

# गणित

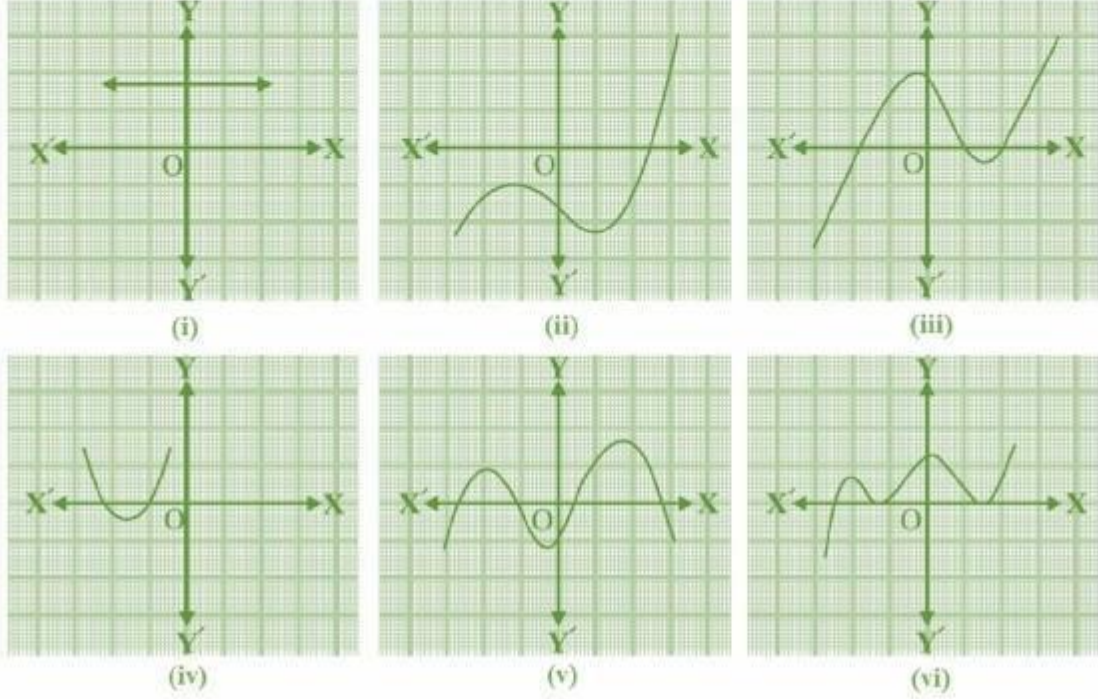
## पाठ-2 बहुपद

(कक्षा 10)

प्रश्नावली 2.1

### प्रश्न 1.

किसी बहुपद के  $p(x)$  लिए,  $y = p(x)$  का ग्राफ नीचे आकृति 2.10 में दिया है। प्रत्येक स्थिति में,  $p(x)$  के शून्यकों की संख्या ज्ञात कीजिए।



आकृति 2.10

### उत्तर 1:

- (i) शून्यकों की संख्या 0 है, क्योंकि ग्राफ x-अक्ष को एक भी बिंदु पर प्रतिच्छेद नहीं करता है।
- (ii) शून्यकों की संख्या 1 है, क्योंकि ग्राफ x-अक्ष को एक बिंदु पर प्रतिच्छेद करता है।
- (iii) शून्यकों की संख्या 3 है, क्योंकि ग्राफ x-अक्ष को तीन बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करता है।
- (iv) शून्यकों की संख्या 2 है, क्योंकि ग्राफ x-अक्ष को दो बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करता है।
- (v) शून्यकों की संख्या 4 है, क्योंकि ग्राफ x-अक्ष को चार बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करता है।
- (vi) शून्यकों की संख्या 3 है, क्योंकि ग्राफ x-अक्ष को तीन बिन्दुओं पर प्रतिच्छेद करता है।

# गणित

## पाठ-2 बहुपद

(कक्षा 10)

प्रश्नावली 2.2

### प्रश्न 1.

निम्न द्विघात बहुपदों के शून्यक ज्ञात कीजिए और शून्यकों तथा गुणांकों के बीच संबंध की सत्यता की जाँच कीजिए:

(i).  $x^2 - 2x - 8$

(ii).  $4s^2 - 4s + 1$

(iii).  $6x^2 - 3 - 7x$

(iv).  $4u^2 + 8u$

(v).  $t^2 - 15$

(vi).  $3x^2 - x - 4$

#### उत्तर 1:

(i)  $x^2 - 2x - 8$

हम पाते हैं:

$$\begin{aligned} & x^2 - 2x - 8 \\ &= x^2 - 4x + 2x - 8 \\ &= x(x - 4) + 2(x - 4) \\ &= (x + 2)(x - 4) \end{aligned}$$

इसलिए,  $x^2 - 2x - 8$  का मान शून्य है, जब  $x + 2 = 0$  है या  $x - 4 = 0$  है, अर्थात् जब  $x = -2$  या  $x = 4$  हो।

इसलिए,  $x^2 - 2x - 8$  के शून्यक  $-2$  और  $4$  हैं। अब

$$\text{शून्यकों का योग} = -2 + 4 = 2 = \frac{-(-2)}{1} = \frac{-(x \text{ का गुणांक})}{x^2 \text{ का गुणांक}}$$

$$\text{शून्यकों का गुणनफल} = (-2) \times 4 = -8 = \frac{-8}{1} = \frac{\text{अचर पद}}{x^2 \text{ का गुणांक}}$$

(ii)  $4s^2 - 4s + 1$

हम पाते हैं:

$$\begin{aligned} & 4s^2 - 4s + 1 \\ &= 4s^2 - 2s - 2s + 1 \\ &= 2s(2s - 1) - 1(2s - 1) \\ &= (2s - 1)(2s - 1) \end{aligned}$$

इसलिए,  $4s^2 - 4s + 1$  का मान शून्य है, जब  $2s - 1 = 0$  है, अर्थात् जब  $s = \frac{1}{2}$  हो।

इसलिए,  $4s^2 - 4s + 1$  के शून्यक  $\frac{1}{2}$  और  $\frac{1}{2}$  हैं। अब

$$\text{शून्यकों का योग} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 = \frac{-(4)}{4} = \frac{-(s \text{ का गुणांक})}{s^2 \text{ का गुणांक}}$$

$$\text{शून्यकों का गुणनफल} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{\text{अचर पद}}{s^2 \text{ का गुणांक}}$$

**(iii)**  $6x^2 - 3 - 7x$

हम पाते हैं:

$$6x^2 - 3 - 7x$$

$$= 6x^2 - 7x - 3$$

$$= 6x^2 - 9x + 2x - 3$$

$$= 3x(2x - 3) + 1(2x - 3)$$

$$= (3x + 1)(2x - 3)$$

इसलिए,  $6x^2 - 7x - 3$  का मान शून्य है, जब  $3x + 1 = 0$  है या  $2x - 3 = 0$  है,

अर्थात् जब  $x = -\frac{1}{3}$  या  $x = \frac{3}{2}$  हो।

इसलिए,  $6x^2 - 7x - 3$  के शून्यक  $-\frac{1}{3}$  और  $\frac{3}{2}$  हैं। अब

$$\text{शून्यकों का योग} = -\frac{1}{3} + \frac{3}{2} = \frac{-2 + 9}{6} = \frac{7}{6} = \frac{-(-7)}{6} = \frac{-(x \text{ का गुणांक})}{x^2 \text{ का गुणांक}}$$

$$\text{शून्यकों का गुणनफल} = \left(-\frac{1}{3}\right) \times \frac{3}{2} = -\frac{1}{2} = \frac{-3}{6} = \frac{\text{अचर पद}}{x^2 \text{ का गुणांक}}$$

**(iv)**  $4u^2 + 8u$

हम पाते हैं:

$$4u^2 + 8u$$

$$= 4u^2 + 8u$$

$$= 4u(u + 2)$$

इसलिए,  $4u^2 + 8u$  का मान शून्य है, जब  $4u = 0$  है या  $u + 2 = 0$  है,

अर्थात् जब  $u = 0$  या  $u = -2$  हो।

इसलिए,  $4u^2 + 8u$  के शून्यक 0 और -2 हैं। अब

$$\text{शून्यकों का योग} = 0 + (-2) = -2 = \frac{-(8)}{4} = \frac{-(u \text{ का गुणांक})}{u^2 \text{ का गुणांक}}$$

$$\text{शून्यकों का गुणनफल} = 0 \times (-2) = 0 = \frac{0}{4} = \frac{\text{अचर पद}}{u^2 \text{ का गुणांक}}$$

$$\text{(v) } t^2 - 15$$

हम पाते हैं:

$$t^2 - 15$$

$$= t^2 - (\sqrt{15})^2$$

$$= (t + \sqrt{15})(t - \sqrt{15})$$

इसलिए,  $t^2 - 15$  का मान शून्य है, जब  $t + \sqrt{15} = 0$  है या  $t - \sqrt{15} = 0$  है,

अर्थात् जब  $x = -\sqrt{15}$  या  $x = \sqrt{15}$  हो।

इसलिए,  $t^2 - 15$  के शून्यक  $-\sqrt{15}$  और  $\sqrt{15}$  हैं। अब

$$\text{शून्यकों का योग} = -\sqrt{15} + \sqrt{15} = 0 = \frac{-(0)}{1} = \frac{-(t \text{ का गुणांक})}{t^2 \text{ का गुणांक}}$$

$$\text{शून्यकों का गुणनफल} = (-\sqrt{15}) \times \sqrt{15} = -15 = \frac{-15}{1} = \frac{\text{अचर पद}}{t^2 \text{ का गुणांक}}$$

$$\text{(vi) } 3x^2 - x - 4$$

हम पाते हैं:

$$= 3x^2 - x - 4$$

$$= 3x^2 - 4x + 3x - 4$$

$$= x(3x - 4) + 1(3x - 4)$$

$$= (3x - 4)(x + 1)$$

इसलिए,  $3x^2 - x - 4$  का मान शून्य है, जब  $3x - 4 = 0$  है या  $x + 1 = 0$  है,

अर्थात् जब  $x = \frac{4}{3}$  या  $x = -1$  हो।

इसलिए,  $3x^2 - x - 4$  के शून्यक  $\frac{4}{3}$  और  $-1$  हैं। अब

$$\text{शून्यकों का योग} = \frac{4}{3} + (-1) = \frac{4-3}{3} = \frac{1}{3} = \frac{-(-1)}{3} = \frac{-(x \text{ का गुणांक})}{x^2 \text{ का गुणांक}}$$

$$\text{शून्यकों का गुणनफल} = \frac{4}{3} \times (-1) = -\frac{4}{3} = \frac{-4}{3} = \frac{\text{अचर पद}}{x^2 \text{ का गुणांक}}$$

## प्रश्न 2.

एक द्विघात बहुपद ज्ञात कीजिए, जिसके शून्यकों का योग तथा गुणनफल क्रमशः दी गई संख्याएं हैं:

(i).  $\frac{1}{4}, -1$

(ii).  $\sqrt{2}, \frac{1}{3}$

(iii).  $0, \sqrt{5}$

(iv).  $1, 1$

(v).  $-\frac{1}{4}, \frac{1}{4}$

(vi).  $4, 1$

### उत्तर 2:

(i) माना कोई द्विघात बहुपद  $ax^2 + bx + c$  है और इसके शून्यक  $\alpha$  और  $\beta$  है।

हम पाते हैं:

$$\alpha + \beta = \frac{1}{4} = \frac{-b}{a}$$

$$\alpha\beta = -1 = \frac{-c}{a}$$

तुलना करने पर,

$$a = 4, b = -1 \text{ और } c = -4$$

अतः, वह द्विघात बहुपद, जिसमें दी गई शर्तें संतुष्ट होती हैं,  $4x^2 - x - 4$  है।

(ii) माना कोई द्विघात बहुपद  $ax^2 + bx + c$  है और इसके शून्यक  $\alpha$  और  $\beta$  है।

हम पाते हैं:

$$\alpha + \beta = \sqrt{2} = \frac{3\sqrt{2}}{3} = \frac{-b}{a}$$

$$\alpha\beta = \frac{1}{3} = \frac{c}{a}$$

तुलना करने पर,

$$a = 3, b = -3\sqrt{2} \text{ और } c = 1$$

अतः, वह द्विघात बहुपद, जिसमें दी गई शर्तें संतुष्ट होती हैं,  $3x^2 - 3\sqrt{2}x + 1$  है।

(iii) माना कोई द्विघात बहुपद  $ax^2 + bx + c$  है और इसके शून्यक  $\alpha$  और  $\beta$  है।

हम पाते हैं:

$$\alpha + \beta = 0 = \frac{0}{1} = \frac{-b}{a}$$



$$\alpha\beta = \sqrt{5} = \frac{\sqrt{5}}{1} = \frac{c}{a}$$

तुलना करने पर,

$$a = 1, b = 0 \text{ और } c = \sqrt{5}$$

अतः, वह द्विघात बहुपद, जिसमें दी गई शर्तें संतुष्ट होती हैं,  $x^2 + 0.x + \sqrt{5}$  है।

**(iv)** माना कोई द्विघात बहुपद  $ax^2 + bx + c$  है और इसके शून्यक  $\alpha$  और  $\beta$  हैं। हम पाते हैं:

$$\alpha + \beta = 1 = \frac{1}{1} = \frac{-b}{a}$$

$$\alpha\beta = 1 = \frac{1}{1} = \frac{c}{a}$$

तुलना करने पर,

$$a = 1, b = -1 \text{ और } c = 1$$

अतः, वह द्विघात बहुपद, जिसमें दी गई शर्तें संतुष्ट होती हैं,  $x^2 - x + 1$  है।

**(v)** माना कोई द्विघात बहुपद  $ax^2 + bx + c$  है और इसके शून्यक  $\alpha$  और  $\beta$  हैं। हम पाते हैं:

$$\alpha + \beta = \frac{-1}{4} = \frac{-b}{a}$$

$$\alpha\beta = \frac{1}{4} = \frac{c}{a}$$

तुलना करने पर,

$$a = 4, b = 1 \text{ और } c = 1$$

अतः, वह द्विघात बहुपद, जिसमें दी गई शर्तें संतुष्ट होती हैं,  $4x^2 + x + 1$  है।

**(vi)** माना कोई द्विघात बहुपद  $ax^2 + bx + c$  है और इसके शून्यक  $\alpha$  और  $\beta$  हैं। हम पाते हैं:

$$\alpha + \beta = 4 = \frac{4}{1} = \frac{-b}{a}$$

$$\alpha\beta = 1 = \frac{1}{1} = \frac{c}{a}$$

तुलना करने पर,

$$a = 1, b = -4 \text{ और } c = 1$$

अतः, वह द्विघात बहुपद, जिसमें दी गई शर्तें संतुष्ट होती हैं,  $x^2 - 4x + 1$  है।

# गणित

## पाठ-2 बहुपद

### (कक्षा 10) प्रश्नावली 2.3

#### प्रश्न 1.

विभाजन एल्गोरिथ्म का प्रयोग करके, निम्न में  $p(x)$  को  $g(x)$  से भाग देने पर भागफल तथा शेषफल ज्ञात कीजिए:

(i)  $p(x) = x^3 - 3x^2 + 5x - 3$ ,  $g(x) = x^2 - 2$

(ii)  $p(x) = x^4 - 3x^2 + 4x + 5$ ,  $g(x) = x^2 + 1 - x$

(iii)  $p(x) = x^4 - 5x + 6$ ,  $g(x) = 2 - x^2$

#### उत्तर 1:

(i)  $p(x) = x^3 - 3x^2 + 5x - 3$ ,  $g(x) = x^2 - 2$

$$\begin{array}{r} x-3 \\ x^2-2 \overline{) x^3-3x^2+5x-3} \\ \underline{x^3 \quad -2x} \phantom{-3} \\ -3x^2+7x-3 \\ \underline{-3x^2 \quad +6} \phantom{-3} \\ + \phantom{7x} -9 \\ \hline 7x-9 \end{array}$$

इसप्रकार, भागफल =  $x - 2$  तथा शेषफल =  $7x - 9$  है ।

(ii)  $p(x) = x^4 - 3x^2 + 4x + 5$ ,  $g(x) = x^2 + 1 - x$

$$\begin{array}{r} x^2+x-3 \\ x^2-x+1 \overline{) x^4+0x^3-3x^2+4x+5} \\ \underline{x^4 - x^3 + x^2} \phantom{+5} \\ - \phantom{x^3} - \phantom{x^2} \phantom{+5} \\ \phantom{-} x^3 - 4x^2 + 4x + 5 \\ \underline{\phantom{-} x^3 - x^2 + x} \phantom{+5} \\ - \phantom{x^3} + \phantom{x^2} - \phantom{x} + 5 \\ \phantom{-} -3x^2 + 3x + 5 \\ \underline{\phantom{-} -3x^2 + 3x - 3} \phantom{+5} \\ \phantom{-} + \phantom{3x} - \phantom{3} + 8 \\ \hline 8 \end{array}$$

इसप्रकार, भागफल =  $x^2 + x - 3$  तथा शेषफल =  $8$  है ।



(iii)  $p(x) = x^4 - 5x + 6$ ,  $g(x) = 2 - x^2$

$$\begin{array}{r}
 -x^2 - 2 \\
 -x^2 + 2 \overline{) \quad x^4 + 0x^3 - 5x + 6} \\
 \underline{x^4 - 2x^2} \phantom{+ 6} \\
 - \phantom{x^4} + \phantom{6} \\
 \phantom{-} 2x^2 - 5x + 6 \\
 \phantom{-} 2x^2 \phantom{-} - 4 \\
 \underline{\phantom{-} - \phantom{2x^2} +} \\
 \phantom{-} - 5x + 10
 \end{array}$$

इसप्रकार, भागफल =  $-x^2 - 2$  तथा शेषफल =  $-5x + 10$  है ।

### प्रश्न 2.

पहले बहुपद से दूसरे बहुपद को भाग करके, जाँच कीजिए कि क्या प्रथम बहुपद द्वितीय बहुपद का एक गुणखंड है:

(i)  $t^2 - 3$ ,  $2t^4 + 3t^3 - 2t^2 - 9t - 12$

(ii)  $x^2 + 3x + 1$ ,  $3x^4 + 5x^3 - 7x^2 + 2x + 2$

(iii)  $x^3 - 3x + 1$ ,  $x^5 - 4x^3 + x^2 + 3x + 1$

### उत्तर 2:

(i)  $t^2 - 3$ ,  $2t^4 + 3t^3 - 2t^2 - 9t - 12$

$$\begin{array}{r}
 2t^2 + 3t + 4 \\
 t^2 + 0t - 3 \overline{) \quad 2t^4 + 3t^3 - 2t^2 - 9t - 12} \\
 \underline{2t^4 + 0t^3 - 6t^2} \phantom{- 9t - 12} \\
 - \phantom{2t^4} - \phantom{0t^3} + \phantom{- 9t - 12} \\
 \phantom{-} 3t^3 + 4t^2 - 9t - 12 \\
 \phantom{-} 3t^3 + 0t^2 - 9t \\
 \underline{\phantom{-} - \phantom{3t^3} +} \\
 \phantom{-} 4t^2 + 0t - 12 \\
 \phantom{-} 4t^2 + 0t - 12 \\
 \underline{\phantom{-} - \phantom{4t^2} +} \\
 \phantom{-} 0
 \end{array}$$

क्योंकि शेषफल 0 है, इसलिए बहुपद  $t^2 - 3$  बहुपद  $2t^4 + 3t^3 - 2t^2 - 9t - 12$  का एक गुणखंड है।

(ii)  $x^2 + 3x + 1$ ,  $3x^4 + 5x^3 - 7x^2 + 2x + 2$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{x^2 + 3x + 1} \overline{3x^2 - 4x + 2} \\
 x^2 + 3x + 1 \overline{) 3x^4 + 5x^3 - 7x^2 + 2x + 2} \\
 \underline{3x^4 + 9x^3 + 3x^2} \phantom{+ 2x + 2} \\
 -4x^3 - 10x^2 + 2x + 2 \\
 \underline{-4x^3 - 12x^2 - 4x} \phantom{+ 2} \\
 + \phantom{+} + \phantom{+} \\
 \phantom{x^2 + 3x + 1} \overline{2x^2 + 6x + 2} \\
 \phantom{x^2 + 3x + 1} \overline{2x^2 + 6x + 2} \\
 \phantom{x^2 + 3x + 1} \overline{0}
 \end{array}$$

क्योंकि शेषफल 0 है, इसलिए बहुपद  $x^2 + 3x + 1$  बहुपद  $3x^4 + 5x^3 - 7x^2 + 2x + 2$  का एक गुणनखंड है।

(iii)  $x^3 - 3x + 1$ ,  $x^5 - 4x^3 + x^2 + 3x + 1$

$$\begin{array}{r}
 \phantom{x^3 - 3x + 1} \overline{x^2 - 1} \\
 x^3 - 3x + 1 \overline{) x^5 - 4x^3 + x^2 + 3x + 1} \\
 \underline{x^5 - 3x^3 + x^2} \phantom{+ 3x + 1} \\
 -x^3 \phantom{+ 3x + 1} \\
 \underline{-x^3 \phantom{+ 3x + 1}} \\
 + \phantom{+} - \phantom{+} \\
 \phantom{x^3 - 3x + 1} \overline{2}
 \end{array}$$

क्योंकि शेषफल 0 नहीं है, इसलिए बहुपद  $x^3 - 3x + 1$  बहुपद  $x^5 - 4x^3 + x^2 + 3x + 1$  का नहीं गुणनखंड है।

### प्रश्न 3.

$3x^4 + 6x^3 - 2x^2 - 10x - 5$  के अन्य सभी शून्यक ज्ञात कीजिए, यदि इसके दो शून्यक  $\sqrt{\frac{5}{3}}$  और

$-\sqrt{\frac{5}{3}}$  हैं।

**उत्तर 3:**

माना  $p(x) = 3x^4 + 6x^3 - 2x^2 - 10x - 5$

इस प्रकार,  $\sqrt{\frac{5}{3}}$  और  $-\sqrt{\frac{5}{3}}$ ,  $p(x)$  के शून्यक हैं।

इसलिए,  $(x - \sqrt{\frac{5}{3}})$  और  $(x + \sqrt{\frac{5}{3}})$ ,  $p(x)$  के गुणखंड हैं।

या  $x^2 - \frac{5}{3}$ ,  $p(x)$  का गुणखंड है।

$$\begin{array}{r}
 \phantom{x^2 + 0x - \frac{5}{3}} \overline{3x^2 + 6x + 3} \\
 x^2 + 0x - \frac{5}{3} \overline{) 3x^4 + 6x^3 - 2x^2 - 10x - 5} \\
 \underline{3x^4 + 0x^3 - 5x^2} \phantom{- 10x - 5} \\
 \phantom{3x^4 +} - 6x^3 + 3x^2 - 10x - 5 \\
 \phantom{3x^4 +} \underline{6x^3 + 0x^2 - 10x} \phantom{- 5} \\
 \phantom{3x^4 +} \phantom{6x^3 +} - 3x^2 + 0x - 5 \\
 \phantom{3x^4 +} \phantom{6x^3 +} \underline{3x^2 + 0x - 5} \\
 \phantom{3x^4 +} \phantom{6x^3 +} \phantom{3x^2 +} - 0x - 0 \\
 \phantom{3x^4 +} \phantom{6x^3 +} \phantom{3x^2 +} \underline{0}
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 3x^4 + 6x^3 - 2x^2 - 10x - 5 &= \left(x^2 - \frac{5}{3}\right)(3x^2 + 6x + 3) \\
 &= 3\left(x^2 - \frac{5}{3}\right)(x^2 + 2x + 1)
 \end{aligned}$$

इस प्रकार,

$$\begin{aligned}
 p(x) &= 3\left(x^2 - \frac{5}{3}\right)(x^2 + 2x + 1) \\
 &= 3\left(x^2 - \frac{5}{3}\right)[x^2 + x + x + 1] \\
 &= 3\left(x^2 - \frac{5}{3}\right)[x(x + 1) + 1(x + 1)] \\
 &= 3\left(x^2 - \frac{5}{3}\right)(x + 1)(x + 1)
 \end{aligned}$$

इसलिए,  $3x^4 + 6x^3 - 2x^2 - 10x - 5$  के शून्यक  $\sqrt{\frac{5}{3}}$ ,  $-\sqrt{\frac{5}{3}}$ ,  $-1$  और  $-1$  हैं।

**प्रश्न 4.**

यदि  $x^3 - 3x^2 + x + 2$  को एक बहुपद  $g(x)$  से भाग देने पर, भागफल और शेषफल क्रमशः  $x - 2$  और  $-2x + 4$  हैं तो  $g(x)$  ज्ञात कीजिए।

**उत्तर 4:**

दिया है

$$\text{भाजक} = g(x)$$

$$\text{भागफल} = x - 2$$

$$\text{भाज्य} = x^3 - 3x^2 + x + 2$$

$$\text{शेषफल} = -2x + 4$$

हम जानते हैं कि

$$\text{भाज्य} = \text{भाजक} \times \text{भागफल} + \text{शेषफल}$$

इसलिए,

$$x^3 - 3x^2 + x + 2 = g(x) \times (x - 2) - (-2x + 4)$$

$$\Rightarrow x^3 - 3x^2 + x + 2 - (-2x + 4) = g(x) \times (x - 2)$$

$$\Rightarrow \frac{x^3 - 3x^2 + x + 2 - (-2x + 4)}{(x - 2)} = g(x)$$

$$\begin{array}{r} x^2 - x + 1 \\ x - 2 \overline{) x^3 - 3x^2 + 3x - 2} \\ \underline{x^3 - 2x^2} \phantom{+ 3x - 2} \\ -x^2 + 3x - 2 \\ \underline{-x^2 + 2x} \phantom{- 2} \\ +x - 2 \\ \underline{x - 2} \\ 0 \end{array}$$

इस प्रकार,  $g(x) = x^2 - x + 1$

### प्रश्न 5.

बहुपदों  $p(x)$ ,  $g(x)$ ,  $q(x)$  और  $r(x)$  के ऐसे उदाहरण दीजिए जो विभाजन अल्गोरिथम को संतुष्ट करते हों तथा

(i) घात  $p(x) =$  घात  $q(x)$       (ii) घात  $q(x) =$  घात  $r(x)$       (iii) घात  $r(x) = 0$

#### उत्तर 5:

यूक्लिड विभाजन एल्गोरिथम से  $p(x) = g(x) \times q(x) + r(x)$ , जहाँ  $q(x) \neq 0$ ,  
घात  $r(x) = 0$  या घात  $r(x) <$  घात  $g(x)$

(i) घात  $p(x) =$  घात  $q(x)$

भाज्य और भागफल की घात तभी बराबर हो सकती है जब भाजक एक अचर (घात 0 हो) संख्या हो।

इसलिए,

माना  $p(x) = 3x^2 - 6x + 5$

माना  $g(x) = 3$

इस प्रकार  $q(x) = x^2 - 2x + 1$  और  $r(x) = 2$

(ii) घात  $q(x) =$  घात  $r(x)$

माना  $p(x) = 2x^2 - 4x + 3$

माना  $g(x) = x^2 - 2x + 1$

इस प्रकार  $q(x) = 2$  और  $r(x) = 1$

(iii) घात  $r(x) = 0$

माना  $p(x) = 2x^2 - 4x + 3$

माना  $g(x) = x^2 - 2x + 1$

इस प्रकार  $q(x) = 2$  और  $r(x) = 1$

# गणित

## पाठ-2 बहुपद

(कक्षा 10)

प्रश्नावली 2.4

### प्रश्न 1.

सत्यापित कीजिए कि निम्न त्रिघात बहुपदों के साथ दी गई संख्याएँ उसकी शून्यक हैं। प्रत्येक स्थिति में शून्यांकों और गुणांकों के बीच संबंध को भी सत्यापित कीजिए:

(i).  $2x^3 + x^2 - 5x + 2$ ;  $\frac{1}{2}, 1, -2$

(ii).  $x^3 - 4x^2 + 5x - 2$ ;  $2, 1, 1$

**उत्तर 1:**

(i)  $2x^3 + x^2 - 5x + 2$ ;  $\frac{1}{2}, 1, -2$

माना  $p(x) = 2x^3 + x^2 - 5x + 2$

इसलिए,  $p\left(\frac{1}{2}\right) = 2\left(\frac{1}{2}\right)^3 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 5\left(\frac{1}{2}\right) + 2$

$$= 2 \times \frac{1}{8} + \frac{1}{4} - 5 \times \frac{1}{2} + 2$$

$$= \frac{2}{4} - \frac{5}{2} + 2$$

$$= \frac{5}{2} - \frac{5}{2} = 0$$

इसलिए,  $\frac{1}{2}$ ,  $p(x)$  का शून्यक है।

अब,  $p(1) = 2(1)^3 + (1)^2 - 5(1) + 2$

$$= 2 \times 1 + 1 - 5 \times 1 + 2$$

$$= 3 - 5 + 2$$

$$= 5 - 5 = 0$$

इसलिए,  $1$ ,  $p(x)$  का शून्यक है।

अब,  $p(-2) = 2(-2)^3 + (-2)^2 - 5(-2) + 2$

$$= 2 \times (-8) + 4 + 10 + 2$$

$$= -16 + 4 + 10 + 2$$

$$= -16 + 16 = 0$$

इसलिए,  $-2$ ,  $p(x)$  का शून्यक है।

इसप्रकार,  $\frac{1}{2}, 1$  और  $-2$ ,  $p(x)$  के शून्यक हैं।



अब, माना  $\alpha = \frac{1}{2}$ ,  $\beta = 1$  तथा  $\gamma = -2$

$$\alpha + \beta + \gamma = \frac{1}{2} + 1 + (-2) = \frac{3-4}{2} = \frac{-1}{2} = \frac{-(-1)}{2} = \frac{-(x^2 \text{ का गुणांक})}{x^3 \text{ का गुणांक}}$$

$$\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = \frac{1}{2} \times 1 + 1 \times (-2) + (-2) \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - 2 - 1 = \frac{-5}{2} = \frac{-5}{2} = \frac{x \text{ का गुणांक}}{x^3 \text{ का गुणांक}}$$

$$\alpha\beta\gamma = \frac{1}{2} \times 1 \times (-2) = -1 = \frac{-2}{2} = \frac{-(\text{अचर पद})}{x^3 \text{ का गुणांक}}$$

इसप्रकार, शून्यांकों और गुणांकों के बीच संबंध सत्यापित हुआ।

**(ii)**  $x^3 - 4x^2 + 5x - 2$ ; 2, 1, 1

माना  $p(x) = x^3 - 4x^2 + 5x - 2$

इसलिए,  $p(2) = (2)^3 - 4(2)^2 + 5(2) - 2$

$$= 8 - 16 + 10 - 2$$

$$= 18 - 18 = 0$$

इसलिए, 2,  $p(x)$  का शून्यक है।

अब,  $p(1) = (1)^3 - 4(1)^2 + 5(1) - 2$

$$= 1 - 4 + 5 - 2$$

$$= 6 - 6 = 0$$

इसलिए, 1,  $p(x)$  का शून्यक है।

इसप्रकार, 2, 1 और 1,  $p(x)$  के शून्यक हैं।

अब, माना  $\alpha = 2$ ,  $\beta = 1$  तथा  $\gamma = 1$

$$\alpha + \beta + \gamma = 2 + 1 + 1 = 4 = \frac{-(-1)}{1} = \frac{-(x^2 \text{ का गुणांक})}{x^3 \text{ का गुणांक}}$$

$$\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = 2 \times 1 + 1 \times 1 + 1 \times 2 = 2 + 1 + 2 = 5 = \frac{5}{1} = \frac{x \text{ का गुणांक}}{x^3 \text{ का गुणांक}}$$

$$\alpha\beta\gamma = 2 \times 1 \times 1 = 2 = \frac{-(-2)}{1} = \frac{-(\text{अचर पद})}{x^3 \text{ का गुणांक}}$$

इसप्रकार, शून्यांकों और गुणांकों के बीच संबंध सत्यापित हुआ।

## प्रश्न 2.

एक त्रिघात बहुपद प्राप्त कीजिए जिसके शून्याकों का योग, दो शून्याकों को एक साथ लेकर उनके गुणनफलों का योग तथा तीनों शून्याकों के गुणनफल क्रमशः 2, -7, -14 हों।

### उत्तर 2:

माना  $p(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$  एक त्रिघात बहुपद है और  $\alpha, \beta$  तथा  $\gamma$  बहुपद के शून्याक हैं दिया है,

$$\alpha + \beta + \gamma = 2$$

$$\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = -7$$

$$\alpha\beta\gamma = -14$$

हम जानते हैं कि,

$$\alpha + \beta + \gamma = \frac{-(x^2 \text{ का गुणांक})}{x^3 \text{ का गुणांक}}$$

$$\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = \frac{x \text{ का गुणांक}}{x^3 \text{ का गुणांक}}$$

$$\alpha\beta\gamma = \frac{-(\text{अचर पद})}{x^3 \text{ का गुणांक}}$$

इसलिए,

$$\alpha + \beta + \gamma = \frac{-(x^2 \text{ का गुणांक})}{x^3 \text{ का गुणांक}} = \frac{-b}{a} = \frac{2}{1}$$

$$\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = \frac{x \text{ का गुणांक}}{x^3 \text{ का गुणांक}} = \frac{c}{a} = \frac{-7}{1}$$

$$\alpha\beta\gamma = \frac{-(\text{अचर पद})}{x^3 \text{ का गुणांक}} = \frac{-d}{a} = \frac{-14}{1}$$

तुलना करने पर,  $a = 1, b = -2, c = -7$  और  $d = 14$

अतः,

त्रिघात बहुपद  $p(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$  अर्थात्  $p(x) = x^3 - 2x^2 - 7x + 14$  होगा।

### प्रश्न 3.

यदि बहुपद  $x^3 - 3x^2 + x + 1$  के शून्यक  $a - b$ ,  $a$ ,  $a + b$  हों, तो  $a$  और  $b$  ज्ञात कीजिए।

#### उत्तर 3:

हम जानते हैं कि,

$$\text{मूलों का योगफल} = \frac{-(x^2 \text{ का गुणांक})}{x^3 \text{ का गुणांक}}$$

इसलिए,

$$(a - b) + a + (a + b) = \frac{-(-3)}{1}$$

$$\Rightarrow 3a = 3$$

$$\Rightarrow a = 1$$

$$\text{मूलों का गुणनफल} = \frac{-(\text{अचर पद})}{x^3 \text{ का गुणांक}}$$

इसलिए,

$$(a - b)(a)(a + b) = \frac{-(1)}{1}$$

$$\Rightarrow (1 - b)1(1 + b) = -1 \quad [\text{क्योंकि } a = 1]$$

$$\Rightarrow 1 - b^2 = -1$$

$$\Rightarrow b^2 = 2$$

$$\Rightarrow b = \pm\sqrt{2}$$

इस प्रकार,  $a = 1$  और  $b = \pm\sqrt{2}$

### प्रश्न 4:

यदि बहुपद  $x^4 - 6x^3 - 26x^2 + 13x - 35$  के दो शून्यक  $2 \pm \sqrt{3}$  हों, तो अन्य शून्यक ज्ञात कीजिए।

#### उत्तर 4:

माना  $p(x) = x^4 - 6x^3 - 26x^2 + 13x - 35$

दिया है,  $2 + \sqrt{3}$  और  $2 - \sqrt{3}$  बहुपद  $p(x)$  के दो शून्यक हैं

इसलिए,  $(x - 2 - \sqrt{3})$  और  $(x - 2 + \sqrt{3})$  बहुपद  $p(x)$  के दो गुणखंड हैं।

इसलिए,  $(x - 2)^2 - (\sqrt{3})^2$  बहुपद  $p(x)$  का गुणखंड है।

अर्थात्  $x^2 - 4x + 1$  बहुपद  $p(x)$  का गुणनखंड है। [क्योंकि  $(x - 2)^2 - (\sqrt{3})^2 = x^2 - 4x + 1$ ]

$$\begin{array}{r}
 \phantom{x^2 - 4x + 1} \overline{x^2 - 2x - 35} \\
 x^2 - 4x + 1 \overline{) x^4 - 6x^3 - 26x^2 + 138x - 35} \\
 \underline{x^4 - 4x^3 + \phantom{x^2} \phantom{x} \phantom{- 35}} \\
 -2x^3 - 27x^2 + 138x - 35 \\
 \underline{-2x^3 + 8x^2 - \phantom{x} \phantom{- 35}} \\
 -35x^2 + 140x - 35 \\
 \underline{-35x^2 + 140x - 35} \\
 0
 \end{array}$$

इसप्रकार,

$$\begin{aligned}
 p(x) &= x^4 - 6x^3 - 26x^2 + 138x - 35 \\
 &= (x^2 - 4x + 1)(x^2 - 2x - 35) \\
 &= (x^2 - 4x + 1)(x^2 - 7x + 5x - 35) \\
 &= (x^2 - 4x + 1)[x(x - 7) + 5(x - 7)] \\
 &= (x^2 - 4x + 1)(x + 5)(x - 7)
 \end{aligned}$$

अन्य शून्यक प्राप्त करने के लिए  $x + 5 = 0$  और  $x - 7 = 0$  रखने पर,  
 $x = -5$  और  $x = 7$

इसप्रकार, अन्य शून्यक  $x = -5$  और  $x = 7$  हैं।

### प्रश्न 5.

यदि बहुपद  $x^4 - 6x^3 + 16x^2 - 25x + 10$  को एक अन्य बहुपद  $x^2 - 2x + k$  से भाग दिया जाए और शेषफल  $x + a$  आता हो, तो  $k$  तथा  $a$  ज्ञात कीजिए।

#### उत्तर 5:

दिया है

$$\text{भाजक} = x^2 - 2x + k$$

$$\text{भाज्य} = x^4 - 6x^3 + 16x^2 - 25x + 10$$

$$\text{शेषफल} = x + a$$

हम जानते हैं कि

$$\text{भाज्य} = \text{भाजक} \times \text{भागफल} + \text{शेषफल}$$

इसलिए,

$$x^4 - 6x^3 + 16x^2 - 25x + 10 = (x^2 - 2x + k) \times \text{भागफल} + (x + a)$$

$$x^4 - 6x^3 + 16x^2 - 25x + 10 - (x + a) = (x^2 - 2x + k) \times \text{भागफल}$$

$$\Rightarrow \frac{x^4 - 6x^3 + 16x^2 - 26x + 10 - a}{x^2 - 2x + k} = \text{भागफल}$$

इसप्रकार, यदि बहुपद  $x^4 - 6x^3 + 16x^2 - 26x + 10 - a$  को बहुपद  $x^2 - 2x + k$  से भाग दिया जाए तो शेषफल 0 होगा।

$$\begin{array}{r}
 \phantom{x^2 - 2x + k} \overline{) x^4 - 6x^3 + 16x^2 - 26x + 10 - a} \\
 \phantom{x^2 - 2x + k} \underline{x^4 - 2x^3 + kx^2} \\
 \phantom{x^2 - 2x + k} - 4x^3 + (16 - k)x^2 - 26x \\
 \phantom{x^2 - 2x + k} \underline{-4x^3 + 8x^2 - 4kx} \\
 \phantom{x^2 - 2x + k} \phantom{-4x^3 +} (8 - k)x^2 - (26 - 4k)x + 10 - a \\
 \phantom{x^2 - 2x + k} \phantom{(8 - k)x^2 -} \underline{(8 - k)x^2 - (16 - 2k)x + (8k - k^2)} \\
 \phantom{x^2 - 2x + k} \phantom{(8 - k)x^2 -} \phantom{(8 - k)x^2 -} (-10 + 2k)x + (10 - a - 8k + k^2)
 \end{array}$$

तुलना करने पर,

$$-10 + 2k = 0$$

$$\Rightarrow 2k = 10$$

$$\Rightarrow k = 5$$

और

$$10 - a - 8k + k^2 = 0$$

$$\Rightarrow 10 - a - 8 \times 5 + 5^2 = 0 \quad [\text{क्योंकि } k = 5]$$

$$\Rightarrow 10 - a - 40 + 25 = 0$$

$$\Rightarrow -a - 5 = 0$$

$$\Rightarrow a = -5$$

इस प्रकार,  $k = 5$  और  $a = -5$