

अध्याय-10

सदिश बीजगणित

(Vector Algebra)

(Important Formulae and Definitions)

1. दो सदिशों \vec{a} तथा \vec{b} का अदिश गुणन जबकि उनके बीच कोण θ हो, तो

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = ab \cos \theta.$$

2. दो सदिशों के लम्ब होने का प्रतिबन्ध $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$.

3. $\hat{i}, \hat{j}, \hat{k}$ लाम्बिक सदिश हों, तब

$$\hat{i} \cdot \hat{i} = \hat{j} \cdot \hat{j} = \hat{k} \cdot \hat{k} = \hat{i}^2 = \hat{j}^2 = \hat{k}^2 = 1$$

$$\hat{i} \cdot \hat{j} = \hat{j} \cdot \hat{i} = \hat{j} \cdot \hat{k} = \hat{k} \cdot \hat{j} = \hat{k} \cdot \hat{i} = \hat{i} \cdot \hat{k} = 0$$

4. दो सदिशों \vec{a} तथा \vec{b} का सदिश गुणन जबकि इनके बीच कोण θ हो

$$\vec{a} \times \vec{b} = ab \sin \theta \hat{n},$$

जहाँ \hat{n} इकाई सदिश \vec{a} तथा \vec{b} पर लम्ब सदिश है।

5. $\hat{i}, \hat{j}, \hat{k}$ लाम्बिक सदिश हों, तब

$$\hat{i} \times \hat{i} = \hat{j} \times \hat{j} = \hat{k} \times \hat{k} = 0$$

$$\hat{i} \times \hat{j} = \hat{k}, \hat{j} \times \hat{i} = -\hat{k}$$

$$\hat{j} \times \hat{k} = \hat{i}, \hat{k} \times \hat{j} = -\hat{i}$$

$$\hat{k} \times \hat{i} = \hat{j}, \hat{i} \times \hat{k} = -\hat{j}$$

6. यदि किसी त्रिभुज की दो आसन्न भुजाएँ \vec{a} तथा \vec{b} हों, तब त्रिभुज का क्षेत्रफल

$$= \frac{1}{2} |\vec{a} \times \vec{b}|$$

7. यदि किसी चतुर्भुज के दो विकर्ण \vec{a} तथा \vec{b} हों, तब

$$\text{चतुर्भुज का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} |\vec{a} \times \vec{b}|$$

8. समान्तर चतुर्भुज का क्षेत्रफल जिसकी सदिश भुजाएँ \vec{a} तथा \vec{b} हैं = $|\vec{a} \times \vec{b}|$.

9. बल \vec{F} द्वारा किया गया कार्य, $W = |\vec{F}| |\vec{d}| \cos \theta = \vec{F} \cdot \vec{d}$

10. बल \vec{F} का आघूर्ण = $\vec{r} \times \vec{F}$

11. दो सदिशों का योग :

$$\text{माना } \vec{OA} = \vec{a}, \vec{OB} = \vec{b}, \text{ तब } \vec{OC} = \vec{OA} + \vec{OB} = \vec{a} + \vec{b}.$$

12. स्थिति सदिश :

$$\vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA},$$

जहाँ O मूलबिन्दु है।

13. विभाजन बिन्दु का स्थिति सदिश:

बिन्दु P का स्थिति सदिश जो रेखा AB को एक दिए हुए अनुपात $m:n$ में विभाजित करता हो

$$\vec{OP} = \frac{m \cdot \vec{OB} + n \cdot \vec{OA}}{m+n}$$

यदि P, AB का मध्य बिन्दु हो, तब

$$\vec{OP} = \frac{1}{2} (\vec{a} + \vec{b}).$$

$$14. \vec{r} = \hat{i}x + \hat{j}y + \hat{k}z$$

$$\text{एकक सदिश } \vec{r} = \frac{\hat{i}x + \hat{j}y + \hat{k}z}{|\hat{i}x + \hat{j}y + \hat{k}z|}$$

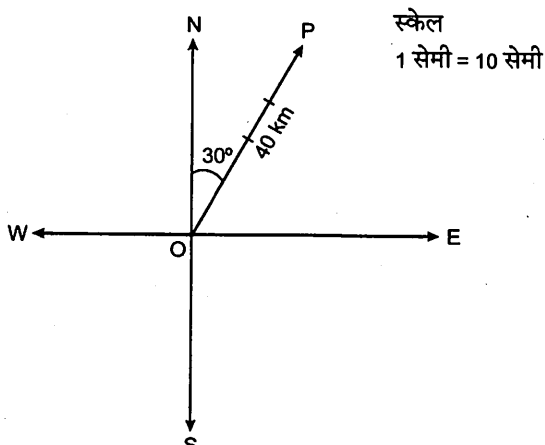
$$15. \vec{r} = \hat{i}a_1 + \hat{j}a_2 + \hat{k}a_3$$

$$\text{दिक्-कोण्या } \cos \alpha = \frac{a_1}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}}, \cos \beta = \frac{a_2}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}}, \cos \gamma = \frac{a_3}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}}$$

प्रश्नावली 10.1

प्रश्न 1. उत्तर से 30° पूर्व में 40 km के विस्थापन का आलेखीय निरूपण कीजिए।

हल :



प्रश्न 2. निम्नलिखित मापों को अदिश एवं सदिश के रूप में श्रेणीबद्ध कीजिए :

- | | | |
|-----------------------|------------------------------------|---------------------------|
| (i) 10 kg | (ii) $2 \text{ मीटर उत्तर-पश्चिम}$ | (iii) 40° |
| (iv) 40 वाट | (v) 10^{-19} कूलम्ब | (vi) 20 m/sec^2 |

हल : अदिश : (i) 10 kg (iii) 40° (iv) 40 वाट (v) 10^{-19} कूलम्ब

सदिश : (ii) $2 \text{ मीटर उत्तर-पश्चिम}$ (vi) 20 m/sec^2

उत्तर

प्रश्न 3. निम्नलिखित को अदिश एवं सदिश राशियों के रूप में श्रेणीबद्ध कीजिए :

- | | | |
|----------------|-----------|----------|
| (i) समय कालांश | (ii) दूरी | (iii) बल |
| (iv) वेग | (v) कार्य | |

हल : अदिश राशि : (i) समय कालांश (ii) दूरी (v) कार्य

सदिश राशि : (iii) बल (iv) वेग।

उत्तर

प्रश्न 4. आकृति (एक वर्ग) में निम्नलिखित सदिशों को पहचानिए :

- | | | |
|-------------|------------|-------------------------|
| (i) सह-आदिम | (iii) समान | (iii) सरेख परन्तु असमान |
|-------------|------------|-------------------------|

हल : (i) सह-आदिम सदिश :

$$\vec{AB} = \vec{a} \text{ तथा } \vec{BC} = \vec{b}$$

(ii) समान :

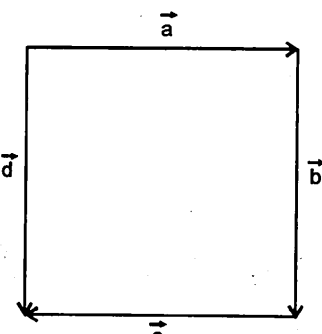
$$\vec{AD} = \vec{d}, \vec{BC} = \vec{b}$$

(iii) सरेख परन्तु असमान :

$$\vec{AB} = \vec{a}, \vec{CD} = \vec{c}$$

प्रश्न 5. निम्नलिखित का उत्तर सत्य अथवा असत्य के रूप में दीजिए :

- (i) \vec{a} और $-\vec{a}$ सरेख हैं।
- (ii) दो सरेख सदिशों का परिमाण सदैव समान होता है।
- (iii) समान परिमाण वाले दो सदिश सरेख होते हैं।
- (iv) समान परिमाण वाले दो सरेख सदिश समान होते हैं।



हल : (i) सत्य (ii) असत्य (iii) असत्य (iv) असत्य

प्रश्नावली 10.2

प्रश्न 1. निम्नलिखित सदिशों के परिमाण का परिकलन कीजिए :

$$\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}, \vec{b} = 2\hat{i} - 7\hat{j} - 3\hat{k}, \vec{c} = \frac{1}{\sqrt{3}}\hat{i} + \frac{1}{\sqrt{3}}\hat{j} - \frac{1}{\sqrt{3}}\hat{k}$$

हल : (i) दिया है :

$$\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$$

$$\therefore |\vec{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} = \sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2} \\ = \sqrt{3}.$$

उत्तर

(ii) दिया है :

$$\vec{b} = 2\hat{i} - 7\hat{j} - 3\hat{k}$$

$$\therefore |\vec{b}| = \sqrt{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2} = \sqrt{2^2 + (-7)^2 + (-3)^2} \\ = \sqrt{4 + 49 + 9} = \sqrt{62}.$$

उत्तर

(iii) दिया है :

$$\vec{c} = \frac{1}{\sqrt{3}}\hat{i} + \frac{1}{\sqrt{3}}\hat{j} - \frac{1}{\sqrt{3}}\hat{k}$$

$$|\vec{c}| = \sqrt{c_1^2 + c_2^2 + c_3^2} \\ = \sqrt{\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2 + \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2} \\ = \sqrt{\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}} = \sqrt{\frac{3}{3}} = 1.$$

उत्तर

प्रश्न 2. समान परिमाण वाले दो विभिन्न सदिश लिखिए।

हल : मान लीजिए सदिश $\vec{a} = 2\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ तथा $\vec{b} = \hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}$ दो विभिन्न सदिश हों, तब उनके परिमाण :

$$|\vec{a}| = \sqrt{2^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{6} \text{ तथा } |\vec{b}| = \sqrt{1^2 + 1^2 + 2^2} = \sqrt{6}$$

इस प्रकार \vec{a} तथा \vec{b} दो सदिश हैं जिनके परिमाण समान हैं।

उत्तर

प्रश्न 3. समान दिशा वाले दो विभिन्न सदिश लिखिए।

हल : मान लीजिए समान दिशा वाले दो सदिश $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ तथा $\vec{b} = 3\hat{i} + 3\hat{j} + 3\hat{k}$ हैं।

$$\vec{a} \text{ के दिक्-कोसाइन} = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \right)$$

$$\vec{b} \text{ के दिक्-कोसाइन} = \left(\frac{3}{\sqrt{27}}, \frac{3}{\sqrt{27}}, \frac{3}{\sqrt{27}} \right) \text{या} \left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \right)$$

$$|\vec{a}| = \sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{3}$$

$$|\vec{b}| = \sqrt{3^2 + 3^2 + 3^2} = \sqrt{27} = 3\sqrt{3}$$

$$|\vec{a}| \neq |\vec{b}| \Rightarrow \vec{a} \neq \vec{b}$$

अतः इस प्रकार \vec{a}, \vec{b} एक ही दिशा में हैं परन्तु परिमाण विभिन्न हैं।

उत्तर

प्रश्न 4. x और y के मान ज्ञात कीजिए ताकि सदिश $2\hat{i} + 3\hat{j}$ और $x\hat{i} + y\hat{j}$ समान हों।

हल : दिया है : $2\hat{i} + 3\hat{j} = x\hat{i} + y\hat{j}$

$$\text{तब, } x = 2, y = 3.$$

उत्तर

प्रश्न 5. एक सदिश का प्रारम्भिक बिन्दु $(2, 1)$ है और अन्तिम बिन्दु $(-5, 7)$ है। इस सदिश के अदिश एवं सदिश घटक ज्ञात कीजिए।

हल : माना सदिश का प्रारम्भिक बिन्दु $A(2, 1)$ अर्थात् $x_1 = 2$ और $y_1 = 1$ तथा सदिश का अन्तिम बिन्दु $B(-5, 7)$ हो, तब

$$x_2 = -5, y_2 = 7$$

∴

$$\vec{AB} = (x_2 - x_1)\hat{i} + (y_2 - y_1)\hat{j}$$

$$= (-5-2)\hat{i} + (7-1)\hat{j} = -7\hat{i} + 6\hat{j}$$

अतः \vec{AB} के अदिश घटक -7 और 6 हैं।

और \vec{AB} के सदिश घटक $-7\hat{i}$ और $6\hat{j}$ हैं।

उत्तर

प्रश्न 6. सदिश $\vec{a} = \hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$, $\vec{b} = -2\hat{i} + 4\hat{j} + 5\hat{k}$ और $\vec{c} = \hat{i} - 6\hat{j} - 7\hat{k}$ का योगफल ज्ञात कीजिए।

हल : दिया है :

$$\vec{a} = \hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$$

$$\vec{b} = -2\hat{i} + 4\hat{j} + 5\hat{k}$$

तथा

$$\vec{c} = \hat{i} - 6\hat{j} - 7\hat{k}$$

अतः

$$(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) = (1-2+1)\hat{i} + (-2+4-6)\hat{j} + (1+5-7)\hat{k}$$

$$= 0\hat{i} + (-4)\hat{j} + (-1)\hat{k} = -4\hat{j} - \hat{k}$$

उत्तर

प्रश्न 7. सदिश $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}$ के अनुदिश एक मात्रक सदिश ज्ञात कीजिए।

हल : दिया है :

$$\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}$$

∴

$$|\vec{a}| = \sqrt{1^2 + 1^2 + 2^2} = \sqrt{6}$$

$$\vec{a} = \frac{1}{|\vec{a}|} \vec{a} = \frac{1}{\sqrt{6}} (\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k})$$

$$= \frac{1}{\sqrt{6}} \hat{i} + \frac{1}{\sqrt{6}} \hat{j} + \frac{2}{\sqrt{6}} \hat{k}$$

उत्तर

प्रश्न 8. सदिश \vec{PQ} , के अनुदिश मात्रक सदिश ज्ञात कीजिए जहाँ बिन्दु P और Q क्रमशः (1, 2, 3) और (4, 5, 6) हैं।

हल : P का स्थिति सदिश, $\vec{OP} = \hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$

तथा Q का स्थिति सदिश, $\vec{OQ} = 4\hat{i} + 5\hat{j} + 6\hat{k}$

$$\begin{aligned}\therefore \vec{PQ} \text{ का स्थिति सदिश} &= \vec{OQ} - \vec{OP} = (4\hat{i} + 5\hat{j} + 6\hat{k}) - (\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}) \\ &= (4-1)\hat{i} + (5-2)\hat{j} + (6-3)\hat{k} \\ &= 3\hat{i} + 3\hat{j} + 3\hat{k}\end{aligned}$$

अतः

$$\begin{aligned}|\vec{PQ}| &= \sqrt{3^2 + 3^2 + 3^2} \\ &= \sqrt{27} = 3\sqrt{3}\end{aligned}$$

मात्रक सदिश \vec{PQ} जो \vec{PQ} के अनुदिश है।

$$\begin{aligned}&= \frac{\vec{PQ}}{|\vec{PQ}|} \\ &= \frac{3\hat{i} + 3\hat{j} + 3\hat{k}}{3\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \hat{i} + \frac{1}{\sqrt{3}} \hat{j} + \frac{1}{\sqrt{3}} \hat{k}.\end{aligned}$$

उत्तर

प्रश्न 9. दिए हुए सदिशों $\vec{a} = 2\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$ और $\vec{b} = -\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$ के लिए सदिश $\vec{a} + \vec{b}$ के अनुदिश मात्रक सदिश ज्ञात कीजिए।

हल : दिया है :

$$\vec{a} = 2\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$$

तथा

$$\vec{b} = -\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$$

∴

$$\begin{aligned}\vec{a} + \vec{b} &= (2-1)\hat{i} + (-1+1)\hat{j} + (2-1)\hat{k} \\ &= \hat{i} + 0\hat{j} + \hat{k} = \hat{i} + \hat{k}\end{aligned}$$

तथा

$$|\vec{a} + \vec{b}| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

अतः $\vec{a} + \vec{b}$ के अनुदिश मात्रक सदिश

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{|\vec{a} + \vec{b}|} (\vec{a} + \vec{b}) = \frac{1}{\sqrt{2}} (\hat{i} + \hat{k}) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \hat{i} + \frac{1}{\sqrt{2}} \hat{k}. \end{aligned} \quad \text{उत्तर}$$

प्रश्न 10. सदिश $5\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$ के अनुदिश एक ऐसा सदिश ज्ञात कीजिए जिसका परिमाण 8 इकाई है।

हल : मान लीजिए

$$\begin{aligned} \vec{a} &= 5\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k} \\ |\vec{a}| &= \sqrt{5^2 + (-1)^2 + 2^2} = \sqrt{25+1+4} = \sqrt{30} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \vec{a} \text{ के अनुदिश मात्रक सदिश} &= \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} \\ &= \frac{8(5\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k})}{\sqrt{30}} \\ &= \frac{40}{\sqrt{30}} \hat{i} - \frac{8}{\sqrt{30}} \hat{j} + \frac{16}{\sqrt{30}} \hat{k}. \end{aligned} \quad \text{उत्तर}$$

प्रश्न 11. दर्शाइए कि सदिश $2\hat{i} - 3\hat{j} + 4\hat{k}$ और $-4\hat{i} + 6\hat{j} - 8\hat{k}$ सरेख हैं।

हल : मान लीजिए

$$\vec{a} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + 4\hat{k}$$

तथा

$$\begin{aligned} \vec{b} &= -4\hat{i} + 6\hat{j} - 8\hat{k} \\ &= -2(2\hat{i} - 3\hat{j} + 4\hat{k}) = -2\vec{a} \end{aligned}$$

\Rightarrow

$$\vec{b} = -2\vec{a}$$

अतः \vec{a} और \vec{b} सरेख हैं।

प्रश्न 12. सदिश $\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$ की दिक्-कोसाइन ज्ञात कीजिए।

हल : सूत्रानुसार,

यदि $\vec{a} = a_1\hat{i} + a_2\hat{j} + a_3\hat{k}$ तो

$$\cos \alpha = \frac{a_1}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}}, \cos \beta = \frac{a_2}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}}$$

$$\cos \gamma = \frac{a_3}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}}$$

मान लीजिए
यहाँ $\vec{a} = \hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$
 $a_1 = 1, a_2 = 2, a_3 = 3$

$$\therefore \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} = \sqrt{1^2 + 2^2 + 3^2} = \sqrt{1+4+9} = \sqrt{14}$$

$$\cos \alpha = \frac{a_1}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}} = \frac{1}{\sqrt{14}}$$

$$\cos \beta = \frac{a_2}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}} = \frac{2}{\sqrt{14}}$$

$$\cos \gamma = \frac{a_3}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}} = \frac{3}{\sqrt{14}}$$

$$\therefore \text{अतः } \vec{a} \text{ के दिक् कोसाइन} = \frac{1}{\sqrt{14}}, \frac{2}{\sqrt{14}}, \frac{3}{\sqrt{14}}.$$

उत्तर

प्रश्न 13. बिन्दुओं $A(1, 2, -3)$ एवं $B(-1, -2, 1)$ को मिलाने वाले एवं A से B की तरफ दिष्ट सदिश की दिक् cosine ज्ञात कीजिए।

हल : A का स्थिति सदिश, $\vec{OA} = \hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}$

B का स्थिति सदिश, $\vec{OB} = -\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$

$$\begin{aligned}\vec{AB} \text{ का स्थिति सदिश} &= \vec{OB} - \vec{OA} \\ &= (-\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}) - (\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}) \\ \vec{AB} &= (-1-1)\hat{i} + (-2-2)\hat{j} + (1+3)\hat{k} \\ &= -2\hat{i} - 4\hat{j} + 4\hat{k}\end{aligned}$$

अब $|\vec{a}| = \sqrt{(-2)^2 + (-4)^2 + 4^2}$
 $= \sqrt{4+16+16} = 6$

हम जानते हैं कि $a_1\hat{i} + a_2\hat{j} + a_3\hat{k}$ के दिक्-कोसाइन = $\frac{a_1}{|\vec{a}|}, \frac{a_2}{|\vec{a}|}, \frac{a_3}{|\vec{a}|}$

अतः $-2\hat{i} - 4\hat{j} + 4\hat{k}$ के दिक्-कोसाइन = $\frac{-2}{6}, \frac{-4}{6}, \frac{4}{6}$ अर्थात् $\frac{-1}{3}, \frac{-2}{3}, \frac{2}{3}$

उत्तर

प्रश्न 14. दर्शाइए कि सदिश $\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ अक्षों OX, OY, OZ के साथ बराबर झुका हुआ है।

हल : चूँकि $\vec{a} = a_1\hat{i} + a_2\hat{j} + a_3\hat{k}$ के दिक्-कोसाइन

$$\frac{\vec{a}_1}{|\vec{a}|}, \frac{\vec{a}_2}{|\vec{a}|}, \frac{\vec{a}_3}{|\vec{a}|} \text{ हैं।}$$

यहाँ पर ज्ञात है

$$\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$$

इसलिए

$$|\vec{a}| = \sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{3}$$

$$\therefore \cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}}, \cos \beta = \frac{1}{\sqrt{3}}, \cos \gamma = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\alpha = \cos^{-1} \frac{1}{\sqrt{3}}, \beta = \cos^{-1} \frac{1}{\sqrt{3}}, \gamma = \cos^{-1} \frac{1}{\sqrt{3}}$$

स्पष्टतः दिया हुआ सदिश OX, OY, OZ के साथ एक ही कोण बनाता है अर्थात् दिया हुआ सदिश निर्देशांक अक्षों के साथ बराबर झुका हुआ है।

प्रश्न 15. बिन्दुओं $P(i + 2\hat{j} - \hat{k})$ और $Q(-\hat{i} + \hat{j} + \hat{k})$ को मिलाने वाली रेखा को $2 : 1$ के अनुपात में

(i) अन्तः

(ii) बाह्य, विभाजित करने वाले बिन्दु R का स्थिति सदिश ज्ञात कीजिए।

हल : दिया है

$$\vec{OP} = \hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$$

तथा

$$\vec{OQ} = -\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$$

हम जानते हैं कि \vec{OP} और \vec{OQ} को अन्तः $m : n$ के अनुपात में विभाजित करने वाले बिन्दु के निर्देशांक =

$$\frac{m\vec{OQ} + n\vec{OP}}{m+n}$$

हैं, जहाँ $m : n = 2 : 1$ है।

$\therefore PQ$ को अन्तः $2 : 1$ अनुपात में विभाजित करने वाला बिन्दु

$$= \frac{2(-\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) + 1(i + 2\hat{j} - \hat{k})}{2+1}$$

$$= \frac{(-2+1)\hat{i} + (2+2)\hat{j} + (2-1)\hat{k}}{3}$$

$$= \frac{-\hat{i} + 4\hat{j} + \hat{k}}{3}$$

$$= -\frac{1}{3}\hat{i} + \frac{4}{3}\hat{j} + \frac{1}{3}\hat{k}$$

उत्तर

(ii) इसी प्रकार PQ को बाह्य $2 : 1$ के अनुपात में विभाजित करने वाला बिन्दु

$$= \frac{m\vec{OQ} - n\vec{OP}}{m-n}$$

$$= \frac{2(-\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) - 1(\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k})}{2-1}$$

$$= \frac{(-2-1)\hat{i} + (2-2)\hat{j} + (2+1)\hat{k}}{1}$$

$$= -3\hat{i} + 0\hat{j} + 3\hat{k} = -3\hat{i} + 3\hat{k}$$

उत्तर

प्रश्न 16. दो बिन्दुओं $P(2, 3, 4)$ और $Q(4, 1, -2)$ को मिलाने वाले सदिश का मध्य बिन्दु ज्ञात कीजिए।

हल : P का स्थिति सदिश, $\vec{OP} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}$

B का स्थिति सदिश, $\vec{OQ} = 4\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}$

हम जानते हैं कि \vec{OP} और \vec{OQ} को मिलाने वाले सदिश का मध्य बिन्दु $\frac{\vec{OP} + \vec{OQ}}{2}$ होता है।

$\therefore \vec{OP}$ और \vec{OQ} को मिलाने वाले सदिश का मध्य बिन्दु

$$= \frac{(2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}) + (4\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k})}{2}$$

$$= \frac{(2+4)\hat{i} + (3+1)\hat{j} + (4-2)\hat{k}}{2}$$

$$= \frac{6\hat{i} + 4\hat{j} + 2\hat{k}}{2} = 3\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$$

उत्तर

प्रश्न 17. दर्शाइए कि बिन्दु A, B और C जिनके स्थिति सदिश क्रमशः $\vec{a} = 3\hat{i} - 4\hat{j} - 4\hat{k}$, $\vec{b} = 2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ और $\vec{c} = \hat{i} - 3\hat{j} - 5\hat{k}$ हैं, एक समकोण त्रिभुज के शीर्षों के निर्माण करते हैं।

हल : दिए गए त्रिभुज के शीर्ष

$A(3\hat{i} - 4\hat{j} - 4\hat{k}), B(2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k})$ और $C(\hat{i} - 3\hat{j} - 5\hat{k})$

\therefore

$$\vec{AB} = \vec{b} - \vec{a}$$

$$= (2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}) - (3\hat{i} - 4\hat{j} - 4\hat{k})$$

$$= (2-3)\hat{i} + (-1+4)\hat{j} + (1+4)\hat{k}$$

$$= -\hat{i} + 3\hat{j} + 5\hat{k}$$

\therefore

$$AB^2 = |\vec{AB}|^2 = (-1)^2 + 3^2 + 5^2$$

$$= 1 + 9 + 25$$

$$= 35$$

$$\begin{aligned}
 \vec{BC} &= \vec{c} - \vec{b} \\
 &= (\hat{i} - 3\hat{j} - 5\hat{k}) - (2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}) \\
 &= (1-2)\hat{i} + (-3+1)\hat{j} + (-5-1)\hat{k} \\
 &= -\hat{i} - 2\hat{j} - 6\hat{k}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 BC^2 &= |\vec{BC}|^2 = (-1)^2 + (-2)^2 + (-6)^2 \\
 &= 1 + 4 + 36 = 41
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \vec{CA} &= \vec{a} - \vec{c} = (3\hat{i} - 4\hat{j} - 4\hat{k}) - (\hat{i} - 3\hat{j} - 5\hat{k}) \\
 &= (3-1)\hat{i} + (-4+3)\hat{j} + (-4+5)\hat{k} \\
 &= 2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}
 \end{aligned}$$

$$CA^2 = |\vec{CA}|^2 = 2^2 + (-1)^2 + 1^2 = 4 + 1 + 1 = 6$$

अब

$$AB^2 + CA^2 = 35 + 6 = 41 = BC^2$$

या

$$AB^2 + CA^2 = BC^2$$

अतः ΔABC एक समकोण त्रिभुज है।

इति सिद्धम्।

प्रश्न 18. त्रिभुज ABC के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है?

(A) $\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CA} = \vec{0}$ (B) $\vec{AB} + \vec{BC} - \vec{AC} = \vec{0}$

(C) $\vec{AB} + \vec{BC} - \vec{CA} = \vec{0}$ (D) $\vec{AB} - \vec{CB} + \vec{CA} = \vec{0}$

हल : सदिशों के योगफल त्रिभुज के नियम से

$$\vec{AB} + \vec{BC} = \vec{CA} \text{ या } \vec{AB} + \vec{BC} = -\vec{AC}$$

या $\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{AC} = \vec{0}$

या $\vec{AB} + \vec{BC} - \vec{CA} = \vec{0}$

अतः विकल्प (C) सही है।

उत्तर

प्रश्न 19. यदि \vec{a} और \vec{b} दो सरेख संदिश हैं तो निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही नहीं है :

(A) $\vec{b} = \lambda \vec{a}$, किसी अदिश λ के लिए

(B) $\vec{a} = \pm \vec{b}$

(C) \vec{a} और \vec{b} क्रमागत घटक समानुपाती नहीं हैं।

(D) दोनों सदिशों \vec{a} और \vec{b} की दिशा समान है परन्तु परिमाण विभिन्न हैं।

उत्तर : (D).

प्रश्नावली 10.3

प्रश्न 1. दो सदिशों \vec{a} और \vec{b} के परिमाण क्रमशः $\sqrt{3}$ और 2 हैं और $\vec{a} \cdot \vec{b} = \sqrt{6}$ है तो \vec{a} तथा \vec{b} के बीच का कोण ज्ञात कीजिए।

हल : मान लीजिए सदिश \vec{a} और \vec{b} के बीच θ कोण हो, तो

$$\cos \theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{b}| |\vec{b}|}$$

यहाँ दिया है :

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \sqrt{6}, |\vec{a}| = \sqrt{3} \text{ तथा } |\vec{b}| = 2$$

$$\therefore \cos \theta = \frac{\sqrt{6}}{(\sqrt{3})(2)} = \frac{(\sqrt{3})(\sqrt{2})}{(\sqrt{3})(2)} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \cos \frac{\pi}{4}$$

$$\therefore \theta = \frac{\pi}{4}.$$

उत्तर

प्रश्न 2. सदिशों $\hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k}$ और $3\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$ के बीच का कोण ज्ञात कीजिए।

हल : मान लीजिए

$$\vec{a} = (\hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k})$$

तथा

$$\vec{b} = (3\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k})$$

और माना \vec{a} और \vec{b} के बीच यदि θ कोण हो, तो

$$\begin{aligned} \cos \theta &= \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{b}| |\vec{b}|} = \frac{(\hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k}) \cdot (3\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k})}{|\hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k}| |3\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}|} \\ \therefore &= \frac{1.3 + (-2)(-2) + 3.1}{\sqrt{1^2 + (-2)^2 + 3^2} \sqrt{3^2 + (-2)^2 + 1^2}} \\ &= \frac{3 + 4 + 3}{\sqrt{1 + 4 + 9} \sqrt{9 + 4 + 1}} \\ &= \frac{10}{14} = \frac{5}{7} \end{aligned}$$

अतः

$$\theta = \cos^{-1}\left(\frac{5}{7}\right).$$

उत्तर

प्रश्न 3. सदिश $\hat{i} + \hat{j}$ पर सदिश $\hat{i} - \hat{j}$ का प्रक्षेप ज्ञात कीजिए।

हल : मान लीजिए

$$\vec{a} = \hat{i} - \hat{j}, \vec{b} = \hat{i} + \hat{j}$$

\vec{a} का \vec{b} पर प्रक्षेप

$$\begin{aligned}
 &= \vec{a} \cdot \frac{\vec{b}}{|\vec{b}|} \\
 &= \frac{(\hat{i} - \hat{j}) \cdot (\hat{i} + \hat{j})}{|\hat{i} + \hat{j}|} \\
 &= \frac{1-1}{\sqrt{2}} = \frac{0}{\sqrt{2}} = 0.
 \end{aligned}$$

उत्तर

प्रश्न 4. सदिश $\hat{i} + 3\hat{j} + 7\hat{k}$ का सदिश $7\hat{i} - \hat{j} + 8\hat{k}$ पर प्रक्षेप ज्ञात कीजिए।

हल : मान लीजिए $\vec{a} = \hat{i} + 3\hat{j} + 7\hat{k}$

तथा $\vec{b} = 7\hat{i} - \hat{j} + 8\hat{k}$

$$\begin{aligned}
 \text{सदिश } \vec{a} \text{ का } \vec{b} \text{ पर प्रक्षेप} &= \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{b}|} = \frac{(\hat{i} + 3\hat{j} + 7\hat{k}) \cdot (7\hat{i} - \hat{j} + 8\hat{k})}{|7\hat{i} - \hat{j} + 8\hat{k}|} \\
 &= \frac{1.7 + 3(-1) + 7.8}{\sqrt{7^2 + (-1)^2 + 8^2}} \\
 &= \frac{7 - 3 + 56}{\sqrt{49 + 1 + 64}} \\
 &= \frac{60}{\sqrt{114}}.
 \end{aligned}$$

उत्तर

प्रश्न 5. दर्शाइए कि दिए हुए निम्नलिखित तीन सदिशों में से प्रत्येक मात्रक सदिश है।

$$\frac{1}{7}(2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k}), \frac{1}{7}(3\hat{i} - 6\hat{j} + 2\hat{k}), \frac{1}{7}(6\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k})$$

यह भी दर्शाइए कि ये सदिश परस्पर एक-दूसरे के लम्बवत् हैं।

हल : मान लीजिए $\vec{a} = \frac{1}{7}(2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k}), \vec{b} = \frac{1}{7}(3\hat{i} - 6\hat{j} + 2\hat{k})$

तथा $\vec{c} = \frac{1}{7}(6\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k})$

अब $|\vec{a}| = \frac{1}{7}\sqrt{2^2 + 3^2 + 6^2} = \frac{1}{7}\sqrt{4+9+36}$
 $= \frac{1}{7}\sqrt{49} = \frac{1}{7} \times 7 = 1$

$$\begin{aligned}
 |\vec{b}| &= \frac{1}{7}\sqrt{3^2 + (-6)^2 + 2^2} = \frac{1}{7}\sqrt{9+36+4} \\
 &= \frac{1}{7}\sqrt{49} = \frac{1}{7} \times 7 = 1
 \end{aligned}$$

तथा

$$\begin{aligned} |\vec{c}| &= \frac{1}{7} \sqrt{6^2 + 2^2 + (-3)^2} = \frac{1}{7} \sqrt{36 + 4 + 9} \\ &= \frac{1}{7} \sqrt{49} = \frac{1}{7} \times 7 = 1 \end{aligned}$$

चूंकि तीनों सदिशों $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ का परिमाण 1 है।

∴ ये सदिश मात्रक सदिश हैं।

इति सिद्धम्।

(ii) सदिश \vec{a} सदिश \vec{b} के लम्बवत् होगा यदि $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$

अर्थात्

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \left[\frac{1}{7}(2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k}) \cdot \frac{1}{7}(3\hat{i} - 6\hat{j} + 2\hat{k}) \right]$$

$$= \frac{1}{49}[2(3) + (3)(-6) + (6)(2)]$$

$$= \frac{1}{49}(6 - 18 + 12) = 0$$

$$\vec{b} \cdot \vec{c} = \frac{1}{7}(3\hat{i} - 6\hat{j} + 2\hat{k}) \cdot \frac{1}{7}(6\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k})$$

$$= \frac{1}{49}[(3)(6) + (-6)(2) + (2)(-3)]$$

$$= \frac{1}{49}(18 - 12 - 6) = 0$$

तथा

$$\vec{c} \cdot \vec{a} = \frac{1}{7}(6\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}) \cdot \frac{1}{7}(2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k})$$

$$= \frac{1}{49}[(6)(2) + (2)(3) + (-3)(6)]$$

$$= \frac{1}{49}(12 + 6 - 18) = 0$$

∴ $\vec{a} \cdot \vec{b}, \vec{b} \cdot \vec{c}$ तथा $\vec{c} \cdot \vec{a}$ में प्रत्येक का मान शून्य है।∴ $\vec{a} \perp \vec{b}, \vec{b} \perp \vec{c}, \vec{c} \perp \vec{a}$ अतः $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ परस्पर लम्बवत् हैं।

इति सिद्धम्।

प्रश्न 6. यदि $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} - \vec{b}) = 8$ और $|\vec{a}| = 8$ $|\vec{b}|$ हो तो $|\vec{a}|$ एवं $|\vec{b}|$ ज्ञात कीजिए।हल : दिया है : $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} - \vec{b}) = 8$

$$\Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{a} - \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{a} - \vec{b} \cdot \vec{b} = 8$$

परन्तु

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$$

$$\therefore \vec{a} \cdot \vec{a} - \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{b} - \vec{b} \cdot \vec{b} = 8$$

या $\vec{a} \cdot \vec{a} - \vec{b} \cdot \vec{b} = 8$

या $|\vec{a}|^2 - |\vec{b}|^2 = 8$

$\Rightarrow 64|\vec{b}|^2 - |\vec{b}|^2 = 8$ $[\because |\vec{a}| = 8|\vec{b}|]$

या $63|\vec{b}|^2 = 8$

$\therefore |\vec{b}| = \sqrt{\frac{8}{63}} = \frac{2\sqrt{2}}{3\sqrt{7}}$

$= \frac{2}{3}\sqrt{\frac{2}{7}}$ उत्तर

और $|\vec{a}| = 8|\vec{b}|$

$= 8 \cdot \frac{2}{3}\sqrt{\frac{2}{7}}$

$= \frac{16}{3}\sqrt{\frac{2}{7}}$ उत्तर

प्रश्न 7. $(3\vec{a} - 5\vec{b}) \cdot (2\vec{a} + 7\vec{b})$ का मान ज्ञात कीजिए।

हल : दिया है :

$$\begin{aligned}
 & (3\vec{a} - 5\vec{b}) \cdot (2\vec{a} + 7\vec{b}) \\
 &= (3\vec{a}) \cdot (2\vec{a}) + (3\vec{a}) \cdot (7\vec{b}) + (-5\vec{b}) \cdot (2\vec{a}) + (-5\vec{b}) \cdot (7\vec{b}) \\
 &= 6|\vec{a}|^2 + 21(\vec{a} \cdot \vec{b}) - 10(\vec{b} \cdot \vec{a}) - 35|\vec{b}|^2 \quad [\because \vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}] \\
 &= 6|\vec{a}|^2 + 21(\vec{a} \cdot \vec{b}) - 10(\vec{a} \cdot \vec{b}) - 35|\vec{b}|^2 \\
 &= 6|\vec{a}|^2 + 11\vec{a} \cdot \vec{b} - 35|\vec{b}|^2. \quad \text{उत्तर}
 \end{aligned}$$

प्रश्न 8. दो सदिशों \vec{a} और \vec{b} के परिमाण ज्ञात कीजिए, यदि इनके परिमाण समान हैं और इनके बीच का कोण 60° है तथा इनका अदिश गुणनफल $\frac{1}{2}$ है।

हल : दिया है : $\theta = 60^\circ$, $\vec{a} \cdot \vec{b} = \frac{1}{2}$, $|\vec{a}| = |\vec{b}|$

सदिश \vec{a} और \vec{b} के बीच का कोण यदि θ हो, तो

$$\cos \theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} \quad \dots(i)$$

$$\therefore \cos 60^\circ = \frac{\frac{1}{2}}{|\vec{a}|^2} \text{ या } \frac{1}{2} = \frac{1}{2|\vec{a}|^2}$$

या $|\vec{a}|^2 = 1$ अर्थात् $|\vec{a}| = 1$

अतः $|\vec{a}| = 1, |\vec{b}| = 1.$

उत्तर

प्रश्न 9. यदि एक मात्रक संदिश \vec{a} के लिए $(\vec{x} - \vec{a}) \cdot (\vec{x} + \vec{a}) = 12$ हो तो $|\vec{x}|$ ज्ञात कीजिए।

हल : दिया है : $(\vec{x} - \vec{a}) \cdot (\vec{x} + \vec{a}) = 12$

या $\vec{x} \cdot \vec{x} + \vec{x} \cdot \vec{a} - \vec{a} \cdot \vec{x} - \vec{a} \cdot \vec{a} = 12$

या $|\vec{x}|^2 - |\vec{a}|^2 = 12$

$[\because \vec{x} \cdot \vec{a} = \vec{a} \cdot \vec{x}]$

या $|\vec{x}|^2 - 1 = 12$

$[\because |\vec{a}| = 1 \text{ दिया है}]$

$|\vec{x}|^2 = 13$

$|\vec{x}| = \sqrt{13}.$

उत्तर

प्रश्न 10. यदि $\vec{a} = 2\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$, $\vec{b} = -\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$ और $\vec{c} = 3\hat{i} + \hat{j}$ इस प्रकार हैं कि

$\vec{a} + \lambda \hat{b}, \vec{c}$ पर लम्ब है तो λ का मान ज्ञात कीजिए।

हल : दिया है :

$\vec{a} = 2\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$

तथा

$\vec{b} = -\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$

\therefore

$\vec{a} + \lambda \vec{b} = (2\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}) + \lambda(-\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k})$

$= (2 - \lambda)\hat{i} + (2 + 2\lambda)\hat{j} + (3 + \lambda)\hat{k}$

तथा दिया है कि $\vec{a} + \lambda \vec{b}, \vec{c} = 3\hat{i} + \hat{j}$ पर लम्ब है।

अर्थात्

$\vec{a} + \lambda \vec{b} \perp \vec{c}$

या

$(\vec{a} + \lambda \vec{b}) \cdot \vec{c} = 0$

या $[(2 - \lambda)\hat{i} + (2 + 2\lambda)\hat{j} + (3 + \lambda)\hat{k}] \cdot [3\hat{i} + \hat{j}] = 0$

$\therefore 3(2 - \lambda) + (2 + 2\lambda) \cdot 1 + (3 + \lambda) \cdot 0 = 0$

$\therefore 6 - 3\lambda + 2 + 2\lambda = 0$

या

$8 - \lambda = 0$

\therefore

$\lambda = 8.$

उत्तर

प्रश्न 11. दर्शाइए कि शून्यतर सदिशों \vec{a} और \vec{b} के लिए $|\vec{a}| \vec{b} + |\vec{b}| \vec{a}$, $|\vec{a}| \vec{b} - |\vec{b}| \vec{a}$ पर लम्ब हैं।

हल : दिया है : $[(\vec{a} \mid \vec{b}) + (\vec{b} \mid \vec{a})], (\vec{a} \mid \vec{b}) - (\vec{b} \mid \vec{a})$ पर लम्ब है।

यदि $[(\vec{a} \mid \vec{b}) + (\vec{b} \mid \vec{a})], (\vec{a} \mid \vec{b}) - (\vec{b} \mid \vec{a}) = 0$

$$\text{बायं पक्ष} = |\vec{a} \mid \vec{b} \cdot \vec{a} \mid \vec{b} - |\vec{a} \mid \vec{b} \mid \vec{b} \cdot \vec{a} + |\vec{b} \mid \vec{a} \mid \vec{b} \cdot \vec{a} - |\vec{b} \mid^2 \vec{a} \cdot \vec{a}$$

$$= |\vec{a}|^2 \vec{b} \cdot \vec{b} - |\vec{a} \mid \vec{b} \mid \vec{a} \cdot \vec{b} + |\vec{a} \mid \vec{b} \mid$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} - |\vec{b}|^2 |\vec{a}|^2 \quad [\because \vec{b} \cdot \vec{a} = \vec{a} \cdot \vec{b}]$$

$$= |\vec{a}|^2 |\vec{b}|^2 - |\vec{a}|^2 |\vec{b}|^2 = 0.$$

अतः दिए गए सदिश एक-दूसरे पर लम्ब हैं।

इति सिद्धम्।

प्रश्न 12. यदि $\vec{a} \cdot \vec{a} = 0$ और $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$, तो सदिश \vec{b} के बारे में क्या निष्कर्ष निकाला जा सकता है?

हल : दिया है :

$$\vec{a} \cdot \vec{a} = 0 \text{ और } \vec{a} \cdot \vec{b} = 0$$

$$\vec{a} \cdot \vec{a} = 0$$

\therefore

$$|\vec{a}|^2 = 0 \quad \text{या} \quad |\vec{a}| = 0$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \parallel \vec{b} \parallel \cos \theta = 0$$

$$[\because |\vec{a}| = 0]$$

अतः \vec{b} कोई भी सदिश हो सकता है।

उत्तर

प्रश्न 13. यदि $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ मात्रक सदिश इस प्रकार हैं कि $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$, तो $\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}$ का मान ज्ञात कीजिए।

हल : $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ मात्रक सदिश हैं। (दिया है)

\therefore

$$|\vec{a}| = |\vec{b}| = |\vec{c}| = 1$$

अब

$$\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$$

या

$$\vec{a} + \vec{b} = -\vec{c}$$

...(i)

या

$$\vec{a} \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = \vec{a} \cdot (-\vec{c})$$

या

$$\vec{a} \cdot \vec{a} + \vec{a} \cdot \vec{b} = -\vec{a} \cdot \vec{c}$$

या

$$|\vec{a}|^2 + \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{c} \cdot \vec{a} = 0$$

$$[\because |\vec{a}| = 1]$$

या $\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{c} \cdot \vec{a} = -1$... (ii)

पुनः समीकरण (i) से,

या $\vec{b} \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = \vec{b} \cdot (-\vec{c})$

या $\vec{b} \cdot \vec{a} + \vec{b} \cdot \vec{b} = -\vec{b} \cdot \vec{c}$

$\vec{a} \cdot \vec{b} + |\vec{b}|^2 + \vec{b} \cdot \vec{c} = 0$ $[\because |\vec{b}| = 1]$

या $\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} = -1$... (iii)

पुनः समीकरण (i) से,

$\vec{c} \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = \vec{c} \cdot (-\vec{c})$

$\vec{c} \cdot \vec{a} + \vec{c} \cdot \vec{b} = -\vec{c} \cdot \vec{c}$

$\vec{c} \cdot \vec{a} + \vec{b} \cdot \vec{c} + |\vec{c}|^2 = 0$

या $\vec{c} \cdot \vec{a} + \vec{b} \cdot \vec{c} = -1$... (iv)

समीकरण (ii), (iii) और (iv) को जोड़ने पर

$2(\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}) = -3$

$\Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a} = -\frac{3}{2}$.

उत्तर

प्रश्न 14. यदि $\vec{a} = \vec{0}$ अथवा $\vec{b} = \vec{0}$ तब $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ परन्तु विलोम का सत्य होना आवश्यक नहीं है। एक उदाहरण द्वारा अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए।

हल : दिया है, जब $\vec{a} = 0$ या $\vec{b} = 0$ तब $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ परन्तु यदि $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ हो तो \vec{a} और \vec{b} का शून्य होना सत्य नहीं है।

मान लीजिए

$$\vec{a} = \hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}, \vec{b} = \hat{i} + 3\hat{j} + 5\hat{k}$$

$$|\vec{a}| = \sqrt{1^2 + (-2)^2 + 1^2} = \sqrt{1+4+1} = \sqrt{6}$$

$$|\vec{b}| = \sqrt{1^2 + 3^2 + 5^2} = \sqrt{1+9+25} = \sqrt{35}$$

$$\begin{aligned} \vec{a} \cdot \vec{b} &= (\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k})(\hat{i} + 3\hat{j} + 5\hat{k}) \\ &= 1 \cdot 1 - 2 \times 3 + 1 \times 5 = 1 - 6 + 5 = 0 \end{aligned}$$

अतः $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ परन्तु $\vec{a} \neq 0, \vec{b} \neq 0$.

प्रश्न 15. यदि किसी त्रिभुज ABC के शीर्ष A, B, C क्रमशः $(1, 2, 3), (-1, 0, 0), (0, 1, 2)$ हैं तो $\angle ABC$ ज्ञात कीजिए। [$\angle ABC$, सदिशों \vec{BA} एवं \vec{BC} के बीच का कोण है।]

हल : मान लीजिए O मूल बिन्दु हो तो

$$A \text{ का स्थिति सदिश}, \vec{OA} = \hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}, B \text{ का स्थिति सदिश} \vec{OB} = -\hat{i},$$

$$\text{तथा } C \text{ का स्थिति सदिश}, \vec{OC} = \hat{j} + 2\hat{k}$$

$$\begin{aligned}\therefore \vec{BA} &= \vec{OA} - \vec{OB} = (\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}) + \hat{i} \\ &= 2\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}|\vec{BA}| &= \sqrt{(2)^2 + (2)^2 + (3)^2} = \sqrt{4+4+9} \\ &= \sqrt{17}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{तथा } \vec{BC} &= \vec{OC} - \vec{OB} = (\hat{j} + 2\hat{k}) - (-\hat{i}) \\ &= \hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}|\vec{BC}| &= \sqrt{(1)^2 + (1)^2 + (2)^2} \\ &= \sqrt{1+1+4} = \sqrt{6}\end{aligned}$$

सदिश \vec{BC} और \vec{BA} के बीच कोण $\angle ABC$

$$\begin{aligned}\therefore \cos ABC &= \frac{\vec{BC} \cdot \vec{BA}}{|\vec{BC}| |\vec{BA}|} \\ &= \frac{(\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}) \cdot (2\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k})}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{17}} \\ &= \frac{2.1 + 2.1 + 3.2}{\sqrt{102}} \\ &= \frac{2+2+6}{\sqrt{102}} = \frac{10}{\sqrt{102}} = \frac{10}{\sqrt{102}}\end{aligned}$$

$$\Rightarrow \angle ABC = \cos^{-1}\left(\frac{10}{\sqrt{102}}\right).$$

उत्तर

प्रश्न 16. दर्शाइए कि बिन्दु $A(1, 2, 7)$, $B(2, 6, 3)$, $C(3, 10 - 1)$ सरेख हैं।

हल : दिए गए बिन्दुओं के स्थिति सदिश

$$\vec{OA} = \hat{i} + 2\hat{j} + 7\hat{k}, \vec{OB} = 2\hat{i} + 6\hat{j} + 3\hat{k}$$

$$\text{तथा } \vec{OC} = 3\hat{i} + 10\hat{j} - \hat{k}$$

$$\therefore \vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA}$$

$$= (2\hat{i} + 6\hat{j} + 3\hat{k}) - (\hat{i} + 2\hat{j} + 7\hat{k})$$

$$= \hat{i} + 4\hat{j} - 4\hat{k}$$

तथा

$$\vec{BC} = \vec{OC} - \vec{OB}$$

$$= (3\hat{i} + 10\hat{j} - \hat{k}) - (2\hat{i} + 6\hat{j} + 3\hat{k}) \\ = \hat{i} + 4\hat{j} - 4\hat{k}$$

इसी प्रकार

$$\vec{AC} = \vec{OC} - \vec{OA}$$

$$= (3\hat{i} + 10\hat{j} - \hat{k}) - (\hat{i} + 2\hat{j} + 7\hat{k}) \\ = 2\hat{i} + 8\hat{j} - 8\hat{k} \\ = 2(\hat{i} + 4\hat{j} - 4\hat{k})$$

अर्थात् \vec{AB} , \vec{BC} और \vec{AC} एक ही सदिश $\hat{i} + 4\hat{j} - 4\hat{k}$ को निरूपित करते हैं।

अतः A, B, C सरेख हैं।

इति सिद्धम्।

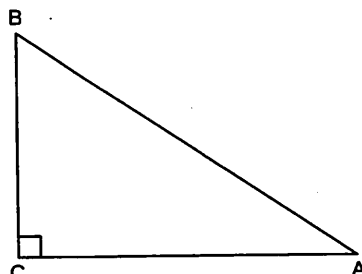
प्रश्न 17. दर्शाइए कि सदिश $2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$, $\hat{i} - 3\hat{j} - 5\hat{k}$ और $(3\hat{i} - 4\hat{j} - 4\hat{k})$ एक समकोण त्रिभुज के शीर्षों की रचना करते हैं।

हल : मान लीजिए दिए हुए सदिशों $2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$, $\hat{i} - 3\hat{j} - 5\hat{k}$ और $3\hat{i} - 4\hat{j} - 4\hat{k}$ को क्रमशः A, B तथा C से व्यक्त करें, तब

$$A \text{ का स्थिति सदिश } \vec{OA} = 2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k},$$

$$B \text{ का स्थिति सदिश } \vec{OB} = \hat{i} - 3\hat{j} - 5\hat{k}$$

$$\text{और } C \text{ का स्थिति सदिश } \vec{OC} = 3\hat{i} + 4\hat{j} - 4\hat{k}$$



अब

$$\vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA}$$

$$= (\hat{i} - 3\hat{j} - 5\hat{k}) - (2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}) \\ = -\hat{i} - 2\hat{j} - 6\hat{k}$$

$$|\vec{AB}| = \sqrt{(-1)^2 + (-2)^2 + (-6)^2} \\ = \sqrt{1+4+36} = \sqrt{41}$$

$$\begin{aligned}\vec{BC} &= \vec{OC} - \vec{OB} \\ &= (3\hat{i} - 4\hat{j} - 4\hat{k}) - (\hat{i} - 3\hat{j} - 5\hat{k}) \\ &= 2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}\end{aligned}$$

$$|\vec{BC}| = \sqrt{(2)^2 + (-1)^2 + (1)^2} \\ = \sqrt{4+1+1} = \sqrt{6}$$

$$\begin{aligned}\vec{CA} &= \vec{OA} - \vec{OC} \\ &= (2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}) - (3\hat{i} - 4\hat{j} - 4\hat{k}) \\ &= -\hat{i} + 3\hat{j} + 5\hat{k}\end{aligned}$$

$$|\vec{CA}| = \sqrt{(-1)^2 + (3)^2 + (5)^2} \\ = \sqrt{1+9+25} = \sqrt{35}$$

समकोण ΔABC के लिए जहाँ $\angle C = 90^\circ$ हो, तब

$$|\vec{AB}|^2 = |\vec{BC}|^2 + |\vec{CA}|^2$$

$$41 = 6 + 35 = 41.$$

अतः दिए गए सदिशों से एक समकोण त्रिभुज की रचना होती है।

इति सिद्धम्।

प्रश्न 18. यदि शून्येतर सदिश \vec{a} का परिमाण ‘ a ’ है और λ एक शून्येतर अदिश है तो $\lambda\vec{a}$ एक मात्रक सदिश है यदि

- (A) $\lambda = 1$ (B) $\lambda = -1$ (C) $a = |\lambda|$ (D) $a = \frac{1}{|\lambda|}$

हल : दिया है : \vec{a} का परिमाण = a

अर्थात्

$$|\vec{a}| = a$$

$\therefore \lambda\vec{a}$ एक मात्रक सदिश है,

$$|\lambda\vec{a}| = 1$$

$$\Rightarrow |\lambda| \cdot |\vec{a}| = 1 \\ \Rightarrow |\lambda| \cdot a = 1$$

$$\Rightarrow a = \frac{1}{|\lambda|}$$

अतः विकल्प (D) सही है।

उत्तर

प्रश्नावली 10.4

प्रश्न 1. यदि $\vec{a} = \hat{i} - 7\hat{j} + 7\hat{k}$ और $\vec{b} = 3\hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k}$ तो $|\vec{a} \times \vec{b}|$ ज्ञात कीजिए।

हल : दिया है :

$$\vec{a} = \hat{i} - 7\hat{j} + 7\hat{k} \text{ तथा } \vec{b} = 3\hat{i} - 2\hat{j} + 2\hat{k}$$

∴

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 1 & -7 & 7 \\ 3 & -2 & 2 \end{vmatrix}$$

$$= \hat{i}(-14+14) - \hat{j}(2-21) + \hat{k}(-2+21) = 19\hat{j} + 19\hat{k}$$

∴

$$|\vec{a} \times \vec{b}| = \sqrt{19^2 + 19^2} = 19\sqrt{2}.$$

उत्तर

प्रश्न 2. सदिश $\vec{a} + \vec{b}$ और $\vec{a} - \vec{b}$ की लम्ब दिशा में मात्रक सदिश ज्ञात कीजिए जहाँ

$\vec{a} = 3\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}$ और $\vec{b} = \hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}$ हैं।

हल : दिया है :

$$\vec{a} = 3\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}$$

तथा

$$\vec{b} = \hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}$$

∴

$$\vec{a} + \vec{b} = (3\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}) + (\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k})$$

$$= (3+1)\hat{i} + (2+2)\hat{j} + (2-2)\hat{k} = 4\hat{i} + 4\hat{j}$$

तथा

$$\vec{a} - \vec{b} = (3\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}) - (\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k})$$

$$= (3-1)\hat{i} + (2-2)\hat{j} + (2+2)\hat{k} = 2\hat{i} + 4\hat{k}$$

मान लीजिए $\vec{a} + \vec{b}$ और $\vec{a} - \vec{b}$ की लम्ब दिशा में सदिश

$$\vec{c} = (\vec{a} + \vec{b}) \times (\vec{a} - \vec{b}) = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 4 & 4 & 0 \\ 2 & 0 & 4 \end{vmatrix}$$

$$= 16\hat{i} - 16\hat{j} - 8\hat{k}$$

$$|\vec{c}| = \sqrt{(16)^2 + (-16)^2 + (-8)^2}$$

$$= \sqrt{256 + 256 + 64}$$

$$= \sqrt{576} = \pm 24$$

$$\text{अभीष्ट मात्रक सदिश} = \frac{\vec{c}}{|\vec{c}|}$$

$$\begin{aligned}
 &= \pm \frac{\hat{16i} - \hat{16j} - \hat{8k}}{24} \\
 &= \pm \frac{8(2\hat{i} - 2\hat{j} - \hat{k})}{24} \\
 &= \pm \frac{2\hat{i} - 2\hat{j} - \hat{k}}{3} = \pm \frac{2}{3}\hat{i} \mp \frac{2}{3}\hat{j} \mp \frac{1}{3}\hat{k}. \quad \text{उत्तर}
 \end{aligned}$$

प्रश्न 3. यदि एक मात्रक सदिश \vec{a}, \hat{i} के साथ $\frac{\pi}{3}, \hat{j}$ के साथ $\frac{\pi}{4}$ और \hat{k} के साथ एक न्यून कोण θ बनाता है तो θ का मान ज्ञात कीजिए और इसकी सहायता से \vec{a} के घटक भी ज्ञात कीजिए।

हल : माना मात्रक सदिश $\vec{a}; \hat{i}, \hat{j}$ तथा \hat{k} के साथ क्रमशः α, β तथा γ कोण बनाता है, तब दिया है :

$$\alpha = \frac{\pi}{3}, \beta = \frac{\pi}{4} \text{ तथा } \gamma = \theta$$

$$\therefore \cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$$

$$\therefore \cos^2 \frac{\pi}{3} + \cos^2 \frac{\pi}{4} + \cos^2 \theta = 1$$

$$\text{या } \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \cos^2 \theta = 1$$

$$\therefore \cos^2 \theta = 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\therefore \cos \theta = \frac{1}{2} \text{ अर्थात् } \theta = \frac{\pi}{3}$$

$$\begin{aligned}
 \text{अब } \vec{a} \text{ के घटक} &= \cos \frac{\pi}{3}, \cos \frac{\pi}{4} \text{ तथा } \cos \frac{\pi}{3} \\
 &= \frac{1}{2}, \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ तथा } \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

अतः \vec{a} के घटक $\frac{1}{2}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{2}$ तथा $\theta = \frac{\pi}{3}$.

उत्तर

प्रश्न 4. दर्शाइए कि $(\vec{a} - \vec{b}) \times (\vec{a} + \vec{b}) = 2(\vec{a} \times \vec{b})$.

$$\begin{aligned}
 \text{हल : } (\vec{a} - \vec{b}) \times (\vec{a} + \vec{b}) &= \vec{a} \times (\vec{a} + \vec{b}) - \vec{b} \times (\vec{a} + \vec{b}) \\
 &= \vec{a} \times \vec{a} + \vec{a} \times \vec{b} - \vec{b} \times \vec{a} - \vec{b} \times \vec{b} \\
 &= 0 + \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{b} - 0 \\
 &= [\because \vec{a} \times \vec{a} = \vec{b} \times \vec{b} = 0, \vec{b} \times \vec{a} = -\vec{a} \times \vec{b}] \\
 &= 2(\vec{a} \times \vec{b}). \quad \text{इति सिद्धम्।}
 \end{aligned}$$

प्रश्न 5. λ और μ ज्ञात कीजिए यदि $(2\hat{i} + 6\hat{j} + 27\hat{k}) \times (\hat{i} + \lambda\hat{j} + \mu\hat{k}) = \vec{0}$.

हल : दिया है :

$$(2\hat{i} + 6\hat{j} + 27\hat{k}) \times (\hat{i} + \lambda\hat{j} + \mu\hat{k}) = 0$$

$$\therefore \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & 6 & 27 \\ 1 & \lambda & \mu \end{vmatrix} = \vec{0}$$

$$\text{या } (6\mu - 27\lambda)\hat{i} - (2\mu - 27)\hat{j} + (2\lambda - 6)\hat{k} = 0\hat{i} + 0\hat{j} + 0\hat{k}$$

\hat{i}, \hat{j} तथा \hat{k} के गुणांकों की दोनों पक्षों से तुलना करने पर,

$$\begin{array}{l|l} 2\mu - 27 = 0 & 2\lambda - 6 = 0 \\ 2\mu = 27 & 2\lambda = 6 \\ \mu = \frac{27}{2} & \lambda = \frac{6}{2} = 3 \end{array}$$

$$\text{अतः } \lambda = 3, \mu = \frac{27}{2}$$

उत्तर

प्रश्न 6. दिया हुआ है कि $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ और $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$ सदिश \vec{a} और \vec{b} के बारे में आप क्या निष्कर्ष निकाल सकते हैं?

हल : दिया है :

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$$

$$\text{अर्थात् } \vec{a} = 0, \text{ हो, तब}$$

$$\vec{b} = 0 \text{ अर्थात् } \vec{a} \perp \vec{b} \quad (\vec{a} \text{ तथा } \vec{b} \text{ शून्येतर सदिश होंगे})$$

$$\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$$

$$\Rightarrow \vec{a} = 0, \text{ या}$$

$$\vec{b} = 0, \text{ अर्थात् } \vec{a} \parallel \vec{b} \quad (\vec{a} \text{ तथा } \vec{b} \text{ शून्येतर सदिश होंगे})$$

लेकिन $\vec{a} \perp \vec{b}$ और $\vec{a} \parallel \vec{b}$ नहीं हो सकता।

अतः

$$\vec{a} = 0 \text{ या } \vec{b} = 0.$$

उत्तर

प्रश्न 7. मान लीजिए सदिश $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ क्रमशः $a_1\hat{i} + a_2\hat{j} + a_3\hat{k}, b_1\hat{i} + b_2\hat{j} + b_3\hat{k},$

$c_1\hat{i} + c_2\hat{j} + c_3\hat{k}$ के रूप में दिए हुए हैं तब दर्शाइए कि $\vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c}$.

$$\text{हल : दिया है : } \vec{a} = a_1\hat{i} + a_2\hat{j} + a_3\hat{k}, \vec{b} = b_1\hat{i} + b_2\hat{j} + b_3\hat{k},$$

$$\text{तथा } \vec{c} = c_1\hat{i} + c_2\hat{j} + c_3\hat{k}$$

$$\vec{b} + \vec{c} = (b_1 + c_1)\hat{i} + (b_2 + c_2)\hat{j} + (b_3 + c_3)\hat{k}$$

$$\begin{aligned}
 \text{बायाँ पक्ष } \vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) &= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 + c_1 & b_2 + c_2 & b_3 + c_3 \end{vmatrix} \\
 &= [a_2(b_3 + c_3) - a_3(b_2 + c_2)] \hat{i} \\
 &\quad - \hat{j}[a_1(b_3 + c_3) - a_3(b_1 + c_1)] + \hat{k}[a_1(b_2 + c_2) - a_2(b_1 + c_1)] \\
 &= [(a_2b_3 - a_3b_2) + (a_2c_3 - a_3c_2)] \hat{i} - \\
 &\quad [(a_1b_3 - a_3b_1) + (a_1c_3 - a_3c_1)] \hat{j} + [(a_1b_2 - a_2b_1) + (a_1c_2 - a_2c_1)] \hat{k} \\
 &= [(a_2b_3 - a_3b_2) \hat{i} - (a_1b_3 - a_3b_1) \hat{j} + (a_1b_2 - a_2b_1) \hat{k}] \\
 &\quad + [(a_2c_3 - a_3c_2) \hat{i} - (a_1c_3 - a_3c_1) \hat{j} + (a_1c_2 - a_2c_1) \hat{k}]
 \end{aligned}$$

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} = (a_2b_3 - a_3b_2) \hat{i} - (a_1b_3 - a_3b_1) \hat{j} + (a_1b_2 - a_2b_1) \hat{k}$$

$$\begin{aligned}
 \text{तथा } \vec{a} \times \vec{c} &= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} \\
 &= (a_2c_3 - a_3c_2) \hat{i} - (a_1c_3 - a_3c_1) \hat{j} + (a_1c_2 - a_2c_1) \hat{k} \\
 \therefore \text{ दायाँ पक्ष} &= \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c} \\
 &= [(a_2b_3 - a_3b_2) \hat{i} - (a_1b_3 - a_3b_1) \hat{j} + (a_1b_2 - a_2b_1) \hat{k}] \\
 &\quad + [(a_2c_3 - a_3c_2) \hat{i} - (a_1c_3 - a_3c_1) \hat{j} + (a_1c_2 - a_2c_1) \hat{k}]
 \end{aligned}$$

$$\text{अतः } \vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c}. \quad \text{इति सिद्धम्!}$$

प्रश्न 8. यदि $\vec{a} = \vec{0}$ अथवा $\vec{b} = \vec{0}$ तब $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$ होता है। क्या विलोम सत्य है। उदाहरण सहित अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए।

$$\text{हल : यदि } \vec{a} = \vec{0} \text{ तब } |\vec{a}| = 0 \quad \dots(i)$$

$$\text{तथा } \vec{b} = \vec{0} \text{ तब } |\vec{b}| = 0 \quad \dots(ii)$$

$$\begin{aligned} \therefore \quad \vec{a} \times \vec{b} &= |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta. \vec{n} \\ \therefore \quad \vec{a} \times \vec{b} &= 0 \end{aligned} \quad [\text{समीकरण (i) तथा (ii) से}]$$

परन्तु, यदि $\vec{a} \times \vec{b} = 0$, तो यह आवश्यक नहीं है कि $|\vec{a}| = 0$ या $|\vec{b}| = 0$

मान लीजिए $\vec{a} = a_1 \hat{i} + a_2 \hat{j} + a_3 \hat{k}$

जबकि $|\vec{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} \neq 0$

$$\vec{b} = p \vec{a} = (pa_1) \hat{i} + (pa_2) \hat{j} + (pa_3) \hat{k}$$

$$|p \vec{a}| = p \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} \neq 0$$

परन्तु $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{a} \times [p \vec{a}] = p(\vec{a} \times \vec{b}) = 0$

अतः $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$ परन्तु यह आवश्यक नहीं है कि $\vec{a} \neq 0$, $\vec{b} \neq 0$ इति सिद्धम्।

प्रश्न 9. एक त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके शीर्ष $A(1, 1, 2)$, $B(2, 3, 5)$ और $C(1, 5, 5)$ हैं।

हल : मान लीजिए शीर्ष A का स्थिति सदिश, $\vec{OA} = \hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}$

B का स्थिति सदिश, $\vec{OB} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 5\hat{k}$

तथा C का स्थिति सदिश, $\vec{OC} = \hat{i} + 5\hat{j} + 5\hat{k}$

$$\begin{aligned} \vec{AB} &= \vec{OB} - \vec{OA} = (2\hat{i} + 3\hat{j} + 5\hat{k}) - (\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}) \\ &= \hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \vec{AC} &= \vec{OC} - \vec{OA} = (\hat{i} + 5\hat{j} + 5\hat{k}) - (\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}) \\ &= 4\hat{j} + 3\hat{k} \end{aligned}$$

अब त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2}(\vec{AB} \times \vec{AC})$

$$= \frac{1}{2}(\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}) \times (4\hat{j} + 3\hat{k})$$

$$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 3 \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{2}(6 - 12)\hat{i} + (-3)\hat{j} + (4 - 0)\hat{k}$$

$$= \frac{1}{2}(-6\hat{i} - 3\hat{j} + 4\hat{k})$$

$$\therefore \text{त्रिभुज } ABC \text{ का क्षेत्रफल} = \frac{1}{2} |\vec{AB} \times \vec{AC}| = \frac{1}{2} |-6\hat{i} - 3\hat{j} + 4\hat{k}| \\ = \frac{1}{2} \sqrt{(-6)^2 + (-3)^2 + 4^2} \\ = \frac{1}{2} \sqrt{36+9+16} = \frac{1}{2} \sqrt{61}. \quad \text{उत्तर}$$

प्रश्न 10. एक समान्तर चतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी संलग्न भुजाएँ सदिश $\vec{a} = \hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k}$ और $\vec{b} = 2\hat{i} - 7\hat{j} + \hat{k}$ द्वारा निर्धारित हैं।

हल : दो गयी समान्तर चतुर्भुज की संलग्न भुजाएँ

$$\vec{a} = \hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k}$$

तथा

$$\vec{b} = 2\hat{i} - 7\hat{j} + \hat{k}$$

$$\therefore \vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 1 & -1 & 3 \\ 2 & -7 & 1 \end{vmatrix} \\ = (-1+21)\hat{i} - (1-6)\hat{j} + (-7+2)\hat{k} \\ = 20\hat{i} + 5\hat{j} - 5\hat{k}$$

$$\text{समान्तर चतुर्भुज का क्षेत्रफल} = |\vec{a} \times \vec{b}| = |20\hat{i} + 5\hat{j} - 5\hat{k}| \\ = \sqrt{20^2 + 5^2 + (-5)^2} = \sqrt{400 + 25 + 25} \\ = \sqrt{450} = 15\sqrt{2}. \quad \text{उत्तर}$$

प्रश्न 11. मान लीजिए सदिश \vec{a} और \vec{b} इस प्रकार हैं कि $|\vec{a}| = 3$ और $|\vec{b}| = \frac{\sqrt{2}}{3}$, तब $\vec{a} \times \vec{b}$ एक मात्रक सदिश है यदि \vec{a} और \vec{b} के बीच का कोण है :

- (A) $\frac{\pi}{6}$ (B) $\frac{\pi}{4}$ (C) $\frac{\pi}{3}$ (D) $\frac{\pi}{2}$

हल : ∵ $\vec{a} \times \vec{b} = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta \cdot \vec{n}$

या $|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta$

दिया है : $|\vec{a}| = 3$ तथा $|\vec{b}| = \frac{\sqrt{2}}{3}$

जबकि $|\vec{a} \times \vec{b}| = 1$ इकाई

$$\therefore |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \theta = 1$$

$$3 \times \frac{\sqrt{2}}{3} \sin \theta = 1$$

$$\sin \theta = \frac{1}{\sqrt{2}} = \sin 45^\circ$$

$$\therefore \theta = 45^\circ = \frac{\pi}{4}$$

अतः विकल्प (B) सही है।

उत्तर

प्रश्न 12. एक आयत के शीर्षों A, B, C और D जिसके स्थिति सदिश क्रमशः $-\hat{i} + \frac{1}{2}\hat{j} + 4\hat{k}$,

$\hat{i} + \frac{1}{2}\hat{j} + 4\hat{k}, \hat{i} - \frac{1}{2}\hat{j} + 4\hat{k}, -\hat{i} - \frac{1}{2}\hat{j} + 4\hat{k}$ हैं, का क्षेत्रफल है :

(A) $\frac{1}{2}$

(B) 1

(C) 2

(D) 4

हल :

$$\vec{AB} = (\hat{i} + \frac{1}{2}\hat{j} + 4\hat{k}) - (-\hat{i} + \frac{1}{2}\hat{j} + 4\hat{k}) = 2\hat{i}$$

∴

$$|\vec{AB}| = 2$$

अब

$$\vec{AD} = (-\hat{i} - \frac{1}{2}\hat{j} + 4\hat{k}) - (-\hat{i} + \frac{1}{2}\hat{j} + 4\hat{k}) = -\hat{j}$$

∴

$$|\vec{AD}| = 1$$

$$\text{अतः आयत } ABCD \text{ का क्षेत्रफल} = |\vec{AB}| \times |\vec{AD}| \\ = 2 \times 1 = 2$$

अतः विकल्प (C) सही है।

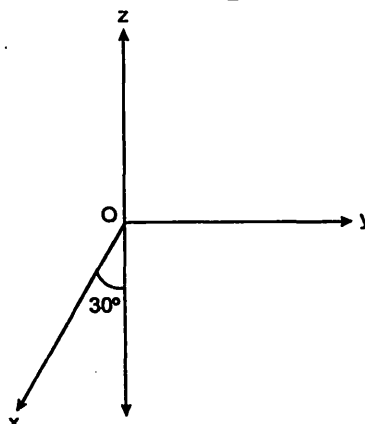
उत्तर

अध्याय 10 पर विविध प्रश्नावली

प्रश्न 1. XY -तल में x -अक्ष की धनात्मक दिशा के साथ वामावर्त दिशा में 30° का कोण बनाने वाला मात्रक सदिश लिखिए।

हल : ∵

$$x = \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$



तथा

$$y = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

जब \vec{OZ} के साथ 90° का कोण बनाता है।

$$\therefore Z = \cos 90^\circ = 0$$

$$\therefore \vec{OP} = \hat{i} \cos \theta + \hat{j} \sin \theta + \hat{k} \times 0$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} \hat{i} + \frac{1}{2} \hat{j}.$$

उत्तर

प्रश्न 2. बिन्दु $P(x_1, y_1, z_1)$ और $Q(x_2, y_2, z_2)$ को मिलाने वाले सदिश के अदिश घटक और परिमाण ज्ञात कीजिए।

हल : दिए गए बिन्दु $P(x_1, y_1, z_1)$ और $Q(x_2, y_2, z_2)$ के स्थिति सदिश क्रमशः हैं।

$$\text{अतः } \vec{OP} = x_1 \hat{i} + y_1 \hat{j} + z_1 \hat{k}$$

$$\text{तथा } \vec{OQ} = x_2 \hat{i} + y_2 \hat{j} + z_2 \hat{k}$$

$$\therefore \vec{PQ} = \vec{OQ} - \vec{OP}$$

$$= (x_2 \hat{i} + y_2 \hat{j} + z_2 \hat{k}) - (x_1 \hat{i} + y_1 \hat{j} + z_1 \hat{k})$$

$$= (x_2 - x_1) \hat{i} + (y_2 - y_1) \hat{j} + (z_2 - z_1) \hat{k}$$

$$\text{अतः } \vec{PQ} \text{ के अदिश घटक } = x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1$$

उत्तर

$$\text{तथा परिमाण } |\vec{PQ}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}.$$

उत्तर

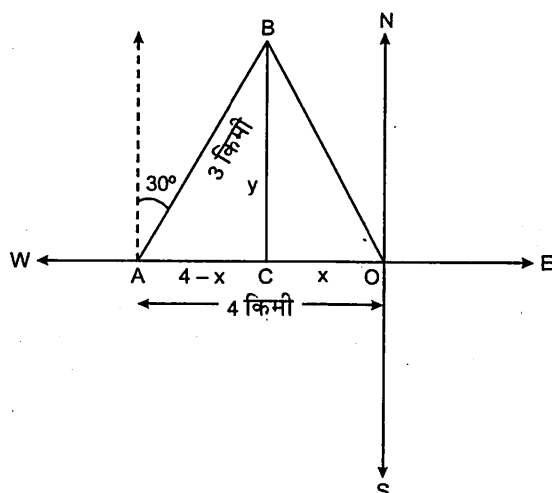
प्रश्न 3. एक लड़की पश्चिम दिशा में 4 km चलती है। उसके पश्चात् वह उत्तर से 30° पश्चिम की दिशा में 3 km चलती है और रुक जाती है। प्रस्थान के प्रारम्भिक बिन्दु से लड़की का विस्थापन ज्ञात कीजिए।

हल : मान लीजिए

$$\vec{r} = \vec{OB}$$

अतः

$$\vec{r} = -x \hat{i} + y \hat{j}$$



अब समकोण त्रिभुज ACB से

$$\sin 60^\circ = \frac{y}{3} \text{ या } \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{y}{3} \text{ या } y = \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{तथा } \cos 60^\circ = \frac{4-x}{3} \text{ या } \frac{1}{2} = \frac{4-x}{3} \text{ या } 3 = 8 - 2x$$

$$\text{या } 2x = 8 - 3 = 5 \text{ या } x = \frac{5}{2}$$

$$\text{अतः विस्थापन } \vec{r} = -\frac{5}{2}\hat{i} + \frac{3\sqrt{3}}{2}\hat{j}. \quad \text{उत्तर}$$

प्रश्न 4. यदि $\vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$ तब क्या यह सत्य है कि $|\vec{a}| = |\vec{b}| + |\vec{c}|$? अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए।

हल : दिया है :

$$\vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$$

मान लीजिए

$$|\vec{a}| = |\vec{b}| + |\vec{c}|$$

वर्ग करने पर

$$|\vec{a}|^2 = |\vec{b} + \vec{c}|^2 = (\vec{b} + \vec{c})(\vec{b} + \vec{c})$$

$$= \vec{b} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{b} + \vec{c} \cdot \vec{c}$$

$$= |\vec{b}|^2 + 2(\vec{b} \cdot \vec{c}) + |\vec{c}|^2$$

$$(\because \vec{c} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{c}, \vec{b} \cdot \vec{b} = |\vec{b}|^2, \vec{c} \cdot \vec{c} = |\vec{c}|^2)$$

$$= |\vec{b}|^2 + 2|\vec{b}| |\vec{c}| \cos \theta + |\vec{c}|^2$$

जब θ , \vec{b} और \vec{c} बीच का कोण है।

(i) यदि $\theta = 0, \cos \theta = 1$

$$|\vec{a}|^2 = |\vec{b}|^2 + 2|\vec{b}| |\vec{c}| + |\vec{c}|^2 = (|\vec{b}| + |\vec{c}|)^2$$

$$\therefore |\vec{a}| = |\vec{b}| + |\vec{c}|$$

(ii) यदि $\theta \neq 0, \cos \theta \neq 1$

$$|\vec{a}|^2 \neq (|\vec{b}| + |\vec{c}|)^2$$

$$\text{या } |\vec{a}| \neq |\vec{b}| + |\vec{c}|$$

अतः यह आवश्यक नहीं है कि $|\vec{a}| = |\vec{b}| + |\vec{c}|$.

प्रश्न 5. x का वह मान ज्ञात कीजिए जिसके लिए $x(\hat{i} + \hat{j} + \hat{k})$ एक मात्रक सदिश है।

हल : मान लीजिए

$$\vec{a} = x(\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) = x\hat{i} + x\hat{j} + x\hat{k}$$

$$|\vec{a}| = \sqrt{x^2 + x^2 + x^2} = \sqrt{3x^2} = x\sqrt{3}$$

मात्रक सदिश के लिए $|\vec{a}| = 1$

$$\therefore x\sqrt{3} = 1 \text{ या } x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}.$$
उत्तर

प्रश्न 6. सदिशों $\vec{a} = 2\hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}$ और $\vec{b} = \hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$ के परिणामी के समान्तर एक ऐसा सदिश ज्ञात कीजिए जिसका परिमाण 5 इकाई है।

हल : मान लीजिए \vec{a} और \vec{b} का परिणामी सदिश \vec{c} है।

$$\therefore \vec{c} = \vec{a} + \vec{b} = (2\hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}) + (\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k})$$

$$\vec{c} = 3\hat{i} + \hat{j}$$

$$\therefore |\vec{c}| = \sqrt{3^2 + 1^2} = \sqrt{10}$$

दिया है : $|\vec{c}|$ के अनुदिश वह सदिश जिसका परिमाण 5 है।

$$= \frac{5\vec{c}}{|\vec{c}|} = \frac{5(3\hat{i} + \hat{j})}{\sqrt{10}}$$

$$= \frac{5\sqrt{10}}{10}(3\hat{i} + \hat{j}) = \frac{3\sqrt{10}}{2}\hat{i} + \frac{\sqrt{10}}{2}\hat{j}.$$

उत्तर

प्रश्न 7. यदि $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$, $\vec{b} = 2\hat{i} + \hat{j} + 3\hat{k}$ और $\vec{c} = \hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$ तो सदिश $2\vec{a} - \vec{b} + 3\vec{c}$ के समान्तर एक मात्रक सदिश ज्ञात कीजिए।

हल : दिया है : $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$, $\vec{b} = 2\hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k}$ और $\vec{c} = \hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$

$$\therefore 2\vec{a} - \vec{b} + 3\vec{c} = 2(\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) - (2\hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k}) + 3(\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}) \\ = 3\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k}$$

$$|2\vec{a} - \vec{b} + 3\vec{c}| = \sqrt{3^2 + (-3)^2 + 2^2} = \sqrt{9 + 9 + 4} = \sqrt{22}$$

$$\therefore 2\vec{a} - \vec{b} + 3\vec{c}$$
 के समान्तर मात्रक सदिश = $\frac{2\vec{a} - \vec{b} + 3\vec{c}}{|2\vec{a} - \vec{b} + 3\vec{c}|}$

$$= \frac{3\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k}}{\sqrt{22}}$$

$$= \frac{3}{\sqrt{22}}\hat{i} - \frac{3}{\sqrt{22}}\hat{j} + \frac{2}{\sqrt{22}}\hat{k}.$$

उत्तर

प्रश्न 8. दर्शाइए कि बिन्दु $A(1, -2, -8)$, $B(5, 0, -2)$ और $C(11, 3, 7)$ सरेख हैं और B द्वारा AC को विभाजित करने वाला अनुपात ज्ञात कीजिए।

हल : दिए गए बिन्दुओं A, B तथा C के स्थिति सदिश

$$\vec{OA} = \hat{i} - 2\hat{j} - 8\hat{k}, \vec{OB} = 5\hat{i} + 0\hat{j} - 2\hat{k}$$

तथा

$$\vec{OC} = 11\hat{i} + 3\hat{j} + 7\hat{k}$$

\therefore

$$\begin{aligned}\vec{AB} &= \vec{OB} - \vec{OA} = (5\hat{i} + 0\hat{j} - 2\hat{k}) - (\hat{i} - 2\hat{j} - 8\hat{k}) \\ &= 4\hat{i} + 2\hat{j} + 6\hat{k}\end{aligned}$$

$$|\vec{AB}| = \sqrt{4^2 + 2^2 + 6^2} = \sqrt{16 + 4 + 36} = \sqrt{56} = 2\sqrt{14}$$

$$\begin{aligned}\vec{BC} &= \vec{OC} - \vec{OB} = (11\hat{i} + 3\hat{j} + 7\hat{k}) - (5\hat{i} + 0\hat{j} - 2\hat{k}) \\ &= 6\hat{i} + 3\hat{j} + 9\hat{k}\end{aligned}$$

$$|\vec{BC}| = \sqrt{6^2 + 3^2 + 9^2} = \sqrt{36 + 9 + 81} = \sqrt{126} = 3\sqrt{14}$$

तथा

$$\begin{aligned}\vec{AC} &= \vec{OC} - \vec{OA} = (11\hat{i} + 3\hat{j} + 7\hat{k}) - (\hat{i} - 2\hat{j} - 8\hat{k}) \\ &= 10\hat{i} + 5\hat{j} + 15\hat{k}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}|\vec{AC}| &= \sqrt{10^2 + 5^2 + 15^2} = \sqrt{100 + 25 + 225} = \sqrt{350} \\ &= 5\sqrt{14}\end{aligned}$$

यहाँ

$$|\vec{AC}| = |\vec{AB}| + |\vec{BC}|$$

इसीलिए A, B, C सरेख हैं।

अब B सदिश द्वारा \vec{AC} को विभाजित करने का अनुपात

$$= \frac{|\vec{AB}|}{|\vec{BC}|} = \frac{2\sqrt{14}}{3\sqrt{14}} = \frac{2}{3} = 2 : 3.$$

उत्तर

प्रश्न 9. दो बिन्दुओं $P(2\vec{a} + \vec{b})$ और $Q(\vec{a} - 3\vec{b})$ को मिलाने वाली रेखा को $1 : 2$ के अनुपात में बाह्य विभाजित करने वाले बिन्दु R का स्थिति सदिश ज्ञात कीजिए। यह भी दर्शाइए कि बिन्दु P रेखाखण्ड RQ का मध्य बिन्दु है।

हल : दिए गए बिन्दु P, Q के स्थिति सदिश क्रमशः $2\vec{a} + \vec{b}$ और $\vec{a} - 3\vec{b}$ हैं।

बिन्दु R के स्थिति सदिश जो PQ को बाह्य $1 : 2$ के अनुपात में विभाजित करता है।

$$= \frac{1.(\vec{a} - 3\vec{b}) - 2(2\vec{a} + \vec{b})}{1-2} = \frac{-3\vec{a} - 5\vec{b}}{-1} = 3\vec{a} + 5\vec{b}.$$

उत्तर

\vec{RQ} के मध्य बिन्दु का स्थिति सदिश

$$= \frac{(3\vec{a} + 5\vec{b}) + (\vec{a} - 3\vec{b})}{2} = \frac{4\vec{a} + 2\vec{b}}{2} = 2\vec{a} + \vec{b}$$

जो P का स्थिति सदिश है।

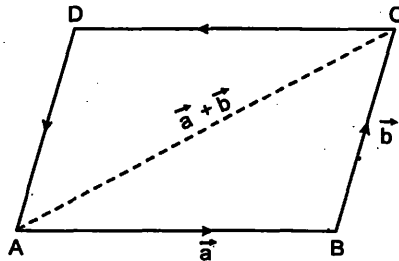
अतः P, RQ का मध्य बिन्दु है।

उत्तर

प्रश्न 10. एक समान्तर चतुर्भुज की संलग्न भुजाएँ $2\hat{i} - 4\hat{j} + 5\hat{k}$ और $\hat{i} - 2\hat{j} - 3\hat{k}$ हैं। इसके विकर्ण के समान्तर एक मात्रक सदिश ज्ञात कीजिए। इसका क्षेत्रफल भी ज्ञात कीजिए।

हल : मान लीजिए समान्तर चतुर्भुज की संलग्न भुजाएँ क्रमशः \vec{a} और \vec{b} हैं।

$$\therefore \vec{a} = 2\hat{i} - 4\hat{j} + 5\hat{k}, \vec{b} = \hat{i} - 2\hat{j} - 3\hat{k},$$



अतः \vec{a} और \vec{b} का विकर्ण $= \vec{a} + \vec{b}$

$$\begin{aligned} &= (2\hat{i} - 4\hat{j} + 5\hat{k}) + (\hat{i} - 2\hat{j} - 3\hat{k}) \\ &= 3\hat{i} - 6\hat{j} + 2\hat{k} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore |\vec{a} + \vec{b}| &= |3\hat{i} - 6\hat{j} + 2\hat{k}| \\ &= \sqrt{3^2 + (-6)^2 + (2)^2} \\ &= \sqrt{9 + 36 + 4} = \sqrt{49} = 7 \end{aligned}$$

$\therefore \vec{a} + \vec{b}$ के समान्तर मात्रक सदिश

$$\begin{aligned} &= \frac{\vec{a} + \vec{b}}{|\vec{a} + \vec{b}|} = \frac{3\hat{i} - 6\hat{j} + 2\hat{k}}{7} \\ &= \frac{3}{7}\hat{i} - \frac{6}{7}\hat{j} + \frac{2}{7}\hat{k} = \frac{1}{7}(3\hat{i} - 6\hat{j} + 2\hat{k}). \end{aligned}$$

उत्तर

अब समान्तर चतुर्भुज का क्षेत्रफल $= |\vec{a} \times \vec{b}|$

$$\text{या } \vec{a} \times \vec{b} = (2\hat{i} - 4\hat{j} + 5\hat{k}) \times (\hat{i} - 2\hat{j} - 3\hat{k})$$

$$\begin{aligned}
 &= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & -4 & 5 \\ 1 & -2 & -3 \end{vmatrix} \\
 &= (12+10)\hat{i} - (-6-5)\hat{j} + (-4+4)\hat{k} \\
 &= 22\hat{i} + 11\hat{j}
 \end{aligned}$$

समान्तर चतुर्भुज का क्षेत्रफल = $|\vec{a} \times \vec{b}|$

$$\begin{aligned}
 &= |22\hat{i} + 11\hat{j}| \\
 &= \sqrt{22^2 + 11^2} = \sqrt{605} \\
 &= 11\sqrt{5}.
 \end{aligned}$$

उत्तर

प्रश्न 11. दर्शाइए कि OX, OY एवं OZ अक्षों के साथ बराबर झुके हुए सदिश की दिक्-कोसाइन कोज्याएँ

$$\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}$$

हल : माना कि सदिश \vec{OP}, OX, OY और OZ के साथ बराबर झुके हुआ है तथा प्रत्येक के साथ समान कोण α बनाता है।

$$\therefore \vec{OP}$$
 की दिक्-कोज्याएँ $= \cos \alpha, \cos \alpha, \cos \alpha$

$\therefore \cos \alpha, \cos \alpha, \cos \alpha$ दिक्-कोज्याएँ हैं।

$$\therefore \cos^2 \alpha + \cos^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$(\because l^2 + m^2 + n^2 = 1)$$

$$\therefore 3 \cos^2 \alpha = 1$$

$$\text{या } \cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

अतः दी गयी अक्षों के साथ बराबर झुके हुए सदिश की दिक्-कोज्याएँ $\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}$ हैं। इति सिद्धम्।

प्रश्न 12. मान लीजिए $\vec{a} = \hat{i} + 4\hat{j} + 2\hat{k}, \vec{b} = 3\hat{i} - 2\hat{j} + 7\hat{k}, \vec{c} = 2\hat{i} - \hat{j} + 4\hat{k}$ एक ऐसा सदिश \vec{d} ज्ञात कीजिए जो \vec{a} और \vec{b} दोनों पर लम्ब है और $\vec{c} \cdot \vec{d} = 15$.

हल : दिया है : $\vec{a} = \hat{i} + 4\hat{j} + 2\hat{k}$ और $\vec{b} = 3\hat{i} - 2\hat{j} + 7\hat{k}$

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 1 & 4 & 2 \\ 3 & -2 & 7 \end{vmatrix}$$

$$= (28+4)\hat{i} + (6-7)\hat{j} + (-2-12)\hat{k}$$

$$= 32\hat{i} - \hat{j} - 14\hat{k}$$

मान लीजिए

$$\vec{d} = \lambda(32\hat{i} - \hat{j} - 14\hat{k})$$

$\therefore \vec{d}$ सदिश \vec{a} और \vec{b} के लम्ब है।

परन्तु

$$\vec{c} \cdot \vec{d} = 15$$

(दिया है)

$$\therefore (2\hat{i} - \hat{j} + 4\hat{k}) \cdot (\lambda)(32\hat{i} - \hat{j} - 14\hat{k}) = 15$$

या

$$\lambda(64 + 1 - 56) = 15$$

या

$$9\lambda = 15$$

 \therefore

$$\lambda = \frac{15}{9} = \frac{5}{3}$$

अतः

$$\vec{d} = \lambda(32\hat{i} - \hat{j} - 14\hat{k})$$

$$= \frac{5}{3}(32\hat{i} - \hat{j} - 14\hat{k})$$

$$= \frac{160}{3}\hat{i} - \frac{5}{3}\hat{j} - \frac{70}{3}\hat{k}$$

$$\vec{d} = \frac{1}{3}(160\hat{i} - 5\hat{j} - 70\hat{k})$$

उत्तर

प्रश्न 13. सदिश $\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ का, सदिशों $2\hat{i} + 4\hat{j} - 5\hat{k}$ और $\lambda\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$ के योगफल की दिशा में मात्रक सदिश के साथ अदिश गुणनफल 1 के बराबर है तो λ का मान ज्ञात कीजिए।

हल : मान लीजिए

$$\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$$

$$\vec{b} = 2\hat{i} + 4\hat{j} - 5\hat{k}$$

तथा

$$\vec{c} = \lambda\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$$

सदिशों \vec{b} और \vec{c} का योगफल,

$$\vec{b} + \vec{c} = (2\hat{i} + 4\hat{j} - 5\hat{k}) + (\lambda\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k})$$

$$= (2 + \lambda)\hat{i} + 6\hat{j} - 2\hat{k}$$

$$|\vec{b} + \vec{c}| = \sqrt{(2 + \lambda)^2 + 36 + 4}$$

$$= \sqrt{\lambda^2 + 4\lambda + 4 + 36 + 4}$$

$$= \sqrt{\lambda^2 + 4\lambda + 44}$$

$$\vec{b} + \vec{c} \text{ के अनुदिश मात्रक सदिश} = \frac{\vec{b} + \vec{c}}{|\vec{b} + \vec{c}|}$$

$$= \frac{(2+\lambda)\hat{i} + 6\hat{j} - 7\hat{k}}{\sqrt{\lambda^2 + 4\lambda + 44}} \text{ (मान लिया)}$$

\vec{a} और \vec{d} का अदिश गुणनफल = 1

$$\Rightarrow (\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) \cdot \frac{(2+\lambda)\hat{i} + 6\hat{j} - 7\hat{k}}{\sqrt{\lambda^2 + 4\lambda + 44}} = 1$$

$$\text{या } \frac{2+\lambda+6-2}{\sqrt{\lambda^2 + 4\lambda + 44}} = 1$$

$$\lambda + 6 = \sqrt{\lambda^2 + 4\lambda + 44}$$

$$\text{या } (\lambda + 6)^2 = \lambda^2 + 4\lambda + 44$$

$$\lambda^2 + 12\lambda + 36 = \lambda^2 + 4\lambda + 44$$

$$8\lambda = 44 - 36 = 8$$

$$\lambda = 1.$$

उत्तर

प्रश्न 14. यदि $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ समान परिमाणों वाले परस्पर लम्बवत् सदिश हैं तो दर्शाइए कि सदिश

$\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$ सदिशों \vec{a}, \vec{b} तथा \vec{c} के साथ बराबर झुका हुआ है।

हल : दिया है कि सदिश $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ परस्पर लम्बवत् हैं।

$$\text{तब } \vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{c} = \vec{c} \cdot \vec{a} = 0$$

मान लीजिए \vec{a} और $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$ के बीच में θ कोण बनता है तथा

$$|\vec{a}| = |\vec{b}| = |\vec{c}| = \lambda \text{ (दिया है)}$$

$$\therefore \vec{a} \cdot (\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) = |\vec{a}| \cdot |\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}| \cos \theta$$

$$\text{या } \vec{a} \cdot \vec{a} + \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c} = |\vec{a}| \cdot |\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}| \cos \theta$$

$$\text{या } |\vec{a}|^2 + 0 + 0 = |\vec{a}| \cdot |\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}| \cos \theta \quad [\because \vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot \vec{c} = 0]$$

$$\text{या } \lambda^2 = \lambda \cdot |\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}| \cos \theta$$

$$\therefore \cos \theta = \frac{\lambda}{|\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}|}$$

इसी प्रकार सदिश $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}, \vec{b}, \vec{c}$ के साथ भी यही कोण बनाता है।

अतः यह कहा जा सकता है कि सदिश $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$, सदिश $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$ के साथ बराबर झुका हुआ है।
इति सिद्धम्।

प्रश्न 15. सिद्ध कीजिए कि $(\vec{a} + \vec{b})(\vec{a} + \vec{b}) = |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2$ यदि और केवल यदि \vec{a}, \vec{b} लम्बवत् हैं। यह दिया हुआ है कि $\vec{a} \neq \vec{0}, \vec{b} \neq \vec{0}$.

$$\begin{aligned}\text{हल : } \because (\vec{a} + \vec{b})(\vec{a} + \vec{b}) &= \vec{a} \cdot \vec{a} + \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{a} + \vec{b} \cdot \vec{b} \\ &= |\vec{a}|^2 + \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{b} + |\vec{b}|^2 \quad (\because \vec{b} \cdot \vec{a} = \vec{a} \cdot \vec{b}) \\ &= |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 + 2\vec{a} \cdot \vec{b}\end{aligned}$$

$$\text{यदि } \vec{a} \perp \vec{b}, \quad \vec{a} \cdot \vec{b} = 0$$

$$\text{तो } (\vec{a} + \vec{b})(\vec{a} + \vec{b}) = |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2$$

$$\text{पुनः } (\vec{a} + \vec{b})(\vec{a} + \vec{b}) = |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 + 2\vec{a} \cdot \vec{b}$$

$$(\vec{a} + \vec{b})(\vec{a} + \vec{b}) = |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 \text{ जबकि } \vec{a} \cdot \vec{b} \neq 0$$

$$\therefore (\vec{a} + \vec{b})(\vec{a} + \vec{b}) = |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 \text{ जब } \vec{a} \cdot \vec{b} = 0$$

$$\text{यदि और केवल यदि } \vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \text{ अर्थात् } \vec{a} \perp \vec{b}.$$

इति सिद्धम्।

प्रश्न 16 से 19 तक के प्रश्नों में सही उत्तर का चयन कीजिए :

प्रश्न 16. यदि दो सदिशों \vec{a} और \vec{b} के बीच का कोण θ हो तो $\vec{a} \cdot \vec{b} \geq 0$ होगा, यदि :

- | | |
|----------------------------------|--|
| (A) $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ | (B) $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ |
| (C) $0 < \theta < \pi$ | (D) $0 \leq \theta \leq \pi$ |

$$\text{हल : } \vec{a} \cdot \vec{b} \geq 0$$

$$\Rightarrow |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \theta \geq 0$$

अब $|\vec{a}| = |\vec{b}| =$ धनात्मक हो, तब

$$\cos \theta \geq 0$$

इसीलिए

$$0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$$

अतः विकल्प (B) सही है।

उत्तर

प्रश्न 17. मान लीजिए \vec{a} और \vec{b} दो मात्रक सदिश हैं और उनके बीच का कोण θ है तो $\vec{a} + \vec{b}$ एक मात्रक सदिश है यदि—

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| (A) $\theta = \frac{\pi}{4}$ | (B) $\theta = \frac{\pi}{3}$ |
| (C) $\theta = \frac{\pi}{2}$ | (D) $\theta = \frac{2\pi}{3}$ |

हल : $|\vec{a}| = 1$ और $|\vec{b}| = 1$ (दिया है)

$$\text{तथा } |\vec{a} + \vec{b}| = 1$$

$$\text{या } |\vec{a} + \vec{b}|^2 = 1$$

$$\text{या } (\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = 1$$

$$\text{या } |\vec{a}|^2 + \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{a} + |\vec{b}|^2 = 1$$

$$\text{या } |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 + 2\vec{a} \cdot \vec{b} = 1$$

$$\text{या } 1+1+2|\vec{a}|\cdot|\vec{b}|\cos\theta = 1$$

$$\text{या} \quad 2 + 2 \times 1 \cos \theta = 1 \\ 2 \cos \theta = -1$$

$$\cos \theta = -\frac{1}{2}$$

$$\theta = \frac{2\pi}{3}$$

अतः विकल्प (D) सही है।

उत्तर

प्रश्न 18. $\hat{i} \cdot (\hat{j} \times \hat{k}) + \hat{j} \cdot (\hat{i} \times \hat{k}) + \hat{k} \cdot (\hat{i} \times \hat{j})$ का मान है—

हल : i, j, k परस्पर लम्बवत् इकाई सदिश है।

$$\hat{i} \times \hat{j} = \hat{k}, \hat{j} \times \hat{k} = \hat{i}, \hat{k} \times \hat{i} = \hat{j}$$

$$\text{तथा } \hat{i} \cdot \hat{i} = \hat{j} \cdot \hat{j} = \hat{k} \cdot \hat{k} = 1$$

$$\begin{aligned}
 & \stackrel{\wedge}{\cdot} \stackrel{\wedge}{i} \cdot \stackrel{\wedge}{(j \times k)} + \stackrel{\wedge}{j} \cdot \stackrel{\wedge}{(i \times k)} + \stackrel{\wedge}{k} \cdot \stackrel{\wedge}{(i \times j)} \\
 &= \stackrel{\wedge}{i} \cdot \stackrel{\wedge}{i} \cdot \stackrel{\wedge}{j} \cdot \stackrel{\wedge}{(k \times i)} + \stackrel{\wedge}{k} \cdot \stackrel{\wedge}{k} \\
 &= 1 - \stackrel{\wedge}{j} \cdot \stackrel{\wedge}{j} + 1 \\
 &= 1 - 1 + 1 \\
 &= 1
 \end{aligned}$$

अतः विकल्प (C) सही है।

उत्तर

प्रश्न 19. यदि दो सदिश \vec{a} और \vec{b} के बीच का कोण θ हो तो $|\vec{a} \cdot \vec{b}| = |\vec{a} \times \vec{b}|$ जब θ छाराबर है :

हल : \vec{a} तथा \vec{b} के बीच का कोण θ है।

$$\therefore |\vec{a} \cdot \vec{b}| = |\vec{a}| |\vec{b}| |\cos \theta|$$

$$\text{और } |\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a}| |\vec{b}| |\sin \theta|$$

$$\text{दिया है : } |\vec{a} \cdot \vec{b}| = |\vec{a} \times \vec{b}|$$

$$\therefore |\vec{a}| |\vec{b}| |\cos \theta| = |\vec{a}| |\vec{b}| |\sin \theta|$$

$$\text{या } |\cos \theta| = |\sin \theta|$$

$$\text{या } |\tan \theta| = 1$$

$$\text{या } \tan \theta = \tan \frac{\pi}{4}$$

$$\text{या } \theta = \frac{\pi}{4}$$

अतः विकल्प (B) सही है।

उत्तर