = 980, an 80u = 980 fix u = 90

त्रापने २ गांव से चलने के पीछे ० दिन पर ग्रंबीर का इन की पर-स्पर भेट हुई । यह उत्तर ।

प्रश्न ५। च, का गदन तीन मनुष्यों की साफी के ट्यापार में एक है। ५४० हपये मिले, उस में च, से का, के १५३ हपये चिधक चे चीर का, से गकी १२६ हपये न्यून चे ती उस में हर एक के कितने २ हपये चे?

यहां य = ग्रा, के रूपये, र = का, के रूपये ग्रीर ल = ग्रा, के रूपये। तो प्रश्न की बोली से, य + र + ल = ५४०, य = र - १५३ ग्रीर  $t = \sigma + 95$  ये तीन समीकरण होते हैं। तब

### एकघात्समीकरणसम्बन्धि प्रश्न।

3€

(३) रे में र की उन्मिति से (२) रे में उत्थापन करने से

 $u = \overline{e} + 9$ २६  $- 943 = \overline{e} - 79$ ,

बाब य ब्रीर र इन के उन्मितिकों से (१) में उत्थापन करने से

ल - २० + ल + १२६ + ल = ५४०,

∴ ३ ल = ४४१ ग्रीर ल = १४० यह ग, का द्रव्य है।

तब उत्थापन से, य = १२० यह त्रा, का धन, क्रीर र = २०३ यह क, का धन है।

#### त्राधवा

मानो कि य = च्य, का धन तो य + १५३ = क, का धन चीर य + १५३ - १२६ = u + ₹ = v का धन,

 $\therefore \ \ \overline{u} + \overline{u} + 943 + \overline{u} + 39 = 480,$ 

वा, ३ य = ३६० ∴ य = ९२० यह चा, का धन है। तब उत्यापन से, य + ९५३ = ९२० + ९५३ = २०३ यह क का धन चीर य + २० = ९८० यह ग, का धन है। यह उत्तर।

प्रश्न ६। जिस भिन्न संख्या के ग्रंश में २ जोड़ देने से उस का मान प्रश्नित के देने से उस का मान प्रश्नित के कि का मान प्रश्नित है वह भिन्न संख्या क्या है?

यहां माने। किय = ग्रद्यक्त भिन्न संख्या का ग्रंश ग्रीर र = छेद है ते।  $\frac{u}{t}$  = ग्रद्यक्त भिन्न संख्या होगी।

- $\therefore$  प्रश्न की बोली से,  $\frac{z_1+z_2}{z_1}=\frac{q}{z_1}$  और  $\frac{z_2}{z_1+z_2}=\frac{q}{z_2}$ ।
- (9)  $\hat{\mathbf{H}}$ ,  $\tau = 2\mathbf{u} + 8$ ,  $\hat{\mathbf{u}}$   $\mathbf{I}$  (2)  $\hat{\mathbf{H}}$   $\tau = 3\mathbf{u} 3$
- $\therefore$  २u+8=3 u-3,  $\therefore$  u=9 यह ग्रंश है ग्रीर उत्यापन से x=7 u+8=9 यह छेद है  $\therefore$   $\frac{9}{9}$  यह ग्रंशिष्ट भिन्न संख्या है। यह उत्तर।

## २४० रकघाससमीकरणसम्बन्धि प्रश्त ।

पश्न २। दे। चक्कों की एक संख्या है उस में जो उन दे। चक्कों के योग का भाग देखी तो भजन फल २ जाता है और जो उस संख्या में १८ घटा देखी तो शेष में उन्हीं चक्कों की स्थिति पलट के रहती है वह संख्या कीन है?

मानो य = उस संख्या का दशस्यानीय श्रङ्क र = एकस्यानीय श्र<u>ङ</u>

तो १० य + र = संख्या

 $\therefore \frac{9 \circ u + \tau}{u + \tau} = 0 \text{ fit Hadia H, } u = 2\tau,$ 

**ग्रीर १० य + र - १८ = १० र + य** 

 $\therefore \quad \mathfrak{C} \mathbf{u} = \mathfrak{C} \mathbf{t} + \mathfrak{I}^{\mathsf{c}}, \quad \text{all}, \quad \mathbf{u} = \mathbf{t} + \mathbf{k}$ 

∴ र=२ ग्रीरय=४ ∴ ४२ यह संख्या है। यह उत्तर।

प्रश्न र । या स्रीर का दी मित्र थे उन में या, ने का, से काहा कि की तुम क्कम की ९६ ६ पये देशी ती हमारे पास तुम से तिगुने हपये ही जाएंगे, तब का, ने या, से काहा कि जी तुम हम की ९० ६ पये देशी ती हमारे पास तुमसे चौगुने ६ पये होंगे। तब या स्रीर का हन के पास कितने २ ६ पये थे सी काही ।

यहां य = ग्रा, के स्पये, ग्रीर र = का, के स्पये तब प्रश्न की बोली से,  $u + 9\xi = 3(\tau - 9\xi)$ 

ब्रीर 8(u-99)=t+95

∴ समक्रिया से, य= २९ ग्रीर र= ३१ ।

🗈 त्रा, के पास २८ इपये घे चौर का, के पास ३९ घे 💎 यह उत्तर ।

इस में १६ कीर १० ये क्रम से का कीर का इन की दान कहलावें श्रीर ३ श्रीर ४ ये गुण कहलावें।

त्राव की त्रा, का दान प त्रीर गुण फ त्रीर क, का दान व त्रीर गुण भ हो तो प्रश्न की बेली से इस भांति के दी समीकरण उत्पन्न

## रक्षणातसमीकरकसम्बन्धि प्रश्वः।

78**4**1

होंगे, u + u = w(t - u) चौर भ (u - a) = t + a, बत समिक्रिया हो,  $u = a + \frac{(u + a)(w + 4)}{w + 4}$  चौर  $t = u + \frac{(u + a)(w + 4)}{w + 4}$ ।

ये या बीर र के मान प, फ, ब बीर भ इन पद्दीं में लब्ध हुए हैं। इस लिये इस भांति के परन में प, फ, ब बीर भ इन के संख्यात्मक मानों से य बीर र के मानों में उत्खापन करने से य बीर र के संख्या-त्मक कान तुरंत द्वात होंगे।

जैसा जगर के प्रश्न में  $v = 9\xi$ , v = 3, v = 90 चौर v = 8 $\therefore u = v + \frac{(u + v)}{v + 0} = v + \frac{33 \times 3}{90} = 90 + 90 = 30$ चौर,  $v = v + \frac{(u + v)}{v + 0} = 9\xi + \frac{33 \times 9}{90} = 9\xi + 9\xi = 30$ ।

यों य, त्रीर र के ग्रज्ञरात्मक माने। से इस प्रकार के प्रश्न का उत्तर लावव से जानने के लिये मैनें एक मूत्र बनाया है।

> दानैक्ये सैक्रेक स्वाकगुणेकाहते विश्वेणः। गुणवातेन हुते स्व स्थातामन्यान्यदानसंयुक्तिः।

् इस का कर्ष । हानें का योग दी स्थान में एको इस की क्षत से एक से अधिक अपने २ गुण से गुण देशो बीर उन में गुणें के गुणन-फल में एक घटा के शेष का भाग देशो कि। लक्षिशों में परस्या के दान जोड़ देशो । वे योग क्रम से उन पुरुषों के धन होंगे ।

प्रशनः ६। जो काम बाः मनुष्यः पादिन में करता है वही काम क मनुष्य पादिन में करता है तो बा बीर काये देशनों मिल के साथ वही. काम क्रितने दिन में करेंगे कहें।?

यहां माना कि या चीर क मिल के साथ यादिन में बहु काम करें गे चीर १ यह उस एक काम का द्योतक है, तो

> यं = य.दिन. में च, के कामः का विभाग, चौर यं = यदिन में क, के काम का विभाग

 $\therefore \frac{u}{u} + \frac{u}{v_0} = 9 \therefore \text{ substituting } u = \frac{uv_0}{u + v_0}$ 

285

#### एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्ना

प्रश्न १०। जो काम या ग्रीर क मिल के २१ दिन में करते हैं बही काम न्या ग्रीर ग मिल के २० दिन में करते हैं ग्रीर क ग्रीर ग मिल के २० दिन में करते हैं तो हर एक मनुष्य कितने दिन में वह काम करेगा?

यहां माना कि वह काम ग्रामनुष्य य दिन में करता है ग्रीर क मनुष्य र दिन में ग्रीर ग मनुष्य ल दिन में करता है तो ९ वे प्रश्न के श्रव्यक्त के मान के श्राश्रय से ग्रीर इस प्रश्न की बोली से ये तीन समीकरण उत्पन्न होंगे

 $\frac{u\tau}{u+\tau} = 50, \quad \frac{u\pi}{u+\pi} = 50 \quad \text{substituting} \quad \frac{\tau_{m}}{\tau+\pi} = 50$ तब सम्बाह्म से,  $u = 50, \tau = 50$  श्रीर  $\pi = \frac{9}{0} = \infty$  ।

ः वह काम या मनुष्य ३० दिन में, क मनुष्य २० दिन में करेगा यार ग मनुष्य यनन्त दिन में यथात वह कुछ काम नहीं करता था।

## ग्रभ्यास के लिये ग्रीर प्रश्न।

(१) वह संख्या क्या है कि जिस की दूनी कर के उस में ३ मिला देखी तो येग उस संख्या के तृतीयांश से २८ ऋधिक होता है? उत्तर, १५।

(२) वह संख्या कीन सी है कि जिस का  $\frac{q}{2}$ ,  $\frac{q}{8}$  कीर  $\frac{q}{y}$  इन का योग उस के  $\frac{q}{2}$  से ९० अधिक होता है?

उत्तर, ६०।

(३) ९० इस संख्या के वे दो भाग कीन से हैं कि जिन में एक दूसरे से ५ ऋधिक होवे?

उत्तर, १९ ग्रीर ६।

(४) एक संख्या ऐसी है कि जो उस में 9 घटा के शेष की 9 से गुगा देशी बीर उसी संख्या में ३ घटा के शेष की ३ से गुगा देशी तेर वे दोने। गुगानफल परस्पर तुल्य होते हैं, वह संख्या क्या है?

ंडलरः १०।

### रक्षातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्ना

283

(ध) जिन् दो संख्याचीं का चन्तर दे। है उन दोनें में जो १ जोड़ देची ती पहिने योग से दूसरा योग दूना होता है। वे दो संख्या क्या हैं?

उत्तर, १ द्रीर ३।

(६) त्रा त्रीर क ये दी मनुष्य जुत्रा खेलने बैठे। उस समय त्रा, के पास ९६३ रुपये त्रीर क, के पास १९६ रुपये थे। फिर उन की परस्पर बहुत बेर हार जीत हुई। त्रान्त की जब वहां से उठे तब क, के पास त्रा, से दूने रुपये हुए। ती त्रा, से क कितने रुपये जीता?

उत्तर, ३१०/।

(०) दो लड़कों में बड़ा लड़का छीटे से वय में दो बरस बड़ा था परंतु ५ बरस पहिले वय में दूना था। तब उन दो लड़कों का वय कितना२ था?

उत्तर, बड़े लड़के का वय र बरस छोटे का वय ७ बरस ।

(८) किसी मनुष्यने कुछ कबूतर श्रीर तीते मिल के २० पत्ती ११ ६पये पर मील लिये उस में हर एक कबूतर का मील ९ ग्राने श्रीर हर एक तीते का मील ९ ग्राने था तब उन पश्चित्रों में कितने कबूतर श्रीर कितने तीते थे?

उत्तर, १८ कबूतर ग्रीर २ ते।ते।

(र) एक सरीवर के मध्य में एक खम्भा खड़ा था। उस का पूर्म में गड़ा था,  $\frac{q}{\epsilon}$  कींच में था बीर  $\frac{q}{8}$  जल में था बीर जल के करपर  $qq = \frac{q}{\epsilon}$  बायोत् साठे ग्यारह हाथ दिखाई देता था। तो वह सब खम्भा कितने हाथ लम्बा था?

उत्तर, ३० हाथ।

(९०) एक माता का वय उसकी लड़की के वय से चैं।गुना या

488

#### रवाशाससीषरणसम्बन्धि प्रश्ने ।

धरन्तु ५ वरस पहिले नै।गुना था। तीः माता का ग्रीर लड़की का दय कितना २ था?

उत्तर, माता का क्य ३२ वरस ग्रीर लड़की का प बरस ।

(११) एक मनुष्य के पास दो घोड़े ग्रीर से इपयों का स्क जीन था जब कह मनुष्य पहिले घोड़े पर जीन रखता था तब उस जीनसमेत बेड़े का मील दूसरे केवन घोड़े के मील से दूना होता था श्रीर जब वह जीन दूसरे घोड़े पर रखता था तब उस जीन समेत घोड़े का मील पहिले केवन घोड़े के मील से तिगुना होता था ते हर एक घेड़े का मील क्या था सो कहा?

उत्तर, पहिले घोड़े का मील ६० रुपये ग्रीर दूसरे का द० स्वये ।

(१२) इस मनुष्य की य श्रीर क दी पुत्र थे। उस ने अपने मरणः समय में उस के पास जितना धन या उतसा दोनों पुत्रों की समान बांट दिया। प्रीक्षे श्र ने एक ब्रास में ५४० इपये चीर मिला के अपने विभाग में इस दिये चीर क ने अपने विभाग हि में से एक ब्रास में अ२५ इपये उड़ा दिये। तब क के पास जितना धन बचा उस से श्र के पास दूना धन है। गया। तो उस मनुष्य के मरण समय में उस के पास विभाग धन था?

उत्तर, २३८० ६०ये।

(१३) एक धनिक ने पुरुष की य पैसे स्त्री की ध ग्रीर लड़के की १ इस क्रम से कितने एक दिरिद्रों की १०० पैसे बार्ट दिये। उस में पुरुषों से आधी स्त्री घीं श्रीर दूने लड़के थे। तब उस में पुरुष, स्त्री ग्रीर सड़के कितने २ थे?

उत्तर, द पुरुष, ४ स्त्री बीर १६ लड़की।

(98) एक लड़के ने अपने बाप से पूदा कि बाबू जी मेरा वय क्या है तक बाप ने कहा कि बेटा ग्रांभ तेरा वय मेरी वय की तिहाई से

## एकचातसमीकरश्चमम्बन्धि प्रकृतः।

58%

क बरस श्राधिक है परत्यु दो बरस पहिले तेरा वय मेरी बय की चैं। चारें से चार बरस सधिक चा। तब उस समय बाप का बय क्या चा बीर लड़के का क्या चा?

उत्तर, बाप का वय ३० बरस चीर लड़के का ९३ बरस ।

(१५) एक मनुष्य काशी से प्रयाग की श्रीर खला यह एक घड़ी में एक कीस चलता था फिर ४० पल पीछे उस का बड़ा भार अपने केटि भार की फेर लाने के लिये उसी मार्ग पर चला वह एक घड़ी में १ १ के कीस चलता था। तब बह बड़ा भार अपने केटि भार की काशी से कितनी दूर पर मिला?

उत्तर, ३ <del>१</del> के।स पर।

(१६) एक मनुष्य ने ८ लड़कों को एक रूपया के ६४ पैसे रस क्रम से बांट दिये कि पहिले की जितने पैसे दिये उससे दूसरे की एक प्र-धिक दिया उस से तीसरे की एक ग्रधिक इत्या॰ ती हर एक लड़की की फितने २ पैसे दिये सी बताग्री।

उत्तर, पहिले के। 8  $\frac{q}{2}$ , दूसरे के।  $\frac{q}{2}$  इत्यादि

(१७) घड़ी में तीन बजने के उपरान्स कितने मिनिट पर मिनिट की सूर्ड घण्टे की सूर्ड पर ठीक लम्बद्धप है।ती है?

उत्तर, तीन बज के ३२ <mark>६</mark> मिनिट पर।

(१८) जब घड़ी में चार बनने के उपरान्त दे नि सूर्द भिन्न दिया में एक रेखा में होती है तब ठीक समय क्या होगा?

उत्तर, 8 घरछे सार ५४ हैं मिनिट।

(१९) जिन संख्याचीं का योग १० चीर जिन के प्रगीं का चन्सर ४९ है वे दो संख्या क्या हैं?

उत्तर, १० द्योग ६।

## रेश्व एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

(२०) एक उपवन में श्वाम, इमनी श्रीर कैय के पेड़ मिल कें ५००० ये उस में श्वाम के पेड़ों से इमनी के पेड़ ६५ न्यून ये श्रीर इमनी के पेड़ों से कैय के पेड़ २०० न्यून ये। तो कही उस में श्वाम, इमनी श्रीर कैय के कितने २ पेड़ थे?

**इत्तर, जाम के पेड़ ४५०, इमली के ३०५, चीर कैय के ५०५।** 

(२१) च, को पास ३ रत्न थे उस की १०० इपये च्या था चीर क, को पास २ रत्न थे उस की १ इपया च्या था। उन दोनों ने एक मील से सब रत्न बेंच की अपना २ च्या दे डाला। तब दोनों के पास समान हि द्रव्य बचा तो हर एक रत्न का मील क्या था?

उत्तर, ९९ इपये।

(२२) एक गांव से या, मनुष्य प्रवास करने निकला वह एक घाटे में ३ २ कीस चलता था फिर उस के ५ घाटे पीछे उसी गांव से का, मनुष्य उसी मार्ग में चला वह हर घाटे में ४ चार कीस चलता था तब उस गांव से कितने कीस पर उनकी भेंट भई सी कही?

उत्तर, १४० कीस पर।

(२३) जिन दो नगरों का अन्तर १०० कीस है उन दो नगरों से ध बीर क ये दी मनुष्य परस्पर मिलने के लिये एक काल में चले सी १० घण्डे में मिले तब जाना गया कि अ, से क, हर घण्डे में २ दी कीस बाधिक चला। तब अ बीर क हर घण्डे में कितना २ चलते थे?

उत्तर, चा, ४ कीस चीर क, ६ कीस।

(२३) या ने कासे पूछा कि तुम घड़ी की पास बैठे हैं। कही क्या बजा है का ने कहा दस बजा गया है। तब या ने कहा कि ठीक समय कही तब का ने कहा कि घएटा में जपर जो १२ का चिह्न है उस से पीछे जितने वानार पर घएटे की सूर्र है उसने हि यानार पर उस चिह्न के सागे मि-

## रक्षातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्ना

**589** 

निट की सूर्द है इस से ठीक समय जान लेखा । तो बताचा तज ठीक

उत्तर, दस से जपर र वृहे मिनिट।

(२५) घड़ी में जब १ बजने के पीके दोना सूर्व एक में मिल जाती हैं तब ठीक समय क्या होगा?

उत्तरः ५ घण्डे २० <del>व</del> मिनिट ।

(२६) किसी मनुष्य ने पैसे के ३ इस भाव से कुछ सीताफल मेाल लेके उतने हि सीताफल पैसे के ४ इस भाव से चौर मील लिये फिर सब वे फल २ पैसे के ९ इस भाव से बेंच डाले तब एक पैसा घाटा हुआ तो उस ने कितने २ सीताफल मेाल लिये?

उत्तर, ६४।

(२०) एक महाजन ने २५ दिन के लिये एक नैकिर रखा उस से यह उहराया था कि जिस दिन वह अच्छा काम करे उस दिन ५ आने पावे श्रीर जिस दिन वह अच्छा काम न करे वा खेले उस दिन उस से उल्टा दी आने दण्ड लिया जावे। अन्त की जब २५ दिन पूरे हुए तब उस महाजन ने उस की तीन हुएये दिये। तब कही उस ने कितने दिन अच्छा काम किया?

उत्तर, १४ दिन।

(२९) त्र चीर क ये दो मनुष्य पशुत्रों का व्यापार करते थे उन में त्र की पास ६ घोड़े, ९ खच्चर चीर ६ बैल थे चीर क के पास ६ घोड़े, ९० खच्चर चीर ६ बैल थे चीर क के पास ६ घोड़े, ९० खच्चर चीर १२ बैल थे। इन में एक बैल के मील से एक खच्चर का मील दूना था चीर एक घेड़े का मील तिगुना था। उन दोनों मनुष्यों ने चपने २ सब पशु बेंच डाले तब उस में च्र से क की ५७ क्या चीरिक मिले। तो उन तीन जात के पशुन्नों में हर एक पशुका मील क्या था?

## रहच स्वचानसमीकरसस्य नियं प्रथत ।

डनार, एक घोड़े का मोल ५० रुपये, खट्या का ६८ रुपये ग्रीर बैल का ९८ रुपये।

(२८) एक स्त्री कुछ फल लेके हाट में बेचने गई। वहां उसने पैसे की सात २ फल बेंचे तब दो फल शेष बंचे। फिर दूसरें दिन वह स्त्री उतने हि फल लेके बेच<u>ने गई।</u> उस दिन उसने पैसे के ने। २ फल बेंचे सब एक फल बचा। यें। उस की दी दिन के पैसे मिलके २५ मिले। सा वह दोने। दिन कितने २ फल लेके बेंचने गई सा कहा।

उत्तर, १०० फल ।

(३०) एक भिन्न संख्या का मान पुष्टि उसकी ग्रंश में जो एक घटा देग्री ती उसका मान पुष्टिशा ती वह भिन्न संख्या क्या है?

उत्तर, है।

(३१) एक मनुष्य ने किसी सराफ से १३ रुपये की कुछ अठवी बीर चवची मिलके ३८ लिई। तब कहा उसमें कितनी अठकी बीर कितनी चवची थीं?

#### उत्तर, १४ ग्राठची ग्रीर २४ चवची।

(३२ एक माली अपने बगीचे में से एक खंचिया भर आम ले के हाट में खंचने गया। वहां उस ने पैसे के सात र आम खंचे तब खंचिया में भू आम श्रेष बचे। फिर उस ने दूसरे दिन भी उतने हि आम पैसे के छ २ बेंचे ता ४ शेष रहे। यां तीसरे दिन उतने हि आम पैसे के पांच २ बेंचे ता ३ आम शेष रहे और चै। ये दिन उतने हि आम पैसे के चार २ बेंचे ता ३ आम शेष रहे और चै। ये दिन उतने हि आम पैसे के चार २ बेंचे ता खंचिया में दी आम शेष बचे। यो चारे दिन के बेंचने में उस माली की सब ३९५ पैसे मिले। तो बह माली नित्य कितने आप बेंचने के लिये ने बाता था?

उत्तर, ४१८ ग्राम ।

## चक्रवातसमीकारणसम्बन्धि प्रकृतः

684

(३३) एक मनुष्य की बास ३६५०० रुपये धन या चीर उसकी पुत्र चीर कन्या मिलके ९० अधत्य थे। उसने अपने चन्त समय में अपने हर एक पुत्र की ५००० रुपये चीर हर एक कन्या की ५०० रुपये ये। सब धन बांट के मर गया। तब उसकी फितने पुत्र चीर कितनी कन्या थीं।

## उत्तरः ० पुत्र श्रीर ३ कत्या ।

(३४) एक तंबोली की दूकान में एक पैसे के १०० पान, एक पैसे की २५ सुपारी चार एक हि पैसे की ५ लायनी मान मिलती थीं। एक मनुष्य ने एक पैसा उस तंबोली की देके कहा मुफ की इस में जितने पान उतनी हि सुपारी चार उतनी हि लायनी देचा। तब वह तंबोली इस बात की सुनतेहि जुड़ चिकत सा हागया। तो बताची कि पान, सुपारी, चार नायनी इनकी समान संख्या क्या होगी?

उत्तर, ४।

(३५) वे पास की दो संख्या कीन हैं कि जिन के वर्गा का सन्तर ७० देला है?

उत्तर, ३८ ग्रीर ३८।

(३६) या चौर क दन दो मनुष्यों की इपयों की एक यौनी मिली। उस में चाने १० इपये चौर शेष का चतुर्यांश लिया। तब की उस यैनी में शेष रहा उस में से काने २० इपये लिये चौर की शेष बचा उस का चतुर्थांश लिया। सब खैली में ३० इपये शेष रहे। तो पहिले उस यैनी में कितने इपये थे चौर चाचीर काने कितने २ इपये लिये?

उत्तर' चैर्ली में ८० रुपये चे चौार हर एक ने ३० रुपये लिये।

(३०) एक गंड़ेरिया के पास कुछ भेड़ी थीं। एक चार उन भेड़िकीं में से एक भेड़ी चीर शेष भेड़ियों का तीसरा भाग दतनी भेड़ी से गया। सब की उस गंड़ेरिया के पास भेड़ी बची उन में से दसी आंति बीर तीन बार से गया। यों बार बार में उस चेर ने ६५ भेड़ी चुरा तिसें।

## स्थ- एकघातसमीकरवासम्बन्धि प्रश्ना

सा उस गंड़िरिये के पास पहिले कितनी भेड़ी घीं ग्रीर ग्रन्त में कितनी बच रही से कहा।

उत्तर, पदिने २९ भेड़ी थीं बैार बन्त में १४ भेड़ी बची।

(३८) एक बनिये ने स्पया के ३० सिर के भाव से २० स्पयों के चने बीर २५ के भाव से ६४ स्पयों के चने माल लिये बीर २० के भाव से भी बीर कुछ चने माल लिये बीर ये तीनों प्रकार के चने इकट्ठे कर के सब २३ सेर के भाव से बेंच डाले तो उस में उस की ५ स्पये लाभ हुचा । तो उस ने २० सेर के भाव के चने कितने स्पयों के मोल लिये सी कही?

उत्तर, ५९ हपयों के।

(३९) त्र त्रीर क दन दी मनुष्यों के पास कुछ २ सत्तु मिन के १९ पात्र था। वे दोनों एक कूंबे पर जाके खाने के लिये बैठे। वहां एक तीसरा ग मनुष्य त्राया। तब उस १९ पात्र सत्तु के समान तीन भाग कर के तीनों ने एक २ भाग खा लिया। त्रान्त में ग ने त्रा त्रीर क दन दोनों की मिन के १९ पैसे दिये त्रीर चला गया। उस में से गिनती लगा के त्रा ने ० पैसे लिये त्रीर क ने ४ लिये। तो पहिले त्रा त्रीर क के पास कितना २ सत्तु था?

उत्तर, अने पास ६ पाव और अने के पास ५ पाव सत्तु था।

(४०) एक मनुष्य किसी दिन प्रातः काल में ग्रपनी घड़ी के 4 बजे घर से चल के ग्रपने मित्र के यहां गया तब मित्र की घड़ी में साठ़े पांच बजा था। वहां वह 4 घंटे बैठ के जिस गित से प्रातः काल में चला था उसी गित से ग्रीर उसी मार्ग से ग्रपने घर चला ग्राया तब उस की घर की घड़ी में साठ़े ग्यारह बजा था। ग्रव जी उस मनुष्य की ग्रीर उस के मित्र की घड़ी की गित एक एव ग्रीर समान हो तो

### एकधातमभीकरणसम्बन्धि प्रकृत ।

P25

उन दीनों घड़ियों के काल में कितना यन्तर था चीर उस मनुष्य की मार्ग में जाने वा चाने में कितना काल लगा सा कहा?

> उत्तर, दोनें। घडियों के काल में १५ मिनिट का यन्तर था यौर मार्ग में लाने वा याने में ४५ मिनिट काल लगा।

(89) ३२० इस संख्या के ऐसे चार शाग करें। कि जो पहिले में दी मिला देशी, दूसरे में ३ घटा देशी, तीसरे की ४ से गुण देशी श्रीर विशेष में ५ का भाग देशी ती चारी फल समान होतें?

उत्तर, ४२, ४९, ११ चीर २२०।

(४२) एक जुजारी कुछ रूपये लेके जुजा खेलने बैठा। वह पहिली बार जपने द्रव्य का  $\frac{q}{8}$  जीर एक रूपया का  $\frac{q}{8}$  जीरा फिर दूसरी बार जी उस के पास द्रव्य हुजा था उस का  $\frac{q}{3}$  जीर एक रूपया का  $\frac{q}{3}$  जीरा एक रूपया का  $\frac{q}{3}$  जीरा एक रूपया का  $\frac{q}{2}$  जीरा एक रूपया का  $\frac{q}{2}$  जीरा एक रूपया का  $\frac{q}{2}$  जीरा। तब उस के पास पहिले जितना द्रव्य था उस से तिगुना हुजा। तो कही वह पहिले जितने रूपये ले के खेलने बैठा था?

उत्तर, ३ ६पये।

(83) एक बाबू ने त्रापनी सेना वर्गाकार खड़ी किई तब १०० मनुष्य सच रहे। तब उस ने वर्ग के त्रानुसार हि एक २ पंक्ति में एक २ मनुष्य सठा दिया तब वर्ग का त्राकार पूरा होने में ४१ मनुष्य ग्रीर चाहिये थे। ते। कही उस बाबू की सेना कितनी थी?

उत्तर, ५००० मनुष्य ।

(88) एक मनुष्य का बाप मर गया तब उस की जितना धन मिला उस में से उस नें १००० रुपये घर के काम के लिये चलग रख के बचा हुचा द्रव्य एक बरस में व्यापार से दूना किया तब उस में से १००० ह-पये फिर घर के काम के लिये चलग रख के बचा हुचा द्रव्य दूसरे

## रश्वर एकचातसमीकरणसम्बन्धि प्रदन ।

बरस में भी व्यापार से दूना किया। यो उस ने पांच बरस तक व्यापार किया जन्त में उस के पास सब द्रव्य पहिने से सप्तगुण जार्थात सात गुना हुजा। तब उस मनुष्य की बाप से कितना धन मिला से। कही?

उत्तर, २४८० रुपये।

(४५) दो बाङ्की की ऐसी एक संख्या है कि उस के एक स्थान के बाङ्क मे दश स्थान का बाङ्क दूना है बीर की उस संख्या में २० घटा देखी तो शेष संख्या में उन्हीं दो बाङ्की की स्थिति पलट के रहती है वह संख्या क्या है?

#### उत्तर, ६३।

(84) एक बनिये ने एक हपये के १६ सेर के भाव से जुक चावल चौर जुक चावल १३ सेर के भाव से मिल के ३० हपये की मील लिये। चौर वे दोनों प्रकार के चावल इकट्ठे कर के उस ने सब १४ सेर के भाव से बेंच डाले तब उस में उस की जुक लाभ नहीं हुन्या। पर जुक्क घाटा भी नहीं हुन्या। तो उस ने दोनों प्रकार के चावल कितने २ हपये के मील लिये सी कही?

> उत्तर, १६ सेर के भाव के १० हपये के श्रीर १३ सेर के भाव के २० हपये के।

(89) मङ्गा जी में एक बड़ी नाव में नीचे 8% सेर पानी चा गया चा उस की च चौर क ये दो मनुष्य एक २ पाच ले के बाहर फेंकने लगे। उस में च के पाच से क के पाच में दूना पानी समाता चा। चौर च मनुष्य ५ पल में ३ बार पानी बाहर फेंकता चा चौर क मनुष्य ७ पल में २ बार फेंकता चा। इस प्रकार से उन देनों मनुष्यें ने एक चड़ी चौर ९० पल में सब पानी बाहर फेंक दिया। ते। हर एक मनुष्य के पाच में कितना २ पानी समाता चा?

उत्तर, अर के पाच में ध सेर पानी चौार करके पाच में १० सेर 🕫

### क्कातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

EHP.

(8%) 9६९ रस संख्या के पांच विभाग ऐसे करो कि पहिले विभाव की द से मुण के फल में ५ जोड़ देंगी, दूसरें की ६ से गुण के ७ जोड़ देंगी, तीसरें की ७ से गुण के ६ कीड़ देंगी, कैएंगे की ६ से गुण के २ जीड़ देंगी कीर पांचेंगें की दो से गुण के १ जीड़ देंगी ती सब येगा परस्पर समान होयें। ती वे विभाग क्या हैं सी कही?

उत्तर, १४, २३, २४, ३४ ग्रीर ५४ ये क्रम से विभाग हैं।

(४९) एक बरस में सा सपयां का ५ सपये व्यान के भाव से किसी मनुष्य ने जुड़ च्या लिया। साठे तीन बरस में उस का व्यान क्या के इंटवें क्या से ९० सपये क्यिक हुआ। ता उस मनुष्य ने कितने सपये च्या लिया चा सा कहा?

इसर, १२०० हपये।

(५०) इक महाजन ने १ बरस में सा हपया का ५ हपये व्याज की भाष से किसी मनुष्य की जुद्ध हपये क्या दिया। उस मनुष्य ने नीचि बरस के बन्त में उस महाजन के सब हपये व्याज समित चुका दिये। परन्तु की वह महाजन बन्त में सब व्याज चक्र वृद्धि से लेता ता उस का १५५ हपये चार १ बाबा इतना व्याज चिक्र मिलता। ता उस मनुष्य ने उस महाजन से कितने हपये क्या लिया था सा कहा?

उत्तर, १००० स्पये।

(५५) जिन दो संख्याचें। में पहिली का ने चौर दूसरी का ने इन का येग १६ होता है चौर पहिली के पूर्म जे। दूसरी का है घटा देचे। तो दो थेष रहता है वे संख्या क्या हैं?

उत्तर, ३० चीर २४।

(५२) का ने का की पास जितने स्पये थे उतने चीर उस की दिये सब का ने चा की पास जितने शेष बचे खे उतने उस की फीर दिये

## २५४ एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

ऐसा देन जैन तीन बार भया। तब दोनों के पास चैं। सट २ सपये भये। तो पहिले हर एक के पास कितने २ स्पये थे?

उत्तर, बा के पास ८५ थीर का के पास ४३ रुपये।

(५३) एक तलाव में कुछ कमन थे उस पर बैठने के लिये एक अमरों का समूह जाया। जाते हि पहिने एक र कमन पर एक र अमर बैठा। तब एक अमर शेष बचा। फिर सब उड़े चौर एक र कमन पर दें। र बैठे तब एक कमन शेष रहा। तो उस तलाव में कमन कितने थे जीर वे अमर कितने थे?

उत्तर, कमल ३ चीर भ्रमर ४।

(५४) ग्रं, के पास ९९ में तो एक में ते थे ग्रीर क, के पास ६ हीरे एक में ल के थे ग्रीर फिर जब उन में बहुत परस्पर खेह भया तब ग्रं ने ४ में तो का, की दिये ग्रीर क, ने तीन हीरे ग्रं की दिये ग्रीर सब में ती ग्रीर हीरे उन्हों ने बेंच डाले। तब हर एक की २३० हपये मिले। तब हर एक में ती का ग्रीर हीरे का क्या २ में ल है से कही।

उत्तर, मोती का मील २० ६पये चौर हीरे का ३० ६पये।

(५५) या मनुष्य जो काम २४ दिन में करता है से। हि काम क मनुष्य ४० दिन में करता है तो वही काम या त्रीर क मिल के कितने दिन में करेंगे?

ड़त्तर, १५ दिन में।

(५६) य श्रीर क ये देा मनुष्य मिल के जी काम २० दिन में करते हैं वही काम श्रकेला श्री ३६ दिन में करता है ती वह काम श्रकेला का कितने दिन में करेगा?

उत्तर, ४५ दिन में।

### एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्नाः।

설계

(५०) जिस भिन्न संख्या के त्रंश ग्रीर छेट इन दीनों में १ जोड़ देगी तो उसका मान न् होता है ग्रीर उन दोनों में १ घटा देगी तो उसका मान न होता है। वह भिन्न संख्या क्या है?

उत्तर, <u>इ</u> ।

(५८) एक मनुष्य ने १२ रुपये की कुछ चुम्न वी ग्रीर दुग्र वी कर लिई उन में चयवी ग्रीर दुग्र वी की संख्या समान थी ती उसने कितने रुपये की चयवी ग्रीर कितने की दुग्र वी किई सी कही।

उत्तर, द रुपये की चवची ग्रीर ४ रुपये की दुत्राची।

(५९) त्र त्रीर क दीं मनुष्यों के पास कुछ रूपये थे। उनमें त्र ने क से कहा कि मेरे पास तो त्रीर २५ रूपये होते ती मेरे पास तेरे रूपयों से दूने रूपये होते। तब क ने कहा कि मेरे पास ती त्रीर २० हि रूपये होते ती मेरे पास तेरे से तिगुना धन होता तो हर एक के पास कि तने २ रूपये थे?

उत्तर, ऋकेपास १३ कीर का केपास १९ हपये।

(६०) त्रा, ने क, से कहा कि जो तुम हम की १ हण्या देशी तो हमारे पास तुम से दूने हण्ये ही जाएंगे श्रीर जी दी हण्ये देशी ती तिगुने ही जाएंगे। ती हर एक की पास कितने २ हण्ये थे?

उत्तर, ग्र, के पास २ ग्रीर क, के पास ५ हपये।

(६९) एक पुरुष श्रीर उस की स्त्री दे। मिल के एक वर्तन भर घी ९० 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 २९ दिन में खाया तब अकेला पुरुष कितने दिन में सब घी खा सकेगा श्रीर अकेली स्त्री कितने दिन में खा सकेगी?

उत्तर, पुरुष १४ दिन में श्रीर स्त्री ३५ दिन में।

### **२५६ एकायातस्त्रीयस्यामध्यान्धः प्रथन**ः।

(६२) घर एक पुरुष को दी पैसे, स्त्री की डेक् पैसा श्रीर लड़के की धेला इस निपस से किसी दक्षा से २० दिखें की २० पैसे बांट दिये उन दिखें में पुरुषों से लड़के २ सधिक थे। ती समामी उन में पुरुष, स्त्री श्रीर लड़के कितने २ थे।

उत्तर, ६ पुरुष, १ स्त्री चीर १३ लड़की।

(६३) कीर पुरुष उस की स्त्री ग्रीर पुत्र इन तीनों की वस की वर्षी की संख्याची का येग ६४ है उस में पुरुष चीर स्त्री इन के वया की चान्तर के तुल्य पुत्र का वस था चीर ४ करस पहिले स्त्री का वस पुत्र की वस से सात गुना था। तब उन तीनों का वस कितना २ था?

उत्तर, पुरुष का वय ३२ वर्षे स्त्री जा २५ चीर पुत्र का ७।

(६४) जिस भिन्न संख्या के ग्रंश में १ घटा देगी ग्रीर होद में १ जीड़ देगी तो उस का मान है होता है। ग्रीर उस के ग्रंश ग्रीर होद के शक्सर के तुल्य एक नया ग्रंश ग्रीर योग के तुल्य एक नया होई मानी तो उस नई भिन्न संख्या का मान है होता है तक वह पूर्व भिन्न संख्या क्या है?

उत्तर, धु

(६५) जिन दो संख्याचों में पहिली में १ घटाची चीर दूसही में ३ जेाड़ देखी दन दो फलों का गुणनफल चीर पहिली में ६ जेाड़ देची चीर दूसरी में दी घटा देची दन दो फलों का गुणनफल प्रत्येक उन्हीं दो संख्याची के गुणनफल के समान होता है। वे दो संख्या कीन हैं?

उत्तर, ५ ग्रीर १२।

(६६) किसी ग्रहस्य के घर पर दोशी हुई । इसी समय उस ने शेड़े काल तक इधर उधर खोला पर कुछ मिला नहीं तब उस के मन में बाया कि एक घगड़ा भर पहिले के मनुष्य यहां से गया वही चेार है

## एक्षशासमीकरखसम्बन्धि मक्त ।

QUE.

शब खीर जिस मार्ग में सपनी एक छय गति से साता हा उसी मार्स मर वह एहस्य भी उस चेत्र की प्रकड़ने के लिये सपनी रक्ष ए गति की चला। यह पहिले दें। घरटे तक इसी अपनी चाल से चला ब्रीर तक यह जाना कि चेर मेरे से हर घरटे में १ १ की साम प्रिक चलता है। इस लिये उस ने तुरंत अपनी गति की दूना किया और जब वह घर से चला उस काल से १ १ घरटे में चीर की प्रकड़ा। ती चीर एक घरटे में कितना चलता था और वह एहस्य ग्रारम्भ में एक घरटे में कितना चलता था और उस ने अपने घर से कितने अन्तर पर चीर की प्रकड़ा। से कही?

उत्तर, चार हर घएटे में  $8 - \frac{q}{2}$  कीस चलता था, रहस्य पहिले हर घएटे में  $8 - \frac{q}{8}$  कीस चलता था, श्रीर सपने घर से २९  $\frac{q}{8}$  कीस पर चीर की पकड़ा।

(६०) य बीर क इन दी मनुष्यों की एक महाजन का कुछ २ च्या या । य ने महाजन की कुछ रुपये देके अपना है च्या दूर किया पीर इसी भांति क ने अपना है च्या दूर किया । तब अ की जिल्ला च्या शेष बचा उस से क की तिसुना ऋया बचा । जी इन की बीर तीन २ सी रूपये अधिक च्या होता बीर वे इसी भांति च्या दूर करते ती अ के शेष च्या से क का शेष च्या दूना होता ती अ बीर क की कितना २ च्या या?

उत्तर, य की ३०५ रुपये चीत क की १५०० रूपये चया।

(६८) जिसी महाजन के प्राप्त जुछ गी घर पर थीं बीर जुछ गांव पर थीं। उन में हर महीने में घर की एक २ गी की पांच २ हक्या बीर गांव की एक २ की दी २ हक्या लगता था। इस से मांव की सब गीवों के लिये जितना द्रव्य लगता था उस के दूने से एक हक्या बाधिक इसता इसका घर की सब गैसिंग के लिये लगता था। तक इस महाजन ने आह

### २५६ एकघातसमीकरणसम्बन्धि पश्न

की र गाँ गांव पर भेज दिई रस से घर की श्रीर गांव की गाँवों कें लिये समान हि द्रव्य लगने लगा। तब पहिले उस महाजन की कितनी गाँ घर पर थीं श्रीर कितनी गांव पर थीं?

उत्तर, घर पर २५ गी बीर गांव पर ३१।

(६९) दो अङ्कों की एक ऐसी संख्या है कि जो उस में उन दो अङ्कों के योग का भाग देखी तो भजनफल ४ चाता है बीर उस संख्या में जी उसी का बाधा जे। इ देखी तो योग उन दी अङ्कों के योग के वर्ग के समान होता है। तो वह संख्या क्या है?

उत्तरं, २४।

(००) तीन संख्या ऐसी हैं कि जो उन में पहिली मीर दूसरी में एक २ जोड़ देशो तो पहिले योग से दूसरा योग दूना होगा, जो पहिलो में श्रीर तीसरी में ६ जोड देशो तो पहिले योग से दूसरा योग तिगुना होगा श्रीर जो दूसरी में श्रीर तीसरी में १ जोड देशो तो पहिले योग से दूसरा योग चागुना होगा। तो वे तीन संख्या क्या हैं सो कही?

उत्तर, १, ३ ग्रीर १५।

(९१) दी चड्डों की एक संख्या ऐसी है की उस में जी द का भाग देखी तो लब्धि उन दी चड्डों के योग के चाधे के समान चाती है बीर उस संख्या कें दश स्थान के चड्डा के समान शेष रहता है। बीर उस संख्या के चड्डों की पलट देने से जी संख्या बनेगी उस में जी द का भाग देखी तो भजनफल ६ चावेगा और पूर्व संख्या के एक स्थान के चड्डा के समान शेष बचेगा। ती वह संख्या क्या है?

उत्तर, ३५।

(०२) त्रा, का, ग बीर घ इन चार मनुष्यों ने सायंकाल के समय गांख के बाहर एक खेत में कुछ गड़ा हुन्ना धन देखा चीर न्नापुस में ठहराया कि कल प्रातःकाल न्नाके यह सब धन बांठ लेंगे। परंतु उस रात के

### एकघानसमीकरणसम्बन्धि प्रश्ने ।

건별수

पहिले हि प्रदर में य मनुष्य खेत में जाके उस ने उस सब धन के चार समान विभाग किये ते। शेष कुछ नहीं रहा तब उस ने उस में से एक विभाग लेके तीन विभाग वहां रख दिये। फिर दूसरे प्रहर में का मनुष्य वहां गया उस ने शेष धन के समान चार विभाग किये ती शेष १ त्रश्रफों बनी। तब क ने वह १ त्रश्रफों त्रीर एक विभाग लेके शेष धन वहां रख दिया। फिर तीसरे त्रीर चै। ये प्रहर में क्रम से ग त्रीर घमनुष्य वहां गये। दनों ने भी इसी प्रकार से उस में से धन लिया उस में ग के विभाग करने में दी त्रश्रफों त्रीर घ के विभाग करने में तीन प्रश्रफों बनों। फिर दुसरे दिन प्रातःकाल चारो जने मिल के गये। उन्हों ने उस शेष धन के समान चार विभाग किये ते। शेष कुछ नहीं रहा। तब वह एक २ विभाग चारों ने लिया त्रीर सब त्रपने २ घर चले गये। तब ऐसा जाना गया कि का त्रीर ग की जितनी व्यश्रफों मिलों उन के योग से न्य त्रीर घ के न्यश्रफों का योग ५६ न्यधिक था। तो सब धन में कितनी क्रशफों थीं न्यीर हर एक मनुष्य ने कितनी श्रशफों पाई सो कही?

उत्तर, सब धन में २०६० त्राशर्फी शीं कीर उस में से त्रा ने ६७०, का ने ५४९, ग ने ४५३ कीर घ ने ३८९ त्राशर्फी पार्टे।

(93) पांच मनुष्यों ने कुछ धन श्रापस में इस प्रकार से बांट लिया कि पहिले मनुष्य ने सब धन का चौषा भाग श्रीर २४३ रूपये लिये। फिर दूसरे ने जो शेष धन बचा उस का चौषा भाग श्रीर २४३ रूपये लिये। फिर जो शेष धन रहा सा भी क्रम से श्रीर तीन मनुष्यों ने इसी प्रकार से बांट लिया। तब ग्रन्त में शेष कुछ नहीं रहा। तो बतागी वह सब धन कितना था श्रीर हर एक मनुष्य ने कितने २ स्पर्ये लिये?

उत्तर, सब धन ३१२४ सपये या चौर हर एक मनुष्य ने क्रम से १•२४, ९६८, ५९६, ४३२ चौर ३२४ सपये लिये।

## रदः एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्ना

(58) एक बनिये ने कितने एक इपयों के गोहूं १९ सेर के भाव के, कुछ इपयों के १६ सेर के भाव के बीर ३३ इपयों के १८ सेर के भाव के बीर ३३ इपयों के १८ सेर के भाव के मील लिये बीर ये तीनों प्रकार के गोहूं इकट्ठे करके सब १५ सेर के भाव से बेंच डाले तब उस में उस की १० इपये लाभ हुआ। परंतु इन में ली पहिले दी प्रकार के गोहूं बीर छ २ इपयों के मील लिके मिला देता बीर सब १२ सेर के भाव से बेंचता ती उस की १५ है इबये लाभ होता ती उस ने पहिले दी प्रकार के गोहूं कितने २ इपयों के मील लिये सी कही?

उत्तर, पहिले प्रकार के गोहूं ३५ रुपयों के कीर दूसरे प्रकार के ४३ रुपयों के।

(२५) एक गाड़ी में चार चक्र थे। उन में भागे के समान दो चक्र होटे थे ग्रीर पीछे के समान दो चक्र बड़े थे। उस गाड़ी के ३६० हाथ भूमि चलने में जितनी बार बड़ा चक्र धूमता था उस से छीटा चक्र ए बार ग्रीधक धूमता था। परंतु बड़े चक्र का परिधि जो उस के पू के इतना ग्रीर बड़ा होता ग्रीर छीटे चक्र का परिधि उस के द के इतना ग्रीर बड़ा होता तो उतनी हि भूमि में जितनी बार बड़ा चक्र धूमता उस से छोटा चक्र १० बार ग्रीधक धूमता। तो हर एक चक्र का परिधि कितने हाथ था से कही?

उत्तर, बड़ा परिधि १० हाय बीर छोटा ८ हाय।

(०६) एक कुण्ड में या, क चौर ग ये तीन भरने थे। उस में केवल या भरना खुला रखने से वह कुण्ड ३ घण्टे में भर जाता था चौर का खोल देने से ४ घण्टे में भर जाता था चौर ग खोल देने से पूरा कुण्ड दो घण्टे में खाली हो जाता था ती या, का चौर ग इन तीनों की एक केर खोल देने से वह कुण्ड कितने घण्टे में भर जावेगा?

उत्तर, १२ घण्टे में।

## एकघातसमीकरवासम्बन्धि प्रश्न ह

P25

(२०) २८ क्रीर २३ इन दी संख्याकों के दी २ विभाग ऐसे करें। कि उन दोनों संख्याकों के पहिले विभागों का योग २० हेवि क्रीर दूसरें विभागों का चन्तर १० होवे।

> उत्तर, २९ के क्रम से विभाग ५,२९ चौर २३ के १९,४ च्रयका २९ के विभाग २५,४ चौर २३ के २,२१।

(००) एक मनुष्य में सपने महरासमय में सपना सब धन सपने पुत्री की बांट दिया से। इस प्रकार से कि इस का जितना धन या इस में से बड़े पुत्र की। १२०० हपये श्रीर शेष धन का है (श्रार्थात नै। वां ग्रंश) दिया। फिर जे। शेष धन बचा इस में से दूसरे पुत्र की। १८०० हपये श्रीर शेष धन का है दिया। यों ही श्रारों भी शेष धन में से हर एक पुत्र की। इस की पहिले से ६० हपये श्रीधक श्रीर शेष धन का है दिया। तब श्रन्त में सब पुत्रों की। समान धन मिला। ते। इस मनुष्य का सब धन कितना था श्रीर इस की। कितने पुत्र थे से। कही। है

उत्तर, सब धन ३३६०० स्पये था त्रीर ९ पुत्र थे।

(९८) तीन चड्डी की एक संख्या ऐसी है कि उस में जी उन तीनी चड्डी के योग का भाग देखी ती भजनफत ३० बाता है चीर ६ शेष रहता है चीर उस संख्या में जी उस का चाधा जीड़ के ३० घटा देखी ती शेष में उस संख्या के एक स्थान चीर शत स्थान के चड्डी की स्थिति पत्तट जाती. है चीर जी उस संख्या में ६ जीड़ देखी तो योग में उस संख्या के एक स्थान चीर दश स्थान के चड्डी की स्थिति पत्तटती है तो वह संख्या क्या है?

उत्तर, ४५६ ।

(८०) दी मुङ्कों की एक ऐसी मंख्या है कि उस में ३ लोड़ के जेश ग्रेग में उन दी मुङ्कों के योग का भाग देन्रो तो भजनफल ३ माता है। परंतु उन दी मुङ्कों की स्थिति की पलट देने से जी संख्या बनेगीः ₹2

एकघानसमीकरणसम्बन्धि प्रश्तः।

उन में ७ जोड़ की जो योग में उन दो चड़्डों के योग का भाग देखी सा लब्धि प्रशासी है। बह संख्या क्या है?

उत्तर, ३०।

(६९) एक मनुष्य की पांच पुत्र थे। उस ने अपने मरण समय में अपना सब धन उन पांचें पुत्रों की इस प्रकार से बांट दिया। उन के जितने सब रूपये थे उन के समान पांच भाग किये तब एक रूपया शेष बचा। वह एक रूपया और एक भाग के रूपये सब बड़े लड़के की दिये तब जी शेष बचा उस के भी समान ५ भाग किये तब भी एक हि रूपया शेष बचा। वह एक रूपया और वह पांचवा भाग यह दूमरे लड़के की दिया और इसी प्रकार से और तीन लड़कों की भी धन दिया। तब अन्त में जी शेष धन बचा उस के भी समान ५ भाग किये तब शेष कुछ नहीं रहा तब उस ने वे पांचों समान भाग पांचों लड़कों की दे दिये। उस में सब से बड़े लड़के की सब से छे। टेलड़के की अपेता से ३६९ रूपये अधिक मिले। तब उस मनुष्य के कितने रूपये थे और इर एक लड़के की कितने रूपये थे और इर एक लड़के की कितने रूपये थे और इर एक लड़के की कितने रूपये थे और इर एक

उत्तर, उस मनुष्य का सब धन ३१२१ रूपये त्रीर पांची लड़कों की क्रम से ६२९, ७०४, ६०४, ५२४ त्रीर ४६० इसने रुपये मिले।

(८२) त्रा त्रीर क ये दो मनुष्य ग्रलग प्रलग १००० हपये लेके व्यापार करने लगे। कुछ दिन में त्र की उस व्यापार में लाभ हुत्रा त्रीर क की घाटा हुत्रा। तक य के पास क के बन्ने हुए धन से दूना धन हो। गया। परंतु क की जितना घाटा हुत्रा इतना ली त्र की लाभ होता त्री त्र की जितना लाभ हुत्रा इतना क की घाटा होता तो त्र के पास क के बन्ने द्रव्य से तिगुना द्रव्य हो जाता। तो त्र की कितने हपये लाभ हुत्रा त्रीर क की कितने हपये लाभ हुत्रा त्रीर कही।

डलार, याको ३००० हपये लाभ हुमा मीर कको ९००० हपये घाटा हुमारी

### , इक्कात्रातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

**553** 

(53) एक नदी के तीर पर या बीर का ये दी गांव परस्पर पर कीस के अपनर पर थे। उस में उस नदी का जल या गांव से का गांव की बीर वेग से बहता था। एक होंगी या गांव से का गांव की बीर नदी के बीच धारा में चलाई वह दी घएडे में का गांव में पहुंची। उस की फिर या गांव में ले याना था बीर नदी के बीच धारा में जल का वेग बहुत था परंतु तीर के पास उस वेग का वेग वेग था। इस लिये होंगी की तीर के पास होके चलाया तब वह ३ घएडे में या गांव में पहुंची तो १ घएडे में पानी की बीर होंगी की गित कितनी २ थी।

उत्तर, १ घग्रेंटे में पानी की गित १  $\frac{q}{2}$  के।स श्रीर डोंगी की  $8\frac{q}{2}$  के।स।

(CR) या, का बीर ग इन तीनों के मिल के १०००० हपये थे उस में बा बीर का इन के हपये मिल के का से १८४२ घित्र थे बीर का बीर ग इन के हपये मिल को बासे २८१६ बाधिक थे तब हर एक के कितने २ हपये थे?

उत्तर, य के ३५४२, क के २३०८ चीर ग के ४००८।

(०५) एक बर्तन द मेर दूध चौर ४ सेर पानी इकट्ठा मिला के उस से भरा हुन्ना था चौर दूसरा बर्तन द सेर दूध चौर ५ सेर पानो मिला के उस से भरा हुन्ना था। चाब इन दोनों बर्तनों में से कुछ कुछ मिन्न पदार्थ ले के एक तीसरा ९ सेर का बर्तन भर देना है ऐसा कि जिस में चाधा दूध चौर चाधा पानी होवे ते। हर एक पान में से कितना २ मिन्न पदार्थ लिया चाहिये से। कही।?

उत्तर, पहिले में से ५ सेर श्रीर दूसरे में से ४ सेर।

(८६) एक बनिये ने कितने एक रूपयों के चात्रल १५ सेर के भाव से मेल लिये बीर कितने एक रूपयों के ११ सेर के भाव से लिये। बीर वे दोनों प्रकार के चावल रकते कर के १२ सेर के भाव से बेंच

## र्देष्ठं श्वाचात्रसमीकरणसम्बन्धि प्रश्त ।

हाले। तब उस की इस में १०० हपये लाभ हुआ। परंतु उस ने जितने हपयों की चावल १५ सेर की भाव से माल लिये उतने हपयों के जी १९ सेर की भाव से माल लेता और १९ के भाव के माल लेने में जितने हपये लगे उन हपयों के १५ के भाव के माल लेता और फिर उन की मिला की पहिले की नाई बीच डालता तो उस में उस की १९० हपयें साभ होता। तो उस ने जितने २ हपयों की दोनें। प्रकार की चावल माल लिये?

> उत्तर, ६९५ रुपयों के चावल ९५ सेर के भाव से मील लिये चौर ६४५ रुपयों के चावल ९९ सेर के भाव से लिये।

(==) एक मनुष्य के पास तीन यैती समान रूपयों से भरी हुई थीं वह तीनों यैती ले के बाजार में गया। वहां एक जवहरी की दूकान पर जाकी अपनी एक यैती में से ५ रूपये निकाल लिये तब की यैती में जितने रूपये बचे उतने उस जवहरी की दे के उस से दी हीरे मील लिये। इसी प्रकार से अपनी दूसरी यैती में से १५ रूपये ले के शेष रूपये उस जवहरी की दिये और २८ मानिक मील लिये और यों ही तीसरी यैती में से २५ रूपये ले के शेष रूपये जवहरी की दिये और उस से ५५ मोती मील लिये। उस में एक हीरा, एक मानिक और एक मोती इन तीनों का मील मिल के २२ रूपये था। तो एक २ रूप का अलग २ कितना मील था और हर एक यैती में कितने रूपये थे सी कही?

उत्तर, एक होरे का माल ०५ स्पये, मानिक का ५ स्पये चीर माती का २ स्पये चीर हर एक यैली में १३५ स्पये छे।

(८६) किसी महाजन ने २००० रुपयों के दो विभाग कर के ग्रलग २ भाव से ऋण दिये उस में बड़े विभाग में एक बरस में सी रुपयों का जिसना व्याज था उस से छोटे विभाग में ३ रुपये श्राधिक था। वीहि कुछ साल में बड़े विभाग में सी की एक रुपया व्याज वटा दिया

#### रक्तासमीक त्यसम्बन्धि प्रश्ना

世男子

बीर होंटे में सी को उतना ही घटा दिया। इस से सब रुपयों को उपान उस के  $\frac{9}{88}$  के इतना बढ़ गर्या। परन्तु ने बड़े विभाग में व्यान का भाव क्यों का त्यां रख के होंटे विभाग में सी का व्यान दी रूपये घटाया जाता ती एक बरस में सब रूपयों के व्यान के  $\frac{3}{8}$  से ५० रूपये चिभाग में सी को कातने २ चे चौर हर एक विभाग में सी की कितने २ चे चौर हर एक विभाग में सी की कितना २ व्यान चा सी कही ?

उत्तर, बड़ा विभाग ४००० रूपये त्रीर केंग्टा ३००० रूपये त्रीर बड़े में एक बरस में सी की ५ रूपये व्याज त्रीर केंग्टे में ८ रूपये।

(प्रश्) एक श्वाराम (श्रायात बगीचा) श्वायत तेत्र के श्वाकार का या उस में एक कीने में उसी श्वाकार का एक तलाव ऐसा या कि उस का कर्णमूत्र श्वाराम के कर्णमूत्र ही में या श्वीर उस की परिमिति (श्रायात खारों, भुतीं का योग) श्वाराम की परिमिति से ४२० हाय न्यून यी श्वीर उस का तेत्रफल श्वाराम के तेत्रफल का पृष्ट श्वायात पाड्यांश या। ती उस श्वाराम की लम्बाई ४ हाय श्वीर श्विक होती श्वीर चीडाई ३ हाय श्वीर श्वीक होती तो उस श्वाराम का तेत्रफल ९०२ वर्ग हाय बढ जाता। तो उस श्वाराम की परिमिति कितनी थी श्वीर उस की लम्बाई श्वीर खीडाई कितनी २ थी?

उत्तर, जाराम की परिमिति ५६० हाय, लम्बाई १६० हाय जीर चौड़ाई १२० हाय।

(१०) एक महाजन ने ३०३० रुपयों के विषम तीन विभाग कर के तीन मनुष्यों की ऋण दिये। उस में एक बरस में सी रुपयों की ४ रुपये व्याज के भाव से पहिले मनुष्य की दिये, ५ रुपये व्याज के भाव से दूसरे की श्रीर ६ रुपये व्याज के भाव से तीसरे की दिये। उन तीना मनुष्यों ने श्रठाई बरस में श्रपना २ व्याज समेत ऋण समान हि ले

#### २६६ एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रवन ।

श्याके महाजन की दे दिया उस से तीनों स्रामुक्त हुए। ती उस महाजन ने हर एक मनुष्य की कितना र स्राय दिया था से। कही? उत्तर, पहिले मनुष्य की १०३५ हपये, दूसरे की १०१२ हपये श्रीर तीसरे के। ९९० हपये स्राय दिया था।

(९९) या, का ग्रीर ग इन तीन बनियों की पास कुछ २ हपये थे। उस में या ने अपने हपयों की ९२ सेर की भाव से चने मील लेके ९० सेर की भाव से बेंच डाले। यों का ने अपने हपयों की ९० सेर की भाव से द्वाल ले की ८ सेर की भाव से बेंच डाली ग्रीर ग ने अपने हपयों की ८ सेर की भाव से चावल ले की ६ सेर की भाव से बेंच डाले। तब या, का ग्रीर ग इन तीनों की मिल को २९ हपये लाभ हुआ। जी वे तीनों पहिले अपने सब हपये इकट्ठे कर की उन सब की ८ सेर की भाव से ग्रीहूं मील ले के ७ सेर की भाव से बेंच डालते तो तीनों की मिल को २४ हपये लाभ होता। परंतु पहिले व्यापार से इस व्यापार में का की जितना आधिक धन मिलता उतना हि ग की घाटा होता। तो हर एक बनिये की पास पहिले कितने २ हपये थे?

उत्तर, बाके पास ३५, काको २८ बीर गको २९ ६० ये थे।

(९२) किसी दाता के द्वार पर कुछ पुरुष, स्त्री श्रीर लड़के भीख मांगने के लिये खड़े थे। उन में पुरुषों से स्त्री ४ अधिक थों और स्त्रियों से लड़के ६ अधिक थे। तब वह दाता घर में से समान पैसों से भरी हुई तीन थैं ली बाहर ले आया। उन में एक थैं ली के पैसे सब पुरुषों की समान बांट दिये, दूसरी के सब स्त्रियों की श्रीर तीसरी के सब लड़कों के।। तब जाना गया कि हर एक लड़के की जितने २ पैसे मिले उन से हर एक स्त्री की एक एक पैसा अधिक मिला और हर एक पुरुष की दी दी पैसे अधिक मिले। ती उन याचकीं में पुरुष, स्त्री और लड़के कितने २ थे श्रीर पत्रियक थैं ली में कितने पैसे थे?

उत्तर, २० पुरुष, २४ स्त्री चीर ३० लड़के चीर प्रत्येक चैली में ९२० पैसे चे।

## एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

**e3**5

(९३) की इ मनुष्य एक दिन अपने गांव से दूसरे गांव चला। धह पहिले कुछ की स तक अपनी साधारण गति से चला जब उस ने जाना कि जिस गांव पर जाना है वह यहां से ९ की स दूर है तब उस ने अपने चलने का वेग १ घड़ी में एक की स अधिक जाने का किया। परंतु जी वह अपने वेग की न बढ़ाता और अपनी साधारण गिंत से चनता तो उस दूसरे गांव में डेढ़ घड़ी पीछे से पहुंचता और जी प्रारम्भ ही से बह बढ़ाए हुए वेग से चलता तो उस गांव में १ घड़ी पहिले पहुंचता। तो उन दी गांव के बीच में कितने की स अन्तर था?

उत्तर, १५ के।स ।

(१४) आ, क, ग, त्रीर घ ये चार मित्र रहीं के व्यापारी धे र उन में आ के पास समान मेान के 9६ मानिक थे। वैसे ही क के पास २० नीलमिश, ग के पास ८२ मेाती त्रीर घ के पास २ हीरे थे। इन में हर एक ने चपने पास का एक २ रहा त्रीर तीनों की दिया। तब सब के जितने २ रहा हुए उन का द्रव्य तुल्य हुआ। अब चारो जात के चार रहीं का मेाल मिल के २५८ हपये था। तो हर एक रहा का माल क्या था से। कहे।?

> उत्तर, एक मनिक का मील ४४ रुपये, नीलमणि का ३३ रुपये, मीली का ६ रुपये श्रीर हीरे का १९६ रुपये।

(८५) ग्रा, का, ग न्नीर घ ये चार मनुष्य पशुत्रों का व्यापार करते थे उन में ग्रा के पास द घोड़े, ३ जंट, ९ बैल ग्रीर ६ कुत्ते दतने पशु थे न्नीर ये ही पशु, का के पास काम से ४, ६, ३ ग्रीर २ थे, ग को पास ६, ५, २ ग्रीर ३ थे ग्रीर घ के पास ६, २, ४ ग्रीर ९ दतने थे। दन चारी व्यापारिग्री ने ग्रापने २ सब पशु बंच डाले दस से सभी की समान रूपये मिले। ग्राब दन में सब सजातीय पशुत्रों का मील समान था ग्रीर दन चारी जात के चार पशुत्रों का मील के ९६६ रूपये था। तो हर एक पशु का मील क्या था सी कही?

उत्तर, एक घोड़े का माल ८९ रुपये, ऊंट का ७२, बेल का ३० चीर कुले का ३ रुपये। 584

#### एकद्यातसमीकरग्रसम्बन्धि प्रश्न ।

(१६) एक कुएड में पानी चाने के लिये चार करने ये जी वे चारें। खुने रहें तो एक दिन रात में चार्य एक रहे घराटे में चारों। करनें। सरनें। से पानी मिल के ३ मन चार्य । चीर दतना उस कुएड में नहीं समाता था । परंतु जी पहिला करना १२ घएटे खुला रहे चीर तीनों दिन रात खुने रहें तो समय कुएड जल से भर जावे । वा जी दूसरा करना ८ घएटे खुना रहे चीर तीनों दिन रात खुने रहें तीभी कुएड समय जल से भर जावे । वा जी तीसरा करना ६ घएटे चीर सब तीनों २४ घएटे तक खुने रहे तीभी वह जल से भर जाता था । ऐसा हि जी चीथा करना केवल ४ घएटे ४८ मिनिट तक खुना रहे चीर सब रात दिन खुने रहे तीभी एक चाहोराच में सब कुएड जल से पूर्ण होता था । तो २४ घएटों में हर एक करने से कितना २ पानी चाता था चीर उस कुएड में कितने मन पानी समाता था सो कही ।

उत्तर, पहिले भारने से २४ मन, दूसरे से ९८, तीसरे से ९६ श्रीर चै। ये से १५ श्रीर उस कुण्ड में ६९ मन पानी समाता था।

(९०)। ऋ, क, ग श्रीर घ ये चार मनुष्य कुछ २ रुपये तेके इकि दूर खेलने बैठे उस में ऋ श्रीर घ के रुपये मिलके क श्रीर ग के रुपयों कि योग से २४४ ऋधिक थे। उस खेल में पहिले ऋ मनुष्य जीता तब उस ने ऋपने पास जितने रुपये थे उतने २ रुपये श्रीर तीनों से ले लिये। फिर दूसरी बार खेल में क जीता तब उस ने भी ऋपने पास जितना धन था उतना २ धन श्रीरों से लिया। तब क्रम से ग, श्रीर घ ये दोनों जीते उन्हों ने भी वैसा ही धन श्रीरों से लिया। तब श्रन्त में सब के पास समान रुपये ही गये। तब खेल के आरम्भ में हर एक के पास कितने २ रुपये थे से। कही।

उत्तर, ऋ के पास १२५, क के २२५, ग के ३०५ चीर घ के ३६९ हपये।

(रद)। एक मनुष्य ने ३ रुपयों के ५ कबूतर, ५ रुपयों के ९ सारस पत्ती, ९ रुपयों के ५ हंस पत्ती श्रीर ५ रुपयों के ३ मीर इस भाव से १००

## एकघातसमीकरणसम्बन्धि पश्च ।

FEE

हिपयों के १०० पती इसी भांति मोल लिये कि उनमें जितने सारस पती चे उतने हि मेर चे चौर जितने रूपयों से इंस पत्ती मोल लिये उस से दूने रूपयों के मार लिये तो बताचा उस मनुष्य ने वे चारा जाति के पत्ती कितने २ मेल लिये?

उत्तर, ४५ जबूतर, ९४ सारम पत्ती, २० इंस बीर ९४ मार।

(९९) पांच मनुष्य अपने पास कुछ २ धन ले के इकट्ठे द्यूत खेलने बैठे उन में आरम्भ में पांचवे मनुष्य के पास जितने हपये थे उस से पहिले मनुष्य के पास ३२५ हपये अधिक थे। तब खेल में पहिले हि प्रथम मनुष्य हार गया तब उसने और चारों के पास जितना २ धन था उस के आधि से एक हपया अधिक इतना २ धन सब की दिया। इसी भांति दूसरा तीसरा इत्यादि मनुष्य क्रम से हार गये और उन्हों ने भी ऐसा हि धन औरों की दिया। तब अन्त में सभों के पास समान हपये ही गये। तब खेल के आरम्भ में हर एक मनुष्य के पास कितने २ हपये थे सी कही।

डत्तर, पांचीं मनुष्यों के पास क्रम से ४३५, ३००, २१०, ९५० न्द्रीर ११० इतने रूपये थे।

- (१००) एक गढ के चारों कीनों पर मिल के १९४० योधा लोग रहते थे। एक बार जिस कीने पर थोड़े लोग थे उधर शतु आके लड़ने लगा तब उस कीने पर जितने लोग थे उतने हि उतने लोग और तीन कीनों से उस पर आके वहां से उस शतु की हटा दिया पर उन लोगों में से लड़ाई में आधे लोग मर्र गये। तब शतु दूसरे कीने पर गया वहां भी ऐसा हि हुआ और योही तीसरे और चैथि कीने पर हुआ। फिर देखते हैं तो सब कीनों पर समान लोग हुए तो पहिले हर एक कीने पर कितने २ लीग थे?
  - उत्तर, पहिले केाने पर २००, दूसरे पर ४५०, तीसरे पर ५००, ग्रीर चीचे पर ६५०।

### २०० एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

८ । अब इस के उत्तर पक्रमों में प्रश्नसम्बन्धि कुछ विशेष कह के इस अध्याय की और पूर्वार्ध की भी समाप्त करते हैं।

कपर के प्रक्रम में जो प्रश्न लिखे हैं इन में जहां किसी पदार्थ की सामान्य रूप से गित की चर्चा त्राविगी वहां उस गित की एकरूप सम्क्रमा चाहिये। जैसा। किसी मनुष्य की वा जल के प्रवाह की गित १ घड़ी में त्र कीस कही हो तो वह मनुष्य वा जल दी घड़ी में २ त्र कास, तीन में ३ त्र, चार में ४ त्र त्रीर य घड़ी में त्रय कीस गित जाने। इसी प्रकार से कीसी फरने में से पानी के चाने वा जाने की बात जहां हो वहां भी एक पल में जितना पानी त्राविगा वा जायगा दो पल में उस से दूना, तीन पल में उस से तिगुना उत्यादि जाने। ऐसा हि कीइ मनुष्य जो कुछ काम बनाता हो उस में एक घड़ी में उस से त्र गुण इत्यादि। इसी प्रकार से सजातीय प्राणित्रों के सामान्य रूप से बेंचने वा मोल लेने में सब सजातीय प्राणित्रों को सामान्य रूप से बेंचने वा मोल लेने में सब सजातीय प्राणित्रों का मोल समान जाने। इत्यादि सर्वत्र इस में गित की चिद्व वा द्वास त्रीर सजातीय प्राणित्रों का मोल समान जाने। इत्यादि सर्वत्र इस में गित की चिद्व वा द्वास त्रीर सजातीय प्राणित्रों का मोल समान जाने। इत्यादि सर्वत्र इस में गित की चिद्व वा द्वास त्रीर सजातीय प्राणित्रों का मोल समान जाने। इत्यादि को एकरूप समक्री। त्रीर किसी की त्रानियत गित वा मान से प्रश्न का उत्तर न बनेगा।

8€। बीजगणितसंबन्धि प्रश्न के उत्तर में जब कि धन, धान्य मादि पदार्थ वा देश ग्रंथात् रेखा, तेत्र इत्यादि जिस में लम्बाई रहती है वा काल ग्रंथात् घड़ी, दिन मास इत्यादि इसी की संख्या प्रायः रहती है ग्रीर वह ग्राभिन्न वा भिन्न प्रत्येक धन वा च्हण होती है। उस में व्यक्तगणित में केवल संख्या का ग्राभिन्तव ग्रीर भिन्नत्व मान्न दिखलाया है परंतु उस के धनत्व ग्रीर च्हणत्व की चर्चा उस में नहीं है। यह चर्चा बीजगणित में है। इस लिये ग्रब हम पदार्थ, देश ग्रीर काल इन के धनत्व ग्रीर च्हणत्व के विषय में कुछ यहां संतेप से लिखते हैं।

## एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्नः।

709

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 ग्रीर की पदार्थ उस के पास दसरे का हो वह उस का ऋण है रस लिये उस पदार्थ की संख्या ऋण कहाती है। यें पदार्थ का धनत्व ग्रीर च्यात्व है। इसी प्रकार से जब एक स्थान से कीइ किसी एक दिशा में चला जाता है तब उस का उस स्थान से जितना अन्तर है। वह श्रान्तर देश उसँ का धन है। इस लिये उसे श्रान्तर देश की संख्या धन कहलाती है। ग्रीर जब वह उसी दिशा की विपरीत दिशा में चलेगा श्रार्थात उसी मार्ग में पी के चलेगा तब वह चलने का देश उस का च्हण है इस लिये उस उलटी दिशा में चले हुए देश की संख्या च्हण कहाती है। जैसा कार मन्त्य किसी नगर से पूर्व दिशा में १० कास गया और फिर बहां से लै। ट के पश्चिम दिशा में बर्षात् पूर्व दिशा की विपरीत दिशा में ६ कीस पीके चला गया तब यहां १० यह संख्या धन है श्रीर अ यह ऋण संख्या है। यहां जी ऐसा प्रश्न ही कि वह मनुष्य तब उस नगर से कितनी दूर पर किस दिशा में दे।गा? ते। यहां + १० ग्रीर - ९ इन का योग + ३ है इस लिये वह मनुष्य उस नगर से ३ कीस पर होगा श्रीर तीन धन है इस लिये उस नगर से पूर्व दिशा में होगा। यह उस प्रश्न का उत्तर है। बीर जी वह मन्ष्य नै।ट के पश्चिम दिशा में १२ कीस चना हो तो यहां १२ यह संख्या च्हंग होगी। तब + १० ग्रीर - १२ इन का योग - २ है इस लिये बह मनुष्य उस नगर से पश्चिम में देा कीस पर होगा। यह उत्तर है। येां देश का धनत्व श्रीर च्यात्व है। श्रीर इसी भांति किसी वया से जैसा सूर्यादय से १० घड़ी बीती हैं यह १० संख्या धन है तब यहां से पीछे उत्तटा जो कात होगा उस की संख्या चल है। यो काल का धनर्णत्व है। यो सर्वेत्र धन संख्या से विपरीत उरण संख्या जाना। इस सिये प्रश्न के उत्तर में जी कीद मान ऋण ग्रावे ती जी वह वृद्धि का मान हो तो उतना हु। स जाने।। जो हु। स का मान ऋण ऋावे ते। उतनी वृद्धि समभो। यों जी लांभ का मान च्हण है। ती उतनी हानि

₹9₹ ;

### एकघारासमीकरससम्बन्धि प्रश्न ।

जानी । जी हानि का मात्र क्या है। ती उतना लाभ जानी । इत्यादि ।
यो जी पूर्व देश का मान क्या बावे ती वह पश्चिम देश का मान होगा।
पश्चिम देश का मान क्या है। तो पूर्व देश का होगा। यो उत्तर देश के क्या मान की दिशा देश का मान की उत्तर देश का मान की दिशा देश का मान की दिशा देश का मान की दिशा देश का मान जोगे। इत्यादि । इसी प्रकार से किसी त्या से उत्तर आयोत् भविष्यत् काल का मान जी क्या आवे ती वह उस त्या के पी के का उत्तर काल का मान जी क्या आवे ती वह उस त्या के पी के का उत्तर में केवल संख्या का मान क्या आवे ती प्रश्न की बी ली में जहां उस संख्या की जोड़ने कहा होगा वहां घटाना श्रीर जहां घटाना कहा होगा वहां जीड़ देना कहा होगा वहां घटाना श्रीर जहां घटाना कहा होगा वहां जीड़ देना कहा । इस लिये प्रश्न के उत्तर में जी क्या मान श्रीवे तो जपर जी क्या का मान क्या प्रावे तो जपर जी क्या का मान श्रीवे तो उपर जी क्या मान श्रीवे तो जपर जी क्यां वहां ची करां देश के अनुसार प्रश्न के उस उत्तर की प्रतीति कर लेगे।।

८५ । ऊपर के प्रक्रम में की प्रतिपादन किया है उस का अच्छी भांति बीध होने के लिये इस में बीजसूत्र का लख्या लिख के उस पर ग्रीर कुछ विशेष लिखते हैं।

बीजगणित के प्रश्न में जो मान व्यक्त अर्थात् जात हैं उन के स्थान में आ, क इत्यादि वा प, फ इत्यादि अत्तर मान के जी अव्यक्त राशि का मान उन्हीं अत्तरों में ले बाओ तो अन्त में जो समीकरण उत्पन्न होता है अर्थात् जिस में अव्यक्त राशि के समान व्यक्त राशिओं के द्योतक अत्तरों में एक पत्त उत्पन्न होता है वह समीकरण 'बीजसून' कहलां के इस बीजसून संजक्ष समीकरण में व्यक्त अतरों का उन की संख्याओं से उत्यापन करने से तुरंत अव्यक्त राशि का मान जात होता है। बीहर इस प्रकार से जिस प्रश्न का बीजसून उत्यव करों उस से उस प्रश्न के सजातीय जितने प्रश्न होंगे उन सभों का उत्तर केवल व्यक्त की रीति से जानने का सून अर्थाल विधि उत्यन होता है। बीहा कहर

#### पक्षवातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

503

(६२) के प्रक्रमा में जिन प्रश्नों का गणित करके दिखनाया है उन में (६) वे चौर (१) वे प्रश्न के गणित में उस २ प्रश्न का बीजसूज उत्पद्ध किया है। इस बीजसूज पर चौर विचार करने के लिये कुछ प्रश्न लिखते हैं।

प्रश्न १ । जिस संख्या की ग्रामें घटा के प्रश्नार की का में जीड़ देखी तो योग गहोता है वह संख्या क्या है?

> माना, य = वह संख्या तब, क + (श्र - य) = ग

∴ समक्रिया से य = अ + क - ग<sup>°</sup>।

इस लिये य = ग्रा + क - गा यह इस भांति के प्रश्त का बीजसूत्र है। इस में ग्रा, क ग्रीर गाइन का मान चाही सी मान के उन का उत्थापन करने से या का मान तुरंत ज्ञात होगा।

> जैसाः। जो ऋ≔ ४, का≕ ५ चीरः ग्≔६माने। तो य≔ ४ + ५.–६ = ३ ।

चार्षात जिस संख्या की 8 में घटा के चन्तर की 4 में जोड़ देची। सी योग ६ होता है वह संख्या ३ है। क्यें। कि ३ की 8 में घटा देने से चन्तर ९ होता है इस की 4 में जोड़ देची तो योग ६ होता है। इस लिये ३ यह उस संख्या का मान ठीक है।

> परंतु जो य=४, क=० ग्रीर ग=४ माने। तो य=५+०-४=८।

त्राया तिस संख्या की ध में घटा के जन्मर की ७ में जीड़ देशी तों याग ४ होता है वह संख्या द है। इस लिये उस संख्या का मान जी द कहें ते। प्रश्नकी बोली के जनुसार इस की प्रतीति नहीं होती। क्यां कि द यह संख्या पहिले हि. ध में नहीं घट सकती। यें। लीक में यह उत्तर जनुपपन जर्थात प्रतीति करने के योग्य नहीं है। इस लिये जपर के प्रक्रम में जी च्यात्व का प्रतिपादन किया है उस के चनुसार इस जरून की बोली यें। पलट दिई जाने कि जिस संख्या में ध घटा के चन 805

### एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

न्तर की वर्ष प्रयोत प्रतीति के योग्य हो सकता है।

इस प्रकार से श्रीभास्कराचार्य ने भी लिखा है कि

यत्र क्विच्छुद्धिविधी यदेह शोध्यं न शुध्येद्विपरीतशुद्धा । विधिस्तदा प्राक्तवदेव किंतु योगे वियोगः सुधिया विधेयः ॥

इस का अर्थे। यहां जब कहीं अन्तर करने में घटाने की संख्यान घट सके वहां उनटा घटा के (अर्थात् जिस में घटाना है उसी की घटाने की संख्या में घटा के) उस अन्तर से आगे जे। विधि कहा हो उसी के अनुसार बुद्धिमान् सब गणित करें किंतु जहां येग करना है। वहां अन्तर करें।

इसी प्रकार से य = च + क - ग इस बीजसूत्र में जी च = ३, क = ६ चीर ग = १३ माने। सी य = ३ + ६ - १३ = - २ ।

यार्थात जिस संख्या की ३ में घटा के अन्तर की ६ में जीड़ देंगी ती योग १३ होता है वह संख्या क्या है? इस प्रश्न का उत्तर - २ श्वाता है। परंतु केश्वल च्या संख्या लीक में अनुपपन है इस लिये जपर के प्रक्रम के अनुसार इस प्रश्न की बोली यों पलट दिई लावे कि जिस संख्या की ३ में लीड़ के योग की ६ में नीड़ देंगी ती योग १३ होता है तो वह संख्या २ है यह इस प्रश्न का उत्तर प्रतीति के योग्य होता है।

प्रश्न २। त्रामनुष्य का वय ग्रधरस है त्रीर का का क बरस है ते। का का वय का के वय से गगुण होगा?

## एकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न ।

294

इस लिये इस जाति के प्रश्न का य = य - का यह बीजसूत्रे है। इस में या, क चौर ग इन का इष्ट संख्याची से उत्थापन करने से या का मान स्पष्ट होगा।

चाब इस बीजसूत्र की देखने से स्पष्ट ज्ञात होता है कि की इस में य का मान धन भभीष्ट हो तो क चौर ग इन के गुणनफल से च का मान पावश्य बड़ा चाहिये नहीं तो य का मान च्छण होगा।

जैसा । जो ग्र = २५, क = ११ ग्रीर ग = २ तो य =  $\frac{24 - 99 \times 2}{2 - 9}$  = ३

भाषीत् ग्राकावय २५ वरस भीर काका ११ वरस देश ती तीन वरस उपरान्त चाकावय काकेवय से दूना देशगा।

परंतु तो य = ३४, क = १५ बीर ग = २ तो य =  $\frac{38 - 95 \times 2}{7 - 9} = -7$ ।

यहां का से प्रकामान के दा है इस से यका मान चार्य दो है इस लिये जपर के प्रक्रम में तो लिखा हैं उस के चानुसार यहां प्राका वय ३४ बरस चीर का का वय १८ बरस हो तो चा का वय का के वय से दूना कब होगा? इस प्रश्न का यह उत्तर होगा कि दो बरस पहिले चा का वय का के वय से दूना था।

इस प्रकार से यहां स्यष्ट है कि धन मान जा भविष्यत्काल का हो तो च्या मान भूतकाल का होगा।

प्रश्त ३। एक कुएड में च, क चौर गये तीन पानी के भरने हैं उन में जो च चौर क ये दी भरने एक काल में खोल देची ते वह कुएड प घड़ी में जल से भर जाता है, जो च चौर गये दो खोल देची ते। वह कुएड फ घड़ी में भरता है चौर क चौर गरन दो भरमें की। खील देने से वह कुएड व घड़ी में भरता है तो चलगर एक र भरना खुला रखने से वह कुएड कितनी र घड़ी में भरेगा? **\$9**€

## र अद्यातसमीकरखसम्बन्धि प्रश्न ।

माना कि के कि कीर म में तीन भरने चलगर कील में खुने रखेंने के कम से या, र कीर से घड़ी में सब कुण्ड जल से भार जायगा

इस लिये  $\frac{q}{u} + \frac{q}{t} = \frac{q}{u}$ ,  $\frac{q}{u} + \frac{q}{m} = \frac{q}{u}$  और  $\frac{q}{t} + \frac{q}{m} = \frac{q}{m}$ 

 $\therefore \ \, 4\pi \, \text{क्रिया } \ \, \mathbf{\hat{t}}, \ \, \mathbf{u} = \frac{\mathbf{\hat{v}} \, \mathbf{u} \, \mathbf{u}}{\mathbf{u} \, \mathbf{u} + \mathbf{u} \, \mathbf{u}} \, \mathbf{v} = \frac{\mathbf{\hat{v}} \, \mathbf{u} \, \mathbf{u}}{\mathbf{u} \, \mathbf{u} + \mathbf{u} \, \mathbf{u}} \, \mathbf{u}},$ 

ब्रीर ल= <del>२ प्रक्रब</del> ।

इस प्रकार से इस प्रश्न में तीन चट्यतों के लिये तीन बीचसूत्र हैं। इन में जा प = १२, फ = १५ ग्रीर ग = २० हो

ते। 
$$z = \frac{z \text{ una}}{ua + ua - uu} = \frac{z z \circ o}{z \xi \circ} = z \circ$$
,  $t = \frac{z \circ uu uu}{uu + uu} = \frac{z z \circ o}{z uu} = z \circ$ ,  $z \circ uu uu} = \frac{z z \circ o}{z uu} = z \circ$ ,  $z \circ uu} = \frac{z z \circ o}{uu} = \xi \circ o$ ,  $z \circ uu} = \xi \circ o$ 

त्रिया ता वह कुगड़ पर घड़ी में जल से भरेगा, त्र कीर ग की एक काल में खील देत्री ता वह कुगड़ पर घड़ी में जल से भरेगा, त्र कीर ग की एक काल में खील देत्री ती प्र घड़ी में भरेगा और क बीर ग की खील देत्री ती २० घड़ी में भरेगा। ती जलग र काल में हर एक भरने से कितनी र्घड़ी में वह कुगड़ जल से भरेगा? इस में च, क बीर ग ये तीना भरने चलग र काल में खुले रखने से वह कुगड़ कम से २०, ३० चीर ६० घड़ी में भर जायगा।

परंतु इन बीजसूत्रों में जो प = १२, फ = ३० ग्रीर ब = ६० मानी

राज्य = प्रक्षं = १३२०० = १३२०० = २०,

र = प्रक्षं = १३२०० = १३२०० = १३२०० = ३०,

र = प्रक्षं = १३२०० = १३२०० = १३२०० = ३०,

ल = प्रक्षं = १३२०० = १३२०० = १३२०० = ३०,

ल = प्रक्षं = १३२०० = १३२०० = १३२०० = २०,

ल = प्रक्षं = १३२०० = १३२०० = १३२०० = २०,

ग्रेपात् च, क ग्रीर ग दन तीनों भरनों में दी २ भरने खुले रखने

से जी वह कुण्ड क्रम से १२, ३० ग्रीर ६० घड़ी में भरेगा तो केवल भा
भरता खुला रखने से २० घड़ी में भरेगा, क खुला रखने से ३० घड़ी में
भरेगा ग्रीर ग भरने के काल का मान च्हण ६० घड़ी ग्राया है परंतु

# रष्टकर्म चीर होष्टकर्म ।

eeş

अपर के प्रक्रम में दिखलाया है कि काल की स्था संख्या भूतकाल की स्थात् पीछे के काल की द्यातक है। इस लिये जैसा स्थ सार क भरनों के काल का मान धन है इस कारण से अब कुण्ड जलरहित है उस काल के उपरान्त २० घड़ी तक स्थ भरना खुला रहे वा २० घड़ी तक क भरना खुला रहे तो वह कुण्ड जल से पूर्ण हो जाता है तैसा ग भरने के काल का मान स्था 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 स्थात्व का सर्थ है। इस से स्पष्ट प्रकाणित होता है कि उस कुण्ड में स स्थाप्त का सर्थ है। इस से स्पष्ट प्रकाणित होता है कि उस कुण्ड में स स्थात्व का सर्थ है। इस से स्पष्ट प्रकाणित होता है कि उस कुण्ड में स स्थाप्त का स्था है। इस से स्पष्ट प्रकाणित होता है कि उस कुण्ड में स स्थाप्त का स्था है। इस से स्पष्ट प्रकाणित होता है कि उस कुण्ड में स स्थाप्त का स्था है। इस से स्थाप्त का स्था है। इस से स्था पानी साने के लिये से सीर पान स करना कुण्ड का पानी इस में से निकलने के लिये सा सीर इस से वह कुण्ड भर जल ६० घड़ी में सब निकल साता था।

देहैं। जपर के प्रक्रम में उस २ प्रकार के प्रश्न का उत्तर जानने के लिये जलम २ बीजसूज उत्पन्न करने का प्रकार दिखलाया। परंतु जिस से एकवर्णएक घातसमी करण संम्बन्ध प्रश्नमां ज का उत्तर ज्ञात ही ऐसा भी बीजसूज उत्पन्न हो। सकता है। उस में लाघव के लिये जिने प्रश्नों में ज्ञव्यक्त राशि किसी व्यक्त संख्या से गुणा वा भागा हुजा हो ऐसे बहनों के उत्तर के लिये एक छोटा बीजसूज होता है। बीर (एकवर्ण- एक घातसंबन्ध) सकल प्रश्नों के उत्तर के लिये एक बड़ा बीजसूज है। उस में पहिले बीजसूज से जो विधि उत्पन्न होता है उस की दृष्ट कर्म कहते हैं बीर दूसरे से जो विधि उत्पन्न होता है उस की दृष्ट कर्म कहते हैं। इन बीजसूजों के विधि बनता है उस की दृष्ट कर्म कहते हैं। इन बीजसूजों के विधि बनता है उस की दृष्ट कर्म कहते हैं। इन बीजसूजों के विधि बनता है उस की द्रिष्टकर्म कहते हैं। इन बीजसूजों के विधि बनता के विना केवल व्यक्त की रोति से ज्ञात हो सकते हैं कहते हैं। इस की उत्तर की कल्पना के विना केवल व्यक्त की रीति से ज्ञात हो सकते हैं कहते हैं। इस की विधि क्षात्त हैं।

\$200°

## रष्टकर्म भार द्वीष्टकर्म ।

८९। एकवर्णएकचातसमीकरणसंबिध प्रश्नें में जिन में भ्रव्यक्त राशि किसी व्यक्त संख्या से गुणित वा भक्त वा चपने किसी चंश से सहित वा रहित हो उन में स्पष्ट है कि उन पश्नें से चय = क, ऐसा एक समीकरण उत्पन्न होगा। इन में क यह व्यक्त संख्या प्रश्न में जात रहती है इस को दृष्ट कहते हैं। ग्रव ऐसे प्रश्न में जो ग्रव्यक्त राशि का मान कोइ इट ग्रंथीत चाही से। माना, जैसा इ, तो स्पष्ट है कि चाइ यह क के समान न होगा किंतु चीर कोइ होगा से। माना कि न होगा इस को निष्यन्न कहते हैं। तो चाइ = न, यह दूसरा समीकरण है। इस से च = न इस च की उनिमति की ग्रय = क, इस समाकरण में ग्र के स्थान में रखने से हू × य = क∴ य = क्र × इ । इस प्रकार से ऐसे प्रश्नों के उत्तर के लिये य = क × इ यह बीजसूत्र है। इस से यह नीचे लिखा हुगा विधि उत्पन्न होता है। इस विधि की इष्टकर्म कहते हैं।

इष्टकर्म। जिस ऐसे प्रश्न का उत्तर जानना हो उस में पहिने अध्यक्त संख्या के स्थान में जो चाही सो संख्या मान ने में उस की इष्ट कहते हैं उस में प्रश्न की बोली के अनुसार सब गणित करों तब अन्त में जो निष्यच होगा उस का इष्ट भीर दृष्ट इन के गुणनफल में भाग देखी जो निष्यच होगा। उस से प्रश्न का उत्तर स्पष्ट होगा।

उदा॰। जिस संख्या की दी से गुण के फल में उसी संख्या का बाधा बीर तिहाई घटा देशी ती ४९ शेष रहता है वह संख्या क्या है?

माना कि वह संख्या ६ है, तब

 $\mathbf{E} \times \mathbf{R} - \mathbf{E} \times \frac{\mathbf{Q}}{\mathbf{R}} - \mathbf{E} \times \frac{\mathbf{Q}}{\mathbf{B}}$ 

= १२-३-२=० यह निष्मन है।

भीर प्रश्न में ४९ दृष्ट है।

इस लिये कर् रहे - ४२, यही मभीए संख्या है। यह उत्तर ।

# द्रष्ट्रममें ग्रीर द्वीष्ट्रममें।

स्टल

्ट। सब कि एकवर्णएकघातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्न मात्र में भ्राय + का भ्रीर गय + घ रेते दे। समान पत उत्पन्न होते हैं यह स्पष्ट है। इस लिये इन दो पत्नों का अन्तर अवश्य ० होगा

श्रशेत ग्रय + क - (गय + घ) = •

श्राञ्च ऐसे प्रश्न में जो श्राच्यक्तराशि का मान द्रष्ट अर्थात् चाही से। माने। जैसा इता स्पष्ट है कि इस से प्रश्न की बोली के श्रानुसार जे। श्राइ + क श्रीर गइ + घ, ये देा पत उत्पन्न होंगे ये परस्पर समान न होंगे इस लिये इन का श्रान्तर ० नहीं होगा। तो माने। कि इन दी। पत्नों का श्रान्तर न है

चर्चात् ग्रद् 
$$+$$
 क  $(ग + घ) = न$   
 $\therefore (\pi - 1) + (\pi - 2) = n$   
चौर जपर का समीकरग्। $(\pi - 1) + (\pi - 2) = n$   
चन्तर करने से,  $(\pi - 1) + (\pi - 2) = n$ 

इसी प्रकार से जी अव्यक्तराशि का मान की इ दूसरा इन्ह जैसा उ मानी ग्रीर इस इन्ह से जी दी पत्त होंगे उन का अन्तर म मानी ती अपर की युक्ति से (अ – ग)(उ – य) = म, यह समीकरण उत्यव होगा।

इस प्रकार से एकवर्षे एकचातसमीकरणसम्बन्धि प्रश्ने। के उत्तर के लिये य = नु - मड् यह बीजसूत्र है। इस से उन प्रश्ने। का उत्तर जानने के लिये नीचे लिखा सुन्ना सामान्य विधि उत्पन्न होता है। इस की द्वीछ कर्म कहते हैं।

## ६८० इष्ट्रममें मीर ही एकमें ।

हीष्ट्रकर्म । परन में जोर चट्चला राशि होगा उस के स्थान में की की स्टा संख्या मान की उस में प्रश्न की कोली के चनुसार सब गणित को के समान दी पत्नों की संख्या सिट्ट करों जो वे दो संख्या परस्पर समान हों तो जो इन्ह माना है वही अव्यक्त राशि का मान होगा । परंतु जो वे संख्या परस्पर समान नहीं तो उन का अन्तर करो चीर पहिले पत्त की संख्या से दूसरे पत्त की संख्या जैसी छोटी वा बड़ी होगी उस की संख्या से दूसरे पत्त की संख्या जैसी छोटी वा बड़ी होगी उस का अनुसार वह अन्तर धन का स्था जानी। इसी प्रकार से अव्यक्त राशि के स्थान में दूसरी एक इन्ह संख्या मान के दूसरा अन्तर धन वा स्था सिट्ट करें। फिर पहिले अन्तर की दूसरी इन्ह संख्या से गुण देशे। तब जी वे अन्तर दोनों धन वा दोनों स्था हो तो इन दे। गुणनफलों के अन्तर में उन दो अन्तरों के अन्तर का भाग देशे। । परंतु जी एक अन्तर भे उन दो जीर एक स्था हो तो गुणनफलों के योग में अन्तरों की योग का भाग देशे। यो करने से जी लब्धि आवेगी वही अव्यक्तरार्थि का मान होगा। उस से प्रश्न का उत्तर स्पष्ट होगा।

उदा॰। जिस संख्या की दो से गुण के फल में १० घटा देगे। ते। शेष, उस संख्या के आधि से १ आधिक रहता है वह संख्या क्या है? मारो कि वह संख्या १४ है,

तो १४×२-१०=११, परंतु १४×  $\frac{9}{2}$  + १ = ६,

∴ ११-= ३ यह पहिला जन्तर धन है।

फिर माने। कि वह संख्या १८ है,

तो १८×२-१०=१८ चीर १८× $\frac{9}{2}$  + १=१०,

∴ १८-१०=९ यह दूसरा भी जन्तर धन है।

जब ३×१८=१४ चीर ९×१८=१२६

इस लिये  $\frac{9}{6}$  =  $\frac{9}{6}$  = १२ यही जभीष्ठ संख्या है। यह उत्तरा

' बोनगणित का प्रवेश्य समाप्त हुआ।।

