

बीजगणित (Algebra)

महत्वपूर्ण सूत्र

1. $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$; $a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab$
2. $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$; $a^2 + b^2 = (a-b)^2 + 2ab$
3. $(a+b)^2 + (a-b)^2 = 2(a^2 + b^2)$
4. $(a+b)^2 - (a-b)^2 = 4ab$
5. $(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab+bc+ca)$
6. $(a+b)^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b)$
 $a^3 + b^3 = (a+b)^3 - 3ab(a+b)$
7. $(a-b)^3 = a^3 - b^3 - 3ab(a-b)$
 $a^3 - b^3 = (a-b)^3 + 3ab(a-b)$
8. $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$
9. $a^4 - b^4 = (a^2 + b^2)(a+b)(a-b)$
10. $a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$
11. $a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$
12. $a^n - b^n = (a-b)(a^{n-1} + a^{n-2}b + a^{n-3}b^2 + \dots + b^{n-1})$
13. $a^n = a.a.a\dots n$ बार
14. $a^m.a^n = a^{m+n}$
15. $\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$
16. $(a^m)^n = a^{mn} = (a^n)^m$
17. $(ab)^n = a^n.b^n$
18. $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$
19. $a^0 = 1$ जहाँ $a \in R, a \neq 0$
20. $a^{-n} = \frac{1}{a^n}, a^n = \frac{1}{a^{-n}}$
21. $a^{p/q} = \sqrt[q]{a^p}$
22. $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2) - (ab - bc - ca)$ यदि $a + b + c = 0$ हो तो
 $a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$ होगा।
23. यदि $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ हो तो
 $\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$ होगा

24. यदि $\frac{a+b}{a-b} = \frac{c}{d}$ हो तो

$$\frac{a}{b} = \frac{c+d}{c-d} \text{ होगा}$$

25. यदि $(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 = 0$ हो तो इस प्रकार के व्यंजक को हल हेतु $x = a, y = b$ तथा $z = c$ मान रखकर एक संभावित मान निकाला जा सकता है।

नोट : उपर्युक्त सूत्रों की सहायता से बीजगणित अध्याय के अधिकांश प्रश्नों को हल किया गया है इसलिए उपर्युक्त सूत्रों को ध्यान रखना महत्वपूर्ण है। प्रतियोगितम् परीक्षाओं में भी इन्हीं सूत्रों पर आधारित इस अध्याय के अधिकांश प्रश्न पूछे जाते हैं जिससे इनकी महत्वा को समझा जा सकता है।

परीक्षोपयोगी प्रश्न

1. यदि व्यंजक $x^2 + x + 1$ को $\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + q^2$ के रूप में लिखा

जाए, तो q के संभावित मान हैं-

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| (a) $\pm \frac{1}{3}$ | (b) $\pm \frac{\sqrt{3}}{2}$ |
| (c) $\pm \frac{2}{\sqrt{3}}$ | (d) $\pm \frac{1}{2}$ |

उत्तर—(b)

$$x^2 + x + 1 = x^2 + x + \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$$

$$= (x^2 + 2 \cdot \frac{1}{2}x + \left(\frac{1}{2}\right)^2) + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2$$

$$= \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2$$

प्रश्नानुसार

$$\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + q^2 = \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2$$

$$q^2 = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2$$

$$q = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$$

2. नीचे दिए गए प्रत्यक्षरूपोंमें से $(a^2 - b^2)^3 + (b^2 - c^2)^3 + (c^2 - a^2)^3$
का एक घटक कौनसा होगा?

 - (a) $(a + b)(a - b)$
 - (b) $(a + b)(a + b)$
 - (c) $(a - b)(a - b)$
 - (d) $(b - c)(b - c)$

उत्तर—(a)

$$\begin{aligned} \text{माना } & a^2 - b^2 = x \\ & b^2 - c^2 = y \\ & c^2 - a^2 = z \\ \therefore & x + y + z = a^2 - b^2 + b^2 - c^2 + c^2 - a^2 = 0 \end{aligned}$$

यदि $x + y + z = 0$
तो $x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz$
 x, y, z के मान रखने पर

$$\therefore (a^2 - b^2)^3 + (b^2 - c^2)^3 + (c^2 - a^2)^3 = 3(a^2 - b^2)(b^2 - c^2)(c^2 - a^2)$$

अतः $(a^2 - b^2)^3 + (b^2 - c^2)^3 + (c^2 - a^2)^3$ का एक घटक $(a + b)(a - b)^3$ है।

अर्थः $(a^2 - b^2)^3 + (b^2 - c^2)^3 + (c^2 - a^2)^3$ का एक घटक $(a+b)(a-b)$ है।

3. यदि $\left(x + \frac{1}{x}\right) : \left(x - \frac{1}{x}\right) = 5 : 3$ हो, तो x का मान बताइए?

उत्तर—(b)

	द्वितीय विधि—
	विकल्पों से $x = \pm 2$ रखने पर
$\frac{x + \frac{1}{x}}{x - \frac{1}{x}} = \frac{5}{3}$	$\frac{2 + \frac{1}{2}}{2 - \frac{1}{2}} = \frac{5}{3}$
$\frac{x^2 + 1}{x} = \frac{5}{3}$	$\frac{5}{2} = \frac{5}{3}$
या $\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1} = \frac{5}{3}$	या $\frac{2}{3} = \frac{5}{3}$
या $3x^2 + 3 = 5x^2 - 5$	
या $2x^2 = 8 \Rightarrow x^2 = 4$	अर्थात् $x = \pm 2$ पर बायां पक्ष
या $x = \pm 2$	दायां पक्ष के बराबर हो जाता है।
	अतः $x = \pm 2$ उत्तर होगा।

उत्तर—(a)

$$\begin{aligned}x^2 - 5x - 24 &= 0 \\x^2 - 8x + 3x - 24 &= 0 \\x(x-8) + 3(x-8) &= 0 \\(x-8)(x+3) &= 0\end{aligned}$$

यदि $x-8 = 0$ एवं $x+3 = 0$

$$\therefore x = 8 \quad \therefore x = -3$$

5. k के किस मान के लिए, समीकरण $x^2 + 2(k-4)x + 2k = 0$ के मूल बराबर होंगे?

उत्तर—(c)

$$\begin{aligned} \text{चूंकि समीकरण के मूल बराबर हैं} \\ \therefore b^2 = 4ac \\ \{2(k-4)\}^2 = 4 \times 1 \times 2k \\ 4(k^2 + 16 - 8k) = 8k \\ k^2 + 16 - 8k = 2k \\ k^2 - 8k - 2k + 16 = 0 \\ k(k-8) - 2(k-8) = 0 \\ (k-8)(k-2) = 0 \\ \therefore k = 8 \text{ या } 2 \end{aligned}$$

उत्तर—(b)

$$\text{मूलों का योग} = \frac{-q}{p}$$

$$\text{मूलों का गुणनफल} = \frac{r}{p}$$

7. बहु पदीय व्यंजक $x^2 - 4x + 3$ का मान शून्य है, यदि x है-

 - (a) 0 अथवा 2
 - (b) 3 अथवा 1
 - (c) 1 अथवा 4
 - (d) -2 अथवा+2

उत्तर—(b)

उत्तर—(a)

दिया है $a = 23$ एवं $b = -29$

$$\begin{aligned} \text{तब } 25a^2 + 40ab + 16b^2 &= (5a + 4b)^2 \\ &= [5 \times 23 + 4 \times (-29)]^2 = (115 - 116)^2 \\ &= (-1)^2 = 1 \end{aligned}$$

- प्रश्न 13.** यदि $x = y = 333$ और $z = 334$ हो, तो $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ का मान क्या होगा?

उत्तर—(c)

$$\begin{aligned}
 & x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz \\
 &= (x+y+z)(x^2+y^2+z^2-xy-yz-zx) \\
 &= (x+y+z) \frac{1}{2} (2x^2+2y^2+2z^2-2xy-2yz-2zx) \\
 &= \frac{x+y+z}{2} [x^2+y^2-2xy+y^2+z^2-2yz+z^2+x^2-2zx] \\
 &= \frac{x+y+z}{2} [(x-y)^2 + (y-z)^2 + (z-x)^2]
 \end{aligned}$$

प्रश्न से x, y, z के मान रखने पर

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(333+333+334)}{2} [(333-333)^2 + (333-334)^2 \\
 &\quad + (334-333)^2]
 \end{aligned}$$

- $$= \frac{1000}{2} [0^2 + (-1)^2 + 1^2]$$

$$= \frac{1000}{2} \times 2 \Rightarrow 1000$$

- प्रश्न 14.** $x + \frac{1}{x}$ का व्युत्क्रम क्या है?

- (a) $\frac{x}{x+1}$ (b) $x - \frac{1}{x}$
 (c) $\frac{1}{x} + x$ (d) $\frac{x}{x^2 + 1}$

उत्तर—(d)

$$\begin{aligned}x + \frac{1}{x} \text{ का व्युत्क्रम } &= \frac{1}{x + \frac{1}{x}} \\&= \frac{1}{\frac{x^2 + 1}{x}} \\&= \frac{x}{x^2 + 1}\end{aligned}$$

उत्तर—(b)

$$a + \frac{1}{b} = 1$$

$$\therefore \frac{ab+1}{b} = 1$$

$$ab + 1 = b$$

$$\frac{b}{b-1} = \frac{1}{a} \dots \dots \dots \quad (i)$$

$$\text{तथा } b + \frac{1}{c} = 1$$

$$\therefore \frac{1}{c} = 1 - b$$

समी. (i) और समी. (ii) को जोड़ने पर

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

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

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

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

$$\therefore c + \frac{1}{a} = 1$$

