## 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 निर्देशांक्षों के साथ समान कोण 0 बनाती है। अतः दिक्-कोसाइन

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

परन्तु

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

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

$$\Rightarrow$$
 3 cos<sup>2</sup>  $\theta$  = 1

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

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

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

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

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

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

हल: बिन्द्ओं P(x1, y1, z1) तथा Q(x2, y2, z2) को मिलाने वाली रेखा के दिक्-कोसाइन

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

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

प्रश्नानुसार 
$$x_1 = 4, y_1 = 2, z_1 = 3$$

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

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

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

$$= \sqrt{25}$$

🖈 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  $0, \frac{3}{5}, \frac{4}{5}$  है।

# 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 I, m और n हैं तो

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

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

शतः  $I = \frac{\pm 2}{\sqrt{(2)^2 + (-1)^2 + (-2)^2}}$ 
 $= \frac{\pm 2}{\sqrt{4 + 1 + 4}}$ 
 $= \frac{\pm 2}{\sqrt{9}} = \frac{\pm 2}{\pm 3} = \frac{2}{3}$ 
 $\therefore m = \frac{\mp 1}{\pm 3} = -\frac{1}{3}$ 
 $n = \frac{\mp 2}{\pm 3} = \frac{-2}{3}$ 

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

हल:

$$\frac{r}{r} = i\hat{i} + m\hat{j} + n\hat{k}$$
दिया है:  $|r| = 2$ 

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

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

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

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

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

### Ex 14.2

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

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

**हल** : बिन्द् A(5, 7, 9) स्थिति सदिश

$$\frac{\rightarrow}{\eta} = 5i + 7j + 9k$$

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

$$\overrightarrow{r_2} = (\overrightarrow{i} + 0 \overrightarrow{j} + 0 \overrightarrow{k})$$

अतः वाँछित रेखा का समीकरण समीकरण

$$\overrightarrow{r} = \overrightarrow{\eta} + \lambda \overrightarrow{r_2}$$

$$\overrightarrow{r} = (5 \overrightarrow{i} + 7 \overrightarrow{j} + 9 \overrightarrow{k}) + l(\overrightarrow{i} + 0, \overrightarrow{j} + 0, \overrightarrow{k})$$

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

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

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

तुलना करने पर,

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

अत: रेखा का बांछित समी

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

अतः वांछित रेखा का सदिश समीकरण

$$\overrightarrow{r} = \overrightarrow{r_1} + \lambda \overrightarrow{r_2}$$

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

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

कार्तीय समीरकण—माना xi+yj+2k है तो

$$x \hat{i} + y \hat{j} + z \hat{k} = 5 \hat{i} + (7+1) \hat{j} + 9 \hat{k}$$
  
तुलना करने पर,  $x = 5, y = 7 + \lambda, z = 9$   
अर्थात्  $\frac{x-5}{0} = \frac{y-7}{1} = \frac{z-9}{0} = \lambda$   
 $\therefore$  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 गुरजती है। अतः बिंदु C का सिदश = 0.1 + 1.1 + 1.1 = 0.1

अतः वांछित रेखा का सदिश समीकरण

$$\overrightarrow{r} = \overrightarrow{r_1} + \lambda \overrightarrow{r_2}$$

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

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

कार्तीय समीकरण—माना  $x_i + y_j + z_k$  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

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

$$\therefore$$
 व्यंष्ठित 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  $\wedge$   $\wedge$   $\wedge$  2i-3j+4k

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 बिंद् का स्थिति सदिश

$$2\hat{i} - 3\hat{j} + 4\hat{k} \stackrel{?}{\equiv} 1$$

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

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

े. दिये गये बिंदु सदिश 2i-3j+4k से गुजरी काली सदिश b=3i+4j-5k के समान्तर रेखा का समीकरण्  $\overrightarrow{b}=3i+4j-5k$  के समान्तर रेखा का समीकरण्  $\overrightarrow{b}=3i+4j-5k$ 

$$r = a + \lambda b$$

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

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

पुन: 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 जात 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

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

दिया गया सदिश

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

 $∴ बिंदु (5, -2, 4) से जाने वाली तथा सदिश <math>\overrightarrow{b} = 2 \overrightarrow{l} - \overrightarrow{j} + 4 \overrightarrow{k}$ 

के समान्तर रेखा का समीकरण

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

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

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 काली सदिश m=2i+7j-3kके समान्तर रेखा के समीकरण के लिये A का स्थित सदिश

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

: वांछित रेखा का सदिश समीकरण

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

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

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।

$$\therefore \qquad \stackrel{\rightarrow}{a} = 5i - 4j + 6k$$

अतः अभीष्ट रेखा का समीकरण

$$r = a + \lambda b$$

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

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 (x1, y1, z1) से गुजरती है और उसके दिक्अनुपात 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 ० है।

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

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

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

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

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

$$\overrightarrow{r} = \overrightarrow{a} + \lambda (\overrightarrow{b} - \overrightarrow{a}) \quad (\because \overrightarrow{r} = x \overrightarrow{i} + y \overrightarrow{j} + z \overrightarrow{k})$$

$$\therefore \overrightarrow{r} - 4 \overrightarrow{i} + 5 \overrightarrow{j} + 10 \overrightarrow{k} + \lambda \{2 \overrightarrow{i} + 3 \overrightarrow{j} + 4 \overrightarrow{k} -(4 \overrightarrow{i} + 5 \overrightarrow{j} + 10 \overrightarrow{k})\}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{r} = 4 \overrightarrow{i} + 5 \overrightarrow{j} + 10 \overrightarrow{k} + \lambda (-2 \overrightarrow{i} - 2 \overrightarrow{j} - 6 \overrightarrow{k}) \quad \dots (1)$$

भ्जा AB के कार्तीय समीकरण के लिए,

समीकरण (1) में 
$$r = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$$
 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 भूजा  $AB$  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 a तथा b हैं।

तथा 
$$a = 4i + 5j + 10k$$
  
तथा  $b = 2i + 3j + 4k$ 

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

(ii) भुजा BC के लिए,

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

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

बिन्दु C का स्थिति स्रिदश = c = i+2 j-k

∴ भुजा (रेखा) BC का सदिश समीकरण

$$\overrightarrow{r} = \overrightarrow{b} + \lambda(c - b)$$

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

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

$$\Rightarrow \stackrel{\wedge}{r} = 2\stackrel{\wedge}{i+3}\stackrel{\wedge}{j+4}\stackrel{\wedge}{k} + \mu(-\stackrel{\wedge}{i-j-5}\stackrel{\wedge}{k}) \qquad ...(2)$$

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

$$\overrightarrow{r}$$
  $\overrightarrow{t}$ ,  $\overrightarrow{t}$   $\overrightarrow{t}$ 

→ r का मान समीकरण (2) में रखने पर,

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

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

दोनों पक्षों में i, j तथा k के गुणांकों की तुलना करने पर,  $x = 2 - \mu$ ,  $y = 3 - \mu$ ,  $z = 4 - 5\mu$ 

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

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

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

भुजा BC को कार्तीय समीकरण है।

(iii) बिन्दु D के निर्देशांक के लिए,

माना D के निर्देशांक (x1, y1, z1) हैं।

ः 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  $P\left(\frac{5}{2}, \frac{7}{2}, \frac{9}{2}\right)$ 

पुन: 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।

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

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

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

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

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

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

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

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

अत: 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  

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

तथा 
$$m = (2i + j - 6k)$$

🚊 बांध्रित रेखा का सदिश समीकरण

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

$$= \left(-\frac{1}{3}i + \frac{1}{3}j + k\right) + \lambda(2i + j - 6k)$$

प्रश्न 9. बिन्दु (1, 2, 3) से गुजरने वाली रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए जो सिंदश  $\wedge$   $\wedge$   $\wedge$  (3i+2j-2k)

के समान्तर हैं।

हल:

ः रेखा यदि

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

के समान्तर है।

ः इसने दिक् अनुपात ३, २, - २ होंगे।

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

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

$$\Rightarrow \frac{x-1}{3} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-3}{-2} \text{ Figs.}$$

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

प्रश्न 10.

बिन्द् जिसका स्थिति सदिश

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

है, से ग्जरने व सदिश

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

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

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

$$\overrightarrow{\mathbf{H}}$$
 है, समीकरण,  $r = a + \lambda b$ 

यहाँ 
$$a=2i-j+4k$$
 तथा  $b=i+2j-k$ 

🔝 अधीष्ट रेखा का समीकरण

$$\overrightarrow{r} = (2\overrightarrow{i} - \overrightarrow{j} + 4\overrightarrow{k}) + \lambda(\overrightarrow{i} + 2\overrightarrow{j} - \overrightarrow{k}) \qquad \dots (1)$$

जहाँ २ एक प्राचल है।

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

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

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

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

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

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

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

अत: 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 (x1, y1, z1) 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

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

इसका सदिश समीकरण ज्ञात कीजिए।

हल:

कातीय समीकरण

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

से प्रदर्शित रेखा का सदिश समीकरण

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

मान रखने पर।

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

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

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

$$b = 5i - 2j + 3k$$

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

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

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

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

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

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

$$\overrightarrow{a} = 3 \stackrel{\wedge}{i} - 2 \stackrel{\wedge}{j} - 5 \stackrel{\wedge}{k}$$

तथा बिन्द् B(3, -2, 6) की स्थिति सदिश

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

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

अतः रेखा AB का कार्तीय समीकरण

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

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

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

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

और

$$\overrightarrow{r} = 7 \stackrel{\wedge}{i} - 6 \stackrel{\wedge}{j} + \mu \stackrel{\wedge}{(i+2)} + 2 \stackrel{\wedge}{k})$$

हल: दिया है: प्रथम रेखा

सदिश  $\overrightarrow{b_1} = 3\overrightarrow{i} + 2\overrightarrow{j} + 6\overrightarrow{k}$  की दिशा में है।

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

सदिश 
$$\overrightarrow{b_2} = \overrightarrow{i} + 2\overrightarrow{j} + 2\overrightarrow{k}$$
 की दिशा में है।

यदि रेखाओं के बीच का कोण θ हो, तो

$$\cos \theta = \frac{\frac{b_1 \cdot b_2}{b_1 | \cdot | b_2 |}}{|b_1 | \cdot | b_2 |}$$

$$= \frac{\frac{(3 i + 2 j + 6 k) \cdot (i + 2 j + 2 k)}{|3 i + 2 j + 6 k| \cdot |i + 2 j + 2 k|}}{|3 x + 2 x + 6 x + 2}$$

$$= \frac{3 x + 2 x + 6 x + 2}{\sqrt{(3)^2 + (2)^2 + (6)^2} \sqrt{(1)^2 + (2)^2 + (2)^2}}$$

$$= \frac{3 + 4 + 12}{\sqrt{9 + 4 + 36} \sqrt{1 + 4 + 4}}$$

$$= \frac{19}{\sqrt{49} \sqrt{9}} = \frac{19}{7 \times 3} = \frac{19}{21}.$$

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

प्रश्न 2.

निम्नलिखित रेखाओं के मध्य का कोण ज्ञात कीजिए :

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

हल: रेखा

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

के दिक्-अन्पात 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।

$$\therefore$$
 a1 = 2, b1 = 2, c1 = 1

$$a2 = 4$$
,  $b2 = 1$ ,  $c2 = 8$ 

यदि दो रेखाओं के बीच का कोण θ हो, तो

$$\cos \theta = \frac{a_1 a_2 + b_1 b_2 + c_1 c_2}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2 + c_1^2} \sqrt{a_2^2 + b_2^2 + c_2^2}}$$

$$= \frac{2 \times 4 + 2 \times 1 + 1 \times 8}{\sqrt{(2)^2 + (2)^2 + (1)^2} \sqrt{(4)^2 + (1)^2 + (8)^2}}$$

$$= \frac{8 + 2 + 8}{\sqrt{4 + 4 + 1} \sqrt{16 + 1 + 64}}$$

$$= \frac{18}{\sqrt{9} \sqrt{81}} = \frac{18}{3 \times 9} = \frac{2}{3}$$

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

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

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

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

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

अत: 
$$l_1 = 2, m_1 = 5, n_1 = -4$$

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 है। 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

$$I_1 = -3$$

$$m_1 = 2k$$

$$n_1 = 2$$

तथा

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

के दिक्-अन्पात

$$I_2 = 3k$$

$$m_2 = 1$$

$$n_2 = -5$$

ः दोनों रेखाएँ परस्पर लम्ब हैं अतः

⇒ 
$$I_1I_2 + m_1m_2 + n_1n_2 = 0$$
  
⇒  $-3 \times 3k + 2k \times 1 + 2 \times -5 = 0$   
⇒  $-9k + 2k - 10 = 0$   
⇒  $-7k - 10 = 0$   
⇒  $k = \frac{-10}{7}$ 

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

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

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

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

आएस 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

$$3b_1 - 16b_2 + 7b_3 = 0$$
 ...(2)  
इसी प्रकार रेखा  $\frac{x-15}{3} = \frac{y-29}{8} = \frac{z-5}{-5}$  और  $r$   
=  $\stackrel{\wedge}{i} + 2\stackrel{\wedge}{j} - 4\stackrel{\wedge}{k} + \lambda(b_1\stackrel{\wedge}{i} + b_2\stackrel{\wedge}{j} + b_3\stackrel{\wedge}{k})$  के दिक् अनुपात  $3, 8, -5$   
और  $b_1, b_2, b_3$  हैं। ये परस्पर लम्ब हैं।  
 $\therefore 3b_1 + 8b_2 - 5b_3 = 0$  ...(3)  
समीकरण (2) व (3) से,  
 $b_1$   $b_2$   $b_3$ 

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

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

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

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

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

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 समीकरणे 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 है।

ः रेखा का वांछित समीकरण

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

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  $(2r_1 + 1, 3r_1 + 2, 4r + 3)$  हैं।

माना

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

पर किसी बिंदु के निर्देशांक (5r<sub>2</sub> + 4, 2r<sub>2</sub> + 1, r<sub>2</sub>) है। दोनों रेखायें परस्पर प्रतिच्छे करती हैं। अतः दोनों बिंदु उभयनिष्ठ होंगे और संपाती होंगे।

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

$$3r_1 + 2 = 2r_2 + 1 ...(2)$$

$$4r_1 + 3 = r_2 ...(3)$$

सपी. (1) और (2),

$$2r_1 - 5r_2 = 3$$

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

हल करने पर, r<sub>1</sub>= - 1,r<sub>2</sub> = - 1

स्पष्ट है कि दोनों रेवाएँ प्रतिच्छेद करती है और प्रतिच्छेद बिंदु ( - 1, - 1, - 1) है।

प्रश्न 2. उधारित कर निम्न रेखाएँ प्रतिच्छेद है या नहीं

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

और

$$\overrightarrow{r} = (2 \overrightarrow{l} - \overrightarrow{f}) + \mu(\overrightarrow{i} + \overrightarrow{f} - \overrightarrow{k})$$

हल : रेखाएँ प्रतिच्छेद करती हैं, अतः

$$(i-j) + \lambda(2i+k) = (2i-j) + \mu(i+j-k)$$
  
 $(1+2\lambda)i - (1-0.\lambda)j + \lambda k$   
 $= (2+\mu)i - (1-\mu)j - \mu k$   
तुलना करने पर,  
 $1+2\lambda = 2+\mu$  ...(1)  
 $1-0.\lambda = 1-\mu$  ...(2)  
 $\lambda = -\mu$  ...(3)  
हल करने पर समी. (2) से,  
 $1-\mu = 1$   
 $\Rightarrow \mu = 0$   
 $\therefore$  समी. (3) से,  $\lambda = 0$   
 $\lambda$  और  $\mu$  के सान समी. (1) में रखने पर  
 $1+2\times 0=2+0$   
 $1\neq 2$   
अतः रेखायें प्रतिच्छेदी नहीं है।

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

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

$$\frac{x-4}{-2} = \frac{y-0}{6} = \frac{z-1}{-3} = 1 \qquad ...(1)$$

$$P(2, 3, 4)$$

MN पर किसी बिंदु Q के निर्देशांक Q(-2λ + 4, 6λ + 0, – 3λ + 1) लम्ब PQ के दिक् अन्पात

$$a_1$$
,  $b_1$ ,  $c_1 = x_2 - x_1$ ,  $y_2 - y_1$ ,  $z_2 - z_1$   
=  $-2\lambda + 4 - 2$ ,  $6\lambda + 0 - 3$ ,  $-3\lambda + 1 - 4$   
=  $-2\lambda + 2$ ,  $6\lambda - 3$ ,  $-3\lambda - 3$   
रेखा MN के दिक् अनुपात  
 $a_2$ ,  $b_2$ ,  $c_2 = -2$ ,  $6$ ,  $-3$   
रेखा (1) व PQ लम्बवत् है।  
इसलिए  
 $a_1a_2 + b_1b_2 + c_1c_2 = 0$   
 $(-2\lambda + 2)(-2) + (6\lambda - 3)(6) + (-3\lambda - 3)(-3)$   
 $4\lambda - 4 + 36\lambda - 18 + 9\lambda + 9 = 0$ 

$$a_1a_2 + b_1b_2 + c_1c_2 = 0$$
  
 $(-2\lambda + 2)(-2) + (6\lambda - 3)(6) + (-3\lambda - 3)(-3) = 0$   
 $4\lambda - 4 + 36\lambda - 18 + 9\lambda + 9 = 0$   
 $49\lambda = 13$   
 $\lambda = \frac{13}{49}$ 

λ 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

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

प्रश्न 4. बिन्दु (2, 3, 2) से जाने वाले रेखा को सदिश समीकरण ज्ञात कीजिए जो रेखा  $r = (-2i+3j) + \mu(2i-3j+6k)$ 

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

हल: रेखा बिंदु (2,3,2) से गुजरती है।

ं बिंद् (2, 3, 2) का स्थिति सदिश

$$r = a + \lambda b$$

$$= (2i + 3j + 2k) + \lambda [2i - 3j + 6k]$$

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

∴ इनके बीच की दूरी

$$d = \begin{vmatrix} \overrightarrow{b} \times (a_2 - a_1) \\ \overrightarrow{b} \times (a_2 - a_1) \end{vmatrix} = \frac{|-6i + 20j + 12k|}{|2i - 3j + 6k|}$$

$$= \frac{\sqrt{(-6)^2 + (20)^2 + (12)^2}}{\sqrt{(2)^2 + (-3)^2 + (6)^2}} = \frac{\sqrt{36 + 400 + 144}}{\sqrt{4 + 9 + 36}}$$

$$= \frac{\sqrt{580}}{\sqrt{49}} = \frac{\sqrt{580}}{7}$$

Ex 14.5

प्रश्न 1. रेखाओं

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

और

$$\overrightarrow{r} = 2 \overrightarrow{l} - \overrightarrow{j} - \overrightarrow{k} + \mu(2 \overrightarrow{l} + \overrightarrow{j} + 2 \overrightarrow{k})$$

के मध्य की न्यूनतम द्री ज्ञात कीजिए।

हल :

रेखाओं 
$$r=a_1+\lambda \stackrel{\longrightarrow}{b}_1$$
और  $r=a_2+\mu \stackrel{\longrightarrow}{b}_2$  के बीच

$$d = \begin{vmatrix} \overrightarrow{\rightarrow} & \overrightarrow{\rightarrow} & \overrightarrow{\rightarrow} \\ (a_2 - a_1) \cdot (\overrightarrow{b_1} \times \overrightarrow{b_2}) \\ \overrightarrow{\rightarrow} & \overrightarrow{\rightarrow} \\ | \overrightarrow{b_1} \times \overrightarrow{b_2} | \end{vmatrix}$$

रेखा 
$$\overrightarrow{r} = (\overrightarrow{i}+2\overrightarrow{j}+\overrightarrow{k}) + \lambda(\overrightarrow{i}-\overrightarrow{j}+\overrightarrow{k})$$
 में  $\overrightarrow{a}_1 = \overrightarrow{i}+2\overrightarrow{j}+\overrightarrow{k}, \ \overrightarrow{b}_1 = \overrightarrow{i}-\overrightarrow{j}+\overrightarrow{k}$ 

तथा रेखा 
$$r = 2i - j - k + \mu(2i + j + 2k)$$
 मैं

$$a_2 = 2i - j - k, b_2 = 2i + j + 2k$$

$$\overrightarrow{b_1} \times \overrightarrow{b_2} = (\overrightarrow{i-j+k}) \times (2\overrightarrow{i+j+2k})$$

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

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

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

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

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

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

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

प्रश्न 2. रेखाओं

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

के मध्य की न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए।

हल: रेखाओं

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

के बीच की न्यूनतम दूरी

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

यहाँ 
$$x_1 = -1, y_1 = -1, z_1 = -1$$
  
 $x_2 = 3, y_2 = 5, z_2 = 7$   
 $a_1 = 7, b_1 = -6, c_1 = 1$ 

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

$$\therefore \begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 3+1 & 5+1 & 7+1 \\ 7 & -6 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 4 & 6 & 8 \\ 7 & -6 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= 4(-6+2) - 6(7-1) + 8(-14+6)$$

$$= 4 \times (-4) - 6 \times 6 + 8 \times (-8)$$

$$= -16 - 36 - 64 = -116$$

$$\sqrt{(b_1c_2 - b_2c_1)^2 + (c_1a_2 - c_2a_1)^2 + (a_1b_2 - a_2b_1)^2} 
= \sqrt{(-6+2)^2 + (1-7)^2 + (-14+6)^2} 
= \sqrt{(-4)^2 + (-6)^2 + (-8)^2} 
= \sqrt{16+36+64} = \sqrt{116} 
\therefore d = \left| \frac{-116}{\sqrt{116}} \right| = \sqrt{116} = 2\sqrt{29}.$$

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

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

और

हल: रेखाएँओं

$$r = a_1 + \lambda b_1$$

$$\Rightarrow r = a_2 + \mu b_2 \text{ से रेखाओं}$$

$$\Rightarrow r = (i+2j+3k) + \lambda (i-3j+2k)$$

$$\Rightarrow r = (4i+5j+6k) + \mu(2i+3j+k)$$

$$\Rightarrow a_1 = a_1 + 2j+3k$$

$$\Rightarrow a_1 = a_1 + 2j+3k$$

$$\Rightarrow a_2 = a_1 + 2j+3k$$

$$\Rightarrow a_3 = a_1 + 2j+3k$$

$$\Rightarrow a_4 = a_2 + 2j+3k$$

$$\Rightarrow a_4 = a_1 + 2j+3k$$

$$\Rightarrow a_4 = a_2 + 2j+3k$$

$$\Rightarrow a_4 = a_1 + 2j+3k$$

$$\Rightarrow a_4 = a_2 + 2j+3k$$

$$\Rightarrow a_4 = a_4 + 2j+3k$$

$$\Rightarrow a_4 = a_4 + 2j+3k$$

$$\Rightarrow a_4 = a_4 +$$

$$d = \begin{vmatrix} \overrightarrow{a_2} - \overrightarrow{a_1} & \overrightarrow{b_1} \times \overrightarrow{b_2} \\ | \overrightarrow{b_1} \times \overrightarrow{b_2} | \end{vmatrix}$$

अख 
$$\overrightarrow{a_2} - \overrightarrow{a_1} = (4i + 5j + 6k) - (i + 2j + 3k)$$
  
 $= 3i + 3j + 3k$   
और  $\overrightarrow{b_1} \times \overrightarrow{b_2} = (i - 3j + 2k) \times (2i + 3j + k)$ 

$$\begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 1 & -3 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \end{vmatrix}$$

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

$$= -9 \hat{i} + 3 \hat{j} + 9 \hat{k}$$

$$\therefore | \vec{b}_1 \times \vec{b}_2 | = \sqrt{(-9)^2 + (3)^2 + (9)^2}$$

$$= \sqrt{81+9+81}$$

$$= 3\sqrt{9+1+9} = 3\sqrt{19}$$

$$\therefore d = \left| \frac{(3\hat{i}+3\hat{j}+3\hat{k})\cdot(-9\hat{i}+3\hat{j}+9\hat{k})}{3\sqrt{19}} \right|$$

$$= \left| \frac{3\times(-9)+3\times(3)+3\times9}{3\sqrt{19}} \right|$$

$$= \left| \frac{-27+9+27}{3\sqrt{19}} \right| = \frac{9}{3\sqrt{19}}$$

$$\therefore d = \frac{3}{\sqrt{19}}$$

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

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

और

$$\overrightarrow{r} = (s+1) \stackrel{\wedge}{i} + (2s-1) \stackrel{\wedge}{j} - (2s+1) \stackrel{\wedge}{k}$$

**हल :** रेखा

$$\begin{array}{c} \overrightarrow{r} &= (1-t) \stackrel{?}{i} + (t-2) \stackrel{?}{j} + (3-2t) \stackrel{?}{k} \\ \overrightarrow{q} & \overrightarrow{r} &= \stackrel{?}{i} - 2 \stackrel{?}{j} + 3 \stackrel{?}{k} + i(-\stackrel{?}{i} + \stackrel{?}{j} - 2 \stackrel{?}{k}) \\ \overrightarrow{q} & \overrightarrow{r} &= \stackrel{?}{a_1} + \lambda \stackrel{?}{b_1} \stackrel{?}{k} \stackrel{?}{a_1} + i(-\stackrel{?}{i} + \stackrel{?}{j} - 2 \stackrel{?}{k}) \\ \overrightarrow{q} & \overrightarrow{r} &= \stackrel{?}{a_1} + \lambda \stackrel{?}{b_1} \stackrel{?}{k} \stackrel{?}{a_1} + i(-\stackrel{?}{i} + \stackrel{?}{j} - 2 \stackrel{?}{k}) \\ \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} \\ \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} \\ \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} \\ \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} \\ \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} \\ \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} \\ \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} \\ \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} \\ \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} \\ \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} \\ \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} \\ \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} \\ \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} \\ \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} \\ \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} \\ \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} \\ \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} \\ \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} \\ \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} \\ \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} \\ \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} \\ \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} \\ \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} \\ \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} \\ \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} \\ \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} \\ \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} \\ \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q} \\ \overrightarrow{q} & \overrightarrow{q}$$

प्रश्न 5. निम्न रेखाओं के मध्य लघुत्तम दूरी ज्ञात कीजिए

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

तथा लघुतम दूरी वाली रेखा का समीकरण भी ज्ञात कीजिए।

हल :

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

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  $a_1a_2+b_1b_2+c_1c_2=0$   $2(3r_2-2r_1-2)+3(r_2-3r_1+3)+1(2-r_1)=0$   $9r_2-14r_1=7$  ...(3) PQ रेखा (2) के लम्बवत् है।। 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

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

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

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

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

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

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

### 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  $\because$  समतल X अक्ष के लम्बवत है अर्थात् b = 0, c = 0 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 बिन्द् (3, 2, 4) से ग्जरता है।

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

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

ःसमतल X अक्ष से गजरता है अतः

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

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

$$\Rightarrow$$
 b =  $-2c$ 

∴बिन्दु (3, 2, 4) तथा X अक्ष से ग्जरने वाले से 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

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

समतल बिंदु (p, q, r) से गुजरता है।

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

प्नः समतल (1) निर्देशांक्षों से बिंद्ओं A, B तथा C पर मिलता है।

ः बिंदु A के निर्देशांक (α, 0, 0)

बिंद् Β के निर्देशांक (0, β, 0)

तथा बिंद् C के निर्देशांक (0, 0, γ)

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

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

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

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

∴ 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 i इसके अभिलम्ब की तरफ इकाई सदिश है।

हल : दिया है अभिलम्ब के अनुदिश इकाई सदिश

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

तथा मूल बिंद् से दूरी d = 7 इकाई

अतः समतल को सदिश समीकरण

→ ∧ r·n = d से

 $\rightarrow \land$   $r \cdot i = 7$ 

प्रश्न 5. उस समतल का सदिश समीकरण ज्ञात कीजिए जो मूल बिन्दु से 7 इकाई दूरी पर है तथा सदिश 6i + 3j – 2k इसके अभिलम्ब है।

हल: सदिश 6i + 3j - 2k के अन्दिश 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

प्रश्न 6. समतल के समीकरण

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

को अभिलम्बे 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 लम्ब दूरी ज्ञात कीजिए, समतल के अभिलम्ब की दिक्-कोज्याएं भी ज्ञात कीजिए। हल : प्रथम विधि :

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

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

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

$$\Rightarrow \qquad \frac{3}{13}x - \frac{4}{13}y + \frac{12}{13}z = \frac{5}{13}$$
अतः अभिलम्ब की दिक् कोज्याएँ =  $\frac{3}{13}, \frac{-4}{13}, \frac{12}{13}$ 

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 ...(1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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-अन्पात 2, -1, 2 हैं।

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

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

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

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

तथा d = 4 इकाई

ः समतल का समीकरण

$$\rightarrow \rightarrow$$
 $r.n = d$  ₹

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

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

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

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

समीकरण 2x - 3y + 62 + 14 = 0 को 7 से भाग देने पर

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

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

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 है।

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

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

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

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

 $= \frac{4}{13}, \frac{-3}{13}, \frac{12}{13}$ 

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

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

$$\overline{41} \quad \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \quad \frac{1}{8}$$

अत: 
$$bx + my + nz = d$$
 से

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

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

$$\Rightarrow \qquad \qquad \stackrel{\wedge}{n \cdot r} = 3$$

$$\hat{R} = \frac{1}{\sqrt{3}}i + \frac{1}{\sqrt{3}}j + \frac{1}{\sqrt{3}}k$$

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

प्रश्न 1. निम्न समतलों के मध्य कोण ज्ञात कीजिए

$$\rightarrow$$
 (i)  $r \cdot (2l-j+2k) = 6$  तथा  $r \cdot (3l+6j-2k) = 9$ 

$$\rightarrow$$
 (ii)  $r \cdot (2i+3j-6k) = 5$  तथा  $r \cdot (i-2j+2k) = 9$ 

$$\rightarrow$$
 (iii)  $r \cdot (i+j+2k) = 5$  तथा  $r \cdot (2i-j+2k) = 6$ 

**हल : (i)** समतल  $\vec{r}$ .(2i – j + 2k) = 6 का अभिलम्ब 2i – j + 2k के अनुदिश और समतल  $\vec{r}$ .(3i + 6j – 2k) = 9 कः अभिलम्ब 3i + 6j – 2k के अनुदिश है।

ः समतलों के बीच कोण θ अभिलम्बों के बीच के कोण के समान

$$\therefore \cos \theta = \frac{(2i - j + 2k) \cdot (3i + 6j - 2k)}{\sqrt{(2)^2 + (-1)^2 + (2)^2} \cdot \sqrt{(3)^2 + (6)^2 + (-2)^2}}$$

$$= \frac{2 \times 3 - 1 \times 6 + 2 \times - 2}{\sqrt{4 + 1 + 4} \sqrt{9 + 36 + 4}}$$

$$= \frac{6 - 6 - 4}{\sqrt{9} \sqrt{49}}$$

$$= \frac{-4}{3 \times 7} = \frac{-4}{21}$$

$$\theta = \cos^{-1} \left(\frac{-4}{21}\right)$$

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

$$\cos \theta = \frac{(2i+3j-6k) \cdot (i-2j+2k)}{\sqrt{(2)^2 + (3)^2 + (-6)^2} \sqrt{(1)^2 + (-2)^2 + (2)^2}}$$

$$\cos \theta = \frac{2 \times 1 + 3 \times - 2 + (-6) \times 2}{\sqrt{4+9+36} \sqrt{1+4+4}}$$

$$= \frac{2-6-12}{\sqrt{49} \sqrt{9}}$$

$$= \frac{-16}{7 \times 3} = \frac{-16}{31}$$

$$\therefore \quad \theta = \cos^{-1} \left(\frac{-16}{21}\right)$$

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

$$\frac{(i+j+2k).(2i-j+2k)}{\sqrt{(1)^2+(1)^2+(2)^2}} = \frac{1\times 2+1\times -1+2\times 2}{\sqrt{1+1+4}\sqrt{4+1+4}} = \frac{2-1+4}{\sqrt{6}\sqrt{9}} = \frac{5}{3\sqrt{6}}$$

$$\therefore \qquad \theta = \cos^{-1}\left(\frac{5}{3\sqrt{6}}\right)$$

प्रश्न 2. निम्न समतलों के मध्य कोण ज्ञात कीजिए

(i) 
$$x + y + 2z = 9$$
 311 $\sqrt{2}x - y + z = 15$ 

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

(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

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  $2x - y - z = 15 में$ 

$$a_1 = 1$$
,  $b_1 = 1$ ,  $c_1 = 2$   $\pi$ en  $a_2 = 2$ ,  $b_2 = -1$ ,  $c_2 = 1$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

प्रश्न 3. सिद्ध कीजिए कि निम्न समतल परस्पर लम्बवत है

(i) 
$$x - 2y + 4z = 10$$
 311 $\overline{t}$   $18x + 17y + 4z = 49$ 

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

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

(i) समतल लम्बवत 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

∴ L.H.S. = R.H.S.

(ii) हम जानते है कि समतल

$$\overrightarrow{r} \stackrel{\longrightarrow}{n_1} = \overrightarrow{d_1}$$

तथा

$$\overrightarrow{r} \quad \overrightarrow{n_2} = \overrightarrow{d_2}$$

परस्पर लम्बवत होते है यदि

$$\rightarrow \rightarrow n_1 \cdot n_2 = 0$$

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

तथा समतल 
$$\overrightarrow{r}(-i-j+k) = 3$$
 में  $n_2 = -i-j+k$ 

अतः लम्बवत् होने के लिये

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

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

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

0 = 0

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

इति सिद्धम।

प्रश्न 4. यदि निम्न समतल परस्पर लम्बवत हो, तो λ का मान ज्ञात कीजिए

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

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

**हल**: (i) समतल

$$r(2i-j+\lambda k) = 5 \tilde{H}$$

$$\rightarrow n_1 = 2i-j+\lambda k$$
तथा समतल  $r \cdot (3i+2j+2k) = 4 \tilde{H}$ 

$$\rightarrow n_2 = 3i+2j+2k$$

यदि  $n_1$  और  $n_2$  परस्पर लम्बवत् हों तो

$$\frac{\rightarrow}{n_1} \cdot n_2 = 0$$

$$\Rightarrow$$
 (2i - j +  $\lambda$ k) . (3i + 2j + 2k) = 0

$$\Rightarrow$$
 2 x 3 + (-1) x 2 +  $\lambda$  x 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

$$a_1 = 2$$
,  $b_1 = -4$ ,  $c_1 = 3$  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 x 1 + (-4) x 2 + 3 x  $\lambda$  = 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  $\vec{n} = 2i + j - 3k$  तथा रेखा

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

के समान्तर सदिश

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

यदि समतल और सरल रेखा के बीच कोण θ हो तो

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

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

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

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

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

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

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

प्रश्न 6. रेखा

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

और समतल 3x + 4 + 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 8 हो तो

$$\sin\theta = \frac{\overrightarrow{n \cdot b}}{\overrightarrow{\rightarrow} \overrightarrow{\rightarrow}}$$

$$|n| |b|$$

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

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

$$\Rightarrow \sin \theta = \frac{9 - 4 + 2}{\sqrt{26} \sqrt{14}}$$

$$\Rightarrow \sin \theta = \frac{7}{\sqrt{364}} = \frac{7}{\sqrt{52} \sqrt{7}}$$

$$\Rightarrow \theta = \sin^{-1}\left(\sqrt{\frac{7}{52}}\right)$$

प्रश्न 7. रेखा

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

और समतल

$$\overrightarrow{r}.(2\overrightarrow{i}-\overrightarrow{j}+\overrightarrow{k})=4$$

के मध्य कोण ज्ञात कीजिए।

हल: हम जानते है कि रेखा

समतल के मध्य कोण

$$\sin \theta = \frac{\overrightarrow{b} \cdot \overrightarrow{n}}{\overrightarrow{b} \cdot \overrightarrow{n}}$$

$$| \overrightarrow{b} | | \overrightarrow{n} |$$

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

 $\rightarrow$  तथा समतल r.(2l-j+k)=4 से

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

रेखा और समतल के बीच कोण

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

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

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

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

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

प्रश्न 8. रेखा

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

और समतल

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

के मध्य कोण ज्ञात कीजिए।

हल: हम जानते हैं कि रेखा

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

तथा समतल

$$\overrightarrow{n}$$
,  $\overrightarrow{n}$  =  $\overrightarrow{d}$ 

के मध्य कोण θ का मान

$$\sin \theta = \frac{\overrightarrow{b} \cdot \overrightarrow{n}}{\overrightarrow{b} \cdot \overrightarrow{n}}$$

$$| b | | n |$$

तथा समतल 
$$\overrightarrow{r}.(2i-j+k) = 4$$
 में  $\overrightarrow{n} = 2i-j+k$ 

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

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

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

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

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

प्रश्न 9. यदि रेखा

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

समतल

$$\rightarrow \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \\ r \cdot (3i-2j+mk) = 3$$

के समान्तर हो तो m का मान ज्ञात कीजिए।

हल : दी गई रेखा

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

के समान्तर सदिश

$$\overrightarrow{b} = 2i + j + 2k$$

और समतल

$$\Rightarrow r . (3i - 2j + mk) = 3.$$

में अभिलम्ब सदिश

$$\underset{n}{\rightarrow} = 3i - 2j + mk$$

है।

चूँकि दी गई रेखा, समतल के समान्तर है अतः

$$\stackrel{\rightarrow}{\rightarrow} \stackrel{\rightarrow}{\downarrow} \stackrel{\rightarrow}{n}$$

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

$$\Rightarrow$$
 (2i + j + 2k).(3i - 2j + mk) = 0

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

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

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

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

समतल

$$\rightarrow r \cdot (mi + 3j + k) = 4$$

के समान्तर हो तो m का मान ज्ञात कीजिए।

हल : दी गई रेखा

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

के समान्तर सदिश

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

तथा समतल

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

के अभिलम्ब सदिश

$$\underset{n}{\rightarrow} n = mi + 3j + k$$

चूँकि दी गई रेखा समतल के समान्तर है अतः

$$\overrightarrow{b} \perp \overrightarrow{n}$$

$$b \cdot n = 0$$

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

$$\Rightarrow$$
 2 × m + (-m) x 3 + (-3) x 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 दिक-कोज्यायें उसके दिक-अन्पातों के समान्पाती होती हैं। अतः माना a, b, c इसके दिक्-अन्पात हैं तो प्रश्नान्सार

$$1 \propto \frac{l}{a}$$

$$1 = \frac{l}{a} \quad \text{जहाt } k \text{ कोई स्थिएंक है}$$

$$1 = \frac{m}{b}$$

$$1 = \frac{m}{c}$$

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

$$\frac{l^2 + m^2 + n^2 = 1}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

$$\frac{l}{a} = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \neq 1$$

$$\frac{l}{a} = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \neq 1$$

$$m = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \neq 1$$

$$n = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \neq 1$$

अतः समूह (1, 1, 1) दिक् कोज्याएं 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° वे 60° के कोण बनाता है। तो P का स्थिति सदिश होगा :

(a) 
$$3i+3j\pm3\sqrt{2}k$$
 (b)  $6i+6\sqrt{2}j\pm6k$ 

(b) 
$$6i + 6\sqrt{2}j \pm 6k$$

(c) 
$$3\sqrt{2}i + 3j \pm 3k$$
 (d)  $3i + 3\sqrt{2}j \pm 3k$ 

(d) 
$$3i + 3\sqrt{2}j \pm 3k$$

हल:

माना P का स्थिति सिंदेश 
$$xi + yj + zk$$
 $r = |\overrightarrow{OP}| = xi + yj + zk$ 

जहाँ

 $x = r \cos \alpha$ 
 $y = r \cos \beta$ 
 $z = r \cos \gamma$ 

परन्तु  $x^2 + y^2 + z^2 = (\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma)$ 
 $\therefore \cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = \frac{r^2}{r^2} = 1$ 
 $\therefore x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 
 $\cos^2 45^\circ + \cos^2 60^\circ + \cos^2 \gamma = 1$ 
 $\Rightarrow \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \cos^2 \gamma = 1$ 
 $\Rightarrow \cos^2 r = 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4}$ 
 $\Rightarrow \cos^2 r = \frac{1}{4}$ 
 $\Rightarrow \cos^2$ 

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

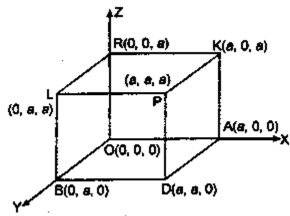
(a) 30°

ः सही विकल्प (c) है।

(b) 45°

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

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

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

माना विकर्णों OP और AL के बीच का कोण θ हो, तो

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

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

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 3i की दिक् कोज्याएं होगी:

$$(c) - 1, 0, 0$$

$$(d) - 3, 0, 0$$

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

जिसके दिक्-अन्पात 3, 0, 0 है।

अतः दिक्-कोज्यायें

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

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

अर्थात् 1, 0, 0

अतः सही विकल्प (b) है।

प्रश्न 5. सरल रेखा

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

का सदिश रूप होगा

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

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

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

हल : रेखा

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

बिंदु A(3, 4, -7) से गुजरती है।

अतः बिंद् A का स्थिति सदिश

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

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

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

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 । का मान होगा

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

हल: दी हई रेखा

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

की दिक-कोज्यायें

l₁ = 1, m₁ = 1, n₁ = - 1 तथा रेखा

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

दिक्-कोज्यायें  $I_2$ , =  $-\lambda$ ,  $m_2$  = +2 तथा  $n_2$  = 1 हैं।

ः रेखायें परस्पर लम्बवत् हैं अतः

 $I_1I_2 + m_1m_2 + n_1n_2 = 0$ 

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

$$-\lambda + 21 - \lambda = 0$$

$$+\lambda -\lambda =0$$

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 :

अतः उपरोक्त विकल्प में कोई विकल्प सही नहीं है। उत्तर

प्रश्न 8. रेखा

$$\overrightarrow{r} = (2 \overrightarrow{l} - \overrightarrow{j} + \overrightarrow{k}) + \lambda (- \overrightarrow{l} + \overrightarrow{j} + \overrightarrow{k})$$

तथा समतल

$$\rightarrow \qquad \qquad \land \qquad \land \qquad \land \\
r = (3i + 2j - k) = 4$$

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  $\vec{r}\cdot\vec{n}=\vec{d}$  समतल के मध्य कोण

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

$$= \frac{(-\overrightarrow{i} + \overrightarrow{j} + \overrightarrow{k}) \cdot (3\overrightarrow{i} + 2\overrightarrow{j} - \overrightarrow{k})}{\sqrt{(-1)^2 + (1)^2 + (1)^2} \sqrt{(3)^2 + (2)^2 + (-1)^2}}$$

$$= \frac{-1 \times 3 + 1 \times 2 + 1 \times -1}{\sqrt{1 + 1 + 1} \sqrt{9 + 4 + 1}}$$

$$= \frac{-3 + 2 - 1}{\sqrt{3} \sqrt{14}}$$

$$= \frac{-2}{\sqrt{42}}$$

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

प्रश्न 9.

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

- (a) I, 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 बिन्द् से गुजरता है।
- (d)  $l^2 + m^2 + n^2 = 1$

अतः सही विकल्य (a) है।

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 मलबिन्दु 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 त्रिभ्ज ABC का केन्द्रक (1, 2, 3) है, तो समतल का समीकरण होगा

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

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

(c) 
$$\frac{x-1}{1} \div \frac{y-2}{2} + \frac{z-3}{3} = 1$$
 (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 निर्देशांक्ष को बिन्दु A(a, 0, 0), B(0, b, 0) तथा C(0, 0, c) पर मिलता है, तब  $\triangle ABC$  का केन्द्रक  $\left(\frac{a}{3}, \frac{b}{3}, \frac{c}{3}\right)$  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

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

तथा

$$Q(-4i+2j+k)$$

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

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

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

(c) 
$$\xrightarrow{r} (6i+3i+2k) + 28 = 0$$

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

हल: प्रश्नान्सार,

बिन्दु 
$$P$$
 का स्थित सदिश  $\stackrel{\longrightarrow}{a}=2\stackrel{\wedge}{i}+\stackrel{\wedge}{j}+3\stackrel{\wedge}{k}$   
बिन्दु  $Q$  का स्थित सदिश  $\stackrel{\longrightarrow}{b}=-4\stackrel{\wedge}{i}+2\stackrel{\wedge}{j}+\stackrel{\wedge}{k}$   
तब  $\stackrel{\longrightarrow}{PQ}=$  बिन्दु  $Q$  का स्थित सदिश  $-$  बिन्दु  $P$  का स्थित सदिश  $\stackrel{\longrightarrow}{n}=4\stackrel{\wedge}{i}-2\stackrel{\wedge}{j}+\stackrel{\wedge}{k}-(2\stackrel{\wedge}{i}+2\stackrel{\wedge}{j}+3\stackrel{\wedge}{k})$   
 $\stackrel{\longrightarrow}{n}=-6\stackrel{\wedge}{i}-3\stackrel{\wedge}{j}-2\stackrel{\wedge}{k}$ 

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

उत्तर का सही विकल्प (c) है।

प्रश्न 12. दो रेखाओं की दिक्-कोज्याएँ निम्न सम्बन्धों द्वारा दी गई है, उन्हें जात कीजिए। I – 5m + 3n = 0 तथा 7l² + 5m² – 3n² = 0

हल : 
$$I - 5m + 3n = 0$$
 तथा  $7I^2 + 5m^2 - 3n^2 = 0$  दिया है  $I - 5m + 3n = 0$  ...(1)  $7I^2 + 5m^2 - 3n^2 = 0$  ...(2) समीकरण (1) से,  $I = 5m - 3n$  को समीकरण (2) में रखने पर,  $7(5m - 3n)^2 + 5m^2 - 3n^2 = 0$   $7(25m^2 + 9n^2 - 30mn) + 5m^2 - 3n^2 = 0$   $175m^2 + 63n^2 - 210mn + 5m^2 - 3n^2 = 0$ 

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

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

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

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

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

$$3m - 2n$$

$$3m = 2n \text{ sint } 2m = n$$

$$3m = 2n \text{ sint } 2m = n$$

$$1 = 5\left(\frac{2n}{3}\right) - 3n$$

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

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

अत: एक रेखा की दिक्-कोञ्याएँ :

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

पुन: जब 2m = n तो (1) से,

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

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

l = 5m - 3 (2m)

अत: दूसरी रेखा की दिक्-कोण्याएँ 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-अन्पात होते हैं। अतः दिक् कोज्यायें I, m,

n हों, तो

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

$$\therefore \qquad l = -3k, m = 4k, n = -12$$

$$\text{परन्तु}, \ l^2 + m^2 + n^2 = 1$$

$$\therefore \qquad (-3k)^2 + (4k)^2 + (-12k)^2 = 1$$

$$\Rightarrow \qquad 9k^2 + 16k^2 + 144k^2 = 1$$

$$\Rightarrow \qquad 169k^2 = 1$$

$$\Rightarrow \qquad k = \pm \frac{1}{13}$$

$$\therefore \ l = \frac{-3}{13}, \ m = \frac{4}{13}, \ n = \frac{-12}{13}$$

$$OP \ \text{रेखाखण्ड की लम्बाई = बिन्दु } P(-3, 4, -12) \ \text{स} O(0, 0, 0)$$
के बीच की दरी

0) के बीच की दूरी

$$= \sqrt{(-3-0)^2 + (4-0)^2 + (-12-0)^2}$$

$$= \sqrt{9+16+144} = \sqrt{169}$$
लम्बाई = 13 इकाई
दिक्-कोण्यार्थे  $-\frac{3}{13}, \frac{4}{13}, \frac{-12}{13}$ 

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 
$$\Rightarrow P = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \text{ तथा } P' = \sqrt{a'^2 + b'^2 + c'^2}$$

बिन्द् (a, b, c) तथा बिन्द् (a', b', c') से जाने वाली रेखा का समीकरण'

$$\frac{x-a}{a'-a} = \frac{y-b}{b'-b} = \frac{z-c}{c'-c}$$

$$= \frac{\sqrt{a^2+b^2+c^2}}{\sqrt{(a-a')^2+(b-b')^2+(c-c')^2}}$$

$$= \frac{P}{\sqrt{P^2+P'^2-2(aa'+bb'+cc')}}$$

$$\Rightarrow \frac{P}{\sqrt{P^2+P'^2-2(aa'+bb'+cc')}} = \frac{P}{P-P'}$$

$$\Rightarrow P^2+P'^2-(2aa'+bb'+cc') = (P-P')^2$$

$$\Rightarrow P^2+P'^2-2(aa'+bb'+cc') = P^2+P'^2-2PP'$$

$$\Rightarrow PP' = aa'+bb'+cc'$$
 For Resp.

प्रश्न 15. उस समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए जो बिन्दु P( - 2, 1, 2) से गुजरता है एवं दो सिदशों

$$\overrightarrow{a} = -\overrightarrow{i} + 2\overrightarrow{j} - 3\overrightarrow{k}$$

तथा

$$\overrightarrow{b} = 5 \overrightarrow{i} - \overrightarrow{j} + \overrightarrow{k}$$

## 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  $\overrightarrow{a} = -\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}$  तथा  $\overrightarrow{b} = -5\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$  के समान्तर है।

अत: सदिश a का बिन्दु A(-1, 2, -3) तथा b का बिन्दु (5, -1, 1) समीकरण को सन्तुष्ट करेंगे।

अतः 
$$ax + by + cz \neq 0$$
 में  $a(-1) + b(2) + c(-3) = 0$   $\Rightarrow -a + 2b - 3c = 0$  ....(2)   
तथा  $a(5) + b(-1) + c(1) = 0$   $\Rightarrow 5a - b + c = 0$  ...(3)   
समी. (2) से  $a - 2b + 3c = 0$ 

हल करने पर

$$\frac{a}{-2+3} = \frac{-b}{1-15} = \frac{c}{-1+10} = k$$

$$\Rightarrow$$
 a = k, b = 14k, c = 9k

::aiछित समीकरण

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

$$k(x + 2) + 14k(y + 1) + 9k(z - 2) = 0$$

$$x + 2 + 14y - 14 + 9z - 18 = 0$$

$$x + 14y + 9z = 30$$