

## त्रि - विमीयज्यामिति

### Ex 14.1

प्रश्न 1. एक रेखा के दिक्-कोसाइन ज्ञात कीजिए जो निर्देशाक्षों के साथ समान कोण बनाती हैं।

हल : माना रेखा निर्देशाक्षों के साथ समान कोण  $\theta$  बनाती है। अतः दिक्-कोसाइन

$$l = \cos \theta, m = \cos \theta, n = \cos \theta$$

परन्तु

$$l^2 + m^2 + n^2 = 1$$

$$\Rightarrow \cos^2 \theta + \cos^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$

$$\Rightarrow 3 \cos^2 \theta = 1$$

$$\Rightarrow \cos^2 \theta = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow \cos^2 \theta = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\therefore l = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$m = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$n = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

प्रश्न 2. दो बिन्दुओं  $(4, 2, 3)$  तथा  $(4, 5, 7)$  को मिलाने वाली सरल रेखा की दिक्-कोज्याएँ ज्ञात कीजिए।

हल : बिन्दुओं  $P(x_1, y_1, z_1)$  तथा  $Q(x_2, y_2, z_2)$  को मिलाने वाली रेखा के दिक्-कोसाइन

$$\frac{x_2 - x_1}{PQ}, \frac{y_2 - y_1}{PQ}, \frac{z_2 - z_1}{PQ}$$

$$\text{जहाँ } PQ = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

$$\text{प्रश्नानुसार } x_1 = 4, y_1 = 2, z_1 = 3$$

$$x_2 = 4, y_2 = 5, z_2 = 7$$

$$\therefore PQ = \sqrt{(4-4)^2 + (5-2)^2 + (7-3)^2}$$

$$= \sqrt{0+9+16}$$

$$= \sqrt{25}$$

$$= 5$$

$\therefore$  बिन्दुओं  $(4, 2, 3)$  और  $(4, 5, 7)$  को मिलाने वाली रेखा के

दिक्-कोज्याएँ  $\frac{4-4}{5}, \frac{5-2}{5}, \frac{7-3}{5}$  या  $0, \frac{3}{5}, \frac{4}{5}$  हैं।

प्रश्न 3. यदि एक रेखा के दिक्-अनुपात 2, -1, -2 हैं, तो इसकी दिक्-कोज्याएँ ज्ञात कीजिए।

हल : दिया है :  $a = 2, b = -1, c = -2$

माना रेखा के दिक्-कोसाइन  $l, m$  और  $n$  हैं तो

$$l = \frac{\pm a}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}, m = \frac{\pm b}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

तथा 
$$n = \frac{\pm c}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

अतः 
$$l = \frac{\pm 2}{\sqrt{(2)^2 + (-1)^2 + (-2)^2}}$$
  

$$= \frac{\pm 2}{\sqrt{4+1+4}}$$
  

$$= \frac{\pm 2}{\sqrt{9}} = \frac{\pm 2}{\pm 3} = \frac{2}{3}$$

$$\therefore m = \frac{\mp 1}{\pm 3} = -\frac{1}{3}$$

$$n = \frac{\mp 2}{\pm 3} = -\frac{2}{3}$$

प्रश्न 4. एक सदिश  $\vec{r}$ , X, Y तथा Z-अक्षों के साथ क्रमशः  $45^\circ, 60^\circ, 120^\circ$  के कोण बनाता है। यदि सदिश  $\vec{r}$  का परिमाण 2 इकाई है तो  $\vec{r}$  ज्ञात कीजिए।

हल :

$$\therefore \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|} = l\hat{i} + m\hat{j} + n\hat{k}$$

दिया है :  $|\vec{r}| = 2$

तथा  $\alpha = 45^\circ, \beta = 60^\circ, \gamma = 120^\circ$

$$\vec{r} = 2[\cos 45^\circ \hat{i} + \cos 60^\circ \hat{j} + \cos 120^\circ \hat{k}]$$

$$\Rightarrow \vec{r} = 2\left[\frac{1}{\sqrt{2}}\hat{i} + \frac{1}{2}\hat{j} - \frac{1}{2}\hat{k}\right]$$

$$\Rightarrow \vec{r} = \frac{2}{2}[\sqrt{2}\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}]$$
  

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

## Ex 14.2

प्रश्न 1. बिन्दु (5, 7, 9) से गुजरने वाली उन सरल रेखाओं के समीकरण ज्ञात कीजिए जो निम्न अक्षों के समान्तर हैं :

- (i) X-अक्ष
- (ii) Y-अक्ष
- (iii) Z-अक्ष

हल : बिन्दु A(5, 7, 9) स्थिति सदिश

$$\vec{r}_1 = 5\hat{i} + 7\hat{j} + 9\hat{k}$$

(i) X-अक्ष के समान्तर जाने वाली रेखा बिंदु B(1, 0, 0) से गुजरती है, अतः बिंदु B का स्थिति सदिश

$$\vec{r}_2 = (1 + 0\hat{j} + 0\hat{k})$$

अतः वांछित रेखा का समीकरण समीकरण

$$\vec{r} = \vec{r}_1 + \lambda \vec{r}_2$$

$$\vec{r} = (5\hat{i} + 7\hat{j} + 9\hat{k}) + \lambda(1\hat{i} + 0\hat{j} + 0\hat{k})$$

$$\vec{r} = (5 + \lambda)\hat{i} + 7\hat{j} + 9\hat{k}$$

दी गई रेखा का कार्तीय समीकरण माना  $xi + yj + zk$  है अतः

$$xi + yj + zk = (5 + \lambda)\hat{i} + 7\hat{j} + 9\hat{k}$$

तुलना करने पर,

$$\frac{x-5}{1} = \frac{y-7}{0} = \frac{z-9}{0} = \lambda$$

अतः रेखा का वांछित समी.

$$\frac{x-5}{1} = \frac{y-7}{0} = \frac{z-9}{0}$$

(ii) Y-अक्ष के समान्तर रेखा बिंदु (0, 1, 0) से गुजरती है। अतः बिंदु B की स्थिति सदिश

$$\vec{r}_2 = 0\hat{i} + 1\hat{j} + 0\hat{k}$$

अतः वांछित रेखा का सदिश समीकरण

$$\vec{r} = \vec{r}_1 + \lambda \vec{r}_2$$

$$\vec{r} = (5\hat{i} + 7\hat{j} + 9\hat{k}) + 1(0\hat{i} + 1\hat{j} + 0\hat{k})$$

$$\vec{r} = 5\hat{i} + (7+1)\hat{j} + 9\hat{k}$$

कार्तीय समीकरण—माना  $x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$  है तो

$$x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k} = 5\hat{i} + (7+1)\hat{j} + 9\hat{k}$$

तुलना करने पर,  $x = 5, y = 7 + 1, z = 9$

$$\text{अर्थात् } \frac{x-5}{0} = \frac{y-7}{1} = \frac{z-9}{0} = \lambda$$

∴ रेखा का समीकरण

$$\frac{x-5}{0} = \frac{y-7}{1} = \frac{z-9}{0}$$

(iii) Z-अक्ष के समान्तर रेखा बिंदु  $(0, 0, 1)$  से गुजरती है। अतः बिंदु C का सदिश

$$= 0\hat{i} + 1\hat{j} + 1\hat{k}$$

अतः वांछित रेखा का सदिश समीकरण

$$\vec{r} = \vec{r}_1 + \lambda \vec{r}_2$$

$$\vec{r} = (5\hat{i} + 7\hat{j} + 9\hat{k}) + \lambda(0\hat{i} + 0\hat{j} + 1\hat{k})$$

$$\vec{r} = 5\hat{i} + 7\hat{j} + (9+\lambda)\hat{k}$$

कार्तीय समीकरण—माना  $x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$  है तो

$$x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k} = 5\hat{i} + 7\hat{j} + (9+\lambda)\hat{k}$$

तुलना करने पर,  $x = 5, y = 7, z = 9 + 1$

$$\text{अर्थात् } \frac{x-5}{0} = \frac{y-7}{0} = \frac{z-9}{1} = \lambda$$

$$\therefore \text{वांछित समीकरण } \frac{x-5}{0} = \frac{y-7}{0} = \frac{z-9}{1}$$

प्रश्न 2. सरल रेखा को सदिश समीकरण ज्ञात कीजिए जो एक बिन्दु जिसका स्थिति सदिश

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

है, से गुजरती है तथा सदिश

$$3\hat{i} + 4\hat{j} - 5\hat{k}$$

के समान्तर है। इसका कार्तीय रूप में रूपान्तरण भी ज्ञात कीजिए।

हल : दिये गये बिंदु का स्थिति सदिश

$$2\hat{i} - 3\hat{j} + 4\hat{k} \text{ है।}$$

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

$$\text{दिया गया सदिश } \vec{b} = 3\hat{i} + 4\hat{j} - 5\hat{k}$$

$\therefore$  दिये गये बिंदु सदिश  $2\hat{i} - 3\hat{j} + 4\hat{k}$  से गुजरने वाली सदिश

$\vec{b} = 3\hat{i} + 4\hat{j} - 5\hat{k}$  के समान्तर रेखा का समीकरण

$$\vec{r} = \vec{a} + \lambda \vec{b}$$

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

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

पुनः माना कार्तीय समीकरण  $xi + yj + zk$  है तो

$$x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k} = (2 + 3\lambda)\hat{i} + (-3 + 4\lambda)\hat{j} + (4 - 5\lambda)\hat{k}$$

तुलना करने पर,  $x = 2 + 3\lambda$ ,  $y = -3 + 4\lambda$ ,  $z = 4 - 5\lambda$

$$\Rightarrow \frac{x-2}{3} = \frac{y+3}{4} = \frac{z-4}{-5} = \lambda$$

$$\Rightarrow \frac{x-2}{3} = \frac{y+3}{4} = \frac{z-4}{-5}$$

प्रश्न 3. सरल रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए जो संदेश

$$2\hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k}$$

के समान्तर है और बिन्दु  $(5, -2, 4)$  से गुजरती है।

हल : चूँकि रेखा बिंदु (5, -2, 4) से गुजरती है।

∴ बिंदु (5, -2, 4) का स्थिति सदिश

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

दिया गया सदिश

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

∴ बिंदु (5, -2, 4) से जाने वाली तथा सदिश  $\vec{b} = 2\hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k}$

के समान्तर रेखा का समीकरण

$$\vec{r} = \vec{a} + \lambda \vec{b}$$

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

प्रश्न 4. उस रेखा का सदिश समीकरण ज्ञात कीजिए जो बिन्दु (2, -1, 1) से गुजरती है तथा रेखा

$$\frac{x-3}{2} = \frac{y+1}{7} = \frac{z-2}{-3}$$

के समान्तर है।

हल : दी गई रेखा

$$\frac{x-3}{2} = \frac{y+1}{7} = \frac{z-2}{-3}$$

के समान्तर बिंदु (2, -1, 1) से गुजरने वाली रेखा का समीकरण

$$\frac{x-2}{2} = \frac{y+1}{7} = \frac{z-1}{-3}$$

क्योंकि दोनों समान्तर रेखाओं के दिक्-अनुपात एक ही होते हैं।

अतः बिंदु A(2, -1, 1) से गुजरने वाली सदिश  $\vec{m} = 2\hat{i} + 7\hat{j} - 3\hat{k}$

के समान्तर रेखा के समीकरण के लिये  $\vec{a}$  का स्थिति सदिश

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

∴ वांछित रेखा का सदिश समीकरण

$$\vec{r} = \vec{a} + \lambda \vec{m}$$

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

प्रश्न 5. एक रेखा का कार्तीय समीकरण

$$\frac{x-5}{3} = \frac{y+4}{7} = \frac{z-6}{2}$$

है, इसका सदिश समीकरण ज्ञात कीजिए।

हल : रेखा

$$\frac{x-5}{3} = \frac{y+4}{7} = \frac{z-6}{2}$$

बिन्दु (5, -4, 6) से होकर जाती है।

$$\therefore \vec{a} = 5\hat{i} - 4\hat{j} + 6\hat{k}$$

दी हुई रेखा के दिक्-अनुपात 3, 7, 2 हैं।

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

अतः अभीष्ट रेखा का समीकरण

$$\vec{r} = \vec{a} + \lambda \vec{b}$$

$$\text{या } \vec{r} = (5\hat{i} - 4\hat{j} + 6\hat{k}) + \lambda(3\hat{i} + 7\hat{j} + 2\hat{k})$$

प्रश्न 6. उस रेखा का कार्तीय समीकरण ज्ञात कीजिए जो (1, 2, 3) से जाती है तथा

$$\frac{-x-2}{1} = \frac{y+3}{7} = \frac{2z-6}{3}$$

हल : माना रेखा बिंदु  $(x_1, y_1, z_1)$  से गुजरती है और उसके दिक्-अनुपात  $a, b, c$  हैं तो रेखा का समीकरण

$$\frac{x-x_1}{a} = \frac{y-y_1}{b} = \frac{z-z_1}{c}$$

यहाँ पर रेखा बिंदु (1, 2, 3) से गुजरती है तथा रेखा

$$\frac{x-2}{-1} = \frac{y+3}{7} = \frac{2z-6}{3}$$

के समान्तर है।।

अतः रेखा के दिक्-अनुपात

$$\frac{x-2}{-1} = \frac{y+3}{7} = \frac{z-3}{3/2}$$

से -1, 7 या -2, 14, 3 होंगे।

अतः वांछित रेखा का समीकरण,

$$\frac{x-1}{-2} = \frac{y-2}{14} = \frac{z-3}{3}$$

प्रश्न 7. समान्तर चतुर्भुज ABCD के तीन शीर्षों के निर्देशांक A(4, 5, 10), B(2, 3, 4) और C(1, 2, -1) हैं। AB और BC के सदिश और कार्तीय समीकरण ज्ञात कीजिए। D के निर्देशांक भी ज्ञात कीजिए।

हल : माना मूलबिन्दु O है।

∴ बिन्दुओं A, B, C तथा D के स्थिति सदिश

$$\vec{OA} = \vec{a} = 4\hat{i} + 5\hat{j} + 10\hat{k}$$

$$\vec{OB} = \vec{b} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}$$

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

(i) यदि भुजा AB पर कोई बिन्दु P(x, y, z) तथा इसका स्थिति सदिश  $\vec{r}$  हो तब भुजा AB का सदिश समीकरण

$$\begin{aligned} \vec{r} &= \vec{a} + \lambda(\vec{b} - \vec{a}) \quad (\because \vec{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}) \\ \therefore \vec{r} &= 4\hat{i} + 5\hat{j} + 10\hat{k} + \lambda\{2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k} \\ &\quad - (4\hat{i} + 5\hat{j} + 10\hat{k})\} \\ \Rightarrow \vec{r} &= 4\hat{i} + 5\hat{j} + 10\hat{k} + \lambda(-2\hat{i} - 2\hat{j} - 6\hat{k}) \quad \dots(1) \end{aligned}$$

भुजा AB के कार्तीय समीकरण के लिए,



समीकरण (1) में  $\vec{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$  रखने पर,

$$x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k} = 4\hat{i} + 5\hat{j} + 10\hat{k} + \lambda(-2\hat{i} - 2\hat{j} - 6\hat{k})$$

$$\Rightarrow x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k} = (4 - 2\lambda)\hat{i} + (5 - 2\lambda)\hat{j} + (10 - 6\lambda)\hat{k}$$

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

$$x = 4 - 2\lambda, y = 5 - 2\lambda, z = 10 - 6\lambda$$

$$\Rightarrow \frac{x-4}{-2} = \lambda, \frac{y-5}{-2} = \lambda, \frac{z-10}{-6} = \lambda$$

$$\Rightarrow \frac{x-4}{-2} = \frac{y-5}{-2} = \frac{z-10}{-6} = \lambda$$

$$\Rightarrow \frac{x-4}{1} = \frac{y-5}{1} = \frac{z-10}{3}$$

जो भुजा AB का कार्तीय समीकरण है।

**ध्यान दें :** चूँकि रेखा AB बिन्दुओं A(4, 5, 10) तथा B(2, 3, 4) से जाती है।

$\therefore$  A तथा B के स्थिति सदिश क्रमशः  $\vec{a}$  तथा  $\vec{b}$  हैं।

$$\text{तब } \vec{a} = 4\hat{i} + 5\hat{j} + 10\hat{k}$$

$$\text{तथा } \vec{b} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}$$

तब AB का सदिश समीकरण

$$\vec{r} = \vec{a} + \lambda(\vec{b} - \vec{a})$$

(ii) भुजा BC के लिए,

रेखा BC बिन्दुओं B(2, 3, 4) तथा C(1, 2, -1) से जाती है।

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

$$\text{बिन्दु C का स्थिति सदिश} = \vec{c} = \hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$$

$\therefore$  भुजा (रेखा) BC का सदिश समीकरण

$$\vec{r} = \vec{b} + \mu(\vec{c} - \vec{b})$$

$$\Rightarrow \vec{r} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}$$

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

$$\Rightarrow \vec{r} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k} + \mu(-\hat{i} - \hat{j} - 5\hat{k}) \quad \dots(2)$$

जो BC का सदिश समीकरण है।

भुजा BC के कार्तीय समीकरण के लिए,

माना भुजा BC पर कोई बिन्दु  $Q(x, y, z)$  है जिसका स्थिति सदिश

$\vec{r}$  है, तब  $\vec{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$

$\vec{r}$  का मान समीकरण (2) में रखने पर,

$$x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k} + \mu(-\hat{i} - \hat{j} - 5\hat{k})$$

$$\Rightarrow x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k} = (2-\mu)\hat{i} + (3-\mu)\hat{j} + (4-5\mu)\hat{k}$$

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

$$x = 2 - \mu, y = 3 - \mu, z = 4 - 5\mu$$

$$\Rightarrow \frac{x-2}{-1} = \mu, \frac{y-3}{-1} = \mu, \frac{z-4}{-5} = \mu$$

$$\Rightarrow \frac{x-2}{1} = \frac{y-3}{1} = \frac{z-4}{5} = \mu$$

$$\text{या } \frac{x-2}{1} = \frac{y-3}{1} = \frac{z-4}{5}$$

भुजा BC को कार्तीय समीकरण है।

(iii) बिन्दु D के निर्देशांक के लिए,

माना D के निर्देशांक  $(x_1, y_1, z_1)$  हैं।

$\therefore$  ABCD एक समान्तर चतुर्भुज है जिसके विकर्ण AC तथा BD एक-दूसरे को समद्विभाजित करते हैं। अतः AC तथा BD के मध्य-बिन्दु सम्पाती होंगे।

तब AC मध्य-बिन्दु के निर्देशांक

$$= \frac{4+1}{2}, \frac{5+2}{2}, \frac{10-1}{2}$$

$$= \frac{5}{2}, \frac{7}{2}, \frac{9}{2}$$

या AC का मध्य-बिन्दु  $P\left(\frac{5}{2}, \frac{7}{2}, \frac{9}{2}\right)$

पुनः  $BD$  के मध्य-बिन्दु  $Q$  के निर्देशांक

$$= \frac{2+x_1}{2}, \frac{3+y_1}{2}, \frac{4+z_1}{2}$$

या  $BD$  का मध्य-बिन्दु

$$Q\left(\frac{2+x_1}{2}, \frac{3+y_1}{2}, \frac{4+z_1}{2}\right)$$

$\therefore AC$  तथा  $BD$  के मध्य-बिन्दु क्रमशः  $P$  तथा  $Q$  सम्पाती हैं।

$$\therefore \frac{5}{2} = \frac{2+x_1}{2}, \frac{7}{2} = \frac{3+y_1}{2}, \frac{9}{2} = \frac{4+z_1}{2}$$

$$\Rightarrow x_1 = 5 - 2, y_1 = 7 - 3, z_1 = 9 - 4$$

$$\Rightarrow x_1 = 3, y_1 = 4, z_1 = 5$$

$$\therefore \text{बिन्दु } (x_1, y_1, z_1) = (3, 4, 5)$$

$$\therefore \text{बिन्दु } D \text{ के निर्देशांक } (3, 4, 5)$$

प्रश्न 8. एक रेखा का कार्तीय समीकरण  $3x + 1 = 6y - 2 = 1 - z$  है। वह बिन्दु ज्ञात कीजिए जहाँ से यह गुजरती है, साथ ही इसके दिक्-अनुपात तथा सदिश समीकरण भी ज्ञात कीजिए।

हल : दी गई रेखा का समीकरण

$$3x + 1 = 6y - 2 = 1 - z$$

$$\text{या } 3\left(x + \frac{1}{3}\right) = 6\left(y - \frac{1}{3}\right) = 1 - z$$

$$\text{या } \frac{x + 1/3}{1/3} = \frac{y - 1/3}{1/6} = \frac{z - 1}{-1}$$

अतः रेखा बिंदु  $\left(-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, 1\right)$  से गुजरती है।

रेखा के दिक्-अनुपात  $\frac{1}{3}, \frac{1}{6}, -1$  हैं अर्थात्  $2, 1, -6$  है।

बिंदु  $\left(-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, 1\right)$  का स्थिति सदिश

$$\vec{a} = -\frac{1}{3}\vec{i} + \frac{1}{3}\vec{j} + \vec{k}$$

$$\text{तथा } \vec{m} = (2\vec{i} + \vec{j} - 6\vec{k})$$

∴ वांछित रेखा का सदिश समीकरण

$$\begin{aligned}\vec{r} &= \vec{a} + \lambda \vec{m} \\ &= \left(-\frac{1}{3}\hat{i} + \frac{1}{3}\hat{j} + \hat{k}\right) + \lambda(2\hat{i} + \hat{j} - 6\hat{k})\end{aligned}$$

प्रश्न 9. बिन्दु (1, 2, 3) से गुजरने वाली रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए जो सदिश

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

के समान्तर हैं।

हल :

∴ रेखा यदि

$$3\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}$$

के समान्तर है।

∴ इसने दिक् अनुपात 3, 2, - 2 होंगे।

चूँकि रेखा 1, 2, 3 से जा रही है। अतः इसका कार्तीय समीकरण

$$\begin{aligned}\frac{x-x_1}{a} &= \frac{y-y_1}{b} = \frac{z-z_1}{c} \\ \Rightarrow \frac{x-1}{3} &= \frac{y-2}{2} = \frac{z-3}{-2} \text{ होगा}\end{aligned}$$

पुनः बिन्दु (1, 2, 3) से जाने वाली रेखा का सदिश समीकरण

$$\begin{aligned}\vec{r} &= \vec{a} + \lambda \vec{b} \\ \Rightarrow \vec{r} &= \hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k} + \lambda(3\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k})\end{aligned}$$

प्रश्न 10.

बिन्दु जिसका स्थिति सदिश

$$2\hat{i} - \hat{j} + 4\hat{k}$$

है, से गुजरने व सदिश

$$\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$$

की दिशा में जाने वाली रेखा का सदिश और कार्तीय रूपों में समीकरण ज्ञात कीजिए।

हल : बिन्दु  $\vec{a}$  से गुजरने वाली रेखा का जो सदिश  $\vec{b}$  की दिशा में है, समीकरण,

में है, समीकरण,  $\vec{r} = \vec{a} + \lambda \vec{b}$

यहाँ  $\vec{a} = 2\hat{i} - \hat{j} + 4\hat{k}$  तथा  $\vec{b} = \hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$

$\therefore$  अभीष्ट रेखा का समीकरण

$$\vec{r} = (2\hat{i} - \hat{j} + 4\hat{k}) + \lambda(\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}) \quad \dots(1)$$

जहाँ  $\lambda$  एक प्राचल है।

कार्तीय रूप में,  $\vec{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$  समी. (1) में रखने पर,

$$x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k} = (2\hat{i} - \hat{j} + 4\hat{k}) + \lambda(\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k})$$

$$\Rightarrow x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k} = (2 + \lambda)\hat{i} + (-1 + 2\lambda)\hat{j} + (4 - \lambda)\hat{k}$$

$\hat{i}, \hat{j}$  और  $\hat{k}$  के गुणांकों की तुलना करने पर,

$$x = 2 + \lambda, \quad y = -1 + 2\lambda, \quad z = 4 - \lambda$$

$$\Rightarrow x - 2 = \lambda, \quad \frac{y + 1}{2} = \lambda, \quad \frac{z - 4}{-1} = \lambda$$

$$\Rightarrow \frac{x - 2}{1} = \frac{y + 1}{2} = \frac{z - 4}{-1} = \lambda$$

अतः अभीष्ट रेखा का समीकरण

$$\frac{x - 2}{1} = \frac{y + 1}{2} = \frac{z - 4}{-1}$$

प्रश्न 11. उस रेखा का कार्तीय समीकरण ज्ञात कीजिए जो बिन्दु  $(-2, 4, -5)$  से जाती है और

$$\frac{x + 3}{3} = \frac{y - 4}{5} = \frac{z + 8}{6}$$

के समान्तर हैं।

हल : माना रेखा बिन्दु  $(x_1, y_1, z_1)$  से गुजरती है और उसके दिक्-अनुपात  $a, b, c$  हैं, तो रेखा का समीकरण

$$\frac{x - x_1}{a} = \frac{y - y_1}{b} = \frac{z - z_1}{c}$$

यहाँ पर रेखा  $(-2, 4, 5)$  से जाती है तथा

$$\frac{x+3}{3} = \frac{y-4}{5} = \frac{z+8}{6}$$

के समान्तर है।

अतः रेखा के दिक्-अनुपात : 3, 5, 6.

अभीष्ट रेखा का समीकरण

$$\frac{x+2}{3} = \frac{y-4}{5} = \frac{z+5}{6}$$

प्रश्न 12.

एक रेखा का कार्तीय समीकरण

$$\frac{x-5}{3} = \frac{y+4}{7} = \frac{z-6}{2}$$

इसका सदिश समीकरण ज्ञात कीजिए।

हल :

कार्तीय समीकरण

$$\frac{x-x_1}{a} = \frac{y-y_1}{b} = \frac{z-z_1}{c}$$

से प्रदर्शित रेखा का सदिश समीकरण

$$\vec{r} = (x_1 \hat{i} + y_1 \hat{j} + z_1 \hat{k}) + \lambda (a \hat{i} + b \hat{j} + c \hat{k})$$

मान रखने पर।

$$\vec{r} = (5 \hat{i} - 4 \hat{j} + 6 \hat{k}) + \lambda (3 \hat{i} + 7 \hat{j} + 2 \hat{k})$$

प्रश्न 13. मूल बिन्दु और (5, -2, 3) से जाने वाली रेखा का सदिश तथा कार्तीय रूपों में समीकरण ज्ञात कीजिए।

हल : मूल बिन्दु O(0, 0, 0) का स्थिति सदिश  $\vec{a} = \vec{0}$  तथा बिन्दु (5, -2, 3) का स्थिति सदिश समीकरण

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

∴ बिन्दुओं में  $\vec{a}$  तथा  $\vec{b}$  से जाने वाली रेखा को सदिश

$$\begin{aligned}\vec{r} &= \vec{a} + \lambda(\vec{b} - \vec{a}) \\ \Rightarrow \vec{r} &= \vec{0} + \lambda(5\hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k} - \vec{0}) \\ \Rightarrow \vec{r} &= \lambda(5\hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k}).\end{aligned}$$

(ii) रेखा बिन्दु  $O(0, 0, 0)$  से होकर जाती है तथा इसके दिक्-अनुपात  $5, -2, 3$  हैं।

∴ रेखा का कार्तीय समीकरण

$$\begin{aligned}\frac{x-x_1}{a} &= \frac{y-y_1}{b} = \frac{z-z_1}{c} \\ \Rightarrow \frac{x-0}{5} &= \frac{y-0}{-2} = \frac{z-0}{3} \\ \Rightarrow \frac{x}{5} &= \frac{y}{-2} = \frac{z}{3}\end{aligned}$$

प्रश्न 14. बिन्दुओं  $(3, -2, -5)$  और  $(3, -2, 6)$  से गुजरने वाली रेखा का सदिश तथा कार्तीय रूपों में समीकरण ज्ञात कीजिए।

हल : माना रेखा बिन्दु  $A(3, -2, -5)$  तथा  $B(3, -2, 6)$  से जाती है। तब बिन्दु  $A(3, -2, -5)$  का स्थिति सदिश

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

तथा बिन्दु  $B(3, -2, 6)$  की स्थिति सदिश

$$\vec{b} = 3\hat{i} - 2\hat{j} + 6\hat{k}$$

(i) तब रेखा AB का सदिश समीकरण

$$\begin{aligned}\vec{r} &= \vec{a} + \lambda(\vec{b} - \vec{a}) \\ \Rightarrow \vec{r} &= 3\hat{i} - 2\hat{j} - 5\hat{k} + \lambda[(3\hat{i} - 2\hat{j} + 6\hat{k}) \\ &\quad - (3\hat{i} - 2\hat{j} - 5\hat{k})] \\ \Rightarrow \vec{r} &= 3\hat{i} - 2\hat{j} - 5\hat{k} + \lambda(3\hat{i} - 3\hat{i} \\ &\quad - 2\hat{j} + 2\hat{j} + 6\hat{k} + 5\hat{k}) \\ \Rightarrow \vec{r} &= 3\hat{i} - 2\hat{j} - 5\hat{k} + (11\lambda)\hat{k}\end{aligned}$$

(ii) रेखा बिन्दुओं  $A(3, -2, -5)$  तथा  $B(3, -2, 6)$  से जाती है।

अतः रेखा AB का कार्तीय समीकरण

$$\frac{x-3}{3-3} = \frac{y+2}{-2+2} = \frac{z+5}{6+5}$$
$$\Rightarrow \frac{x-3}{0} = \frac{y+2}{0} = \frac{z+5}{11}$$



### Ex 14.3

प्रश्न 1. निम्नलिखित रेखाओं के मध्य का कोण ज्ञात कीजिए :

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

और

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

हल : दिया है : प्रथम रेखा

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

सदिश  $\vec{b}_1 = 3\hat{i} + 2\hat{j} + 6\hat{k}$  की दिशा में है।

द्वितीय रेखा  $\vec{r} = 7\hat{i} - 6\hat{j} + \mu(\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k})$

सदिश  $\vec{b}_2 = \hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}$  की दिशा में है।

यदि रेखाओं के बीच का कोण  $\theta$  हो, तो

$$\begin{aligned} \cos \theta &= \frac{\vec{b}_1 \cdot \vec{b}_2}{|\vec{b}_1| \cdot |\vec{b}_2|} \\ &= \frac{(3\hat{i} + 2\hat{j} + 6\hat{k}) \cdot (\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k})}{|3\hat{i} + 2\hat{j} + 6\hat{k}| \cdot |\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}|} \\ &= \frac{3 \times 1 + 2 \times 2 + 6 \times 2}{\sqrt{(3)^2 + (2)^2 + (6)^2} \cdot \sqrt{(1)^2 + (2)^2 + (2)^2}} \\ &= \frac{3 + 4 + 12}{\sqrt{9 + 4 + 36} \sqrt{1 + 4 + 4}} \\ &= \frac{19}{\sqrt{49} \cdot \sqrt{9}} = \frac{19}{7 \times 3} = \frac{19}{21} \end{aligned}$$

$$\therefore \theta = \cos^{-1} \left( \frac{19}{21} \right)$$

प्रश्न 2.

निम्नलिखित रेखाओं के मध्य का कोण ज्ञात कीजिए :

$$\frac{x}{2} = \frac{y}{2} = \frac{z}{1} \text{ और } \frac{x-5}{4} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-3}{8}$$

हल : रेखा

$$\frac{x}{2} = \frac{y}{2} = \frac{z}{1}$$

के दिक्-अनुपात 2, 2, 1 हैं और रेखा

$$\frac{x-5}{4} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-3}{8}$$

के दिक्-अनुपात 4, 1, 8 हैं।

$$\therefore a_1 = 2, b_1 = 2, c_1 = 1$$

$$a_2 = 4, b_2 = 1, c_2 = 8$$

यदि दो रेखाओं के बीच का कोण  $\theta$  हो, तो

$$\begin{aligned} \cos \theta &= \frac{a_1 a_2 + b_1 b_2 + c_1 c_2}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2 + c_1^2} \sqrt{a_2^2 + b_2^2 + c_2^2}} \\ &= \frac{2 \times 4 + 2 \times 1 + 1 \times 8}{\sqrt{(2)^2 + (2)^2 + (1)^2} \sqrt{(4)^2 + (1)^2 + (8)^2}} \\ &= \frac{8 + 2 + 8}{\sqrt{4 + 4 + 1} \sqrt{16 + 1 + 64}} \\ &= \frac{18}{\sqrt{9} \sqrt{81}} = \frac{18}{3 \times 9} = \frac{2}{3} \end{aligned}$$

$$\therefore \theta = \cos^{-1} \left( \frac{2}{3} \right)$$

प्रश्न 3. दर्शाइए कि बिन्दुओं (1, -1, 2), (3, 4, -2) से होकर जाने वाली बिंदुओं (0, 3, 2) और (3, 5, 6) से जाने वाली रेखा पर लम्ब है।

हल : बिंदु (1, -1, 2) तथा (3, 4, -2) से होकर जाने वाली रेखा का समीकरण

$$\frac{x-1}{3-1} = \frac{y-(-1)}{4-(-1)} = \frac{z-2}{-2-2}$$

$$\Rightarrow \frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{5} = \frac{z-2}{-4}$$

$$\text{अतः } l_1 = 2, m_1 = 5, n_1 = -4$$

बिंदु (0, 3, 2) तथा (3, 5, 6) से जाने वाली रेखा का समीकरण

$$\frac{x-0}{3-0} = \frac{y-3}{5-3} = \frac{z-2}{6-2}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{3} = \frac{y-3}{2} = \frac{z-2}{4}$$

दोनों रेखाएँ परस्पर लम्ब होगी यदि

$$l_1 l_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2 = 0$$

$$\Rightarrow 2 \times 3 + 5 \times 2 + (-4) \times (4) = 0$$

$$\Rightarrow 6 + 10 - 16 = 0$$

$$\Rightarrow 0 = 0$$

अतः रेखाएँ परस्पर लम्ब हैं।

इति सिद्धम्।

प्रश्न 4.

यदि रेखाएँ

$$\frac{x-1}{-3} = \frac{y-2}{2k} = \frac{z-3}{2}$$

और

$$\frac{x-1}{3k} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-6}{-5}$$

परस्पर लंब हो तो k का मान ज्ञात कीजिए।

हल : रेखा

$$\frac{x-1}{-3} = \frac{y-2}{2k} = \frac{z-3}{2}$$

के दिक्-अनुपात

$$l_1 = -3$$

$$m_1 = 2k$$

$$n_1 = 2$$

तथा

$$\frac{x-1}{3k} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-6}{-5}$$

के दिक्-अनुपात

$$l_2 = 3k$$

$$m_2 = 1$$

$$n_2 = -5$$

∴ दोनों रेखाएँ परस्पर लम्ब हैं अतः

$$\begin{aligned}
&\Rightarrow l_1 l_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2 = 0 \\
&\Rightarrow -3 \times 3k + 2k \times 1 + 2 \times -5 = 0 \\
&\Rightarrow -9k + 2k - 10 = 0 \\
&\Rightarrow -7k - 10 = 0 \\
&\Rightarrow k = \frac{-10}{-7}
\end{aligned}$$

प्रश्न 5. बिन्दु  $(1, 2, -4)$  से जाने वाली और दोनों रेखाओं

$$\frac{x-8}{3} = \frac{y+19}{-16} = \frac{z-10}{7}$$

और

$$\frac{x-15}{3} = \frac{y-29}{8} = \frac{z-5}{-5}$$

पर लम्ब रेखा का सदिश समीकरण ज्ञात कीजिए।

हल :

माना अभीष्ट रेखा

$$\vec{r} = (\hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k}) + \lambda(b_1\hat{i} + b_2\hat{j} + b_3\hat{k}) \quad \dots(1)$$

$$\text{रेखाएँ } \frac{x-8}{3} = \frac{y+19}{-16} = \frac{z-10}{7}$$

$$\text{और } \vec{r} = \hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k} + \lambda(b_1\hat{i} + b_2\hat{j} + b_3\hat{k})$$

आपस में लम्ब हैं।

इन रेखाओं के दिक्-अनुपात  $3, -16, 7$  और  $b_1, b_2, b_3$  हैं। ये रेखाएँ परस्पर लम्ब हैं, यदि

$$3b_1 - 16b_2 + 7b_3 = 0 \quad \dots(2)$$

$$\text{इसी प्रकार रेखा } \frac{x-15}{3} = \frac{y-29}{8} = \frac{z-5}{-5} \text{ और } \vec{r}$$

$= \hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k} + \lambda(b_1\hat{i} + b_2\hat{j} + b_3\hat{k})$  के दिक् अनुपात  $3, 8, -5$  और  $b_1, b_2, b_3$  हैं। ये परस्पर लम्ब हैं।

$$\therefore 3b_1 + 8b_2 - 5b_3 = 0 \quad \dots(3)$$

समीकरण (2) व (3) से,

$$\frac{b_1}{80-56} = \frac{b_2}{21+15} = \frac{b_3}{24+48}$$

$$\Rightarrow \frac{b_1}{24} = \frac{b_2}{36} = \frac{b_3}{72}$$

$$\Rightarrow \frac{b_1}{2} = \frac{b_2}{3} = \frac{b_3}{6}$$

$b_1, b_2, b_3$  के समानुपाती मान समी. (1) में रखने पर,

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

यही अभीष्ट रेखा का समीकरण है।

इस रेखा का सदिश समीकरण

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{2} = \frac{z+4}{6}$$

प्रश्न 6. उस रेखा का कार्तीय समीकरण ज्ञात कीजिए जो बिन्दु  $(-2, 4, -5)$  से जाती है और

$$\frac{x+3}{3} = \frac{y-4}{5} = \frac{z+8}{6}$$

के समांतर है।

हल : माना रेखा बिंदु  $(x_1, y_1, z_1)$  से गुजरती है तथा उसके दिक् अनुपात  $a, b, c$  हैं तो रेखा का समीकरण

$$\frac{x-x_1}{a} = \frac{y-y_1}{b} = \frac{z-z_1}{c}$$

यहाँ पर रेखा  $(-2, 4, -5)$  से जाती है और

$$\frac{x+3}{3} = \frac{y-4}{5} = \frac{z+8}{6}$$

के समान्तर है। अतः रेखा के दिक् अनुपात 3, 5, 6 हैं।

∴ रेखा का वांछित समीकरण

$$\frac{x+2}{3} = \frac{y-4}{5} = \frac{z+5}{6}$$

## Ex 14.4

प्रश्न 1. दिखाइए कि रेखाएँ

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4}$$

और

$$\frac{x-4}{5} = \frac{y-1}{2} = z$$

परस्पर प्रतिच्छेदी हैं। उनका प्रतिच्छेद बिन्दु ज्ञात कीजिए।

हल : माना

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4} = r_1$$

पर किसी बिंदु के निर्देशांक  $(2r_1 + 1, 3r_1 + 2, 4r_1 + 3)$  हैं।

माना

$$\frac{x-4}{5} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-0}{1} = r_2$$

पर किसी बिंदु के निर्देशांक  $(5r_2 + 4, 2r_2 + 1, r_2)$  हैं। दोनों रेखायें परस्पर प्रतिच्छेद करती हैं। अतः दोनों बिंदु उभयनिष्ठ होंगे और संपाती होंगे।

$$\therefore 2r_1 + 1 = 5r_2 + 4 \dots (1)$$

$$3r_1 + 2 = 2r_2 + 1 \dots (2)$$

$$4r_1 + 3 = r_2 \dots (3)$$

समी. (1) और (2),

$$2r_1 - 5r_2 = 3$$

$$3r_1 - 2r_2 = -1$$

हल करने पर,  $r_1 = -1, r_2 = -1$

$$\therefore \text{बिंदु } (-1, -1, -1)$$

स्पष्ट है कि दोनों रेखाएँ प्रतिच्छेद करती हैं और प्रतिच्छेद बिंदु  $(-1, -1, -1)$  है।

प्रश्न 2. उर्धारित कर निम्न रेखाएँ प्रतिच्छेद है या नहीं

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

और

$$\vec{r} = (2\hat{i} - \hat{j}) + \mu(\hat{i} + \hat{j} - \hat{k})$$

हल : रेखाएँ प्रतिच्छेद करती हैं, अतः

$$(i - j) + \lambda(2i + k) = (2i - j) + \mu(i + j - k)$$

$$(1 + 2\lambda)i - (1 - \mu)j + \lambda k$$

$$= (2 + \mu)i - (1 - \mu)j - \mu k$$

तुलना करने पर,

$$1 + 2\lambda = 2 + \mu \dots(1)$$

$$1 - \mu = 1 - \mu \dots(2)$$

$$\lambda = -\mu \dots(3)$$

हल करने पर समी. (2) से,

$$1 - \mu = 1$$

$$\Rightarrow \mu = 0$$

$\therefore$  समी. (3) से,  $\lambda = 0$

$\lambda$  और  $\mu$  के मान समी. (1) में रखने पर

$$1 + 2 \times 0 = 2 + 0$$

$$1 \neq 2$$

अतः रेखायें प्रतिच्छेदी नहीं हैं।

**प्रश्न 3. बिन्दु (2,3,4) से रेखा**

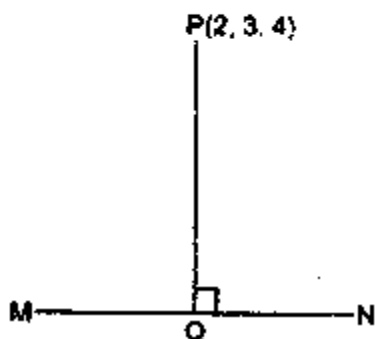
$$\frac{4-x}{2} = \frac{y}{6} = \frac{1-z}{3}$$

पर डाले गये लम्ब का पाद ज्ञात कीजिए। साथ ही दिए गए बिन्दु से रेखा की लम्बवत् दूरी भी ज्ञात कीजिए।

**हल :** दी गई रेखा का समीकरण

$$\frac{4-x}{2} = \frac{y}{6} = \frac{1-z}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{x-4}{-2} = \frac{y-0}{6} = \frac{z-1}{-3} = t \dots(1)$$



MN पर किसी बिंदु Q के निर्देशांक

$$Q(-2\lambda + 4, 6\lambda + 0, -3\lambda + 1)$$

लम्ब PQ के दिक् अनुपात

$$\begin{aligned} a_1, b_1, c_1 &= x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1 \\ &= -2\lambda + 4 - 2, 6\lambda + 0 - 3, -3\lambda + 1 - 4 \\ &= -2\lambda + 2, 6\lambda - 3, -3\lambda - 3 \end{aligned}$$

रेखा MN के दिक् अनुपात

$$a_2, b_2, c_2 = -2, 6, -3$$

रेखा (1) व PQ लम्बवत् है।

इसलिए

$$\begin{aligned} a_1 a_2 + b_1 b_2 + c_1 c_2 &= 0 \\ (-2\lambda + 2)(-2) + (6\lambda - 3)(6) + (-3\lambda - 3)(-3) &= 0 \\ 4\lambda - 4 + 36\lambda - 18 + 9\lambda + 9 &= 0 \\ 49\lambda &= 13 \\ \lambda &= \frac{13}{49} \end{aligned}$$

$\lambda$  का मान Q में रखने पर पाद के निर्देशांक

$$Q\left(\frac{170}{49}, \frac{78}{49}, \frac{10}{49}\right)$$

डाले गए लम्ब की लम्बाई PQ

$$\begin{aligned} &= \sqrt{\left(\frac{170}{49} - 2\right)^2 + \left(\frac{78}{49} - 3\right)^2 + \left(\frac{10}{49} - 4\right)^2} \\ &= \frac{3}{7}\sqrt{101} \end{aligned}$$

प्रश्न 4. बिन्दु (2, 3, 2) से जाने वाले रेखा को सदिश समीकरण ज्ञात कीजिए जो रेखा

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

के समान्तर है। इन रेखाओं के मध्य दूरी भी ज्ञात कीजिए।

हल : रेखा बिंदु (2, 3, 2) से गुजरती है।

∴ बिंदु (2, 3, 2) का स्थिति सदिश

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

पुनः रेखा  $\vec{r} = -2\hat{i} + 3\hat{j} + \mu(2\hat{i} - 3\hat{j} + 6\hat{k})$  के स्थिति सदिश

$\vec{b} = 2\hat{i} - 3\hat{j} + 6\hat{k}$  के समान है।

∴ रेखा का सदिश समीकरण

$$\begin{aligned} \vec{r} &= \vec{a} + \lambda \vec{b} \\ &= (2\hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k}) + \lambda[2\hat{i} - 3\hat{j} + 6\hat{k}] \end{aligned}$$



रेखाओं के मध्य की दूरी रेखाओं को निम्न प्रकार लिखा जा सकता है।

$$\begin{aligned}\vec{r} &= (-2i + 3j) + \mu(2i - 3j + 6k) \\ &= \vec{a}_1 + \mu \vec{b}_1\end{aligned}$$

तथा 
$$\begin{aligned}\vec{r} &= (2i + 3j + 2k) + \lambda(2i - 3j + 6k) \\ &= \vec{a}_2 + \lambda \vec{b}_2\end{aligned}$$

परन्तु 
$$\vec{b}_1 = \vec{b}_2 = \vec{b} \quad (\because \text{रेखायें समान्तर हैं})$$

$$\begin{aligned}\therefore \vec{b} \times (\vec{a}_2 - \vec{a}_1) &= (2i - 3j + 6k) \\ &\quad \times [2i + 3j + 2k - (-2i + 3j)] \\ &= (2i - 3j + 6k) \times (4i + 2k)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore \vec{b} \times (\vec{a}_2 - \vec{a}_1) &= \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & -3 & 6 \\ 4 & 0 & 2 \end{vmatrix} \\ &= i(-6 - 0) - j(4 - 24) + k(0 + 12) \\ &= -6i + 20j + 12k\end{aligned}$$

$\therefore$  इनके बीच की दूरी

$$\begin{aligned}d &= \frac{\left| \frac{\vec{b} \times (\vec{a}_2 - \vec{a}_1)}{|\vec{b}|} \right|}{|\vec{b}|} = \frac{|-6i + 20j + 12k|}{|2i - 3j + 6k|} \\ &= \frac{\sqrt{(-6)^2 + (20)^2 + (12)^2}}{\sqrt{(2)^2 + (-3)^2 + (6)^2}} = \frac{\sqrt{36 + 400 + 144}}{\sqrt{4 + 9 + 36}} \\ &= \frac{\sqrt{580}}{\sqrt{49}} = \frac{\sqrt{580}}{7}\end{aligned}$$

## Ex 14.5

प्रश्न 1. रेखाओं

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

और

$$\vec{r} = 2\hat{i} - \hat{j} - \hat{k} + \mu(2\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k})$$

के मध्य की न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए।

हल :

रेखाओं  $\vec{r} = \vec{a}_1 + \lambda \vec{b}_1$  और  $\vec{r} = \vec{a}_2 + \mu \vec{b}_2$  के बीच की न्यूनतम दूरी

$$d = \left| \frac{(\vec{a}_2 - \vec{a}_1) \cdot (\vec{b}_1 \times \vec{b}_2)}{|\vec{b}_1 \times \vec{b}_2|} \right|$$

रेखा  $\vec{r} = (\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}) + \lambda(\hat{i} - \hat{j} + \hat{k})$  में

$$\vec{a}_1 = \hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}, \quad \vec{b}_1 = \hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$$

तथा रेखा  $\vec{r} = 2\hat{i} - \hat{j} - \hat{k} + \mu(2\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k})$  में

$$\vec{a}_2 = 2\hat{i} - \hat{j} - \hat{k}, \quad \vec{b}_2 = 2\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}$$

$$\begin{aligned} \therefore \vec{a}_2 - \vec{a}_1 &= (2\hat{i} - \hat{j} - \hat{k}) - (\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}) \\ &= \hat{i} - 3\hat{j} - 2\hat{k} \end{aligned}$$

$$\vec{b}_1 \times \vec{b}_2 = (\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}) \times (2\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k})$$

$$= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \end{vmatrix}$$

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

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

$$|\vec{b}_1 \times \vec{b}_2| = \sqrt{(-3)^2 + (3)^2}$$

$$= \sqrt{9+9} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

$$\therefore d = \left| \frac{(\hat{i} - 3\hat{j} - 2\hat{k}) \cdot (-3\hat{i} + 3\hat{k})}{3\sqrt{2}} \right|$$

$$d = \left| \frac{1 \times (-3) + (-3) \times 0 + (-2) \times 3}{3\sqrt{2}} \right|$$

$$d = \left| \frac{-3-0-6}{3\sqrt{2}} \right| = \left| \frac{-9}{3\sqrt{2}} \right|$$

$$d = \frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$$

प्रश्न 2. रेखाओं

$$\frac{x+1}{7} = \frac{y+1}{-6} = \frac{z+1}{1} \text{ और } \frac{x-3}{1} = \frac{y-5}{-2} = \frac{z-7}{1}$$

के मध्य की न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए।

हल : रेखाओं

$$\frac{x-x_1}{a_1} = \frac{y-y_1}{b_1} = \frac{z-z_1}{c_1} \text{ और } \frac{x-x_2}{a_2} = \frac{y-y_2}{b_2} = \frac{z-z_2}{c_2}$$

के बीच की न्यूनतम दूरी

$$d = \frac{\begin{vmatrix} x_2-x_1 & y_2-y_1 & z_2-z_1 \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix}}{\sqrt{(b_1c_2-b_2c_1)^2 + (c_1a_2-c_2a_1)^2 + (a_1b_2-a_2b_1)^2}} \quad \dots(1)$$

यहाँ  $x_1 = -1, y_1 = -1, z_1 = -1$

$$x_2 = 3, y_2 = 5, z_2 = 7$$

$$a_1 = 7, b_1 = -6, c_1 = 1$$

$$a_2 = 1, b_2 = -2, c_2 = 1$$

$$\begin{aligned} \therefore & \begin{vmatrix} x_2-x_1 & y_2-y_1 & z_2-z_1 \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} 3+1 & 5+1 & 7+1 \\ 7 & -6 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 4 & 6 & 8 \\ 7 & -6 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \end{vmatrix} \\ &= 4(-6+2) - 6(7-1) + 8(-14+6) \\ &= 4 \times (-4) - 6 \times 6 + 8 \times (-8) \\ &= -16 - 36 - 64 = -116 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \sqrt{(b_1c_2-b_2c_1)^2 + (c_1a_2-c_2a_1)^2 + (a_1b_2-a_2b_1)^2} \\ &= \sqrt{(-6+2)^2 + (1-7)^2 + (-14+6)^2} \\ &= \sqrt{(-4)^2 + (-6)^2 + (-8)^2} \\ &= \sqrt{16+36+64} = \sqrt{116} \end{aligned}$$

$$\therefore d = \left| \frac{-116}{\sqrt{116}} \right| = \sqrt{116} = 2\sqrt{29}.$$

प्रश्न 3. रेखाएँ, जिनके सदिश समीकरण निम्नलिखित हैं, के मध्य की न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए

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

और

$$\vec{r} = 4\hat{i} + 5\hat{j} + 6\hat{k} + \mu(2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}).$$

हल : रेखाओं

$$\vec{r} = \vec{a}_1 + \lambda \vec{b}_1$$

और  $\vec{r} = \vec{a}_2 + \mu \vec{b}_2$  से रेखाओं

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

और  $\vec{r} = (4\hat{i} + 5\hat{j} + 6\hat{k}) + \mu(2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k})$   
की तुलना करने पर,

$$\vec{a}_1 = \hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$$

$$\vec{b}_1 = \hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k}$$

$$\vec{a}_2 = 4\hat{i} + 5\hat{j} + 6\hat{k}$$

$$\vec{b}_2 = 2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}$$

रेखाओं  $\vec{r} = \vec{a}_1 + \lambda \vec{b}_1$  और  $\vec{r} = \vec{a}_2 + \mu \vec{b}_2$

के बीच की न्यूनतम दूरी

$$d = \left| \frac{(\vec{a}_2 - \vec{a}_1) \cdot (\vec{b}_1 \times \vec{b}_2)}{|\vec{b}_1 \times \vec{b}_2|} \right|$$

$$\begin{aligned} \text{अब } \vec{a}_2 - \vec{a}_1 &= (4\hat{i} + 5\hat{j} + 6\hat{k}) - (\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}) \\ &= 3\hat{i} + 3\hat{j} + 3\hat{k} \end{aligned}$$

$$\text{और } \vec{b}_1 \times \vec{b}_2 = (\hat{i} - 3\hat{j} + 2\hat{k}) \times (2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k})$$

$$\begin{aligned}
&= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 1 & -3 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \end{vmatrix} \\
&= \hat{i}(-3-6) - \hat{j}(1-4) + \hat{k}(3+6) \\
&= -9\hat{i} + 3\hat{j} + 9\hat{k} \\
\therefore |\vec{b}_1 \times \vec{b}_2| &= \sqrt{(-9)^2 + (3)^2 + (9)^2} \\
&= \sqrt{81 + 9 + 81} \\
&= 3\sqrt{9+1+9} = 3\sqrt{19} \\
\therefore d &= \left| \frac{(3\hat{i} + 3\hat{j} + 3\hat{k})(-9\hat{i} + 3\hat{j} + 9\hat{k})}{3\sqrt{19}} \right| \\
&= \left| \frac{3 \times (-9) + 3 \times (3) + 3 \times 9}{3\sqrt{19}} \right| \\
&= \left| \frac{-27 + 9 + 27}{3\sqrt{19}} \right| = \frac{9}{3\sqrt{19}} \\
\therefore d &= \frac{3}{\sqrt{19}}
\end{aligned}$$

प्रश्न 4. रेखाएँ, जिसकी सदिश समीकरण निम्नलिखित हैं, के मध्य की न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए

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

और

$$\vec{r} = (s+1)\hat{i} + (2s-1)\hat{j} - (2s+1)\hat{k}$$

हल : रेखा

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

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

की तुलना  $\vec{r} = \vec{a}_1 + \lambda \vec{b}_1$  से करने पर,

$$\vec{a}_1 = \hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k}, \quad \vec{b}_1 = -\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}$$

और रेखा  $\vec{r} = (s+1)\hat{i} + (2s-1)\hat{j} - (2s+1)\hat{k}$

या  $\vec{r} = \hat{i} - \hat{j} - \hat{k} + s(\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k})$

की तुलना  $\vec{r} = \vec{a}_2 + \mu \vec{b}_2$  से करने पर,

$$\vec{a}_2 = \hat{i} - \hat{j} - \hat{k}, \quad \vec{b}_2 = \hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}$$

$\therefore \vec{r} = \vec{a}_1 + \lambda \vec{b}_1$  और  $\vec{r} = \vec{a}_2 + \mu \vec{b}_2$

के बीच की न्यूनतम दूरी

$$d = \frac{|(\vec{a}_2 - \vec{a}_1) \cdot (\vec{b}_1 \times \vec{b}_2)|}{|\vec{b}_1 \times \vec{b}_2|} \quad \dots(1)$$

$$\begin{aligned} \therefore \vec{a}_2 - \vec{a}_1 &= (\hat{i} - \hat{j} - \hat{k}) - (\hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k}) \\ &= 0 + \hat{j} - 4\hat{k} = \hat{j} - 4\hat{k} \end{aligned}$$

और  $\vec{b}_1 \times \vec{b}_2 = (-\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}) \times (\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k})$

$$\begin{aligned} &= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ -1 & 1 & -2 \\ 1 & 2 & -2 \end{vmatrix} \\ &= (-2+4)\hat{i} - (2+2)\hat{j} + (-2-1)\hat{k} \\ &= 2\hat{i} - 4\hat{j} - 3\hat{k} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore |\vec{b}_1 \times \vec{b}_2| &= \sqrt{(2)^2 + (-4)^2 + (-3)^2} \\ &= \sqrt{171} = \sqrt{29} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore d &= \frac{|(\hat{j} - 4\hat{k}) \cdot (2\hat{i} - 4\hat{j} - 3\hat{k})|}{\sqrt{29}} \\ &= \frac{|-4+12|}{\sqrt{29}} = \frac{8}{\sqrt{29}} \end{aligned}$$

प्रश्न 5. निम्न रेखाओं के मध्य लघुत्तम दूरी ज्ञात कीजिए

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{3} = z \text{ और } \frac{x+1}{3} = \frac{y-2}{1}, z = 2$$

तथा लघुत्तम दूरी वाली रेखा का समीकरण भी ज्ञात कीजिए।

हल :

$$\begin{aligned} \frac{x-1}{2} &= \frac{y+1}{3} = \frac{3-0}{1} = r_1 \text{ (माना)} & \dots(1) \\ \text{तथा } \frac{x+1}{3} &= \frac{y-2}{1} = \frac{z-2}{0} = r_2 \text{ (माना)} & \dots(2) \end{aligned}$$

अतः रेखा (1) पर कोई बिंदु  $P(2r_1 + 1, 3r_1 - 1, r_1)$  तथा

रेखा (2) पर कोई बिंदु  $Q(3r_2 - 1, r_2 + 2, r_2 + 2)$

तब रेखा PQ के दिक्-अनुपात

$$= 3r_2 - 2r_1 - 2, r_2 - 3r_1 + 3, 2 - r_1$$

PQ रेखा (1) के लम्बवत् हैं, इसलिए

$$a_1a_2 + b_1b_2 + c_1c_2 = 0$$

$$2(3r_2 - 2r_1 - 2) + 3(r_2 - 3r_1 + 3) + 1(2 - r_1) = 0$$

$$9r_2 - 14r_1 = 7 \dots(3)$$

PQ रेखा (2) के लम्बवत् है।।

$$\text{इसलिए } a_1a_2 + b_1b_2 + c_1c_2 = 0$$

$$3(3r_2 - 2r_1 - 2) + 1(r_2 - 3r_1 + 3) + 0(2 - r_1) = 0$$

$$10r_2 - 9r_1 - 3 = 0$$

समी. (3) व (4) को हल करने पर

$$r_1 = \frac{97}{59}, r_2 = \frac{105}{59}$$

$r_1$  व  $r_2$  के ये मान बिन्दु P व Q में रखने पर

$$P\left(\frac{253}{59}, \frac{232}{59}, \frac{97}{59}\right)$$

$$Q\left(\frac{256}{59}, \frac{223}{59}, 2\right)$$

$$PQ = \sqrt{\left(\frac{256}{59} - \frac{253}{59}\right)^2 + \left(\frac{223}{59} - \frac{232}{59}\right)^2 + \left(2 - \frac{97}{59}\right)^2}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{3}{59}\right)^2 + \left(\frac{-9}{59}\right)^2 + \left(\frac{21}{59}\right)^2}$$

$$= \frac{3}{59} \sqrt{1+9+49}$$

$$= \frac{3}{59} \times \sqrt{59} = \frac{3}{\sqrt{59}} \text{ इकाई}$$



## Ex 14.6

**प्रश्न 1.** उस समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए जो X-अक्ष के लम्ब है तथा बिन्दु  $(2, -1, 3)$  से गुजरता है।

**हल :** बिन्दु  $(2, -1, 3)$  से गुजरने वाले समतल का समीकरण

$$a(x - 2) + b(y + 1) + c(z - 3) = 0$$

$\therefore$  समतल X अक्ष के लम्बवत है अर्थात्

$$b = 0, c = 0$$

$$\text{अतः } a(x - 2) + 0(y + 1) + 0(z - 3) = 0$$

$$\Rightarrow a(x - 2) = 0$$

$$\Rightarrow x - 2 = 0$$

**प्रश्न 2.** उस समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए जो X-अक्ष तथा बिन्दु  $(3, 2, 4)$  से गुजरता है।

**हल :** बिन्दु  $(3, 2, 4)$  से गुजरने वाले समतल का समीकरण

$$a(x - 3) + b(y - 2) + c(z - 4) = 0 \dots (1)$$

$\therefore$  समतल X अक्ष से गुजरता है अतः

$$a = 0, d = 0 \Rightarrow by + cz = 0 \dots (2)$$

समी. (1) से  $a = 0$  अतः

$$\Rightarrow b(y - 2) + c(z - 4) = 0$$

$$\Rightarrow by - 2b + cz - 4c = 0$$

$$\Rightarrow by + cz - 2b - 4c = 0$$

$$\Rightarrow -2b = c [\because by + cz = 0 \text{ समी. (2) से}]$$

$$\Rightarrow b = -2c$$

$\therefore$  बिन्दु  $(3, 2, 4)$  तथा X अक्ष से गुजरने वाले समतल का समीकरण

$$\Rightarrow b(y - 2) + c(z - 4) = 0$$

$$\Rightarrow -2c(y - 2) + c(z - 4) = 0$$

$$\Rightarrow -2y + 4 + z - 4 = 0$$

$$\Rightarrow 2y - z = 0$$

**प्रश्न 3.** एक चर समतल बिन्दु  $(p, q, r)$  से गुजरता है तथा निर्देशी अक्षों को बिन्दु A, B तथा C पर मिलता है। प्रदर्शित कीजिए कि निर्देशांक समतलों के समान्तर A, B तथा C से गुजरने वाले समतलों के उभयनिष्ठ बिन्दु का बिन्दुपथ

$$\frac{p}{x} + \frac{q}{y} + \frac{r}{z} = 1,$$

**हल :** माना समतल का समीकरण

$$\frac{x}{\alpha} + \frac{y}{\beta} + \frac{z}{\gamma} = 1 \quad \dots(1)$$

समतल बिंदु (p, q, r) से गुजरता है।

$$\therefore \frac{p}{\alpha} + \frac{q}{\beta} + \frac{r}{\gamma} = 1 \quad \dots(2)$$

पुनः समतल (1) निर्देशांकों से बिंदुओं A, B तथा C पर मिलता है।

$\therefore$  बिंदु A के निर्देशांक ( $\alpha, 0, 0$ )

बिंदु B के निर्देशांक ( $0, \beta, 0$ )

तथा बिंदु C के निर्देशांक ( $0, 0, \gamma$ )

बिंदुओं A, B, C से जाने वाले और निर्देशांकों के समान्तर समतल का समीकरण

$$x = \alpha \dots(3)$$

$$y = \beta \dots(4)$$

$$z = \gamma \dots(5)$$

$\therefore$  प्रतिच्छेद बिंदु का बिंदुपथ समी. (2) से

$$\frac{p}{x} + \frac{q}{y} + \frac{r}{z} = 1$$

इति सिद्धम्।

**प्रश्न 4.** उस समतल को सदिश समीकरण ज्ञात कीजिए जो मूल बिन्दु से 7 इकाई दूरी पर है

तथा  $\hat{i}$  इसके अभिलम्ब की तरफ इकाई सदिश है।

**हल :** दिया है अभिलम्ब के अनुदिश इकाई सदिश

$$\hat{n} = \hat{i}$$

तथा मूल बिंदु से दूरी  $d = 7$  इकाई

अतः समतल को सदिश समीकरण

$$\vec{r} \cdot \hat{n} = d$$

$$\vec{r} \cdot \hat{n} = d \text{ से}$$

$$\vec{r} \cdot \hat{i} = 7$$

$$\vec{r} \cdot \hat{i} = 7$$

**प्रश्न 5.** उस समतल का सदिश समीकरण ज्ञात कीजिए जो मूल बिन्दु से 7 इकाई दूरी पर है

तथा सदिश  $6\hat{i} + 3\hat{j} - 2\hat{k}$  इसके अभिलम्ब है।

**हल :** सदिश  $6\hat{i} + 3\hat{j} - 2\hat{k}$  के अनुदिश इकाई सदिश

$$\hat{n} = \frac{6i + 3j - 2k}{\sqrt{(6)^2 + (3)^2 + (-2)^2}}$$

$$= \frac{6i + 3j - 2k}{\sqrt{36 + 9 + 4}} = \frac{6i + 3j - 2k}{\sqrt{49}}$$

∴ समतल का सदिश समीकरण

$$\vec{r} \cdot \hat{n} = d$$

$$\therefore \vec{r} \cdot \left( \frac{6i + 3j - 2k}{\sqrt{49}} \right) = 7$$

$$\Rightarrow \vec{r} \cdot (6i + 3j - 2k) = 7\sqrt{49}$$

$$\Rightarrow \vec{r} \cdot (6i + 3j - 2k) = 49$$

प्रश्न 6. समतल के समीकरण

$$\vec{r} \cdot (3i - 4j + 12k) = 5$$

को अभिलम्ब रूप में परिवर्तित कर इसकी मूल बिन्दु से लम्बे दूरी ज्ञात कीजिए, प्राप्त समतल के अभिलम्ब की दिक्-कोज्याएं भी ज्ञात कीजिए।

या

समतल के समीकरण  $3x - 4y + 12z = 5$  को अभिलम्ब रूप में परिवर्तित कर इसकी मूल बिन्दु से लम्बे दूरी ज्ञात कीजिए, समतल के अभिलम्ब की दिक्-कोज्याएं भी ज्ञात कीजिए।

हल : प्रथम विधि :

$$\vec{r} \cdot (3\hat{i} - 4\hat{j} + 12\hat{k}) = 5$$

$$|\hat{n}| = \sqrt{9 + 16 + 144} = 13 \text{ (13 का भाग देने पर)}$$

$$\vec{r} \cdot \left( \frac{3}{13}\hat{i} - \frac{4}{13}\hat{j} + \frac{12}{13}\hat{k} \right) = \frac{5}{13}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{13}x - \frac{4}{13}y + \frac{12}{13}z = \frac{5}{13}$$

$$\text{अतः अभिलम्ब की दिक् कोज्याएँ} = \frac{3}{13}, \frac{-4}{13}, \frac{12}{13}$$

$$\text{मूल बिन्दु से दूरी } P = \frac{5}{13}$$

द्वितीय विधि :

दिये गये समीकरण  $3x - 4y + 12z = 5$  को निरपेक्ष पद से विभाजित करने पर समतल का अभिलम्ब रूप

$$\frac{x}{\frac{5}{3}} - \frac{y}{\frac{5}{4}} + \frac{z}{\frac{5}{12}} = 1$$

माना मूल बिंदु से डाले गये लम्बे की लम्बाई  $p$  तथा अभिलम्ब की दिक् कोज्याएं (dc's)  $l, m, n$  हैं तो समतल का समीकरण

$$lx + my + nz = p \dots (1)$$

इस समीकरण की तुलना  $3x - 4y + 12z = 5$  से करने पर

$$\frac{l}{3} = \frac{m}{-4} = \frac{n}{12} = \frac{p}{5}$$

$$\Rightarrow \sqrt{\frac{l^2 + m^2 + n^2}{(3)^2 + (-4)^2 + (12)^2}} = \frac{p}{5}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{9+16+144}} = \frac{p}{5}$$

$$\Rightarrow \frac{p}{5} = \frac{1}{\sqrt{169}}$$

$$\Rightarrow \frac{p}{5} = \frac{1}{13}$$

$$\Rightarrow p = \frac{5}{13}$$

$$\text{दिक्-कोज्याएं } \frac{3}{13}, -\frac{4}{13}, \frac{12}{13}$$

$$\text{लम्ब दूरी } \frac{5}{13}, \frac{3}{13}, -\frac{4}{13}, \frac{12}{13}$$

प्रश्न 7. उस समतल का सदिश समीकरण ज्ञात कीजिए जो मूल बिन्दु से 4 इकाई दूरी पर है तथा इसके अभिलम्ब के दिक्-अनुपात 2, -1, 2 हैं।

हल : समतल के अभिलम्ब पर दिक् अनुपात 2, -1, 2 हैं। अतः कोसाइन

$$\frac{2}{3}, \frac{-1}{3}, \frac{2}{3}$$

हूँ जहाँ

$$\sqrt{(2)^2 + (-1)^2 + (2)^2} = \sqrt{9} = 3$$

$$\vec{n} = \frac{2}{3}i - \frac{1}{3}j + \frac{2}{3}k$$

तथा  $d = 4$  इकाई

∴ समतल का समीकरण

$$\vec{r} \cdot \vec{n} = d \text{ से}$$

$$\vec{r} \cdot \left( \frac{2}{3}i - \frac{1}{3}j + \frac{2}{3}k \right) = 4$$

**प्रश्न 8. समतल के समीकरण  $2x - 3y + 6z + 14 = 0$  से समतल का अभिलम्ब रूप ज्ञात कीजिए।**

**हल :** दिये गये समतल का समीकरण

$$2x - 3y + 6z + 14 = 0$$

समतल पर अभिलम्ब के दिक्-अनुपात 2, -3, 6 हैं।

अतः अभिलम्ब के दिक्-कोसाइन

$$\frac{2}{\sqrt{4+9+36}}, \frac{-3}{\sqrt{4+9+36}}, \frac{6}{\sqrt{4+9+36}}$$

$$\text{या } \frac{2}{7}, \frac{-3}{7}, \frac{6}{7}$$

समीकरण  $2x - 3y + 6z + 14 = 0$  को 7 से भाग देने पर

$$\frac{2}{7}x - \frac{3}{7}y + \frac{6}{7}z + 2 = 0$$

$$\text{या } \frac{-2}{7}x + \frac{3}{7}y - \frac{6}{7}z = 2$$

**प्रश्न 9. उस समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए जिस पर मूल बिन्दु से डाले गये लम्ब की लम्बाई 13 है तथा इस लम्ब के दिक् अनुपात 4, -3, 12 हैं।**

**हल :** समतल पर अभिलम्ब के दिक्-अनुपात 4, -3, 12 हैं अतः अभिलम्ब के दिक् कोसाइन

$$\frac{4}{\sqrt{(4)^2 + (-3)^2 + (12)^2}}, \frac{-3}{\sqrt{(4)^2 + (-3)^2 + (12)^2}}, \frac{12}{\sqrt{(4)^2 + (-3)^2 + (12)^2}}$$

$$\text{अर्थात् } \frac{4}{\sqrt{169}}, \frac{-3}{\sqrt{169}}, \frac{12}{\sqrt{169}}$$

$$\text{या } \frac{4}{13}, \frac{-3}{13}, \frac{12}{13}$$

अतः समतल का समीकरण  $ax + by + cz = d$  से जहाँ  $d = 13$  दिया है।

$$\frac{4}{13}x - \frac{3}{13}y + \frac{12}{13}z = 13$$

प्रश्न 10. समतल  $x + y + z - 3 = 0$  का इकाई अभिलम्ब सदिश ज्ञात कीजिए।

हल : दिये गये समतल  $x + y + z - 3 = 0$  के दिक्-अनुपात  $1, 1, 1$  हैं। अतः दिक्-कोसाइन

$$\frac{1}{\sqrt{(1)^2 + (1)^2 + (1)^2}}, \frac{1}{\sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2}}, \frac{1}{\sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2}}$$

$$\text{या } \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \text{ है।}$$

अतः  $lx + my + nz = d$  से

$$(li + mj + nk)(xi + yi + zk) = d$$

$$\left(\frac{1}{\sqrt{3}}i + \frac{1}{\sqrt{3}}j + \frac{1}{\sqrt{3}}k\right)(xi + yj + zk) = 3$$

$$\Rightarrow \hat{n} \cdot \vec{r} = 3$$

$$\text{से } \hat{n} = \frac{1}{\sqrt{3}}i + \frac{1}{\sqrt{3}}j + \frac{1}{\sqrt{3}}k$$

$$\text{या } \hat{n} = \frac{1}{\sqrt{3}}(i + j + k)$$

### Ex 14.7

प्रश्न 1. निम्न समतलों के मध्य कोण ज्ञात कीजिए

(i)  $\vec{r} \cdot (2\mathbf{i} - \mathbf{j} + 2\mathbf{k}) = 6$  तथा  $\vec{r} \cdot (3\mathbf{i} + 6\mathbf{j} - 2\mathbf{k}) = 9$

(ii)  $\vec{r} \cdot (2\mathbf{i} + 3\mathbf{j} - 6\mathbf{k}) = 5$  तथा  $\vec{r} \cdot (\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 2\mathbf{k}) = 9$

(iii)  $\vec{r} \cdot (\mathbf{i} + \mathbf{j} + 2\mathbf{k}) = 5$  तथा  $\vec{r} \cdot (2\mathbf{i} - \mathbf{j} + 2\mathbf{k}) = 6$

हल : (i) समतल  $\vec{r} \cdot (2\mathbf{i} - \mathbf{j} + 2\mathbf{k}) = 6$  का अभिलम्ब  $2\mathbf{i} - \mathbf{j} + 2\mathbf{k}$  के अनुदिश और समतल  $\vec{r} \cdot (3\mathbf{i} + 6\mathbf{j} - 2\mathbf{k}) = 9$  का अभिलम्ब  $3\mathbf{i} + 6\mathbf{j} - 2\mathbf{k}$  के अनुदिश है।

∴ समतलों के बीच कोण  $\theta$  अभिलम्बों के बीच के कोण के समान

$$\begin{aligned}\therefore \cos \theta &= \frac{(2\mathbf{i} - \mathbf{j} + 2\mathbf{k}) \cdot (3\mathbf{i} + 6\mathbf{j} - 2\mathbf{k})}{\sqrt{(2)^2 + (-1)^2 + (2)^2} \cdot \sqrt{(3)^2 + (6)^2 + (-2)^2}} \\&= \frac{2 \times 3 - 1 \times 6 + 2 \times -2}{\sqrt{4+1+4} \sqrt{9+36+4}} \\&= \frac{6-6-4}{\sqrt{9} \sqrt{49}} \\&= \frac{-4}{3 \times 7} = \frac{-4}{21} \\ \theta &= \cos^{-1} \left( \frac{-4}{21} \right)\end{aligned}$$

(ii) समतल  $\vec{r} \cdot (2\mathbf{i} + 3\mathbf{j} - 6\mathbf{k}) = 5$  का अभिलम्ब  $2\mathbf{i} + 3\mathbf{j} - 6\mathbf{k}$  के अनुदिश और  $\vec{r} \cdot (\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 2\mathbf{k}) = 9$  का अभिलम्ब  $\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$  के अनुदिश है। अतः

$$\begin{aligned}
 \cos \theta &= \frac{(2i + 3j - 6k) \cdot (i - 2j + 2k)}{\sqrt{(2)^2 + (3)^2 + (-6)^2} \sqrt{(1)^2 + (-2)^2 + (2)^2}} \\
 \cos \theta &= \frac{2 \times 1 + 3 \times -2 + (-6) \times 2}{\sqrt{4 + 9 + 36} \sqrt{1 + 4 + 4}} \\
 &= \frac{2 - 6 - 12}{\sqrt{49} \sqrt{9}} \\
 &= \frac{-16}{7 \times 3} = \frac{-16}{21} \\
 \therefore \theta &= \cos^{-1} \left( \frac{-16}{21} \right)
 \end{aligned}$$

(iii) समतल  $\vec{r} \cdot (i + j + 2k) = 5$  का अभिलम्ब  $i + j + 2k$  के अनुदिश और  $\vec{r} \cdot (2i - j + 2k) = 6$  का अभिलम्ब  $2i - j + 2k$  के अनुदिश है।

$$\begin{aligned}
 \text{अतः } \cos \theta &= \frac{(i + j + 2k) \cdot (2i - j + 2k)}{\sqrt{(1)^2 + (1)^2 + (2)^2} \sqrt{(2)^2 + (-1)^2 + (2)^2}} \\
 &= \frac{1 \times 2 + 1 \times -1 + 2 \times 2}{\sqrt{1 + 1 + 4} \sqrt{4 + 1 + 4}} \\
 &= \frac{2 - 1 + 4}{\sqrt{6} \sqrt{9}} = \frac{5}{3\sqrt{6}} \\
 \therefore \theta &= \cos^{-1} \left( \frac{5}{3\sqrt{6}} \right)
 \end{aligned}$$

प्रश्न 2. निम्न समतलों के मध्य कोण ज्ञात कीजिए

(i)  $x + y + 2z = 9$  और  $2x - y + z = 15$

(ii)  $2x - y + z = 4$  और  $x + y + 2z = 3$

(iii)  $x + y - 2z = 3$  और  $2x - 2y + z = 5$



हल : यदि समतल  $a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0$  तथा  $a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0$  हैं तो

$$\text{उनके बीच का कोण } \cos \theta = \frac{a_1a_2 + b_1b_2 + c_1c_2}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2 + c_1^2} \sqrt{a_2^2 + b_2^2 + c_2^2}}$$

(i)  $x + y + 2z = 9$  तथा  $2x - y - z = 15$  में

$$a_1 = 1, b_1 = 1, c_1 = 2 \text{ तथा } a_2 = 2, b_2 = -1, c_2 = 1$$

$$\therefore \cos \theta = \frac{1 \times 2 + 1 \times -1 + 2 \times 1}{\sqrt{(1)^2 + (1)^2 + (2)^2} \sqrt{(2)^2 + (-1)^2 + (1)^2}}$$

$$\Rightarrow \cos \theta = \frac{2 - 1 + 2}{\sqrt{1 + 1 + 4} \sqrt{4 + 1 + 1}}$$

$$\Rightarrow \cos \theta = \frac{3}{\sqrt{6} \sqrt{6}}$$

$$\Rightarrow \cos \theta = \frac{3}{6}$$

$$\Rightarrow \cos \theta = \cos 60^\circ = \cos = \frac{\pi}{3}$$

$$\Rightarrow \theta = 60^\circ = \frac{\pi}{3}$$

(ii)  $2x - y + z = 4$  तथा  $x + y + 2z = 3$  में

$$a_1 = 2, b_1 = -1, c_1 = 1 \text{ तथा } a_2 = 1, b_2 = 1, c_2 = 2$$

$$\therefore \cos \theta = \frac{2 \times 1 + (-1) \times 1 + 1 \times 2}{\sqrt{(2)^2 + (-1)^2 + (1)^2} \sqrt{(1)^2 + (1)^2 + (2)^2}}$$

$$\Rightarrow \cos \theta = \frac{2 - 1 + 2}{\sqrt{4 + 1 + 1} \sqrt{1 + 1 + 4}}$$

$$\Rightarrow \cos \theta = \frac{3}{\sqrt{6} \sqrt{6}}$$

$$\Rightarrow \cos \theta = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \cos \theta = \cos \frac{\pi}{3}$$

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

(iii)  $x + y - 2z = 3$  तथा  $2x - 2y + z = 5$  में

$$a_1 = 1, b_1 = 1, c_1 = -2 \text{ तथा } a_2 = 2, b_2 = -2, c_2 = 1$$

$$\therefore \cos \theta = \frac{1 \times 2 + 1 \times -2 + (-2) \times 1}{\sqrt{(1)^2 + (1)^2 + (-2)^2} \sqrt{(2)^2 + (-2)^2 + (1)^2}}$$

$$\Rightarrow \cos \theta = \frac{2 - 2 - 2}{\sqrt{1 + 1 + 4} \sqrt{4 + 4 + 1}}$$

$$\Rightarrow \cos \theta = \frac{-2}{\sqrt{6} \sqrt{9}}$$

$$\Rightarrow \cos \theta = \frac{-2}{3\sqrt{6}}$$

$$\Rightarrow \theta = \cos^{-1} \left( \frac{-2}{3\sqrt{6}} \right)$$

प्रश्न 3. सिद्ध कीजिए कि निम्न समतल परस्पर लम्बवत हैं

(i)  $x - 2y + 4z = 10$  और  $18x + 17y + 4z = 49$

(ii)  $\vec{r} \cdot (2\vec{i} - \vec{j} + \vec{k}) = 4$  और  $\vec{r} \cdot (-\vec{i} - \vec{j} + \vec{k}) = 3$

हल : समतल  $x - 2y + 4z = 10$  तथा  $18x + 17y + 4z = 49$  में

$a_1 = 1, b_1 = -2, c_1 = 4$  तथा  $a_2, b_2 = 17, c_2 = 4$

(i) समतल लम्बवत् होंगे यदि

$a_1a_2 + b_1b_2 + c_1c_2 = 0$

L.H.S. =  $1 \times 18 + (-2) \times 17 + 4 \times 4$

=  $18 - 34 + 16$

=  $-34 + 34$

= 0

$\therefore$  L.H.S. = R.H.S.

(ii) हम जानते हैं कि समतल

$\vec{r} \cdot \vec{n}_1 = d_1$

तथा

$\vec{r} \cdot \vec{n}_2 = d_2$

परस्पर लम्बवत् होते हैं यदि

$\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2 = 0$

समतल  $\vec{r} \cdot (2\vec{i} - \vec{j} + \vec{k}) = 4$  में  $\vec{n}_1 = 2\vec{i} - \vec{j} + \vec{k}$

तथा समतल  $\vec{r} \cdot (-\vec{i} - \vec{j} + \vec{k}) = 3$  में  $\vec{n}_2 = -\vec{i} - \vec{j} + \vec{k}$

अतः लम्बवत् होने के लिये

$(2\vec{i} - \vec{j} + \vec{k}) \cdot (-\vec{i} - \vec{j} + \vec{k}) = 0$

$\Rightarrow 2 \times -1 + (-1) \times (-1) + 1 \times 1 = 0$

$\Rightarrow -2 + 1 + 1 = 0$

$0 = 0$

L.H.S. = R.H.S.

इति सिद्धम्।

प्रश्न 4. यदि निम्न समतल परस्पर लम्बवत हो, तो  $\lambda$  का मान ज्ञात कीजिए

(i)  $\vec{r} \cdot (2\vec{i} - \vec{j} + \lambda\vec{k}) = 5$  और  $\vec{r} \cdot (3\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}) = 4$

(ii)  $2x - 4y + 3z = 5$  और  $x + 2y + \lambda z = 5$

हल : (i) समतल

$$\vec{r} \cdot (2\vec{i} - \vec{j} + \lambda\vec{k}) = 5 \text{ में}$$

$$\vec{n}_1 = 2\vec{i} - \vec{j} + \lambda\vec{k}$$

तथा समतल  $\vec{r} \cdot (3\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}) = 4$  में

$$\vec{n}_2 = 3\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}$$

यदि  $\vec{n}_1$  और  $\vec{n}_2$  परस्पर लम्बवत् हों तो

$$\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2 = 0$$

$$\Rightarrow (2\vec{i} - \vec{j} + \lambda\vec{k}) \cdot (3\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}) = 0$$

$$\Rightarrow 2 \times 3 + (-1) \times 2 + \lambda \times 2 = 0$$

$$\Rightarrow 6 - 2 + 2\lambda = 0$$

$$\Rightarrow 4 + 2\lambda = 0$$

$$\Rightarrow \lambda = -2$$

(ii) समतल  $2x - 4y + 3z = 5$  तथा  $x + 2y + \lambda z = 5$  में

$$a_1 = 2, b_1 = -4, c_1 = 3 \text{ तथा } a_2 = 1, b_2 = 2, c_2 = \lambda,$$

परस्पर लम्बवत् होने पर,

$$a_1a_2 + b_1b_2 + c_1c_2 = 0$$

$$\Rightarrow 2 \times 1 + (-4) \times 2 + 3 \times \lambda = 0$$

$$\Rightarrow 2 - 8 + 3\lambda = 0$$

$$\Rightarrow -3 + \lambda = 0$$

$$\Rightarrow \lambda = \frac{6}{3}$$

$$\Rightarrow \lambda = 2$$

प्रश्न 5. रेखा

$$\frac{x+1}{3} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-2}{4}$$

और समतल  $2x + y - 3z + 4 = 0$  के मध्य कोण ज्ञात कीजिए।

हल : समतल  $2x + y - 3z + 4 = 0$  के अभिलम्ब सदिश  $\vec{n} = 2\vec{i} + \vec{j} - 3\vec{k}$  तथा रेखा

$$\frac{x+1}{3} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-2}{4}$$

के समान्तर सदिश

$$\vec{b} = 3i + 2j + 4k$$

यदि समतल और सरल रेखा के बीच कोण  $\theta$  हो तो

$$\sin \theta = \frac{\frac{\vec{n} \cdot \vec{b}}{|\vec{n}| |\vec{b}|}}{1}$$

$$\Rightarrow \sin \theta = \frac{(2i + j - 3k) \cdot (3i + 2j + 4k)}{\sqrt{(2)^2 + (1)^2 + (-3)^2} \sqrt{(3)^2 + (2)^2 + (4)^2}}$$

$$\Rightarrow \sin \theta = \frac{2 \times 3 + 1 \times 2 + (-3) \times 4}{\sqrt{4+1+9} \sqrt{9+4+16}}$$

$$\Rightarrow \sin \theta = \frac{6+2-12}{\sqrt{14} \sqrt{29}}$$

$$\Rightarrow \sin \theta = \frac{-4}{\sqrt{14} \sqrt{29}}$$

$$\Rightarrow \sin \theta = \frac{-4}{\sqrt{406}}$$

$$\Rightarrow \theta = \sin^{-1} \left( \frac{-4}{\sqrt{406}} \right)$$

प्रश्न 6. रेखा

$$\frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z-3}{2}$$

और समतल  $3x + 4y + z + 5 = 0$  के मध्य कोण ज्ञात कीजिए।

हल : समतल  $3x + 4y + z + 5 = 0$  के अभिलम्ब सदिश  $3i + 4j + k$  तथा रेखा

$$\frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z-3}{2}$$

के समान्तर सदिश  $\vec{b} = 3i - j + 2k$  है। यदि समतल और रेखा के मध्य कोण  $\theta$  हो तो

$$\sin \theta = \frac{\frac{\vec{n} \cdot \vec{b}}{|\vec{n}| |\vec{b}|}}{1}$$

$$\begin{aligned}
 \Rightarrow \sin \theta &= \frac{(3i + 4j + k) \cdot (3i - j + 2k)}{\sqrt{(3)^2 + (4)^2 + (1)^2} \sqrt{(3)^2 + (-1)^2 + (2)^2}} \\
 \Rightarrow \sin \theta &= \frac{3 \times 3 + 4 \times -1 + 1 \times 2}{\sqrt{9+16+1} \sqrt{9+1+4}} \\
 \Rightarrow \sin \theta &= \frac{9-4+2}{\sqrt{26} \sqrt{14}} \\
 \Rightarrow \sin \theta &= \frac{7}{\sqrt{364}} = \frac{7}{\sqrt{52} \sqrt{7}} \\
 \Rightarrow \theta &= \sin^{-1} \left( \sqrt{\frac{7}{52}} \right)
 \end{aligned}$$

प्रश्न 7. रेखा

$$\vec{r} = (i + 2j - k) + \lambda(i - j + k)$$

और समतल

$$\vec{r} \cdot (2i - j + k) = 4$$

के मध्य कोण ज्ञात कीजिए।

हल : हम जानते हैं कि रेखा

$$\vec{r} = \vec{a} + \lambda \vec{b} \quad \text{और} \quad \vec{r} \cdot \vec{n} = d$$

समतल के मध्य कोण

$$\sin \theta = \frac{\vec{b} \cdot \vec{n}}{|\vec{b}| |\vec{n}|}$$

$$\text{दिया है रेखा } \vec{r} = (i + 2j - k) + \lambda(i - j + k) \text{ से } \vec{b} = i - j + k$$

$$\text{तथा समतल } \vec{r} \cdot (2i - j + k) = 4 \text{ से}$$

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

रेखा और समतल के बीच कोण

$$\sin \theta = \frac{(i - j + k) \cdot (2i - j + k)}{\sqrt{(1)^2 + (-1)^2 + (1)^2} \sqrt{(2)^2 + (-1)^2 + (1)^2}}$$

$$\Rightarrow \sin \theta = \frac{1 \times 2 + (-1) \times (-1) + 1 \times 1}{\sqrt{1+1+1} \sqrt{4+1+1}}$$

$$\Rightarrow \sin \theta = \frac{2+1+1}{\sqrt{3}\sqrt{6}}$$

$$\Rightarrow \sin \theta = \frac{4}{3\sqrt{2}}$$

$$\Rightarrow \theta = \sin^{-1} \left( \frac{2\sqrt{2}}{3} \right)$$

प्रश्न 8. रेखा

$\rightarrow$

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

और समतल

$\rightarrow$

$$\vec{r} \cdot (2\vec{i} - \vec{j} + \vec{k}) = 4$$

के मध्य कोण ज्ञात कीजिए।

हल : हम जानते हैं कि रेखा

$\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$

$$\vec{r} = \vec{a} + \lambda \vec{b}$$

तथा समतल

$\rightarrow$   $\rightarrow$   $\rightarrow$

$$\vec{n} \cdot \vec{r} = d$$

के मध्य कोण  $\theta$  का मान

$$\sin \theta = \frac{\frac{\vec{b} \cdot \vec{n}}{|\vec{b}| |\vec{n}|}}{1}$$

अतः रेखा  $\vec{r} = (2\vec{i} + 3\vec{j} + \vec{k}) + \lambda(\vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k})$  से

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

तथा समतल  $\vec{r} \cdot (2\vec{i} - \vec{j} + \vec{k}) = 4$  में

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

$$\therefore \sin \theta = \frac{(\vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k}) \cdot (2\vec{i} - \vec{j} + \vec{k})}{\sqrt{(1)^2 + (2)^2 + (1)^2} \sqrt{(2)^2 + (-1)^2 + (1)^2}}$$

$$\Rightarrow \sin \theta = \frac{1 \times 2 + 2 \times -1 + (-1) \times 1}{\sqrt{1+4+1} \sqrt{4+1+1}}$$

$$\Rightarrow \sin \theta = \frac{2-2-1}{\sqrt{6}\sqrt{6}}$$

$$\Rightarrow \sin \theta = \frac{-1}{6}$$

$$\Rightarrow \theta = \sin^{-1} \left( \frac{-1}{6} \right)$$

प्रश्न 9. यदि रेखा

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

समतल

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

के समान्तर हो तो m का मान ज्ञात कीजिए।

हल : दी गई रेखा

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

के समान्तर सदिश

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

और समतल

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

में अभिलम्ब सदिश

$$\vec{n} = 3\hat{i} - 2\hat{j} + m\hat{k}$$

है।

चूँकि दी गई रेखा, समतल के समान्तर है अतः

$$\vec{b} \perp \vec{n}$$

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

$$\Rightarrow (2\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}) \cdot (3\hat{i} - 2\hat{j} + m\hat{k}) = 0$$

$$\Rightarrow 2 \times 3 + 1 \times -2 + 2 \times m = 0$$

$$\Rightarrow 6 - 2 + 2m = 0$$

$$\Rightarrow 4 + 2m = 0$$

$$\Rightarrow m = -2$$

प्रश्न 10. यदि रेखा

$$\vec{r} = i + \lambda(2i - mj - 3k)$$

समतल

$$\vec{r} \cdot (mi + 3j + k) = 4$$

के समान्तर हो तो  $m$  का मान ज्ञात कीजिए।

हल : दी गई रेखा

$$\vec{r} = i + \lambda(2i - mj - 3k)$$

के समान्तर सदिश

$$\vec{b} = 2i - mj - 3k$$

तथा समतल

$$\vec{r} \cdot (mi + 3j + k) = 4$$

के अभिलम्ब सदिश

$$\vec{n} = mi + 3j + k$$

चूँकि दी गई रेखा समतल के समान्तर है अतः

$$\vec{b} \perp \vec{n}$$

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

$$\Rightarrow (2i - mj - 3k) \cdot (mi + 3j + k) = 0$$

$$\Rightarrow 2 \times m + (-m) \times 3 + (-3) \times 1 = 0$$

$$\Rightarrow 2m - 3m - 3 = 0$$

$$\Rightarrow -m - 3 = 0$$

$$\Rightarrow m = -3$$



## Miscellaneous Exercise

प्रश्न 1. निम्न में से कौन-सा समूह एक रेखा की दिक् कोज्याएँ नहीं है।

- (a) 1, 1, 1
- (b) 0, 0, -1
- (c) -1, 0, 0
- (d) 0, -1, 0

हल : उत्तर (a) सही है क्योंकि रेखा की दिक्-कोज्याएँ उसके दिक्-अनुपातों के समानुपाती होती हैं। अतः माना  $a, b, c$  इसके दिक्-अनुपात हैं तो प्रश्नानुसार

$$\begin{aligned}
 l &\propto \frac{l}{a} \\
 \Rightarrow l &= \frac{l}{a} \text{ जहाँ } k \text{ कोई स्थिरांक है} \\
 \text{इसी प्रकार } l &= \frac{m}{b} \\
 l &= \frac{n}{c} \\
 \therefore \frac{l}{a} &= \frac{m}{b} = \frac{n}{c} = \frac{\sqrt{l^2 + m^2 + n^2}}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \\
 &= \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \\
 \therefore l^2 + m^2 + n^2 &= 1 \\
 \text{परन्तु } \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} &\neq 1 \\
 \therefore l &= \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \neq 1 \\
 m &= \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \neq 1 \\
 n &= \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \neq 1
 \end{aligned}$$

अतः समूह (1, 1, 1) दिक् कोज्याएँ नहीं है। उत्तर

प्रश्न 2. बिन्दु P समष्टि में इस प्रकार है कि  $OP = 6$  तथा  $\overline{OP}$ , OX तथा OY-अक्षों के साथ क्रमशः  $45^\circ$  व  $60^\circ$  के कोण बनाता है। तो P का स्थिति सदिश होगा :

- (a)  $3i + 3j + 3\sqrt{2}k$
- (b)  $6i + 6\sqrt{2}j + 6k$
- (c)  $3\sqrt{2}i + 3j + 3k$
- (d)  $3i + 3\sqrt{2}j + 3k$

हल :

माना P का स्थिति सदिश  $xi + yj + zk$

$$r = |\vec{OP}| = xi + yj + zk$$

जहाँ

$$x = r \cos \alpha$$

$$y = r \cos \beta$$

$$z = r \cos \gamma$$

$$\text{परन्तु } x^2 + y^2 + z^2 = (\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma) r^2$$

$$\therefore \cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = \frac{r^2}{r^2} = 1$$

$$\therefore \cos^2 45^\circ + \cos^2 60^\circ + \cos^2 \gamma = 1$$

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \cos^2 \gamma = 1$$

$$\Rightarrow \cos^2 \gamma = 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow \cos^2 \gamma = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow \cos \gamma = \pm \frac{1}{2}$$

$$\therefore P \text{ का सदिश} = ri \cos \alpha + rj \cos \beta + rk \cos \gamma$$

$$= r \left[ i \times \frac{1}{\sqrt{2}} + j \times \frac{1}{2} + k \left( \pm \frac{1}{2} \right) \right]$$

$$= 6 \left[ \frac{1}{\sqrt{2}} i + \frac{1}{2} j \pm \frac{1}{2} k \right]$$

$$= 3\sqrt{2}i + 3j \pm 3k$$

$\therefore$  सही विकल्प (c) है।

प्रश्न 3. घन के दो विकर्षों के मध्य का कोण होगा :

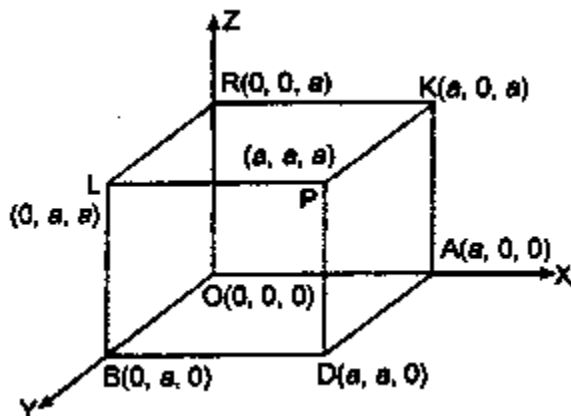
(a)  $30^\circ$

(b)  $45^\circ$

(c)  $\cos^{-1} \left( \frac{1}{\sqrt{3}} \right)$

(d)  $\cos^{-1} \left( \frac{1}{3} \right)$

हल : भुजा a के घन की तीन संलग्न कोरों OA, OB, OR को निर्देशाक्ष लेने पर घन के शीर्षों के निर्देशांक निम्न हैं :



$O(0, 0, 0)$ ,  $A(a, 0, 0)$ ,  $B(0, a, 0)$ ,  $R(0, 0, a)$ ,  $D(a, a, 0)$ ,  $K(a, 0, a)$ ,  $L(0, a, a)$ ,  $P(a, a, a)$   
 विकर्ण  $OP$  की दिक्-कोज्याएँ (direction-cosines)  $(a - 0, a - 0, a - 0)$  अर्थात्  $(a, a, a)$  के समानुपाती हैं।

अतः  $OP$  की दिक्-कोज्याएँ

$$\left[ \frac{a}{\sqrt{a^2 + a^2 + a^2}}, \frac{a}{\sqrt{a^2 + a^2 + a^2}}, \frac{a}{\sqrt{a^2 + a^2 + a^2}} \right]$$

अर्थात्  $\left( \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \right)$  हैं।

इसी प्रकार  $AL$ ,  $BK$  तथा  $RD$  की दिक्-कोज्याएँ क्रमशः इस प्रकार हैं :

$$\sim \left( -\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \right), \left( \frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \right), \left( \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}} \right)$$

माना विकर्णों  $OP$  और  $AL$  के बीच का कोण  $\theta$  हो, तो

$$\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{3}} \times \left( -\frac{1}{\sqrt{3}} \right) + \frac{1}{\sqrt{3}} \times \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}} \times \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{3}$$

$$\therefore \theta = \cos^{-1} \left( \frac{1}{3} \right)$$

इसी प्रकार हम दिखा सकते हैं कि किन्हीं दो विकर्णों के बीच का

न्यूनकोण  $\cos^{-1} \left( \frac{1}{3} \right)$  है।

प्रश्न 4. सदिश  $3\hat{i}$  की दिक् कोज्याएं होगी :

(a) 3, 0, 0

- (b) 1, 0, 0  
 (c) -1, 0, 0  
 (d) -3, 0, 0

हल : दिया है सदिश  $\vec{a} = 3i + 0j + 0k$

जिसके दिक्-अनुपात 3, 0, 0 हैं।

अतः दिक्-कोज्यार्यें

$$\frac{3}{\sqrt{(3)^2 + 0 + 0}}, \frac{0}{\sqrt{(3)^2 + 0 + 0}}, \frac{0}{\sqrt{(3)^2 + 0 + 0}}$$

अर्थात्  $\frac{3}{3}, \frac{0}{3}, \frac{0}{3}$

अर्थात् 1, 0, 0

अतः सही विकल्प (b) है।

प्रश्न 5. सरल रेखा

$$\frac{x-3}{-2} = \frac{y-4}{-5} = \frac{z+7}{13}$$

का सदिश रूप होगा

- (a)  $(3i + 4j - 7k) + \lambda(-2i - 5j + 13k)$   
 (b)  $(-2i - 5j + 13k) + \lambda(3i + 4j - 7k)$   
 (c)  $(-3i - 4j + 7k) + \lambda(-2i - j + 13k)$   
 (d) इनमें से कोई नहीं ।

हल : रेखा

$$\frac{x-3}{-2} = \frac{y-4}{-5} = \frac{z+7}{13}$$

बिंदु A(3, 4, -7) से गुजरती है।

अतः बिंदु A का स्थिति सदिश

$$\vec{a} = 3i + 4j - 7k$$

दी हुई रेखा के दिक्-अनुपात -2, -5, 13 हैं।

$$\therefore \vec{b} = -2i - 5j + 13k$$

अतः अभीष्ट रेखा का समीकरण

$$\vec{r} = \vec{a} + \lambda \vec{b}$$

$$= (3i + 4j - 7k) + \lambda(-2i - 5j + 13k)$$

अतः उत्तर का सही विकल्प (a) है।

प्रश्न 6. रेखाएँ

$$\frac{x+1}{1} = \frac{y+2}{\lambda} = \frac{z-1}{-1}$$

तथा

$$\frac{x-1}{\lambda} = \frac{y+1}{2} = \frac{z+1}{1}$$

परस्पर लम्बवत् हो तो  $\lambda$  का मान होगा

- (a) 0
- (b) 1
- (c) -1
- (d) 2

हल : दी हुई रेखा

$$\frac{x+1}{1} = \frac{y+2}{\lambda} = \frac{z-1}{-1}$$

की दिक्-कोज्यायें

$l_1 = 1, m_1 = 1, n_1 = -1$  तथा रेखा

$$\frac{x-1}{\lambda} = \frac{y+1}{+2} = \frac{z+1}{1}$$

दिक्-कोज्यायें  $l_2 = -\lambda, m_2 = +2$  तथा  $n_2 = 1$  हैं।

$\therefore$  रेखायें परस्पर लम्बवत् हैं अतः

$$l_1 l_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2 = 0$$

$$1 \times -\lambda + 1 \times 2 + (-1) \times 1 = 0$$

$$-\lambda + 2 - 1 = 0$$

$$-\lambda + 1 = 0$$

$$\lambda = 1$$

अतः उत्तर का सही विकल्प (b) है।

प्रश्न 7. रेखाओं  $\vec{r} = (5i + 7j + 3k) + \lambda(5i - 16j + 7k)$  तथा  $\vec{r} = (9i + 13j + 15k) + \mu(3i + 8j - 5k)$  के मध्य लघुत्तम दूरी

- (a) 10 इकाई
- (b) 12 इकाई
- (c) 14 इकाई
- (d) 7 इकाई

हल :

$$\vec{r} = \vec{a}_1 + \lambda \vec{b}_1 \text{ से}$$

$$\vec{a}_1 = 5i + 7j + 3k$$

$$\vec{b}_1 = 5i - 16j + 7k$$

तथा  $\vec{r} = \vec{a}_2 + \lambda \vec{b}_2$  से

$$\vec{a}_2 = 9i + 13j + 15k$$

$$\vec{b}_2 = 3i + 8j - 5k$$

$$\therefore \vec{a}_2 - \vec{a}_1 = (9i + 13j + 15k) - (5i + 7j + 3k) \\ = 4i + 6j + 12k$$

$$\text{और } \vec{b}_1 \times \vec{b}_2 = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 5 & -16 & 7 \\ 3 & 8 & -5 \end{vmatrix}$$

$$= i(80 - 56) - j(-21 - 25) + k(40 + 48) \\ = 24i + 46j + 88k$$

$$|\vec{b}_1 \times \vec{b}_2| = \sqrt{(24)^2 + (-46)^2 + (88)^2} \\ = \sqrt{11436}$$

$$\text{S.D.} = \left| \frac{(\vec{a}_2 - \vec{a}_1) \cdot (\vec{b}_1 \times \vec{b}_2)}{|\vec{b}_1 \times \vec{b}_2|} \right| \\ = \frac{(4i + 6j + 12k) \cdot (24i + 46j + 88k)}{\sqrt{11436}} \\ = \frac{4 \times 24 + 6 \times 46 + 12 \times 88}{\sqrt{11436}} \\ = \frac{1428}{\sqrt{11436}}$$

अतः उपरोक्त विकल्प में कोई विकल्प सही नहीं है। उत्तर

प्रश्न 8. रेखा

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

तथा समतल

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

के मध्य कोण होगा :

(a)  $\sin^{-1}\left(\frac{-2}{\sqrt{42}}\right)$       (b)  $\sin^{-1}\left(\frac{2}{\sqrt{42}}\right)$

(c)  $\cos^{-1}\left(\frac{-2}{\sqrt{42}}\right)$       (d)  $\cos^{-1}\left(\frac{2}{\sqrt{42}}\right)$

हल : हम जानते हैं कि रेखा  $\vec{r} = \vec{a} + \lambda\vec{b}$  और  $\vec{r} \cdot \vec{n} = d$  समतल के मध्य कोण

$$\begin{aligned} \sin \theta &= \frac{\frac{\vec{b} \cdot \vec{n}}{|\vec{b}| |\vec{n}|}}{1} \\ &= \frac{(-\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) \cdot (3\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k})}{\sqrt{(-1)^2 + (1)^2 + (1)^2} \sqrt{(3)^2 + (2)^2 + (-1)^2}} \\ &= \frac{-1 \times 3 + 1 \times 2 + 1 \times -1}{\sqrt{1+1+1} \sqrt{9+4+1}} \\ &= \frac{-3+2-1}{\sqrt{3}\sqrt{14}} \\ &= \frac{-2}{\sqrt{42}} \end{aligned}$$

$$\therefore \theta = \sin^{-1}\left(\frac{-2}{\sqrt{42}}\right)$$

अतः सही विकल्प (a) है।

प्रश्न 9.

समीकरण  $lx + my + nz = p$  समतल का अभिलम्ब रूप है तो निम्न में से असत्य है।

(a)  $l, m, n$  समतल के अभिलम्ब की दिक् कोज्याएँ हैं।

(b)  $p$ , समतल की मूल बिन्दु से लम्बवत् दूरी है।

(c)  $p$  के प्रत्येक मान के लिए समतल मूल बिन्दु से गुजरता है।

(d)  $l^2 + m^2 + n^2 = 1$

हल : परिभाषा से कथन (a) तथा (d) सत्य है।

∴ कथन (c) असत्य है क्योंकि समतल की मूलबिन्दु से दूरी p है।

जिसके सिर्फ  $p = 0$  पर समतल ही मूलबिन्दु से गुजर सकता है।

p के अन्य किसी मान के लिये नहीं।

प्रश्न 10. एक समतल निर्देशांक अक्षों को A, B, C इस प्रकार मिलता है कि त्रिभुज ABC का केन्द्रक (1, 2, 3) है, तो समतल का समीकरण होगा

$$(a) \frac{x}{1} + \frac{y}{2} + \frac{z}{3} = 1 \quad (b) \frac{x}{1} + \frac{y}{2} + \frac{z}{3} = \frac{1}{6}$$

$$(c) \frac{x-1}{1} + \frac{y-2}{2} + \frac{z-3}{3} = 1 \quad (d) \frac{x}{3} + \frac{y}{6} + \frac{z}{9} = 1$$

हल : माना समतल का समीकरण  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$ , जो निर्देशाक्ष को बिन्दु A(a, 0, 0), B(0, b, 0) तथा C(0, 0, c) पर मिलता है, तब  $\Delta ABC$  का केन्द्रक  $(\frac{a}{3}, \frac{b}{3}, \frac{c}{3})$  होगा।

$$\therefore \frac{a}{3} = 1, \frac{b}{3} = 2, \frac{c}{3} = 3$$

$$\Rightarrow a = 3, b = 6, c = 9$$

$$\therefore \text{समतल का अभीष्ट समीकरण } \frac{x}{3} + \frac{y}{6} + \frac{z}{9} = 1.$$

अतः सही विकल्प (d) है।

प्रश्न 11. दो बिन्दुओं के स्थिति सदिश क्रमशः

$$P(2\hat{i} + \hat{j} + 3\hat{k})$$

तथा

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

है। Q से गुजरने वाले तथा PQ के लम्बवत् समतल का समीकरण होगा।

$$(a) \vec{r} \cdot (6\hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k}) = 28$$

$$(b) \vec{r} \cdot (6\hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k}) = 32$$

$$(c) \vec{r} \cdot (6\hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k}) + 28 = 0$$

$$(d) \vec{r} \cdot (6\hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k}) + 32 = 0$$



हल : प्रश्नानुसार,

$$\text{बिन्दु } P \text{ का स्थिति सदिश } \vec{a} = 2\hat{i} + \hat{j} + 3\hat{k}$$

$$\text{बिन्दु } Q \text{ का स्थिति सदिश } \vec{b} = -4\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$$

तब  $\vec{PQ}$  = बिन्दु  $Q$  का स्थिति सदिश - बिन्दु  $P$  का स्थिति सदिश

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

$$\vec{n} = -6\hat{i} - 3\hat{j} - 2\hat{k}$$

$\therefore$  बिन्दु  $Q(\vec{b})$  से गुजरने वाले  $PQ$  के लम्बवत् समतल का समीकरण

$$(\vec{r} - \vec{b}) \cdot \vec{n} = 0$$

$$\vec{r} \cdot \vec{n} = \vec{b} \cdot \vec{n}$$

$$\begin{aligned} &= (-4\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}) \cdot (-6\hat{i} - 3\hat{j} - 2\hat{k}) \\ &= -4 \times -6 + (-2) \times (-3) + 1 \times -2 \\ &= 24 + 6 - 2 = 28 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \vec{r} \cdot (-6\hat{i} - 3\hat{j} - 2\hat{k}) = 28$$

$$\Rightarrow -\vec{r} \cdot (6\hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k}) = 28$$

$$\Rightarrow \vec{r} \cdot (6\hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k}) = 0$$

उत्तर का सही विकल्प (c) है।

प्रश्न 12. दो रेखाओं की दिक्-कोज्याएँ निम्न सम्बन्धों द्वारा दी गई हैं, उन्हें ज्ञात कीजिए।

$$l - 5m + 3n = 0 \text{ तथा } 7l^2 + 5m^2 - 3n^2 = 0$$

$$\text{हल : } l - 5m + 3n = 0 \text{ तथा } 7l^2 + 5m^2 - 3n^2 = 0$$

दिया है

$$l - 5m + 3n = 0 \dots (1)$$

$$7l^2 + 5m^2 - 3n^2 = 0 \dots (2)$$

समीकरण (1) से,  $l = 5m - 3n$  को समीकरण (2) में रखने पर,

$$7(5m - 3n)^2 + 5m^2 - 3n^2 = 0$$

$$7(25m^2 + 9n^2 - 30mn) + 5m^2 - 3n^2 = 0$$

$$175m^2 + 63n^2 - 210mn + 5m^2 - 3n^2 = 0$$

$$180m^2 - 210mn + 60m^2 = 0$$

$$6m^2 - 7mn + 2n^2 = 0$$

$$6m^2 - 4mn - 3mn + 2n^2 = 0$$

$$2m(3m - 2n) - n(3m - 2n) = 0$$

$$(3m - 2n)(2m - n) = 0$$

$$3m = 2n \text{ और } 2m = n$$

जब  $3m = 2n$  अर्थात्  $m = \frac{2n}{3}$  तो (1) से,

$$l = 5 \left( \frac{2n}{3} \right) - 3n$$

$$\Rightarrow l = \frac{10n}{3} - \frac{3n}{1} = \frac{n}{3} \left( = \frac{m}{2} \right)$$

$$\therefore \frac{l}{1} = \frac{m}{2} = \frac{n}{3} = \frac{\sqrt{l^2 + m^2 + n^2}}{\sqrt{(1)^2 + (2)^2 + (3)^2}} = \frac{1}{\sqrt{14}}$$

अतः एक रेखा की दिक्-कोज्याएँ :

$$\frac{1}{\sqrt{14}}, \frac{2}{\sqrt{14}}, \frac{3}{\sqrt{14}}$$

पुनः जब  $2m = n$  तो (1) से,

$$l = 5m - 3(2m)$$

$$= 5m - 6m = -m \left( = -\frac{n}{2} \right)$$

$$\therefore \frac{l}{-1} = \frac{m}{1} = \frac{n}{2} = \frac{\sqrt{l^2 + m^2 + n^2}}{\sqrt{(-1)^2 + (1)^2 + (2)^2}} = \frac{1}{\sqrt{6}}$$

अतः दूसरी रेखा की दिक्-कोज्याएँ हैं :

$$-\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{2}{\sqrt{6}}$$

प्रश्न 13. एक रेखाखण्ड का अक्षों पर प्रक्षेप  $-3, 4, -12$  है। रेखा खण्ड की लम्बाई तथा दिक्-कोज्याएँ ज्ञात कीजिए।

हल : अक्षों पर प्रक्षेप  $-3, 4, -12$  है जो रेखा के दिक्-अनुपात होते हैं। अतः दिक् कोज्यायें  $l, m,$

n हों, तो

$$\frac{l}{-3} = \frac{m}{4} = \frac{n}{-12} = k$$

$$\therefore l = -3k, m = 4k, n = -12$$

$$\text{परन्तु, } l^2 + m^2 + n^2 = 1$$

$$\therefore (-3k)^2 + (4k)^2 + (-12k)^2 = 1$$

$$\Rightarrow 9k^2 + 16k^2 + 144k^2 = 1$$

$$\Rightarrow 169k^2 = 1$$

$$\Rightarrow k = \pm \frac{1}{13}$$

$$\therefore l = \frac{-3}{13}, m = \frac{4}{13}, n = \frac{-12}{13}$$

OP रेखाखण्ड की लम्बाई = बिन्दु P(-3, 4, -12) से O(0, 0, 0) के बीच की दूरी

$$= \sqrt{(-3-0)^2 + (4-0)^2 + (-12-0)^2}$$

$$= \sqrt{9+16+144} = \sqrt{169}$$

$$\text{लम्बाई} = 13 \text{ इकाई}$$

$$\text{दिक्-कोणार्थ} \quad \frac{3}{13}, \frac{4}{13}, \frac{-12}{13}$$

प्रश्न 14.

सिद्ध कीजिए कि बिन्दुओं (a, b, c) और (a', b', c') को मिलाने वाली रेखा मूल बिन्दु से गुजरती है। यदि  $aa' + bb' + cc' = pp'$  जहाँ p और p' इन बिन्दुओं की मूल बिन्दु से दूरियाँ हैं।

हल :

प्रश्नानुसार, बिन्दु (a, b, c) तथा (a', b', c') की मूल बिन्दु से दूरी

$$\Rightarrow P = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \text{ तथा } P' = \sqrt{a'^2 + b'^2 + c'^2}$$

बिन्दु (a, b, c) तथा बिन्दु (a', b', c') से जाने वाली रेखा का समीकरण

$$\begin{aligned}
\frac{x-a}{a'-a} &= \frac{y-b}{b'-b} = \frac{z-c}{c'-c} \\
&= \frac{\sqrt{a^2+b^2+c^2}}{\sqrt{(a-a')^2+(b-b')^2+(c-c')^2}} \\
&= \frac{P}{\sqrt{P^2+P'^2-2(aa'+bb'+cc')}} \\
\Rightarrow \frac{P}{\sqrt{P^2+P'^2-2(aa'+bb'+cc')}} &= \frac{P}{P-P'} \\
\Rightarrow P^2+P'^2-2(aa'+bb'+cc') &= (P-P')^2 \\
\Rightarrow P^2+P'^2-2(aa'+bb'+cc') &= P^2+P'^2-2PP' \\
\Rightarrow PP' &= aa'+bb'+cc' \quad \text{इति सिद्धम्।}
\end{aligned}$$

प्रश्न 15. उस समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए जो बिन्दु  $P(-2, 1, 2)$  से गुजरता है एवं दो सदिशों

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

तथा

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

के समान्तर है।

हल : समतल बिन्दु  $P(-2, 1, 2)$  से गुजरता है।

अतः समतल का समीकरण  $a(x+2) + b(y-1) + c(z-2) = 0$

परन्तु समतल सदिश  $\vec{a} = -\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}$  तथा  $\vec{b} = 5\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$  के समान्तर है।

अतः सदिश  $\vec{a}$  का बिन्दु  $A(-1, 2, -3)$  तथा  $\vec{b}$  का बिन्दु  $(5, -1, 1)$  समीकरण को सन्तुष्ट करेंगे।

अतः  $ax + by + cz \neq 0$  में

$$a(-1) + b(2) + c(-3) = 0$$

$$\Rightarrow -a + 2b - 3c = 0 \dots (2)$$

$$\text{तथा } a(5) + b(-1) + c(1) = 0$$

$$\Rightarrow 5a - b + c = 0 \dots (3)$$

समी. (2) से  $a - 2b + 3c = 0$

समी. (3) से  $5a - b + c = 0$

हल करने पर

$$\frac{a}{-2+3} = \frac{-b}{1-15} = \frac{c}{-1+10} = k$$

$$\Rightarrow a = k, b = 14k, c = 9k$$

$\therefore$  वांछित समीकरण

$$a(x+2) + b(y+1) + c(z-2) = 0 \text{ से}$$

$$k(x+2) + 14k(y+1) + 9k(z-2) = 0$$

$$x+2+14y-14+9z-18=0$$

$$x+14y+9z=30$$