

# 10 باب



## سیدھے خطوط (STRAIGHT LINES)

❖ جیوسیٹری، 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 پناہی جوش ہے۔

❖ H. FREUDENTHAL

### تعارف (Introduction) 10.1

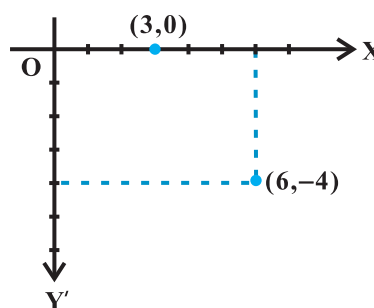


رینے ڈیکارت  
(1596-1650)

ہم اپنی کچھلی جماعتوں سے دو بعدی مختص جیومیٹری سے پہلے ہی سے واقف ہیں۔ خاص طور پر یہ الجبرا جیومیٹری کا اجتماع ہے۔ الجبرا کا استعمال کر کے جیومیٹری منظم تعلیم سب سے پہلے فرانس کے فلاسفہ اور ریاضی دال رینے ڈیکارت (René Descartes) نے اپنی کتاب لا جیومیٹری (La Geometrie) میں کی ہے جو 1637ء میں شائع ہوئی تھی۔ اس کتاب نے مختینی کی مساوات کا تعارف علامت سے کرایا اور جیومیٹری کی تعلیم میں تجزیاتی طریقوں سے رشتہ قائم کرایا۔ تجزیہ اور جیومیٹری کے نتیجگا اجتماع کو آج تجزیاتی جیومیٹری کہا جاتا ہے۔ کچھلی جماعتوں میں ہم نے مختص (Co-ordinate) جیومیٹری پڑھی ہے، جہاں ہم نے مختص محاذ، مختص مستوی تقاط کو مستوی میں دکھانا دونوں طرف کے درمیان فاصلہ، تراش فارمولہ (Section formulae) وغیرہ کے بارے میں پڑھا ہے۔

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

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



شکل 10.1

ہے اور is-X-axis سے '4' کا کی فاصلے پر ہے جب اسے Y-axis کی  
- طرف ناپا جاتا ہے۔ اسی طرح نقطہ (3,0) Y-axis سے '3' کا کی فاصلے  
پر ہے جب اسے X-axis کے طرف ناپا جائے اور is-X-axis سے  
'0' فاصلے پر ہے۔

وہاں ہم نے درج ذیل خاص فارمولوں کو بھی پڑھا ہے:

I. نقطہ (P(x<sub>1</sub>,y<sub>1</sub>) اور Q(x<sub>2</sub>,y<sub>2</sub>) کے درمیان فاصلہ

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

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

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

II. اس نقطے کے خصیں جو اس قطع خط کو اندر ورنی کا تھا ہے جو نقطہ (X<sub>1</sub>,y<sub>1</sub>) اور (X<sub>2</sub>,y<sub>2</sub>) 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 خصیں اس قطعہ کو اندر ورنی کا تھا ہے جو نقطہ A(-3,1) اور B(9,-3) 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 نقطہ (X<sub>1</sub>,y<sub>1</sub>) اور (X<sub>2</sub>,y<sub>2</sub>) سے مل کر بنائے یہ ہیں۔

$$\left( \frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

IV. اس مثلث کا رقبہ جس کے راس (X<sub>1</sub>,y<sub>1</sub>), (X<sub>2</sub>,y<sub>2</sub>), (X<sub>3</sub>,y<sub>3</sub>) 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 (4,4), (3,-2), (16,-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 نقطے A, B اور C ایک ہی خط پر واقع ہوتے ہیں۔ یعنی یہ خط نقطے

کھلاتے ہیں۔

ہم اس موجودہ سبق میں مختص 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 لائیں یا سیدھا خط۔ اس کی سادگی کے عکس 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 وصیان ہے کہ خط کا 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 مختص مستوی میں  $x$ -axis کے ساتھ دو زاویے بناتی ہے۔ جو تکمیلی (Supplementary) ہوتے ہیں۔ زاویہ (مان لیا  $\theta$ ) خط اسے  $x$ -axis کی ثابت سمت میں اور گھڑی کی سمت سے الٹا ناپا گیا، خط کا چھکاؤ کھلاتا ہے۔ صاف طور پر  $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$  (شکل: 10.2)

ہم دیکھتے ہیں کہ  $x$ -axis کے متوالی خطوط، یا  $x$ -axis سے ملتے ہوئے خطوط،  $0^\circ$  کا چھکاؤ رکھتے ہیں۔ ایک راسی خط کا چھکاؤ  $y$ -axis کے متوالی یا ملٹا ہے)  $90^\circ$  ہوتا ہے۔

**تعریف 1** اگر خط ا کا چھکاؤ  $\theta$  ہے تو  $\tan \theta$  خط ا کا ڈھال (Slope) یا تعمیم شدہ ڈھال (gradient) کھلاتا ہے۔

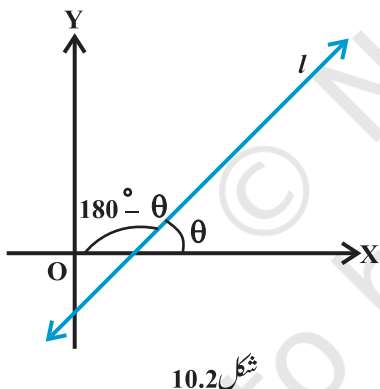
ایک لائیں کا سلوپ جس کا چھکاؤ  $90^\circ$  ہے بیان نہیں کیا گیا ہے۔ لائیں (خط) کا سلوپ  $m$  سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

اس لیے  $90^\circ \neq \theta, 0 = \tan \theta$

اس پر غور کیا جاسکتا ہے کہ  $x$ -axis کا سلوپ  $0^\circ$  ہے اور  $y$ -axis کا بیان نہیں کیا گیا ہے۔

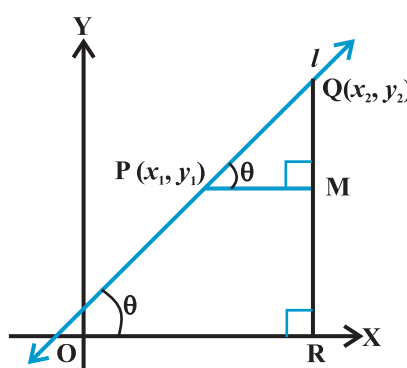
**10.2.1 ایک خط کا سلوپ جب کہ خط پر کہیں دو نقطوں کے مختص دیے گئے ہوں (Slope of a line when coordinates of any two points on the line are given)** ہم جانتے ہیں کہ ہم

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



شکل 10.2

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



شکل 10.3(i)

(1)....

(2)....

مان لیجئ (P(x<sub>1</sub>, y<sub>1</sub>) اور Q(x<sub>2</sub>, y<sub>2</sub>) دو نقطے ایک غیر راسی خط 1 پر ہیں جس کا چڑھاؤθ ہے۔ صاف طور پر  $x_1 \neq x_2$ ، ورنہ x-axis پر عمود ہو جائے گا اور پھر اس کا سلوپ بھی ڈفائل نہیں کیا جاسکے گا۔ خط 1 کا چڑھاؤ حادہ (acute) یا منفرج (obtuse) ہو گا۔ ہمیں یہ دو حالتیں (کیس) لینے چاہئے۔ جس طرح شکل 10.3(a) اور 10.3(b) میں دکھایا گیا ہے عمود

QR پر عمود پر کھینچئے۔

کیس 1 جب θ زاویہ حادہ ہو:

شکل 10.3(i) میں،  $\angle MPQ = \theta$

اس لیے خط 1 کا سلوپ

$$\tan \theta = \frac{MQ}{MP} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}. \text{ لیکن } \Delta MPQ \text{ میں ہمارے پاس ہے۔}$$

مساوات (1) اور (2) سے ہمارے پاس ہے۔

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

کیس 2 جب کہ θ زاویہ منفرج ہے۔

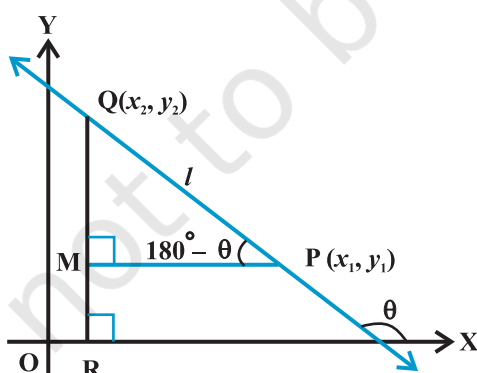
شکل 10.3(ii) میں ہمارے پاس ہے۔

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

اس لیے

اب خط 1 کا سلوپ:

$$m = \tan \theta$$



شکل 10.3(ii)

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

$$= -\tan \angle MPQ$$

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

اسی طرح ہم نے (Consequently) دیکھا کہ دونوں کیسروں میں خط 1 کا سلوپ دونوں نقطوں  $(x_1, y_1)$  اور  $(x_2, y_2)$  کے ذریعے دیا گیا ہے۔

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

**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 مسٹوی میں، مان لیجئے کہ غیر راسی خطوط  $l_1$  اور  $l_2$  کے سلوپ بالترتیب  $m_1$  اور  $m_2$  ہیں۔ مان

لیجئے ان کے ڈھلاو بالترتیب  $a$  اور  $b$  ہیں۔

اگر خط  $l_1$  اور  $l_2$  کے متوازی ہے، (شکل: 10.4) تب ان کے ڈھلاو بھی برابر ہوں گے۔

$$\tan \alpha = \tan \beta$$

اس لیے  $m_1 = m_2$ ، یعنی ان کے سلوپ بھی برابر ہیں۔

اس کے عکس، اگر دو خطوط  $l_1$  اور  $l_2$  کے سلوپ برابر ہیں۔

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

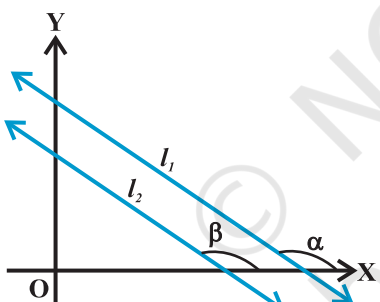
$$\tan \alpha = \tan \beta \quad \text{تب}$$

$\tan$  فنکشن کی خاصیت سے ( $0^\circ$  اور  $180^\circ$  کے درمیان)

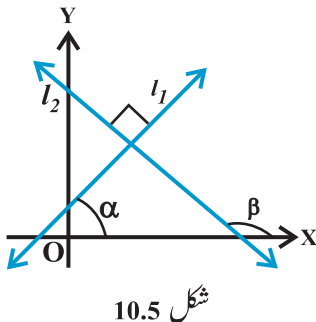
اس لیے، خطوط متوازی ہیں۔ اس طرح، غیر عمودی خطوط  $l_1$  اور  $l_2$  متوازی ہیں۔

اگر صرف ان کے سلوپ بھی برابر ہیں۔ اگر خطوط  $l_1$  اور  $l_2$  عمودی ہیں (شکل: 10.5) تب

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



شکل 10.4



شکل 10.5

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

$$ie. m_2 = -\frac{1}{m_1} or m_1 m_2 = -1 - \frac{1}{m_1}$$

اس کے برعکس اگر

$$i.e., \tan \alpha \tan \beta = -1$$

ہم درجہ ذیل مثالوں پر غور کرتے ہیں:

### مثال 1 ان خطوط کا سلوب معلوم کیجیے:

(a) جو نقطہ (-2, 3) اور (-1, 4) سے گزرا رہے ہیں۔

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

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

(d) x-axis کی ثابت سمت کے  $60^\circ$  کا ڈھانہ بنارہے ہیں۔

**حل** (a) نقطہ (-2, 3) اور (-1, 4) کو ملانے والے خط کا سلوب

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

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

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

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

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

جو کہ ڈفائن نہیں 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 کائٹنے رہی ہیں یا ایک دوسرے کے متوازی ہیں۔

یہاں ہم دو خطوط کے درمیان زاویہ پر بات چیت کریں گے ان کے سلوب کی شکل میں۔  
مان لیجئے  $L_1$  اور  $L_2$  دو غیر راسی خطوط ہیں جن کے سلوب بالترتیب  $m_1$  اور  $m_2$  ہیں۔ اگر  $\alpha_1$  اور  $\alpha_2$  بالترتیب  $L_1$  اور  $L_2$  کے ڈھلانوں ہیں، تب

$$m_1 = \tan \alpha_1 \text{ اور } m_2 = \tan \alpha_2$$

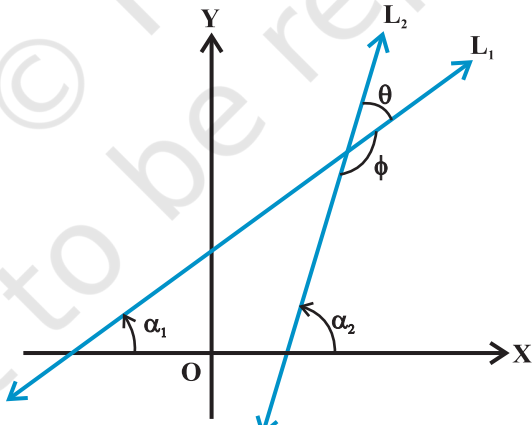
ہم جانتے ہیں کہ جب دو خطوط ایک دوسرے کو کاٹتے ہیں تو وہ متقابل راسی زاویوں (Vertically opposite angles) کے دو جوڑے بناتے ہیں تاکہ دو متصل زاویوں (adjacent angles) کا جوڑ  $180^\circ$  ہو جائے۔ مان لیجئے  $L_1$  اور  $L_2$  کے درمیان  $\theta$  اور  $\phi$  متصل زاویے ہیں شکل (10.6:) تب

$$\theta = \alpha_2 - \alpha_1 \text{ اور } \alpha_1, \alpha_2 \neq 90^\circ$$

$$\tan \theta = \tan (\alpha_2 - \alpha_1) = \frac{\tan \alpha_2 - \tan \alpha_1}{1 + \tan \alpha_1 \tan \alpha_2} = \frac{m_2 - m_1}{1 + m_1 m_2} \quad (\text{as } 1 + m_1 m_2 \neq 0)$$

$$\tan \phi = 180^\circ - \theta$$

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



شکل 10.6

اب دو Cases پیدا ہوتے ہیں۔

**کیس I** اگر  $\frac{m_2 - m_1}{1 + m_1 m_2}$  ثابت ہے، تب  $\tan \theta$  بھی ثابت ہوگا اور  $\phi$  متفق ہوگا جس کا مطلب ہے  $\theta$  حادہ ہوگا

منفرج ہوگا۔

**کیس II** اگر  $\frac{m_2 - m_1}{1 + m_1 m_2}$  منفی ہے، تب  $\theta = \tan^{-1} \frac{m_2 - m_1}{1 + m_1 m_2}$  بھی منفی ہوگا اور  $\theta$  کا مطلب ہے  $\theta$  منفرج ہوگا اور حادہ ہوگا۔

اس طرح، زاویہ حادہ (مان لیا) خطوط  $L_1$  اور  $L_2$  کے درمیان جن کے سلوب بالترتیب  $m_1$  اور  $m_2$  اس کے ذریعہ

دیئے گئے ہیں۔

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

منفرج زاویہ ( $\phi$  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 سلوب  $\frac{1}{2}$  ہے تو دوسرے خط کا سلوب معلوم کیجئے۔

**حل** ہم جانتے ہیں کہ دو خطوط جنکے سلوب بالترتیب  $m_1$  اور  $m_2$  ہیں ان کے درمیان زاویہ حادہ  $\theta$  اس طرح ہوتا ہے۔

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

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

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

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

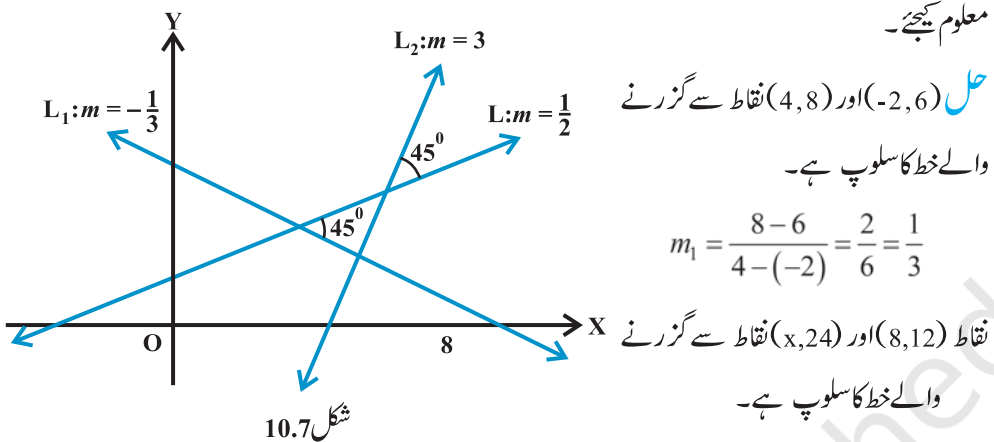
$$\left| \frac{m - \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2}m} + 1 \right| \text{ or } \frac{m - \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2}m} = -1 \text{ جو دیتا ہے}$$

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

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

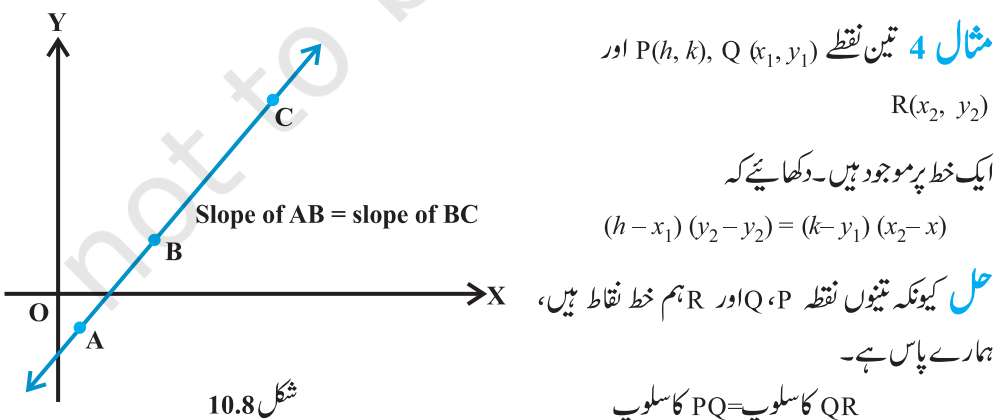
**مثال 3** (-2,6) اور (4,8) نقطے سے گزرنے والا خط (8,12) اور (x,24) نقاط سے گزرنے والے خط پر عبور ہے۔ x کی قدر

معلوم کیجئے۔



$$\frac{1}{3} \times \frac{12}{x-8} = -1 \text{ or } x = 4$$

**10.2.4 تین نقطے کا ہم خط ہونا** (Collinearity of three points) ہم جانتے ہیں کہ دو متوالی خطوط کا سلوب برابر 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 اور C ہیں۔ تب وہ ایک ہی خط پر واقع ہوں گے اس کا مطلب تینوں نقطے ہم خط ہیں (شکل 10.8)۔



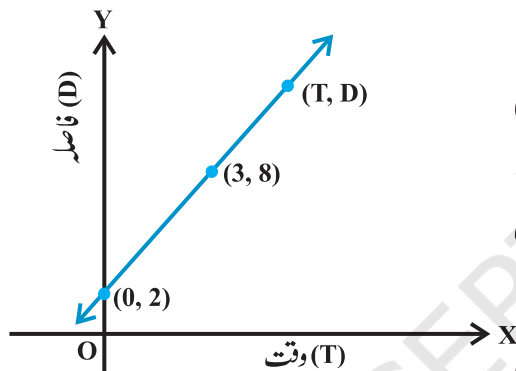
$$\frac{y_1 - k}{x_1 - h} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

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

یا

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

یا



**مثال 5** شکل 10.9 میں، ایک خطی حرکت کا وقت اور فاصلہ کا گراف دیا گیا ہے۔ وقت اور فاصلہ کی دو حالتوں ریکارڈ کی گئی ہیں جب کہ  $D=8$ ،  $T=3$  اور  $D=0$ ،  $T=0$  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  $(T, D)$  خط پر کوئی بھی نقطے ہے، جہاں

فاصلہ

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

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

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

جو مطلوبہ رشتہ ہے۔

### مشق 10.1

- .1 کارتیزی مستوی 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 کے ساتھ واقع ہے تاکہ اس کا درمیانی نقطہ میدہ پر ہو۔ مثلث کے راس معلوم کیجئے۔

3. درمیان فاصلہ معلوم کیجئے جب کہ (i)  $PQ$  کے متوالی ہو، (ii)  $x$ -axis پر  $P(x_1, y_1)$  اور  $Q(x_2, y_2)$  کے متوالی ہو۔

متوالی 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 میں میں کل نے سے بنا ہو۔

6. بغیر فیٹا غورث کے مسئلہ (Pythagoras 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 مثبت سمت کے ساتھ  $30^\circ$  کا زاویہ بناتی ہے اور جو کہ anticlock wise میں میں میں پا جاتا ہے۔

8.  $x$  کی وہ قدر معلوم کیجئے جس کے لیے نقاط (-1, x), (2, 1) اور (4, 5) ہم خط نقطہ ہیں۔

9. بغیر فاصلے کے فارمولے کا استعمال کئے ہوئے دکھائیے کہ نقاط (-1, -2), (4, 0), (3, 3) اور (2, -3) ایک متوالی 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۔

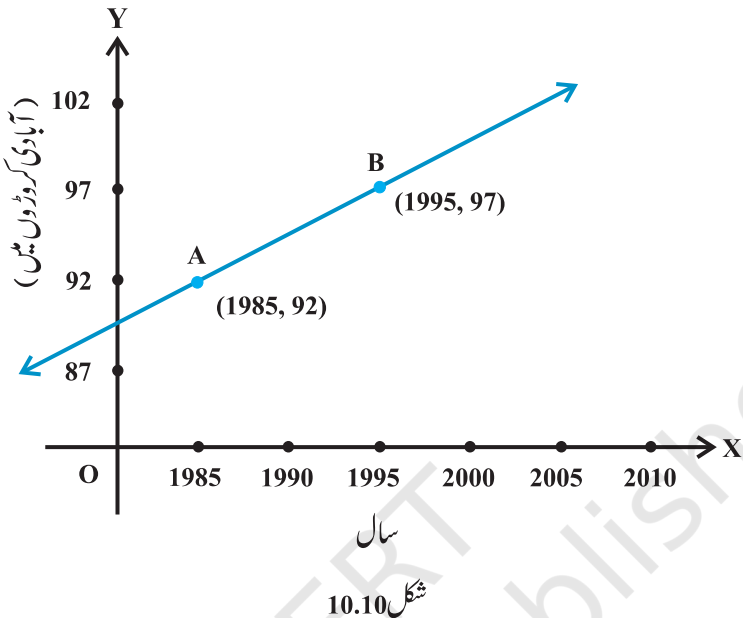
11. ایک خط کا سلوپ دوسرے خط کے سلوپ کا دو گنا ہے۔ اگر ان کے درمیان کے زاویے کا tangent  $\frac{1}{3}$  ہے تو خطوط کا سلوپ معلوم کیجئے۔

12. ایک خط  $(x_1, y_1)$  اور  $(h, k)$  سے ہو کہ گزر رہا ہے۔ اگر خط کا سلوپ  $m$  ہے تو دکھائیے کہ  $k - y_1 = m(h - x_1)$

$$k - y_1 = m(h - x_1)$$

13. اگر تین نقاط  $(0, h), (h, 0)$  اور  $(a, b)$  ایک خط پر واقع ہیں تو دکھائیے کہ  $\frac{a}{h} + \frac{b}{k} = 1$

14. درج 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)

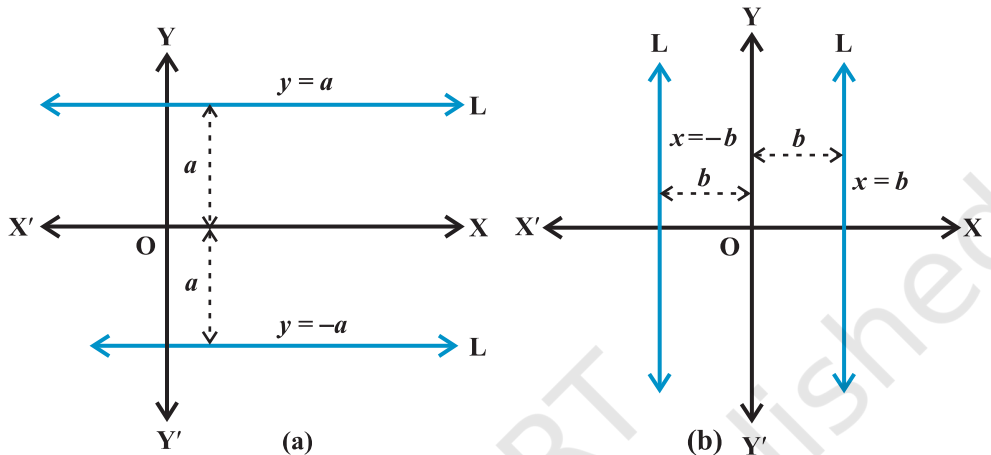
ہم جانتے ہیں کہ ایک مستوی میں ایک خط پر لامحدود نقطے ہوتے ہیں۔ یہ خط اور نقطے کے تجھ رشتہ ہمیں ذیل مسئلہ حل کرنے کی طرف لے جاتا ہے۔

ہم یہ کیسے کہ سکتے ہیں کہ ایک دیا ہوا نقطہ ایک دینے ہوئے خط پر واقع ہے؟ اس کا جواب یہ ہو سکتا ہے کہ ایک دینے خٹ کے لیے واضح شرط ہونی چاہئے۔ نقطوں کے خط پر واقع ہونے کی۔ مان لیجئے  $(x, y)$  XY میں ایک اختیاری نقطہ P 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۔

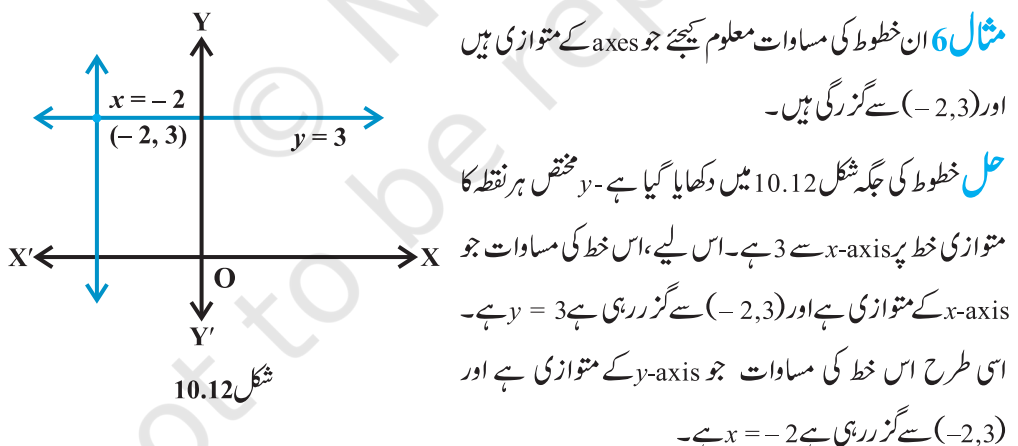
#### 10.3.1 افقی اور راسی خطوط (Horizontal and vertical lines)

اگر ایک افقی 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  $-a$  ہے۔ [شکل: 10.11(a)]۔ اس لیے، خط L کی مساوات یا تو  $y = a$  یا  $y = -a$  ہے نہ ان کا انتخاب خط کی جگہ پر محض ہے جیسا کہ  $y$ -axis کے اوپر ہے یا یونچے۔ اسی طرح،

[10.11(b)] شکل:  $x = -b$  یا  $x = b$  کے مطابق  $y$ -axis سے فاصلہ  $b$  یا تو  $x = -b$  یا  $x = b$  راسی خط کی مساوات



شکل (a) (b) (10.11)



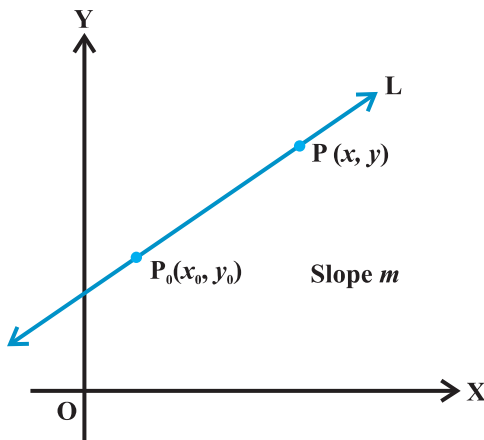
**مثال 6** ان خطوط کی مساوات معلوم کیجئے جو  $x$ -axes کے متوازی ہیں اور  $(-2, 3)$  سے گزرگی ہیں۔

**حل** خطوط کی جگہ شکل 10.12 میں دکھایا گیا ہے۔  $y$ -محض 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  $x = -2$  سے گزر رہی ہے  $x = -2$  ہے۔

**10.3.2 نقطہ-سلوپ شکل** مان لیجئے  $P_0(x_1, y_0)$  ایک مقرر نقطہ ہے غیر راسی خط  $L$  پر جس کا سلوپ  $m$  ہے۔ مان لیجئے

(10.13)  $P(x, y)$  ایک اختیاری نقطہ ہے  $L$  پر (شکل: 10.13)

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



شکل 10.13

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

(1)....

کیونکہ نقطہ  $P(x_0, y_0)$  تمام نقطوں  $(x, y)$  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۔

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

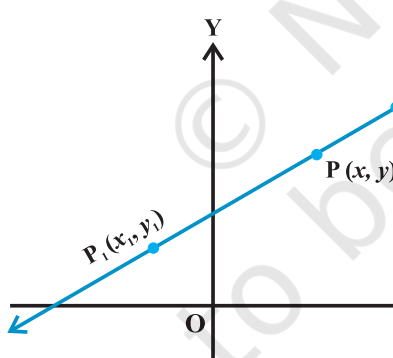
**مثال 7** اس خط کی مساوات معلوم کیجئے جو (3,-2) سے گزرتا

ہے اور جس کا سلوب (-4) ہے۔

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

سلوب - مقطعی (Slope-intercept) شکل اور اپر فارمولہ (i) سے دیئے ہوئے خط کی مساوات ہے۔

جو کہ مطلوبہ مساوات ہے۔



شکل 10.14

جو کہ مطلوبہ مساوات ہے۔

**10.3.3 دونقطہ شکل** مان لیجئے کہ خط L دونقطوں  $P_1(x_1, y_1)$  اور  $P_2(x_2, y_2)$  سے گزر رہا ہے۔ مان لیجئے  $L$  کا مطلوبہ

پر ایک عام نقطہ ہے۔ (شکل: 10.14)

تینوں نقطے ہم خط نقطے ہیں، اس لیے ہمارے پاس ہے۔  $P_1P_2 = P_1P_2$  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 گزرن رہا ہے اس طرح دی گئی ہے۔

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

**مثال 8** نقاط  $(-1, 1)$  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-مقطوعہ شکل

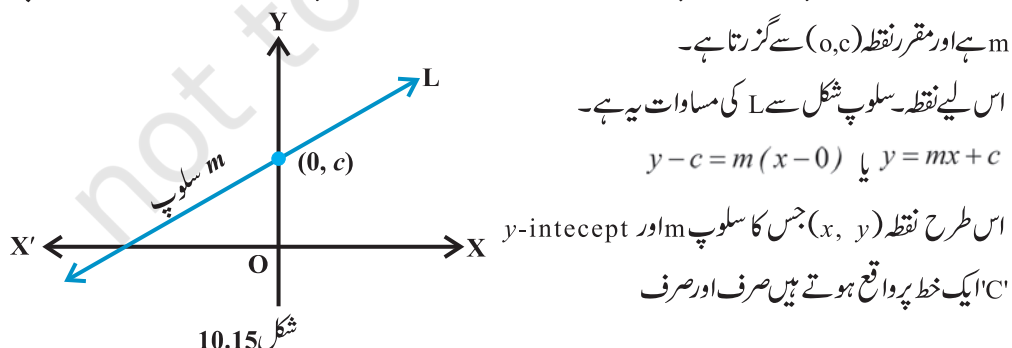
کبھی کبھی ہمیں ایک خط اس کے سلوب اور ایک مقطوعہ کسی بھی axes پر سے جانا جاتا ہے۔ اب ہم اس طرح کے خطوط کی مساوات معلوم کریں گے۔

**کیس 1** 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  $L$  کا  $y$ -intercept ہے۔ صاف طور پر، نقطہ کے مختصات جہاں خط  $y$ -axis سے ملتا ہے  $(0, c)$  ہیں۔ اس طرح  $L$  کا سلوب

ہے اور مترنقطہ  $(0, c)$  سے گزرتا ہے۔

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

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



$$(3) \dots \quad y = mx + c$$

یوٹ کر لیجئے کہ  $c$  کی قدر ثابت یا منفی ہو گی جس طرح بالترتیب  $y$ -axis intercept کے مثبت یا منفی طرف ہوں گے۔  
کیس II مان لیجئے خط L جس کا سلوب  $m$  ہے اور  $x$ -intercept  $d$  بناتی ہے۔  $L$  کی مساوات ہے۔

$$(4) \dots \quad y = m(x - d)$$

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

**مثال 9** ان خطوط کی مساوات لکھئے جن کے لیے  $\tan \theta = \frac{1}{2}$ ، جہاں  $\theta$  خط کا ڈھلاو ہے اور (i)  $y$ -intercept  $= -\frac{3}{2}$  اور (ii)  $x$ -intercept  $= 4$

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

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

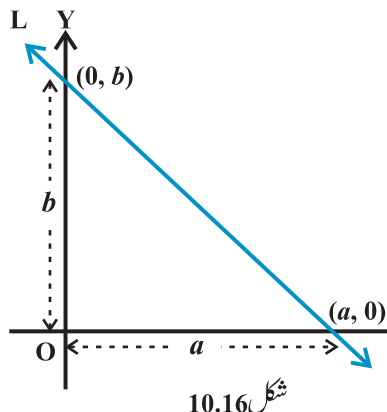
(ii) یہاں، ہمارے پاس ہے  $m = \tan \theta = \frac{1}{2}$  اور  $d = 4$  اس لیے اپری Slope-intercept شکل (4) سے، خط کی مساوات ہے۔

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

**مقطوعہ شکل (Intercept-form) 10.3.5** مان لیا جائے ایک خط L axes (محاور) پر a پر x-intercept اور b پر y-intercept ہے۔ صاف طور پر  $L$  پر نقطہ  $(a, 0)$  پر ملتا ہے اور  $L$  پر نقطہ  $(0, b)$  پر ملتا ہے۔ (شکل: 10.16)

ایک خط کی دو نقطے مساوات کی شکل سے، ہمارے پاس ہے

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



$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1 \quad \text{یعنی،}$$

اس طرح اس خط کی مساوات بالترتیب 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** اس خط کی مساوات معلوم کیجئے جو x-axis اور  
y-axis کے ساتھ بالترتیب 3 اور 2 کے مقطوعہ (intercept) بنائے۔

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

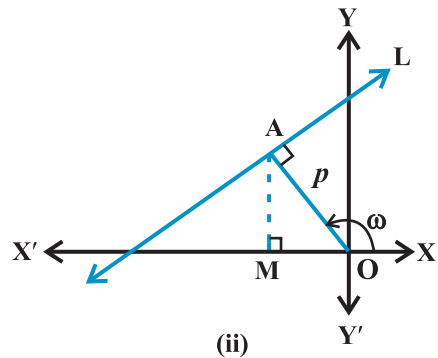
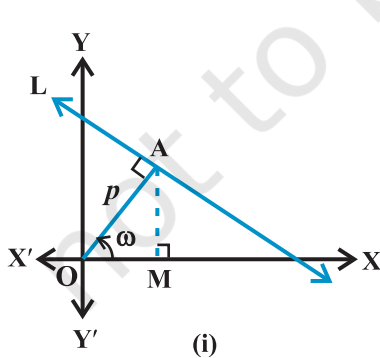
$$\frac{x}{-3} + \frac{y}{2} = 1 \quad \text{یا } 2x - 3y + 6 = 0$$

**10.3.6 ناریل شکل** (Normal Form) مان لیجئے ایک غیر راسی خط (non-vertical line) ہمارے علم میں ہے جس کے آنکڑے اس طرح ہیں:

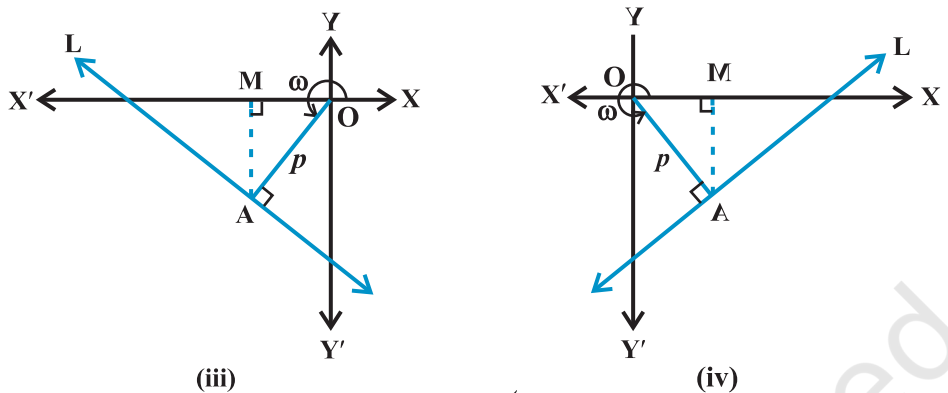
(i) ناریل (عمود) کی لمبائی مبدأ (origin) سے خط تک۔

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

مان لیجئے L وہ خط ہے، جس کا عمودی فاصلہ مبدأ O سے ہے اور ثابت x-axis سے ہے اور OA کے درمیان زاویہ



شکل (ii) (i) 10.17



شکل 10.17

$\angle XOA = \omega$  ہے۔ کارتیزی 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 میں x-axis پر عمود AM کھینچنے۔

ہر کیس میں ہمارے پاس ہے  $MA = p \sin \omega$  اور  $OM = p \cos \omega$ ، اس لیے نقطہ A کے مختص (Coordinates) میں

$$(p \cos \omega, p \sin \omega)$$

اس کے آگے خط L پر عمود ہے۔

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

اس طرح خط L کا سلوپ  $-\frac{\cos \omega}{\sin \omega}$  ہے اور نقطہ A  $(p \cos \omega, p \sin \omega)$  اس پر موجود ہے۔ اس لیے نقطہ-Slope شکل سے، خط L کی مساوات ہے۔

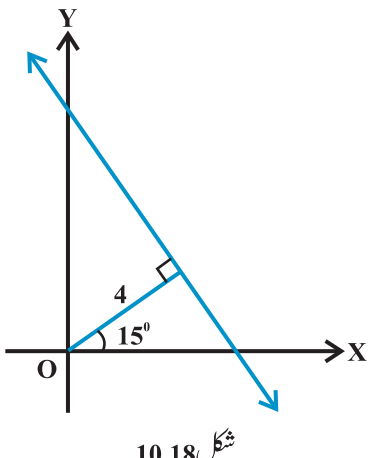
$$y - p \sin \omega = -\frac{\cos \omega}{\sin \omega}(x - p \cos \omega) \text{ یا } x \cos \omega + y \sin \omega = p(\sin^2 \omega + \cos^2 \omega)$$

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

اس طرح، اس خط کی مساوات جس کا مبدأ سے نارمل فاصلہ  $p$  ہے اور زاویہ  $\omega$  جو نارمل 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 14 کا ہے اور زاویہ  $15^\circ$  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 ناصل شکل: (6) سے، خط کی مساوات ہے۔

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

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

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

یہ 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  $F=373$  جب  $K=273$  اور  $F=212$  جب  $K=0$  ہے۔

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

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

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

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  $y = mx + c$  ہے۔

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**نوت** ہم جانتے ہیں کہ مساوات  $= mx + c$  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 بالا تمام مثالوں میں، ہمیں دو شرطیں خط کی مساوات معلوم کرنے کے لیے دی ہوئی ہیں۔

## مشتق 10.2

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

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

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

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

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

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

.6 مبدأ کے اوپر  $y$ -axis کو 2 اکائی فاصلے پر کاٹتی ہو اور  $x$ -axis کی ثابت سمت کے ساتھ  $30^\circ$  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 بنایا گیا زاویہ  $30^\circ$  ہو۔
- .9. مثلث  $PQR$  کے راس  $P(2, 1)$ ،  $Q(4, 5)$  اور  $R(-2, 3)$  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 نقاط  $(2, 5)$  اور  $(6, 3)$  سے گزرا ہے۔
- .11. ایک خط جو نقاط  $(0, 1)$  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 عمدہ کاٹتا ہے اور نقطہ  $(2, 3)$  سے گزرا ہے۔
- .13. اس خط کی مساوات معلوم کیجئے جو نقطہ  $(2, 2)$  سے گزرا ہے اور  $y$ -axis پر مقطع عمدہ (Intercepts) کاٹتا ہے اور جن کا مجموع 9 ہے۔
- .14. اس خط کی مساوات معلوم کیجئے جو نقطہ  $(0, 2)$  سے گزرا ہے اور ثبت  $x$ -axis کے ساتھ  $\frac{2\pi}{3}$  کا زاویہ بناتا ہے۔ ساتھ، اس خط کی مساوات معلوم کیجئے جو اس کے متوازی ہے اور  $-y$ -axis کا مبدأ کے نیچے 2 اکائی فاصلے پر اسے کاٹ رہا ہے۔
- .15. مبدأ سے خط پر عمود نقطہ  $(2, 9)$  پر ملتا ہے، خط کی مساوات معلوم کیجئے۔
- .16. ایک تانبہ کی سلائی کی لمبائی  $L$  (سینٹی میٹر میں) اپنے سیلس درجہ حرارت  $C$  کی خلی تفاصیل ہے۔ ایک تجربہ میں، اگر جب کہ  $L = 125.134$  اور  $C = 20$ ،  $L = 124.942$  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 بیجے سکتا ہے۔ قیمت فروخت اور ماگ کے درمیان ایک خطی رشتہ مان بیجے تو بتائیے کہ وہ 17 روپے فی لیٹر کے حساب سے ایک ہفتہ میں کتنا دودھ فروخت کر سکتا ہے۔
- .18.  $x$ -axes،  $P(a, b)$  کے درمیان قطعہ خط کو  $axes$  کے درمیان 2:1 نسبت میں تقسیم کرتا ہے، خط کی مساوات معلوم کیجئے۔

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

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

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

ہم پچھلی جماعتوں میں پہلے درجہ کی عام مساوات دو متغیر میں پڑھ چکے ہیں  $Ax+By+(C=0)$  جہاں A, B, 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۔

**کی مختلف فرمیں** ایک خط کی عام مساوات کو مساوات کی مختلف قسموں میں تحویل  $Ax+By+C=0$  10.4.1

(reduce) کیا جاسکتا ہے ذیل طریقوں کے ذریعہ

(a) سلوپ-مقطوعہ شکل

اگر  $B \neq 0$  تب  $Ax+By+C=0$  کو اس طرح بھی لکھا جاسکتا ہے۔

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

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

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

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

اگر  $B=0$ ، تب  $x = -\frac{C}{B}$  جو کے ایک راستی خط ہے جس کا سلوپ ڈفائن نہیں کیا گیا ہے۔ اور  $x$ -intercept،

(b) مقطوعہ شکل

اگر  $C \neq 0$ ، تب  $Ax + By + C = 0$  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  $\frac{c}{B}x - \text{intercept}$  ہے اور  $-\frac{c}{B}y - \text{intercept}$  ہے۔

اگر  $C = 0$ ، تب  $Ax + By + C = 0$  کو اس طرح بھی لکھا جاسکتا ہے۔  $Ax + By = 0$ ، جو کہ ایک خط ہے جو مبدأ سے گزرا رہا ہے اور اس پر اس کا مقطوعہ صفر ہے۔

### (c) نارمل شکل

مان لیجئے  $x \cos \omega + y \sin \omega = p$  مساوات کی مساوات  $Ax + By + C = 0$  دیے ہوئے خط کی نارمل شکل ہے جس کی مساوات

$$Ax + By = -C \text{ ہے۔ اس لیے دونوں}$$

$$\frac{A}{\cos \omega} = \frac{B}{\sin \omega} = -\frac{C}{p} \text{ مساوات ایک جیسی ہیں اور اس لیے}$$

$$\cos \omega = -\frac{Ap}{C} \text{ اور } \sin \omega = -\frac{Bp}{C} \text{ جو دیتی ہے۔}$$

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

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

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

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 واجب انتخاب 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۔  $y = mx + c$  کا (i)

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

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

$\frac{x}{3} + \frac{y}{5} = 1$  کے ساتھ موازنہ کرنے پر، ہمارے پاس x-intercept ہے جیسے ہے۔  $a = -\frac{10}{3}$  اور

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

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

**حل** دی ہوئی مساوات ہے۔

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

(1) کو  $2 = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + (1)^2}$  سے تقسیم کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

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

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

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

$$(2) \dots y = \frac{1}{\sqrt{3}}x - 2\sqrt{3} \quad \text{یا} \quad \sqrt{3}y - x + 6 = 0 \quad \text{اور}$$

خط (1) کا سلوپ  $m_1$   $\sqrt{3}$  ہے اور خط (2) کا سلوپ  $m_2$   $\frac{1}{\sqrt{3}}$  ہے زاویہ حادہ (مان لیجے  $\theta$ ) دو خطوط کے درمیان دیا گیا ہے۔

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

$m_2$  اور  $m_1$  کی قدریں (3) میں رکھنے پر ہمیں 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  $\theta = 30^\circ$  اس طرح دو خطوط کے درمیان زاویہ یا تو  $30^\circ$  ہے یا  $180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$  ہے۔

**مثال 16** دکھائیے کہ دو خطوط  $a_1x + b_1y + c_1 = 0$  اور  $a_2x + b_2y + c_2 = 0$  متوالی ہیں اگر  $a_1a_2 + b_1b_2 = 0$

$$(1) \text{ متوالی ہیں اگر } \frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} \quad (\text{ii}) \quad \text{ایک دوسرے پر عمود ہوں اگر } a_1a_2 + b_1b_2 = 0 \quad (\text{iii})$$

**حل** دیئے ہوئے دو خطوط اس طرح لکھے جاسکتے ہیں۔

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

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

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

$$\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} \quad \text{یا} \quad -\frac{a_1}{b_1} = -\frac{a_2}{b_2} \quad \text{جودیتا ہے} \quad m_1 = m_2 \quad \text{اگر} \quad (i)$$

$$\text{خطوط متوالی ہیں اگر } m_1 = m_2 = -1 \quad \text{جودیتا ہے} \quad (ii)$$

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

**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 جا سکتا 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۔

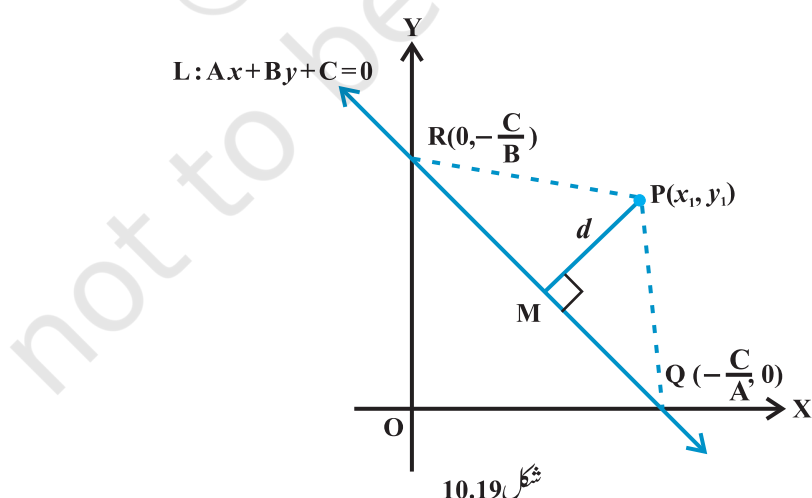
$$y - (-2) = -2(x - 1) \quad \text{یا} \quad y = -2x$$

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 نقطہ سے خط پر عمود کھینچا جائے۔ مان لیجئے  $L: Ax+By+C=0$  ایک خط ہے جس

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



اگر خط  $x$  اور  $y$ -axis سے باہر تیب نقاط  $p, Q$  اور  $R$  پر ملتا ہے۔ تب نقطے کے مختص ہیں۔

ہمارے پاس مثلث  $PQR$  کا رقبہ اس طرح ہے۔

$$(1) \dots \quad \text{رقبہ } PM = \frac{2 \text{ area } (\Delta PQR)}{QR} \quad \text{جو دیتا ہے } (\Delta PQR) = \frac{1}{2} PM \cdot QR$$

$$(\Delta PQR) = \frac{1}{2} \left| x_1 \left( 0 + \frac{C}{B} \right) + \left( -\frac{C}{A} \right) \left( -\frac{C}{B} - y_1 \right) + 0(y_1 - 0) \right| \quad \text{ساتھ ہی}$$

$$= \frac{1}{2} \left| x_1 \frac{C}{B} + y_1 \frac{C}{A} + \frac{C^2}{AB} \right|$$

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

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

( $\Delta PQR$ ) رقبہ اور  $QR$  کی قدریں (1) میں رکھنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

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

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

اس طرح، خط  $x_1, y_1$  سے عودی فاصلہ ( $d$ ) اس طرح دیا گیا ہے۔

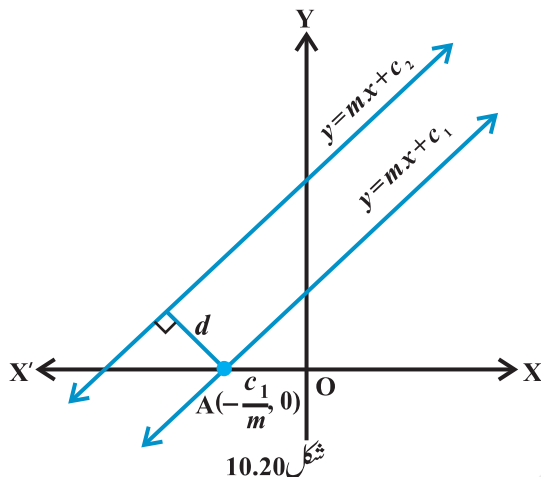
$$d = \frac{|Ax_1 + By_1 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

### 10.5.1 دو متوازی خطوط کے درمیان فاصلہ (Distance between two parallel lines)

جانتے ہیں کہ دو متوازی خطوط کے سلوب برابر ہیں۔ اس لیے دو متوازی خطوط اس شکل میں لکھے جا سکتے ہیں۔

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

$$(2) \dots \quad y = mx + c_2 \quad \text{(اور)}$$



خط (1) کو نقطہ  $A\left(-\frac{c_1}{m}, 0\right)$  پر کھاتا ہے جیسا کہ شکل 10.20 میں دکھایا گیا ہے۔  
دو خطوط کے درمیان فاصلہ عمودی لمبائی نقطہ A سے خط (2) کے برابر۔ اس لیے خطوط (1) اور (2) کے درمیان فاصلہ یہ ہے۔

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

اس طرح، دو متواضع خطوط  $y = mx + c_1$  اور  $y = mx + c_2$  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  $Ax + By + C_2 = 0$ ، تب مندرجہ ذیل بالا فارمولہ یہ شکل لے گا

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

طلاء اسے خود 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 موازنہ خط  $0 = Ax + By + C$  کی عام مساوات سے کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$C = -26 \text{ اور } A = 3, B = -4$$

دیا ہوا نقطہ ہے  $(x_1, y_1) = (3, -5)$  دیئے ہوئے نقطے کا دیئے ہوئے خط سے فاصلہ ہے۔

$$d = \frac{|Ax_1 + By_1 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}} = \frac{|3.3 + (-4)(-5) - 26|}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = \frac{3}{5} \quad (\text{اکائیاں})$$

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

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

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

### مشتق 10.3

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

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

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 نارمل شکل میں لکھئے۔ ان کا مبدأ سے عمودی فاصلہ معلوم کیجئے اور عمودی اور مثبت 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 نقطہ  $(-1, 1)$  کا فاصلہ خط  $-12(x + 6) = 5(y - 2)$  سے معلوم کیجئے۔

$$\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1 \quad \text{سے فاصلہ 4 اکائی ہے۔}$$

5. متوازی خطوط کے درمیان فاصلہ معلوم کیجئے۔

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

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

7. اس خط کی مساوات معلوم کرو جو خط  $0 = x - 7y + 5$  پر عمودی ہے اور جس  $x$ -intercept 3 ہے۔

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

.10. نقاط  $(h,3)$  اور  $(4,3)$  سے گزرنے والا خط، خط  $0 = 19 - 9y - 7x$  کو زاویہ قائمہ 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 متوالی یہ ہے۔

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

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

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

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

.15. مبدأ سے عمود خط  $y = mx + c$  اور  $m$  اور  $c$  کی قدریں 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  $x \sec \theta + y \operatorname{cosec} \theta = k$  پر ہیں تو ثابت کیجئے کہ  $p^2 + 4q^2 = k^2$  ہے۔

.17. ایک مثلث ABC میں جس کے راس A(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 سے intercepts  $a$  اور  $b$  ہیں تو دکھائیے کہ

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

### متفرق مثالیں

**مثال 20**  $K$  کی قدر معلوم کیجئے تاکہ خطوط  $3x - y - 2 = 0$  اور  $2x + y - 3 = 0$  اور  $5x + ky - 3 = 0$  کے خطوط کا ایک نقطہ ہوں۔

**حل** تین خطوط اس وقت ہم نقطہ کھلاتے ہیں جب وہ ایک ہی مشترک نقطہ سے گزرتیں۔ اس کا مطلب ہے دو خطوط کا ایک دوسرے کو کاٹنے والا نقطہ، تیرے خط پر واقع ہوتا ہے۔ بیہاں دیئے ہوئے خطوط ہیں۔

$$1....$$

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

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

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

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

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

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

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

**مثال 21** خط  $4x - y = 0$  کا نقطہ  $P(4,1)$  سے فاصلہ معلوم کیجئے جو کہ ثبت X-axis کے ساتھ  $135^\circ$  کا زاویہ

بناتا ہے۔

**حل** دیا ہوا خط ہے۔

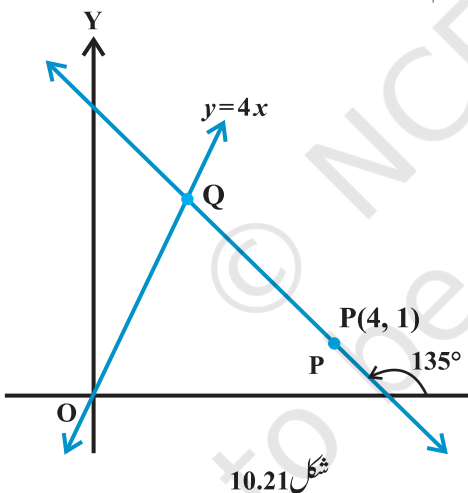
$$1.... \quad 4x - y = 0$$

خط (1) کا نقطہ  $P(4,1)$  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 سلوب ہے

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

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

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



شکل 10.21

نقط (1,4) اور (4,1) کے درمیان کا فاصلہ

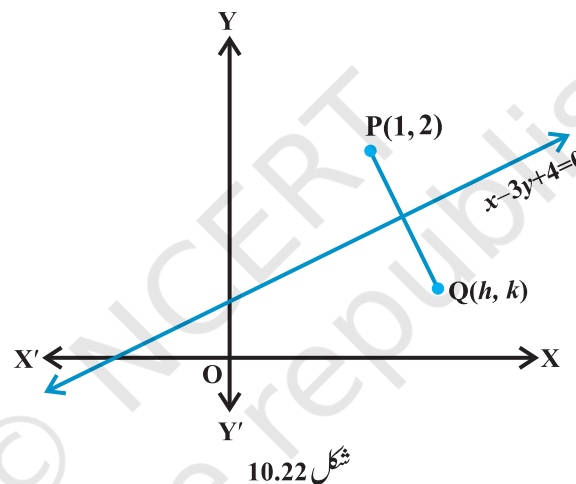
$$\sqrt{(1-4)^2 + (4-1)^2} = 3\sqrt{2}$$

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

**حل** مان لیجئے 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

$$\frac{-1}{x - 3y + 4 = 0}$$

$$\frac{k-2}{h-1} = \frac{-1}{1} \quad \text{یا} \quad \frac{h-1}{k-2} = \frac{1}{3}$$

تکہ

اور PQ کا درمیانی نقطہ یعنی  $\left( \frac{h+1}{2}, \frac{k+2}{2} \right)$  جو کہ مساوات (1) کو مطمئن کرے گاتا کہ

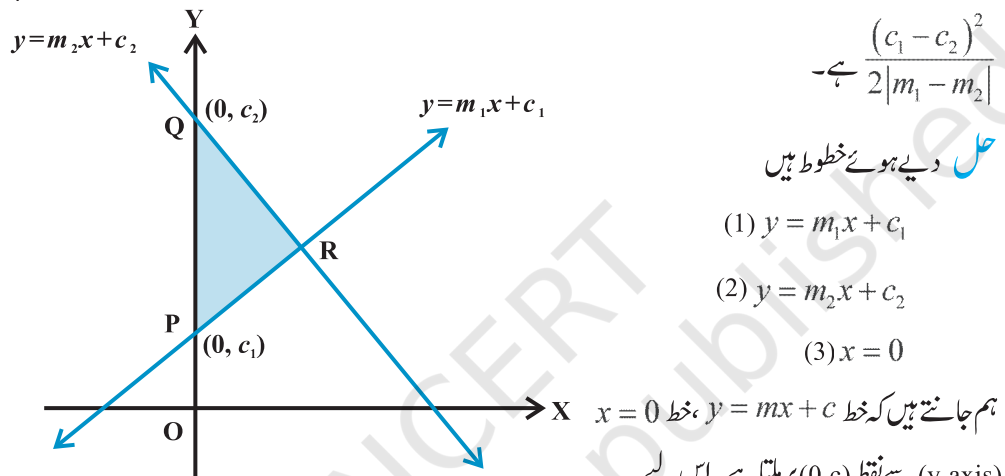
(3)....

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

(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 عکس خط (1) میں ہے  $\left(\frac{6}{5}, \frac{7}{5}\right)$

**مثال 23** دھایے کہ مثلث کا رقبہ جو مساوات  $y = m_1x + c_1$  اور  $y = m_2x + c_2$  سے بنا ہے



شکل 10.23

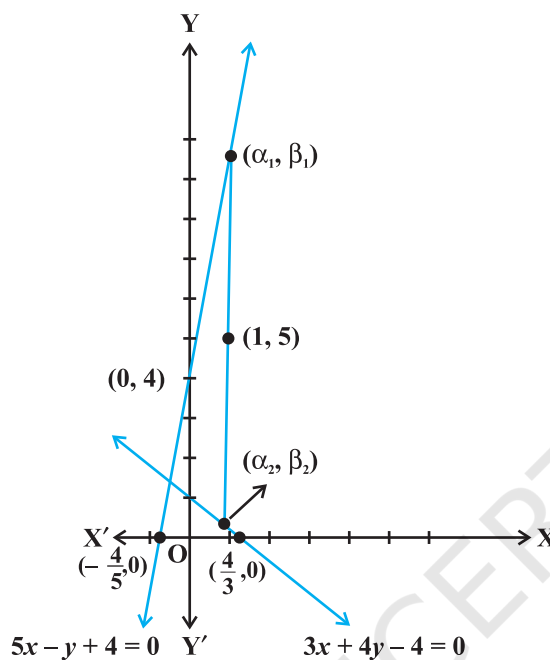
تیرارس مساوات (1) اور (2) کو حل کرنے سے ملے گا۔ (1) اور (2) کو حل کرنے پر ہمیں ملتا ہے

$$y = \frac{(m_1c_2 - m_2c_1)}{(m_1 - m_2)} \quad \text{اور} \quad x = \frac{(c_2 - c_1)}{(m_1 - m_2)}$$

اس لیے مثلث کا تیرارس  $\left( \frac{(c_2 - c_1)}{(m_1 - m_2)}, \frac{(m_1c_2 - m_2c_1)}{(m_1 - m_2)} \right)$  ہے R

اب مثلث کا رقبہ

$$= \frac{1}{2} \left| 0 \left( \frac{m_1c_2 - m_2c_1}{m_1 - m_2} - c_2 \right) + \frac{c_2 - c_1}{m_1 - m_2} (c_2 - c_1) + 0 \left( c_1 - \frac{m_1c_2 - m_2c_1}{m_1 - m_2} \right) \right| = \frac{(c_2 - c_1)^2}{2|m_1 - m_2|}$$



کل 10.24

**مثال 24** ایک خط اس طرح ہے کہ اس کا قطعہ، خطوط  
 $3x + 4y - 4 = 0$  اور  $5x - y + 4 = 0$   
 درمیان نقطہ  $(5, 1)$  پر ناصف کیا 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 نقطہ  $(\alpha_1, \beta_1)$   
 اور  $(\alpha_2, \beta_2)$  پر بالترتیب کاٹتے ہیں۔ (شکل:

اس لیے 10.24

$$3\alpha_2 + 4\beta_1 - 4 = 0 \text{ اور } 5\alpha_1 - \beta_1 + 4 = 0$$

$$\beta_2 = \frac{4 - 3\alpha_2}{4} \text{ اور } \beta_1 = 5\alpha_1 + 4$$

ہمیں دیا ہوا ہے کہ مطلوبہ خط کے قطعہ کا درمیانی نقطہ  $(\alpha_1, \beta_1)$  اور  $(\alpha_2, \beta_2)$  کے درمیان  $(1, 5)$  ہے۔ اس لیے

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

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

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

مساوات (3) کو  $\alpha_1$  اور  $\alpha_2$  کے لیے حل کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

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

مطلوبہ خط کی مساوات جو  $(1, 5)$  اور  $(\alpha_1, \beta_1)$  سے نزدیکی 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  $5 = 3x - 2y$  اور  $5 = 3x + 2y$  سے 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

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

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

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

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

(فاصلہ پر) ایک سیدھا خط ہے۔

### متفرق مشق

$$(k-3)x - (4-k^2)y + k^2 - 7k + 6 = 0 \quad .1$$

کے متوازی  $x$ -axis (a)

کے متوازی  $y$ -axis (b)

(c) مبدأ سے گزر رہا ہے۔

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

ہے۔

.3 ان خطوط کی مساوات معلوم کیجیے جو axes پر برابر مقطوع (intercepts) کا ٹھی ہیں جن کا مجموعہ اور حاصل ضرب بالترتیب

اور 6 ہے۔

$$y\text{-axis} \quad \text{پر وہ کون سے نقطے ہیں جن کا فاصلہ خط } 14 \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1 \text{ کا ہے۔}$$

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

.6 اس خط کی مساوات معلوم کیجیے جو  $y\text{-axis}$  کے متوازی ہے اور خطوط  $0 = x - 7y + 5$  اور  $0 = 3x + y$  کے نقطے

قطع سے کھینچا گیا ہے۔

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

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

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

.10 اگر تین خطوط، جن کی مساواتیں  $y = m_3x + c_3$  اور  $y = m_2x + c_2$ ،  $y = m_1x + c_1$  ہیں، ہم نقطے خطوط

$$m_1(c_2 - c_3) + m_2(c_3 - c_1) + m_3(c_1 - c_2) = 0$$

.11 ان خطوط کی مساواتیں معلوم کیجیے جو نقطہ  $(3, 2)$  سے گزر رہے ہیں اور خط  $0 = 2x - y - 3$  کے ساتھ  $45^\circ$  کا زاویہ بناتے ہیں۔

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

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

$$y = mx + c \text{ is } \frac{y}{x} = \frac{m \pm \tan \theta}{1 + m \tan \theta},$$

.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  $4x + 7y + 5 = 0$  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  $x + y = 4$  سے اکائی 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  $x + 3y = 7$  کے حوالے سے یہاں کر کہ خط ایک مستوی آئینہ ہے۔

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

.20. اگر متغیر نقطہ  $P(x,y)$  کے عمودی فاصلے مساوات  $0 = x + y - 5$  اور  $0 = x + y - 7$  اور  $0 = 3x - 2y + 7$  سے ہمیشہ 10 ہیں تو دکھائیے کہ  $P$  خط پر چلتا ہے۔

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

.22. روشنی کی ایک شعاع نقطہ (2,1) سے ہو کر گزر رہی ہے،  $x$ -axis پر نقطہ A سے منعکس ہوتی ہے اور منعکس شعاع نقطہ (5,3) سے ہو کر گزرتی 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

$$b^2 = \frac{x}{a} \cos \theta + \frac{y}{b} \sin \theta = 1 \text{ is } b^2$$

.24. ایک انسان دو سیدھے راستوں کے جتنش پر کھڑا ہے جن راستوں کی مساوات  $0 = 2x - 3y + 4 = 0$  اور  $0 = 3x + 4y - 5 = 0$  ، اور اس راستے پر جانا چاہتا ہے جس کی مساوات  $0 = 6x - 7y + 8 = 0$  کم سے کم وقت میں۔ اس راستے کی مساوات معلوم کیجیے جس پر وہ چلے۔

### خلاصہ (Summary)

ایک غیر راسی خط جس کا سلوپ  $(m)$  ہے نقاط  $(x_1, y_1)$  اور  $(x_2, y_2)$  سے ہو گز رہا ہے اس کا سلوپ دیا گیا ہے۔

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

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

$$m = \tan \alpha$$

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

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

زاویہ حادہ (مان لیجے  $\theta$ ) خطوط  $L_1$  اور  $L_2$  کے درمیان جن کے سلوپ بالترتیب  $m_1$  اور  $m_2$  ہیں، دیا گیا ہے۔

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

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

دو خطوط ایک دوسرے پر عود ہوتے ہیں صرف اور صرف اگر ان کے سلوپ کا حاصل ضرب  $-1$  ہے۔

تین نقاط  $A$ ,  $B$  اور  $C$  اور  $BC$  کا سلوپ  $= AB$  کا سلوپ

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

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

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

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

$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1) \quad \text{اس خط کی مساوات جو نقاط } (x_1, y_1) \text{ اور } (x_2, y_2) \text{ سے گز رہا ہے دی گئی ہے}$$

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

$$\text{صرف } y = mx + c$$

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

ایک خط کی مساوات جو  $x$ -axis اور  $y$ -axis پر با ترتیب  $a$  اور  $b$  (مقطع عمد) intercepts بناتا ہے،

اس خط کی مساوات جس کا مبدأ  $p$  سے نازل فاصلہ ہے، اور نازل اور ثابت  $x$ -axis کے درمیان زاویہ  $\omega$  ہے۔

اس خط کی مساوات جس کا مبدأ  $p$  سے نازل فاصلہ ہے، اور نازل اور ثابت  $x$ -axis کے درمیان زاویہ  $\omega$  ہے۔  
 $x \cos \omega + y \sin \omega = p$  سے دی گئی ہے۔

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۔

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

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

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