



1st ग्रेड

स्कूल व्याख्याता

राजस्थान लोक सेवा आयोग (RPSC)

भाग - 3

संख्यात्मक अभियोग्यता, तार्किक ज्ञान एवं सामान्य विज्ञान



विषयसूची

S No.	Chapter Title	Page No.
1	संख्या पद्धति	1
2	बहुपद	12
3	घातांक एवं करणी	19
4	रैखिक समीकरण	23
5	द्विघात समीकरण	28
6	बिजीय सर्वसमिका	32
7	क्षेत्रमिति	39
8	ऑकड़ों का प्रबन्धन	54
9	सांख्यिकी (केंद्रीय प्रवृत्ति के माप)	59
10	अंग्रेजी वर्णमाला परीक्षण	65
11	श्रृंखला	70
12	कूट भाषा परीक्षण	74
13	सादृश्यता	78
14	रक्त संबंध	82
15	वेन आरेख	89
16	जीव विज्ञान	94
17	भौतिक शास्त्र	129
18	रसायन शास्त्र	144
19	रक्षा प्रौद्योगिकी	160
20	अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी	168

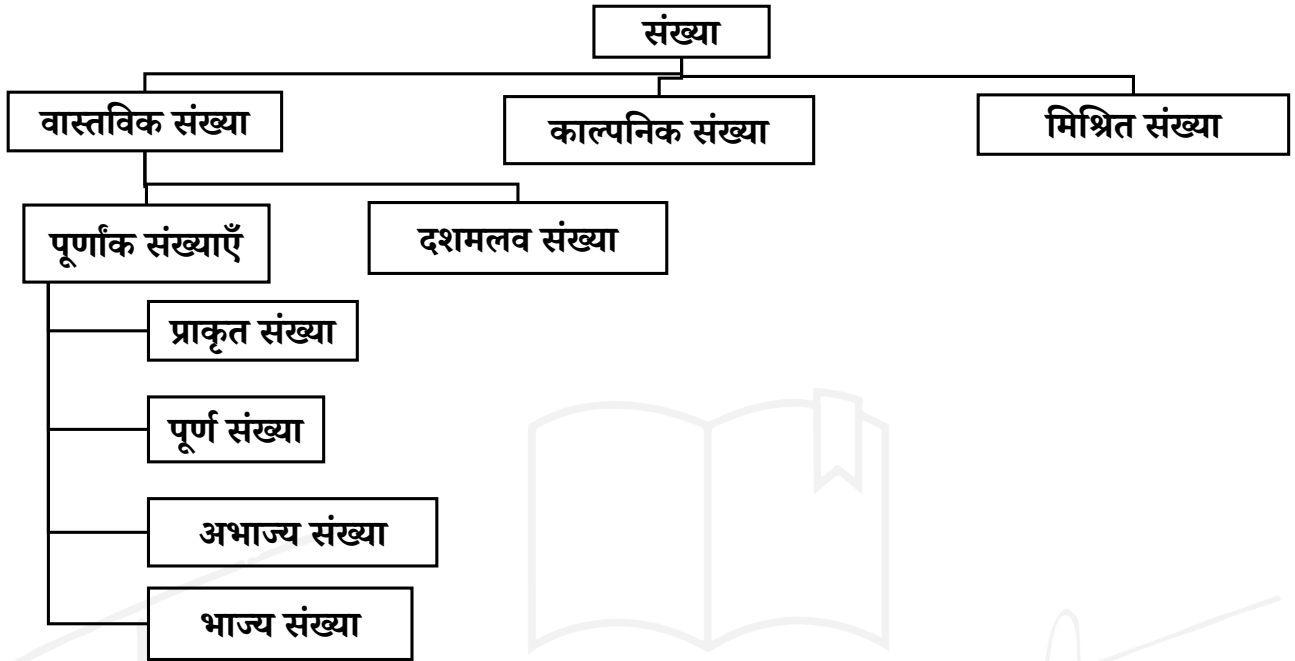
1

CHAPTER

संख्या पद्धति

संख्या : वह गणनात्मक प्रतीक हैं जो किसी वस्तु की मात्रा, स्थिति अथवा योग्यता को व्यक्त करता हैं ।

Z जर्मन शब्द Zehlen से लिया गया हैं, जिसका अर्थ हैं “गिनना “और zahl – जिसका अर्थ हैं “संख्या “

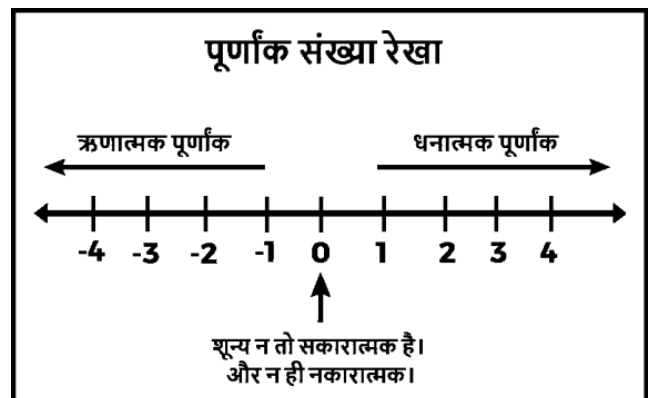


वास्तविक संख्याएँ

- वे सभी संख्याएँ जिन्हें संख्या रेखा में दर्शाया जा सकता हैं ।
- वे संख्याएँ जिनका वर्ग धनात्मक हो ।
- सभी परिमेय और अपरिमेय संख्या वास्तविक संख्या होती हैं ।
- इन्हें R से प्रदर्शित किया जाता हैं ।

संख्या रेखा : एक सीधी रेखा पर क्षैतिज या ऊर्ध्वाधर रूप से संख्याओं का दृश्य निरूपण संख्या रेखा कहलाता है।

- शून्य (0) को संख्या रेखा का उद्गम (origin) माना जाता है।
- 0 के बाईं ओर ऋणात्मक (Negative) संख्याएँ होती हैं और 0 के दाईं ओर सभी धनात्मक (Positive) संख्याएँ होती हैं। इसलिए, संख्या रेखा पर दाईं ओर बढ़ने से संख्याओं का मान बढ़ता है।
- **ऋणात्मक और धनात्मक संख्या रेखा :** संख्या रेखा पर शून्य के बाईं ओर का भाग ऋणात्मक संख्या रेखा कहलाता है, जबकि दाईं ओर का भाग धनात्मक संख्या रेखा कहलाता है। इसे दोनों दिशाओं में अनंत तक बढ़ाया जा सकता है।
- संख्याएँ हमेशा समान अंतराल पर रखी जाती हैं।



काल्पनिक संख्याएँ : वे संख्याएँ जिन्हें संख्या रेखा पर प्रदर्शित नहीं किया जा सकता है ।

$$i = \sqrt{-1}$$

i को आयोटा (iota) से पदशित करते हैं ।

समिश्र संख्याएँ या मिश्रित संख्याएँ : वास्तविक संख्याओं और काल्पनिक के सम्मिश्रण से जो संख्या बनती है उसे समिश्र संख्या कहते हैं ।

$Z = a$ (वास्तविक संख्या) + ib (काल्पनिक संख्या)

$$Z = a + ib$$

वास्तविक संख्याओं के प्रकार :

1. प्राकृत संख्या : गणन या गणना के लिए प्रयुक्त संख्याओं को प्राकृत संख्या कहते हैं । प्राकृत संख्याओं के समूह को N से व्यक्त किया जाता है ।

$N = 1, 2, 3, 4, 5 \dots \dots \dots$ इत्यादि

✓ किसी प्राकृत संख्या में 1 जोड़ने पर उसकी परवर्ती व 1 घटाने पर उसका पूर्ववर्ती मिलता है।

$$\begin{aligned} 5 \text{ का परवर्ती} &= 5 + 1 \\ &= 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \text{ का पूर्ववर्ती} &= 5 - 1 \\ &= 4 \end{aligned}$$

✓ प्रत्येक प्राकृत संख्या का एक परवर्ती होता है। 1 को छोड़कर प्रत्येक प्राकृत संख्या का एक पूर्ववर्ती होता है।

✓ पहली तथा सबसे छोटी प्राकृत संख्या 1 है।

✓ कोई भी संख्या सबसे बड़ी अथवा अंतिम प्राकृत संख्या नहीं है।

प्राकृत संख्या के गुण :

- दो प्राकृत संख्याओं का आपस में योग करने से या गुणा करने पर प्राकृत संख्या ही प्राप्त होती है।
- दो प्राकृत संख्याओं का आपस में व्यवकलन (घटाना) या भाग करने से सदैव प्राकृत संख्या प्राप्त नहीं होती है।
- दो प्राकृत संख्याओं को किसी भी क्रम में जोड़ सकते हैं। दो प्राकृत संख्याओं को किसी भी क्रम में गुणा कर सकते हैं। अर्थात् प्राकृत संख्याओं के लिए क्रमविनिमय का नियम योग व गुणन संक्रिया में लागू होता है जबकि घटाने एवं भाग संक्रिया पर लागू नहीं होता।
- प्राकृत संख्याओं के लिए साहचर्य नियम योग एवं गुणा संक्रिया में लागू होता है जबकि घटाने एवं भाग संक्रिया में लागू नहीं होता।
- प्राकृत संख्याओं के लिए गुणा का योग व अन्तर पर बंटन (वितरण) होता है।
- किसी प्राकृत संख्या में एक से गुणा या भाग करने पर संख्या का मान नहीं बदलता। इस प्रकार a, b, c तीन प्राकृत संख्याओं के लिए

1. $(a + b)$ एक प्राकृत संख्या है।
2. $(a \times b)$ एक प्राकृत संख्या है।
3. $a - b$ सदैव एक प्राकृत संख्या हो आवश्यक नहीं है।
4. $a \div b$ सदैव एक प्राकृत संख्या हो, जरूरी नहीं है।
5. $a + b = b + a$
6. $a \times b = b \times a$
7. $a - b \neq b - a$ $(a \neq b)$
8. $a \div b \neq b \div a$ $(a \neq b)$
9. $a + (b + c) = (a + b) + c$
10. $a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$
11. $a - (b - c) \neq (a - b) - c$
12. $a \div (b \div c) \neq (a \div b) \div c$ $(a \neq b \neq c \neq 1)$
13. $a \times (b + c) = (a \times b) + (a \times c)$
14. $a \times (b - c) = (a \times b) - (a \times c)$ $[b > c]$
15. $q \times 1 = 1 \times q = q$
16. $a \div l = a$

2. **पूर्ण संख्याएँ :** प्राकृत संख्याओं के समूह में शून्य को शामिल कर लेने पर पूर्ण संख्याओं का समूह प्राप्त होता है। पूर्ण संख्याओं के समूह को W से प्रदर्शित करते हैं। अर्थात् $W = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots$ इत्यादि
- ✓ प्रत्येक पूर्ण संख्या का एक परवर्ती होता है। 0 को छोड़कर प्रत्येक पूर्ण संख्या का एक पूर्ववर्ती होता है।
 - ✓ पहली तथा सबसे छोटी पूर्ण संख्या 0 है।
 - ✓ कोई भी संख्या सबसे बड़ी अथवा अन्तिम पूर्ण संख्या नहीं है।
 - ✓ सभी प्राकृत संख्याएँ पूर्ण संख्याएँ भी हैं। लेकिन सभी पूर्ण संख्याएँ, प्राकृत संख्याएँ नहीं हैं।

पूर्ण संख्याओं के गुण :

- प्राकृत संख्याओं के सभी गुण पूर्ण संख्याओं के लिए भी सही हैं।
- किसी पूर्ण संख्या में शून्य को जोड़ने या घटाने पर संख्या का मान नहीं बदलता। शून्य को योग के लिए तत्समक अवयव (योज्य तत्समय अवयव) कहते हैं।
- किसी भी पूर्ण संख्या में 1 से गुणा करने पर संख्या का मान नहीं बदलता। 1 को गुणन के लिए तत्समक अवयव (गुणन तत्समक अवयव) कहते हैं।
- शून्य में किसी पूर्ण संख्या का भाग देने पर भागफल शून्य ही रहता है। जबकि किसी पूर्ण संख्या में शून्य से भाग देना अपरिभाषित है।

➤ यदि a और b दो पूर्ण संख्या हो तो

- ✓ $a + b =$ पूर्ण संख्या
- ✓ $a \times b =$ पूर्ण संख्या
- ✓ $a - b \neq$ पूर्ण संख्या
- ✓ $a \div b \neq$ पूर्ण संख्या

➤ यदि a, b और c तीन पूर्ण संख्याएँ हो तो -

✓ **क्रमविनिमेयता का नियम :**

- $a + b = b + a$
- $a \times b = b \times a$

✓ **साहचर्य का नियम :**

- $(a + b) + c = a + (b + c)$
- $a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$

3. **पूर्णांक संख्याएँ :** धनात्मक संख्याएँ, ऋणात्मक संख्याएँ और शून्य को मिलाने से बना संग्रह पूर्णांक संख्याओं का समूह होता है। पूर्णांक संख्याओं को I या Z द्वारा प्रदर्शित करते हैं। अर्थात्

$I = -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5$ आदि।

पूर्णांक संख्याओं के गुण (Properties of Integers)

- पूर्ण संख्याओं के सभी गुण पूर्णांक संख्याओं के लिए भी सही होते हैं।
- पूर्णांक संख्याओं के योग, अंतर व गुणा पर संवरक गुण (नियम) लागू होता है। अर्थात् दो पूर्णांकों का योग, अंतर व गुणा सदैव एक पूर्णांक संख्या होती है।
- पूर्णांक के भाग पर सदैव संवरक गुण लागू नहीं होता है अर्थात् दो पूर्णांकों का भाग करने पर सदैव पूर्णांक संख्या नहीं मिलती है।
- दो धनात्मक पूर्णांकों का योगफल सदैव धनात्मक पूर्णांक तथा दो ऋणात्मक पूर्णांकों का योगफल सदैव ऋणात्मक पूर्णांक होता है।
- एक धनात्मक एवं एक ऋणात्मक पूर्णांक का योगफल धनात्मक पूर्णांक होगा यदि धनात्मक पूर्णांक का आंकिक मान अधिक हो तथा योगफल ऋणात्मक होगा यदि ऋणात्मक पूर्णांक का आंकिक मान अधिक हो।
- किसी ऋणात्मक संख्या का योज्य प्रतिलोम धनात्मक व धनात्मक संख्या का योज्य प्रतिलोम ऋणात्मक संख्या होती है।
- किसी धनात्मक पूर्णांक को किसी ऋणात्मक पूर्णांक के साथ गुणा करने पर गुणनफल ऋणात्मक पूर्णांक प्राप्त होता है।
- दो धनात्मक पूर्णांकों या दो ऋणात्मक पूर्णांकों का गुणा करने पर धनात्मक पूर्णांक प्राप्त होता है।
- शून्य को छोड़कर प्रत्येक पूर्णांक में उसी पूर्णांक का भाग देने भागफल हमेशा 1 आता है।
- शून्य को छोड़कर प्रत्येक पूर्णांक को उसके योज्य प्रतिलोम से भाग देने पर भागफल -1 प्राप्त होता है।
- शून्य का गुणन प्रतिलोम अस्तित्व नहीं रखता है।

4. परिमेय संख्याएँ : ऐसी संख्या परिमेय संख्या कहलाती है जिसे $\frac{p}{q}$ के रूप में लिखा जा सकता हो जहाँ p और q पूर्णांक हैं तथा $q \neq 0$ है तथा p को q से विभाजित करने पर भाग पूरा-पूरा जाता है अथवा दशमलव प्राप्त होता है। इन्हें Q से प्रदर्शित किया जाता है

- ✓ परिमेय संख्याओं में प्राकृत संख्या, पूर्ण संख्याओं और पूर्णांक संख्याओं का समावेश होता है।
- ✓ किन्हीं दो दी हुई परिमेय संख्याओं के बीच अपरिमित रूप से अनेक परिमेय संख्याएँ होती हैं।
- ✓ p और q का 1 के अतिरिक्त कोई अन्य उभयनिष्ठ गुणनखंड नहीं हो सकता है अर्थात् p और q सहअभाज्य संख्याएँ हैं।
- ✓ प्रत्येक पूर्णांक m को $\frac{m}{1}$ के रूप में लिखा जा सकता है।

परिमेय संख्याओं के गुण :

- दो परिमेय संख्याओं का योग हमेशा एक परिमेय संख्या होता है। परिमेय संख्याएँ योग के अंतर्गत संवृत्त हैं।
- दो परिमेय संख्याओं का अंतर हमेशा एक परिमेय संख्या होती है।
- दो परिमेय संख्याओं का गुणनफल हमेशा एक परिमेय संख्या होता है।
- परिमेय संख्याओं के लिए $\frac{a}{0}$ परिभाषित हैं। शून्य को छोड़कर दूसरी सभी परिमेय संख्याओं का समूह भाग के अंतर्गत संवृत्त हैं।
- यदि Q_1, Q_2 दो परिमेय संख्या हो तो
 - ✓ **क्रमविनिमेय का नियम –**
 - $Q_1 + Q_2 = Q_2 + Q_1$
 - $Q_1 \times Q_2 = Q_2 \times Q_1$
 - ✓ **साहचर्य नियम**
 - $Q_1 + (Q_2 + Q_3) = (Q_1 + Q_2) + Q_3$
 - $Q_1 \times (Q_2 \times Q_3) = (Q_1 \times Q_2) \times Q_3$
 - ✓ परिमेय संख्याओं के लिए भाग साहचर्य नहीं है।
 - ✓ परिमेय संख्याओं के लिए गुणन का योग पर वितरण नियम
 - $Q_1 \times (Q_2 + Q_3) = Q_1 Q_2 + Q_1 Q_3$
 - ✓ परिमेय संख्याओं के लिए योग के लिए शून्य तत्समक कहलाता है।
 - $Q_1 + 0 = Q_1$
 - ✓ परिमेय संख्याओं के लिए 1 गुणात्मक तत्समक है।
 - $Q_1 \times 1 = Q_1 = 1 \times Q_1$

5. अपरिमेय संख्याएँ : वे संख्याएँ जिन्हें यदि इसे $\frac{p}{q}$ के रूप में न लिखा जा सकता हो जहाँ p और q पूर्णांक हैं और $q \neq 0$ है।

उदाहरण - $\pi, \sqrt{2}, \sqrt{5}, \sqrt{237}, \sqrt{15}$

सम संख्याएँ : संख्याएँ जो 2 से पूर्णतः विभाज्य हो सम संख्या कहलाती हैं ।

- n वां पद $= 2n$
- प्रथम n संख्याओं का योग $= n(n + 1)$
- प्रथम n संख्याओं के वर्गों का योग $= \frac{2n(n+1)(2n+1)}{3}$
- $n = \frac{\text{अंतिम पद}}{2}$

विषम संख्याएँ : वह संख्याएँ जो 2 से विभाजित न हो, विषम संख्याएँ होती हैं ।

- प्रथम n विषम संख्याओं का योग $= n^2$
- $n = \frac{\text{अंतिम पद} + 1}{2}$

अभाज्य संख्याएँ : एक संख्या जिसके केवल दो ही गुणक होते हैं, 1 और वह स्वयं, उन्हें अभाज्य संख्या कहते हैं ।

जैसे $= \{ 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19 \dots \}$

- जहाँ 1 अभाज्य संख्या नहीं है ।
- 2 एक मात्र सम संख्या है ।
- 3, 5, 7 क्रमागत विषम अभाज्य संख्या का इकलौता जोड़ा है ।
- 1 से 25 तक कुल अभाज्य संख्या $= 9$
- 25 से 50 तक कुल अभाज्य संख्या $= 6$
- 1 से 50 तक कुल 15 अभाज्य संख्या हैं ।
- 1 से 100 तक कुल अभाज्य संख्या $= 25$
- 1 से 200 तक कुल अभाज्य संख्या $= 46$
- 1 से 300 तक कुल अभाज्य संख्या $= 62$
- 1 से 400 तक कुल अभाज्य संख्या $= 78$
- 1 से 500 तक कुल अभाज्य संख्या $= 95$

सह अभाज्य संख्या : वह संख्याएँ जिनका सिर्फ और सिर्फ एक गुणनखंड (HCF) सिर्फ 1 हो ।

उदाहरण – $(15, 22)$, $(39, 40)$

परफेक्ट संख्या : वह संख्या जिसके गुणनखंडों का योग उस संख्या के बराबर हो (गुणनखंडों में स्वयं उस संख्या को छोड़कर)

$6 \rightarrow 1, 2, 3 \rightarrow$ यहाँ $1 + 2 + 3 \rightarrow 6$

$28 \rightarrow 1, 2, 4, 7, 14 \rightarrow 1 + 2 + 4 + 7 + 14 \rightarrow 28$

वास्तविक संख्याओं के दशमलव प्रसार :

शांत दशमलव (Terminating Decimal)	अशांत दशमलव (Non-Terminating Decimal)
$\frac{1}{2} = 0.5$ $\frac{1}{4} = 0.25$ $\frac{1}{3} = 0.125$ ↓ कुछ परिमित चरणों के बाद दशमलव प्रसार का अंत हो जाता है। ऐसी संख्याओं के दशमलव प्रसार को शांत दशमलव कहते हैं। ↓ सारी संख्याएँ परिमेय संख्याएँ होंगी। ↓ शेष शून्य हो जाता है।	$\frac{1}{3} = 0.3333 \dots$ $\frac{1}{7} = 0.14285714 \dots$ ↓ कुछ चरणों के बाद शेष की पुनरावृत्ति होती है। जिससे दशमलव प्रसार निरंतर जारी रहता है। ↓ अपरिमेय संख्या ↓ शेष कभी भी शून्य नहीं हो सकता है।

उदाहरण 1 : दिखाईए कि 2.152786 एक परिमेय संख्या है या 2.152786 को $\frac{p}{q}$ के रूप में व्यक्त कीजिए जहाँ p और q पूर्णांक हैं और $q \neq 0$ है।

हल : यहाँ $2.152786 = \frac{2152786}{1000000}$ है। अतः यह एक परिमेय संख्या है।

उदाहरण 2 : दिखाईए कि $0.8888 \dots = 0.\bar{8}$ को $\frac{p}{q}$ के रूप में व्यक्त किया जा सकता है। जहाँ p और q पूर्णांक हैं और $q \neq 0$ है।

हल : माना कि $x = 0.\bar{8}$

$$x = 0.8888$$

दोनों ओर 10 से गुणा करने पर

$$10x = 10 \times (0.8888 \dots) = 8.888$$

$$10x = 8.888 \dots$$

समीकरण (i) को (ii) से घटाने पर

$$9x = 8$$

$$\Rightarrow x = \frac{8}{9}$$

वास्तविक संख्या का ज्यामितीय रूप में निरूपण :

यदि a एक प्राकृत संख्या है, तब $\sqrt{a} = b$ का अर्थ है $b^2 = a$ और $b > 0$ । यही परिभाषा धनात्मक वास्तविक संख्याओं पर भी लागू की जा सकती है। मान लीजिए $a > 0$ एक वास्तविक संख्या है तब $\sqrt{a} = b$ का अर्थ है $b^2 = a$ और $b > 0$ है।

अब हम दिखाएँगे कि किस प्रकार $\sqrt{x}$ को, जहाँ x एक दी हुई धनात्मक वास्तविक संख्या है ज्यामितीय रूप से ज्ञात किया जाता है।

$\sqrt{x}$ का मान ज्ञात करने के लिए जहाँ x एक धनात्मक वास्तविक संख्या है, एक दी हुई रेखा पर एक स्थिर बिन्दु A से x दूरी पर चिह्न लगाने पर एक ऐसा बिन्दु B लेते हैं जिससे कि $AB = x$ हो जैसा कि आकृति में दिखाया गया है। एक बिन्दु C मान लीजिए जिससे $BC = 1$ है।

आकृति में $\triangle OBD$ एक समकोण त्रिभुज है।

अतः $OC = OD = OA = \frac{AB+BC}{2} = \frac{x+1}{2}$ एकक

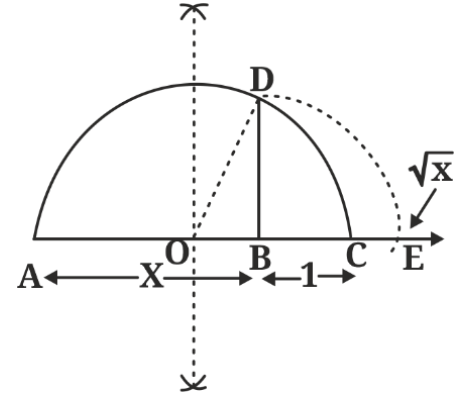
$$OB = AB - OA = x - \left(\frac{x+1}{2}\right) = \frac{x-1}{2} \text{ एकक}$$

अतः बौधायन प्रमेय लागू करने पर यह प्राप्त होता है।

$$BD^2 = OD^2 - OB^2 = \left(\frac{x+1}{2}\right)^2 - \left(\frac{x-1}{2}\right)^2 = \frac{4x}{4} = x$$

$$\Rightarrow BD^2 = x$$

$$\Rightarrow BD = \sqrt{x} \text{ है।}$$



वास्तविक संख्या पर संक्रियाएँ :

मान लीजिए a और b धनात्मक वास्तविक संख्याएँ हैं तब

(i) $\sqrt{ab} = \sqrt{a}\sqrt{b}$

(ii) $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$

(iii) $(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b}) = a - b$

(iv) $(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{c} - \sqrt{d}) = \sqrt{ac} - \sqrt{ad} + \sqrt{bc} - \sqrt{bd}$

(v) $(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 = a + 2\sqrt{ab} + b$

(vi) $\frac{1}{a+\sqrt{b}} = \frac{a-\sqrt{b}}{a^2-b}$

(vii) $\frac{1}{a+b\sqrt{x}} = \frac{a-b\sqrt{x}}{a^2-b^2x}$ जहाँ x एक प्राकृत संख्या है

(viii) $\frac{1}{\sqrt{x}+\sqrt{y}} = \frac{\sqrt{x}-\sqrt{y}}{x-y}$ जहाँ x तथा y प्राकृत संख्या है।

वास्तविक संख्याओं के लिए घातांक नियम :

यहाँ a, n और m प्राकृत संख्याएँ हैं।

➤ $a^m a^n = a^{m+n}$

➤ $(a^m)^n = a^{mn}$

➤ $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}, m > n$

➤ $a^m b^m = (ab)^m$

➤ $(a)^0 = 1$

➤ $\frac{1}{a^n} = a^{-n}$

इनका कोई अन्य उभयनिष्ठ गुणनखण्ड नहीं है और $n > 0$ है। तब

$$(i) a^{m/n} = (\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[n]{a^m}$$

$$(ii) \sqrt[n]{a} = \sqrt[n \times p]{a^p}$$

मान लीजिए $a > 0$ एक वास्तविक संख्या है और p और q परिमेय संख्याएँ हैं, तब

$$(i) a^p \cdot a^q = a^{p+q}$$

$$(ii) (a^p)^q = a^{pq}$$

$$(iii) \frac{a^p}{a^q} = a^{p-q}$$

$$(iv) a^p b^p = (ab)^p$$

अंकगणित का मौलिक प्रमेय

- प्रत्येक भाज्य संख्या को अभाज्य संख्याओं के एक गुणनफल के रूप में व्यक्त (गुणनखंडित) किया जा सकता है। तथा यह गुणनखंडन अभाज्य गुणनखंडों के आने वाले क्रम के बिना अद्वितीय होता है।
- प्रत्येक अभाज्य संख्या को केवल 1 और स्वयं से विभाजित किया जा सकता है और प्रत्येक पूर्णांक संख्या को अद्वितीय तरीके से अभाज्य संख्याओं के गुणनखंड के रूप में लिखा जा सकता है।

परिभाषा : किसी भी प्राकृतिक संख्या को केवल एक ही प्रकार से अभाज्य संख्याओं के गुणनखंड के रूप में लिखा जा सकता है। (क्रम को छोड़कर)

उदाहरण :

$$30 = 2 \times 3 \times 5 \rightarrow \text{यह केवल इन्हीं अभाज्य संख्याओं से बना है।}$$

$$120 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 5$$

महत्व :

- यह प्रमेय विभाजन और गुणा से जुड़े कई गणितीय समस्याओं को हल करने में सहायक होता है।
- इससे लघुत्तम समापवर्तक और महत्तम समापवर्तक की गणना करना आसान हो जाता है।

उदाहरण : 24 और 36 के अभाज्य गुणनखंड

$$24 \rightarrow 2 \times 2 \times 2 \times 3$$

$$36 \rightarrow 2 \times 2 \times 3 \times 3$$

महत्तम समापवर्तक : सामान्य अभाज्य गुणनखंड का न्यूनतम घातांक। संख्याओं में संबंध प्रत्येक अभाज्य गुणनखंड की सबसे बड़ी घात का गुणनखंड।

$$HCF = 2^2 \times 3 = 12$$

लघुत्तम समापवर्तक : सभी अभाज्य गुणनखंड का अधिकतम घातांक लिया जाता है। संख्याओं में प्रत्येक उभयनिष्ठ अभाज्य गुणनखंड की सबसे छोटी घात का गुणनफल।

$$LCM = 2^3 \times 3^2 = 72$$

HCF और LCM के मध्य संबंध: किन्हीं दो धनात्मक पूर्णांकों a और b के लिए

$$HCF(a, b) \times LCM(a, b) = a \times b$$

यूक्लिड विभाजन प्रमेयिका :

यूक्लिड ग्रीक गणितज्ञ थे, ये ज्यामिति एवं संख्या सिद्धान्त पर किये कार्य के लिए जाने जाते हैं। इन्होंने वास्तविक संख्याओं के भागफल सम्बन्धित सिद्धान्त भी प्रतिपादित किये। संख्या गणित में यूक्लिड विभाजन विधि (कलन विधि) (Euclid's Division Algorithm), इनके द्वारा प्रतिपादित विभाजन प्रमेयिका पर आधारित है।

माना a कोई अशून्य पूर्णांक है ($a \neq 0$) तथा b एवं c दो पूर्णांक निम्न प्रकार परिभाषित है कि

$$b/a = c$$

तब संख्या b भाज्य, संख्या a भाजक एवं संख्या c भागफल कहलाता है। भाजकता के लिए निम्न गुणधर्म ध्यान रखने योग्य है कि

- (i) ± 1 से किसी भी अशून्य पूर्णांक संख्या में भाग लगाया जा सकता है।
- (ii) 0 में किसी भी संख्या का भाग लगाया जा सकता है।
- (iii) 0 से किसी संख्या को भाजित नहीं किया जा सकता।
- (iv) यदि a एवं b में से कोई भी शून्य नहीं है तो इन पर भाग संक्रिया (भाजकता) लागू की जा सकती है।
- (v) यदि a एवं b अशून्य पूर्णांक है तथा q एवं r अन्य पूर्णांक इस प्रकार है कि

$$a = bq + r$$

हमने पिछली कक्षाओं में भाग संक्रिया का अध्ययन किया है। हम जानते हैं कि एक धनात्मक पूर्णांक (माना a) को दूसरे धनात्मक पूर्णांक (माना b) से विभाजित करने पर भागफल (माना q) और शेषफल (माना r) प्राप्त होता है।
जहाँ,

$$0 \leq r < b$$

प्रक्रिया :

चरण 1 : दी गई दो संख्याओं a और b के लिए $a = bq + r$ लिखे

चरण 2 : यदि $r = 0$, तो b ही महत्तम समापवर्तक होगा।

चरण 3 : यदि $r \neq 0$ तो a और b से बदलकर और b को r से बदलकर दोबारा चरण 1 और चरण 2 को दोहराएँ जब तक कि $r = 0$ न मिल जाएँ।

उदाहरण 1: दर्शाइए कि कोई भी धनात्मक पूर्णांक $3q$ या $3q + 1$ या, $3q + 2$ के रूप में लिखा जा सकता है, जहाँ q कोई पूर्णांक है।

हल: माना a कोई धनात्मक पूर्णांक है तथा $b = 3$ है।

a एवं b में विभाजन प्रमेयिका का प्रयोग करने पर,

$a = 3q + r$ जहाँ $0 \leq r < 3$ तथा q कोई पूर्णांक है। $r = 0, 1, 2$ रखने पर

$a = 3q + 0$ जहाँ $a = 3q + 1$ या $a = 3q + 2$

अतः $a = 3q$, या $a = 3q + 1$ या $a = 3q + 2$

अतः कोई भी धनात्मक पूर्णांक $3q, 3q + 1, 3q + 2$ के रूप में लिखा जा सकता है।

उदाहरण 2: दर्शाइए कि प्रत्येक धनात्मक समपूर्णांक $2q$ के रूप का होता है तथा प्रत्येक विषम पूर्णांक $2q + 1$ के रूप का होता है जहाँ q कोई पूर्णांक है।

हल: माना a कोई धनात्मक पूर्णांक है तथा $b = 2$ है।

a एवं b में विभाजन प्रमेयिका का प्रयोग करने पर,

$$a = 2q + r \text{ जहाँ } 0 \leq r < 2 \text{ तथा } q \text{ कोई पूर्णांक है। } r = 0 \text{ या } 1 \text{ रखने पर}$$

$$a = 2q + 0, \text{ या } a = 2q + 1 (\because r \text{ एक पूर्णांक है})$$

$$a = 2q, \text{ या } a = 2q + 1$$

चूँकि q एक पूर्णांक है तथा $a = 2q$ है तो a एक सम पूर्णांक है।

हम जानते हैं कि कोई पूर्णांक या तो सम होगा या फिर विषम हो सकता है, अतः यदि a सम पूर्णांक है तो $a + 1$ अर्थात् $2a + 1$ कोई भी विषम पूर्णांक का रूप होगा।

उदाहरण 3: वह सबसे बड़ी संख्या ज्ञात कीजिए जो 245 और 2053 को इस प्रकार विभाजित करती है कि प्रत्येक स्थिति में शेषफल 5 प्राप्त हो।

हल: दिया गया है कि 245 और 2053 को अभीष्ट संख्या से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 5 प्राप्त होता है।

अतः $245 - 5 = 240$ एवं $2053 - 5 = 2048$ अर्थात् 240 और 2048 को अभीष्ट संख्या द्वारा पूर्णतया विभाजित किया जा सकता है यह तभी संभव है जबकि अभीष्ट संख्या 240 एवं 2048 का उभयनिष्ठ गुणनखण्ड हो। यह भी ज्ञात है कि अभीष्ट संख्या इस उभयनिष्ठ गुणनखण्ड में सबसे बड़ी संख्या है। अर्थात् अभीष्ट संख्या 240 एवं 2048 का महत्तम समापवर्क (HCF) होगी। अतः यूक्लिड विभाजन विधि का चरण बद्ध प्रयोग करने पर.

$$2048 = 240 \times 8 + 128$$

$$240 = 128 \times 1 + 112$$

$$128 = 112 \times 1 + 16$$

$$112 = 16 \times 7 + 0$$

स्पष्ट है कि अन्तिम शेषफल 0 प्राप्त हो गया है। इस प्रकार अभीष्ट महत्तम समापवर्तक भाजक 16 प्राप्त हुआ, जो कि अभीष्ट संख्या है।

संक्षेप में इस विभाजन प्रक्रिया को इस प्रकार समझा जा सकता है।

$$240|2048|8$$

$$1920$$

$$128|240|1$$

$$128$$

$$112|128|1$$

$$112$$

$$16|112|7$$

$$\text{HCF} = 16$$

$$0 = \text{शेषफल}$$

2

CHAPTER

बहुपद

बहुपद = बहु (Poly) + पद (Terms)

बहुत सारे

(+) या (-) operators से separate terms को पद कहते हैं।

अर्थात बिजीय अभिव्यक्ति होती है जिसमे एक या एक से अधिक पद होते हैं, इसमे घात संख्यात्मक होते हैं।

बहुपद का सामान्य रूप

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

जहां

- $a_n, a_{n-1}, \dots, a_0$ स्थिरांक (constants) होते हैं।
- n बहुपद की अधिकतम घात होती है (जो एक पूर्णांक होती है)

$$5x^2 + 2y - 7$$

जहां -

- 7 = Constant (नियतांक)
- 5 और 2 = Coefficient (गुणक)
- X और y = variable (चर)
- + और - = operator (संक्रियक)
- $5x^2 = 2$, x की घात हैं।

चर (Variable) : शब्द चर का अर्थ है ऐसी कोई वस्तु जो विचरण करे, अर्थात बदल सकती हो। एक चर विभिन्न संख्यात्मक मान ग्रहण कर सकता है अर्थात इसका मान निश्चित या स्थिर नहीं होता है।

- इन्हे अंग्रेजी वर्णमाला के x, y, z, a, b इत्यादि से व्यक्त किया जाता है।

अचर राशि (Constant) : वह राशि जिसका मान निश्चित रहता है।

समीकरण : जब किसी बहुपद को किसी निश्चित मान (जैसे - 0) के बराबर रखा जाता है तो उसे बहुपद समीकरण कहा जाता है।

$$x^2 + 5x + 6 = 0$$

बिजीय व्यंजक : ये वे गणितीय अभिव्यक्तियाँ होती हैं, जिनमें संख्याएँ चर राशियाँ और संक्रियाएँ शामिल होती हैं।

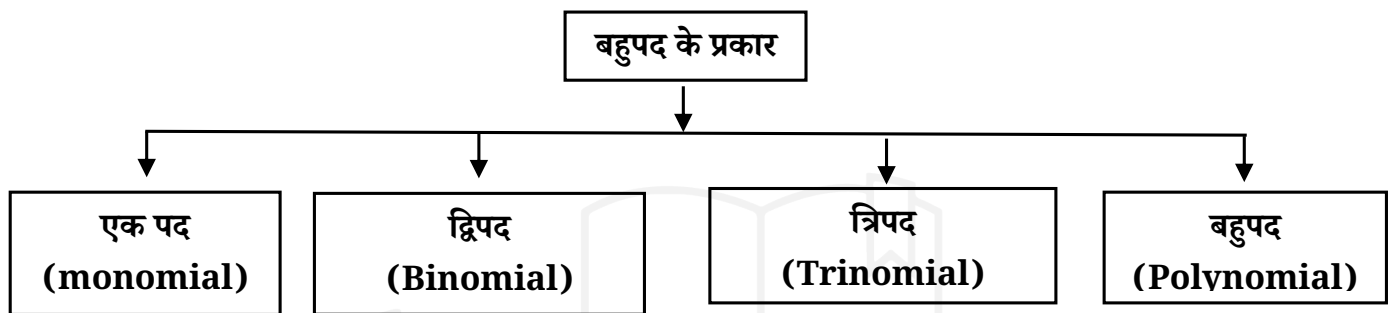
- चर राशियाँ = x, y, z, a, b इत्यादि
- संक्रियाएँ = $+, -, \times, \div$ इत्यादि

$$\begin{array}{l} 3x + 5 \\ 2x^2 - 4x + 7 \end{array}$$

बहुपद के नियम :

1. बहुपद में चर राशि की घात पूर्णांक होनी चाहिए।
2. बहुपद में किसी पद में चर का हर घात प्राकृतिक संख्या होनी चाहिए।
3. बहुपद में भाग या मूल के रूप में चर नहीं होना चाहिए।

$x^{-2} \rightarrow 3x + 4$ बहुपद नहीं है क्योंकि इसमें x^{-2} है।



- **एक पद :** जिसमें केवल एक पद हो $\rightarrow 5x, 3xy^2$
- **द्विपद :** जिसमें दो पद हो $\rightarrow x + 3, 2x^2 + 5x$
- **त्रिपद :** जिसमें तीन पद हो $\rightarrow 2x^2 - 4x + 7$
- **बहुपद :** जिसमें तीन से अधिक पद हो।

घात / कोटि / डिग्री : बहुपद में चर के उच्चतम घातांक को बहुपद की घात कहा जाता है।

$x^3 + 2x^2 + 5x + 7$ की घात = 3

गुणांक (Coefficient) : बहुपद में किसी पद में चर के साथ मौजूद संख्या को गुणांक कहा जाता है।

$2x^2 + 5x + 7$ में 2 द्विघात पद का गुणांक है। एवं 5 रैखिक पद का गुणांक है।

घात के आधार पर बहुपद के प्रकार :

1. **रैखिक बहुपद :** यदि किसी बहुपद में चर की अधिकतम घात 1 हो तो उसे रैखिक बहुपद कहते हैं। $\rightarrow ax + b$
2. **द्विघात बहुपद :** यदि किसी बहुपद में चर की अधिकतम घात 2 हो तो उसे द्विघात बहुपद कहते हैं। $\rightarrow ax^2 + bx + c$
3. **घन बहुपद :** यदि किसी बहुपद में चर की अधिकतम घात 3 हो तो उसे घन बहुपद कहते हैं। $\rightarrow ax^3 + bx^2 + cx + d$
4. **चतुर्थ घातीय बहुपद :** यदि किसी बहुपद में चर की अधिकतम घात 4 हो तो उसे चतुर्थ घातीय बहुपद कहते हैं। $\rightarrow ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$
जहाँ a, b, c, d, e एक गुणांक हैं।

बहुपद के शून्यक :

यदि किसी बहुपद के $P(x)$ के लिए $P(a) = 0$ हो तो, a उस बहुपद का शून्यक (root या Zero) कहलाता है ।

उदा०

$$P(x) = x^2 - 4 \text{ है तो शून्यक}$$

$$x^2 - 4 = 0$$

$$(x - 2)(x + 2) = 0$$

$$x = 2, -2 \text{ शून्यक होंगे।}$$

शेषफल प्रमेय

यदि किसी बहुपद $P(x)$ को $(x - a)$ से विभाजित किया जाता है, तो प्राप्त शेष $P(a)$ के बराबर होता है।

$$P(x) = (x - a)Q(x) + R.$$

जहां

$$Q(x) = \text{भाजक (Quotient)}$$

$$R = \text{शेषफल (Remainder)}$$

चूंकि $(x - a)$ एक प्रथम ज्ञात का बहुपद है इसलिए R एक स्थिरांक है।

$$R = P(a)$$

यदि $x = a$ रखने पर $P(a)$ का मान ज्ञात किया जाये, तो वही शेष होगा।

उदाहरण $P(x) = x^3 - 3x^2 + 2x + 5$ को $x - 2$ से विभाजित करने पर शेष ज्ञात करना है।

$$x - 2 = 0$$

$$x - 2$$

$$P(2) = 2^3 - 3 \times 2^2 + 2 \times 2 + 5$$

$$= 8 - 12 + 4 + 5$$

$$= 5$$

$$ax + b = 0$$

$$a \neq 0$$

$$ax = -b$$

$$x = -b/a$$

रैखिक बहुपद का एक और केवल एक शून्यक होता है ।

उदाहरण : $P(x) = x^4 - x^3 + 2x + 3$ को $(x + 1)$ से विभाजित करने पर शेष ज्ञात करें।

$$x + 1 = x - (-1) \Rightarrow a = -1 \quad p(-1)$$

$$p(-1) = (-1)^4 - (-1)^3 + 2(-1) + 3$$

$$= 1 + 1 - 2 + 3$$

$$= 3$$

शेषफल 3 होगा ।

बहुपद का गुणनखंड :

यदि किसी बहुपद $P(x)$ के लिये $P(a) = 0$ हो तो $(x - a)$ उस बहुपद का एक गुणनखंड होगा।

यदि $p(a) = 0$ हो तो

$$P(x) = (x - a)Q(x)$$

जहां $Q(x)$ एक अन्य बहुपद होगा।

माना $P(x)$ को $(x - a)$ से विभाजित किया जाता है।

$$P(x) = (x - a)Q(x) + R.$$

जहां

➤ $Q(x)$ = भागफल

➤ R = शेषफल

चूंकि $(x - a)$ एक प्रथम घात का बहुपद है, इसलिए शेषफल R एक स्थिरांक होगा।

$x = a$ रखने पर

$$P(a) = (a - a)Q(a) + R$$

$$P(a) = 0 + R$$

$$R = P(a)$$

यदि $P(a) = 0$ तो $R = 0$, जिसका अर्थ है कि $(x - a)$ बहुपद $P(x)$ का एक गुणनखंड है।

उदाहरण: $(x - 2)$ बहुपद $P(x) = x^3 - 3x^2 + 2x$ का गुणनखंड है या नहीं

हल : $x = 2$ को $f(x)$ में रखते हैं -

$$\begin{aligned} P(2) &= (2)^3 - 3 \cdot (2)^2 + 2 \times 2 \\ &= 8 - 12 + 4 \\ &= 0 \end{aligned}$$

चूंकि $P(2) = 0$, इसलिये $(x - 2)$ इस बहुपद का एक गुणनखंड है।

बहुपद के शून्यको का ज्यामितीय अर्थ :

- किसी बहुपद $P(x)$ के वे मान जिन पर $P(x) = 0$ होता है, उन्हें उस बहुपद का शून्यक (zeros or Roots) कहा जाता है।
- यदि हम बहुपद $P(x)$ का ग्राफ खींचा जाये तो उसके शून्यक वे बिन्दु होंगे जहाँ ग्राफ x -अक्ष को छूता या काटता है।
 - ✓ किसी बहुपद के शून्यक वे x -अवयव (x -coordinates) होते हैं जहाँ ग्राफ y -अक्ष ($P(x)$) पर 0 होता है।
 - ✓ ज्यामितीय रूप से, वे x -अक्ष पर स्थित बिंदु होते हैं जहाँ ग्राफ और x -अक्ष का प्रतिच्छेद (Intersection) होता है।

रैखिक बहुपद (Linear Polynomial)

- एक रैखिक बहुपद $ax + b, a \neq 0$ के लिये, $y = ax + b$ का ग्राफ एक सरल रेखा है जो x -अक्ष को ठीक एक बिन्दु $(-b/a, 0)$ पर प्रतिच्छेद करती है।
- अतः रैखिक बहुपद $ax + b, a \neq 0$ का केवल एक शून्यक है, जो उस बिन्दु का x -निर्देशांक है, जहाँ $y = ax + b$ का ग्राफ x -अक्ष का प्रतिच्छेद करता है।

उदाहरण :

$$P(x) = 2x - 6$$

$$P(x) = 0$$

$$2x - 6 = 0$$

$$x = 3.$$

तो ग्राफ $x = 3$ पर x -अक्ष कटेगा।

द्विघातीय बहुपद (Quadratic Polynomial) :

किसी द्विघात बहुपद: $ax^2 + bx + c, a \neq 0$

- यह एक परवलय का ग्राफ बनाता है।
 - इसके शून्यक वे बिन्दु होते हैं जहाँ परवलय $a -$ अक्ष को काटता है।
 - यह तीन स्थितियों में हो सकता है।
1. यदि दो वास्तविक शून्यक हों = परवलय x -अक्ष को दो बिंदुओं पर काटेगा।
 2. यदि एक शून्यक वास्तविक हो = परवलय x -अक्ष को स्पर्श करेगा।
 3. यदि कोई वास्तविक शून्यक न हो = परवलय x -अक्ष को नहीं काटेगा (ग्राफ पूरी तरह ऊपर या नीचे)

उदाहरण

$$\begin{array}{ll} P(x) = x^2 - 4 & \text{इसका परवलय } x \text{ अक्ष को} \\ P(x) = 0 & \text{दो बिन्दुओं } (2,0) \text{ और } (-2,0) \\ x^2 - 4 = 0 & \text{पर काटेगा।} \end{array}$$

घनात्मक बहुपद (Cubic Polynomial) :

$$P(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$$

- इसका ग्राफ एक वक्र होगा।
- अधिकतम तीन वास्तविक शून्यक हो सकते हैं।
- यह x -अक्ष को एक, दो या तीन बिंदुओं पर काट सकता है।

$$\begin{array}{l} P(x) = x^3 - 3x^2 + 2x \\ x(x-1)(x-2) = 0 \end{array}$$

तो $x = 0, 1, 2$ शून्यक हैं।

इसका ग्राफ x अक्ष को तीन बिन्दुओं $(0,0), (1,0), (2,0)$ पर काटेगा।

किसी बहुपद के शून्यको और गुणांकों में संबंध :

द्विघात समीकरण

यदि α, β द्विघात बहुपद $f(x) = ax^2 + bx + c, a \neq 0$ के शून्यक हों।

तो $(x - \alpha)$ और $(x - \beta)$ $P(x)$ के गुणखंड होते हैं।

$$ax^2 + bx + c = k(x - \alpha)(x - \beta)$$

→ जहाँ k एक अचर है।

$$= k[x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta]$$

$$ax^2 + bx + c = kx^2 - (\alpha + \beta)kx + k\alpha\beta$$

तुलना करने पर - x^2, x के गुणांकों तथा अचर पद की

$$a = k$$

$$b = -k(\alpha + \beta)$$

$$c = k(\alpha\beta)$$

➤ शून्यको का योग $\alpha + \beta = -b/a \Rightarrow \frac{-(x \text{ का गुणांक})}{x^2 \text{ का गुणांक}}$

➤ शून्यको का गुणन $\alpha\beta = c/a \Rightarrow \frac{\text{अचर पद}}{x^2 \text{ का गुणांक}}$

उदाहरण

$$P(x) = x^2 - 5x + 6$$

$$a = 1, \quad b = -5, \quad c = 6$$

$$\alpha + \beta = -(-5/1) = 5$$

$$\alpha\beta = 6/1 = 6.$$

यदि शून्यक $\alpha = 2$ और $\beta = 3$ हैं तो

घनात्मक बहुपद

$$P(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d.$$

इसके शून्यक α, β एवं γ हों तो

➤ शून्यको का योग

$$\alpha + \beta + \gamma = -b/a.$$

➤ शून्यको के युग्मको का गुणनफल का योग

$$\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = c/a.$$

➤ शून्यको का गुणनफल $= \alpha\beta\gamma = -d/a.$

उदाहरण:

$$P(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6.$$

$$a = 1, \quad b = -6, \quad c = 11, \quad d = -6.$$

$$\alpha + \beta + \gamma = -\left(\frac{-6}{1}\right) = 6$$

$$\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = 11/1 = 11$$

$$\alpha\beta\gamma = -\left(\frac{-6}{1}\right) = 6$$

उच्च घात वाले बहुपदों के लिए संबंध :

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

और इसके शून्यक $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ हों तो

➤ शून्यको का योग:

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \dots + \alpha_n = -\frac{a_{n-1}}{a_n}$$

➤ शून्यको के युग्मों के गुणनफल का योग :

$$\sum (\alpha_i \alpha_j) = \frac{a_{n-2}}{a_n}$$

➤ शून्यकों का गुणनफल :

$$\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n = (-1)^n \frac{a_0}{a_n}$$

बहुपद के लिए विभाजन एल्गोरिथ्म :

यदि कोई बहुपद $P(x)$ किसी अन्य बहुपद $D(x)$ से विभाजित किया जाता है तो हो एक भाज्य $Q(x)$ और एक शेष $R(x)$ प्राप्त होता है।

$$P(x) = D(x) \times Q(x) + R(x)$$

जहाँ

- $P(x)$ = विभाज्य (Dividend)
- $D(x)$ = विभाजक (Divisor)
- $Q(x)$ = भाजफल (Quotient)
- $R(x)$ = शेषफल (Remainder)
- शेषफल $R(x)$ हमेशा विभाजक $D(x)$ की घात से छोटा होता है।