

10 باب

سیدھے خطوط (STRAIGHT LINES)

❖ جیو میٹری، ایک منطقی نظام کی طرح ایک ذریعہ ہے اور یہاں تک کہ یہ سب سے زیادہ طاقت ور ذریعہ ہے جو بچوں کو انسانی جوش کی طاقت کا اندازہ کرانے کے لیے کہ یہ ان کا اپنا بھی جوش ہے۔

❖ H. FREUDENTHAL

تعارف (Introduction) 10.1

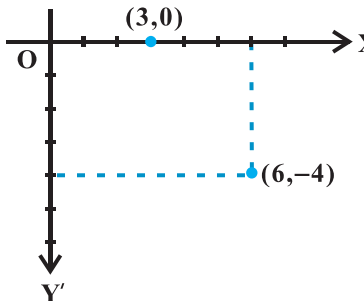


رنے ڈیکارٹس
(1596-1650)

ہم اپنی پچھلی جماعتوں سے دو ابعادی مختص جیو میٹری سے پہلے ہی سے واقف ہیں۔ خاص طور پر یہ الجبرا جیو میٹری کا اجتماع ہے۔ الجبرا کا استعمال کر کے جیو میٹری کی منظم تعلیم سب سے پہلے فرانس کے فلاسفہ اور ریاضی دال رینے ڈیکارٹس (René Descartes) نے اپنی کتاب لا جیو میٹری (La Geometry) میں کی ہے جو 1637ء میں شائع ہوئی تھی۔ اس کتاب نے مختص کی مساوات کا تعارف علمات سے کرایا اور جیو میٹری کی تعلیم میں تجویزی طریقوں سے رشتہ قائم کرایا۔ تجزیہ اور جیو میٹری کے نتیجتاً اجتماع کو آج تجویزی جیو میٹری کہا جاتا ہے۔ پچھلی جماعتوں میں ہم نے مختص (Co-ordinate) جیو میٹری پڑھی ہے، جہاں ہم نے مختص محاور، مختص مستوی نقاط کو مستوی میں دکھانا دونقلوں کے درمیان فاصلہ، تراش فارمولہ (Section formula) وغیرہ کے بارے میں پڑھا ہے۔

ہم کچھلی جماعتوں میں پڑھی گئی مختص جیو میٹری کے بارے میں ذرا دھیان دیتے ہیں اور تھوڑا سوچتے ہیں۔ اعادہ کرنے پر نقاط (4,-6) اور (3,0) کی جگہ xy مستوی میں شکل 10.1 میں دکھائی گئی ہے۔

ہم یہ نوٹ کر سکتے ہیں کہ نقطہ (6,-4) سے Y-axis کی اکائی فاصلے پر ہے جب اسے X-axis کی +ve طرف ناپا جاتا



شکل 10.1

ہے اور $X\text{-axis}$ سے '4' کا فاصلے پر ہے جب اسے $Y\text{-axis}$ کی
-ve طرف ناپا جاتا ہے۔ اسی طرح نقطہ $(3,0)$ $Y\text{-axis}$ سے '3' کا فاصلے
پر ہے جب اسے $X\text{-axis}$ کے +ve طرف ناپا جائے اور $X\text{-axis}$ سے
 O فاصلے پر ہے۔

وہاں ہم نے درج ذیل خاص فارمولوں کو بھی پڑھا ہے:
I. نقاط $P(X_1, y_1)$ اور $Q(X_2, y_2)$ کے درمیان فاصلہ

$$Q = \sqrt{(X_2 - X_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

مثال کے طور پر، نقاط $(-4, 6)$ اور $(0, 3)$ کے درمیان فاصلہ

$$PQ = \sqrt{(-4 - 0)^2 + (6 - 3)^2} = \sqrt{9 + 16} = 5 \text{ Units}$$

II. اس نقطے کے مختص جو اس قلع خط کو اندر ونی کاٹتا ہے جو نقاط (X_1, y_1) اور (X_2, y_2) سے مل کر بنائے اور جن کی نسبت

$$\left[\frac{mx_2 + nx_1}{m+n}, \frac{my_2 + ny_1}{m+n} \right] m:n$$

مثال کے طور پر اس نقطے کے مختص اس قطعہ کو اندر ونی کاٹتا ہے جو نقاط $A(-3, 1)$ اور $B(3, 9)$ سے مل کر بنی ہے جس کی نسبت 3:1 ہے، یہ ہیں۔

$$x = \frac{1.(-3) + 3.1}{1+3} = 0 \text{ اور } y = \frac{1.9 + 3.(-3)}{1+3} = 0$$

III. خاص طور پر اگر $m=n$ ہو تو اس قطعہ خط کا درمیانی نقطہ جو نقاط (X_1, y_1) اور (X_2, y_2) سے مل کر بنائے ہے ہیں۔

$$\left[\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right]$$

IV. اس مثلث کا رقبہ جس کے راس (X_3, y_3) ، (X_1, y_1) اور (X_2, y_2) ہیں یہ ہیں۔

$$\frac{1}{2} (x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2))$$

مثال کے طور پر اس مثلث کا رقبہ جس کے راس $(3, -2)$ ، $(4, 4)$ اور $(-3, -3)$ ہیں، یہ ہیں۔

$$\frac{1}{2} |4(-2 - 16) + 3(16 - 4) + (-3)(4 + 2)| = \frac{|-56|}{2} = 27$$

ریمارک اگر ایک مثلث ABC کا رقبہ صفر ہے، تب تینوں نقاط A، B، اور C ایک ہی خط پر واقع ہوتے ہیں۔ یعنی یہ خط نقطے

کہلاتے ہیں۔

ہم اس موجودہ سبق میں مختلف جیو میٹری کی پڑھائی کو اور آگے بڑھائیں گے تاکہ سب سے آسان ترین جیو میٹری کی شکل کی خاصیتوں کا مطالعہ کیا جاسکے۔ سیدھی لائین یا سیدھا خط۔ اس کی سادگی کے برعکس خط، جیو میٹری میں ایک بہت اہم تصور ہے اور ہماری روزمرہ کی زندگی میں بہت سے تجربوں اور مختلف دلچسپ طریقوں میں بیش قیمتی طور پر استعمال ہوتا ہے، ہمارا خاص دھیان ہے کہ خط کو الجبری طور پر پیش کرنا، جس کے لیے اس کا سلوپ (Slope) سب سے زیادہ اہمیت کا حامل ہے۔

10.2 ایک خط کا سلوپ (ڈھال) (Slope of a Line)

ایک خط مختلف مستوی میں x -axis کے ساتھ دو زاویے بناتی ہے۔ جو تکمیلی (Supplementary) ہوتے ہیں۔ زاویہ (مان لیا θ) خط l سے x -axis کی ثابت سمت میں اور گھری کی سمت سے الٹا ناپا گیا، خط کا جھکاؤ کہلاتا ہے۔ صاف طور پر $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ (شکل: 10.2)

ہم دیکھتے ہیں کہ x -axis کے متوازی خطوط، یا x -axis سے ملتے ہوئے خطوط، 0° کا جھکاؤ رکھتے ہیں۔ ایک راسی خط کا جھکاؤ y -axis کے متوازی یا ملتا ہے) 90° ہوتا ہے۔

تعریف 1 اگر خط l کا چڑھاؤ θ ہے تو $\tan \theta$ خط l کا ڈھال (Slope) یا تعمیم شدہ ڈھال (gradient) کہلاتا ہے۔

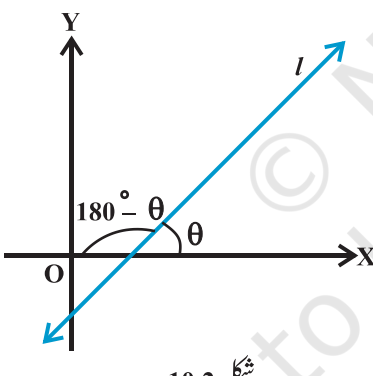
ایک لائین کا سلوپ جس کا چڑھاؤ 90° ہے بیان نہیں کیا گیا ہے۔ لاکھیں (خط) کا سلوپ m سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$m = \tan \theta, \theta \neq 90^\circ$$

اس پر غور کیا جاسکتا ہے کہ x -axis کا سلوپ 0° ہے اور y -axis کا بیان نہیں کیا گیا ہے۔

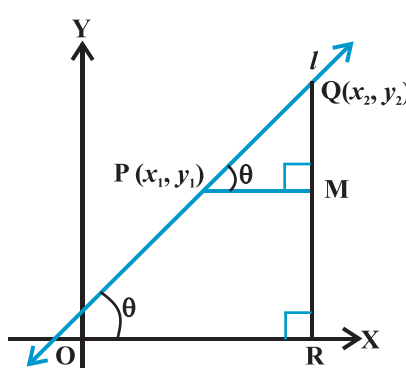
10.2.1 ایک خط کا سلوپ جب کہ خط پر کہیں دونوں نقطوں کے مختص دیے گئے ہوں (SLOPE OF A LINE WHEN COORDINATES OF ANY TWO POINTS ON THE LINE ARE GIVEN)

ایک خط کو اس وقت مکمل دکھا سکتے ہیں جب ہمیں اس پر دونوں نقطے دیے گئے ہوں۔ اس لیے ہم ایک خط کا سلوپ نکالنے کے لئے



شکل 10.2

کے لیے آگے بڑھتے ہیں دو نقطوں کے مختص کے ارکان کے طور پر۔



شکل 10.3(i)

مان لیجئے (P₁, y₁) اور Q(x₂, y₂) دو نقطے ایک غیر راسی خط l پر ہیں جس کا چڑھاؤ θ ہے۔ صاف طور پر x-axis پر عمود ہو جائے گا اور پھر اس کا سلوب پنجی define کیا جاسکے گا۔ خط l کا چڑھاؤ حادہ (acute) یا منفرج (obtuse) ہو گا۔ ہمیں یہ دو حالتیں (کیس) لینے چاہئے۔ جس طرح شکل (a) اور (b) 10.3 میں دکھایا گیا ہے عمود PM پر x-axis، QR پر عمود پر کھینچئے۔

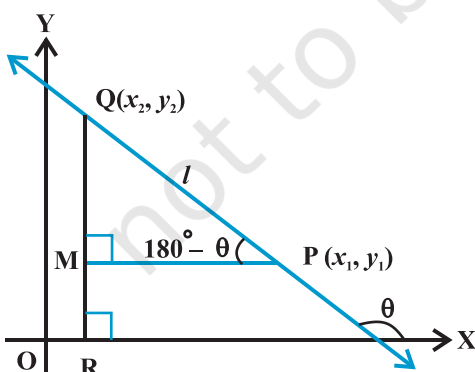
کیس 1 جب θ زاویہ حادہ ہو:

شکل (i) میں، $\angle MPQ = \theta$

اس لیے خط l کا سلوب $m = \tan \theta$

لیکن میں ہمارے پاس ہے۔

مساوات (1) اور (2) سے ہمارے پاس ہے۔



شکل 10.3(ii)

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

کیس 2 جب کہ θ زاویہ منفرج ہے۔

شکل (ii) میں ہمارے پاس ہے۔

$$\angle MPQ = 180^\circ - \theta$$

اس لیے

اب خط l کا سلوب:

$$m = \tan \theta$$

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

$$= -\tan \angle MPQ$$

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

اسی طرح ہم نے (x₂-y₁) دیکھا کہ دونوں کیسیوں میں خط 1 کا سلوپ دونوں نقطوں (x₁-y₁) اور (x₂-y₂) اور Consequently

$$\text{کے ذریعے دیا گیا ہے} \quad m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

10.2.2 خطوط کے متوازی ہونے اور عمودی ہونے کی شرط ان کے سلوپ (ڈھال) کی شکل میں
Conditions for parallelism and perpendicularity of lines in terms of their slopes

ایک مختص مستوی میں، مان لیجئے کہ غیر راسی خطوط l₁ اور l₂ کے سلوپ بالترتیب m₁ اور m₂ ہیں۔ مان

لیجئے ان کے ڈھال اور بالترتیب a اور b ہیں۔

اگر خط l₁ اور l₂ کے متوازی ہے، (شکل: 10.4) تب ان کے ڈھال اور بھی برابر ہوں گے۔

$$\tan a = \tan B \quad a = B$$

اس لیے m₁ = m₂، یعنی ان کے سلوپ بھی برابر ہیں۔

اس کے عکس، اگر دو خطوط l₁ اور l₂ کے سلوپ برابر ہیں۔

$$i.e., m_1 = m_2$$

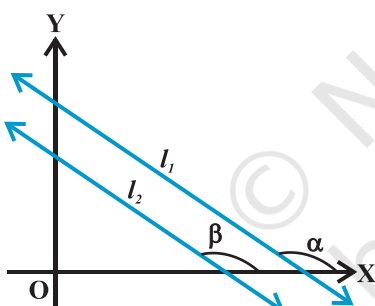
$$\tan a = \tan B \quad \text{تب}$$

tan کی خاصیت سے (0° اور 180° کے درمیان)

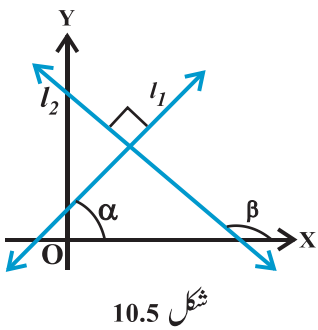
اس لیے، خطوط متوازی ہیں۔ اس طرح، غیر عمودی خطوط l₁ اور l₂ متوازی ہیں

اگر صرف اور صرف ان کے سلوپ بھی برابر ہیں۔ اگر خطوط l₁ اور l₂ عمودی ہیں (شکل: 10.5) تب 90°

$$\tan B = \tan(a + 90^\circ)$$



شکل 10.4



شکل 10.5

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

$$\text{i.e. } m_2 = -\frac{1}{m_1} \text{ or } m_1 m_2 = -1$$

اس کے برعکس اگر

$$\text{i.e. } \tan \alpha \tan B = -1$$

ہم درج ذیل مثالوں پر غور کرتے ہیں:

مثال 1 ان خطوط کا سلوب معلوم کیجئے:

(a) جو نقطہ (2,-2) اور (-1,4) سے گزر رہے ہیں۔

(b) جو نقطہ (3,-2) اور (7,-2) سے گزر رہے ہیں۔

(c) جو نقطہ (2,-2) اور (3,4) سے گزر رہے ہیں۔

(d) x-axis کی ثابت سمت کے 60° کا ڈھال بنارہے ہیں۔

حل (a) نقطہ (2,-2) اور (-1,4) کو ملانے والے خط کا سلوب

$$m = \frac{4 - (-2)}{-1 - 3} = \frac{6}{-4} = \frac{-3}{2}$$

(b) نقطہ (3,-2) اور (7,-2) کو ملانے والے خط کا سلوب

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

(c) نقطہ (2,-2) اور (3,4) کو ملانے والے خط کا سلوب

$$m = \frac{4 - (-2)}{-3 - 3} = \frac{6}{0}$$

جو کہ define نہیں ہے

(d) یہاں خط کا ڈھال $a = 60^\circ$ ہے، اس لیے خط سلوب ہے۔

$$m = \tan 60^\circ = \sqrt{3}$$

10.2.3 دو خطوط کے درمیان زاویہ *Angle between two lines* جب ہم ایک مستوی میں ایک سے زیادہ خط کے بارے میں سوچتے ہیں تو ہم دیکھتے ہیں کہ یا تو یہ آپس میں کائٹھ رہی ہیں یا ایک دوسرے کے متوازی ہیں۔

بہاں ہم دو خطوط کے درمیان زاویہ پر بات چیت کریں گے ان کے سلوب کی شکل میں۔
مان بیجے L_1 اور L_2 دو غیر راسی خطوط ہیں جن کے سلوب بالترتیب m_1 اور m_2 ہیں۔ اگر a_1 اور a_2 بالترتیب L_1 اور L_2 کے ڈھلانوں ہیں، تو

$$m_1 = \tan a_1 \text{ اور } m_2 = \tan a_2$$

ہم جانتے ہیں کہ جب دو خطوط ایک دوسرے کو کاٹتے ہیں تو وہ متقابل راسی زاویوں (Vertically opposite angles) کے دو جوڑے بناتے ہیں تاکہ دو متصل زاویوں (adjacent angles) کا جوڑ 180° ہو جائے۔ مان بیجے L_1 اور L_2 کے درمیان θ اور ϕ متصل زاویے ہیں شکل (10.6) میں تب

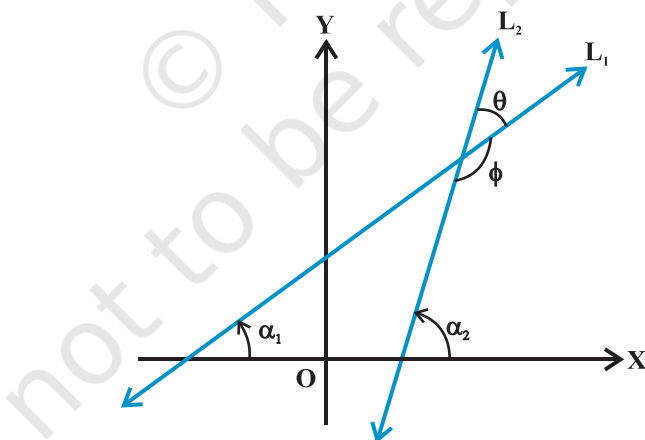
$$\theta = a_2 - a_1 \text{ اور } a_1, a_2 \neq 90^\circ$$

$$\tan \theta = \tan(a_2 - a_1) = \frac{\tan a_2 - \tan a_1}{1 + \tan a_1 \tan a_2} = \frac{m_2 - m_1}{1 + m_1 m_2} \quad (\text{as } 1 + m_1 m_2 \neq 0)$$

اس لیے

$$\text{and } \phi = 180^\circ - \theta$$

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



شکل 10.6

اب دو پیدا ہوتے ہیں۔

کیس I اگر $\frac{m_2 - m_1}{1 + m_1 m_2}$ ثابت ہے، تو $\tan \theta = \tan \phi$ بھی ثابت ہو گا جس کا مطلب ہے θ حادہ ہو گا

منفرجہ ہوگا۔

کیس II اگر $\frac{m_2 - m_1}{1 + m_1 m_2}$ منفی ہے، تب $\tan \theta$ بھی منفی ہوگا اور $\tan \theta$ ثابت ہوگا جس کا مطلب ہے θ منفرجہ ہوگا اور $\theta = \text{حاڈہ} + 180^\circ$ ہوگا۔

اس طرح، زاویہ حاڈہ (مان لیا) θ (خطوط L_1 اور L_2 کے درمیان جن کے سلوپ بالترتیب m_1 اور m_2)

ذریعہ دیئے گئے ہیں۔

$$(1) \dots \tan \theta = \left| \frac{m_2 - m_1}{1 + m_1 m_2} \right|, \text{ as } 1 + m_1 m_2 \neq 0$$

منفرجہ زاویہ (ϕ مانا) $= 180^\circ - \theta$ کو استعمال کر کے معلوم کیا جاسکتا ہے۔

مثال 2 اگر دو خطوط کے درمیان زاویہ $\frac{\pi}{4}$ ہے اور خطوط میں سے کسی ایک کا سلوپ $\frac{1}{2}$ ہے تو دوسرے خط کا سلوپ معلوم کیجئے۔

حل ہم جانتے ہیں کہ دو خطوط جنکے سلوپ بالترتیب m_1 اور m_2 ہیں ان کے درمیان زاویہ حاڈہ θ اس طرح ہوتا ہے۔

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

$$\text{مان لیجئے } \theta = \frac{\pi}{4} \text{ اور } m_2 = m, m_1 = \frac{1}{2}$$

اب ان قدر وہیں کو (1) میں رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$\frac{\pi}{4} = \left| \frac{m - \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2}m} \right| \text{ or } 1 = \left| \frac{m - \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2}m} \right|$$

$$\left| \frac{m - \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2}m} + 1 \right| \text{ or } \frac{m - \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2}m} = -1$$

$$m = 3 \text{ or } m = -\frac{1}{3}$$

اس لیے دوسرے خط کا سلوپ 3 یا $-\frac{1}{3}$ ہے۔ 10.7 میں دی گئی شکل ان دو جوابات کی وجہ کی وضاحت کرتی ہے۔

مثال 3 (6,2,-4) اور (8,12,24,x) نقاط سے گزرنے والے خط پر عبور ہے۔ x کی قدر

معلوم کیجئے۔

حل (2, -6) اور (4, 8) نقطے سے گزرنے

والے خط کا سلوب ہے۔

$$m_1 = \frac{8 - 6}{4 - (-2)} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

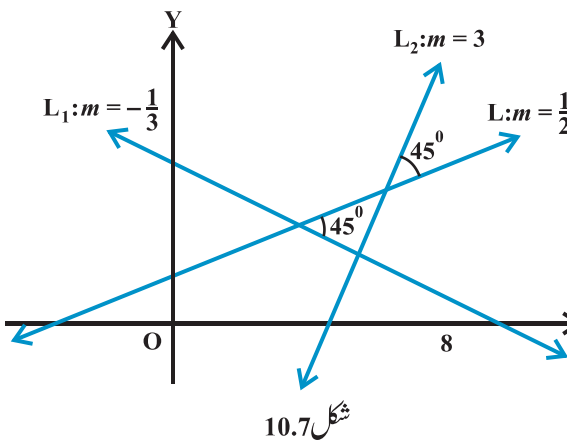
نقطے (8, 12) اور (x, 24) نقطے سے گزرنے

والے خط کا سلوب ہے۔

$$m_2 = \frac{24 - 12}{x - 8} = \frac{12}{x - 8}$$

چونکہ دونوں خطوط ایک دوسرے پر عمود ہیں۔ اس لیے $m_1 m_2 = -1$ جو دیتا ہے۔

$$\frac{1}{3} \times \frac{12}{x - 8} = -1 \text{ or } nx4$$



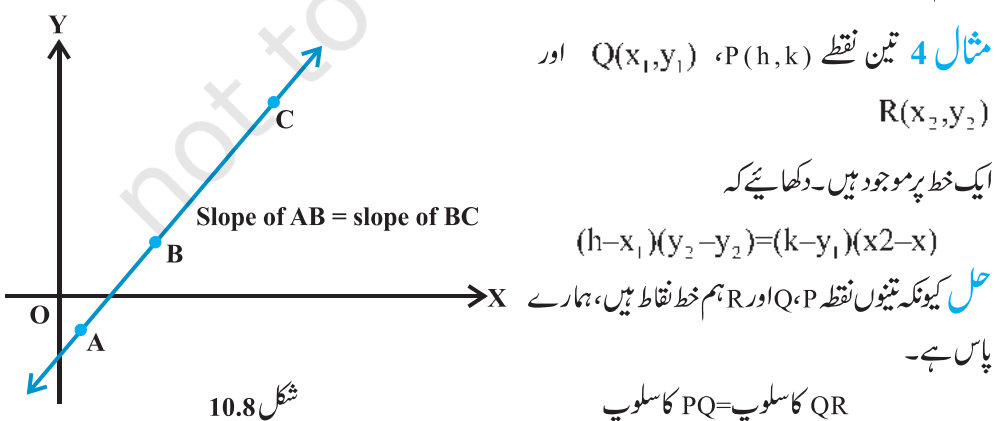
شکل 10.7

10.2.4 تین نقطے کا ہم خط ہونا (Collinearity of three points) ہم جانتے ہیں کہ دو متوالی خطوط کا سلوب پر اپر ہوتا ہے۔ اگر دو خطوط جن کے سلوب یکساں ہیں ایک مشترک نقطے سے گزر رہے ہیں۔ تب دونوں خطوط متفق ہو جائیں گے۔ اس طرح ایک مستوی xy میں تین نقطے A، B، C اور C ہیں۔ تب وہ ایک ہی خط پر واقع ہوں گے اس کا مطلب تینوں نقطے ہم خط ہیں (شکل 10.8)۔

مثال 4 تین نقطے Q(x_1, y_1)، P(h, k) اور R(x_2, y_2)

ایک خط پر موجود ہیں۔ دکھائیے کہ

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



PQ کا سلوب = QR کا سلوب

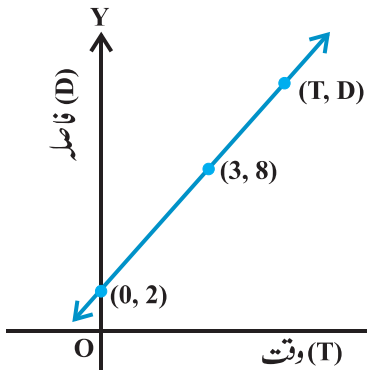
پاس ہے۔

حل کیونکہ تینوں نقطے P، Q، اور R، ہم خط نقطے ہیں، ہمارے

$$\text{i.e., } \frac{y_1 - k}{x_1 - h} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$\frac{k - y_1}{h - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \quad \text{یا}$$

$$(h-x_1)(y_2-y_1) = (k-y_1)(x_2-x_1) \quad \text{یا}$$



مثال 5 شکل 10.9 میں، ایک خطی حرکت کا وقت اور فاصلہ کا گراف دیا گیا ہے۔ وقت اور فاصلہ کی دو حالتیں ریکارڈ کی گئی ہیں جب کہ $T=0$ ، $D=2$ اور $T=3$ ، $D=8$ ہو۔ سلوپ کے تصور کا استعمال کرتے ہوئے، حرکت کا قانون معلوم کیجئے اس کا مطلب یہ ہے کہ فاصلہ کس طرح وقت پر انحصار کرتا ہے۔

حل مان لیجئے (D, T) خط پر کوئی بھی نقطہ ہے، جہاں

فاصلہ

کو ظاہر کرتا ہے T وقت پر اس لیے نقطے $(0, 2)$ ، $(3, 8)$ اور (T, D) ہم خط نقطے ہیں۔ تاکہ

$$\frac{8-2}{3-0} = \frac{D-2}{T-3} \quad \text{or} \quad 6(T-3) = 3(D-8)$$

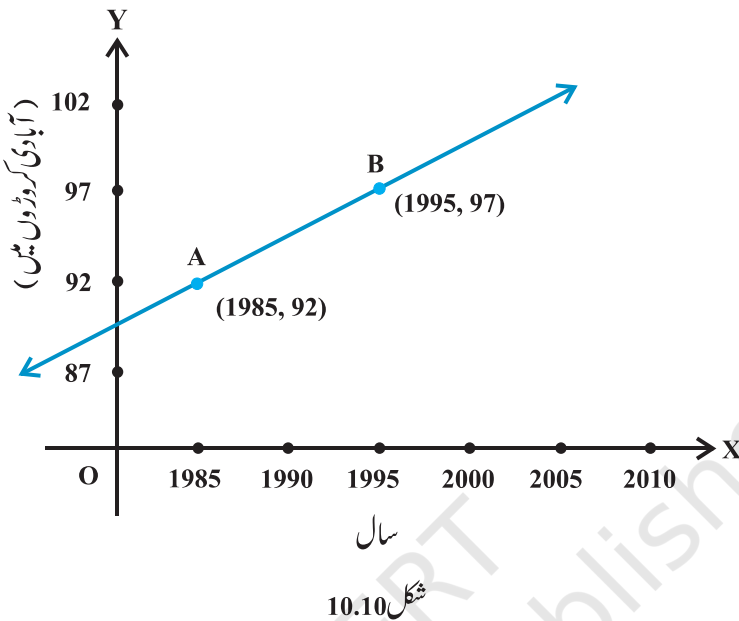
$$\text{or} \quad D = 2(T+1)$$

جو مطلوبہ براشنا ہے۔

10.1 مشق

- .1 کار تیزی مسٹوی میں ایک چارضلعی بنائیے، جس کے راس $(-4, 5)$ ، $(0, 7)$ ، $(5, -5)$ اور $(-2, -4)$ ہیں۔ ساتھ ہی اس کا رقبہ بھی معلوم کیجئے۔
- .2 ایک مساوی ضلع مثلث (Equilateral Triangle) جس کا اساس y -axis base ہے۔ ضلع کے ساتھ کے ساتھ واقع ہے تاکہ اس کا درمیانی نقطہ مبدأ پر ہو۔ مثلث کے راس معلوم کیجئے۔

- .3. $P(x_1, y_1)$ اور $Q(x_2, y_2)$ کے درمیان فاصلہ معلوم کیجئے جب کہ y -axis کے متوازی ہو، (ii) اور PQ کے درمیان فاصلہ معلوم کیجئے جب کہ x -axis کے متوازی ہو۔
- .4. x -axis پر ایک نقطہ معلوم کیجئے، جو کہ $(7, 6)$ اور $(3, 4)$ سے برابر کے فاصلہ پر ہو۔
- .5. ایک خط کا سلوپ معلوم کیجئے جو مبدأ سے گزر رہا ہو، اور قطعہ خط کا درمیانی نقطہ جو نقاط $(-4, 0)$ اور $(8, 0)$ کے ملنے سے بنتا ہو۔
- .6. بغیر فیٹا نورث کے مسئلہ (Pythagorean theorem) کا استعمال کئے ہوئے، دکھائیے کہ نقاط $(4, 4)$ ، $(3, 5)$ اور $(-1, 1)$ ایک قائم زاوی مثلث کے راس ہیں۔
- .7. اس خط کا سلوپ معلوم کیجئے جو y -axis کی ثابت سمت کے ساتھ 30° کا زاویہ بناتی ہے اور جو کہ anticlock wise میں ماپا جاتا ہے۔
- .8. x کی وہ قدر معلوم کیجئے جس کے لیے نقاط $(1, 2)$ ، $(1, 4)$ اور $(5, 4)$ ہم خط نقطہ ہیں۔
- .9. بغیر فاصلے کے فارمولے کا استعمال کئے ہوئے دکھائیے کہ نقاط $(-2, -1)$ ، $(4, 0)$ ، $(3, 3)$ اور $(-3, 2)$ ایک متوازی الاضلاع (Parallelogram) کے راس ہیں۔
- .10. اور اس خط کے درمیان زاویہ معلوم کیجئے جو نقاط $(-1, 3)$ اور $(-2, 4)$ سے مل کر بناتے ہیں۔
- .11. ایک خط کا سلوپ دوسرے خط کے سلوپ کا دوگنا ہے۔ اگر ان کے درمیان کے زاویے کا tangent $\frac{1}{3}$ ہے تو خطوط کا سلوپ معلوم کیجئے۔
- .12. ایک خط (x_1, y_1) اور (h, k) سے ہو کر گزر رہا ہے۔ اگر خط کا سلوپ m ہے تو دکھائیے کہ $k - y_1 = m(h - x_1)$ اور (h, k) سے ہو کر گزر رہا ہے۔
- .13. اگر تین نقاط $(0, a), (h, 0)$ اور (k, b) ایک خط پر واقع ہیں تو دکھائیے کہ $\frac{a}{h} + \frac{b}{k} = 1$ ۔
- .14. درجہ ذیل آبادی اور سالانہ گراف پر غور کیجئے (شکل: 10.10)، خط AB کا سلوپ معلوم کیجئے اور اس کا استعمال کر کے معلوم کیجئے کہ 2010 میں آبادی کتنی ہو گی۔



10.3 ایک خط کی مساوات کی مختلف قسمیں (Various Forms of the Equation of a Line)

ہم جانتے ہیں کہ ایک مستوی میں ایک خط پر لامحدود نقطے ہوتے ہیں۔ یہ خط اور نقاط کے نتیجہ رشتہ ہمیں ذیل مسئلہ حل کرنے کی طرف لے جاتا ہے۔

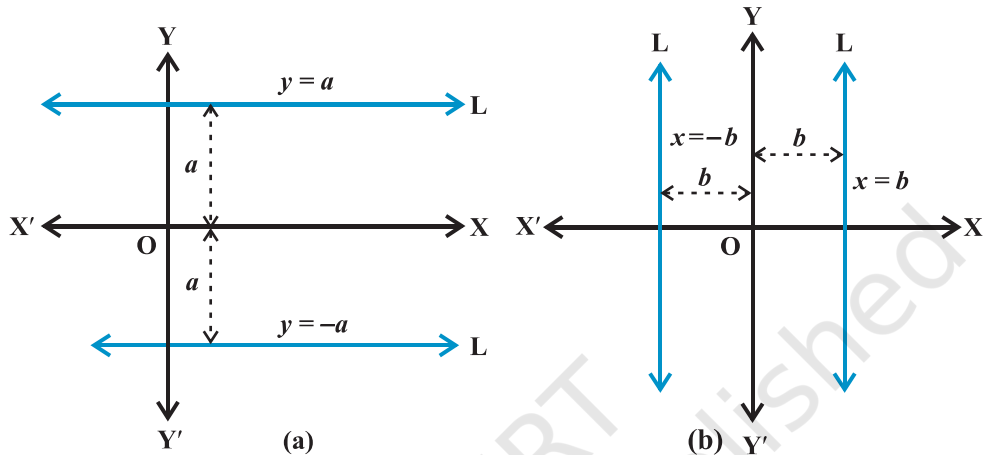
ہم یہ کیسے کہہ سکتے ہیں کہ ایک دیا ہوا نقطہ ایک دینے ہوئے خط پر واقع ہے؟ اس کا جواب یہ ہو سکتا ہے کہ ایک دینے ہوئے خط کے لیے واضح شرط ہونی چاہئے۔ نقطوں کے خط پر واقع ہونے کی۔ مان لیجئے (x, y) میں ایک اختیاری نقطہ ہے اور L ایک دیا ہوا نقطہ ہے۔ L کی مساوات کے لیے ہماری یہ خواہش ہے کہ ہم ایک بیان یا شرط تیار کریں، نقطہ P کے لیے جو صحیح ہے، جب کہ P ، L پر واقع ہے، ورنہ غلط ہے۔ حالانکہ بیان صرف ایک الجبری مساوات جس میں x اور y متغیرات (Variables) ہیں۔ اب ہم ایک خط کی مساوات پر مختلف شرائط پر بات چیت کریں گے۔

10.3.1 فتحی (Vertical) اور راستی (Horizontal) خطوں (Horizontal and Vertical Lines)

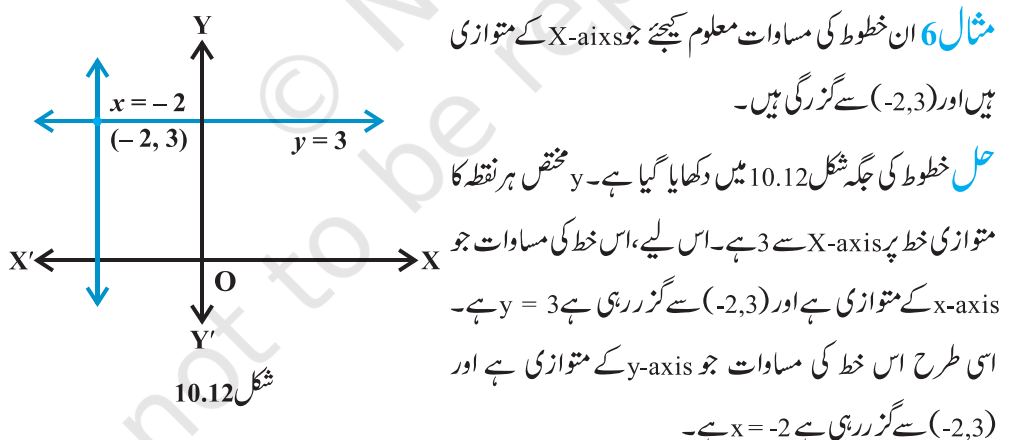
اگر ایک افتی خط 'L' x -axis سے دوری پر ہے تو ہر خط کا عرضی مختص (Ordinate) جو خط پر واقع ہے یا تو 'a' ہے یا $x = -a$ ہے نشانوں کا اختیاب خط کی جگہ پر مختصر ہے جیسا کہ شکل 10.11(a) میں لیے، خط 'L' کی مساوات یا تو $y = a$ یا $x = -a$ ہے۔

$x = -b$ کے اوپر ہے یا نیچے۔ اسی طرح، راسی خط کی مساوات $x = b$ تو $x = b$ سے فاصلہ b یا تو $x = b$ سے یا

[شکل: 10.11(b)]



شکل (a) (b) (10.11)



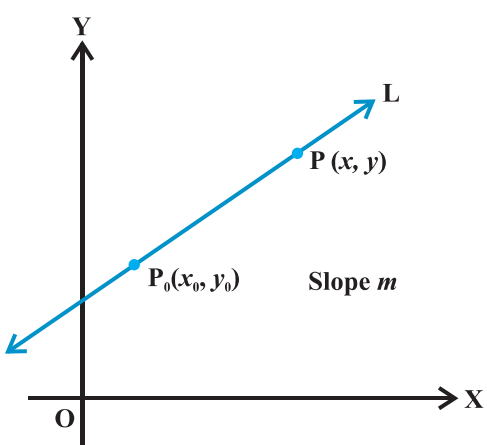
مثال 6 ان خطوط کی مساوات معلوم کیجئے جو x -axis کے متوازی ہیں اور $(-2, 3)$ سے گزرگی ہیں۔

حل خطوط کی جگہ شکل 10.12 میں دکھایا گیا ہے۔ y مختصہ ہر نقطہ کا متوازی خط پر x -axis سے 3 ہے۔ اس لیے، اس خط کی مساوات جو x -axis کے متوازی ہے اور $(-2, 3)$ سے گزر رہی ہے $y = 3$ ہے۔ اسی طرح اس خط کی مساوات جو y -axis کے متوازی ہے اور $(-2, 3)$ سے گزر رہی ہے $x = -2$ ہے۔

نقطہ-سلوپ شکل 10.3.2 Point-slope form

جس کا سلوپ m ہے۔ مان لیجئے $P_0(x_0, y_0)$ ایک مقرر نقطہ ہے غیر راسی خط L پر (شکل: 10.13)

اس طرح تعریف سے، L کا سلوپ دیا گیا ہے۔

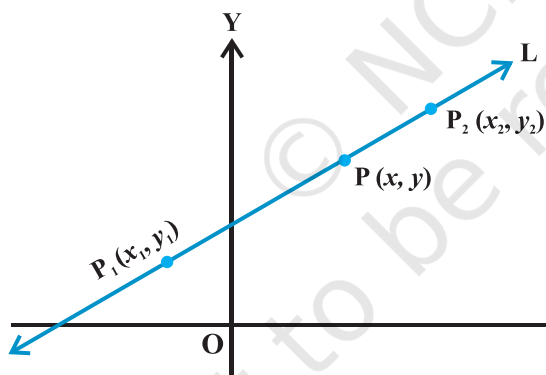


شکل 10.13

$$(1) \dots \frac{y - y_0}{x - x_0}, i.e., y - y_0 = m(x - x_0)$$

کیونکہ نقطہ $P(x_0, y_0)$ کے ساتھ L پر
(i) کو مطمئن کرتا ہے اور اس کے علاوہ کوئی اور دوسرے نقطے مستوی
میں (i) کو مطمئن نہیں کرتا۔ اصلیت میں مساوات (i) ہی خط
 L کے لیے مساوات ہے۔

اس طرح، نقطہ (x, y) خط پر واقع ہے جس کا سلوب
m ہے ایک مقرر نقطہ (x_0, y_0) کے ذریعہ اگر اور صرف اگر
اس کے مختص ذیل مساوات کو مطمئن کرتے ہیں۔
 $y - y_0 = m(x - x_0) \dots (ii)$



شکل 10.14

مثال 7 اس خط کی مساوات معلوم کیجئے جو
(-2,3) سے گزرتا ہے اور جس کا سلوب
(-4) ہے۔

حل یہاں $m = -4$ ہے اور دیا ہوا نقطہ
(-2,3)، (x_0, y_0)

سلوب - مقطعی (Slope-intercept) شکل
اور اوپر فارمولہ (i) سے، دیے ہوئے
خط کی مساوات ہے۔

جو کہ مطلوبہ مساوات ہے۔ $y - 3 = -4(x + 2)$ or $4x + y + 5 = 0$

10.3.3 دو نقطہ شکل TWO-POINT FORM

رہا ہے۔ مان لیجئے کہ خط L پر ایک عام نقطہ ہے۔ (شکل: 10.14)

تینوں نقطے ہم خط نقطے ہیں، اس لیے ہمارے پاس ہے۔ P_1P_2 کا سلوب = P_1P_2 کا سلوب

$$\text{i.e., } \frac{y - y_1}{x - x_1} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, \quad \text{or } y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}(x - x_1)$$

اس طرح اس خط کی مساوات جو نقاط (x_1, y_1) اور (x_2, y_2) سے گزر رہا ہے اس طرح دی گئی ہے۔

$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}(x - x_1) \quad \dots(2)$$

مثال 8 نقطے $(-1, 1)$ اور $(3, 5)$ سے گزرنے والے خط کی مساوات لکھئے۔

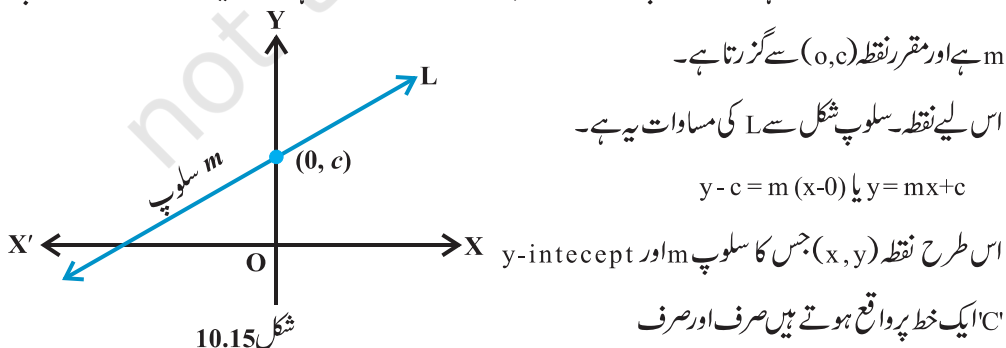
حل یہاں $x_1 = 1$, $y_1 = 1$, $x_2 = 3$, $y_2 = 5$ اور $y - y_1 = 5 - 1 = 4$ اور $x - x_1 = 3 - 1 = 2$ ہے۔ دونوں نقطے شکل (2) اور پرستے استعمال کرنے پر خط کی مساوات کے لیے، ہمارے پاس ہے۔

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

یا $3x + y + 4 = 0$ جو کہ مطلوبہ مساوات ہے۔

10.3.4 سلوب۔ مقطوع عشقہ شکل Slope-Intercept form کبھی کبھی ہمیں ایک خط اس کے سلوب اور ایک مقطوع عشقہ شکل axes پر سے جانا جاتا ہے۔ اب ہم اس طرح کے خطوط کی مساوات معلوم کریں گے۔

کیس I مان لیجئے ایک خط L جس کا سلوب m ہے y-axis کو مبدہ سے C فاصلے پر کاٹتا ہے (شکل: 10.15) فاصلہ C خط کا y-intercept کہلاتا ہے۔ صاف طور پر، نقطہ کے مختص جہاں Y-axis میں ملتا ہے $(0, c)$ ہیں۔ اس طرح L کا سلوب



ہے اور مقرر نقطہ $(0, c)$ سے گزرتا ہے۔

اس لیے نقطہ سلوب شکل سے L کی مساوات یہ ہے۔

$$y - c = m(x - 0) \quad \text{یا } y = mx + c$$

اس طرح نقطہ (x, y) جس کا سلوب m ہے اور y-intercept c ہے اس طرح مساوات $y - c = m(x - 0)$ یا $y = mx + c$ ہے۔

C ایک خط پر واقع ہوتے ہیں صرف اور صرف

(3).... $y = mx + c$

یہ نوٹ کر لیجئے کہ c کی قدر شبہ یا منفی ہوگی جس طرح بالترتیب y -axis intercept کے شبہ یا منفی طرف ہوں گے۔

کیس II مان لیجئے خط L جس کا سلوب m ہے۔ L کی مساوات ہے۔

(4).... $y = m(x - d)$

طلباً یہ مساوات خود کال سکتے ہیں اسی طریقہ سے جیسا کہ Case I میں دیا گیا ہے۔

مثال 9 ان خطوط کی مساوات لکھئے جن کے لیے $\tan \theta = \frac{1}{2}$ ، جہاں θ خط کا ڈھلاو ہے اور (i)

$x\text{-intercept} = 4$ (ii)

حل (i) یہاں ہمارے پاس خط کا سلوب $m = \frac{1}{2}$ اور $y\text{-intercept } c = -\frac{3}{2}$ ہے، جو کہ مطلوبہ مساوات ہے۔

ہوئی مساوات (3) سے، خط کی مساوات ہے۔

$$y = \frac{1}{2}x - \frac{3}{2} \quad \text{یا} \quad 2y = -x + 3 = 0$$

(ii) یہاں، ہمارے پاس ہے $m = \tan \theta = \frac{1}{2}$ اور $d = 4$ اس لیے اوپری شکل (4) سے، خط کی مساوات ہے۔

$$y = \frac{1}{2}(x - 4) \quad \text{یا} \quad 2y - x + 4 = 0$$

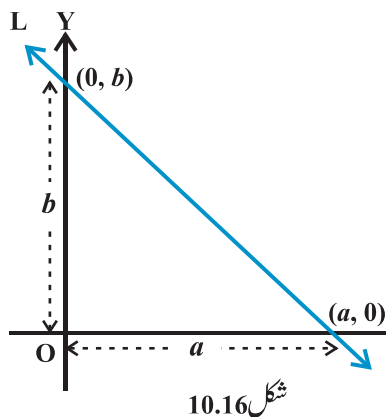
مقطوع شکل 10.3.5 Intercept-form مان لیا جائے ایک خط L x -axis (حاور) پر (a,0) اور x -axis پر (0,b) پر ملتا ہے۔

مقطوعہ بناتا ہے۔ صاف طور پر L x -axis پر نقطہ (a,0) پر ملتا ہے اور y -axis پر نقطہ (0,b) پر ملتا ہے۔

(شکل 10.16)

ایک خط کی دونوں مساوات کی شکل سے، ہمارے پاس ہے

$$y - 0 = \frac{b - 0}{0 - a}(x - a) \quad \text{یا} \quad ay = -bx + ab$$



یعنی، $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$
اس طرح اس خط کی مساوات با ترتیب جو a اور b
مقطوعہ x-axis کے ساتھ بناتی ہیں۔ یہ ہے۔

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1 \quad \dots(5)$$

مثال 10.16 اس خط کی مساوات معلوم کیجئے جو x-axis اور y-axis کے ساتھ با ترتیب 3 اور 2 کے مقطوعہ (intercept) بنائے۔

حل یہاں $a = -3$ اور $b = 2$ ہے۔ مقطوعہ شکل (5) اور سے خط کی مساوات ہے۔

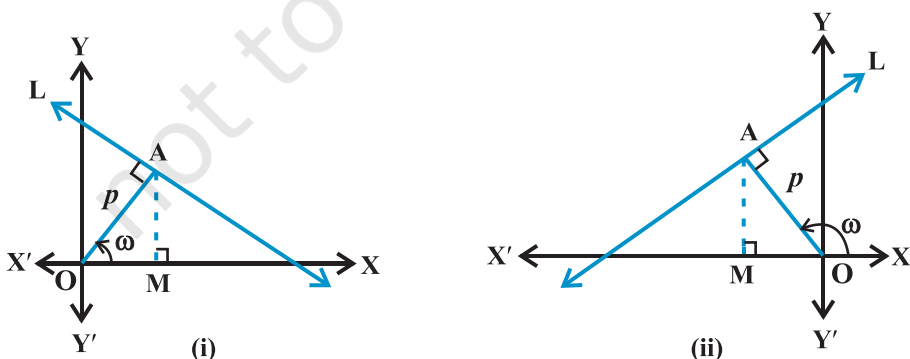
$$\frac{x}{-3} + \frac{y}{2} = 1 \quad \Rightarrow \quad 2x - 3y + 6 = 0$$

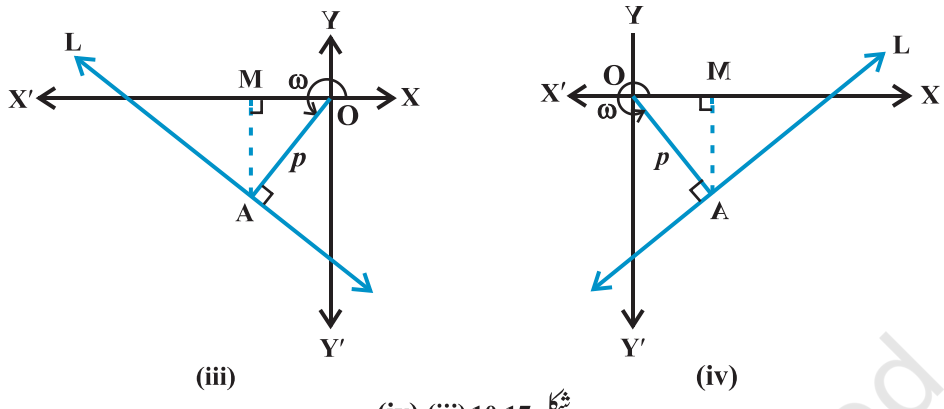
10.3.6 نارمل شکل (Normal Form) مان لیجئے ایک غیر راستی خط (nonVertical Line) ہمارے علم میں ہے جس کے آنکھوںے اس طرح ہیں:

(i) نارمل (عمود) کی لمبائی مبدأ (origin) سے خط تک۔

(ii) وہ زاویہ جو نارمل x-axis کی ثابت سمت کے ساتھ بناتا ہے۔

مان لیجئے L وہ خط ہے، جس کا عمودی فاصلہ مبدأ O سے $p = OA$ ہے اور ثابت OA کے درمیان زاویہ





شکل 10.17

$\angle XOA = \omega$ ہے۔ کارٹیزی مسٹوی میں خط L کی ممکن جگہ شکل 10.17 میں دکھائی گئی ہے۔ اب ہمارا مقصد L کا سلوپ معلوم کرنا اور اس پر ایک نقطہ A پر عمود x-axis پر عبور کرنے کا ہے۔

ہر کیس میں ہمارے پاس ہے $MA = p \sin \omega$ اور $OM = p \cos \omega$ (Coordinates) ہیں
 $(p \cos \omega, p \sin \omega)$

اس کے آگے خط OA پر عمود ہے۔

$$\text{slope of OA} = -\frac{1}{\tan \omega} = -\frac{1}{\frac{\cos \omega}{\sin \omega}} = -\frac{\cos \omega}{\sin \omega}$$

اس طرح خط L کا سلوپ $\frac{\cos \omega}{\sin \omega}$ ہے اور نقطہ A پر موجود ہے۔ اس لیے نقطہ L کا سلوپ

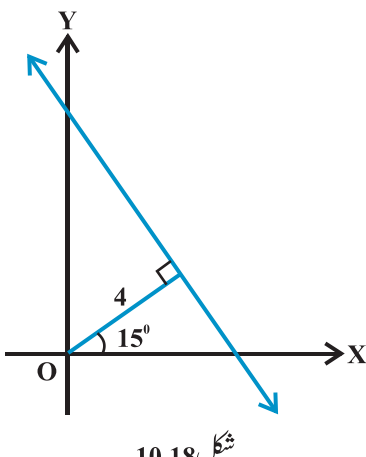
شکل سے، خط L کی مساوات ہے۔

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

اس طرح، اس خط کی مساوات جس کا مبدأ سے ناہل فاصلہ p ہے اور زاویہ ω جو x-axis کی ثابت سمت کے ساتھ بناتی ہے اس طرح دی ہوئی ہے۔

$$x \cos \omega + y \sin \omega = p \quad \dots(6)$$

مثال 11 اس خط کی مساوات معلوم کیجئے جس کا مبدأ عمودی فاصلہ 4 کا ہے اور زاویہ $\omega = 15^\circ$ کا ہے۔



حل یہاں ہمیں دیا ہوا ہے $p=4$ اور $\omega=15^\circ$ (شکل: 10.18)

$$\sin 15^\circ = \frac{\sqrt{3-1}}{2\sqrt{2}} \text{ اور } \cos 15^\circ = \frac{\sqrt{3+1}}{2\sqrt{2}}$$

(کیوں?)

اوپر دی ہوئی نارمل شکل: (6) سے خط کی مساوات ہے۔

$$x \cos 15^\circ + y \sin 15^\circ = 4$$

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

$$(\sqrt{3+1})x + (\sqrt{3-1})y = 8\sqrt{2}$$

یا مطلوبہ مساوات ہے۔

مثال 12 فارن ہائیٹ درجہ حرارت F اور مطلق درجہ حرارت K ایک خطی مساوات کو مطمئن کرتے ہیں۔ دیا ہوا ہے کہ شکل میں لکھئے اور F کی قدر معلوم کیجئے جب کہ $K=0$ ہو۔ جب $F=373$ کو $K=F-212$ کو

حل فرض کیجئے F ، x -axis کے ساتھ ہے اور K ، y -axis کے ساتھ ہمارے پاس دو نقطے $(32, 273)$ اور $(212, 373)$ XY مستوی میں ہیں۔ دو نقطے شکل سے، نقطہ (F, K) مساوات کو مطمئن کرتا ہے۔

$$k-273 = \frac{373-273}{212-32} (F-32) \text{ or } k-273 = \frac{100}{180} (F-32)$$

$$k-273 = \frac{5}{9} (F-32) + 273 \quad \dots(1) \text{ جو کہ مطلوبہ رشتہ ہے۔}$$

جب $k=0$ ہے، مساوات (1) دیتی ہے۔

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

تبادل طریقہ ہم جانتے ہیں کہ مساوات کی سب سے آسان شکل سے $y=mx+c$ ہے۔

دوبارہ غور کرنے پر کہ F ، x -axis کے ساتھ ہے اور K ، y -axis کے ساتھ ہے۔ ہم مساوات کو اس شکل میں لے سکتے ہیں۔

$$(1) \dots k = mF + c$$

مساوات (1) (32,273) اور (212,373) سے مطمئن ہے۔ اس لیے

$$(2) \dots 273 = 32m + c$$

$$(3) \dots 373 = 212m + c \quad \text{اور}$$

(2) اور (3) کو حل کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$C = \frac{2297}{9} \quad \text{اور} \quad m = \frac{5}{9}$$

اور c کی قدریں (1) میں رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

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

جو کہ مطلوبہ رشتہ ہے۔ جب کہ $K=0$ ، $F=459.4$ سے حاصل ہوتا ہے۔

نوت ہم جانتے ہیں کہ مساوات $y = mx + c$ میں دو مستقل ہیں جن کے نام m اور c ہیں۔ ان دو مستقل کو معلوم کرنے کے لیے ہمیں دو شرطوں کی ضرورت ہے جس خط کی مساوات سے مطمئن ہوں۔ مندرجہ بالاتمام مثالوں میں ہمیں دو شرطیں خط کی مساوات معلوم کرنے کے لیے دی ہوئی ہیں۔

مشق 10.2

1 تا 8 مشقوں میں، خط کی مساوات معلوم کیجئے، جو دی ہوئی شرطوں کی مطمئن کرتی ہے۔

.1 اور x -y-axes کے لیے مساواتیں لکھئے۔

.2 جو نقطہ (-4,3) سے گزرتی ہو اور سلوپ $\frac{1}{2}$ ہو۔

.3 نقطہ (0,0) سے گزرتی ہو اور سلوپ m ہو۔

.4 نقطہ $(2, 2\sqrt{3})$ سے گزرتی ہو اور x -axis پر 70° کے زاویہ ڈھال ہو۔

.5 x -axis کو 3 اکائی فاصلہ پر کاٹتی ہو مبدأ کے باکیں طرف اور جس کا سلوپ -2 ہو۔

.6 مبدأ کے اوپر y -axis کو 2 اکائی فاصلے پر کاٹتی ہو اور x -axis کی ثابت سمت کے ساتھ 30° کا زاویہ بناتی ہے۔

- .7. نقاط $(-1,1)$ اور $(2,-4)$ سے گزرتی ہو۔
- .8. ایک خط کی مساوات معلوم کیجئے جس کا مبدأ سے عمودی فاصلہ 5 اکائی ہے اور عمود سے ثبت x -axis کے ساتھ بنا�ا گیا زاویہ 30° ہو۔
- .9. مثلث PQR کے راس $P(2,1)$ ، $Q(-2,3)$ اور $R(4,5)$ ہیں۔ راس R سے گزرنے والے وسطانیہ (median) کی مساوات معلوم کیجئے۔
- .10. اس خط کی مساوات معلوم کیجئے جو نقطہ $(-3,5)$ سے گزرا ہے اور اس خط پر عمود ہے جو نقطہ $(2,5)$ اور $(-3,6)$ سے گزرا ہے۔
- .11. ایک خط جو نقطہ $(0,1)$ اور $(2,3)$ سے بننے والے قطعہ خط پر عمود ہے اس قطعہ خط کو n :1 نسبت میں کاٹتا ہے۔ خط کی مساوات معلوم کیجئے۔
- .12. اس خط کی مساوات معلوم کیجئے جو مختص axes پر برابر کے مقطع عمود کا تھا ہے اور نقطہ $(2,3)$ سے گزرا تھا۔
- .13. اس خط کی مساوات معلوم کیجئے جو نقطہ $(2,2)$ سے گزرا ہا اور y -axis پر مقطع عمود (Intercepts) کا تھا ہا اور جن کا مجموع 9 ہے۔
- .14. اس خط کی مساوات معلوم کیجئے جو نقطہ $(0,2)$ سے گزرا تا ہو اور ثبت x -axis کے ساتھ کا زاویہ $\frac{2\pi}{3}$ ہوتا ہے۔ ساتھ، اس خط کی مساوات معلوم کیجئے جو اس کے متوازی ہوا اور y -axis کو مبدأ کے نیچے 2 اکائی فاصلے پر اسے کاٹ رہا ہو۔
- .15. مبدأ سے خط پر عمود نقطہ $(-2,9)$ پر ملتا ہے، خط کی مساوات معلوم کیجئے۔
- .16. ایک تانبہ کی سلامی کی لمبائی L (سینٹی میٹر میں) اپنے سیل درجہ حرارت C کی خطي تقاضا ہے۔ ایک تجربہ میں، اگر جب کہ $L=125.134$ اور $C=20$ ہے جب $L=110$ اور $C=20$ کی شکل میں دکھائیے۔
- .17. ایک دودھ کے اسٹور کے دو کانڈار کو معلوم ہے کہ وہ 980 لیٹر دودھ ہفتہ میں 14 روپے فی لیٹر کے حساب سے اور 1220 لیٹر دودھ ہر ہفتہ 16 روپے فی لیٹر کے حساب سے بیچ سکتا ہے۔ قیمت فروخت اور مالگ کے درمیان ایک خطی رشتہ مان لجھے تو بتایے کہ وہ 17 روپے فی لیٹر کے حساب سے ایک ہفتہ میں کتنا دودھ فروخت کر سکتا ہے۔
- .18. axes، $P(a,b)$ کے درمیان قطعہ خط کو axes کے درمیان 1:2 نسبت میں تقسیم کرتا ہے، خط کی مساوات معلوم کیجئے۔

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 2$$

- . نقطہ (h,k) axes کے درمیان $1:2$ نسبت میں تقسیم کرتا ہے۔ خط کی مساوات معلوم کیجئے۔
- . ایک خط کی مساوات کے تصور کا استعمال کر کے، ثابت کیجئے کہ تین نقاط $(3,0), (-2,-2)$ اور $(8,2)$ اس خط پر واقع ہیں۔

10.4 ایک خط کی عام مساوات (General Equation of a Line)

ہم پہلی جماعتوں میں پہلے درجہ کی عام مساوات دو متغیر میں پڑھ چکے ہیں $Ax+By+(C=0)$ جہاں A, B اور C حقیقی مستقل ہیں تاکہ A اور B ہم وقت غیر صفر ہیں۔ ہمیشہ مساوات $Ax+By+C=0$ کا گراف ایک سیدھا خط ہوتا ہے۔ اس لیے کوئی بھی مساوات $Ax+By+C=0$ کی شکل کی جہاں بیک وقت A اور B غیر صفر ہیں ایک خط کی عام خطی مساوات یا عام مساوات کہلاتی ہے۔

10.4.1 $Ax+By+C=0$ کی مختلف قسمیں (Different forms of $x+By+C=0$)

عام مساوات کو مساوات کی مختلف قسموں میں تحریک (reduce) کیا جاسکتا ہے مندرجہ ذیل طریقوں کے ذریعہ

(a) سلوپ-مقطعہ شکل (Slope-intercept form) اگر $B \neq 0$ تو $Ax+By+C=0$ کو اس طرح بھی لکھا جاسکتا ہے۔

$$(1) \quad Y = -\frac{A}{B}x - \frac{C}{B} \quad \text{or} \quad Y = mx + c \quad \dots(1)$$

$$m = -\frac{A}{B} \quad \text{and} \quad c = -\frac{C}{B} \quad \text{جہاں}$$

ہم جانتے ہیں کہ مساوات (1) ایک خط کی سلوپ-مقطعہ شکل ہے ایک مساوات جس کا سلوپ $-\frac{C}{B}$ ہے۔

$-\frac{C}{B}$ ہے $\frac{C}{B}$ ، y-intercept اور

اگر $B=0$ ، تو $x = -\frac{C}{B}$ جو کے ایک راستہ ہے جس کا سلوپ define نہیں کیا گیا ہے۔ اور x -intercept،

(b) مقطعہ شکل (Intercept form) اگر $Ax+By+C=0$ ، تو $C \neq 0$ کو اس طرح بھی لکھا جاسکتا ہے۔

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

$$b = -\frac{c}{B} \text{ اور } a = -\frac{c}{A} \quad \text{جہاں}$$

ہم جانتے ہیں کہ مساوات (1) ایک خط کی مقطوعہ شکل جس کا $\frac{c}{B}y - intercept$ ہے اور $-\frac{c}{B}x$ ہے اور $Ax + By + C = 0$ ، تب $C=0$ کو اس طرح بھی لکھا جاسکتا ہے۔ $Ax + By = 0$ ، جو کہ ایک خط ہے جو مبدأ سے گزر رہا ہے اور اس لیے axes پر اس کا مقطوعہ صفر ہے۔

(c) نارمل شکل **Normal form** مان لیجئے $x \cos \omega + y \sin \omega = p$ دیئے ہوئے خط کی نارمل شکل ہے جس کی مساوات $Ax + By = -C$ یا $Ax + By + C = 0$ ہے۔ اس لیے دونوں

$$\frac{A}{\cos \omega} \frac{B}{\sin \omega} = -\frac{C}{p}$$

$$\cos \omega = -\frac{Ap}{C} \text{ اور } \sin \omega = -\frac{Bp}{C}$$

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

$$\text{or } p^2 = \frac{C^2}{A^2 + B^2} \quad \text{or } p = \pm \frac{C}{\sqrt{A^2 + B^2}} \quad \text{یا}$$

$$\cos \omega = \pm \frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2}} \text{ اور } \sin \omega = \pm \frac{B}{\sqrt{A^2 + B^2}} \quad \text{اس لیے}$$

اس طرح مساوات $Ax + By + C = 0$ کی نارمل شکل ہے۔

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

$$\cos \omega = \pm \frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2}}, \sin \omega = \pm \frac{B}{\sqrt{A^2 + B^2}} \text{ اور } P = \pm \frac{C}{\sqrt{A^2 + B^2}} \quad \text{جہاں}$$

نشانوں کا وجہ اختیاب کیا گیا ہے تاکہ p ثابت ہو۔

مثال 13 ایک خط کی مساوات $0 = 3x - 4y + 10$ ہے۔ اس کا (i) سلوپ (ii) Y-intercept معلوم کیجئے۔

حل دی ہوئی مساوات $0 = 3x - 4y + 10$ کو اس طرح بھی لکھا جاسکتا ہے۔

$$(1) \dots \quad y = \frac{3}{4}x + \frac{5}{2} \quad \dots(1)$$

$m = \frac{3}{4}$ کے ساتھ موازنہ کرنے پر، ہمارے پاس دیئے ہوئے خط کا سلوپ ہے۔ (i)

(ii) مساوات $0 = 3x - 4y + 10$ کو اس طرح بھی لکھا جاسکتا ہے۔

$$(2) \dots \quad 3x - 4y = -10 \quad \left| \begin{array}{l} \frac{x}{3} + \frac{y}{5} = 1 \\ \frac{-10}{-12} \end{array} \right. \quad \dots(2)$$

$a = \frac{-10}{3}$ کے ساتھ موازنہ کرنے پر، ہمارے پاس x-intercept ہے جیسے ہے۔ (2)

$$b = \frac{-5}{2} \text{ جیسے ہے۔} \quad \text{y-intercept}$$

مثال 14 مساوات $\sqrt{3}x + y - 8 = 0$ کو نارمل شکل میں چھوٹا کرو اور p اور d معلوم کرو۔

حل دی ہوئی مساوات ہے۔

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

$$2 = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2} \quad \text{کو} \quad (1)$$

$$(2) \dots \quad \frac{\sqrt{3}}{2}x + \frac{1}{2}y = 4 \quad \text{or} \quad \cos 30^\circ x + \sin 30^\circ y = 4 \quad \dots(2)$$

(2) کو موازنہ $x \cos \theta + y \sin \theta = p$ سے کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے۔ اس طرح عمودی کی مبدأ ہے خط تک کی لمبائی ہے۔ نارمل اور ثابت x-axis کے درمیان کا زاویہ 30° ہے۔

مثال 15 خطوط $0 = \sqrt{3}y - x - 6 = 0$ اور $0 = \sqrt{3}x - 5 = 0$ کا درمیانی زاویہ معلوم کیجئے۔

حل دیئے ہوئے خطوط ہیں۔

$$(1) \dots \quad y - \sqrt{3}x - 5 = 0 \quad or \quad y = \sqrt{3}x + 5 = 0$$

$$(2) \dots \quad \sqrt{3}y - x - 6 = 0 \quad or \quad y = \frac{1}{\sqrt{3}}x - 2\sqrt{3}$$

اور

خط (1) کا سلوب m_1 ہے اور خط (2) کا سلوب m_2 ہے زاویہ خادہ (مان جمعے θ) دو خطوط کے درمیان دیا گیا ہے۔

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

اور m_2 کی قدر میں (3) میں رکھنے پر m_1 حاصل ہوتا ہے۔

$$\tan \theta = \left| \frac{\frac{1}{\sqrt{3}} - \sqrt{3}}{1 + \sqrt{3} \times \frac{1}{\sqrt{3}}} \right| = \left| \frac{1-3}{2\sqrt{3}} \right| = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

جودیتا ہے $0 = 30^\circ = 30^\circ = 180^\circ - 15^\circ$ ۔ اس طرح دو خطوط کے درمیان زاویہ یا $\theta = 30^\circ$ ہے یا

مثال 16 دکھائیے کہ دو خطوط $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ اور $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ جہاں $a_1, b_1 \neq 0$

$$(1) \text{ متوازی ہیں اگر } a_1/a_2 + b_1/b_2 = 0 \quad \text{(ii) ایک دوسرے پر عموداً اگر } \frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2}$$

حل دیئے ہوئے دو خطوط اس طرح لکھ جاسکتے ہیں۔

$$(1) \dots \quad y = \frac{a_1}{b_1}x + \frac{c_1}{b_1}$$

$$(2) \dots \quad y = \frac{a_2}{b_2}x + \frac{c_2}{b_2}$$

اور

خطوط (1) اور (2) کے سلوب بالترتیب $m_1 = -\frac{a_1}{b_1}$ اور $m_2 = -\frac{a_2}{b_2}$ ہیں اب

$$-\frac{a_1}{b_1} = -\frac{a_2}{b_2} \quad or \quad \frac{a_1}{b_1} = -\frac{a_2}{b_2} \quad \text{خطوط متوازی ہیں، اگر } m_1 = m_2 \text{ جودیتا ہے،} \quad (i)$$

$$-\frac{a_1}{b_1} = -\frac{a_2}{b_2} \quad \text{خطوط ایک دوسرے پر عمود ہوں گے، اگر } m_1 = m_2 = -1 \text{ جودیتا ہے۔} \quad (ii)$$

$$\frac{a_1}{b_1}, \frac{a_2}{b_2} = -1 \quad a_1 a_2 + b_1 b_2 = 0$$

مثال 17 ایک خط کی مساوات معلوم کیجئے جو خط $x-2y+3=0$ پر عمود ہے اور نقطہ $(-2, 1)$ سے گزرا رہا ہے۔

حل دیا ہوا خط $x-2y+3=0$ اس طرح بھی لکھا جاسکتا ہے۔

$$y = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2} \quad \dots(1)$$

خط (1) کا سلوپ $m_1 = \frac{1}{2}$ ہے۔ اس لیے اس خط کا سلوپ جو خط (1) پر عمود ہے۔

$$m_2 = \frac{1}{m_1} = -2$$

اس خط کی مساوات جس کا سلوپ -2 ہے اور نقطہ $(-2, 1)$ سے گزرا رہا ہے۔

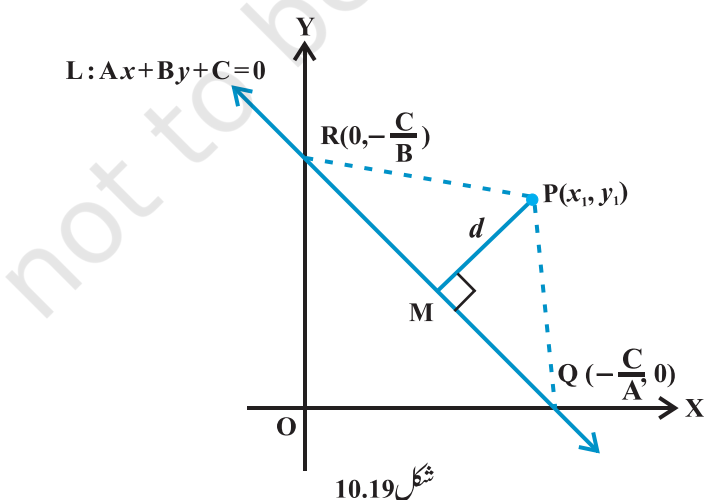
$$y - (-2) = -2(x - 1) \quad \text{or} \quad y = -2x$$

جو کہ مطلوبہ مساوات ہے۔

10.5 ایک نقطے کا ایک خط سے فاصلہ (Distance of a Point From a Line)

ایک نقطے سے ایک خط کا فاصلہ وہ لمبائی ہے۔ جو نقطے سے خط پر عمود کھینچا جائے۔ مان جیجے $L: Ax + By + C = 0$ ایک خط ہے جس

کا نقطہ $P(x_1, y_1)$ سے فاصلہ d ہے۔ نقطہ P سے خط L پر عمودی PM کھینچیے (شکل: 10.19)۔



اگر خط x اور y -axis سے بالترتیب نقاط P ، Q اور R پر ملتا ہے۔ تب نقاط کے مختصات ہیں۔ تب نقاط کے مختصات ہیں۔ ہمارے پاس مثلث PQR کا رقبہ اس طرح ہے۔

$$\text{area}(\Delta PQR) = \frac{1}{2} PM \cdot QR, \text{ which gives } PM = \frac{2 \text{ area}(\Delta PQR)}{QR} \quad \dots(1)$$

$$\begin{aligned} \text{area}(\Delta PQR) &= \frac{1}{2} \left| x_1 \left(0 + \frac{C}{B} \right) + \left(-\frac{C}{A} \right) \left(-\frac{C}{B} - y_1 \right) + 0(y_1 - 0) \right| \\ &= \frac{1}{2} \left| x_1 \frac{C}{B} + y_1 \frac{C}{A} + \frac{C^2}{AB} \right| \end{aligned}$$

$$\text{or } 2\text{area}(\Delta PQR) = \left| \frac{C}{AB} \right| \cdot |Ax_1 + By_1 + C|, \text{ and}$$

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

اور QR کی قدر میں رکھنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$\begin{aligned} PM &= \frac{|Ax_1 + By_1 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}} \\ d &= \frac{|Ax_1 + By_1 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}} \end{aligned}$$

اس طرح، خط $Ax + By + C = 0$ کا نقطہ (x_1, y_1) سے عمودی فاصلہ d اس طرح دیا گیا ہے۔

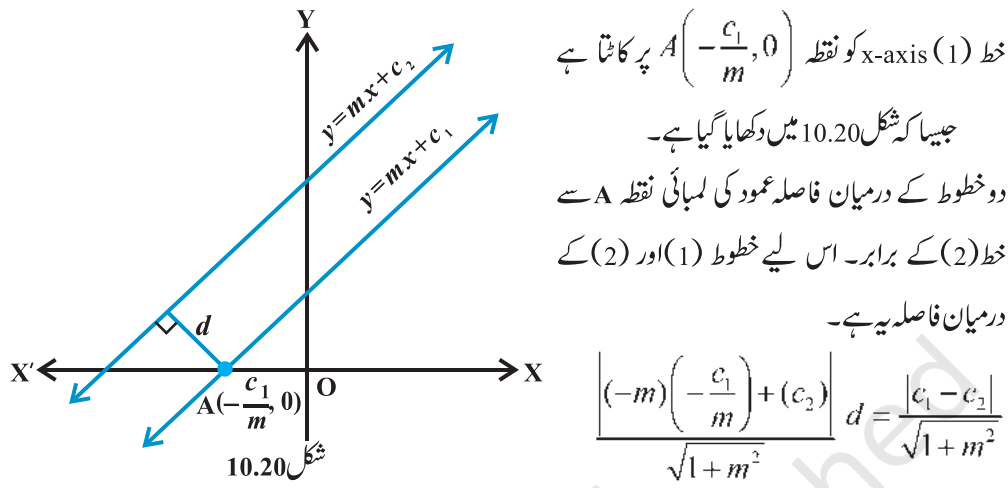
$$d = \frac{|Ax_1 + By_1 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

10.5.1 دو متوالی خطوط کے درمیان فاصلہ *Distance between two parallel lines*

جانتے ہیں کہ دو متوالی خطوط کے سلوب برابر ہیں۔ اس لیے دو متوالی خطوط اس شکل میں لکھے جاسکتے ہیں۔

$$Y = mx + c_1 \quad \dots(1)$$

$$(اویر) Y = mx + c_2 \quad \dots(2)$$



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

اس طرح، دو متوالی خطوط $y = mx + c_2$ اور $y = mx + c_1$ کے درمیان فاصلہ (d) دیا گیا ہے۔

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

اگر خطوط عام شکل میں دیئے گئے ہیں یعنی $Ax + By + c_1 = 0$ اور $Ax + By + c_2 = 0$ ، تو مندرجہ ذیل بالا

$$d = \frac{|c_1 - c_2|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

طلباً اسے خو حل کر سکتے ہیں۔

مثال 18 نقطہ (3, -5) کا فاصلہ خط $3x - 4y - 26 = 0$ سے معلوم کیجئے۔

حل دیا ہوا خط ہے۔

(1)....

$$3x - 4y - 26 = 0$$

(1) کا موازہ خط $Ax + By + c = 0$ کی عام مساوات سے کرنے پر ہمیں

حاصل ہوتا ہے۔

$$A = 3, B = -4 \text{ and } c = -26$$

دیا ہوا نقطہ (3, -5) دیئے ہوئے نقطے کا دیئے ہوئے خط سے فاصلہ ہے۔

$$d = \frac{|Ax_1 + By_1 + c|}{\sqrt{A^2 + B^2}} = \frac{|3(3) + (-4)(-5) - 26|}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = \frac{3}{5} \quad (\text{اکیاں})$$

مثال 19 متوالی خطوط $0 = 3x - 4y + 5 = 0$ اور $0 = 3x - 4y + 7 = 0$ کے درمیان فاصلہ معلوم کیجئے۔

حل یہاں ہے $C_1 = 5$ اور $C_2 = 7$ ، $B = -4$ ، $A = 3$ اس لیے مطلوبہ فاصلہ ہے۔

$$d = \frac{|7 - 5|}{\sqrt{(3)^2 + (-4)^2}} = \frac{2}{5} \quad (\text{اکیاں})$$

مشق 10.3

.1. ذیل مساوات کو سلوب-مقطوعہ (intercept) شکل میں مختصر کیجئے اور ان کے سلوب اور y-intercepts معلوم کیجئے۔

$$y = 0 \quad (\text{iii}) \quad 6x + 3y - 5 = 0 \quad (\text{ii}) \quad x + 7y = 0 \quad (\text{i})$$

.2. ذیل مساوات کو مقطوعہ شکل میں لکھئے اور ان کے مقطوعہ axes پر دریافت کیجئے۔

$$3y + 2 = 0 \quad (\text{iii}) \quad 4x - 3y = 6 \quad (\text{ii}) \quad 3x + 2y - 12 = 0 \quad (\text{i})$$

.3. ذیل مساوات کو ناریل شکل میں لکھئے۔ ان کا مبدأ سے عمودی فاصلہ معلوم کیجئے اور عمود اور ثابت x-axis کے درمیان زاویہ معلوم کیجئے۔

$$x - y = 4 \quad (\text{iii}) \quad y - 2 = 0 \quad (\text{ii}) \quad x - \sqrt{3}y + 8 = 0 \quad (\text{i})$$

.4. نقطہ (-1, 1) کا فاصلہ خط $12(x + 6) = 5(y - 2)$ سے معلوم کیجئے۔

$$\text{خط } x\text{-axis پر وہ نقاط معلوم کیجئے جن کا خط } 1 = \frac{x}{3} + \frac{y}{4} \text{ سے فاصلہ } 4 \text{ کا ہے۔} \quad .5$$

.6. متوالی خطوط کے درمیان فاصلہ معلوم کیجئے۔

$$l(x + y) - r = 0 \quad \text{اور} \quad l(x + y) + p = 0 \quad (\text{ii}) \quad 15x + 8y - 31 = 0 \quad (\text{i}) \quad 15x + 8y - 34 = 0$$

.7. اس خط کی مساوات معلوم کرو جو خط $0 = 3x - 4y + 2 = 0$ کے متوالی ہے اور نقطہ (-2, 3) سے گزرا رہا ہے۔

.8. اس خط کی مساوات معلوم کرو جو خط $0 = x - 7y + 5 = 0$ پر عمود ہے اور جس x -intercept ہے۔

.9. خطوط $1 = x + \sqrt{3}y = 0$ اور $1 = \sqrt{3}x + y = 0$ کے درمیان زاویہ معلوم کیجئے۔

.10. نقاط $(h,3)$ اور $(4,3)$ سے گزرنے والا خط، خط $0 = 7x - 9y - 19$ کو زاویہ قائم پر کاٹتا ہے۔ h کی قدر معلوم کیجئے۔

.11. ثابت کیجئے کہ نقطہ (x_1, y_1) سے گزرنے والا خط اور خط $Ax + By + C = 0$ کے متوازی یہ ہے۔

$$A(x - x_1) + B(y - y_1) = 0$$

.12. نقطہ $(2,3)$ سے گزرنے والے دو خطوط ایک دوسرے کو 60° کے زاویہ پر کاٹتے ہیں۔ اگر ایک خط کا سلوب 2 ہے تو دوسرے خط کے مساوات معلوم کیجئے۔

.13. نقاط $(3,4)$ اور $(-1,2)$ سے بننے والے قطع خط کے عمودی ناصف کی مساوات معلوم کیجئے۔

.14. عمود کے پیر کے مقض معلوم کیجئے جو نقطہ $(-1,3)$ سے خط $0 = 3x - 4y - 16$ پر ہے۔

.15. مبدأ سے عمود خط $y = mx + c$ پر نقطہ $(-1,2)$ پر ملتا ہے۔ اور c کی قدر یہ معلوم کیجئے۔

.16. اگر p اور q عمودوں کی لمبائیاں بالترتیب مبدأ سے خطوط $x \cos \theta - y \sin \theta = k \cos 2\theta$ اور $x \cos \theta + y \sin \theta = k$ پر ہیں تو ثابت کیجئے کہ $p^2 + 4q^2 = k^2$ ہے۔

.17. ایک مثلث ABC میں جس کے راس $(2,3)$ ، $B(4,-1)$ اور $C(1,2)$ ہیں۔ A سے ارتقائ (attituded) کی لمبائی اور مساوات معلوم کیجئے۔

.18. اگر p عمود کی لمبائی مبدأ سے اس خط تک ہے جس کے axes intercepts سے axes متعلق مثالیں

$$\frac{1}{p^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$$

متفرق مثالیں

مثال 20 K کی قدر معلوم کیجئے تاکہ خطوط $3x - y - 2 = 0$ ، $2x + y - 3 = 0$ ، $5x + ky - 3 = 0$ اور a intercepts سے b intercepts ہوں۔

حل تین خطوط اس وقت ہم نقطہ کھلاتے ہیں جب وہ ایک ہی مشترک نقطہ سے گزریں۔ اس کا مطلب ہے دو خطوط کا ایک دوسرے کو کاٹنے والا نقطہ، تیسرا خط پر واقع ہوتا ہے۔ یہاں دیے ہوئے خطوط ہیں۔

$$3x + y - 3 = 0$$

1....

$$2.... \quad 5x + ky - 3 = 0$$

$$3.... \quad 3x - y - 2 = 0$$

(1) اور (3) کو خطوط یا کراس ضربی عمل سے حل کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

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

اس لیے دو خطوط کو کاٹنے والا نقطہ (1,1) کیونکہ مندرجہ بالا تینوں خطوط ہم نقطہ ہیں، نظر (1,1) مساوات (3) کو مطمئن کرے گاتا ہے:

$$5.1 + k.1 - 3 = 0 \quad \text{یا } k = -2$$

مثال 21 خط 0 $4x - y = 0$ کا نقطہ (4,1) سے فاصلہ معلوم کیجئے جو کہ مثبت X-axis کے ساتھ 135° کا زاویہ

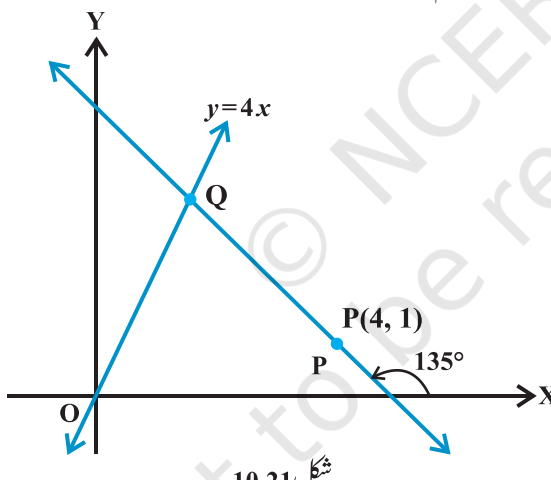
بناتا ہے۔

حل دیا ہوا خط ہے۔

$$1.... \quad 4x - y = 0$$

خط (1) کا نقطہ (4,1) سے فاصلہ معلوم کرنے کی ترتیب ایک دوسرے خط کے ساتھ، ہمیں دونوں خطوط کا نقطہ تقاطع معلوم کرنا ہوگا۔ اس کے لیے ہم سب سے پہلے دوسرے خط کی مساوات معلوم کریں گے (شکل 10.21)۔ دوسرے خط کا سلوپ ہے

اس خط کی مساوات جس کا سلوپ -1 اور نقطہ (4,1) سے گزرا رہا ہے۔



شکل 10.21

$$2.... \quad y - 1 = -1(n - 4) \quad \text{یا } n + y - 5 = 0$$

(1) اور (2) کو حل کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے $-1 = x - 4$ اور $y = 1$ ۔ اب دوноں خطوط کا نقطہ تقاطع (1,4) Q ہے۔ اب خط (1) کا فاصلہ نقطہ P(4,1) سے خط (2) کے ساتھ۔

= نقطہ (1,4) اور (4,1) کے درمیان کا فاصلہ

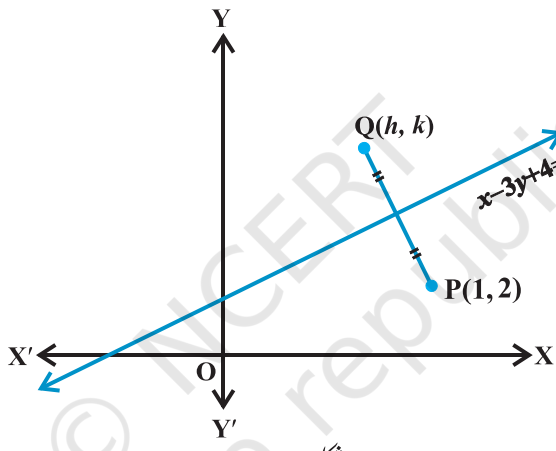
$$= \sqrt{(1-4)^2 + (4-1)^2} = 3\sqrt{2}$$

مثال 22 یہ مان بیجے کہ سیدھے خطوط ایک نقطے کے لیے سیدھے آئینہ کا کام کرتے ہیں، نقطہ (1,2) کا عکس خط میں نکالیے۔

حل مان بیجے نقطہ (1,2) کا عکس خط میں نقطہ (h,k) ہے۔

(1)....

$$x - 3y + 4 = 0$$



شکل 10.22

اس لیے خط (1) قطعہ خط PQ کا عمودی ناصف ہے (شکل 10.22)

اس لیے خط PQ کا سلوب مساوات $\frac{-1}{x - 3y + 4 = 0}$ کا سلوب

$$\frac{k-2}{h-1} = \frac{-1}{1} \quad \text{i.e. } 3h+k=5$$

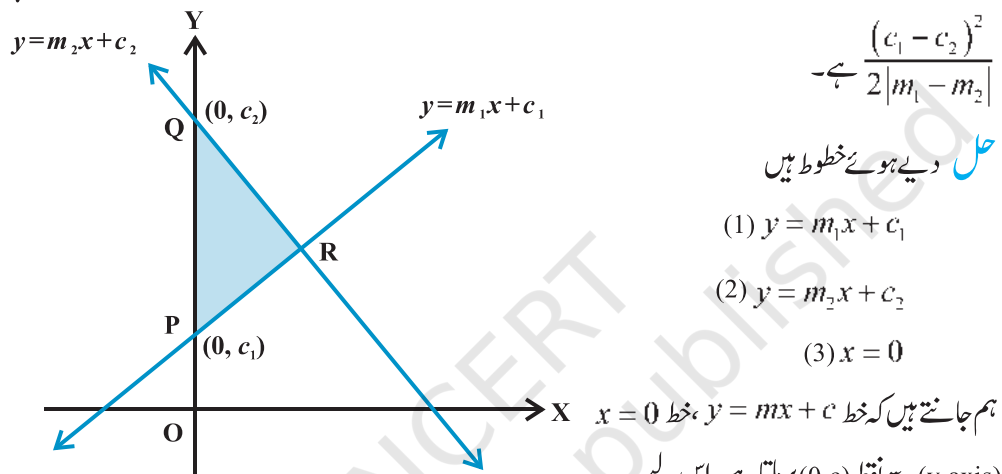
اور PQ کا درمیانی نقطہ یعنی جو کہ مساوات (1) کو مطمئن کرے گا تاکہ

$$\frac{h+1}{2} - 3\left(\frac{k+2}{2}\right) + 4 = 0 \quad \text{i.e. } h - 3k = -3$$

(3)....

(2) اور (3) کو حل کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے $k = \frac{7}{5}$ اور $h = \frac{6}{5}$ اس لئے نقطہ (1,2) کا عس خط (1) میں ہے

مثال 23 دکھایئے کہ مثلث کا رقبہ جو مساوات



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

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

$$(3) x = 0$$

شکل 10.23

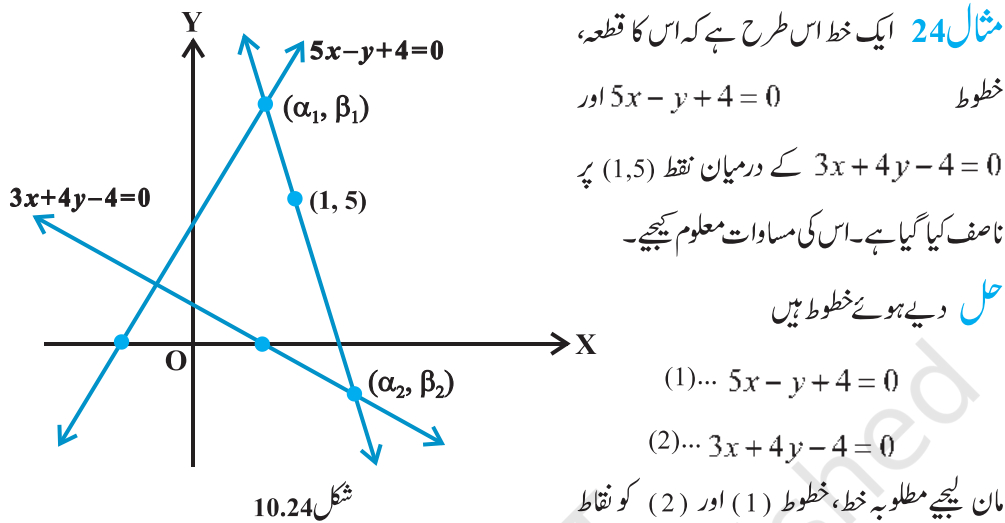
تیرارس مساوات (1) اور (2) کو حل کرنے سے ملے گا۔ (1) اور (2) کو حل کرنے پر ہمیں ملتا ہے

$$y = \frac{(m_1 c_2 - m_2 c_1)}{(m_1 - m_2)}, \text{ اور } x = \frac{(c_2 - c_1)}{(m_1 - m_2)}$$

اس لے جائیں کہ تیرارس کا نقطہ (1,2) میں ہے۔ اس لے جائیں کہ تیرارس کا نقطہ (0, c) میں ہے۔ اس لے جائیں کہ تیرارس کا نقطہ (0, c) میں ہے۔ اس لے جائیں کہ تیرارس کا نقطہ (0, c) میں ہے۔

اب مثلث کا رقبہ

$$= \frac{1}{2} \left| 0 \left(\frac{m_1 c_2 - m_2 c_1}{m_1 - m_2} - c_2 \right) + \frac{c_2 - c_1}{m_1 - m_2} (c_2 - c_1) + 0 \left(c_1 - \frac{m_1 c_2 - m_2 c_1}{m_1 - m_2} \right) \right| = \frac{(c_2 - c_1)^2}{2 |m_1 - m_2|}$$



مثال 24 ایک خط اس طرح ہے کہ اس کا قطعہ،

$$5x - y + 4 = 0 \quad \text{خطوط}$$

کے درمیان نقطہ (1, 5) پر

$$3x + 4y - 4 = 0$$

نامنفی گیا ہے۔ اس کی مساوات معلوم کیجیے۔

حل دیے ہوئے خطوط ہیں

$$(1) \dots 5x - y + 4 = 0$$

$$(2) \dots 3x + 4y - 4 = 0$$

مان لیجیے مطلوبہ خط، خطوط (1) اور (2) کو نقاط

(α_1, β_1) اور (α_2, β_2) پر باتر تیب کاٹتے ہیں۔ (شکل: 10.24) اس لیے

$$3\alpha_1 - 4\beta_1 - 4 = 0 \quad \text{اور} \quad 5\alpha_1 - \beta_1 + 4 = 0$$

$$\beta_1 = \frac{4 - 3\alpha_1}{4} \quad \text{اور} \quad \beta_1 = 5\alpha_1 + 4$$

ہمیں دیا ہوا ہے کہ مطلوبہ خط کے قطعہ کا درمیانی نقطہ (α_1, β_1) اور (α_2, β_2) کے درمیان (1, 5) ہے۔ اس لیے

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

$$\frac{5\alpha_1 + 4 + \frac{4 - 3\alpha_2}{4}}{2} = 5 \quad \text{اور} \quad \alpha_1 + \alpha_2 = 2$$

$$(3) \dots 20\alpha_1 - 3\alpha_2 = 20 \quad \text{اور} \quad \alpha_1 + \alpha_2 = 2$$

مساوات (3) کو α_1 اور α_2 کے لیے حل کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\beta_1 = 5 \frac{26}{23} + 4 = \frac{222}{23} \quad \text{اور} \quad \alpha_2 = \frac{20}{23} \quad \text{اور} \quad \alpha_1 = \frac{26}{23}$$

مطلوبہ خط کی مساوات جو (1, 5) اور (α_1, β_1) سے گزرا رہی ہے

$$y - 5 = \frac{\frac{223}{23} - 5}{\frac{26}{23} - 1} (x - 1) \quad \text{یا} \quad y - 5 = \frac{\beta_1 - 5}{\alpha_1 - 1} (x - 1)$$

$$107x - 3y - 92 = 0 \quad \text{یا}$$

جو کہ مطلوبہ مساوات ہے۔

مثال 25 دکھائیے کہ ایک چلتے ہوئے نقطہ کا راستہ، تاکہ اس کا فاصلہ دو خطوط $5x - 2y = 5$ اور $3x + 2y = 5$ سے برابر ہو، ایک خط ہے۔

برابر ہو، ایک خط ہے۔

حل دیے ہوئے خطوط ہیں

$$(1) \dots \quad 3x - 2y = 5$$

$$(2) \dots \quad 3x + 2y = 5$$

مان لیجیے کوئی بھی نقطہ (h, k) ہے جس کا فاصلہ خطوط (1) اور (2) سے برابر ہے۔ اس لیے

$$|3h - 2k - 5| = |3h + 2k - 5| \quad \text{یا} \quad \frac{|3h - 2k - 5|}{\sqrt{9+4}} = \frac{|3h + 2k - 5|}{\sqrt{9+4}}$$

$$-(3h - 2k - 5) = 3h + 2k - 5 \quad \text{یا} \quad 3h - 2k - 5 = 3h + 2k - 5$$

ان دونوں رشتؤں کو حل کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے، $0 = 0$ یا $k = \frac{5}{3}$ ۔ اس طرح نقطہ (h, k) مساوات $y = 0$ یا

$x = \frac{5}{3}$ کو مطین کرتا ہے، جو سیدھے خطوط کو دکھاتا ہے۔ اس لیے دونوں خطوط (1) اور (2) کا راستہ نقطے سے برابر دوری

(فاصلہ پر) ایک سیدھا خط ہے۔

متفرقہ مشق

.1 کی وہ قسمیں معلوم کیجیے جن کے لیے خط $(k-3)x - (4-k^2)y + k^2 - 7k + 6 = 0$ کے متوالی ہے۔

x-axis (a) کے متوالی ہے۔

y-axis (b) کے متوالی ہے۔

(c) مبدأ سے گزر رہا ہے۔

.2. θ اور p کی قدریں معلوم کیجیے، اگر مساوات $x \cos \theta + y \sin \theta = p$ خط $\sqrt{3}x + y + 2 = 0$ کی نارمل شکل ہے۔

.3. ان خطوں کی مساوات معلوم کیجیے جو axes پر برابر مقطعوں (intercepts) کاٹتی ہیں جن کا مجموعہ اور حاصل ضرب بالترتیب 1 اور 6 ہے۔

.4. y-axis پر وہ کوئی سے نقطے ہیں جن کا فاصلہ خط $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$ کا کمی ہے۔

.5. اس خط کا عمودی فاصلہ مبدأ سے معلوم کیجیے جو نقطوں $(\cos \theta, \sin \theta)$ اور $(\cos \phi, \sin \phi)$ کے ملانے سے بتا ہے۔

.6. اس خط کی مساوات معلوم کیجیے جو y-axis کے متوازی ہے اور خطوط $3x + y = 0$ اور $x - 7y + 5 = 0$ کے نقطے تقاطع سے کھینچا گیا ہے۔

.7. اس خط کی مساوات معلوم کیجیے جو خط $\frac{x}{4} + \frac{y}{6} = 1$ کا عمودی ہے اور اس نقطے سے جہاں یہ y-axis پر ملتا ہے۔

.8. مثلث کا رقبہ معلوم کیجیے جو خطوط $x - k = 0$ ، $y - x = 0$ ، $x + y = 0$ اور $x - k = 0$ سے مل کر بنائے۔

.9. P کی قیمت معلوم کیجیے تاکہ خطوط $px + 2y - 3 = 0$ ، $3x + y - 2 = 0$ اور $2x - y - 3 = 0$ ایک نقطے پر کاٹ سکیں۔

.10. اگر تین خطوط، جن کی مساواتیں $y = m_3x + c_1$ ، $y = m_2x + c_2$ ، $y = m_1x + c_3$ اور $y = m_4x + c_4$ ہیں، ہم نقطے خطوں ہیں، تو دکھائیے کہ $m_1(c_2 - c_3) + m_2(c_3 - c_1) + m_3(c_1 - c_2) = 0$

.11. ان خطوں کی مساواتیں معلوم کیجیے جو نقطہ $(3, 2)$ سے گزر رہے ہیں اور خط $x - 2y = 3$ کے ساتھ 45° کا زاویہ بناتے ہیں۔

.12. اس خط کی مساوات معلوم کیجیے جو خطوط $4x + 7y - 3 = 0$ اور $2x - 3y + 1 = 0$ کے نقطے تقاطع سے گزر رہے ہیں، اور جن کے axes پر برابر مقطعوں (intercepts) ہیں۔

.13. دکھائیے کہ مساوات جو مبدأ سے گزر رہی ہے اور خط $y = mx + c$ کے ساتھ زاویہ θ بنائی ہے وہ ہے

$$\frac{y}{x} = \frac{m \pm \tan \theta}{1 \mp m \tan \theta}$$

.14. وہ نسبت معلوم کیجیے جس میں نقاط (1,1) اور (5,7) سے بننے والا خط، خط $x + y = 4$ سے تقسیم ہوتا ہے؟

.15. خط $0 = 5 + 4x + 7y$ کا فاصلہ نقطہ (1,2) سے معلوم کیجیے جو اسی خط $2x - y = 0$ کے ساتھ ہے۔

.16. وہ سمت معلوم کیجیے جس میں سیدھا خط نقطہ (1,2) سے کھینچا جائے تاکہ اس کا نقطہ تقاطع خط $4 = x + y$ سے 3 اکاٹی کے فاصلے پر ہو۔

.17. ایک قائمہ مثلث کے وتر کے سرے نقاط (1,3) اور (4,1) ہیں۔ مثلث کے ٹانگوں (عمودی ضلع) کی مساوات معلوم کیجیے۔

.18. نقطہ (3,8) کا عکس معلوم کیجیے، خط $7 = x + 3y$ کے حوالے سے یہاں کر کر خط ایک مستوی آئینہ ہے۔

.19. m کی قدر معلوم کیجیے، اگر خطوط $1 + y = 3x + 2$ اور $4 + 2y = x + 3$ اور $mx + y = mx + y$ پر برابر کے ڈھلاؤ ہوں۔

.20. اگر متغیر نقطہ $P(x,y)$ کے عمودی فاصلے مساوات $0 = 5 - x + y$ اور $0 = 7 - x + 2y$ سے ہمیشہ 10 ہیں۔ تو دکھائیے کہ P خط پر چلتا ہے۔

.21. اس خط کی مساوات معلوم کیجیے جو متوازی خطوط $0 = 6y - 7 = 9x + 6$ اور $0 = 6y + 2x + 3$ کے ٹیڑے راستے میں ہے۔

.22. روشنی کی ایک شعاع نقطہ (1,2) سے ہو کر گزر رہی ہے، x-axis پر نقطہ A سے منعکس ہوتی ہے اور منعکس شعاع نقطہ (5,3) سے ہو کر گزر رہی ہے۔ نقطہ A کے مختص (Co-ordinates) معلوم کیجیے۔

.23. ثابت کیجیے کہ عمودی لمبائیوں کا حاصل ضرب جو نقاط $\left(-\sqrt{a^2 - b^2}, 0\right)$ اور $\left(\sqrt{a^2 - b^2}, 0\right)$ سے خط

$$\frac{x}{a} + \frac{b^2}{b} \cos 0 = \frac{v}{b} \sin 0 = 1$$

.24. ایک انسان دو سیدھے راستوں کے جتناش پر کھڑا ہے جن راستوں کی مساوات $0 = 4 - 3y + 2x$ اور $0 = 8 + 4y - 3x$ ، اور اس راستے پر جانا چاہتا ہے جس کی مساوات $0 = 8 + 7y - 6x$ کم سے کم وقت میں۔ اس راستے کی مساوات معلوم کیجیے جس پر وہ چلے۔

(Summary) ملخص

ایک غیر راسی خط جس کا سلوپ m ہے ناقط (x_1, y_1) اور (x_2, y_2) سے ہو کر گزرا ہے اس کا سلوپ دیا گیا ہے۔

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2}, x_1 \neq x_2$$

اگر ایک خط x-axis کی مشت سمت کے ساتھ زاویہ α بناتا ہے، تب اس خط کا سلوپ $\tan \alpha$ دیا گیا ہے۔

$$\alpha \neq 90^\circ$$

انقی خط کا سلوپ 'صفر' ہے اور راسی خط کا سلوپ بیان نہیں کیا گیا ہے۔

زاویہ حادہ (مان بیجے θ) خطوط L_1 اور L_2 کے درمیان جن کے سلوپ بالترتیب m_1 اور m_2 ہیں، دیا گیا ہے۔

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

دو خطوط متوازی ہوتے ہیں صرف اگر ان کے سلوپ برابر ہوں۔

دو خطوط ایک دوسرے پر عمود ہوتے ہیں صرف اگر ان کے سلوپ کا حاصل ضرب '-1' ہے۔

تین نقاط A، B اور C ہم خط نقطے ہوں گے، صرف AB کا سلوپ = BC کا سلوپ

انقی خط کی مساوات جس کا سلوپ x-axis سے فاصلہ 'a' ہے، $y = a$ یا $y = -a$ ہے۔

راسی خط کی مساوات جس کا سلوپ y-axis سے فاصلہ 'b' ہے، $x = b$ یا $x = -b$ ہے۔

نقطہ (y, x) خط پر واقع ہے جس کا سلوپ m ہے اور مقرر نقطہ (x_0, y_0) سے گزرا ہے۔ یہ اسی وقت ممکن اگر اس

کے خصیص مساوات $y - y_0 = m(x - x_0)$ کو مطمئن کرتے ہیں۔

اس خط کی مساوات جو نقاط (x_1, y_1) اور (x_2, y_2) سے گزرا ہے دیگئی ہے

نقطہ (y, x) ایک خط پر واقع ہے جس کا سلوپ m ہے اور x-intercept 'c' ہے، y-intercept 'd' ہے، اس خط پر موجود ہوگا صرف اگر

$$y = mx + c$$

اگر ایک خط جس کا سلوپ m ہے، x-intercept 'c' ہے، y-intercept 'd' ہے، تب خط کی مساوات $y = m(n-d)$ ہے۔

ایک خط کی مساوات جس کا مبدأ 'p' سے نارمل فاصلہ ہے، اور نارمل اور ثابت x-axis کے درمیان زاویہ ω ہے۔

اس خط کی مساوات جس کا مبدأ 'p' سے نارمل فاصلہ ہے، اور نارمل اور ثابت x-axis کے درمیان زاویہ ω ہے۔

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

کی شکل کی کوئی بھی مساوات جہاں A اور B ساتھ ساتھ غیر صفر ہیں، خط کی عام خطی مساوات یا عام مساوات کہلاتی ہیں۔

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

متوازی خطوط $Ax + By + C_1 = 0$ اور $Ax + By + C_2 = 0$ کے درمیان فاصلہ دیا گیا ہے۔

$$d = \frac{|C_1 - C_2|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$