

त्रि-विमीय ज्यामिति (Three Dimensional Geometry)

❖ The moving power of mathematical invention is not reasoning but imagination. – A.DEMORGAN ❖

11.1 भूमिका (Introduction)

कक्षा XI में, वैश्लेषिक ज्यामिति का अध्ययन करते समय द्वि-विमीय और त्रि-विमीय विषयों के परिचय में हमने स्वयं को केवल कार्तीय विधि तक सीमित रखा है। इस पुस्तक के पिछले अध्याय में हमने सिदशों की मूल संकल्पनाओं का अध्ययन किया है। अब हम सिदशों के बीजगणित का त्रि-विमीय ज्यामिति में उपयोग करेंगे। त्रि-विमीय ज्यामिति में इस उपागम का उद्देश्य है कि यह इसके अध्ययन को अत्यंत सरल एवं सुरुचिपूर्ण (सुग्राहय) बना देता है।*

इस अध्याय में हम दो बिंदुओं को मिलाने वाली रेखा के दिक्-कोन्या व दिक्-अनुपात का अध्ययन करेंगे और विभिन्न स्थितियों में अंतरिक्ष में रेखाओं और तलों के समीकरणों, दो रेखाओं, दो तलों व एक रेखा और एक तल के बीच का कोण, दो विषमतलीय रेखाओं के बीच न्यूनतम दूरी व एक तल की एक बिंदु से दूरी के विषय में भी विचार विमर्श करेंगे। उपरोक्त परिणामों में से अधिकांश परिणामों को सदिशों के रूप में प्राप्त करते हैं। तथापि हम



Leonhard Euler (1707-1783)

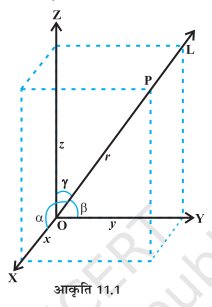
इनका कार्तीय रूप में भी अनुवाद करेंगे जो कालांतर में स्थिति का स्पष्ट ज्यामितीय और विश्लेषणात्मक चित्रण प्रस्तुत कर सकेगा।

11.2 रेखा के दिक्-कोसाइन और दिक्-अनुपात (Direction Cosines and Direction Ratios of a Line)

अध्याय 10 में, स्मरण कीजिए, कि मूल बिंदु से गुजरने वाली सदिश रेखा L द्वारा x, y और z-अक्षों के साथ क्रमश α , β और γ बनाए गए कोण दिक्-कोण कहलाते हैं तब इन कोणों की कोसाइन नामत: $\cos\alpha$, $\cos\beta$ और $\cos\gamma$ रेखा L के दिक्-कोसाइन (direction cosines or de's)कहलाती हैं।

^{*} For various activities in three dimensional geometry, one may refer to the Book "A Hand Book for designing Mathematics Laboratory in Schools", NCERT, 2005

यदि हम L की दिशा विपरीत कर देते हैं तो दिक्-कोण, अपने संपूरकों में अर्थात् π - α , π - β और π - γ से बदल जाते हैं। इस प्रकार, दिक्-कोसाइन के चिह्न बदल जाते हैं।



ध्यान दीजिए, अंतिरक्ष में दी गई रेखा को दो विपरीत दिशाओं में बढ़ा सकते हैं और इसलिए इसके दिक्-कोसाइन के दो समूह हैं। इसलिए अंतिरक्ष में ज्ञात रेखा के लिए दिक्-कोसाइन के अद्वितीय समूह के लिए, हमें ज्ञात रेखा को एक सिदश रेखा लेना चाहिए। इन अद्वितीय दिक्-कोसाइन को l, m और n के द्वारा निर्दिष्ट किए जाते हैं।

टिप्पणी अंतरिक्ष में दी गई रेखा यदि मूल बिंदु से नहीं गुजरती है तो इसकी दिक्-कोसाइन को ज्ञात करने के लिए, हम मूल बिंदु से दी गई रेखा के समांतर एक रेखा खींचते हैं। अब मूल बिंदु से इनमें से एक सिदश रेखा के दिक्-अनुपात ज्ञात करते हैं क्योंकि दो समांतर रेखाओं के दिक्-अनुपातों के समूह समान (वही) होते हैं।

एक रेखा के दिक्-कोसाइन के समानुपाती संख्याओं को रेखा के दिक्-अनुपात (direction ratios or dr's) कहते हैं। यदि एक रेखा के दिक्-कोसाइन l, m, n व दिक्-अनुपात a, b, c हों तब किसी शून्येतर $\lambda \in \mathbf{R}$ के लिए $a = \lambda l, b = \lambda m$ और $c = \lambda n$

🕳 टिप्पणी कुछ लेखक दिक्-अनुपातों को दिक्-संख्याएँ भी कहते हैं।

मान लीजिए एक रेखा के दिक्-अनुपात a,b,c और रेखा की दिक्-कोसाइन l,m,n है। तब

$$\frac{l}{a} = \frac{m}{b} = \frac{n}{c} = k$$
 (मान लीजिए), k एक अचर है।

इसलिए
$$l = ak, m = bk, n = ck$$
 ... (1)
परंतु $l^2 + m^2 + n^2 = 1$
इसलिए $k^2 (a^2 + b^2 + c^2) = 1$

या
$$k = \pm \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

अत: (1) से, रेखा की दिक्-कोसाइन (d.c.'s)

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

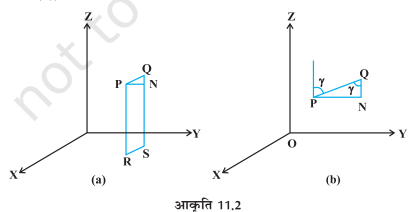
किसी रेखा के लिए यदि रेखा के दिक्-अनुपात क्रमश: a, b, c है, तो $ka, kb, kc; k \neq 0$ भी दिक्-अनुपातों का एक समूह है। इसलिए एक रेखा के दिक्-अनुपातों के दो समूह भी समानुपाती होंगे। अत: किसी एक रेखा के दिक्-अनुपातों के असंख्य समूह होते हैं।

11.2.1 दो बिंदुओं को मिलाने वाली रेखा की दिक्-कोसाइन (Direction cosines of a line passing through two points)

क्योंकि दो दिए बिंदुओं से होकर जाने वाली रेखा अद्वितीय होती है। इसिलए दो दिए गए बिंदुओं $P(x_1,y_1,z_1)$ और $Q(x_2,y_2,z_2)$ से गुजरने वाली रेखा की दिक्-कोसाइन को निम्न प्रकार से ज्ञात कर सकते हैं (आकृति 11.3 (a)।

मान लीजिए कि रेखा PQ की दिक्-कोसाइन l, m, n हैं और यह x, y और z-अक्ष के साथ कोण क्रमश: α , β , γ बनाती हैं।

मान लीजिए P और Q से लंब खींचिए जो XY-तल को R तथा S पर मिलते हैं। P से एक अन्य लंब खींचिए जो QS को N पर मिलता है। अब समकोण त्रिभुज PNQ में, $\angle PQN = \gamma$ (आकृति 11.2 (b)) इसलिए



$$\cos \gamma = \frac{NQ}{PQ} = \frac{z_2 - z_1}{PQ}$$

इसी प्रकार

$$\cos \alpha = \frac{x_2 - x_1}{PQ}$$
 और $\cos \beta = \frac{y_2 - y_1}{PQ}$

अतः बिंदुओं $P(x_1,y_1,z_1)$ तथा $Q(x_2,y_2,z_2)$ को जोड़ने वाले रेखाखंड PQ कि दिक्-कोसाइन

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

जहाँ

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

टिप्पणी बिंदुओं $P(x_1, y_1, z_1)$ तथा $Q(x_2, y_2, z_2)$ को जोड़ने वाले रेखाखंड के दिक्-अनुपात निम्न प्रकार से लिए जा सकते हैं।

$$x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1, \text{ at } x_1 - x_2, y_1 - y_2, z_1 - z_2$$

उदाहरण 1 यदि एक रेखा x, y तथा z-अक्षों की धनात्मक दिशा के साथ क्रमश: 90° , 60° तथा 30° का कोण बनाती है तो दिक-कोसाइन ज्ञात कीजिए।

हल मान लीजिए रेखा की दिक्-कोसाइन l, m, n है। तब $l = \cos 90^\circ = 0, m = \cos 60^\circ = \frac{1}{2},$ $n = \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$

उदाहरण 2 यदि एक रेखा के दिक्-अनुपात 2, -1, -2 हैं तो इसकी दिक्-कोसाइन ज्ञात कीजिए। हल दिक्-कोसाइन निम्नवत् हैं

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

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

अर्थात्

उदाहरण 3 दो बिंदुओं (-2, 4, -5) और (1, 2, 3) को मिलाने वाली रेखा की दिक्-कोसाइन ज्ञात कीजिए।

हल हम जानते हैं कि दो बिंदुओं $P(x_1, y_1, z_1)$ और $Q(x_2, y_2, z_2)$ को मिलाने वाली रेखा की दिक्-कोसाइन

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

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

यहाँ P और Q क्रमश: (-2, 4, -5) और (1, 2, 3) हैं।

$$PQ = \sqrt{(1-(-2))^2 + (2-4)^2 + (3-(-5))^2} = \sqrt{77}$$

इसलिए दो बिंदुओं को मिलाने वाली रेखा की दिक्-कोसाइन हैं:

$$\frac{3}{\sqrt{77}}$$
, $\frac{-2}{\sqrt{77}}$, $\frac{8}{\sqrt{77}}$

उदाहरण 4x, y और z-अक्षों की दिक्-कोसाइन ज्ञात कीजिए।

हल x-अक्ष क्रमश: x, y और z-अक्ष के साथ 0° , 90° और 90° के कोण बनाता है। इसिलए x-अक्ष की दिक्-कोसाइन $\cos 0^\circ$, $\cos 90^\circ$, $\cos 90^\circ$ अर्थात् 1,0,0 हैं। इसी प्रकार y-अक्ष और z-अक्ष की दिक्-कोसाइन क्रमश: 0,1,0 और 0,0,1 हैं।

उदाहरण 5 दर्शाइए कि बिंदु A(2, 3, -4), B(1, -2, 3) और C(3, 8, -11) संरेख हैं।

हल A और B को मिलाने वाली रेखा के दिक्-अनुपात

1-2, -2-3, 3+4 अर्थात् -1, -5, 7 हैं।

B और C को मिलाने वाली रेखा के दिक्-अनुपात 3 –1, 8 + 2, –11 – 3, अर्थात्, 2, 10, –14 हैं। स्पष्ट है कि AB और BC के दिक्-अनुपात समानुपाती हैं। अत: AB और BC समांतर हैं। परंतु AB और BC दोनों में B उभयनिष्ठ है। अत: A, B, और C सरेख बिंदु हैं।

प्रश्नावली 11.1

- 1. यदि एक रेखा x, y और z-अक्ष के साथ क्रमश: 90° , 135° , 45° के कोण बनाती है तो इसकी दिक्-कोसाइन ज्ञात कीजिए।
- 2. एक रेखा की दिक्-कोसाइन ज्ञात कीजिए जो निर्देशांक्षों के साथ समान कोण बनाती है।
- 3. यदि एक रेखा के दिक्-अनुपात -18, 12, -4, हैं तो इसकी दिक्-कोसाइन क्या हैं?
- **4.** दर्शाइए कि बिंदु (2, 3, 4), (-1, -2, 1), (5, 8, 7) सरेख हैं।
- 5. एक त्रिभुज की भुजाओं की दिक्-कोसाइन ज्ञात कीजिए यदि त्रिभुज के शीर्ष बिंदु (3,5,-4),(-1,1,2) और (-5,-5,-2) हैं।

11.3 अंतरिक्ष में रेखा का समीकरण (Equation of a Line in Space)

कक्षा XI में द्वि-विमीय तल में रेखाओं का अध्ययन करने के पश्चात् अब हम अंतरिक्ष में एक रेखा के सदिश तथा कार्तीय समीकरणों को ज्ञात करेंगे। एक रेखा अद्वितीयत: निर्धारित होती है, यदि

- (i) यह दिए बिंदु से दी गई दिशा से होकर जाती है, या
- (ii) यह दो दिए गए बिंदुओं से होकर जाती है।

11.3.1 दिए गए बिंदु A से जाने वाली तथा दिए गए सिंदश \bar{b} के समांतर रेखा का समीकरण (Equation of a line through a given point A and parallel to a given vector \bar{b})

समकोणिक निर्देशाक्ष निकाय के मूल बिंदु O के सापेक्ष मान लीजिए कि बिंदु A का सदिश \vec{a} है। मान लीजिए कि बिंदु A से जाने वाली तथा दिए गए सदिश \vec{b} के समांतर रेखा l है। मान लीजिए कि l पर स्थित किसी स्वेच्छ बिंदु P का स्थित सदिश \vec{r} है (आकृति 11.3)।

तब \overrightarrow{AP} सदिश \overrightarrow{b} के समांतर है अर्थात् $\overrightarrow{AP} = \lambda \overrightarrow{b}$, जहाँ λ एक वास्तविक संख्या है।

 $\begin{array}{cccc}
Z & \vec{b} \\
A & P & \downarrow l \\
\downarrow \vec{a} & \vec{r} & & & \\
O & & & & & \\
\end{array}$

आकृति 11.3

$$\overrightarrow{AP} = \overrightarrow{OP} - \overrightarrow{OA}$$

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

विलोमत: प्राचल λ के प्रत्येक मान के लिए यह समीकरण रेखा के किसी बिंदु P की स्थिति प्रदान करता है। अत: रेखा का सिंदश समीकरण है:

$$\vec{r} = \vec{a} + \lambda \vec{b} \qquad \dots (1)$$

टिप्पणी यदि $\vec{b} = a\hat{i} + b\hat{j} + c\hat{k}$ है तो रेखा के दिक्-अनुपात a,b,c है और विलोमत: यदि एक रेखा के दिक्-अनुपात a,b,c हों तो $\vec{b} = a\hat{i} + b\hat{j} + c\hat{k}$ रेखा के समांतर होगा। यहाँ b को $|\vec{b}|$ न समझा जाए। सिंदश रूप से कार्तीय रूप व्युत्पन्न करना (Derivation of Cartesian Form from Vector Form)

मान लीजिए कि दिए बिंदु A के निर्देशांक (x_1, y_1, z_1) हैं और रेखा की दिक्-कोसाइन a, b, c हैं मान लीजिए किसी बिंदु P के निर्देशांक (x, y, z) हैं। तब

$$\vec{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}; \vec{a} = x_1 \hat{i} + y_1 \hat{j} + z_1 \hat{k}$$

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

और $\vec{b} = a\,\hat{i} + b\,\hat{j} + c\,\hat{k}$

इन मानों को (1) में प्रतिस्थापित करके \hat{i} , \hat{j} और \hat{k} , के गुणांकों की तुलना करने पर हम पाते हैं कि

$$x = x_1 + \lambda a; \ y = y_1 + \lambda b; \ z = z_1 + \lambda c$$
 ... (2)

ये रेखा के प्राचल समीकरण हैं। (2) से प्राचल λ का विलोपन करने पर, हम पाते हैं:

$$\frac{x - x_1}{a} = \frac{y - y_1}{b} = \frac{z - z_1}{c} \qquad \dots (3)$$

यह रेखा का कार्तीय समीकरण है।

टिप्पणी यदि रेखा की दिक्-कोसाइन l, m, n हैं, तो रेखा का समीकरण

$$\frac{x-x_1}{l} = \frac{y-y_1}{m} = \frac{z-z_1}{n} \stackrel{\text{(i)}}{\equiv} 1$$

उदाहरण 6 बिंदु (5,2,-4) से जाने वाली तथा सिंदश $3\hat{i} + 2\hat{j} - 8\hat{k}$ के समांतर रेखा का सिंदश तथा कार्तीय समीकरणों को ज्ञात कीजिए।

हल हमें ज्ञात है. कि

$$\vec{a} = 5\hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k}$$
 और $\vec{b} = 3\hat{i} + 2\hat{j} - 8\hat{k}$

इसलिए, रेखा का सदिश समीकरण है:

$$\vec{r} = 5 \hat{i} + 2 \hat{j} - 4 \hat{k} + \lambda (3 \hat{i} + 2 \hat{j} - 8 \hat{k}) [(1) \ \vec{\exists}]$$

चूँकि रेखा पर स्थित किसी बिंदु P(x, y, z) की स्थित सदिश \vec{r} है, इसलिए

$$x\hat{i} + y \hat{j} + z \hat{k} = 5\hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k} + \lambda (3\hat{i} + 2\hat{j} - 8\hat{k})$$
$$= (5 + 3\lambda)\hat{i} + (2 + 2\lambda)\hat{j} + (-4 - 8\lambda)\hat{k}$$

λ का विलोपन करने पर हम पाते हैं कि

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

जो रेखा के समीकरण का कार्तीय रूप है।

11.4 दो रेखाओं के मध्य कोण (Angle between two lines)

मान लीजिए कि L_1 और L_2 मूल बिंदु से गुजरने वाली दो रेखाएँ हैं जिनके दिक्-अनुपात क्रमशः a_1,b_1,c_1 और a_2,b_2,c_2 , है। पुनः मान लीजिएकि L_1 पर एक बिंदु P तथा L_2 पर एक बिंदु Q है। आकृति 11.4 में दिए गए सदिश OP और OQ पर विचार कीजिए। मान लीजिए कि OP और OQ के बीच न्यून कोण θ है। अब स्मरण कीजिए कि सदिशों OP और OQ के घटक क्रमशः a_1,b_1,c_1 और a_2,b_2,c_2 हैं। इसलिए उनके बीच का कोण θ

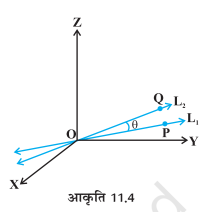
$$cos θ = \left| \frac{a_1 a_2 + b_1 b_2 + c_1 c_2}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2 + c_1^2} \sqrt{a_2^2 + b_2^2 + c_2^2}} \right|$$
 द्वारा प्रदत्त है।

पुन: sin θ के रूप में, रेखाओं के बीच का कोण

$$\sin \theta = \sqrt{1 - \cos^2 \theta} \quad \text{से प्रदत्त है}$$

$$= \sqrt{1 - \frac{(a_1 a_2 + b_1 b_2 + c_1 c_2)^2}{\left(a_1^2 + b_1^2 + c_1^2\right) \left(a_2^2 + b_2^2 + c_2^2\right)}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{(a_1 a_2 + b_1 b_2 + c_1 c_2)^2}{\left(a_1^2 + b_1^2 + c_1^2\right) \left(a_2^2 + b_2^2 + c_2^2\right)}}$$



$$\frac{\sqrt{\left(a_{1}^{2}+b_{1}^{2}+c_{1}^{2}\right)\left(a_{2}^{2}+b_{2}^{2}+c_{2}^{2}\right)-\left(a_{1}a_{2}+b_{1}b_{2}+c_{1}c_{2}\right)^{2}}}{\sqrt{\left(a_{1}^{2}+b_{1}^{2}+c_{1}^{2}\right)}\sqrt{\left(a_{2}^{2}+b_{2}^{2}+c_{2}^{2}\right)}}$$

$$= \frac{\sqrt{(a_1 b_2 - a_2 b_1)^2 + (b_1 c_2 - b_2 c_1)^2 + (c_1 a_2 - c_2 a_1)^2}}{\sqrt{(a_1^2 + b_1^2 + c_1^2)}} \sqrt{a_2^2 + b_2^2 + c_2^2} \qquad \dots (2)$$

टिप्पणी उस स्थिति में जब रेखाएँ L_1 और L_2 मूल बिंदु से नहीं गुजरती है तो हम L_1 और L_2 के समांतर, मूल बिंदु से गुजरने वाली रेखाएँ क्रमशः L_1' व L_2' लेते हैं। यदि रेखाओं L_1 और L_2 के दिक्-अनुपातों के बजाय दिक्-कोसाइन दी गई हो जैसे L_1 के लिए l_1, m_1, n_1 और L_2 के लिए l_2, m_2, n_2 तो (1) और (2) निम्निलिखत प्रारूप लेंगे।

$$\cos \theta = |l_1 l_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2|$$
 (क्योंकि $l_1^2 + m_1^2 + n_1^2 = 1 = l_2^2 + m_2^2 + n_2^2$) ... (3)

और
$$\sin\theta = \sqrt{\left(l_1\,m_2 - l_2\,m_1\right)^2 - \left(m_1\,n_2 - m_2\,n_1\right)^2 + \left(n_1\,l_2 - n_2\,l_1\right)^2} \qquad \dots (4)$$
 दिक्-अनुपात $a_1,\,b_1,\,c_1$ और $a_2,\,b_2,\,c_2$ वाली रेखाएँ

(i) लंबवत् है, यदि $\theta = 90^{\circ}$, अर्थात् (1) से $a_1a_2 + b_1b_2 + c_1c_2 = 0$

(ii) समांतर है, यदि
$$\theta = 0$$
, अर्थात् (2) से $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$

अब हम दो रेखाओं के बीच का कोण ज्ञात करेंगे जिनके समीकरण दिए गए हैं। यदि उन रेखाओं $\vec{r}=\vec{a}_1+\lambda\vec{b}_1$ और $\vec{r}=\vec{a}_2+\mu\vec{b}_2$ के बीच न्यून कोण θ है

$$\cos\theta = \left| \frac{\vec{b}_1 \cdot \vec{b}_2}{|\vec{b}_1| |\vec{b}_2|} \right|$$

कार्तीय रूप में यदि रेखाओं:

$$\frac{x - x_1}{a_1} = \frac{y - y_1}{b_1} = \frac{z - z_1}{c_1} \qquad \dots (1)$$

और

$$\frac{x - x_2}{a_2} = \frac{y - y_2}{b_2} = \frac{z - z_2}{c_2} \qquad \dots (2)$$

 $\frac{x-x_2}{a_2} = \frac{y-y_2}{b_2} = \frac{z-z_2}{c_2} \qquad ... (2)$ के बीच का कोण θ है जहाँ रेखाएँ (1) व (2) के दिक्-अनुपात क्रमशः $a_{\scriptscriptstyle 1},b_{\scriptscriptstyle 1},c_{\scriptscriptstyle 1}$ तथा $a, b, c, \hat{\epsilon}$ तब

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

उदाहरण 7 दिए गए रेखा-युग्म

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

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

और

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

के मध्य कोण ज्ञात कीजिए

हल मान लीजिए $\vec{b_1} = \hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}$ और $\vec{b_2} = 3\hat{i} + 2\hat{j} + 6\hat{k}$ दोनों रेखाओं के मध्य कोण θ है, इसलिए

$$\cos \theta = \left| \frac{\vec{b_1} \cdot \vec{b_2}}{\left| \vec{b_1} \right| \left| \vec{b_2} \right|} \right| = \left| \frac{(\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}) \cdot (3\hat{i} + 2\hat{j} + 6\hat{k})}{\sqrt{1 + 4 + 4} \sqrt{9 + 4 + 36}} \right|$$
$$= \left| \frac{3 + 4 + 12}{3 \times 7} \right| = \frac{19}{21}$$

अत:

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

उदाहरण 8 रेखा-युग्मः

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

और

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

के मध्य कोण ज्ञात कीजिए।

हल पहली रेखा के दिक्-अनुपात 3, 5, 4 और दूसरी रेखा के दिक्-अनुपात 1, 1, 2 हैं। यदि उनके बीच का कोण θ हो तब

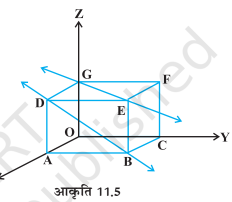
$$\cos \theta = \left| \frac{3.1 + 5.1 + 4.2}{\sqrt{3^2 + 5^2 + 4^2} \sqrt{1^2 + 1^2 + 2^2}} \right| = \frac{16}{\sqrt{50} \sqrt{6}} = \frac{16}{5\sqrt{2} \sqrt{6}} = \frac{8\sqrt{3}}{15}$$

अतः अभीष्ट कोण $\cos^{-1}\left(\frac{8\sqrt{3}}{15}\right)$ है।

11.5 दो रेखाओं के मध्य न्यूनतम दूरी (Shortest Distance between two lines)

अंतरिक्ष में यदि दो रेखाएँ परस्पर प्रतिच्छेद करती है तो उनके बीच की न्यूनतम दूरी शून्य है। और अंतरिक्ष में यदि दो रेखाएँ समांतर है तो उनके बीच की न्यूनतम दूरी, उनके बीच लंबवत् दूरी होगी अर्थात् एक रेखा के एक बिंदु से दूसरी रेखा पर खींचा गया लंब।

इसके अतिरिक्त अंतरिक्ष में, ऐसी भी रेखाएँ होती है जो न तो प्रतिच्छेदी और न ही समांतर होती है। वास्तव में ऐसी रेखाओं के युग्म X^L असमतलीय होते हैं और इन्हें विषमतलीय रेखाएँ



(skew lines) कहते हैं। उदाहरणतया हम आकृति 11.5 में x, y और z-अक्ष के अनुदिश क्रमश: 1, 3, 2 इकाई के आकार वाले कमरे पर विचार करते हैं।

रेखा GE छत के विकर्ण के अनुदिश है और रेखा DB, A के ठीक ऊपर छत के कोने से गुजरती हुई दीवार के विकर्ण के अनुदिश है। ये रेखाएँ विषमतलीय हैं क्योंकि वे समांतर नहीं है और कभी मिलती भी नहीं हैं।

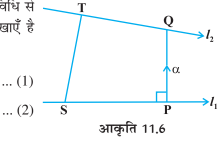
दो रेखाओं के बीच न्यूनतम दूरी से हमारा अभिप्राय एक ऐसे रेखाखंड से है जो एक रेखा पर स्थित एक बिंदु को दूसरी रेखा पर स्थित अन्य बिंदु को मिलाने से प्राप्त हों ताकि इसकी लंबाई न्यूनतम हो। न्यूनतम दूरी रेखाखंड दोनों विषमतलीय रेखाओं पर लंब होगा।

11.5.1 दो विषमतलीय रेखाओं के बीच की दूरी (Distance between two skew lines)

अब हम रेखाओं के बीच की न्यूनतम दूरी निम्नलिखित विधि से ज्ञात करते हैं। मान लीजिए $l_{_{1}}$ और $l_{_{2}}$ दो विषमतलीय रेखाएँ है जिनके समीकरण (आकृति 11.6) निम्नलिखित हैं:

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

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



रेखा l_1 पर कोई बिंदु S जिसकी स्थिति सदिश \vec{a}_1 और l_2 पर कोई बिंदु T जिसकी स्थिति सदिश \vec{a}_2 है, लीजिए। तब न्यूनतम दूरी सदिश का परिमाण, ST का न्यूनतम दूरी की दिशा में प्रक्षेप की माप के समान होगा (अनुच्छेद 10.6.2)।

यदि l_1 और l_2 के बीच की न्यूनतम दूरी सदिश \overrightarrow{PQ} है तो यह दोनों $\overrightarrow{b_1}$ और $\overrightarrow{b_2}$ पर लंब होगी। \overrightarrow{PQ} की दिशा में इकाई सदिश \hat{n} इस प्रकार होगी कि

$$\hat{n} = \frac{\vec{b}_1 \times \vec{b}_2}{|\vec{b}_1 \times \vec{b}_2|} \dots (3)$$

तब

$$\overrightarrow{PQ} = d$$

जहाँ d, न्यूनतम दूरी सदिश का परिमाण है। मान लीजिए \overrightarrow{ST} और \overrightarrow{PQ} के बीच का कोण θ है, तब

परंतु

$$\begin{aligned} & \text{PQ} = \text{ST} |\cos \theta| \\ & \cos \theta = \left| \frac{\overrightarrow{\text{PQ}} \cdot \overrightarrow{\text{ST}}}{|\overrightarrow{\text{PQ}}| |\overrightarrow{\text{ST}}|} \right| \\ & = \left| \frac{d \ \hat{n} \cdot (\vec{a}_2 - \vec{a}_1)}{d \ \text{ST}} \right| \ (\text{क्योंकि} \ \overrightarrow{\text{ST}} = \vec{a}_2 - \vec{a}_1) \\ & = \left| \frac{(\vec{b}_1 \times \vec{b}_2) \cdot (\vec{a}_2 - \vec{a}_1)}{|\overrightarrow{\text{ST}}| |\overrightarrow{\textbf{b}} \times \overrightarrow{\textbf{b}}|} \right| \ ((3) \ \overrightarrow{\text{oh}} \ \overrightarrow{\text{sit}}) \end{aligned}$$

इसलिए अभीष्ट न्यूनतम दूरी

$$d = PQ = ST |\cos \theta|$$

या

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

कार्तीय रूप (Cartesian Form)

रेखाओं:

$$l_1 : \frac{x - x_1}{a_1} = \frac{y - y_1}{b_1} = \frac{z - z_1}{c_1}$$

$$l_2: \frac{x - x_2}{a_2} = \frac{y - y_2}{b_2} = \frac{z - z_2}{c_2}$$

के बीच की न्यूनतम दूरी है:

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

11.5.2 समांतर रेखाओं के बीच की दूरी (Distance between parallel lines)

यदि दो रेखाएँ l_1 यदि l_2 समांतर हैं तो वे समतलीय होती हैं। माना दी गई रेखाएँ क्रमशः

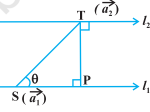
$$\vec{r} = \vec{a}_1 + \lambda \vec{b} \qquad \dots (1)$$

और

$$\vec{r} = \vec{a}_2 + \mu \vec{b} \qquad \dots (2)$$

हैं, जहाँ l_1 पर बिंदु S का स्थिति सिंदश \vec{a}_1 और l_2 पर बिंदु T का स्थिति सिंदश \vec{a}_2 है (आकृति 11.7)

क्योंकि $l_{_1}$, और $l_{_2}$ समतलीय है। यदि बिंदु T से $l_{_1}$ पर डाले गए लंब का पाद P है तब रेखाओं $l_{_1}$ और $l_{_2}$ के बीच की दूरी = |TP|



आकृति 11.7

मान लीजिए कि सदिशों \overrightarrow{ST} और \overrightarrow{b} के बीच का कोण θ है। तब,

$$\vec{b} \times \overrightarrow{ST} = (|\vec{b}||\overrightarrow{ST}|\sin\theta)\hat{n}$$
 ... (3)

जहाँ रेखाओं l_1 और l_2 के तल पर लंब इकाई सदिश \hat{n} है।

परंतु

$$\overrightarrow{ST} = \vec{a}_2 - \vec{a}_1$$

इसलिए (3) से हम पाते हैं कि

$$\vec{b}$$
 ×(\vec{a}_2 – \vec{a}_1) = | \vec{b} | PT \hat{n} (क्योंकि PT = ST sin θ)

अर्थात्

$$|\vec{b} \times (\vec{a}_2 - \vec{a}_1)| = |\vec{b}| \text{PT} \cdot 1$$
 (as $|\hat{n}| = 1$)

इसलिए ज्ञात रेखाओं के बीच न्यूनतम दूरी

$$d = |\overrightarrow{PT}| = \left| \frac{\vec{b} \times (\vec{a}_2 - \vec{a}_1)}{|\vec{b}|} \right| \stackrel{\text{R}}{\equiv} |$$

उदाहरण 9 रेखाओं l_1 और l_2 के बीच की न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए जिनके सदिश समीकरण है:

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

और

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

हल समीकरण (1) व (2) की $r = a_1 + \lambda b_1$ और $r = a_2 + \mu b_2$, से तुलना करने पर हम पाते हैं कि

$$a_1 = \hat{i} + \hat{j}$$
, $b_1 = 2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$
 $a_2 = 2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$ और $b_2 = 3\hat{i} - 5\hat{j} + 2\hat{k}$
 $a_2 - a_1 = \hat{i} - \hat{k}$

इसलिए

और

$$b_1 \times b_2 = (2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}) \times (3\hat{i} - 5\hat{j} + 2\hat{k})$$

$$= \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & -1 & 1 \\ 3 & -5 & 2 \end{vmatrix} = 3\hat{i} - \hat{j} - 7\hat{k}$$

इस प्रकार

$$|b_1 \times b_2| = \sqrt{9 + 1 + 49} = \sqrt{59}$$

इसिलए दी गई रेखाओं के बीच की न्यूनतम दूरी
$$d = \left| \begin{array}{c} (b_1 \times b_2) \cdot (a_2 - a_1) \\ |b_1 \times b_2| \end{array} \right| = \frac{|3 - 0 + 7|}{\sqrt{59}} = \frac{10}{\sqrt{59}}$$

उदाहरण 10 निम्नलिखित दी गई रेखाओं l_1 और l_2 :

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

और

और
$$r = 3\hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k} + \mu \left(2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k}\right)$$
 के बीच न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए। **हल** दोनों रेखाएँ समातर हैं। (क्यों?) हमें प्राप्त है कि

 $a_1 = \hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k}$, $a_2 = 3\hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k}$ और $b = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k}$ इसलिए रेखाओं के बीच की दुरी

$$d = \left| \frac{b \times (a_2 - a_1)}{|b|} \right| = \left| \frac{\begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & 3 & 6 \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix}}{\sqrt{4 + 9 + 36}} \right|$$

$$=\frac{1-9\hat{i}+14\hat{j}-4\hat{k}|}{\sqrt{49}}=\frac{\sqrt{293}}{\sqrt{49}}=\frac{\sqrt{293}}{7}$$

प्रश्नावली 11.2

- 1. दर्शाइए कि दिक्-कोसाइन $\frac{12}{13}$, $\frac{-3}{13}$, $\frac{-4}{13}$; $\frac{4}{13}$, $\frac{12}{13}$, $\frac{3}{13}$, $\frac{-4}{13}$, $\frac{12}{13}$ वाली तीन रेखाएँ परस्पर लंबवत् हैं।
- 2. दर्शाइए कि बिंदुओं (1, -1, 2), (3, 4, -2) से होकर जाने वाली रेखा बिंदुओं (0, 3, 2) और (3, 5, 6) से जाने वाली रेखा पर लंब है।
- दर्शाइए कि बिंदुओं (4, 7, 8), (2, 3, 4) से होकर जाने वाली रेखा, बिंदुओं (-1, -2, 1), (1, 2, 5) से जाने वाली रेखा के समांतर है।
- **4.** बिंदु (1,2,3) से गुज़रने वाली रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए जो सिंदश $\hat{i}+2$ $\hat{j}-2$ \hat{k} के समांतर है।
- 5. बिंदु जिसकी स्थिति सिंदश $2\hat{i} j + 4\hat{k}$ से गुज़रने व सिंदश $\hat{i} + 2\hat{j} \hat{k}$ की दिशा में जाने वाली रेखा का सिंदश और कार्तीय रूपों में समीकरण ज्ञात कीजिए।
- **6.** उस रेखा का कार्तीय समीकरण ज्ञात कीजिए जो बिंदु (-2, 4, -5) से जाती है और $\frac{x+3}{3} = \frac{y-4}{5} = \frac{z+8}{6}$ के समांतर है।
- 7. एक रेखा का कार्तीय समीकरण $\frac{x-5}{3} = \frac{y+4}{7} = \frac{z-6}{2}$ है। इसका सिंदश समीकरण ज्ञात कीजिए।
- 8. निम्नलिखित रेखा-युग्मों के बीच का कोण ज्ञात कीजिए:

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

(ii)
$$r = 3\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k} + \lambda(\hat{i} - \hat{j} - 2\hat{k})$$
 और
 $r = 2\hat{i} - \hat{j} - 56\hat{k} + \mu(3\hat{i} - 5\hat{j} - 4\hat{k})$

9. निम्नलिखित रेखा-युग्मों के बीच का कोण ज्ञात कीजिए:

(i)
$$\frac{x-2}{2} = \frac{y-1}{5} = \frac{z+3}{-3}$$
 $\Rightarrow \text{int } \frac{x+2}{-1} = \frac{y-4}{8} = \frac{z-5}{4}$

(ii)
$$\frac{x}{2} = \frac{y}{2} = \frac{z}{1}$$
 $3 \text{ iii} \frac{x-5}{4} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-3}{8}$

- **10.** p का मान ज्ञात कीजिए ताकि रेखाएँ $\frac{1-x}{3} = \frac{7y-14}{2p} = \frac{z-3}{2}$ और $\frac{7-7x}{3p} = \frac{y-5}{1} = \frac{6-z}{5}$ परस्पर लंब हों।
- 11. दिखाइए कि रेखाएँ $\frac{x-5}{7} = \frac{y+2}{-5} = \frac{z}{1}$ और $\frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{3}$ परस्पर लंब हैं।
- 12. 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 बीच की न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए:
- 13. रेखाओं $\frac{x+1}{7} = \frac{y+1}{-6} = \frac{z+1}{1}$ और $\frac{x-3}{1} = \frac{y-5}{-2} = \frac{z-7}{1}$ के बीच की न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए।
- 14. रेखाएँ, जिनके सिदश समीकरण निम्निलिखित है, के बीच 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 $\vec{r} = 4 \ \hat{i} + 5 \ \hat{j} + 6 \ \hat{k} + \mu (2 \ \hat{i} + 3 \ \hat{j} + \hat{k})$
- 15. रेखाएँ, जिनकी सिदश समीकरण निम्निलिखित हैं, के बीच की न्यूनतम ज्ञात कीजिए: $\vec{r} = (1-t)\,\hat{i} + (t-2)\,\hat{j} + (3-2\,t)\,\hat{k}$ और $\vec{r} = (s+1)\,\hat{i} + (2s-1)\,\hat{j} (2s+1)\,\hat{k}$

अध्याय 11 पर विविध प्रश्नावली

- **1.** उन रेखाओं के मध्य कोण ज्ञात कीजिए, जिनके दिक्-अनुपात a,b,c और b-c,c-a,a-b हैं।
- 2. x-अक्ष के समांतर तथा मूल-बिंदु से जाने वाली रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए।
- 3. 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 हों तो k का मान ज्ञात कीजिए।
- **4.** रेखाओं $\vec{r} = 6 \hat{i} + 2 \hat{j} + 2 \hat{k} + \lambda (\hat{i} 2 \hat{j} + 2 \hat{k})$ और $\vec{r} = -4 \hat{i} \hat{k} + \mu (3 \hat{i} 2 \hat{j} 2 \hat{k})$ के बीच की न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए।
- 5. बिंदु (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 लंब रेखा का सदिश समीकरण ज्ञात कीजिए।

सारांश

- एक रेखा की दिक्-कोसाइन रेखा द्वारा निर्देशांक्षों की धन दिशा के साथ बनाए कोणों की कोसाइन होती है।
- यदि एक रेखा की दिक्-कोसाइन l, m, n हैं तो $l^2 + m^2 + n^2 = 1$
- lacktriangle दो बिंदुओं $P\left(x_{1},y_{1},z_{1}\right)$ और $Q\left(x_{2},y_{2},z_{2}\right)$ को मिलाने वाली रेखा की दिक्-कोसाइन

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

- एक रेखा का दिक्-अनुपात वे संख्याएँ हैं जो रेखा की दिक्-कोसाइन के समानुपाती होती हैं।
- lacktriangle यदि एक रेखा की दिक्-कोसाइन l, m, n और दिक्-अनुपात a, b, c हैं तो

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

- विषमतलीय रेखाएँ अंतिरक्ष की वे रेखाएँ जो न तो समांतर हैं और न ही प्रितच्छेदी हैं।
 यह रेखाएँ विभिन्न तलों में होती हैं।
- विषमतलीय रेखाओं के बीच का कोण वह कोण है जो एक किसी बिंदु (वरीयता मूल बिंदु की) से विषमतलीय रेखाओं में से प्रत्येक के समांतर खींची गई दो प्रतिच्छेदी रेखाओं के बीच में है।
- lacktriangle यदि $l_{_1},m_{_1},n_{_1}$ और $l_{_2},m_{_2},n_{_2}$ दिक्-कोसाइन वाली दो रेखाओं के बीच न्यूनकोण eta है तब

$$\cos \theta = |l_1 l_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2|$$

• यदि a_1, b_1, c_1 और a_2, b_2, c_2 दिक्-अनुपातों वाली दो रेखाओं के बीच का न्यून कोण θ है तब

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

lacktriangle एक ज्ञात बिंदु जिसकी स्थिति सिंदश \vec{a} है से गुजरने वाली और सिंदश \vec{b} के समांतर रेखा का सिंदश समीकरण $\vec{r}=\vec{a}+\lambda\,\vec{b}$ है।

- बिंदु (x_1, y_1, z_1) से जाने वाली रेखा जिसकी दिक्-कोसाइन l, m, n हैं, का समीकरण $\frac{x x_1}{l} = \frac{y y_1}{m} = \frac{z z_1}{n}$ है।
- lacktriangle दो बिंदुओं जिनके स्थिति सदिश \vec{a} और \vec{b} है से जाने वाली रेखा के समीकरण का सदिश समीकरण $\vec{r} = \vec{a} + \lambda \ (\vec{b} \vec{a})$ है।
- lacktriangle यदि दो रेखाओं $\vec{r} = \vec{a}_1 + \lambda \vec{b}_1$ और $\vec{r} = \vec{a}_2 + \lambda \vec{b}_2$, के बीच का न्यूनकोण θ है तो

$$\cos\theta = \left| \frac{\vec{b_1} \cdot \vec{b_2}}{\mid \vec{b_1} \mid \mid \vec{b_2} \mid} \right|$$

- दो विषमतलीय रेखाओं के बीच की न्यूनतम दूरी वह रेखाखंड है जो दोनों रेखाओं पर लंब हैं।
- lacktriangle दो रेखाओं $\vec{r}=\vec{a}_1+\lambda \vec{b}_1$ और $\vec{r}=\vec{a}_2+\mu \, \vec{b}_2$ के बीच न्यूनतम दूरी

$$\left| \frac{(\vec{b_1} \times \vec{b_2}) \cdot (\vec{a_2} - \vec{a_1})}{\mid \vec{b_1} \times \vec{b_2} \mid} \right| \stackrel{\text{\refter}}{\equiv} |$$

• दो रेखाओं $\frac{x-x_1}{a_1} = \frac{y-y_1}{b_1} = \frac{z-z_1}{c_1}$ और $\frac{x-x_2}{a_2} = \frac{y-y_2}{b_2} = \frac{z-z_2}{c_2}$ के बीच न्यूनतम दूरी

$$\begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix} = \frac{3}{6} \left[\frac{3}{6} \left(\frac{b_1 c_2 - b_2 c_1}{c_1 c_2 - c_2 c_1} \right)^2 + (c_1 a_2 - c_2 a_1)^2 + (a_1 b_2 - a_2 b_1)^2 \right]$$

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

$$\left| \frac{\vec{b} \times (\vec{a}_2 - \vec{a}_1)}{|\vec{b}|} \right| \stackrel{\text{a}}{\xi}$$