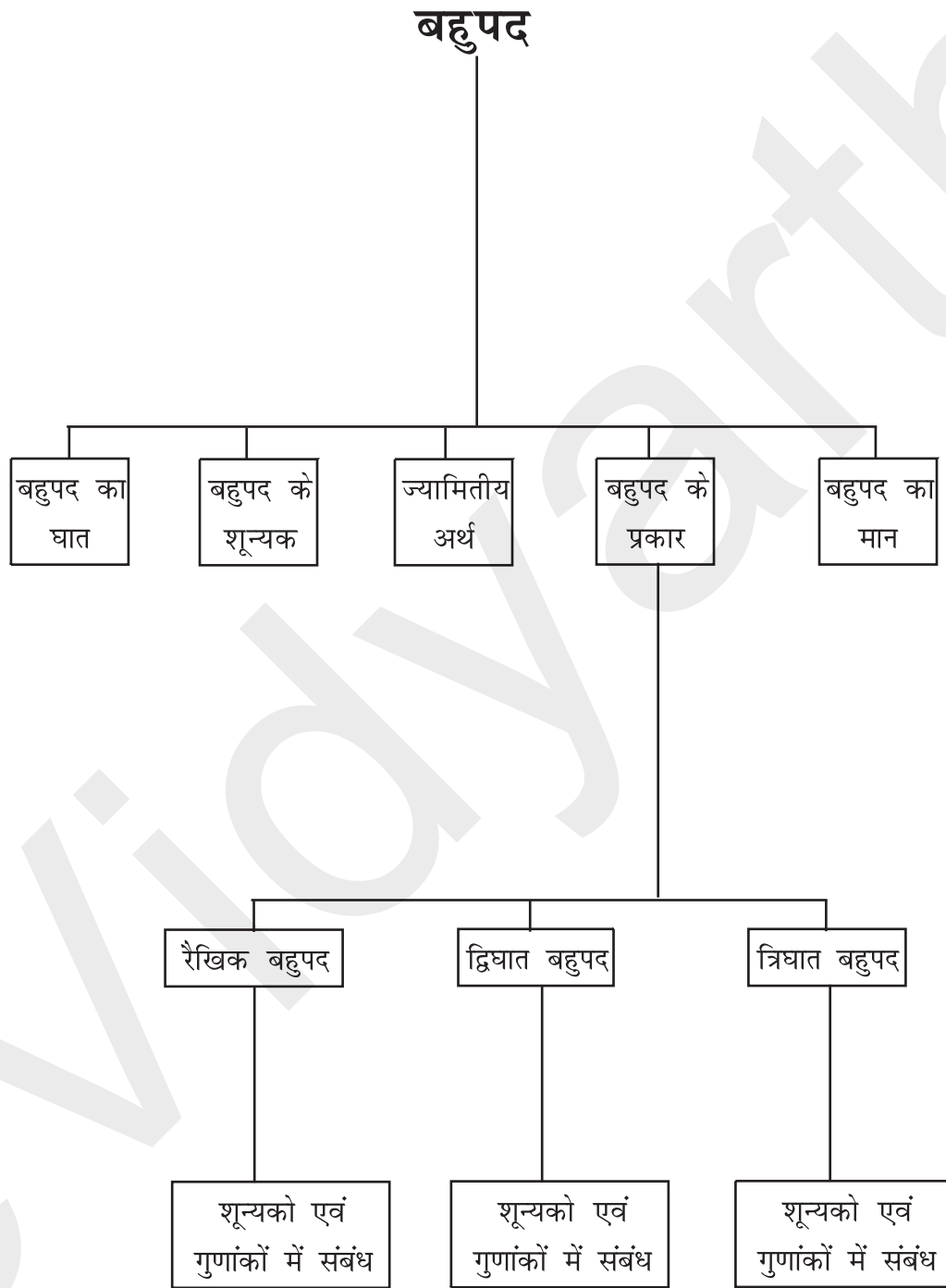


अध्याय-2



बहुपद (Polynomial)

एक चर वाला बहुपद $P(x)$, चर x निम्न रूप का एक बीजीय व्यंजक है:-

$$P(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$$

जहाँ $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ वास्तविक संख्याएँ हैं एवं n एक अऋणात्मक पुर्णांक है।

बहुपद $P(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$ जहाँ $a_n \neq 0$ का घात n है।

$5x + 7$ का घात 1 है।

घात 1 के बहुपद को रैखिक बहुपद (Linear Polynomial) कहते हैं।

$$\text{जैसे:- } 2x - 3, \sqrt{3}x + 5, y + \sqrt{2}$$

घात 2 के बहुपद को द्विघात बहुपद (Quadratic Polynomial) कहते हैं।

$$\text{जैसे:- } y^2 - 2, 2 - x^2 + \sqrt{3}x$$

घात 3 के बहुपद को त्रिघात बहुपद (Cubic Polynomial) कहते हैं।

$$\text{जैसे:- } x^3 - 5, 4x^3 - 3x^2 + x + 4$$

यदि $P(x), x$ चर में एक बहुपद हो तो x की जगह कोई अचर a रखने पर प्राप्त वास्तविक संख्या $P(x)$ का $x=a$ पर मान कहलाता है एवं $P(a)$ द्वारा सूचित किया जाता है।

यदि $P(x) = x^2 + 4x - 25$ तो $x = 3$ पर

$$P(x) \text{ का मान } P(3) = 3^2 + 4 \times 3 - 25 = 9 + 12 - 25 = -4$$

एक वास्तविक संख्या a बहुपद $P(x)$ का शून्यक (zero) कहलाता है यदि $P(a) = 0$

$$P(x) = x^2 - 8x - 20 \text{ का } x = -2 \text{ पर मान}$$

$$P(-2) = (-2) \times (-2) - 8 \times (-2) - 20 = 4 + 16 - 20 = 0$$

अतः $-2, P(x) = x^2 - 8x - 20$ का एक शून्यक है।

रैखिक बहुपद $ax + b$ का शून्यक $= \frac{-b}{a} = \frac{-(\text{अचरपद})}{x \text{ का गुणांक}}$

ज्यामितीय अर्थ-बहुपद के शून्यकों का ज्यामितीय अर्थ होता है कि वह बहुपद का ग्राफ x -अक्ष को कितने बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करता है।

द्विघात बहुपद $ax^2 + bx + c$ के शून्यक α और β हो तो शून्यकों का

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

$$\text{शून्यकों का गुणनफल} = \alpha \cdot \beta = \frac{c}{a} = \frac{\text{अचर पद}}{x^2 \text{ का गुणांक}}$$

यदि बहुपद का ग्राफ x -अक्ष को n बिन्दुओं पर काटती है तो बहुपद के शून्यकों की संख्या n होगी। यदि बहुपद x -अक्ष को दो बिन्दुओं पर काटती है तो शून्यकों की संख्या 2 होगी। यदि बहुपद x -अक्ष को नहीं काटती है केवल y -अक्ष को काटती है तो शून्यकों की संख्या 0 होगी।

द्विघात बहुपद $\Rightarrow x^2 - (\text{शून्यकों का योग})x + \text{शून्यकों का गुणनफल}$

यदि त्रिघात समीकरण $ax^3 + bx^2 + cx + d$ के शून्यक α, β, γ हो तो,

$$\alpha + \beta + \gamma = \frac{-b}{a}$$

$$\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = \frac{c}{a}$$

$$\alpha\beta\gamma = \frac{-d}{a}$$

उदाहरण:- द्विघात बहुपद के $x^2 + 7x + 10$ शून्यक ज्ञात कीजिए और शून्यकों तथा गुणांकों के बीच के संबंध की सत्यता की जाँच कीजिए।

$$\begin{aligned}\text{हलः:- } x^2 + 7x + 10 &= x^2 + 5x + 2x + 10 \\ &= x(x+5) + 2(x+5) = (x+2)(x+5)\end{aligned}$$

इसलिए $x^2 + 7x + 10$ का मान शून्य है, जब $x+2=0$ है या $x+5=0$ अर्थात्

जब $x=-2$ या $x=-5$ हो।

अतः दिये गये बहुपद के शून्यक -2 और -5 हैं।

$$\text{शून्यकों का योग} = -2 + (-5) = -7 = \frac{-7}{1} = \frac{-(x\text{ का गुणांक})}{x^2 \text{ का गुणांक}}$$

$$\text{शून्यकों का योगफल} = (-2) \times (-5) = 10 = \frac{10}{1} = \frac{\text{अचर पद}}{x^2 \text{ का गुणांक}}$$

उदाहरण:- एक द्विघात बहुपद ज्ञात कीजिए, जिसके शून्यकों का योग तथा गुणनफल क्रमशः -3 और 2 है।

$$\begin{aligned}\text{हलः:- } \text{द्विघात बहुपद} &\Rightarrow x^2 - (\text{शून्यकों का योग})x + \text{शून्यकों का गुणनफल} \\ &\Rightarrow x^2 - (-3)x + 2 \\ &\Rightarrow x^2 + 3x + 2\end{aligned}$$

बहुपदों के लिए विभाजन एल्गोरिदम

भाज्य = भाजक × भागफल + शेषफल

यदि $P(x)$ और $g(x)$ कोई दो बहुपद हैं जहाँ $g(x) \neq 0$ हो तो हम बहुपद $q(x)$ और $r(x)$ ऐसे प्राप्त कर सकते हैं कि

$$P(x) = g(x) \times q(x) + r(x)$$

जहाँ $r(x) = 0$ अथवा $r(x)$ की घात $< g(x)$ की घात है।

उदाहरण:- $2x^4 - 3x^3 - 3x^2 + 6x - 2$ के सभी शून्यक ज्ञात कीजिए यदि आपको इसके दो शून्यक $\sqrt{2}$ और $-\sqrt{2}$ ज्ञात हैं।

हलः- दिये गये दो शून्यक $\sqrt{2}$ और $-\sqrt{2}$ हैं अतः $(x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2}) = x^2 - 2$
दिये गये बहुपद का एक गुणक है। अब विभाजन एल्गोरिदम का प्रयोग दिये गये बहुपद
और $x^2 - 2$ के लिए किया जाता है-

$$\begin{array}{r}
 x^2 - 2 \\
 \overline{)2x^4 - 3x^3 - 3x^2 + 6x - 2} \\
 \begin{array}{r}
 2x^4 & -4x^2 \\
 - & + \\
 \hline
 -3x^3 & +x^2 + 6x - 2 \\
 -3x^3 & +6x \\
 + & - \\
 \hline
 & x^2 - 2 \\
 & - & + \\
 \hline
 & 0
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\text{इसलिए } 2x^4 - 3x^3 - 3x^2 + 6x - 2 = (x^2 - 2)(2x^2 - 3x + 1)$$

$$\begin{aligned} \text{अब } 2x^2 - 3x + 1 &= 2x^2 - 2x - x + 1 = 2x(x-1) - 1(x-1) \\ &= (2x-1)(x-1) \end{aligned}$$

अतः इसके शून्यक $x = \frac{1}{2}$ और $x = 1$

अब दिये गये बहुपद के शून्यक $\sqrt{2}$, $-\sqrt{2}$, $\frac{1}{2}$ और 1 हैं।

☆☆☆