सरल रेखाएँ (Straight Lines)

❖ Geometry, as a logical system, is a means and even the most powerful means to make children feel the strength of the human spirit that is of their own spirit. – H. FREUDENTHAL❖

10.1 भूमिका (Introduction)

हम अपनी पूर्ववर्ती कक्षाओं में द्विविमीय निर्देशांक ज्यामिति से परिचित हो चुके हैं। मुख्यत: यह बीजगिणत और ज्यामिति का संयोजन है। बीजगिणत के प्रयोग से ज्यामिति का क्रमबद्ध अध्ययन सर्वप्रथम प्रख्यात फ्रांसीसी दार्शनिक एवं गणितज्ञ Rene Descartes ने 1637 में प्रकाशित अपनी पुस्तक La Gemoetry में किया था। इस पुस्तक से ज्यामिति के अध्ययन में वक्र के समीकरण का विचार तथा संबंधित वैश्लेषिक विधियों का प्रारंभ हुआ। ज्यामिति एवं विश्लेषण का परिणामी संयोजन अब वैश्लेषिक ज्यामिति (Analytical Geometry) के रूप में उल्लेखित होता है। पूर्ववर्ती कक्षाओं में हमने निर्देशांक ज्यामिति का अध्ययन प्रारंभ किया है, जिसमें हमने निर्देशांक अक्षों, निर्देशांक तल, तल में बिंदुओं को आलेखित करना, दो बिंदुओं

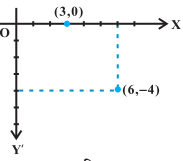


René Descartes (1596 -1650 A.D.)

के बीच की दूरी, विभाजन सूत्र इत्यादि के बारे में अध्ययन किया है। ये सभी संकल्पनाएँ निर्देशांक ज्यामिति के आधार (basics) हैं। आइए हम, पूर्ववर्ती कक्षाओं में अध्ययन की गई निर्देशांक ज्यामिति

का स्मरण करें। स्मरण के लिए, XY-तल में (6, –4) और (3, 0) बिंदुओं के संक्षेप में दोहराने को आकृति 10.1 में प्रदर्शित **O** किया गया है।

ध्यान दीजिए कि बिंदु (6, -4) धन x-अक्ष के अनुदिश y-अक्ष से 6 इकाई दूरी पर और ऋण y-अक्ष के अनुदिश x-अक्ष से 4 इकाई दूरी पर है। इसी प्रकार बिंदु (3,0) धन x-अक्ष के अनुदिश y-अक्ष से 3 इकाई दूरी पर और x-अक्ष से शून्य दूरी पर है।



आकृति 10.1

हमने निम्नलिखित महत्वपूर्ण सूत्रों का भी अध्ययन किया है:

I. $P(x_1, y_1)$ और $Q(x_2, y_2)$ बिंदुओं के बीच की दूरी

PQ
$$\sqrt{x_2 - x_1^2} y_2 - y_1^2 = \frac{1}{6}$$

उदाहरणार्थ, (6, -4) और (3, 0) बिंदुओं के बीच की दूरी

$$\sqrt{(3-6)^2 + (0+4)^2} = \sqrt{9+16} = 5$$
 इकाई है।

II. $(x_{1,},y_{1})$ और (x_{2},y_{2}) बिंदुओं को मिलाने वाले रेखाखंड को m:n में अंत:विभाजित करने वाले बिंदु के निर्देशांक $\left(\frac{m_{X_{2}}+n_{X_{1}}}{m+n},\frac{m_{Y_{2}}+n_{Y_{1}}}{m+n}\right)$ हैं।

उदाहरणार्थ, उस बिंदु के निर्देशांक जो A(1, -3) और B(-3, 9) को मिलाने वाले रेखाखंड को 1:3 में अंत:विभाजित करता है, इसलिए $x = \frac{1.(-3) + 3.1}{1+3} = 0$ और

$$y = \frac{1.9 - 3. - 3}{1 - 3} = 0 \stackrel{?}{\exists} 1$$

- III. विशेष रूप में यदि m=n, तो (x_1,y_1) और (x_2,y_2) बिंदुओं को मिलाने वाले रेखाखंड के मध्य बिंदु के निर्देशांक $\left(\frac{x_1+x_2}{2},\frac{y_1+y_2}{2}\right)$ हैं।
- IV. $(x_{1}, y_{1}), (x_{2}, y_{2})$ और (x_{3}, y_{3}) शीर्षों से बने त्रिभुज का क्षेत्रफल $\frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_{1} & y_{2} & y_{3} & x_{2} & y_{3} & y_{1} & x_{3} & y_{1} & y_{2} \end{vmatrix}$ वर्ग इकाई है। उदाहरणार्थ, एक त्रिभुज जिसके शीर्ष (4, 4), (3, -2) और (-3, 16) हैं,

उसका क्षेत्रफल $=\frac{1}{2}\left|4(-2-16)+3(16-4)+(-3)(4+2)\right|=\frac{\left|-54\right|}{2}=27$ वर्ग इकाई है।

टिप्पणी यदि त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल शून्य है, तो तीन बिंदु A, B और C एक रेखा पर होते हैं अर्थात् वे संरेख (collinear) हैं।

इस अध्याय में, हम निर्देशांक ज्यामिति के अध्ययन को सरलतम ज्यामितीय आकृति-सरल रेखा के गुणधर्मों के अध्ययन हेतु सतत करते रहेंगे। इसकी सरलता के होते हुए भी रेखा, ज्यामिति की एक अत्यावश्यक संकल्पना है और हमारे दैनिक जीवन के अनुभव में बहुत रोचक एवं उपयोगी ढंग से सम्मिलित हैं। यहाँ मुख्य उद्देश्य रेखा का बीजगणितीय निरूपण है जिसके लिए ढाल (slope) की संकल्पना अत्यंत आवश्यक है।

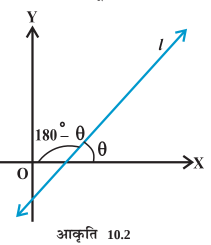
10.2 रेखा की ढाल (Slope of a line)

निर्देशांक तल में एक रेखा x-अक्ष, के साथ दो कोण बनाती है, जो परस्पर संपूरक होते हैं। कोण θ

(मान लीजिए) जो रेखा l, x-अक्ष की धनात्मक दिशा के साथ बनाती है, रेखा l, का **झुकाव** (Inclination of the line l) कहलाता है। स्पष्टतया $0^{\circ} \le \theta < 180^{\circ}$ (आकृति 10.2)।

हम देखते हैं कि x-अक्ष पर संपाती रेखाओं का झुकाव 0° होता है। एक ऊर्ध्व रेखा (y-अक्ष के समांतर या y-अक्ष पर संपाती) का झुकाव 90° है।

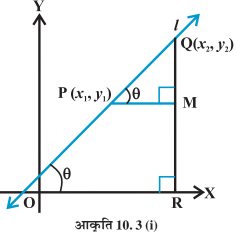
परिभाषा 1 यदि θ किसी रेखा l का झुकाव है, तो $\tan \theta$ को रेखा l की **ढाल** कहते हैं। वह रेखा जिसका झुकाव 90° है, उसकी ढाल परिभाषित नहीं है। एक रेखा की ढाल को m से व्यक्त करते हैं। इस प्रकार $m = \tan \theta$, $\theta \neq 90^{\circ}$ यह देखा जा सकता है कि x अक्ष की ढाल शून्य है और y अक्ष की ढाल परिभाषित नहीं है।



10.2.1 रेखा की ढाल, जब उस पर दो बिंदु दिए गए हों (Slope of a line when coordinates of any two points on the line are given) हम जानते हैं, कि यदि एक रेखा पर दो बिंदु ज्ञात हों, तो वह पूर्णतया परिभाषित होती है। अत: हम रेखा की ढाल को उस पर दिए दो बिंदुओं के निर्देशांकों के पद में जात करते हैं।

मान लीजिए कि एक ऊर्ध्वेत्तर (non-vertical) रेखा l, जिसका झुकाव θ है, पर दो बिंदु $P(x_1, y_1)$ और $Q(x_2, y_2)$ हैं। स्पष्टतया $x_1 \neq x_2$, अन्यथा रेखा x-अक्ष पर लंब होगी, जिसकी ढाल परिभाषित नहीं है। रेखा l का झुकाव θ , न्यूनकोण या अधिक कोण हो सकता है। हम दोनों स्थितियों पर विचार करते हैं।

x-अक्ष पर QR तथा RQ पर PM लंब खींचिए (आकृति 10.3 (i) और (ii) में दर्शाया गया है।



दशा I जब θ न्यूनकोण है आकृति 10.3 (i), में $\angle MPQ = \theta$ इसलिए रेखा l की ढाल = m = $\tan \theta$... (1)

परंतु त्रिभुज ΔMPQ में,
$$\tan \theta = \frac{MQ}{MP} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$
 ... (2)

समीकरण (1) तथा (2) से, हम पाते हैं कि $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$

दशा ΙΙ जब θ अधिक कोण है : आकृति 10.3 (ii) में, ∠MPQ = 180° – θ . इसलिए, $\theta = 180^{\circ} - \angle MPQ$.

अब, रेखा l की ढाल $= m = \tan \theta$

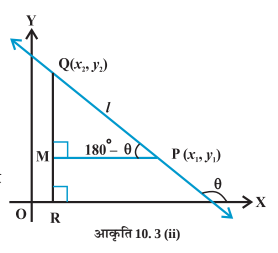
=
$$tan (180^{\circ} - \angle MPQ)$$

$$= - \tan \angle MPQ$$

$$= \frac{MQ}{MP} \frac{y_2 y_1}{x_1 x_2} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}.$$

फलतः दोनों दशाओं में बिंदु (x_1, y_1) और (x_2, y_3) से जाने वाली रेखा की ढाल

$$m \quad \frac{y_2 \quad y_1}{x_2 \quad x_1}$$



10.2.2 दो रेखाओं के समांतर और परस्पर लंब होने का प्रतिबंध (Conditions for parallelism and perpendicularity of lines) मान लीजिए कि ऊर्ध्वेतर रेखाओं l_1 और l_2 की

ढालें, जो एक निर्देशांक तल में हैं क्रमश: m_1 तथा m_2 हैं। मान लीजिए कि इनके झुकाव क्रमशः α और β हैं। $\overline{\mathbf{u}}$ हैं। $\overline{\mathbf{l}}$ और $m{l}_2$ समांतर रेखाएँहैं (आकृति 10.4) तब उनके झुकाव समान होगें।

अर्थात्

$$\alpha = \beta$$
, और $\tan \alpha = \tan \beta$

इसलिए

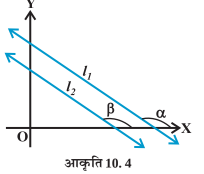
 $m_1 = m_2$, अर्थात् उनके ढाल बराबर हैं।

विलोमतः यदि दो रेखाओं $\overline{l_1}$ और l_2 के ढाल बराबर हैं

 $m_1 = m_2$ अर्थात्

 $\tan \alpha = \tan \beta$

तब



स्पर्शज्या (tangent) फलन के गुणधर्म से (0° और 180° के बीच), $\alpha = \beta$ अत: रेखाएँ समांतर हैं।

अतः दो ऊर्ध्वेत्तर रेखाएँ $l_{_1}$ और $l_{_2}$ समांतर होती हैं, यदि और केवल यदि उनके ढाल समान हैं।

यदि रेखाएँ l_1 और l_2 परस्पर लंब हैं (आकृति 10.5), तब $\beta=\alpha+90^\circ$.

इसलिए,
$$\tan \beta = \tan (\alpha + 90^\circ)$$

$$= - \cot \alpha = \frac{1}{\tan}$$

α (10.5) अाकृति 10.5

अर्थात्

$$m_2 = \frac{1}{m_1}$$
 या $m_1 m_2 = -1$

विलोमत: यदि m_1 , $m_2 = -1$, अर्थात् $\tan \alpha \tan \beta = -1$.

तब,
$$\tan \alpha = -\cot \beta = \tan (\beta + 90^\circ)$$
 या $\tan (\beta - 90^\circ)$

इसलिए, α और β का अंतर 90° है।

अतः, रेखाएँ l_1 और l_2 परस्पर लंब हैं।

अतः दो ऊर्ध्वेत्तर रेखाएँ $l_{_1}$ और $l_{_2}$ परस्पर लंब होती हैं यदि और केवल यदि उनकी ढाल परस्पर ऋणात्मक व्युत्क्रम है।

अर्थात्
$$m_2 = \frac{1}{m_1}$$
 या $m_1 m_2 = -1$

आइए, निम्नलिखित उदाहरण पर विचार करें:

उदाहरण 1 उन रेखाओं के ढाल ज्ञात कीजिए जो

- (a) (3, -2) और (-1, 4) बिंदुओं से होकर जाती है,
- (b) (3, -2) और (7, -2) बिंदुओं से होकर जाती है,
- (c) (3, -2) और (3, 4) बिंदुओं से होकर जाती है,
- (d) धन x—अक्ष से 60° का कोण बनाती है।
- हल (a) (3,-2) और (-1,4) बिंदुओं से जाने वाली रेखा की ढाल

$$m = \frac{4 - (-2)}{-1 - 3} = \frac{6}{-4} = -\frac{3}{2} \stackrel{\text{(a)}}{\epsilon}$$

(b) (3, -2) और (7, -2) बिंदुओं से जाने वाली रेखा का ढाल

$$m = \frac{-2 - (-2)}{7 - 3} = \frac{0}{4} = 0$$
 है

(c) (3,-2) और (3,4) बिंदुओं से जाने वाली रेखा का ढाल

$$m = \frac{4 - (-2)}{3 - 3} = \frac{6}{0}$$
, जो कि परिभाषित नहीं है।

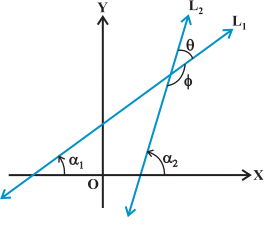
(d) यहाँ रेखा का झुकाव $\alpha=60^\circ$ । इसलिए, रेखा का ढाल $m=\tan 60^\circ=\sqrt{3}\ \mbox{है} \ \label{eq:m}$

10.2.3 दो रेखाओं के बीच का कोण (Angle between two lines) जब हम एक तल में स्थित

एक से अधिक रेखाओं के बारे में विचार करते हैं तब देखते हैं कि या तो ये रेखाएँ प्रतिच्छेद करती हैं या समांतर होती हैं। यहाँ हम दो रेखाओं के बीच के कोण पर, उनके ढालों के पदों में विचार करेंगे।

मान लीजिए दो ऊर्ध्वेत्तर रेखाओं L_1 और L_2 के ढाल क्रमशः m_1 और m_2 है। यदि L_1 और L_2 के झुकाव क्रमशः α_1 और α_2 हों तो

 $m_1 \quad \tan \alpha_1$ और $m_2 \quad \tan \alpha_2$ हम जानते हैं कि जब दो रेखाएँ परस्पर प्रतिच्छेद करती हैं तब वे दो शीर्षाभिमुख कोणों के युग्म बनाती हैं जो ऐसे हैं कि किन्हीं दो



आकृति 10.6

संलग्न कोणों का योग 180° है। मान लीजिए कि रेखाओं $L_{_1}$ और $L_{_2}$ के बीच संलग्न कोण θ और ϕ हैं (आकृति 10.6)। तब

$$\theta = \alpha_{_2} - \alpha_{_1}$$
 और $\alpha_{_1}, \, \alpha_{_2} \, \neq 90^\circ$

इसलिए,
$$\tan\theta=\tan\left(\alpha_2-\alpha_1\right)=\frac{\tan\alpha_2-\tan\alpha_1}{1+\tan\alpha_1\tan\alpha_2}=-\frac{m_2-m_1}{1+m_1m_2}$$
 (क्योंकि $1+m_1m_2\neq 0$)

और $\phi = 180^{\circ} - \theta$

इस प्रकार
$$\tan \phi = \tan \left(180^\circ - \theta \right) = -\tan \theta = \frac{m_2 - m_1}{1 - m_1 m_2}$$
, क्योंकि $1 + m_1 m_2 \neq 0$

अब, दो स्थितियाँ उत्पन्न होती हैं:

स्थिति \mathbf{I} यदि $\frac{m_2-m_1}{1+m_1m_2}$ धनात्मक है, तब $\tan\theta$ धनात्मक होगा और $\tan\phi$ ऋणात्मक होगा जिसका

अर्थ है θ न्यूनकोण होगा और ϕ अधिक कोण होगा।

स्थिति Π यदि $\frac{m_2-m_1}{1+m_1m_2}$ ऋणात्मक है, तब $\tan\theta$ ऋणात्मक होगा और $\tan\phi$ धनात्मक होगा जिसका अर्थ है θ अधिक कोण होगा और ϕ न्यून कोण होगा।

इस प्रकार, $m_{_1}$ और $m_{_2}$, ढाल वाली रेखाओं $\rm L_{_1}$ और $\rm L_{_2}$ के बीच का न्यून कोण (माना कि θ) इस प्रकार है,

$$\tan \theta = \begin{vmatrix} m_2 - m_1 \\ 1 + m_1 m_2 \end{vmatrix}, \quad \overline{\text{जहा}} \quad 1 + m_1 m_2 \neq 0 \qquad \dots (1)$$

अधिक कोण (माना कि ϕ) $\phi = 180^{\circ} - \theta$ के प्रयोग से प्राप्त किया जा सकता है।

उदाहरण 2 यदि दो रेखाओं के बीच का कोण $\frac{\pi}{4}$ है और एक रेखा की ढाल $\frac{1}{2}$ है तो दूसरी रेखा की ढाल ज्ञात कीजिए।

हल हम जानते हैं कि $m_{_1}$ और $m_{_2}$ ढाल वाली दो रेखाओं के बीच न्यूनकोण θ इस प्रकार है कि

$$\tan \theta = \left| \begin{array}{c} \frac{m_2 - m_1}{1 + m_1 m_2} \end{array} \right| \qquad \dots (1)$$

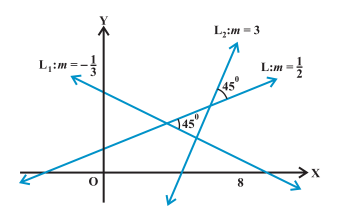
यहाँ $m_1 = \frac{1}{2}$, $m_2 = m$ और $\theta = \frac{\pi}{4}$

अब (1) में इन मानों को रखने पर

$$\tan\frac{\pi}{4} \left| \frac{m \cdot \frac{1}{2}}{1 \cdot \frac{1}{2}m} \right| \quad \exists 1 \quad \left| \frac{m \cdot \frac{1}{2}}{1 \cdot \frac{1}{2}m} \right|,$$

जिससे प्राप्त होता है $\frac{m \quad \frac{1}{2}}{1 \quad \frac{1}{2} \quad m} \quad 1 \quad \text{या} \quad \frac{m \quad \frac{1}{2}}{1 \quad \frac{1}{2} \quad m} \quad -1$

इसलिए, m 3 या m $\frac{1}{3}$



आकृति 10.7
अत: दूसरी रेखा की ढाल 3 या $\frac{1}{3}$ है। आकृति 10.7 में दो उत्तर का कारण स्पष्ट किया गया है।

उदहारण 3(-2, 6) और (4, 8) बिंदुओं को मिलाने वाली रेखा, (8, 12) और (x, 24) बिंदुओं को मिलाने वाली रेखा पर लंब है। x का मान ज्ञात की जिए।

हल
$$(-2,6)$$
 और $(4,8)$ बिंदुओं से जाने वाली रेखा की ढाल $m_1 = \frac{8-6}{4-(-2)} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

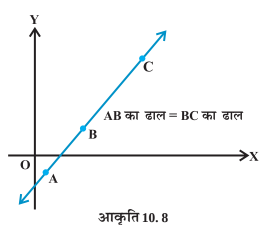
$$(8, 12)$$
 और $(x, 24)$ बिंदुओं से जाने वाली रेखा की ढाल $m_2 = \frac{24-12}{x-8} = \frac{12}{x-8}$

क्योंकि दोनों रेखाएँ लंब हैं इसलिए, $m_{_1}\,m_{_2}\,{=}\,{-}1$, जिससे प्राप्त होता है

$$\frac{1}{3} \times \frac{12}{x-8} = -1$$
 या $x = 4$.

10.2.4 तीन बिंदुओं की सरेखता

(Collinearity of three points) हम जानते हैं कि दो समांतर रेखाओं के ढाल समान होते हैं। यदि समान ढाल वाली दो रेखाएँ एक ही बिंदु से होकर जाती हैं, तो आवश्यक रूप से वे संपाती (coincident) होती हैं। अत: यदि XY-तल में A, B और C तीन बिंदु हैं, तब वे एक रेखा पर होंगे अर्थात् तीनों बिंदु सरेख होंगे (आकृति 10.8) यदि और केवल यदि AB की ढाल = BC की ढाल।



उदाहरण 4 तीन बिंदु P(h, k), $Q(x_1, y_1)$ और $R(x_2, y_2)$ एक रेखा पर हैं। दिखाइए $(h-x_1)(y_2-y_1)=(k-y_1)(x_2-x_1)$

हल क्योंकि बिंदु P, Q और R संरेख हैं, हम पाते है

PQ की ढाल = QR की ढाल अर्थात् $\frac{y_1 - k}{x_1 - h} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$

या
$$\frac{k}{h} \quad \frac{y_1}{x_1} \quad \frac{y_2}{x_2} \quad \frac{y_1}{x_1},$$

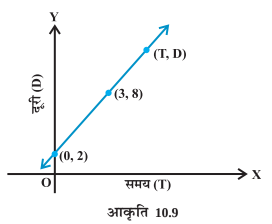
या
$$(h - x_1) (y_2 - y_1) = (k - y_1) (x_2 - x_1)$$

उदाहरण 5 आकृति 10.9, में एक रैखिक गति का समय और दूरी का लेखाचित्र दिया है। समय और

दूरी की दो स्थितियाँ, जब T=0, D=2 और जब T=3, D=8 अंकित की गई हैं। ढाल की संकल्पना का प्रयोग करके गित का नियम ज्ञात कीजिए अर्थात् दूरी, समय पर किस प्रकार आश्रित है?

हल मान लीजिए कि रेखा पर कोई बिंदु (T,D) है जहाँ T समय पर D दूरी निरूपित है। इसलिए, बिंदु (0,2), (3,8) और (T,D) सरेख है। इस प्रकार

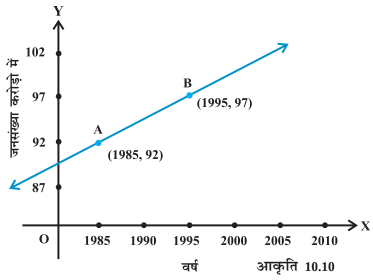
या D = 2(T + 1), जो कि अभीष्ट संबंध है।



प्रश्नावली 10.1

- कार्तीय तल में एक चतुर्भुज खींचिए जिसके शीर्ष (-4, 5), (0, 7), (5, -5) और (-4, -2)
 हैं। इसका क्षेत्रफल भी ज्ञात कीजिए।
- 2. 2a भुजा के समबाहु त्रिभुज का आधार y-अक्ष के अनुदिश इस प्रकार है कि आधार का मध्य बिंदु मूल बिंदु पर है। त्रिभुज के शीर्ष ज्ञात कीजिए।
- P (x₁, y₁) और Q (x₂, y₂) के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए जब : (i) PQ, y-अक्ष के समांतर है, (ii) PQ, x-अक्ष के समांतर है।
- **4.** x-अक्ष पर एक बिंदु ज्ञात कीजिए जो (7,6) और (3,4) बिंदुओं से समान दूरी पर है।

- 5. रेखा की ढाल ज्ञात कीजिए जो मूल बिंदु और P(0, -4) तथा B(8, 0) बिंदुओं को मिलाने वाले रेखाखंड के मध्य बिंदु से जाती हैं।
- 6. पाइथागोरस प्रमेय के प्रयोग बिना दिखलाइए कि बिंदु (4,4), (3,5) और (-1,-1) एक समकोण त्रिभुज के शीर्ष हैं।
- 7. उस रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए जो y-अक्ष की धन दिशा से वामावर्त्त मापा गया 30° का कोण बनाती है।
- **8.** x का वह मान ज्ञात कीजिए जिसके लिए बिंदु (x, -1), (2, 1) और (4, 5) सरेख हैं।
- 9. दूरी सूत्र का प्रयोग किए बिना दिखलाइए कि बिंदु (-2,-1), (4,0), (3,3) और (-3,2) एक समांतर चतुर्भुज के शीर्ष हैं।
- 10. x-अक्ष और (3,-1) और (4,-2) बिंदुओं को मिलाने वाली रेखा के बीच का कोण ज्ञात कीजिए।
- 11. एक रेखा की ढाल दूसरी रेखा की ढाल का दुगुना है। यदि दोनों के बीच के कोण की स्पर्शज्या $\frac{1}{3}$ है तो रेखाओं की ढाल ज्ञात कीजिए।
- 12. एक रेखा (x_1, y_1) और (h, k) से जाती है। यदि रेखा की ढाल m है तो दिखाइए $k y_1 = m \; (h x_1)$.
- **13.** यदि तीन बिंदु (h, 0), (a, b) और (0, k) एक रेखा पर हैं तो दिखाइए कि $\frac{a}{h} + \frac{b}{k} = 1$.
- 14. जनसंख्या और वर्ष के निम्नलिखित लेखाचित्र पर विचार कीजिए (आकृति 10.10)। रेखा AB की ढाल ज्ञात कीजिए और इसके प्रयोग से बताइए कि वर्ष 2010 में जनसंख्या कितनी होगी?



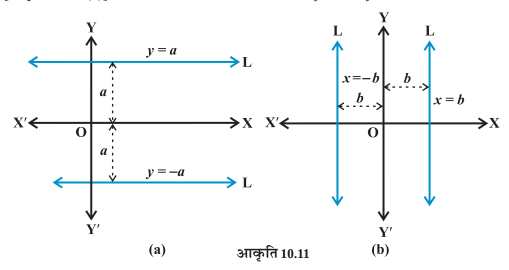
10.3 रेखा के समीकरण के विविध रूप (Various Forms of the Equation of a Line)

हम जानते हैं कि किसी तल में स्थित एक रेखा में बिंदुओं की संख्या अनंत होती है। रेखा और बिंदुओं के बीच का एक संबंध हमें निम्नलिखित समस्या को हल करने में सहायक होता है:

हम कैसे कह सकते हैं कि दिया गया बिंदु किसी दी हुई रेखा पर स्थित है? इसका उत्तर यह हो सकता है कि हमें बिंदुओं के रेखा पर होने का निश्चित प्रतिबंध ज्ञात हो। कल्पना कीजिए कि XY-तल में P(x,y) एक स्वेच्छ बिंदु है L के समीकरण हेतु हम बिंदु P के लिए एक ऐसे कथन या प्रतिबंध की रचना करना चाहते हैं जो केवल उस दशा में सत्य होता है जब बिंदु P रेखा L पर स्थित हो, अन्यथा असत्य होता है। निस्संदेह यह कथन एक ऐसा बीजगणितीय समीकरण है, जिसमें x तथा y दोनों ही सिम्मिलत होते हैं।

अब, हम विभिन्न प्रतिबंधों के अंतर्गत रेखा की समीकरण पर विचार करेंगे।

10.3.1 क्षैतिज एवंऊर्ध्वाधर रेखाएँ (Horizontal and vertical lines) यदि एक क्षैतिज रेखा L, x-अक्ष से a दूरी पर है तो रेखा के प्रत्येक बिंदु की कोटि या तो a या -a है [आकृति 10.11 (a)]। इसलिए, रेखा L का समीकरण या तो y = a या y = -a है। चिह्न का चयन



रेखा की स्थिति पर निर्भर करता है कि रेखा y-अक्ष के ऊपर या नीचे है। इसी प्रकार, x-अक्ष से b दूरी पर स्थित एक ऊर्ध्वाधर रेखा का समीकरण या तो x = b या x = -b है [आकृति 10.11(b)]। उदाहरण 6 अक्षों के समांतर और (-2,3) से जाने वाली रेखाओं के समीकरण ज्ञात कीजिए। हल आकृति 10.12 में रेखाओं की स्थितियाँ दर्शाई गई हैं। x-अक्ष के समांतर रेखा के प्रत्येक बिंदु के y-निर्देशांक 3 हैं, इसलिए x-अक्ष के समांतर और (-2,3) से जाने वाली रेखा का समीकरण

y=3 है। इसी प्रकार, y-अक्ष के समांतर और (-2,3) से जाने वाली रेखा का समीकरण x=-2 है (आकृति 10.12)।

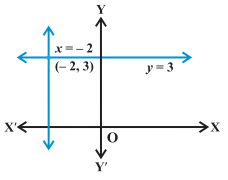
10.3.2 बिंदु-ढाल रूप (Point-slope form) कल्पना कीजिए कि $P_0(x_0,y_0)$ एक ऊर्ध्वेतर रेखा L, जिसकी ढाल m है, पर स्थित एक नियत बिंदु है। मान लीजिए कि L पर एक स्वेच्छ बिंदु P(x,y) है।(आकृति 10.3)

तब, परिभाषा से, L की ढाल इस प्रकार है $m = \frac{y - y_0}{x - x_0}, \quad \text{Say}(\pi, y - y_0) = m \cdot x - x_0 \quad \text{(I)}$ क्योंकि बिंदु $P_0(x_0, y_0)$ L के सभी बिंदुओं (x, y) के साथ (1) को संतुष्ट करता है और तल का कोई अन्य बिंदु (1) को सन्तुष्ट नहीं करता है। इसलिए समीकरण (1) ही वास्तव में दी हुई रेखा L का समीकरण है।

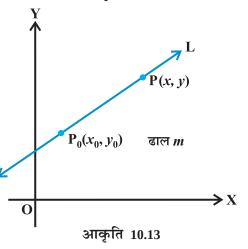
इस प्रकार, नियत बिंदु (x_0, y_0) से जाने वाली ढाल m की रेखा पर बिंदु (x, y) है यदि और केवल यदि इसके निर्देशांक समीकरण

$$y - y_0 = m (x - x_0)$$

को संतुष्ट करते हैं।

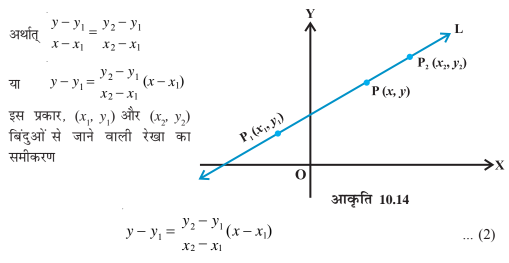


आकृति 10.12



उदाहरण 7 (-2,3) से जाने वाली ढाल-4 की रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए। हल यहाँ m=-4 और दिया बिंदु $(x_0,y_0)=(-2,3)$ है। उपर्युक्त बिंदु-ढाल रूप सूत्र (1) से दी रेखा का समीकरण y-3=-4 (x+2) या 4x+y+5=0, है जो अभीष्ट समीकरण है।

10.3.3 दो बिंदु रूप (Two-point form) मान लीजिए रेखा L दो दिए बिंदुओं $P_1(x_1,y_1)$ और $P_2(x_2,y_2)$ से जाती है और L पर व्यापक बिंदु P(x,y) है (आकृति 10.14)। तीन बिंदु P_1,P_2 और P सरेख हैं, इसलिए, P_1P की ढाल $=P_1P_2$ की ढाल



उदाहरण $\mathbf{8}$ बिंदुओं (1,-1) और (3,5) से होकर जाने वाली रेखा का समीकरण लिखिए। $\mathbf{E} \stackrel{\bullet}{\mathbf{m}} = \mathbf{1}, y_1 = -1, x_2 = 3 \quad \text{और} \quad y_2 = 5, \text{ दो बिंदु रूप सूत्र (2) के प्रयोग से रेखा का समीकरण, हम पाते हैं$

$$y-(-1)=\frac{5-(-1)}{3-1}(x-1)$$

या -3x + y + 4 = 0, जो अभीष्ट समीकरण है।

10.3.4 ढाल अंत:खंड रूप (Slope-intercept form) कभी-कभी हमें एक रेखा का मान उसकी ढाल तथा उसके द्वारा किसी एक अक्ष पर काटे गए अंत:खंड द्वारा होता है।

स्थिति I कल्पना कीजिए कि ढाल m की रेखा L, y-अक्ष पर मूल बिंदु से c दूरी पर प्रतिच्छेद करती है (आकृति 10.15)। दूरी c रेखा L का y-अंत:खंड कहलाती है। स्पष्ट रूप से उस बिंदु के निर्देशांक जहाँ यह रेखा y-अक्ष से मिलती है, (0,c) हैं। इस प्रकार L की ढाल m है और यह एक स्थिर बिंदु (0,c) से होकर जाती है। इसलिए, $X' \leftarrow$ बिंदु-ढाल रूप से, L का समीकरण

$$X'$$
 $\longrightarrow X$ आकृति 10.15

$$y - c = m (x - 0)$$

या y = mx + c

इस प्रकार, ढाल m तथा y - अंत:खंड c वाली रेखा पर बिंदु (x, y) केवल और केवल तभी होगी

यदि
$$y = mx + c$$
 ... (3)

ध्यान दीजिए कि c का मान धनात्मक या ऋणात्मक होगा यदि y-अक्ष से अंतःखंड क्रमशः धन या ऋण भाग से बना हो।

स्थिति II कल्पना कीजिए ढाल m वाली रेखा x-अक्ष से d अंतःखंड बनाती है। तब रेखा L का समीकरण है। y=m(x-d) ... (4)

स्थिति (1) में कही वर्णित से विद्यार्थी स्वयं इस समीकरण को प्राप्त कर सकते हैं।

उदाहरण 9 उन रेखाओं के समीकरण लिखिए जिनके लिए $\tan \theta = \frac{1}{2}$, जहाँ θ रेखा का झुकाव

है और (i) y-अंत:खंड $-\frac{3}{2}$ है, (ii) x-अंत:खंड 4 है।

हल (i) यहाँ रेखा की ढाल = $m = \tan \theta = \frac{1}{2}$ और y - अंतःखंड $c = -\frac{3}{2}$. इसलिए, ढाल-अंतःखंड

रूप उपर्युक्त सूत्र (3) से रेखा का समीकरण $y = \frac{1}{2}x - \frac{3}{2}$ या 2y - x + 3 = 0 है, जो अभीष्ट समीकरण है।

(ii) यहाँ,
$$m = \tan \theta = \frac{1}{2}$$
 और $d = 4$

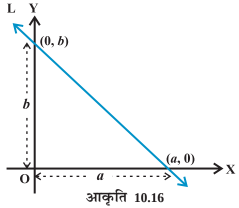
इसलिए, ढाल-अंत:खंड रूप उपर्युक्त सूत्र (4) से रेखा का समीकरण

$$y = \frac{1}{2}(x-4)$$
 या $2y-x+4=0$,

है, जो अभीष्ट समीकरण है।

10.3.5 अंतःखंड-रूप (Intercept - form) कल्पना की जिए कि एक रेखा L, x-अंतःखंड a और y-अंतःखंड b बनाती है। स्पष्टतया L, x-अक्ष से बिंदु (a,0) और y-अक्ष से बिंदु (0,b) पर मिलती है (आकृति 10.16)। रेखा के दो बिंदु रूप समीकरण से

$$y-0 = \frac{b-0}{0-a}(x-a)$$
 या $ay = -bx + ab$,



अर्थात्
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$

इस प्रकार, x-अक्ष और y-अक्ष से क्रमशः a और b अंतःखंड बनाने वाली रेखा का समीकरण

निम्नलिखित है :
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$
 ... (5)

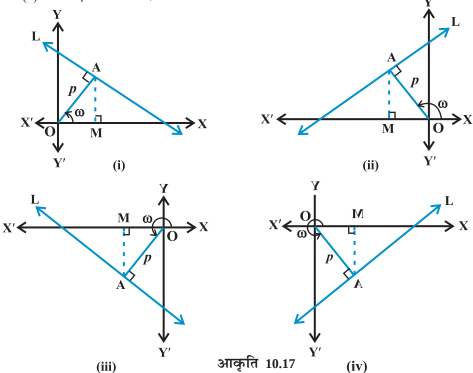
उदाहरण 10 एक रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए जो x- और y-अक्ष से क्रमश: -3 और 2 के अंत:खंड बनाती है।

हल यहाँ a=-3 और b=2. उपर्युक्त अंतःखंड रूप (5) से रेखा का समीकरण

$$\frac{x}{-3} + \frac{y}{2} = 1$$
 या $2x - 3y + 6 = 0$

10.3.6 लंब रूप (Normal form) कल्पना कीजिए कि निम्नलिखित आँकड़ों सिहत हमको एक ऊर्ध्वेतर रेखा ज्ञात है।

- (i) मूल बिंदु से रेखा पर लंब की लंबाई।
- (ii) लंब एवं धन x-अक्ष के बीच का कोण।



मान लीजिए कि L एक रेखा है जिसकी मूल बिंदु O से लांबिक दूरी OA = p और धन x-अक्ष और OA के बीच का कोण $\angle XOA = \omega$. कार्तीय तल में रेखा L की संभव स्थितियाँ आकृति 10.17 में दर्शाई गयी हैं। अब, हमारा उद्देश्य L का ढाल और इस पर एक बिंदु ज्ञात करना है। प्रत्येक स्थिति में x-अक्ष पर AM लंब डाला गया है।

प्रत्येक स्थिति में, $OM = p \cos \omega$ और $MA = p \sin \omega$, इस प्रकार बिंदु A के निर्देशांक $(p \cos \omega, p \sin \omega)$ हैं।

इसके अतिरिक्त रेखा L, OA पर लंब है।

रेखा
$$L$$
 की ढाल = $\frac{1}{OA}$ की ढाल $\frac{1}{\tan \omega}$ $\frac{\cos \omega}{\sin \omega}$.

इस प्रकार, रेखा L की ढाल $-\frac{\cos\omega}{\sin\omega}$ है और बिंदु $\mathrm{A}ig(p\cos\omega,p\sin\omegaig)$ उस पर स्थित हैं।

इसलिए, बिंदु-ढाल रूप से रेखा का समीकरण

$$y - p\sin\omega = -\frac{\cos\omega}{\sin\omega}(x - p\cos\omega)$$
 या $x\cos\omega + y\sin\omega = p(\sin^2\omega + \cos^2\omega)$

या $x \cos \omega + y \sin \omega = p$.

अत:, मूल बिंदु से लांबिक दूरी p और धन x-अक्ष तथा लंब के बीच कोण ω वाली रेखा का समीकरण इस प्रकार है $x\cos\omega+y\sin\omega=p$... (6)

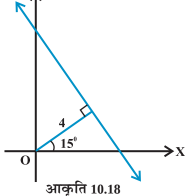
उदाहरण 11 रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए जिसकी मूल बिंदु से लांबिक दूरी 4 इकाई और धन x-अक्ष तथा लंब के बीच कोण 15° है।

हल यहाँ हमें दिया है p = 4 और $\omega = 15^{\circ}$ (आकृति 10.18).

अब,
$$\cos 15^\circ = \frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}$$
 और

$$\sin 15^\circ = \frac{\sqrt{3} - 1}{2\sqrt{2}} \text{ (क्यों?)}$$

उपर्युक्त लंब रूप (6) से रेखा का समीकरण



$$x\cos 15^{\circ}$$
 $y\sin 15^{\circ}$ 4 या $\frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}x$ $\frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}y$ 4 या $\sqrt{3}$ 1 x $\sqrt{3}$ 1 y $8\sqrt{2}$ है। यही अभीष्ट समीकरण है।

उदाहरण 12 फारेनहाइट ताप F और परम ताम K एक रैखिक समीकरण को संतुष्ट करते हैं। दिया है कि K=273 जब F=32 और K=373 जब F=212 तो K को F के पदों में व्यक्त कीजिए और F का मान ज्ञात कीजिए जबिक K=0

हल कल्पना कीजिए कि F, x-अक्ष के अनुदिश और K, y-अक्ष अनुदिश है तो XY-तल में हमें दो बिंदु (32, 273) और (212, 373) स्थित हैं। दो बिंदु रूप सूत्र से बिंदु (F, K) के द्वारा संतुष्ट होने वाला समीकरण निम्नलिखित है :

$$K-273 = \frac{373-273}{212-32} (F-32)$$
 या $K-273 = \frac{100}{180} (F-32)$ $K = \frac{5}{9} (F-32) + 273$... (1)

या

यही अभीष्ट संबंध है। जब K = 0, समीकरण (1) से,

$$0 = \frac{5}{9}(F - 32) + 273$$
 या $F - 32 = -\frac{273 \times 9}{5} = -491.4$ या $F = -459.4$

वैकल्पिक विधि: हम जानते हैं कि रेखा के समीकरण का सरलतम रूप y = mx + c है पुन: F को x-अक्ष के अनुदिश और K को y-अक्ष के अनुदिश मानते हुए हम समीकरण

$$K = mF + c \qquad ... (1)$$

के रूप में ले सकते हैं। समीकरण (1) बिंदुओं (32, 273) और (212, 373) से संतुष्ट होती है, इसलिए,

और

$$373 = 212m + c$$
 ... (3)

(2) और (3) को हल करने पर,
$$m = \frac{5}{9}$$
 और $c = \frac{2297}{9}$

(1) में m और c के मान रखने पर,

$$K = \frac{5}{9} F + \frac{2297}{9} \qquad \dots (4)$$

जो कि अभीष्ट संबंध है। जब K = 0, (4) से F = -459.4 प्राप्त होता है।

टिप्पणी हम जानते हैं कि समीकरण y = mx + c, में दो अचर, नामत: m और c हैं। इन दो अचरों को ज्ञात करने के लिए हमें रेखा के समीकरण को संतुष्ट करने के लिए दो प्रतिबंध चाहिए। उपर्युक्त सभी उदाहरणों में हमें रेखा का समीकरण ज्ञात करने के लिए दो प्रतिबंध दिये गये हैं।

प्रश्नावली 10.2

प्रश्न 1 से 8 तक, रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए जो दिये गये प्रतिबंधों को संतुष्ट करता है :

- 1. x- और y-अक्षों के समीकरण लिखिए।
- 2. ढाल $\frac{1}{2}$ और बिंदु (-4,3) से जाने वाली ।
- **3.** बिंदु (0,0) से जाने वाली और ढाल m वाली।
- **4.** बिंदु $(2, 2\sqrt{3})$ से जाने वाली और x-अक्ष से 75° के कोण पर झुकी हुई।
- 5. मूल बिंदु के बांईं ओर x-अक्ष को 3 इकाई की दूरी पर प्रतिच्छेद करने तथा ढाल-2 वाली।
- **6.** मूल बिंदु से ऊपर y-अक्ष को 2 इकाई की दूरी पर प्रतिच्छेद करने वाली और x-की धन दिशा के साथ 30° का कोण बनाने वाली।
- 7. बिंदुओं (-1, 1) और (2, -4) से जाते हुए।
- 8. उस रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए जिसकी मूल बिंदु से लांबिक दूरी 5 इकाई और लंब, धन x-अक्ष से 30° का कोण बनाती है।
- 9. Δ PQR के शीर्ष P (2, 1), Q (-2, 3) और R (4, 5) हैं। शीर्ष R से जाने वाली माध्यिका का समीकरण ज्ञात कीजिए।
- 10. (-3,5) से होकर जाने वाली और बिंदु (2,5) और (-3,6) से जाने वाली रेखा पर लंब रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए।
- 11. एक रेखा (1,0) तथा (2,3) बिंदुओं को मिलाने वाली रेखा खंड पर लंब है तथा उसको 1:
 n के अनुपात में विभाजित करती है। रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए।
- 12. एक रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए जो निर्देशांकों से समान अंत:खंड काटती है और बिंदु (2, 3) से जाती है।
- 13. बिंदु (2, 2) से जाने वाली रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए जिसके द्वारा अक्षों से कटे अंत:खंडों का योग 9 है।
- 14. बिंदु (0,2) से जाने वाली और धन x-अक्ष से $\frac{2\pi}{3}$ के कोण बनाने वाली रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए। इसके समांतर और y-अक्ष को मूल बिंदु से 2 इकाई नीचे की दूरी पर प्रतिच्छेद करती हुई रेखा का समीकरण भी ज्ञात कीजिए।
- मूल बिंदु से किसी रेखा पर डाला गया लंब रेखा से बिंदु (-2,9) पर मिलता है, रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए।
- 16. ताँबे की छड़ की लंबाई L (सेमी में) सेल्सियस ताप C का रैखिक फलन है। एक प्रयोग में यदि L = 124.942 जब C=20 और L= 125.134 जब C = 110 हो, तो L को C के पदों में व्यक्त कीजिए।

- 17. किसी दूध भंडार का स्वामी प्रति सप्ताह 980 लिटर दूध, 14 रु. प्रति लिटर के भाव से और 1220 लीटर दूध 16 रु. प्रति लिटर के भाव से बेच सकता है। विक्रय मूल्य तथा मांग के मध्य के संबंध को रैखिक मानते हुए यह ज्ञात कीजिए कि प्रति सप्ताह वह कितना दूध 17 रु. प्रति लिटर के भाव से बेच सकता है?
- **18.** अक्षों के बीच रेखाखंड का मध्य बिंदु P(a,b) है। दिखाइए कि रेखा का समीकरण $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 2$ है।
- **19.** अक्षों के बीच रेखाखंड को बिंदु R(h, k), 1:2 के अनुपात में विभक्त करता है। रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए।
- **20.** रेखा के समीकरण की संकल्पना का प्रयोग करते हुए सिद्ध कीजिए कि तीन बिंदु (3,0), (-2, -2) और (8, 2) सरेख हैं।

10.4 रेखा का व्यापक समीकरण (General Equation of a Line)

पूर्ववर्ती कक्षाओं में हमने दो चर राशियों के एक घातीय व्यापक समीकरण Ax + By + C = 0, का अध्ययन किया जहाँ A, B और C, ऐसे वास्तविक अचर हैं कि A और B एक साथ शून्य नहीं हैं। समीकरण Ax + By + C = 0 का लेखाचित्र सदैव एक सरल रेखा होता है। इसलिए, जब A और B एक साथ शून्य नहीं हैं तो Ax + By + C = 0, के रूप का कोई समीकरण रेखा का व्यापक रेखिक समीकरण (General linear equation) या रेखा का व्यापक समीकरण (General equation) कहलाता है।

- **10.4.1** Ax + By + C = 0 के विभिन्न रूप (Different forms of Ax + By + C = 0) समीकरण को निम्नलिखित प्रक्रियाओं द्वारा रेखा के समीकरण के विभिन्न रूपों में रूपांतरित किया जा सकता है।
- (a) ढाल-अंत:खंड रूप (Slope-intercept form) यदि $B \neq 0$, तो Ax + By + C = 0 को $y = -\frac{A}{B}x \frac{C}{B}$ या y = mx + c ... (1)

जहाँ $m=-rac{\mathrm{A}}{\mathrm{B}}$ और $c=-rac{\mathrm{C}}{\mathrm{B}}$ के रूप में लिखा जा सकता है।

हम जानते हैं कि समीकरण (1) उस रेखा की ढाल-अंत:खंड रूप है जिसकी ढाल $\frac{-A}{B}$, और y-अंत:खंड $-\frac{C}{B}$ है। यदि B=0, तो $x=-\frac{C}{A}$, जो कि एक ऊर्ध्वाधर रेखा का समीकरण है जिसकी ढाल अपरिभाषित और x-अंत:खंड $-\frac{C}{A}$ है।

(b) अंतःखंड-रूप (Intercept form) यदि $C \neq 0$, तो Ax + By + C = 0 को

$$\frac{x}{-\frac{C}{A}} + \frac{y}{-\frac{C}{B}} = 1 \quad \exists 1 \quad \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$
 ... (1)

जहाँ

$$a = -\frac{C}{A}$$
 और $b = -\frac{C}{B}$

हम जानते हैं कि समीकरण (1) उस रेखा के समीकरण का अंत:खंड रूप है जिसके क्रमश:

$$x$$
-अंतःखंड $-\frac{\mathrm{C}}{\mathrm{A}}$ और y -अंतःखंड $-\frac{\mathrm{C}}{\mathrm{B}}$ हैं।

यदि C = 0, तो Ax + By + C = 0 को Ax + By = 0, लिखा जा सकता है जो मूल बिंदु से जाने वाली रेखा है और इसलिए, अक्षों पर शून्य अंत:खंड हैं।

(c) लंब रूप (Normal form) मान लीजिए कि समीकरण Ax + By + C = 0 या Ax + By = -C से निरूपित रेखा का लंब रूप $x \cos \omega + y \sin \omega = p$ है, जहाँ p मूल बिंदु से रेखा पर डाले गए लंब की लंबाई है और ω , लंब एवं x-अक्ष की धनात्मक दिशा के बीच का कोण है इसलिए, दोनों समीकरण समान हैं अत:

$$\frac{A}{\cos \omega} \quad \frac{B}{\sin \omega} \quad \frac{C}{p} \qquad \dots (1)$$

जिससे
$$\cos \omega = -\frac{Ap}{C}$$
 और $\sin \omega = -\frac{Bp}{C}$ प्राप्त होता है।

জৰ
$$\sin^2 \omega + \cos^2 \omega = \left(-\frac{Ap}{C}\right)^2 + \left(-\frac{Bp}{C}\right)^2 = 1$$

अथवा
$$p^2 = \frac{C^2}{A^2 + B^2}$$
 या $p = \pm \frac{C}{\sqrt{A^2 + B^2}}$

इसलिए
$$\cos\omega = \pm \frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$
 और $\sin\omega = \pm \frac{B}{\sqrt{A^2 + B^2}}$.

इस प्रकार, समीकरण Ax + By + C = 0 का लंब रूप

$$x \cos \omega + y \sin \omega = p$$

जहाँ
$$\cos \omega = \pm \frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$
, $\sin \omega = \pm \frac{B}{\sqrt{A^2 + B^2}}$ और $p = \pm \frac{C}{\sqrt{A^2 + B^2}}$ हैं

चिह्नों का उचित चयन इस प्रकार किया जाता है कि $\,p\,$ धनात्मक रहे।

उदाहरण 13 एक रेखा का समीकरण 3x - 4y + 10 = 0 है। इसके (i) ढाल (ii) x-और y-अंत:खंड ज्ञात कीजिए।

हल (i) दिया हुआ समीकरण 3x - 4y + 10 = 0 को

$$y = \frac{3}{4}x + \frac{5}{2} \tag{1}$$

लिखा जा सकता है। (1) की तुलना y = mx + c, से करने पर हम पाते हैं कि दी हुई रेखा की ढाल

$$m = \frac{3}{4}$$
 है।

(ii) समीकरण 3x - 4y + 10 = 0 को इस प्रकार भी लिखा जा सकता है

$$3x - 4y = -10 \quad \text{II} \quad \frac{x}{-\frac{10}{3} + \frac{y}{5}} = 1 \qquad \dots (2)$$

(2) की तुलना $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$, से करने पर हम पाते हैं कि x-अंत:खंड

$$a = -\frac{10}{3}$$
 और y-अंत: खंड $b = \frac{5}{2}$ है।

उदाहरण 14 समीकरण $\sqrt{3}x+y-8=0$ को लंब रूप में रूपांतरित कीजिए और p तथा ω के मान ज्ञात कीजिए।

हल दिया समीकरण

$$\sqrt{3}x + y - 8 = 0 \qquad ... (1)$$

है। (1) को $\sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2} = 2$, से भाग देने पर

$$\frac{\sqrt{3}}{2}x + \frac{1}{2}y + 4$$
 या $x\cos 30 + y\sin 30 + 4$... (2)

(2) की तुलना $x\cos\alpha + y\sin\alpha = p$, से करने पर, हम p=4 और $\alpha=30^\circ$ पाते हैं।

उदाहरण 15 $y-\sqrt{3}x-5=0$ और $\sqrt{3}y-x-6=0$ रेखाओं के बीच का कोण ज्ञात कीजिए। हल दी हुई रेखाएँ

$$y - \sqrt{3}x - 5 = 0$$
 या $y = \sqrt{3}x + 5$... (1)

और

$$\sqrt{3}y - x + 6 = 0$$
 या $y = \frac{1}{\sqrt{3}}x - 2\sqrt{3}$... (2)

रेखा (1) की ढाल $m_1 = \sqrt{3}$ और रेखा (2) की ढाल $m_2 = \frac{1}{\sqrt{3}}$ है।

दोनों रेखाओं के बीच न्यूनकोण (माना कि θ) इस प्रकार है

$$\tan \theta = \left| \frac{m_2 - m_1}{1 + m_1 m_2} \right| \qquad \dots (3)$$

 $m_{_{1}}$ और $m_{_{2}}$ के मान (3) में रखने पर,

$$\tan \theta \quad \left| \begin{array}{c|c} \frac{1}{\sqrt{3}} & \sqrt{3} \\ \hline 1 & \sqrt{3} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{array} \right| \quad \left| \begin{array}{c|c} \frac{1}{2\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{array} \right|$$

जिससे $\theta = 30^\circ$. प्राप्त होता है। अतः दोनों रेखाओं के बीच कोण या तो 30° या $180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$ है।

उदाहरण 16 दर्शाइए कि दो रेखाएँ $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ और $a_2x + b_2y + c_2 = 0$, जहाँ $b_1, b_2 \neq 0$

(i) समांतर हैं यदि $\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2}$ और (ii) लंब है यदि $a_1a_2 + b_1b_2 = 0$.

हल दी गई रेखाएँ ऐसे लिखी जा सकती हैं

$$y = -\frac{a_1}{b_1}x - \frac{c_1}{b_1}$$
 ... (1)

और

$$y = -\frac{a_2}{b_2}x - \frac{c_2}{b_2}$$
 ... (2)

रेखाओं (1) और (2) की ढाल क्रमश: $m_1 = -\frac{a_1}{b_1}$ और $m_2 = -\frac{a_2}{b_2}$ हैं।

239

अब (i) रेखाएँ समांतर होंगी, यदि $m_1=m_2$, जिससे प्राप्त होता है $-\frac{a_1}{b_1}=-\frac{a_2}{b_2}$ या $\frac{a_1}{b_1}=\frac{a_2}{b_2}$

(ii) रेखाएँ लंब होंगी, यदि $m_1.m_2 = -1$, जिससे प्राप्त होता है

$$\frac{a_1}{b_1} \cdot \frac{a_2}{b_2}$$
 1 या $a_1 a_2 + b_1 b_2 = 0$

उदाहरण 17 रेखा x-2y+3=0 पर लंब और बिंदु (1,-2) से जाने वाली रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए।

हल दी हुई रेखा x-2y+3=0 को

$$y = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$$
 लिखा जा सकता है। ... (1)

रेखा (1) की ढाल $m_1 = \frac{1}{2}$. है। इसलिए, रेखा (1) के लंब रेखा की ढाल

$$m_2 = -\frac{1}{m_1} = -2$$
 है।

ढाल -2 वाली और बिंदु (1,-2) से जाने वाली रेखा का समीकरण

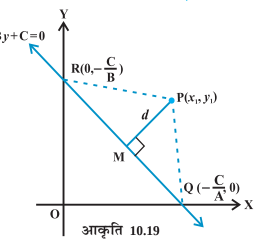
$$y-(-2)=-2(x-1)$$
 या $y=-2x$,

है, जो अभीष्ट समीकरण है।

10.5 एक बिंदु की रेखा से दूरी (Distance of a Point From a Line)

एक बिंदु की किसी रेखा से दूरी बिंदु से रेखा पर डाले लंब L:Ax+By+C=0 की लंबाई है। मान लीजिए कि L:Ax+By+C=0 एक रेखा है, जिसकी बिंदु $P(x_1,y_1)$ से दूरी d है। बिंदु P से रेखा पर लंब PL खींचिए (आकृति 10.19) यदि रेखा x-अक्ष और y-अक्ष को क्रमशः Q और R, पर मिलती है तो इन बिंदुओं के निर्देशांक

$$Q\!\left(-rac{C}{A},0
ight)$$
 और $R\left(0,-rac{C}{B}
ight)$ हैं।



त्रिभुज PQR का क्षेत्रफल निम्नलिखित प्रकार से किया जा सकता है:

क्षेत्रफल (
$$\Delta PQR$$
) = $\frac{1}{2}$ PM.QR जिससे PM = $\frac{2}{QR}$ $\frac{}{}$ $\frac{}{}$ $\frac{}{}$ QR ... (1)

साथ ही
$$\Delta PQR$$
 का क्षेत्रफल $=\frac{1}{2}\left|\left(0+\frac{C}{B}\right)+\left(-\frac{C}{A}\right)\left(-\frac{C}{B}-y_1\right)+0\left(y_1-0\right)\right|$ $=\frac{1}{2}\left|x_1\frac{C}{B}+y_1\frac{C}{A}+\frac{C^2}{AB}\right|$

या, 2 ΔPQR का क्षेत्रफल = $\left| \frac{C}{AB} \right|$. $\left| A_{x_1} + B_{y_1} + C \right|$, और

$$QR = \sqrt{\left(0 + \frac{C}{A}\right)^2 + \left(\begin{array}{cc} \frac{C}{B} & - & 0 \end{array}\right)^2} = \left|\frac{C}{AB}\right| \sqrt{A^2 + B^2}$$

ΔPQR के क्षेत्रफल और QR के मान (1) में रखने पर,

$$PM = \frac{\left| Ax_1 + By_1 + C \right|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

या

$$d = \frac{|A_{x_1} + B_{y_1} + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

इस प्रकार, बिंदु (x_1,y_1) से रेखा Ax+By+C=0 की लांबिक दूरी (d) इस प्रकार है :

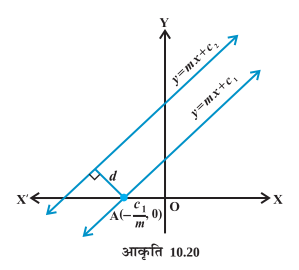
$$d = \frac{|A_{x_1} + B_{y_1} + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

10.5.1 दो समांतर रेखाओं के बीच की दूरी (Distance between two parallel lines) हम जानते हैं कि समांतर रेखाओं की ढाल समान होते हैं। इसलिए, समांतर रेखाएँ इस रूप में लिखी जा सकती हैं

$$y = mx + c_1 \qquad \dots (1)$$

और $y = mx + c_2 \qquad \dots (2)$

रेखा (1) x-अक्ष पर बिंदु $A\left(-\frac{c_1}{m}, 0\right)$ में प्रतिच्छेद करेगी जैसा आकृति 10.20 में दिखाया गया है। दो रेखाओं के बीच की दूरी, बिंदु A से रेखा (2) पर लंब की लंबाई है। इसलिए, रेखाओं (1)



और (2) के बीच की दूरी

इस प्रकार, दो समांतर रेखाओं y mx c_1 और y mx c_2 के बीच की दूरी

$$d = \frac{\left| c_1 - c_2 \right|}{\sqrt{1 + m^2}}$$

यदि रेखाएँ व्यापक रूप में दी गई हैं अर्थात् $Ax + By + C_1 = 0$ और $Ax + By + C_2 = 0$, तो

उपर्युक्त सूत्र
$$d = \frac{\left| \begin{array}{c|c} C_1 - C_2 \end{array} \right|}{\sqrt{A^2 + B^2}} \quad \text{ का रूप ले लेता है।}$$

विद्यार्थी इसे स्वयं प्राप्त कर सकते हैं।

उदाहरण 18 बिंदु (3, -5) की रेखा 3x - 4y - 26 = 0 से दूरी ज्ञात कीजिए।

हल दी हुई रेखा
$$3x - 4y - 26 = 0$$
 ... (1)

(1) की तुलना रेखा के व्यापक समीकरण Ax + By + C = 0, से करने पर, हम पाते हैं:

$$A = 3$$
, $B = -4$ और $C = -26$

दिया हुआ बिंदु $(x_1, y_1) = (3, -5)$ है। दिए बिंदु की रेखा से दूरी

$$d = \frac{\left| Ax_1 \quad By_1 \quad C \right|}{\sqrt{A^2 \quad B^2}} = \frac{\left| 3.3 \quad -4 \quad -5 \quad -26 \right|}{\sqrt{3^2 \quad -4^2}} = \frac{3}{5}$$
 इकाई है।

उदाहरण 19 समांतर रेखाओं 3x - 4y + 7 = 0 और 3x - 4y + 5 = 0 के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए। हल यहाँ A = 3, B = -4, $C_1 = 7$ और $C_2 = 5$. इसलिए, अभीष्ट दूरी

$$d = \frac{|7-5|}{\sqrt{3^2 - 4^2}} = \frac{2}{5}$$

प्रश्नावली 10.3

 निम्नलिखित समीकरणों को ढाल-अंत:खंड रूप में रूपांतिरत कीजिए और उनके ढाल तथा y-अंत:खंड ज्ञात कीजिए:

(i)
$$x + 7y = 0$$

(ii)
$$6x + 3y - 5 = 0$$
 (iii) $y = 0$

2. निम्नलिखित समीकरणों को अंत:खंड रूप में रूपांतरित कीजिए और अक्षों पर इनके द्वारा काटे गए अंत:खंड ज्ञात कीजिए:

(i)
$$3x + 2y - 12 = 0$$
 (ii) $4x - 3y = 6$

(ii)
$$4x - 3y = 6$$

(iii)
$$3y + 2 = 0$$
.

3. निम्नलिखित समीकरणों को लंब रूप में रूपांतरित कीजिए। उनकी मूल बिंदु से लांबिक दूरियाँ और लंब तथा धन x-अक्ष के बीच का कोण ज्ञात कीजिए:

(i)
$$x - \sqrt{3}y + 8 = 0$$
 (ii) $y - 2 = 0$

(ii)
$$y - 2 = 0$$

(iii)
$$x - y = 4$$
.

4. बिंदु (-1, 1) की रेखा 12(x+6) = 5(y-2) से दूरी ज्ञात कीजिए।

5. x-अक्ष पर बिंदुओं को ज्ञात कीजिए जिनकी रेखा $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = 1$ से दूरीयाँ 4 इकाई हैं।

समांतर रेखाओं के बीच की दूरी ज्ञात कीजिए:

(i)
$$15x + 8y - 34 = 0$$
 और $15x + 8y + 31 = 0$ (ii) $l(x + y) + p = 0$ और $l(x + y) - r = 0$

7. रेखा 3x-4y+2=0 के समांतर और बिंदु (-2, 3) से जाने वाली रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए।

8. रेखा x - 7y + 5 = 0 पर लंब और x-अंत:खंड 3 वाली रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए।

9. रेखाओं $\sqrt{3}x$ y 1 और x $\sqrt{3}y$ 1 के बीच का कोण ज्ञात कीजिए।

10. बिंदुओं (h, 3) और (4, 1) से जाने वाली रेखा, रेखा 7x + 9y + 19 + 0 को समकोण पर प्रतिच्छेद करती है। h का मान ज्ञात कीजिए।

- सिद्ध कीजिए कि बिंदु (x₁, y₁) से जाने वाली और रेखा Ax + By + C = 0 के समांतर रेखा का समीकरण A (x -x₁) + B (y - y₁) = 0 है।
- 12. बिंदु (2, 3) से जाने वाली दो रेखाएँ परस्पर 60° के कोण पर प्रतिच्छेद करती हैं। यदि एक रेखा की ढाल 2 है तो दूसरी रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए।
- बिंदुओं (3, 4) और (-1, 2) को मिलाने वाली रेखाखंड के लंब समद्विभाजक रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए।
- **14.** बिंदु (-1,3) से रेखा 3x-4y-16=0 पर डाले गये लंबपाद के निर्देशांक ज्ञात कीजिए।
- 15. मूल बिंदु से रेखा y = mx + c पर डाला गया लंब रेखा से बिंदु (-1, 2) पर मिलता है। m और c के मान ज्ञात कीजिए।
- 16. यदि p और q क्रमश: मूल बिंदु से रेखाओं $x\cos\theta y\sin\theta = k\cos 2\theta$ और $x\sec\theta + y\csc\theta = k$, पर लंब की लंबाइयाँ हैं तो सिद्ध कीजिए कि $p^2 + 4q^2 = k^2$.
- 17. शीर्षों A (2,3), B (4,-1) और C (1,2) वाले त्रिभुज ABC के शीर्ष A से उसकी संमुख भुजा पर लंब डाला गया है। लंब की लंबाई तथा समीकरण ज्ञात कीजिए।
- 18. यदि p मूल बिंदु से उस रेखा पर डाले लंब की लंबाई हो जिस पर अक्षों पर कटे अंत: खंड a और b हों, तो दिखाइए कि $\dfrac{1}{p^2} = \dfrac{1}{a^2} + \dfrac{1}{b^2}$

विविध उदाहरण

उदहारण 20 यदि रेखाएँ 2x y 3 0, 5x ky 3 0 और 3x y 2 0 संगामी (concurrent) हैं, तो k का मान ज्ञात कीजिए।

हल तीन रेखाएँ संगामी कहलाती हैं यदि वे एक सर्वनिष्ठ बिंदु से होकर जाए अर्थात् किन्हीं दो रेखाओं का प्रतिच्छेद बिंदु तीसरी रेखा पर स्थिति हो। यहाँ दी रेखाएँ हैं:

$$3x - y - 2 = 0$$
 ... (3)

(1) और (3) को वज्र गुणन विधि से हल करने पर,

$$\frac{x}{-2-3} = \frac{y}{-9+4} = \frac{1}{-2-3}$$
 या $x = 1, y = 1$

इसलिए, दो रेखाओं का प्रतिच्छेद बिंदु (1, 1) है। चूँिक उपर्युक्त तीनों रेखाएँ संगामी हैं, बिंदु (1, 1) समीकरण (2) को संतुष्ट करेगा जिससे

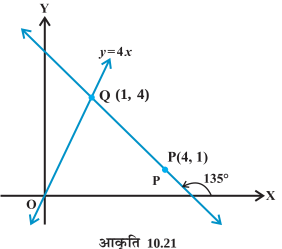
$$5.1+k.1-3=0$$
 या $k=-2$

उदहारण 21 बिंदु P(4, 1) से रेखा 4x - y = 0 की दूरी उस रेखा के अनुदिश ज्ञात कीजिए जो

धन x-अक्ष से 135° का कोण बनाती है।

हल दी हुई रेखा 4x - y = 0 ... (1) रेखा (1) की बिंदु P (4, 1) से दूरी, किसी अन्य रेखा के अनुदिश, ज्ञात करने के लिए हमें दोनों रेखाओं के प्रतिच्छेद बिंदु को ज्ञात करना पड़ेगा। इसके लिए हम पहले दूसरी रेखा का समीकरण प्राप्त करेंगे (आकृति 10.21)। दूसरी रेखा की ढाल स्पर्शज्या (tangent) $135^{\circ} = -1$

ढाल -1 वाली और बिंदु P (4, 1) से जाने वाली रेखा का समीकरण



$$y = 1(x + 4)$$
 $\forall x = 0$... (2)

(1) और (2) को हल करने पर, हम x=1 और y=4 पाते हैं अत: दोनों रेखाओं का प्रतिच्छेद बिंदु Q(1,4) है। अब रेखा (1) की बिंदु (4,1) से रेखा (2) के अनुदिश दूरी = P(4,1) और Q(1, 4) बिंदुओं के बीच की दूरी

$$= \sqrt{(1-4)^2 + (4-1)^2} = 3\sqrt{2} \text{ इकाई}$$

उदहारण 22 कल्पना करते हुए कि सरल रेखाएँ बिंदु के लिए दर्पण की तरह कार्य करती है, बिंदु (1, 2) का रेखा x-3y+4=0 में प्रतिबिंब ज्ञात कीजिए।

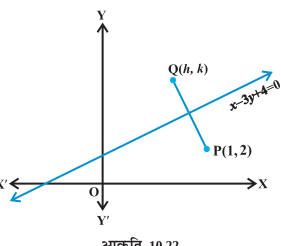
हल मान लीजिए Q(h, k) बिंदू P(1, 2) का रेखा

$$x - 3y + 4 = 0$$
 ... (1)

में प्रतिबिंब है।

इसलिए, रेखा (1) रेखाखंड PQ का लंब समद्विभाजक है

(आकृति 10.22)।



आकृति 10.22

अतः PQ की ढाल
$$=\frac{1}{\text{रेखा} x + 3y + 4 + 0}$$
 की ढाल,

जिससे
$$\frac{k-2}{h-1} = \frac{-1}{\frac{1}{3}}$$
 या $3h+k=5$

और PQ का मध्य बिंदु अर्थात् बिंदु $\left(\frac{h+1}{2}, \frac{k+2}{2}\right)$ समीकरण (1) को संतुष्ट करेगा जिससे (2)

$$\frac{h-1}{2}$$
 3 $\frac{k-2}{2}$ 4 0 या h 3 k 3 ... (3)

(2) और (3) को हल करने पर, हम पाते हैं $h = \frac{6}{5}$ और $k = \frac{7}{5}$.

अत: बिंदु (1, 2) का रेखा (1) में प्रतिबिंब $\left(\frac{6}{5}, \frac{7}{5}\right)$ है।

उदाहरण 23 दर्शाइए कि रेखाओं

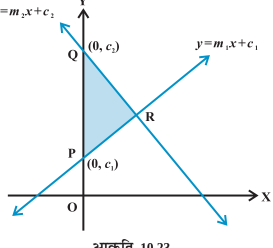
$$y = m_1 x + c_1, y = m_2 x + c_2$$
 और $x = 0$ से बने त्रिभुज का क्षेत्रफल $\frac{\left(c_1 - c_2\right)^2}{2\left|m_1 - m_2\right|}$ है।

$$y = m_1 x + c_1$$
 ... (1)

$$y = m_2 x + c_2$$
 ... (2)

$$x = 0$$
 ... (3)

हम जानते हैं कि रेखा y = mx + c रेखा x = 0 (y-348) को बिंदु (0, c) पर मिलाती है। इसलिए रेखाओं (1) से (3) तक से बने त्रिभुज के दो शीर्ष $P(0, c_1)$ और $Q(0, c_2)$ हैं (आकृति 10.23)। तीसरा शीर्ष समीकरण (1) और (2) को हल करने पर प्राप्त होगा। (1) और (2) को हल करने पर, हम पाते हैं



आकृति 10.23

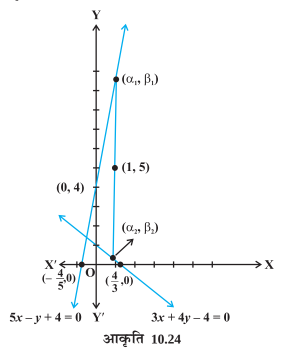
$$x = \frac{c_2 - c_1}{m_1 - m_2}$$
 तथा $y = \frac{m_1 c_2 - m_2 c_1}{m_1 - m_2}$

अब, त्रिभुज का क्षेत्रफल

उदाहरण 24 एक रेखा इस प्रकार है कि इसका रेखाओं 5x - y + 4 = 0 और 3x + 4y - 4 = 0 के बीच का रेखाखंड बिंदु (1, 5) पर समिद्धभाजित होता है इसका समीकरण प्राप्त कीजिए।

हल दी हुई रेखाएँ
$$5x - y + 4 = 0$$
 ... (1) $3x + 4y - 4 = 0$... (2)

मान लीजिए कि अभीष्ट रेखा (1) और (2) रेखाओं को क्रमशः (α_1,β_1) और (α_2,β_2) बिंदुओं पर प्रतिच्छेद करती है (आकृति 10.24)।



इसलिए $5\alpha_1 - \beta_1 + 4 = 0 \quad \text{और } 3\alpha_2 + 4\beta_2 - 4 = 0$ या $\beta_1 = 5\alpha_1 + 4 \quad \text{और } \beta_2 = \frac{4 - 3\alpha_2}{4}$

हमें दिया है कि अभीष्ट रेखा का $(\alpha_1,\,\beta_1)$ और $(\alpha_2,\,\beta_2)$ के बीच के खंड का मध्य बिंदु (1,5) है।

इसलिए,
$$\frac{\alpha_1 + \alpha_2}{2} = 1 \quad \text{और} \quad \frac{\beta_1 + \beta_2}{2} = 5,$$

या
$$\alpha_{_1}+\alpha_{_2}=2 \ \, \text{और} \ \, 20 \ \, \alpha_{_1}-3 \ \, \alpha_{_2}=20$$

 $lpha_{_1}$ और $lpha_{_2}$, के मानों के लिए (3) के समीकरणों को हल करने पर, हम पाते हैं

$$\alpha_1 = \frac{26}{23}$$
 तथा $\alpha_2 = \frac{20}{23}$ अतः, $\beta_1 = 5.\frac{26}{23} + 4 = \frac{222}{23}$

(1.5) और (α_1, β_1) से जाने वाली अभीष्ट रेखा का समीकरण

$$y-5 = \frac{\beta_1-5}{\alpha_1-1}(x-1)$$
 या y 5 $\frac{\frac{222}{23}}{\frac{26}{23}}$ $\frac{5}{1}$

या 107x - 3y - 92 = 0, जो कि अभीष्ट रेखा का समीकरण है।

उदाहरण 25 दर्शाइए कि एक गतिमान बिंदु, जिसकी दो रेखाओं 3x - 2y = 5 और 3x + 2y = 5 से दूरीयाँ समान है, का पथ एक रेखा है।

हल दी रेखाएँ
$$3x - 2y = 5 \qquad \dots (1)$$

और
$$3x + 2y = 5$$
 हैं। ... (2)

मान लीजिए कोई बिंदु (h, k) है जिसकी रेखाओं (1) और (2) से दूरीयाँ समान है। इसलिए

$$\frac{\left|3h-2k-5\right|}{\sqrt{9+4}} = \frac{\left|3h+2k-5\right|}{\sqrt{9+4}} \quad \exists 1 \quad \left|3h-2k-5\right| = \left|3h+2k-5\right|,$$

जिससे मिलता है, 3h - 2k - 5 = 3h + 2k - 5 या -(3h - 2k - 5) = 3h + 2k - 5.

इन दोनों संबंधों को हल करने पर हम पाते हैं , k=0 या $h=\frac{5}{3}$. इस प्रकार, बिंदु (h,k) समीकरणों

y=0 या $x=\frac{5}{3}$, जो कि सरल रेखाएँ निरूपित करते हैं, को संतुष्ट करता है। अत: रेखाओं (1) और (2) से समान दूरी पर रहने वाले बिंदु का पथ एक सरल रेखा है।

अध्याय 10 पर विविध प्रश्नावली

- **1.** k के मान ज्ञात कीजिए जबिक रेखा $(k-3) x (4-k^2) y + k^2 7k + 6 = 0$
 - (a) x-अक्ष के समांतर है।
 - (b) y-अक्ष के समांतर है।
 - (c) मूल बिंदु से जाती है।
- 2. θ और p के मान ज्ञात कीजिए यदि समीकरण $x\cos\theta+y\sin\theta=p$ रेखा $\sqrt{3}x+y+2=0$ का लंब रूप हैं।
- उन रेखाओं के समीकरण ज्ञात कीजिए जिनके अक्षों से कटे अंत:खंडों का योग और गुणनफल क्रमश: 1 और -6 है।
- **4.** y-अक्ष पर कौन से बिंदु ऐसे हैं, जिनकी रेखा $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$ से दूरी 4 इकाई है।
- 5. मूल बिंदु से बिंदुओं $(\cos\theta,\sin\theta)$ और $(\cos\phi,\sin\phi)$ को मिलाने वाली रेखा की लांबिक दूरी ज्ञात कीजिए।
- **6.** रेखाओं x 7y + 5 = 0 और 3x + y = 0 के प्रतिच्छेद बिंदु से खींची गई और y-अक्ष के समांतर रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए।
- 7. रेखा $\frac{x}{4} + \frac{y}{6} = 1$ पर लंब उस बिंदु से खींची गई रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए जहाँ यह रेखा y-अक्ष से मिलती है।
- **8.** रेखाओं y-x=0, x+y=0 और x-k=0 से बने त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
- **9.** p का मान ज्ञात कीजिए जिससे तीन रेखाएँ 3x + y 2 = 0, px + 2y 3 = 0 और 2x y 3 = 0 एक बिंदु पर प्रतिच्छेद करें।
- **10.** यदि तीन रेखाएँ जिनके समीकरण $y=m_1x+c_1$, $y=m_2x+c_2$ और $y=m_3x+c_3$ हैं, संगामी हैं तो दिखाइए कि $m_1(c_2-c_3)+m_2(c_3-c_1)+m_3(c_1-c_2)=0$.
- 11. बिंदु (3,2) से जाने वाली उस रेखा का समीकरण ज्ञांत कीजिए जो रेखा x-2y=3 से 45° का कोण बनाती है।
- 12. रेखाओं 4x + 7y 3 = 0 और 2x 3y + 1 = 0 के प्रतिच्छेद बिंदु से जाने वाली रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए जो अक्षों से समान अंत:खंड बनाती है।
- 13. दर्शाइए कि मूल बिंदु से जाने वाली और रेखा y = mx + c से θ कोण बनाने वाली उस रेखा $\frac{y}{r} = \pm \frac{m \pm \tan \theta}{1 \mp \tan \theta}$ है।
- **14.** (-1,1) और (5,7) को मिलाने वाली रेखाखंड को रेखा x+y=4 किस अनुपात में विभाजित करती है?

- **15.** बिंदु (1, 2) से रेखा 4x + 7y + 5 = 0 की 2x y = 0 के अनुदिश, दूरी ज्ञात कीजिए।
- **16.** बिंदु (-1, 2) से खींची जा सकने वाली उस रेखा की दिशा ज्ञात कीजिए जिसका रेखा x + y = 4 से प्रतिच्छेद बिंदु दिए बिंदु से 3 इकाई की दूरी पर है।
- 17. समकोण त्रिभुज के कर्ण के अंतय बिंदु (1,3) और (-4, 1) हैं। त्रिभुज के पाद (legs) (समकोणीय भुजाओं) के समीकरण ज्ञात कीजिए जो अक्षों के समान्तर हैं।
- **18.** किसी बिंदु के लिए रेखा को दर्पण मानते हुए बिंदु (3, 8) का रेखा x + 3y = 7 में प्रतिबिंब ज्ञात कीजिए।
- **19.** यदि रेखाएँ y = 3x + 1 और 2y = x + 3, रेखा y = mx + 4, पर समान रूप से आनत हों तो m का मान ज्ञात कीजिए।
- **20.** यदि एक चर बिंदु P(x, y) की रेखाओं x + y 5 = 0 और 3x 2y + 7 = 0 से लांबिक दूरियों का योग सदैव 10 रहे तो दर्शाइए कि P अनिवार्य रूप से एक रेखा पर गमन करता है।
- **21.** समांतर रेखाओं 9x + 6y 7 = 0 और 3x + 2y + 6 = 0 से समदूरस्थ रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए।
- **22.** बिंदु (1,2) से होकर जाने वाली एक प्रकाश किरण x-अक्ष के बिंदु A से परावर्तित होती है और परावर्तित किरण बिंदु (5,3) से होकर जाती है। A के निर्देशांक ज्ञात कीजिए।
- 23. दिखाइए कि $\sqrt{a^2-b^2}$,0 और $\sqrt{a^2-b^2}$,0 बिंदुओं से रेखा $\frac{x}{a}\cos\theta+\frac{y}{b}\sin\theta=1$ पर खींचे गये लंबों की लंबाइयों का गुणनफल b^2 है।
- 24. एक व्यक्ति समीकरणों 2x-3y+4=0 और 3x+4y-5=0 से निरूपित सरल रेखीय पथों के संधि बिंदु (junction/crossing) पर खड़ा है और समीकरण 6x-7y+8=0 से निरूपित पथ पर न्यूनतम समय में पहुँचना चाहता है। उसके द्वारा अनुसरित पथ का समीकरण ज्ञात कीजिए।

सारांश

- (x_1, y_1) और (x_2, y_2) बिंदुओं से जाने वाली ऊर्ध्वेत्तर रेखा की ढाल m इस प्रकार है $m = \frac{y_2 y_1}{x_2 x_1} = \frac{y_1 y_2}{x_1 x_2}, \quad x_1 \neq x_2.$
- क्षैतिज रेखा की ढाल शून्य है और ऊर्ध्वाधर रेखा की ढाल अपिरभाषित है।
- lacktriangle $m_{_1}$ और $m_{_2}$ ढालों वाली रेखाओं ${
 m L}_{_1}$ और ${
 m L}_{_2}$ के बीच का न्यून कोण θ (मान लिया) हो तो

$$\tan\theta = \left| \frac{m_2 - m_1}{1 + m_1 m_2} \right|, 1 + m_1 m_2 \neq 0$$

- दो रेखाएँ समांतर होती है यदि और केवल यदि उनके ढाल समान हैं।
- दो रेखाएँ लंब होती हैं यदि और केवल यदि उनके ढालों का गुणनफल -1 है।
- तीन बिंदु A, B और C सरेख होते हैं यदि और केवल यदि AB की ढाल = BC की ढाल।
- x-अक्ष से a दूरी पर स्थित क्षैतिज रेखा का समीकरण या तो y = a या y = -a है।
- y-अक्ष से b दूरी पर स्थित ऊर्ध्वाधर रेखा का समीकरण या तो x=b या x=-b
- स्थिर बिंदु (x_0, y_0) से जाने वाली और ढाल m वाली रेखा पर बिंदु (x, y) स्थित होगा यदि और केवल यदि इसके निर्देशांक समीकरण $y-y_0=m(x-x_0)$ को संतुष्ट करते हैं।
- बिंदुओं (x_1, y_1) और (x_2, y_2) से जाने वाली रेखा का समीकरण इस प्रकार है,

$$y \quad y_1 \quad \frac{y_2 \quad y_1}{x_2 \quad x_1} (x \quad x_1)$$

- ढाल m और y-अंत:खंड c वाली रेखा पर बिंदु (x, y) होगा यदि और केवल यदि y = mx + c.
- lacktriangle यदि ढाल m वाली रेखा x-अंत:खंड d बनाती है तो रेखा का समीकरण y = m (x - d) है।
- x- और y-अक्षों से क्रमश: a और b अंतःखंड बनाने वाली रेखा का समीकरण

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

- मूल बिंदु से लांबिक दूरी p और इस लंब तथा धन x-अक्ष के बीच ω कोण बनाने वाली रेखा का समीकरण $x\cos\omega + y\sin\omega = p$
- यदि A और B एक साथ शून्य न हों तो Ax + By + C = 0 के रूप का कोई समीकरण रेखा का व्यापक रैखिक समीकरण या रेखा का व्यापक समीकरण कहलाता है।
- एक बिंदु (x_1, y_1) से रेखा Ax + By + C = 0 की लांबिक दूरी (d) इस प्रकार है

$$d \quad \frac{\left| \begin{array}{ccc} Ax_1 & By_1 & C \\ \hline \sqrt{A^2 & B^2} \end{array} \right|$$

समांतर रेखाओं $Ax + By + C_1 = 0$ और $Ax + By + C_2 = 0$, के बीच की दूरी

$$d = \frac{\left| C_1 - C_2 \right|}{\sqrt{A^2 + B^2}} \ \dot{\xi}$$
।