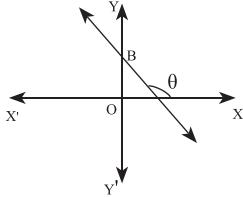
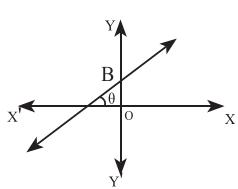


Key-Points

Inclination of a line:- The inclination of a line is the angle θ which the part of the line above the x -axis makes with the positive direction of the x -axis, measured in anticlock wise direction.



Clearly $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$

Slope or Gradient of line:- If θ is the inclination of a line, then $\tan\theta$ is called slope of the line and is denoted by m . $\therefore m = \tan\theta$

Horizontal line:- Any line parallel to the x -axis or the x -axis itself is called a horizontal line.

The slope of a horizontal line is 0.

Vertical line:- Any line parallel to the y -axis or the y -axis itself is called a vertical line.

The slope of a vertical line is not defined.

$[\because m = \tan 90^\circ = \text{undefined}]$

Slope of line joining two points:- The slope of the line joining the point $A(x_1, y_1)$ and $B(x_2, y_2)$ is given by $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2}$,

★ Angle between two lines having slope m_1 and m_2 is given by $\tan\theta = \pm \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2}$.

★ Acute angle θ between two lines having slope m_1 and m_2 is given by $\tan\theta = \left| \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \right|$

In this case other angle between the lines $= \pi - \theta$.

★ Two lines having slopes m_1 and m_2 are parallel if and only if $m_1 = m_2$.

★ Two lines having slopes m_1 and m_2 are perpendicular if and only if $m_1 m_2 = -1$.

★ If slopes of both lines are undefined, then they are parallel to y -axis and hence angle between them is 0.

★ If slope of one line is undefined and other line makes an angle θ with the positive direction of x -axis, then angle between the lines $= |90^\circ - \theta|$.

★ **Intercept of a line on x -axis :-** If a line cuts x -axis at $(a, 0)$, then a is called the intercept of the line on x -axis. Intercept of a line on x -axis may be positive or negative.

★ **Intercept of a line on y -axis :-** If a line cuts y -axis at $(0, b)$, then b is called the intercept of the line on y -axis. Intercept of a line on y -axis may be positive or negative.

★ Equation of x -axis is $y=0$.

★ Equation of y -axis is $x=0$

★ Equation of any line parallel to x -axis is $y = \text{constant} = k$.

★ Equation of any line parallel to y -axis is $x = \text{constant} = k$.

★ Equation of the line parallel to x -axis and passing through (α, β) is $y=\beta$.

★ Equation of the line parallel to y -axis and passing through (α, β) is $x=\alpha$.

★ Equation of the straight line whose slope is m and which cuts an intercept c on the y -axis i.e., which passes through the point $(0, c)$ is $y = mx + c$

★ Equation of the line having slope m and passing through the point (x_1, y_1) is $y - y_1 = m(x - x_1)$.

★ Equation of the straight line which passes through the points (x_1, y_1) and (x_2, y_2) is

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

or

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

★ The equation of the straight line which cuts off intercepts a and b on x -axis and y -axis respectively is $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$.

★ The equation of the straight line upon which the length of the perpendicular from the origin is p and this normal makes an angle α with the positive direction of x -axis is $x\cos\alpha + y\sin\alpha = p$.

★ An equation of the form $Ax+By+C=0$, where A, B and C are real constants and at least one of A or B is non-zero, is called general equation of a straight line.

★ The general equation of a line $Ax+By+C=0$ can be reduced into various forms of equations of a line, which are as follows :-

◦ **Slope-Intercept form** :- If $B \neq 0$, then $Ax+By+C=0$ can be written as $y = \frac{-A}{B}x - \frac{C}{B}$ or $y = mx + c$,

$$\text{where } m = -\frac{A}{B} \text{ and } c = \frac{-C}{B}.$$

◦ **Intercept form** :- If $C \neq 0$, then $Ax+By+C=0$ can be written as $\frac{x}{-C} + \frac{y}{-C} = 1$ or $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$,

$$\text{where } a = \frac{-C}{A}, \quad b = \frac{-C}{B}.$$

◦ **Normal form** :- The normal form of equation $Ax+By+C=0$ can be written as $x\cos\alpha + y\sin\alpha = p$

$$\text{where } \cos\alpha = \pm \frac{A}{\sqrt{A^2+B^2}}, \quad \sin\alpha = \pm \frac{B}{\sqrt{A^2+B^2}}$$

$$\text{and } p = \frac{C}{\sqrt{A^2+B^2}}$$

★ **Distance of a point from a line** :- The distance of a point from a line is the length of perpendicular drawn from the point to the line. Let L:- $Ax+By+C=0$ be a line, whose perpendicular distance from the point $P(x_1, y_1)$ is d. Then

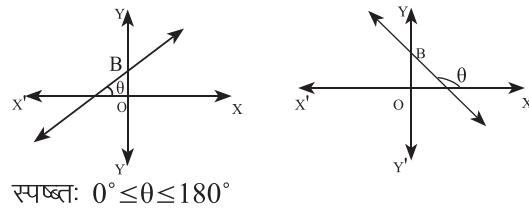
$$d = \left| \frac{Ax_1 + By_1 + C}{\sqrt{A^2 + B^2}} \right|.$$

★ **Distance between two parallel lines** :- The distance between two parallel lines $y=mx+c_1$ and $y=mx+c_2$, is given by $d = \left| \frac{C_1 - C_2}{\sqrt{1+m^2}} \right|$

If the lines are given in general form, i.e. $Ax+By+C_1=0$ and $Ax+By+C_2=0$, then the distance between them is $d = \left| \frac{C_1 - C_2}{\sqrt{A^2 + B^2}} \right|$.

सरल रेखा समरणीय-तथ्य

★ **रेखा का झुकाव** :- निर्देशांक तल में कोई रेखा कोण θ , x-अक्ष की धनात्मक दिशा के साथ बनाती है तो θ को रेखा का झुकाव कहा जाता है।



★ **रेखा की ढाल** :- यदि θ किसी रेखा का झुकाव है, तो $\tan\theta$ को रेखा की ढाल कहते हैं। इसे m से निरूपित किया जाता है। $\therefore m = \tan\theta$

★ **क्षैतिज रेखा** :- कोई सरल रेखा जो x-अक्ष के समांतर हो या स्वयं x-अक्ष को भी क्षैतिज रेखा कहा जाता है।

क्षैतिज रेखा की ढाल शून्य (0) होता है।

★ **उर्ध्वाधर रेखा** :- कोई सरल-रेखा जो y-अक्ष के समांतर हो या स्वयं y-अक्ष को भी उर्ध्वाधर रेखा कहा जाता है।

उर्ध्वाधर रेखा की ढाल अपरिभाषित होता है।

($\because m = \tan 90^\circ = \text{अपरिभाषित}$)

★ **दो बिन्दुओं को मिलाने वाली रेखा की ढाल** :- बिन्दुओं $A(x_1, y_1)$ एवं $B(x_2, y_2)$ को मिलाने वाली रेखा की ढाल

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

★ दो रेखाओं जिनकी ढाल m_1 और m_2 हो, उनके बीच का कोण θ , $\tan\theta = \pm \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2}$ द्वारा ज्ञात किया जाता है।

★ दो रेखाओं जिनकी ढाल m_1 और m_2 हो, उनके बीच का न्यून कोण θ , $\tan\theta = \left| \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \right|$ से प्राप्त किया जाता है।

★ दो रेखाएँ जिनकी ढाल m_1 तथा m_2 है, समान्तर होती है, यदि और केवल यदि $m_1 = m_2$.

★ दो रेखाएँ जिनकी ढाल m_1 तथा m_2 है, परस्पर लम्ब होती हैं, यदि और केवल यदि $m_1 m_2 = -1$.

★ यदि दोनों रेखाओं की ढाल अपरिभाषित हो, तो दोनों y - अक्ष के समांतर होती हैं, और इस प्रकार उनके बीच का कोण (0) शून्य होता है।

- ★ यदि एक रेखा की ढाल अपरिभाषित हो, तथा दूसरी रेखा का झुकाव θ हो, तो दोनों के बीच का कोण = $|90^\circ - \theta|$.
- ★ **किसी रेखा का x -अक्ष पर अन्तःखण्ड** :— यदि कोई रेखा x -अक्ष को बिन्दु $(a, 0)$ पर काटती है, तो a को रेखा का x अन्तःखण्ड कहा जाता है। किसी रेखा द्वारा x -अक्ष पर काटा गया अन्तःखण्ड धनात्मक या ऋणात्मक हो सकता है।
- ★ **किसी रेखा का y -अक्ष पर अन्तःखण्ड** :— यदि कोई रेखा y -अक्ष को बिन्दु $(0, b)$ पर काटती है, तो b को रेखा का y अन्तःखण्ड कहा जाता है। किसी रेखा द्वारा y -अक्ष पर काटा गया अन्तःखण्ड धनात्मक या ऋणात्मक हो सकता है।
- ★ x -अक्ष का समीकरण है, $y=0$
- ★ y -अक्ष का समीकरण $x=0$ होता है।
- ★ x -अक्ष के समांतर किसी रेखा का समीकरण $y=\text{नियत}=k$ होता है।
- ★ y -अक्ष के समांतर किसी रेखा का समीकरण $x=\text{नियत}=k$ होता है।
- ★ x -अक्ष के समांतर एवं बिन्दु (α, β) से गुजरने वाली रेखा का समीकरण $y = \beta$ होता है।
- ★ y -अक्ष के समांतर एवं बिन्दु (α, β) से गुजरने वाली रेखा का समीकरण $x = \alpha$ होता है।
- ★ उस सरल रेखा का समीकरण जिसकी ढाल m है तथा जो y -अक्ष पर अन्तःखण्ड c काटती है अर्थात् बिन्दु $(0, c)$ से गुजरती है, का समीकरण $y=mx+c$ होता है।
- ★ बिन्दु (x_1, y_1) से गुजरने वाली एवं ढाल m वाली सरल रेखा का समीकरण $y-y_1=m(x-x_1)$ होता है।
- ★ बिन्दुओं (x_1, y_1) एवं (x_2, y_2) से गुजरने वाली रेखा का समीकरण है :— $y - y_1 = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} (x - x_1)$
या
$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1)$$
- ★ उस सरल रेखा का समीकरण जो x -अक्ष पर अन्तःखण्ड a एवं y -अक्ष पर अन्तःखण्ड b काटती है, $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ होता है।
- ★ उस सरल रेखा का समीकरण जिस पर मूल बिन्दु से डाले गये लम्ब की लंबाई p है तथा वह अभिलम्ब x -अक्ष की धनात्मक दिशा से α कोण बनाता है, $xcosa+ysina=p$ होता है।
- ★ $Ax+By+C=0$ के रूप का समीकरण, जहाँ A, B, C वास्तविक हैं तथा A और B में से कम से कम एक अशून्य हो, सरल-रेखा का व्यापक समीकरण कहलाता है।
- ★ सरल रेखा के व्यापक समीकरण $Ax + By + C = 0$ को सरल-रेखा के समीकरण के भिन्न भिन्न रूपों में निम्न प्रकार से परिवर्तित किया जा सकता है :—
 - **ढाल अन्तःखण्ड रूप** :— यदि $B \neq 0$ तो $Ax+By+c=0$ को $y = -\frac{A}{B}x - \frac{C}{B}$ या $y = mx + c$ के रूप में लिखा जा सकता है, जहाँ $m = -\frac{A}{B}$, $c = -\frac{C}{B}$.
 - **अन्तःखण्ड रूप** :— यदि $C \neq 0$, तो $Ax + By + C = 0$ को $\frac{x}{-C} + \frac{y}{-C} = 1$ या $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ के रूप में लिखा जा सकता है, जहाँ $a = \frac{-C}{A}$, $b = \frac{-C}{B}$
- **अभिलम्ब रूप** :— समीकरण $Ax+By+C=0$ को अभिलम्ब रूप $xcosa+ysina=p$ के रूप में लिखा जा सकता है, जहाँ $\cos\alpha = \pm \frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2}}$, $\sin\alpha = \pm \frac{B}{\sqrt{A^2 + B^2}}$ तथा $p = \frac{C}{\sqrt{A^2 + B^2}}$
- ★ **किसी बिन्दु की रेखा से दूरी** :— किसी बिन्दु की रेखा से दूरी, उस बिन्दु से रेखा पर डाले गये लम्ब की लम्बाई होती है। माना कि $L: Ax+By+C=0$ एक रेखा है, जिसकी बिन्दु $P(x_1, y_1)$ से लाम्बिक दूरी d है, तो

$$d = \left| \frac{Ax_1 + By_1 + C}{\sqrt{A^2 + B^2}} \right|$$
- ★ **दो समांतर रेखाओं के बीच की दूरी** :— समांतर रेखाओं $y=mx+c_1$ एवं $y=mx+c_2$ के बीच की दूरी $d = \left| \frac{c_1 - c_2}{\sqrt{1 + m^2}} \right|$ होती है। यदि रेखाओं के समीकरण व्यापक रूप $Ax+By+C_1=0$ तथा $Ax+By+C_2=0$ में हों तो दोनों के बीच की दूरी $d = \left| \frac{C_1 - C_2}{\sqrt{A^2 + B^2}} \right|$ होती है।

Multiple Choice Questions
(बहु विकल्पीय प्रश्न)

1. If the points $A(-2,3)$, $B(1,2)$ and $C(k,0)$ are collinear, then $k=$
यदि बिन्दु $A(-2,3)$, $B(1,2)$ एवं $C(k,0)$ संरेख हैं, तो $k=$
 - (a) 5
 - (b) 6
 - (c) 7
 - (d) 8

2. The slope of the line AB passing through the points A(-2,3) and B(8,-5) is
 बिन्दुओं A(-2,3) और B(8,-5) से गुजरने वाली रेखा AB की ढाल है
 (a) $\frac{4}{5}$ (b) $-\frac{4}{5}$
 (c) $\frac{5}{4}$ (d) $-\frac{5}{4}$

3. The inclination of the line joining the points A(x,-3) and B(2,5) is 135° , then the value of x is
 बिन्दुओं A(x,-3) एवं B(2,5) को मिलाने वाली रेखा का झुकाव कोण 135° है, तो x का मान है:-
 (a) 8 (b) -8
 (c) 10 (d) -10

4. The angle between the x-axis and the line joining the points A(3,-1) and B(4,-2) is
 x-अक्ष एवं बिन्दुओं A(3,-1) एवं B(4,-2) को मिलाने वाली रेखा के बीच का कोण है
 (a) 45° (b) 90°
 (c) 135° (d) 150°

5. If the angle between two lines is $\frac{\pi}{4}$ and the slope of one line is $\frac{1}{2}$, then the slope of the other line is
 यदि दो रेखाओं के बीच का कोण $\frac{\pi}{4}$ है, उनमें से एक रेखा की ढाल $\frac{1}{2}$ है तो दूसरी रेखा की ढाल है
 (a) 2 or $-\frac{1}{2}$ (b) 3 or $-\frac{1}{3}$
 (c) 4 or $-\frac{1}{4}$ (d) $\frac{1}{2}$ or $-\frac{1}{3}$

यदि दो रेखाओं के बीच का कोण $\frac{\pi}{4}$ है, उनमें से एक रेखा की ढाल $\frac{1}{2}$ है तो दूसरी रेखा की ढाल है
 (a) 2 या $-\frac{1}{2}$ (b) 3 या $-\frac{1}{3}$
 (c) 4 या $-\frac{1}{4}$ (d) $\frac{1}{2}$ या $-\frac{1}{3}$

6. If θ is the angle between AB and CD with A(0,0), B(2,3) , C(2,-2) and D(3,5) , then $\tan\theta=$
 यदि A(0,0),B(2,3) , C(2,-2) तथा D(3,5) इस प्रकार हैं कि AB एवं CD के बीच का कोण θ है तो $\tan\theta=$
 (a) $\frac{9}{13}$ (b) $\frac{11}{23}$
 (c) $\frac{8}{17}$ (d) $\frac{10}{19}$

7. The slope of two lines AB and CD are $2 - \sqrt{3}$ and $2 + \sqrt{3}$ respectively. The angle between these lines is
 यदि दो रेखाओं AB एवं CD के ढाल क्रमशः $2 - \sqrt{3}$ एवं $2 + \sqrt{3}$ हैं, तो उनके बीच का कोण है
 (a) 30° (b) 45°

8. If the slope of the line joining the points A(x,2) abd B(6,-8) is $-\frac{5}{4}$, then x=
 बिन्दुओं A(x,2) एवं B(6,-8) को मिलाने वाली रेखा की ढाल $-\frac{5}{4}$ है तो x= (c) 60° (d) 120°
 (a) -2 (b) 2
 (c) -3 (d) 3

9. The vertices of a parallelogram ABCD are A(0,2), B(-2,-1), C(4,0) and D(2,3) and θ is the angle between the diagonals AC and BD . Then $\tan\theta=$
 समांतर चतुर्भुज ABCD के शीर्ष—बिन्दु A(0,2), B(-2,-1), C(4,0) एवं D(2,3) हैं तथा विकर्ण AC एवं BD बीच का कोण θ है तो $\tan\theta=$
 (a) $\frac{3}{2}$ (b) $\frac{2}{3}$
 (c) 2 (d) 3

10. A line passes through the points P(0,5) and its inclination with the x-axis is 30° . The equation of the line is
 एक रेखा बिन्दु P(0,5) से गुजरती है तथा इसका x-अक्ष के साथ झुकाव—कोण 30° है, तो रेखा का समीकरण है:-
 (a) $x + \sqrt{3}y - 5\sqrt{3} = 0$
 (b) $x - \sqrt{3}y - 5\sqrt{3} = 0$
 (c) $x - \sqrt{3}y + 5\sqrt{3} = 0$
 (d) None of these.

(a) $x + \sqrt{3}y - 5\sqrt{3} = 0$
 (b) $x - \sqrt{3}y - 5\sqrt{3} = 0$
 (c) $x - \sqrt{3}y + 5\sqrt{3} = 0$
 (d) इनमें से कोई नहीं

11. If A(-1,8), B(4,-2) and C(-5,-3) are the vertices of a $\triangle ABC$, then equation of AB is
 यदि A(-1,8), B(4,-2) तथा C(-5,-3), $\triangle ABC$ के शीर्ष बिन्दु हैं, तो AB का समीकरण है
 (a) $2x - y + 6 = 0$ (b) $2x + y - 6 = 0$
 (c) $3x - y + 9 = 0$ (d) $3x + y - 9 = 0$

12. The equation of a line passing through (3,-4) and parallel to x-axis is
 x-अक्ष के समांतर तथा बिन्दु (3,-4) से गुजरने वाली रेखा का समीकरण है
 (a) $x - 4 = 0$ (b) $x + 4 = 0$
 (c) $y - 4 = 0$ (d) $y + 4 = 0$

13. The equation of the perpendicular bisector of the line joining the points A(2,3) and B(6,-5) is बिन्दुओं A(2,3) एवं B(6,-5) को मिलाने वाली रेखा के लम्ब समद्विभाजक का समीकरण है :-
 (a) $x + 2y - 6 = 0$ (b) $x - 2y - 6 = 0$
 (c) $x + 2y + 6 = 0$ (d) $x - 2y + 6 = 0$

14. The equation of a line with slope $\frac{1}{2}$ and y intercept $-\frac{5}{4}$ is
 य अन्तःखण्ड $-\frac{5}{4}$ एवं ढाल $\frac{1}{2}$ वाली सरल-रेखा का समीकरण है

- (a) $2x - 4y - 5 = 0$ (b) $2x - 4y + 5 = 0$
 (c) $2x + 4y - 5 = 0$ (d) $2x + 4y + 5 = 0$

15. If A(-2,1), B(2,3) and C(-2,-4) be the vertices of a $\triangle ABC$, then $\tan B =$

यदि A(-2,1), B(2,3) और C(-2,-4), $\triangle ABC$ के शीर्ष-बिन्दु हैं तो $\tan B =$

- (a) $\frac{1}{3}$ (b) $\frac{3}{4}$
 (c) $\frac{2}{3}$ (d) $\frac{4}{5}$

16. If A(3,x), B(2,7), C(-1,4) and D(0,6) are the points such that $AB \parallel CD$, then $x =$

यदि बिन्दुएँ A(3,x), B(2,7), C(-1,4) और D(0,6) इस प्रकार हैं कि $AB \parallel CD$ तो $x =$
 (a) 6 (b) 8
 (c) 9 (d) 12

17. The vertices of a $\triangle ABC$ are A(2,5), B(-4,9) and C(-2,-1). The equation of median BE is

- (a) $x - 5y + 23 = 0$ (b) $8x - y + 15 = 0$
 (c) $7x + 4y - 8 = 0$ (d) None of these.

एक $\triangle ABC$ के शीर्ष-बिन्दुएँ A(2,5), B(-4,9) और C(-2,-1) हैं। माध्यिका BE का समीकरण है
 (a) $x - 5y + 23 = 0$ (b) $8x - y + 15 = 0$
 (c) $7x + 4y - 8 = 0$ (d) इनमें से कोई नहीं

18. The slope of the line $x + \sqrt{3}y + 2 = 0$ is

रेखा $x + \sqrt{3}y + 2 = 0$ की ढाल है

- (a) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (b) $-\frac{1}{\sqrt{3}}$
 (c) $\sqrt{3}$ (d) $-\sqrt{3}$

19. The slope of the line $\sqrt{3}x + y + 2 = 0$ is

रेखा $\sqrt{3}x + y + 2 = 0$ की ढाल है

- (a) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (b) $-\frac{1}{\sqrt{3}}$
 (c) $\sqrt{3}$ (d) $-\sqrt{3}$

20. The lines $x + 2y - 9 = 0$ and $3x + 6y + 5 = 0$ are

- (a) parallel to each other

- (b) Coincident
 (c) perpendicular to each other
 (d) None of these.

रेखाएँ $x + 2y - 9 = 0$ तथा $3x + 6y + 5 = 0$ हैं

- (a) एक दूसरे के समांतर
 (b) संपाती
 (c) एक दूसरे पर लम्ब
 (d) इनमें से कोई नहीं

21. The lines $2x + 3y + 7 = 0$ and $3x - 2y + 1 = 0$ are

- (a) parallel to each other
 (b) coincident
 (c) perpendicular to each other
 (d) None of these.

रेखाएँ $2x + 3y + 7 = 0$ तथा $3x - 2y + 1 = 0$ हैं

- (a) एक दूसरे के समांतर
 (b) संपाती
 (c) एक दूसरे पर लम्ब
 (d) इनमें से कोई नहीं

22. The lines $2x + 3y + 7 = 0$ and $4x + 6y + 14 = 0$ are

- (a) parallel to each other
 (b) coincident
 (c) perpendicular to each other
 (d) None of these.

रेखाएँ $2x + 3y + 7 = 0$ तथा $4x + 6y + 14 = 0$ हैं

- (a) एक दूसरे के समांतर
 (b) संपाती
 (c) एक दूसरे पर लम्ब
 (d) इनमें से कोई नहीं

23. The equation of a line for which $m = \frac{1}{3}$ and x -intercept=5 is

- (a) $x - 3y - 5 = 0$ (b) $x + 3y - 5 = 0$
 (c) $x + 3y + 5 = 0$ (d) None of these.

उस रेखा का समीकरण जिसका $m = \frac{1}{3}$ एवं x -अन्तःखण्ड =5 है,

- (a) $x - 3y - 5 = 0$ (b) $x + 3y - 5 = 0$
 (c) $x + 3y + 5 = 0$ (d) इनमें से कोई नहीं

24. The angle made by the line $\sqrt{3}x + y - 6 = 0$ with the positive direction of the x -axis is

रेखा $\sqrt{3}x + y - 6 = 0$ द्वारा x -अक्ष की धनात्मक दिशा के साथ बनाया गया कोण है :-

- (a) 45° (b) 60°
 (c) 120° (d) 150°

25. Equation of the line with slope -2 and passes through the point (-3,0) is

रेखा जिसकी ढाल -2 है एवं बिन्दु (-3,0) से गुजरती है का समीकरण है

- (a) $2x - y + 6 = 0$ (b) $2x + y - 6 = 0$
 (c) $2x + y + 6 = 0$ (d) $2x - y - 6 = 0$

to each other, then a is equal to

यदि $3x-4y+7=0$ तथा $ax+6y+1=0$ आपस में लम्ब हैं, तो a का मान है

- | | |
|--------|-------|
| (a) 4 | (b) 5 |
| (c) 10 | (d) 8 |

39. The distance between the lines $3x+4y+5=0$ and $3x+4y+17=0$ will be

रेखाओं $3x+4y+5=0$ एवं $3x+4y+17=0$ के बीच की दूरी होगी

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (a) $\frac{13}{5}$ | (b) $\frac{11}{5}$ |
| (c) $\frac{9}{5}$ | (d) $\frac{12}{5}$ |

40. The equation of the straight line which passes through the point (2,3) and cut off equal intercept on axes, will be

उस रेखा का समीकरण क्या होगा जो निर्देशांक-अक्षों से समान अन्तःखण्ड काटती है और बिन्दु (2,3) से गुजरती है।

- | | |
|---------------|----------------|
| (a) $x+y-7=0$ | (b) $2x+y-5=0$ |
| (c) $x+y-5=0$ | (d) $x-y-5=0$ |

41. The equation of the line for which $p=8$ and $a=150^\circ$ is

- | |
|------------------------------|
| (a) $\sqrt{3}x - y + 8 = 0$ |
| (b) $\sqrt{3}x + y - 16 = 0$ |
| (c) $\sqrt{3}x - y + 16 = 0$ |
| (d) None of these. |

सरल-रेखा का समीकरण, जब $p=8, a=150^\circ$ है, होगा

- | |
|------------------------------|
| (a) $\sqrt{3}x - y + 8 = 0$ |
| (b) $\sqrt{3}x + y - 16 = 0$ |
| (c) $\sqrt{3}x - y + 16 = 0$ |
| (d) इनमें से कोई नहीं। |

42. The distance of the point (4,1) from the line $3x-4y+12=0$ is

रेखा $3x-4y+12=0$ से बिन्दु (4,1) की दूरी है

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) 4 units | (b) 5 units |
| (c) 3 units | (d) 6 units |

43. The distance between the lines $3x-4y+9=0$ and $6x-8y-17=0$ is

रेखाओं $3x-4y+9=0$ एवं $6x-8y-17=0$ के बीच की दूरी है :-

- | | |
|-------------------------|-------------|
| (a) $\frac{5}{2}$ units | (b) 3 units |
| (c) $\frac{7}{2}$ units | (d) 4 units |

44. The length of perpendicular from the origin to the line $4x+3y-2=0$ is

सरल-रेखा $4x+3y-2=0$ पर मूल-बिन्दु से खीचे गये लम्ब की लम्बाई है

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (a) $\frac{2}{3}$ units | (b) $\frac{2}{5}$ units |
| (c) $\frac{4}{3}$ units | (d) $\frac{4}{5}$ units |

45. What are the points on x-axis whose perpendicular distance from the line $4x+3y-12=0$ is 4 units?

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (a) (8,0) and (2,0) | (b) (-8,0) and (2,0) |
| (c) (8,0) and (-2,0) | (d) (-8,0) and (-2,0) |

x-अक्ष पर वे कौन से बिन्दु हैं, जिनकी सरल-रेखा $4x+3y-12=0$ से लाभिक दूरी 4 इकाई है?

- | | |
|---------------------|----------------------|
| (a) (8,0) और (2,0) | (b) (-8,0) और (2,0) |
| (c) (8,0) और (-2,0) | (d) (-8,0) और (-2,0) |

46. The distance between the parallel lines $p(x+y)+q=0$ and $p(x+y)-r=0$ is
समांतर रेखाओं $p(x+y)+q=0$ तथा $p(x+y)-r=0$ के बीच की दूरी है

- | | |
|------------------------|-------------------------------|
| (a) $\frac{ q+r }{p}$ | (b) $\frac{ q+r }{\sqrt{2}p}$ |
| (c) $\frac{ q-r }{2p}$ | (d) $\frac{ q-r }{\sqrt{2}p}$ |

47. The distance of the point (-1,1) from the line $12x-5y+82=0$ is

बिन्दु (-1,1) की रेखा $12x-5y+82=0$ से दूरी है

- | | |
|-------------|-------------|
| (a) 8 units | (b) 6 units |
| (c) 5 units | (d) 7 units |

48. If slope of a line is -1, then its inclination is
यदि किसी रेखा की ढाल -1 है, तो उसका झुकाव कोण है

- | | |
|-----------------|----------------|
| (a) 135° | (b) 45° |
| (c) 30° | (d) 60° |

49. Angle between the lines whose slope are $\frac{1}{2}$ and 3 is equal to

रेखाओं जिनकी ढाल $\frac{1}{2}$ एवं 3 है, के बीच का कोण है

- | | |
|----------------|-----------------|
| (a) 30° | (b) 45° |
| (c) 60° | (d) 120° |

50. Equation of x-axis is

x-अक्ष का समीकरण है :-

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) $x=0$ | (b) $y=0$ |
| (c) $y=a$ | (d) $x=a$ |

51. Equation of y-axis is

y-अक्ष का समीकरण है :-

- | | |
|-----------|-----------|
| (a) $x=0$ | (b) $y=0$ |
| (c) $y=a$ | (d) $x=a$ |

67. The equation of the straight line which passes through the points (x_1, y_1) and (x_2, y_2) is given by बिन्दुओं (x_1, y_1) एवं (x_2, y_2) से गुजरने वाली रेखा का समीकरण है :-
- $y - y_2 = \frac{x_1 - x_2}{y_1 - y_2}(x - x_1)$
 - $y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_1 - x_2}(x - x_1)$
 - $y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_1 - x_2}(x - x_1)$
 - $y - y_1 = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2}(x - x_2)$
68. The equation of the straight line which passes through the point $(3,4)$ and whose intercept on the y -axis is twice that on the x -axis is उस सरल रेखा का समीकरण जो बिन्दु $(3,4)$ से गुजरती है एवं उसका y -अक्ष पर अन्तःखण्ड, x -अक्ष के अन्तःखण्ड का दोगुना है, होगा
- $2x+y-10=0$
 - $x+2y-10=0$
 - $2x+y+10=0$
 - $2x-y+10=0$
69. The angle between two lines whose equations are $y=m_1x+c_1$ and $y=m_2x+c_2$ is रेखाओं $y=m_1x+c_1$ एवं $y=m_2x+c_2$ के बीच का कोण है :-
- $\theta = \tan^{-1} \left(\pm \frac{m_1 + m_2}{1 + m_1 m_2} \right)$
 - $\theta = \tan^{-1} \left(\pm \frac{m_1 + m_2}{1 - m_1 m_2} \right)$
 - $\theta = \tan^{-1} \left(\pm \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \right)$
 - $\theta = \tan^{-1} \left(\pm \frac{-m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \right)$
70. The angle between the lines $a_1x+b_1y+c_1=0$ and $a_2x+b_2y+c_2=0$ is रेखाओं $a_1x+b_1y+c_1=0$ एवं $a_2x+b_2y+c_2=0$ के बीच का कोण है
- $\theta = \tan^{-1} \left(\pm \frac{a_2 b_1 - a_1 b_2}{a_1 a_2 + b_1 b_2} \right)$
 - $\theta = \tan^{-1} \left(\pm \frac{a_1 b_1 - a_2 b_2}{a_1 a_2 + b_1 b_2} \right)$
 - $\theta = \tan^{-1} \left(\pm \frac{a_1 a_2 - b_1 b_2}{a_1 a_2 + b_1 b_2} \right)$
 - $\theta = \tan^{-1} \left(\pm \frac{a_2 b_1 - a_1 b_2}{a_1 a_2 - b_1 b_2} \right)$
71. The two straight lines $y=m_1x+c_1$ and $y=m_2x+c_2$ are parallel to each other if दो सरल रेखाएँ $y=m_1x+c_1$ एवं $y=m_2x+c_2$ एक दूसरे के समांतर हैं यदि
- $m_1 \neq m_2$
 - $m_1 \cdot m_2 = -1$
 - $m_1 = \frac{1}{m_2}$
 - $m_1 = m_2$
72. The two straight lines $y=m_1x+c_1$ and $y=m_2x+c_2$ are perpendicular to each other, then दो सरल रेखाएँ $y=m_1x+c_1$ एवं $y=m_2x+c_2$ एक दूसरे पर लम्ब हैं तो
- $m_2 = \frac{1}{m_1}$
 - $m_1 \cdot m_2 = -1$
 - $m_1 = \frac{1}{m_2}$
 - $m_1 = m_2$
73. The two straight lines $a_1x+b_1y+c_1=0$ and $a_2x+b_2y+c_2=0$ are parallel if दो सरल रेखाएँ $a_1x+b_1y+c_1=0$ एवं $a_2x+b_2y+c_2=0$ समांतर हैं, तो
- $\frac{a_1}{b_1} + \frac{a_2}{b_2} = 0$
 - $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2}$
 - $\frac{a_1}{b_2} = \frac{a_2}{b_1}$
 - $a_1 a_2 = b_1 b_2$
74. The two straight lines $a_1x+b_1y+c_1=0$ and $a_2x+b_2y+c_2=0$ will be perpendicular, if सरल रेखाएँ $a_1x+b_1y+c_1=0$ एवं $a_2x+b_2y+c_2=0$ लम्ब होगी, यदि
- $a_1 a_2 = b_1 b_2$
 - $a_1 b_1 = a_2 b_2$
 - $a_1 b_2 = a_2 b_1$
 - $a_1 a_2 + b_1 b_2 = 0$
75. The general equation of straight line perpendicular to the line $5x+7y+8=0$ is $5x+7y+8=0$ पर लम्ब सरल रेखा का सामान्य समीकरण है :-
- $7x-5y+9=0$
 - $7x-5y+k=0$
 - $5x+7y+k=0$
 - $7x+5y+k=0$
76. The obtuse angle between the straight lines $9x + 3y - 4 = 0$ and $2x + 4y + 5 = 0$ is सरल रेखाओं $9x + 3y - 4 = 0$ एवं $2x + 4y + 5 = 0$ के बीच का अधिक कोण है
- 135°
 - 105°
 - 125°
 - 225°
77. The equation of perpendicular bisector of the line joining the points $(-8,12)$ and $(-16,-2)$ is बिन्दुओं $(-8,12)$ एवं $(-16,-2)$ को मिलाने वाली रेखा के लम्ब समद्विभाजक का समीकरण होगा
- $4x-7y+13=0$
 - $4x+7y-13=0$
 - $4x+7y+13=0$
 - $7x+4y+13=0$
78. The equation of straight line parallel to $3x+4y=11$ and passing through the middle point of the line joining $(5,-11)$ and $(-9,5)$ is बिन्दुओं $(5,-11)$ एवं $(-9,5)$ को मिलाने वाली रेखा के मध्य बिन्दु से गुजरने वाली तथा $3x+4y=11$ के समांतर रेखा का समीकरण है
- $3x-4y-18=0$
 - $3x+4y-18=0$
 - $3x+4y+18=0$
 - $3x-4y+18=0$
79. The length of perpendicular from the point (x_1, y_1) to the line $ax+by+c=0$ is सरल रेखा $ax+by+c=0$ पर बिन्दु (x_1, y_1) से खींचे गए लम्ब की लम्बाई है :-

- (a) $\left| \frac{ax_1 + by_1 + c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right|$
- (b) $\left| \frac{bx_1 - by_1 + c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right|$
- (c) $\left| \frac{bx_1 + ay_1 + c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right|$
- (d) $\left| \frac{ax_1 + by_1}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right|$

- 80. The distance between the parallel lines $ax+by+c=0$ and $ax+by+d=0$ is**

समांतर रेखाओं $ax+by+c=0$ एवं $ax+by+d=0$ के बीच की दूरी है

- (a) $\left| \frac{d-c}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right|$
- (b) $\left| \frac{d-c}{\sqrt{a^2 - b^2}} \right|$
- (c) $\frac{d-c}{\sqrt{ab}}$
- (d) $d-c$

- 81. The value of m so that the three lines $3x+y+2=0$, $2x-y+3=0$ and $x+my-3=0$ may be concurrent.**

m का मान जिसके लिए सरल रेखाएँ $3x+y+2=0$, $2x-y+3=0$ तथा $x+my-3=0$ एक-बिन्दुगामी हैं:-

- (a) 4 (b) 3
(c) -4 (d) 5

- 82. The point of intersection of the lines $5x+7y-3=0$ and $2x-3y-7=0$ is**

सरल रेखाओं $5x+7y-3=0$ तथा $2x-3y-7=0$ के कटान बिन्दु है

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

- 83. If the lines $3x+y=2$, $kx+2y-3=0$ and $2x-y-3=0$ are concurrent, then k is equal to**

यदि सरल रेखाएँ $3x+y=2$, $kx+2y-3=0$ तथा $2x-y-3=0$ संगामी हैं, तो k का मान है :-

- (a) 3 (b) -3
(c) 5 (d) -5

- 84. If the line $(k-3)x-(4-k^2)y+k^2-7k+6=0$ is parallel to x-axis , then value of k is**

यदि रेखा $(k-3)x-(4-k^2)y+k^2-7k+6=0$, x-अक्ष के समांतर है, तो k का मान है :-

- (a) 3 (b) 2
(c) -2 (d) -3

- 85. If the line $(k-3)x-(4-k^2)y+k^2-7k+6=0$ is parallel to y-axis , then value of k is**

यदि रेखा $(k-3)x-(4-k^2)y+k^2-7k+6=0$, y-अक्ष के समांतर है, तो k का मान है :-

- (a) 3 (b) 2
(c) -2 (d) ± 2

Very Short Answer Type Questions

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

- 1. Find the equation of the straight line which passes through the point (1,2) and makes an angle of 45° with the x-axis.**

उस सरल रेखा का समीकरण निकालें जो बिन्दु (1,2) से गुजरती है तथा x-अक्ष से 45° का कोण बनाती है।

- 2. Find the angle between the lines $x=a$ and $by+c=0$ रेखाओं $x=a$ और $by+c=0$ के बीच का कोण ज्ञात करें।**

- 3. Find the angle between the lines $9x+3y-4=0$ and $2x+4y+5=0$**

सरल रेखाओं $9x+3y-4=0$ एवं $2x+4y+5=0$ के बीच का कोण ज्ञात करें।

- 4. For what value of k, the line $x-y+2+k(2x+3y)=0$ is parallel to the line $3x+y=0$.**
k के किस मान के लिए सरल रेखा $x-y+2+k(2x+3y)=0$ रेखा $3x+y=0$ के समांतर है?

- 5. Find the equation of a horizontal line passing through the point (4,-2).**

बिन्दु (4,-2) से गुजरने वाली क्षैतिज रेखा का समीकरण ज्ञात करें।

- 6. Find the equation of a vertical line passing through the point (-5,6) .**

बिन्दु (-5,6) से गुजरने वाली उर्ध्वाधर रेखा का समीकरण ज्ञात करें।

- 7. Find the equation of a line whose slope is 4 and which passes through the point (5,-7).**

उस सरल रेखा का समीकरण ज्ञात करें, जिसकी ढाल 4 है और जो बिन्दु (5,-7) से गुजरती है।

- 8. Find the equation of a line which cuts off intercept 5 on the x-axis and makes an angle of 60° with the positive direction of the x-axis.**

उस सरल रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए जो x-अक्ष पर 5 अन्तःखण्ड काटती है साथ ही x-अक्ष की धनात्मक दिशा के साथ 45° का कोण बनाती है।

- 9. Find the slope and the equation of the line passing through the points (5,3) and (-5,-3).**

बिन्दुओं (5,3) एवं (-5,-3) से गुजरने वाली रेखा की ढाल एवं समीकरण ज्ञात करें।

- 10. Reduce the equation $6x+3y-5=0$ to the slope - intercept form and find its slope and y- intercept .**

समीकरण $6x+3y-5=0$ को प्रवणता-अन्तःखण्ड रूप में बदलें, साथ ही इसकी प्रवणता एवं y-अन्तःखण्ड ज्ञात करें।

11. Show that the lines $27x-18y+25=0$ and $2x+3y+7=0$ are perpendicular to each other.
दिखाएँ कि रेखाएँ $27x-18y+25=0$ एवं $2x+3y+7=0$ एक दूसरे पर लम्ब हैं।
12. Find the equation of the line which makes intercepts 3 and 4 on the x -axis and y -axis respectively.
उस सरल रेखा का समीकरण ज्ञात करें जो x -अक्ष एवं y -अक्ष के साथ क्रमशः 3 एवं 4 अन्तःखण्ड काटती है।
13. Find the intercepts cut off by the line $3x+5y=15$ on the co-ordinate axes.
सरल रेखा $3x+5y=15$ द्वारा निर्देशांक अक्षों पर काटे गये अन्तःखण्डों की लंबाई ज्ञात करें।
14. Find the equation of the line for which $p=3$ and $\alpha=45^\circ$.
उस रेखा का समीकरण ज्ञात करें जिसके लिए $p=3$ एवं $\alpha=45^\circ$ है।
15. Reduce the equation $x + \sqrt{3}y + 5 = 0$ to the normal form $x\cos\alpha + y\sin\alpha = p$.
समीकरण $x + \sqrt{3}y + 5 = 0$ को लंबरूप $x\cos\alpha + y\sin\alpha = p$ में बदलें।
16. Find the distance of the point $(4,1)$ from the line $3x-4y+12=0$
रेखा $3x-4y+12=0$ से बिंदु $(4,1)$ की दूरी ज्ञात करें।
17. Find the distance between the parallel lines $8x+15y-36=0$ and $8x+15y+32=0$
समांतर रेखाओं $8x+15y-36=0$ एवं $8x+15y+32=0$ के बीच की दूरी ज्ञात करें।
18. The perpendicular distance of a line from the origin is 5 units and its slope is -1. Find the equation of the line.
उस सरल रेखा का समीकरण ज्ञात करें जिसकी ढाल -1 है तथा मूल-बिंदुसे लाभिक दूरी 5 इकाई है।

Short Answer Type Questions (लघु उत्तरीय प्रश्न)

1. If the points $A(h,0)$, $B(a,b)$ and $C(0,k)$ lie on a line, show that $\frac{a}{h} + \frac{b}{k} = 1$
यदि बिंदु $A(h,0)$, $B(a,b)$ और $C(0,k)$ सरेख हैं, तो सिद्ध करें कि $\frac{a}{h} + \frac{b}{k} = 1$
2. If the angle between two lines is $\frac{\pi}{4}$ and the slope of one of the lines is $\frac{1}{2}$, find the slope of other line
यदि दो रेखाओं के बीच का कोण $\frac{\pi}{4}$ है तथा उनमें से एक की ढाल $\frac{1}{2}$ है तो दूसरे की ढाल ज्ञात करें।
3. Find the equation of the median of a ΔABC whose vertices are $A(2,5)$, $B(-4,9)$ and $C(-2,-1)$.
 ΔABC की माध्यिकाओं का समीकरण ज्ञात करें, जिसके शीर्ष बिंदु $A(2,5)$, $B(-4,9)$ एवं $C(-2,-1)$ हैं।
4. Find the equation of the bisector of $\angle A$ of ΔABC , whose vertices are $A(-2,4)$, $B(5,5)$ and $C(4,-2)$.
 ΔABC के $\angle A$ के समद्विभाजक का समीकरण ज्ञात करें, जिसके शीर्षों के नियामक क्रमशः $A(-2,4)$, $B(5,5)$ एवं $C(4,-2)$ हैं।
5. Find the eqation of the line passing through the point $(2,-5)$ and parallel to the line $2x-3y=11$.
उस सरल रेखा का समीकरण ज्ञात करें जो बिंदु $(2,-5)$ से गुजरती है और $2x-3y=11$ के समांतर है।
6. Find the equation of the line passing through the point $(-2,-4)$ and perpendicular to the line $3x-y+5=0$.
उस सरल रेखा का समीकरण ज्ञात करें जो बिंदु $(-2,-4)$ से गुजरती है तथा रेखा $3x-y+5=0$ पर लंब है।
7. Find the equation of the line passing through $(-3,5)$ and perpendicular to the line through the points $(2,5)$ and $(-3,6)$.
 $(-3,5)$ से होकर जाने वाली और बिंदु $(2, 5)$ और $(-3,6)$ से जाने वाली रेखा पर लंब रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए।
8. A line perpendicular to the line segment joining the points $(1,0)$ and $(2,3)$ divides it in the ratio $1:n$. Find the equation of the line.
एक रेखा $(1,0)$ तथा $(2,3)$ बिंदुओं को मिलाने वाली रेखा-खण्ड पर लंब है तथा उसको $1:n$ के अनुपात में विभाजित करती है। रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए।
9. Find the equation of the line passing through the point $(2,2)$ and cutting off intercept on axes whose sum is 9.
बिंदु $(2,2)$ से जाने वाली रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए जिसके द्वारा अक्षों से काटे गये अंतःखण्डों का योग 9 है।
10. $P(a,b)$ is the mid-point of a line segment between the axes. Show that the equation of the line is $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 2$
अक्षों के बीच रेखा-खण्ड का मध्य-बिंदु $P(a,b)$ है। दिखाइए कि रेखा का समीकरण $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 2$ है।
11. If p is the length of perpendicular from the origin to the line whose intercept on the axes are a and b then show that $\frac{1}{p^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$.
यदि p मूल बिंदु से उस रेखा पर डाले गये लंब की लंबाई हो जिसका अक्षों पर अंतःखण्ड a और b हो, तो दिखाइए कि $\frac{1}{p^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$.

Long Answer Type Questions (दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

1. Find the value of p for which the lines $3x+y=2$, $px+2y-3=0$ and $2x-y-3=0$ may intersect at a point.
प का मान ज्ञात कीजिए जिससे रेखाएँ $3x+y=2$, $px+2y-3=0$ तथा $2x-y-3=0$ एक बिन्दु पर प्रतिच्छेद करें।
2. If the three lines $y=m_1x+c_1$, $y=m_2x+c_2$ and $y=m_3x+c_3$ are concurrent, then show that $m_1(c_2-c_3)+m_2(c_3-c_1)+m_3(c_1-c_2)=0$.
यदि तीन रेखाएँ, जिनके समीकरण $y=m_1x+c_1$, $y=m_2x+c_2$ और $y=m_3x+c_3$ हैं, संगामी हैं, तो दिखाइए कि $m_1(c_2-c_3)+m_2(c_3-c_1)+m_3(c_1-c_2)=0$.
3. Find the area of the triangle formed by the lines $y=m_1x+c_1$, $y=m_2x+c_2$ and $x=0$.
रेखाओं $y=m_1x+c_1$, $y=m_2x+c_2$ तथा $x=0$ से बने त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात करें।
4. Find the image of the point (3,8) with respect to the line $x+3y=7$, assuming the given line to be a plane mirror.
किसी बिन्दु के लिए रेखा को दर्पण मानते हुए बिन्दु (3,8) का रेखा $x+3y=7$ से प्रतिबिम्ब ज्ञात कीजिए।
5. If p and q are the length of perpendicular from the origin to the line $x\sec\theta+y\cosec\theta=k$ and $x\cos\theta-y\sin\theta=k\cos2\theta$ respectively, then prove that $4p^2+q^2=k^2$.
यदि p और q क्रमशः मूल बिन्दु से रेखाओं $x\sec\theta+y\cosec\theta=k$ और $x\cos\theta-y\sin\theta=k\cos2\theta$ पर लंब की लंबाइयाँ हैं, तो सिद्ध कीजिए कि $4p^2+q^2=k^2$.

Multiple Choice Questions (बहु विकल्पीय प्रश्न)

- | | | | | | | | | | |
|------|---|------|---|------|---|------|---|------|---|
| (1) | c | (2) | b | (3) | c | (4) | c | (5) | b |
| (6) | b | (7) | c | (8) | a | (9) | d | (10) | c |
| (11) | b | (12) | d | (13) | b | (14) | a | (15) | c |
| (16) | c | (17) | c | (18) | b | (19) | d | (20) | a |
| (21) | c | (22) | b | (23) | a | (24) | c | (25) | c |
| (26) | c | (27) | d | (28) | a | (29) | b | (30) | c |
| (31) | d | (32) | b | (33) | b | (34) | c | (35) | b |
| (36) | b | (37) | b | (38) | d | (39) | d | (40) | c |
| (41) | c | (42) | a | (43) | c | (44) | b | (45) | c |
| (46) | b | (47) | c | (48) | a | (49) | b | (50) | b |
| (51) | a | (52) | c | (53) | b | (54) | b | (55) | b |
| (56) | d | (57) | b | (58) | d | (59) | b | (60) | a |
| (61) | b | (62) | b | (63) | c | (64) | c | (65) | a |
| (66) | a | (67) | b | (68) | a | (69) | c | (70) | a |
| (71) | d | (72) | b | (73) | b | (74) | d | (75) | b |
| (76) | a | (77) | c | (78) | c | (79) | a | (80) | a |
| (81) | a | (82) | b | (83) | c | (84) | a | (85) | d |

Very Short Answer Type Questions (अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

1. Slope of the line= $\tan 45^\circ=1$
 \therefore Equation of line is $y-2=1(x-1)$
 or, $y-2=x-1$
 or, $x-1-y+2=0$
 or, $x-y+1=0$
2. Given lines are $x=a$ and $by+c=0$
 line $x=a$ is parallel to y-axis and $by+c=0$ is parallel to x-axis
 \therefore Angle between them= 90°
3. Given lines are $9x+3y-4=0$ ----- (i)
 and $2x+4y+5=0$ ----- (ii)
 \therefore Slope of line (i) is $m_1 = \frac{-9}{3} = -3$
 and slope of line (ii) is $m_2 = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2}$
 Let θ be the angle between (i) and (ii)
 $\therefore \tan\theta = \pm \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} = \pm \frac{-3 + \frac{1}{2}}{1 + (-3)\left(\frac{-1}{2}\right)}$
 $= \pm \frac{-5}{5} = \pm (-1) = \mp 1$
 If $\tan\theta=-1$, then $\theta=135^\circ$
 and if $\tan\theta=1$, then $\theta=45^\circ$
 \therefore Angle between the lines are 45° or 135°
4. Given lines are
 $x-y+2+k(2x+3y)=0$
 or, $(1+2k)x+(3k-1)y+2=0$ ----- (i)
 and $3x+y=0$ ----- (ii)
 Slope of (i) is $\frac{-(2k+1)}{3k-1}$
 and slope of (ii) is $\frac{-3}{1} = -3$
 since (i) and (ii) are parallel
 $\therefore \frac{-(2k+1)}{3k-1} = -3$
 or, $2k+1 = 3(3k-1)$
 or, $2k+1 = 9k-3$
 or, $2k-9k = -3-1$
 or, $-7k = -4 \Rightarrow 7k = 4$
 $\therefore k = \frac{4}{7}$
5. Since required line is a horizontal line.
 hence it is parallel to x-axis and passes through the point (4,-2)
 \therefore Equation is $y = -2$ i.e. $y + 2 = 0$
6. Since required line is a vertical line.
 \therefore it is parallel to y-axis and passes through the point (-5,6)
 \therefore Equation is $x = -5$ i.e. $x + 5 = 0$

7. We have slope, $m=4$ and point $(5, -7)$

\therefore Equation of line is

$$y - (-7) = 4(x - 5)$$

$$\text{or, } y + 7 = 4x - 20$$

$$\text{or, } 4x - 20 - y - 7 = 0$$

$$\text{or, } 4x - y - 27 = 0$$

8. Slope of the required line $= \tan 60^\circ = \sqrt{3}$

Intercept cut off by the line on x -axis $= 5$

\therefore line passes through the point $(5, 0)$

\therefore Equation of line is

$$y - 0 = \sqrt{3}(x - 5)$$

$$\text{or, } y = \sqrt{3}x - 5\sqrt{3}$$

$$\text{or, } \sqrt{3}x - y - 5\sqrt{3} = 0$$

9. Slope of the line passing through the points $(5, 3)$

$$\text{and } (-5, -3) = \frac{-3 - 3}{-5 - 5} = \frac{-6}{-10} = \frac{3}{5}$$

\therefore Equation of the line is

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

$$\text{or, } 5y - 15 = 3x - 15$$

$$\text{or, } 3x - 5y = 0$$

10. Given equation is $6x + 3y - 5 = 0$

$$\text{or, } 3y = -6x + 5$$

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

$\therefore y = -2x + \frac{5}{3}$ is the slope intercept form

$$\therefore \text{slope} = -2, \text{ y-intercept} = \frac{5}{3}$$

11. Given lines are $27x - 18y + 25 = 0$ ----- (i)

and $2x + 3y + 7 = 0$ ----- (ii)

$$\text{slope of (i)} = \frac{-27}{-18} = \frac{3}{2} = m_1 \text{ (say)}$$

$$\text{and slope of (ii)} = \frac{-2}{3} = m_2 \text{ (say)}$$

$$\therefore m_1 \cdot m_2 = \frac{3}{2} \times \frac{-2}{3} = -1$$

\Rightarrow given lines are perpendicular to each other.

12. Required equation is

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

$$\text{or, } \frac{4x + 3y}{12} = 1$$

$$\text{or, } 4x + 3y = 12$$

$$\text{or, } 4x + 3y - 12 = 0$$

13. Given line is $3x + 5y = 15$

$$\text{or, } \frac{3x + 5y}{15} = 1$$

$$\text{or, } \frac{3x}{15} + \frac{5y}{15} = 1$$

$$\text{or, } \frac{x}{5} + \frac{y}{3} = 1$$

Which is the intercept form of given line

Hence, x -intercept $= 5$

y -intercept $= 3$.

14. Required equation is

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

$$\text{or, } x \cos 45^\circ + y \sin 45^\circ = 3$$

$$\text{or, } x \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} + y \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = 3$$

$$\therefore x + y = 3\sqrt{2}$$

15. Given equation is $x + \sqrt{3}y = 5$

$$\text{or, } -x - \sqrt{3}y = 5$$

$$\text{or, } \frac{-x}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}y = \frac{5}{\sqrt{2}}$$

$$\text{or, } x\left(\frac{-1}{2}\right) + y\left(\frac{-\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{5}{\sqrt{2}}$$

$$\text{or, } x \cos 240^\circ + y \sin 240^\circ = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

which is of the form $x \cos \alpha + y \sin \alpha = p$

$$\text{where } \alpha = 240^\circ, p = \frac{5}{\sqrt{2}}$$

16. Required distance,

$$\begin{aligned} d &= \sqrt{\frac{|3 \cdot 4 - 4 \cdot 1 + 12|}{(3)^2 + (-4)^2}} \\ &= \sqrt{\frac{|12 - 4 + 12|}{5}} = \sqrt{\frac{20}{5}} = |4| = 4 \end{aligned}$$

17. Given lines are $8x + 15y - 36 = 0$ ----- (i)

and $8x + 15y + 32 = 0$ ----- (ii)

distance between (i) and (ii)

$$= \frac{|-36 - 32|}{\sqrt{(8)^2 + (15)^2}}$$

$$= \frac{|-68|}{\sqrt{64 + 225}} = \frac{68}{17} = 4$$

18. Since slope of the required line is -1

Let equation of the required line be $y = -1(x) + c$

$$\text{i.e. } x + y - c = 0$$

$$\therefore \frac{|0+0-c|}{\sqrt{2}} = 5$$

$$\Rightarrow |c| = 5\sqrt{2}$$

$$\therefore c = \pm 5\sqrt{2}$$

∴ Required equations are $x + y + 5\sqrt{2} = 0$

$$\text{or, } x + y - 5\sqrt{2} = 0$$

Short Answer Type Questions

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

1. Since the points A(h,0), B(a,b) and C(0,k) are collinear.

∴ Slope of AB = slope of BC

$$\therefore \frac{b-0}{a-h} = \frac{k-b}{0-a}$$

$$\text{or, } \frac{b}{a-h} = \frac{k-b}{-a}$$

$$\text{or, } -ab = (a-h)(k-b)$$

$$\text{or, } -ab = ak - ab - hk + bh$$

$$\Rightarrow ak + bh = hk$$

$$\text{or, } \frac{ak+bh}{hk} = 1$$

$$\text{or, } \frac{ak}{hk} + \frac{bh}{hk} = 1$$

$$\text{or, } \frac{a}{h} + \frac{b}{k} = 1 \quad \text{Proved}$$

2.

Let slope of other line be m.

$$\therefore \left| \frac{m - \frac{1}{2}}{1 + m \cdot \frac{1}{2}} \right| = \tan \frac{\pi}{4}$$

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

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

$$\Rightarrow \frac{2m-1}{2+m} = \pm 1$$

If $\frac{2m-1}{2+m} = 1$ then

$$2m-1 = 2+m$$

$$\text{or, } 2m-m = 2+1$$

$$\therefore m = 3$$

If $\frac{2m-1}{2+m} = -1$, then

$$2m-1 = -2-m$$

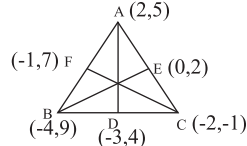
$$\text{or, } 2m+m = -2+1$$

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

$$\therefore m = \frac{-1}{3}$$

Hence slope of other line is $\frac{-1}{3}$ or 3.

3. Let D, E and F are the mid-points of sides BC, CA and AB of $\triangle ABC$ respectively.



$$\therefore \text{Co-ordinates of } D = \left(\frac{-4-2}{2}, \frac{9-1}{2} \right) = (-3, 4)$$

$$\text{Co-ordinates of } E = \left(\frac{-2+2}{2}, \frac{-1+5}{2} \right) = (0, 2)$$

$$\text{Co-ordinates of } F = \left(\frac{2-4}{2}, \frac{5+9}{2} \right) = (-1, 7)$$

$$\therefore \text{Equation of median AD is } y - 5 = \frac{4-5}{-3-2}(x-2)$$

$$\text{or, } y - 5 = \frac{-1}{-5}(x-2)$$

$$\text{or, } y - 5 = \frac{1}{5}(x-2)$$

$$\text{or, } 5y - 25 = x - 2$$

$$\text{or, } x - 5y + 25 - 2 = 0$$

$$\text{or, } x - 5y + 23 = 0$$

now, equation of median BE is

$$y - 9 = \frac{2-9}{0+4}(x+4)$$

$$\text{or, } y - 9 = \frac{-7}{4}(x+4)$$

$$\text{or, } 4y - 36 = -7x - 28$$

$$\text{or, } 7x + 4y - 8 = 0$$

and equation of median CF is

$$y + 1 = \frac{7+1}{-1+2}(x+2)$$

$$\text{or, } y + 1 = \frac{8}{1}(x+2)$$

$$\text{or, } y + 1 = 8x + 16$$

$$\text{or, } 8x - y + 16 - 1 = 0$$

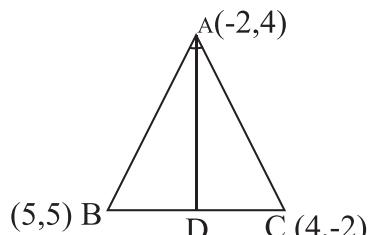
$$\text{or, } 8x - y + 15 = 0$$

Hence required equations are

$$x - 5y + 23 = 0, \quad 7x + 4y - 8 = 0$$

$$\text{and } 8x - y + 15 = 0$$

4. Let AD be the bisector of $\angle A$.



Then $BD : DC = AB : AC$.

$$\text{Now, } AB = \sqrt{(5+2)^2 + (5-4)^2}$$

$$= \sqrt{49+1}$$

$$= \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$$

$$\text{and } AC = \sqrt{(4+2)^2 + (-2-4)^2}$$

$$= \sqrt{36+36} = \sqrt{72} = 6\sqrt{2}$$

$$\therefore \frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC} = \frac{5\sqrt{2}}{6\sqrt{2}} = \frac{5}{6}$$

$$\Rightarrow BD : DC = 5 : 6$$

\therefore D divides BC internally in the ratio 5 : 6

\therefore Co-ordinates of D are

$$\left(\frac{5 \times 4 + 6 \times 5}{5+6}, \frac{5 \times (-2) + 6 \times 5}{5+6} \right)$$

$$= \left(\frac{50}{11}, \frac{20}{11} \right)$$

\therefore equation of AD is given by

$$y - 4 = \frac{\frac{20}{11} - 4}{\frac{50}{11} + 2}(x + 2)$$

$$\text{or, } y - 4 = \frac{-24}{72}(x + 2)$$

$$\text{or, } 3(y - 4) = -(x + 2)$$

$$\text{or, } 3y - 12 = -x - 2$$

$$\text{or, } x + 3y - 12 + 2 = 0$$

$$\text{or, } x + 3y - 10 = 0$$

Hence, the equation of the bisector of $\angle A$

$$\text{is } x + 3y - 10 = 0$$

5. Equation of any line parallel to $2x-3y-11=0$

$$\text{is } 2x-3y+k=0 \text{ ----- (i)}$$

since it passes through the point (2,-5)

$$\therefore 2 \cdot 2 - 3(-5) + k = 0 \Rightarrow k = -19.$$

$$\therefore \text{from (i), required equation is } 2x-3y-19=0$$

6. Equation of any line perpendicular to the line

$$3x-y+5=0 \text{ is } x+3y+k=0 \text{ ----- (i)}$$

Since it passes through the point (-2,-4)

$$\therefore -2 + 3(-4) + k = 0 \text{ or, } -2 - 12 + k = 0 \Rightarrow k = 14$$

$$\therefore \text{from (i) required equation is } x+3y+14=0$$

7. Slope of the line joining the points (2,5) and (-3,6) is

$$\therefore \frac{6-5}{-3-2} = \frac{1}{-5} = \frac{-1}{5}$$

$$\therefore \text{Slope of the required line} = \frac{-1}{5} = 5.$$

\therefore Equation of required line is

$$y - 5 = 5(x + 3)$$

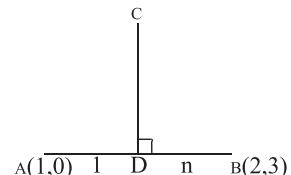
$$\text{or, } y - 5 = 5x + 15$$

$$\text{or, } 5x - y + 15 + 5 = 0$$

$$\text{or, } 5x - y + 20 = 0$$

8. Slope of the line joining the points (1,0) and (2,3) is

$$\frac{3-0}{2-1} = \frac{3}{1} = 3.$$



Also co-ordinates of the point divide the line segment joining the points (1,0) and (2,3) in the ratio 1:n is

$$\left(\frac{1 \times 2 + n \times 1}{1+n}, \frac{1 \times 3 + n \times 0}{1+n} \right) = \left(\frac{2+n}{1+n}, \frac{3}{1+n} \right)$$

$$\text{Now, slope of required line} = \frac{-1}{3}$$

Hence, equation of the required line is

$$y - \frac{3}{1+n} = \frac{-1}{3} \left(x - \frac{2+n}{1+n} \right)$$

$$\text{or, } \frac{(1+n)y - 3}{1+n} = \frac{-1}{3} \left[\frac{(1+n)x - (2+n)}{1+n} \right]$$

$$\Rightarrow (1+n)y - 3 = \frac{-(1+n)x + (2+n)}{3}$$

$$\text{or, } 3(1+n)y - 9 = -(1+n)x + (2+n)$$

$$\text{or, } (1+n)x + 3(1+n)y - 9 - 2 - n = 0$$

$$\text{or, } (n+1)x + 3(n+1)y - 11 - n = 0$$

9. Equation of line in intercept form is $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$..(i)

we have $a+b=9$

$$\therefore b = 9 - a$$

$$\text{From (i), } \frac{x}{a} + \frac{y}{9-a} = 1 \text{ (ii)}$$

Since it passes through the points (2,2)

$$\therefore \frac{2}{a} + \frac{2}{9-a} = 1$$

$$\text{or, } \frac{2(9-a+a)}{a(9-a)} = 1$$

$$\therefore 18 = 9a - a^2 \Rightarrow a^2 - 9a + 18 = 0$$

$$\text{or, } a^2 - 6a - 3a + 18 = 0$$

$$\text{or, } a(a-6) - 3(a-6) = 0$$

or, $(a-3)(a-6)=0$

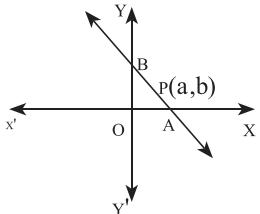
$$\Rightarrow a=6 \text{ or } 3$$

If $a=6$, then $b=9-6=3$

If $a=3$, then $b=9-3=6$

\therefore Required equation is $\frac{x}{6} + \frac{y}{3} = 1$ or $\frac{x}{3} + \frac{y}{6} = 1$

10.



Let the required equation

$$\text{of line be } \frac{x}{c} + \frac{y}{d} = 1$$

Then, it cuts the x-axis at the points $A(c, 0)$ and $B(0, d)$.

Let $P(a, b)$ be the mid-point of AB .

$$\text{Then } \frac{c+0}{2} = a \text{ and } \frac{0+d}{2} = b$$

$$\Rightarrow c=2a \text{ and } d=2b$$

$$\text{so, the required equation is } \frac{x}{2a} + \frac{y}{2b} = 1$$

$$\text{or, } \frac{1}{2} \left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b} \right) = 1 \Rightarrow \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 2$$

11. The equation of line cuts off intercept a and b on the axes is given by

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

$$\text{or, } \frac{x}{a} + \frac{y}{b} - 1 = 0 \quad \text{---(i)}$$

since p is the length of perpendicular from $(0,0)$ to the line (i), then

$$p = \frac{\left| \frac{0}{a} + \frac{0}{b} - 1 \right|}{\sqrt{\left(\frac{1}{a}\right)^2 + \left(\frac{1}{b}\right)^2}} = \frac{|-1|}{\sqrt{\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}}}$$

$$\text{or, } p = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}}}$$

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

on squaring both sides, we get

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

$$\text{i.e. } \frac{1}{p^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} \quad \text{Proved}$$

Long Answer Type Questions

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

1. Given lines are

$$3x+y-2=0 \quad \text{---(i)}$$

$$px+2y-3=0 \quad \text{---(ii)}$$

$$2x-y-3=0 \quad \text{---(iii)}$$

on solving (i) and (ii) by cross multiplication, we get

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

$$\Rightarrow \frac{x}{-5} = \frac{y}{5} = \frac{1}{-5}$$

$$\Rightarrow x = \frac{-5}{-5}, \quad y = \frac{5}{-5} \Rightarrow x = 1, y = -1$$

\therefore point of intersection of (i) and (iii) is $(1, -1)$

For the given lines to intersect at a point, $x=1, y=-1$ must satisfy (ii) also

$$\therefore p(1)+2(-1)-3=0$$

$$\text{or, } p-2-3=0 \Rightarrow p-5=0$$

$$\therefore p=5$$

2. Given lines are

$$m_1x-y+c_1=0 \quad \text{---(i)}$$

$$m_2x-y+c_2=0 \quad \text{---(ii)}$$

$$m_3x-y+c_3=0 \quad \text{---(iii)}$$

on solving (i) and (ii) by cross multiplication, we get

$$\frac{x}{-c_2+c_1} = \frac{y}{m_2c_1-m_1c_2} = \frac{1}{-m_1+m_2}$$

$$\Rightarrow x = \frac{c_1-c_2}{m_2-m_1} \quad y = \frac{m_2c_1-m_1c_2}{m_2-m_1}$$

\therefore point of intersection of (i) and (ii) is

$$P\left(\frac{c_1-c_2}{m_2-m_1}, \frac{m_2c_1-m_1c_2}{m_2-m_1}\right)$$

since the given lines are concurrent

\therefore Point P must lie on (iii) also

$$\therefore m_3\left(\frac{c_1-c_2}{m_2-m_1}\right) - \frac{m_2c_1-m_1c_2}{m_2-m_1} + c_3 = 0$$

$$\Rightarrow \frac{m_3(c_1-c_2) - m_2c_1 + m_1c_2 + c_3(m_2-m_1)}{m_2-m_1} = 0$$

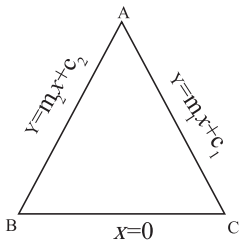
$$\Rightarrow m_3(c_1-c_2) - m_2c_1 + m_1c_2 + c_3(m_2-m_1) = 0$$

$$\Rightarrow m_3c_1 - m_3c_2 - m_2c_1 + m_1c_2 + m_2c_3 - m_1c_3 = 0$$

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

Proved

3. Let the sides AC, AB and BC of ΔABC be represented by the equations :-



$$m_1x - y + c_1 = 0 \quad \text{---(i)}$$

$$m_2x - y + c_2 = 0 \quad \text{---(ii)}$$

$$\text{and } x=0 \quad \text{---(iii)}$$

on solving (i) and (ii) by cross multiplication , we

$$\text{have, } \frac{x}{-c_2 + c_1} = \frac{y}{m_2 c_1 - m_1 c_2} = \frac{1}{-m_1 + m_2}$$

$$\Rightarrow x = \frac{c_1 - c_2}{m_2 - m_1} \text{ and } y = \frac{m_2 c_1 - m_1 c_2}{m_2 - m_1}$$

\therefore lines AC and AB intersect at

$$A\left(\frac{c_1 - c_2}{m_2 - m_1}, \frac{m_2 c_1 - m_1 c_2}{m_2 - m_1}\right)$$

on solving (ii) and (iii), we get B (0, c_2)

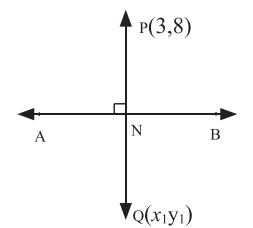
and on solving (i) and (iii),we get C (0, c_1)

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

Hence, the area of triangle formed by the given

$$\text{lines is } \frac{1}{2} \frac{(c_1 - c_2)^2}{|m_1 - m_2|}$$

4. Let AB be the given line whose equation is



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

$$\text{Now, } x+3y=7$$

$$\Rightarrow y = -\frac{1}{3}x + \frac{7}{3}$$

$$\therefore \text{slope of AB} = -\frac{1}{3}$$

Let P(3,8) be the given point and let Q(x_1, y_1) be its image in AB. Join PQ, intersecting AB at N.

Then PN \perp AB and PN=QN

Let the slope of PQ be m.Then

$$m\left(-\frac{1}{3}\right) = -1 \Rightarrow m = 3 \quad [\because AB \perp PQ]$$

\therefore Equation of line PQ is given by

$$y-8=3(x-3)$$

$$\Rightarrow y-8=3x-9 \Rightarrow 3x-y-1=0 \quad \text{---(ii)}$$

on solving (i) and (ii), we get

$$\frac{x}{-3-7} = \frac{y}{-21+1} = \frac{1}{-1-9}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{-10} = \frac{y}{-20} = \frac{1}{-10}$$

$$\Rightarrow x = \frac{-10}{-10}, y = \frac{-20}{-10} \Rightarrow x = 1, y = 2$$

\therefore AB and PQ intersect at the point N(1,2)

also, N bisects PQ.

$$\therefore \left(\frac{3+x_1}{2}, \frac{8+y_1}{2}\right) = (1, 2)$$

$$\Rightarrow \frac{3+x_1}{2} = 1, \frac{8+y_1}{2} = 2$$

$$\Rightarrow x_1 = 2-3, y_1 = 4-8$$

$$\Rightarrow x_1 = -1, y_1 = -4$$

Hence image of the given point P(3,8) is Q(-1,-4).

5. Given lines are $x\sec\theta + y\cosec\theta = k$ ---(i)

$$\text{and } x\cos\theta - y\sin\theta = k\cos2\theta \quad \text{---(ii)}$$

since p is the length of perpendicular from origin to line (i),

$$\therefore p = \frac{|\sec\theta \times 0 + \cosec\theta \times 0 - k|}{\sqrt{\sec^2\theta + \cosec^2\theta}} \\ = \frac{|-k|}{\sqrt{\frac{1}{\cos^2\theta} + \frac{1}{\sin^2\theta}}} = \frac{|-k|}{\sqrt{\frac{\sin^2\theta + \cos^2\theta}{\cos^2\theta \cdot \sin^2\theta}}} \\ = \frac{|-k| \cos\theta \cdot \sin\theta}{\sqrt{1}} = |k| \cos\theta \cdot \sin\theta$$

$$p = \frac{|k|}{2} 2\cos\theta \cdot \sin\theta$$

$$\Rightarrow p = \frac{|k|}{2} \cdot \sin 2\theta \Rightarrow 2p = |k| \sin 2\theta$$

$$\Rightarrow 4p^2 = k^2 \sin^2 2\theta \quad \text{---(iii)}$$

Also q is the length of perpendicular from the origin to the line (ii), therefore we have

$$q = \frac{|\cos\theta \times 0 - \sin\theta \times 0 - k\cos2\theta|}{\sqrt{\cos^2\theta + \sin^2\theta}} \\ = |k\cos2\theta|$$

$$\therefore q^2 = k^2 \cos^2 2\theta \quad \text{---(iv)}$$

Adding (iii) and(iv), we get

$$4p^2 + q^2 = k^2 \sin^2 2\theta + k^2 \cos^2 2\theta$$

$$= k^2 (\sin^2 2\theta + \cos^2 2\theta)$$

$$= k^2 \times 1 = k^2 \quad \text{Proved.}$$

Very Short Answer Type Questions
(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

1. रेखा की ढाल = $\tan 45^\circ = 1$
 \therefore रेखा का समीकरण है, $y-2=1(x-1)$
 or, $y-2=x-1$
 or, $x-1-y+2=0$
 or, $x-y+1=0$
2. दी गई रेखाएँ $x=a$ और $by+c=0$
 रेखा $x=a$, y -अक्ष के समांतर है तथा $by+c=0$ x -अक्ष के समांतर है।
 \therefore दोनों के बीच का कोण $= 90^\circ$
3. दी गई रेखाओं के समीकरण हैं :—
 $9x+3y-4=0 \quad \text{---(i)}$
 तथा $2x+4y+5=0 \quad \text{---(ii)}$
 \therefore रेखा (i) की ढाल $m_1 = \frac{-9}{3} = -3$
 तथा रेखा (ii) की ढाल $m_2 = \frac{-2}{4} = \frac{-1}{2}$
 माना कि (i) तथा (ii) के बीच का कोण θ है।
 $\therefore \tan \theta = \pm \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} = \pm \frac{-3 + \frac{1}{2}}{1 + (-3)\left(\frac{-1}{2}\right)}$
 $= \pm \frac{-5}{5} = \pm (-1) = \mp 1$
 यदि $\tan \theta = -1$, तो $\theta = 135^\circ$
 यदि $\tan \theta = 1$, तो $\theta = 45^\circ$
 \therefore रेखाओं के बीच के कोण 45° या 135° है।
4. दी गई सरल रेखाओं के समीकरण है :—
 $x-y+2+k(2x+3y)=0$
 या, $(1+2k)x+(3k-1)y+2=0 \quad \text{---(i)}$
 तथा $3x+y=0 \quad \text{---(ii)}$
 (i) की ढाल $= \frac{-(2k+1)}{3k-1}$
 तथा (ii) की ढाल $\frac{-3}{1} = -3$
 \therefore (i) तथा (ii) समांतर हैं।
 $\therefore \frac{-(2k+1)}{3k-1} = -3$
 or, $2k+1 = 3(3k-1)$
 or, $2k+1 = 9k-3$
 or, $2k-9k = -3-1$
 or, $-7k = -4$
 $\therefore k = \frac{4}{7}$
5. चूँकि, अभीष्ट रेखा एक क्षैतिज रेखा है, अतः यह x -अक्ष के समांतर है तथा बिन्दु $(4, -2)$ से गुजरती है।
 \therefore रेखा का समीकरण है $y=-2$ अर्थात् $y+2=0$
6. \therefore अभीष्ट रेखा एक उर्ध्वाधर रेखा है, अतः यह y -अक्ष के समांतर है तथा बिन्दु $(-5, 6)$ से गुजरती है।
 \therefore रेखा का समीकरण $x = -5$ अर्थात् $x + 5 = 0$ होगा।
7. \therefore रेखा का ढाल, $m=4$ तथा बिन्दु $= (5, -7)$
 \therefore रेखा का समीकरण है
 $y-(-7)=4(x-5)$
 or, $y+7=4x-20$
 or, $4x-20-y-7=0$
 or, $4x-y-27=0$
8. अभीष्ट रेखा की ढाल $= \tan 60^\circ = \sqrt{3}$
 x -अक्ष पर काटा गया अन्तःखण्ड $= 5$
 अतः, रेखा बिन्दु $(5, 0)$ से गुजरती है।
 \therefore रेखा का समीकरण है
 $y-0 = \sqrt{3}(x-5)$
 or, $y = \sqrt{3}x - 5\sqrt{3}$
 $\text{or, } \sqrt{3}x - y - 5\sqrt{3} = 0$
9. बिन्दुओं $(5, 3)$ एवं $(-5, -3)$ से गुजरने वाली रेखा की ढाल $= \frac{-3-3}{-5-5} = \frac{-6}{-10} = \frac{3}{5}$
 \therefore रेखा का समीकरण है
 $y - 3 = \frac{3}{5}(x - 5)$
 or, $5y - 15 = 3x - 15$
 or, $3x - 5y = 0$
10. दिया गया समीकरण है $6x+3y-5=0$
 or, $3y = -6x + 5$
 $\therefore y = \frac{-6}{3}x + \frac{5}{3} = -2x + \frac{5}{3}$
 $\therefore y = -2x + \frac{5}{3}$ जो की ढाल अन्तःखण्ड रूप है।
 यहाँ ढाल $= -2$, y -अन्तःखण्ड $= \frac{5}{3}$
11. दी गई रेखाएँ हैं $27x-18y+25=0 \quad \text{---(i)}$
 तथा $2x+3y+7=0 \quad \text{---(ii)}$
 रेखा (i) की ढाल $= \frac{-27}{-18} = \frac{3}{2} = m_1$ (माना)
 रेखा (ii) की ढाल $= \frac{-2}{3} = m_2$ (माना)
 $\therefore m_1 \cdot m_2 = \frac{3}{2} \times \frac{-2}{3} = -1$
 \Rightarrow दी गई सरल रेखाएँ एक दूसरे पर लम्ब हैं।
12. अभीष्ट समीकरण है :—
 $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 1$
 or, $\frac{4x+3y}{12} = 1$
 or, $4x+3y = 12$
 or, $4x+3y-12=0$

13. दी गई सरल रेखा का समीकरण है :-

$$3x + 5y = 15$$

$$\text{or, } \frac{3x + 5y}{15} = 1$$

$$\text{or, } \frac{3x}{15} + \frac{5y}{15} = 1$$

$$\text{or, } \frac{x}{5} + \frac{y}{3} = 1$$

यही अभीष्ट अन्तःखण्ड रूप है।

यहाँ x -अन्तःखण्ड = 5, y -अन्तःखण्ड = 3

14. अभीष्ट समीकरण है :-

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

$$\text{or, } x\cos 45^\circ + y\sin 45^\circ = 3$$

$$\text{or, } x \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} + y \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = 3$$

$$\therefore x + y = 3\sqrt{2}$$

15. दिया गया समीकरण है $x + \sqrt{3}y + 5 = 0$

$$\text{or, } -x - \sqrt{3}y = 5$$

$$\text{or, } \frac{-x}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}y = \frac{5}{\sqrt{2}}$$

$$\text{or, } x\left(\frac{-1}{2}\right) + y\left(\frac{-\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{5}{\sqrt{2}}$$

$$\text{or, } x\cos 240^\circ + y\sin 240^\circ = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

जो $x\cos\alpha + y\sin\alpha = p$ के रूप का है।

16. अभीष्ट दूरी,

$$d = \frac{|3 \cdot 4 - 4 \cdot 1 + 12|}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}}$$

$$= \frac{|12 - 4 + 12|}{5} = \frac{20}{5} = 4$$

17. दी गई रेखाओं के समीकरण है :- $8x + 15y - 36 = 0$ ---(i)

तथा $8x + 15y + 32 = 0$ -----(ii)

(i) तथा (ii) के बीच की दूरी

$$= \frac{|-36 - 32|}{\sqrt{(8)^2 + (15)^2}}$$

$$= \frac{|-68|}{\sqrt{64 + 225}} = \frac{68}{17} = 4$$

18. अभीष्ट रेखा की ढाल = -1

माना कि अभीष्ट रेखा का समीकरण $y = -1(x) + c$ है

अर्थात् $y = -x + c$

$$\text{or, } x + y - c = 0 \text{ है।}$$

$$\therefore \frac{|0 + 0 - c|}{\sqrt{2}} = 5$$

$$\Rightarrow |c| = 5\sqrt{2}$$

$$\therefore c = \pm 5\sqrt{2}$$

अतः अभीष्ट समीकरण हैं $x + y + 5\sqrt{2} = 0$

या $x + y - 5\sqrt{2} = 0$

Short Answer Type Questions

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

1. बिन्दु A(h,0), B(a,b) तथा C(0,k) सरेख हैं।

\therefore AB का ढाल = BC का ढाल

$$\therefore \frac{b-0}{a-h} = \frac{k-b}{0-a}$$

$$\text{or, } \frac{b}{a-h} = \frac{k-b}{-a}$$

$$\text{or, } -ab = (a-h)(k-b)$$

$$\text{or, } -ab = ak - ab - hk + bh$$

$$\Rightarrow ak + bh = hk$$

$$\text{or, } \frac{ak + bh}{hk} = 1$$

$$\text{or, } \frac{ak}{hk} + \frac{bh}{hk} = 1$$

$$\text{or, } \frac{a}{h} + \frac{b}{k} = 1 \quad \text{Proved}$$

2. माना कि दूसरी रेखा की ढाल m है

$$\therefore \left| \frac{m - \frac{1}{2}}{1 + m \cdot \frac{1}{2}} \right| = \tan \frac{\pi}{4}$$

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

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

$$\Rightarrow \frac{2m-1}{2+m} = \pm 1$$

$$\text{यदि } \frac{2m-1}{2+m} = 1, \text{ तो} \\ 2m-1 = 2+m$$

$$\text{or, } 2m-m = 2+1$$

$$\therefore m = 3$$

$$\text{यदि } \frac{2m-1}{2+m} = -1, \text{ तो} \\ 2m-1 = -2-m$$

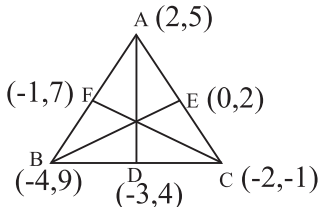
$$\text{or, } 2m+m = -2+1$$

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

$$\therefore m = -\frac{1}{3}$$

अतः दूसरी रेखा की ढाल $-\frac{1}{3}$ या 3 है।

3. माना कि ΔABC की भुजाओं BC, CA तथा AB के मध्य बिन्दु क्रमशः D, E तथा F हैं।



$$\therefore D \text{ के नियामक} = \left(\frac{-4-2}{2}, \frac{9-1}{2} \right) = (-3,4)$$

$$E \text{ के नियामक} = \left(\frac{-2+2}{2}, \frac{-1+5}{2} \right) = (0,2)$$

$$F \text{ के नियामक} = \left(\frac{2-4}{2}, \frac{5+9}{2} \right) = (-1,7)$$

माध्यिका AD का समीकरण है $y - 5 = \frac{4-5}{-3-2}(x - 2)$

$$\text{or, } y - 5 = \frac{-1}{-5}(x - 2)$$

$$\text{or, } y - 5 = \frac{1}{5}(x - 2)$$

$$\text{or, } 5y - 25 = x - 2$$

$$\text{or, } x - 5y + 25 - 2 = 0$$

$$\text{or, } x - 5y + 23 = 0$$

अब माध्यिका BE का समीकरण है

$$y - 9 = \frac{2-9}{0+4}(x + 4)$$

$$\text{or, } y - 9 = \frac{-7}{4}(x + 4)$$

$$\text{or, } 4y - 36 = -7x - 28$$

$$\text{or, } -7x - 28 - 4y + 36 = 0$$

$$\text{or, } 7x + 4y - 8 = 0$$

तथा माध्यिका CF का समीकरण है

$$y + 1 = \frac{7+1}{-1+2}(x + 2)$$

$$\text{or, } y + 1 = \frac{8}{1}(x + 2)$$

$$\text{or, } y + 1 = 8x + 16$$

$$\text{or, } 8x - y + 16 - 1 = 0$$

$$\text{or, } 8x - y + 15 = 0$$

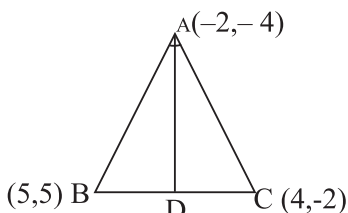
अतः अभीष्ट समीकरण है :-

$$x - 5y + 23 = 0, \quad 7x + 4y - 8 = 0$$

तथा $8x - y + 15 = 0$

4. माना कि $\angle A$ का समद्विभाजक AD है।

$$\therefore BD : DC = AB : AC$$



$$\begin{aligned} \text{अब, } AB &= \sqrt{(5+2)^2 + (5-4)^2} \\ &= \sqrt{49+1} \\ &= \sqrt{50} = 5\sqrt{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{तथा, } AC &= \sqrt{(4+2)^2 + (-2-4)^2} \\ &= \sqrt{36+36} = \sqrt{72} = 6\sqrt{2} \end{aligned}$$

$$\therefore \frac{BD}{DC} = \frac{AB}{AC} = \frac{5\sqrt{2}}{6\sqrt{2}} = \frac{5}{6}$$

$$\Rightarrow BD : DC = 5 : 6$$

\therefore D,BC को 5 : 6 के अनुपात में अंतःविभाजित करता है।

\therefore D के नियामक हैं

$$\begin{aligned} &= \left(\frac{5 \times 4 + 6 \times 5}{5+6}, \frac{5 \times (-2) + 6 \times 5}{5+6} \right) \\ &= \left(\frac{50}{11}, \frac{20}{11} \right) \end{aligned}$$

\therefore AD का समीकरण है :-

$$y - 4 = \frac{\frac{20}{11} - 4}{\frac{50}{11} + 2}(x + 2)$$

$$\text{or, } y - 4 = \frac{-24}{72}(x + 2) \text{ or, } y - 4 = \frac{-1}{3}(x + 2)$$

$$\text{or, } 3(y - 4) = -(x + 2)$$

$$\text{or, } 3y - 12 = -x - 2$$

$$\text{or, } x + 3y - 12 + 2 = 0$$

$$\text{or, } x + 3y - 10 = 0$$

$\therefore \angle A$ के समद्विभाजक का समीकरण $x + 3y - 10 = 0$ है।

5. सरल रेखा $2x - 3y - 11 = 0$ के समांतर किसी रेखा का समीकरण है $2x - 3y + k = 0$ ----- (i)

यह बिन्दु (2,-5) से गुजरती है।

$$\therefore 2 \cdot 2 - 3(-5) + k = 0 \Rightarrow k = -19.$$

\therefore (i) से, अभीष्ट समीकरण है $2x - 3y - 19 = 0$

6. सरल रेखा $3x - y + 5 = 0$ पर लंब किसी रेखा का समीकरण है $x + 3y + k = 0$ ----- (i)

यह बिन्दु (-2,-4) से गुजरती है।

$$\therefore -2 + 3(-4) + k = 0 \Rightarrow -2 - 12 + k = 0$$

$$\Rightarrow k = 14$$

\therefore (i) से, अभीष्ट समीकरण है $x + 3y + 14 = 0$

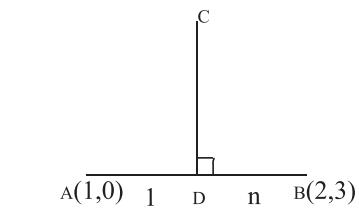
7. बिन्दुओं (2,5) और (-3,6) को मिलाने वाली रेखा की ढाल = $\frac{6-5}{-3-2} = \frac{1}{-5} = -\frac{1}{5}$

$$\therefore \text{अभीष्ट रेखा की ढाल} = \frac{-1}{\frac{5}{-1}} = 5.$$

\therefore अभीष्ट रेखा का समीकरण है :-

$$\begin{aligned} y - 5 &= 5(x + 3) \\ \text{or, } y - 5 &= 5x + 15 \\ \text{or, } 5x - y + 15 + 5 &= 0 \\ \text{or, } 5x - y + 20 &= 0 \end{aligned}$$

8. बिन्दुओं (1,0) और (2,3) को मिलाने वाली



रेखा की ढाल = $\frac{3-0}{2-1} = \frac{3}{1} = 3$
पुनः बिन्दुओं (1,0) और (2,3) को मिलाने वाली रेखा को 1:n के अनुपात में विभाजित करने वाले बिन्दु का नियामक है

$$\left(\frac{1 \times 2 + n \times 1}{1+n}, \frac{1 \times 3 + n \times 0}{1+n} \right) = \left(\frac{2+n}{1+n}, \frac{3}{1+n} \right)$$

$$\therefore \text{अब, अभीष्ट रेखा का ढाल} = \frac{-1}{3}$$

\therefore अभीष्ट रेखा का समीकरण है :-

$$\begin{aligned} y - \frac{3}{1+n} &= \frac{-1}{3} \left(x - \frac{2+n}{1+n} \right) \\ \text{or, } \frac{(1+n)y - 3}{1+n} &= \frac{-1}{3} \left[\frac{(1+n)x - (2+n)}{1+n} \right] \\ \Rightarrow (1+n)y - 3 &= \frac{-(1+n)x + (2+n)}{3} \\ \text{or, } 3(1+n)y - 9 &= -(1+n)x + (2+n) \\ \text{or, } (1+n)x + 3(1+n)y - 9 - 2 - n &= 0 \\ \text{or, } (n+1)x + 3(n+1)y - 11 - n &= 0 \end{aligned}$$

9. अन्तःखण्ड रूप में रेखा का समीकरण है

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

$$\therefore a+b = 9$$

$$\therefore b = 9 - a$$

$$(i) \text{ से, } \frac{x}{a} + \frac{y}{9-a} = 1 \dots\dots\dots(ii)$$

यह बिन्दु (2,2) से गुजरता है।

$$\therefore \frac{2}{a} + \frac{2}{9-a} = 1$$

$$\text{or, } \frac{2(9-a+a)}{a(9-a)} = 1$$

$$\therefore 18 = 9a - a^2 \Rightarrow a^2 - 9a + 18 = 0$$

$$\text{or, } a^2 - 6a - 3a + 18 = 0$$

$$\text{or, } a(a-6) - 3(a-6) = 0$$

$$\text{or, } (a-3)(a-6) = 0$$

$$\Rightarrow a = 6 \text{ or } 3$$

$$\text{यदि } a = 6, \text{ तो } b = 9 - 6 = 3$$

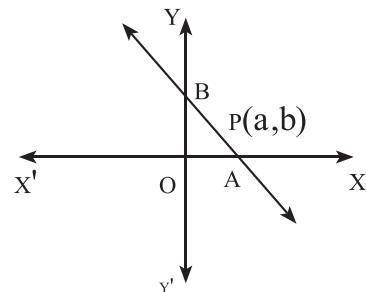
$$\text{यदि } a = 3, \text{ तो } b = 9 - 3 = 6$$

$$\text{अतः अभीष्ट समीकरण है, } \frac{x}{6} + \frac{y}{3} = 1 \text{ or } \frac{x}{3} + \frac{y}{6} = 1$$

10. माना कि अभीष्ट रेखा का समीकरण $\frac{x}{c} + \frac{y}{d} = 1$ है।

\therefore यह x -अक्ष को बिन्दु A(c,0) और y -अक्ष को बिन्दु B(0,d) पर काटती है।

माना कि P(a,b), AB का मध्य बिन्दु है।



$$\therefore \frac{c+0}{2} = a$$

$$\text{तथा } \frac{0+d}{2} = b$$

$$\Rightarrow c = 2a \text{ तथा } d = 2b$$

$$\text{अतः रेखा का अभीष्ट समीकरण है } \frac{x}{2a} + \frac{y}{2b} = 1$$

$$\text{or, } \frac{1}{2} \left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b} \right) = 1 \Rightarrow \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 2$$

11. उस सरल रेखा का समीकरण जो अक्षों पर क्रमशः a और b और अन्तःखण्ड काटती है, होता है

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

$$\text{or, } \frac{x}{a} + \frac{y}{b} - 1 = 0 \quad \dots\dots\dots(i)$$

बिन्दु (0,0) से रेखा (i) पर डाले गये लम्ब की लम्बाई p है

$$p = \frac{\left| \frac{0}{a} + \frac{0}{b} - 1 \right|}{\sqrt{\left(\frac{1}{a} \right)^2 + \left(\frac{1}{b} \right)^2}} = \frac{|-1|}{\sqrt{\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}}}$$

$$\text{or, } p = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}}}$$

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

दोनों तरफ वर्ग करने पर,

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

$$\text{अर्थात् } \frac{1}{p^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} \quad \text{Proved}$$

Proved

Long Answer Type Questions (दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

1. दी गई रेखाओं के समीकरण हैं :-

$$3x+y-2=0 \quad \text{---(i)}$$

$$px+2y-3=0 \quad \text{---(ii)}$$

$$2x-y-3=0 \quad \text{---(iii)}$$

समीकरण (i) एवं (iii) को वज्र गुणन विधि से हल करने पर,

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

$$\Rightarrow \frac{x}{-5} = \frac{y}{5} = \frac{1}{-5}$$

$$\Rightarrow x = \frac{-5}{-5}, \quad y = \frac{5}{-5} \Rightarrow x = 1, y = -1$$

∴ (i) तथा (iii) के कटान बिन्दु हैं (1, -1)

∴ दी गई रेखाएँ एक ही बिन्दु से गुजरती हैं, अतः $x=1, y=-1$ समी० (ii) को भी संतुष्ट करेगा।

$$\therefore p(1)+2(-1)-3=0$$

$$\text{or, } p-2-3=0 \Rightarrow p-5=0$$

$$\therefore p=5$$

2. दी गई सरल रेखाएँ हैं :-

$$m_1x-y+c_1=0 \quad \text{---(i)}$$

$$m_2x-y+c_2=0 \quad \text{---(ii)}$$

$$\text{तथा } m_3x-y+c_3=0 \quad \text{---(iii)}$$

समी० (i) तथा (ii) को वज्र-गुणन विधि से हल करने पर,

$$\frac{x}{-c_2+c_1} = \frac{y}{m_2c_1-m_1c_2} = \frac{1}{-m_1+m_2}$$

$$\Rightarrow x = \frac{c_1-c_2}{m_2-m_1}, \quad y = \frac{m_2c_1-m_1c_2}{m_2-m_1}$$

∴ रेखा (i) तथा (ii) का कटान बिन्दु

$$P\left(\frac{c_1-c_2}{m_2-m_1}, \frac{m_2c_1-m_1c_2}{m_2-m_1}\right) \text{ है।}$$

∴ तीनों रेखाएँ एक बिन्दुगमी हैं।

अतः बिन्दु P, समी० (iii) को भी संतुष्ट करेगा।

$$\therefore m_3\left(\frac{c_1-c_2}{m_2-m_1}\right) - \frac{m_2c_1-m_1c_2}{m_2-m_1} + c_3 = 0$$

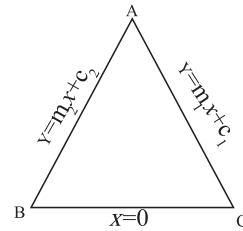
$$\Rightarrow \frac{m_3(c_1-c_2) - m_2c_1 + m_1c_2 + c_3(m_2-m_1)}{m_2-m_1} = 0$$

$$\Rightarrow m_3(c_1-c_2) - m_2c_1 + m_1c_2 + c_3(m_2-m_1) = 0$$

$$\Rightarrow m_3c_1 - m_3c_2 - m_2c_1 + m_1c_2 + m_2c_3 - m_1c_3 = 0$$

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

3. माना कि ΔABC की भुजाएँ AC, AB और BC निम्नलिखित समीकरणों द्वारा निरूपित होती हैं :-



$$m_1x-y+c_1=0 \quad \text{---(i)}$$

$$m_2x-y+c_2=0 \quad \text{---(ii)}$$

$$\text{तथा } x=0 \quad \text{---(iii)}$$

समी० (i) तथा (ii) को वज्र-गुणन विधि से हल करने पर,

$$\frac{x}{-c_2+c_1} = \frac{y}{m_2c_1-m_1c_2} = \frac{1}{-m_1+m_2}$$

$$\Rightarrow x = \frac{c_1-c_2}{m_2-m_1} \quad \text{तथा } y = \frac{m_2c_1-m_1c_2}{m_2-m_1}$$

∴ रेखाएँ AC तथा AB एक-दूसरे को बिन्दु

$$A\left(\frac{c_1-c_2}{m_2-m_1}, \frac{m_2c_1-m_1c_2}{m_2-m_1}\right) \text{ पर काटती हैं।}$$

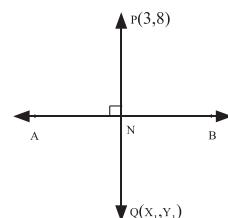
समी० (ii) तथा (iii), को हल करने पर, B (0, c_2) हैं।

(i) तथा (iii), को हल करने पर, C (0, c_1) हैं।

$$\begin{aligned} \therefore \text{ar}(\Delta ABC) &= \frac{1}{2} \left| \frac{c_1-c_2}{m_2-m_1} (c_2-c_1) + 0 + 0 \right| \\ &= \frac{1}{2} \left| \frac{(c_1-c_2)^2}{m_1-m_2} \right| \end{aligned}$$

अतः दी गई रेखाओं से बने त्रिभुज का क्षेत्रफल = $\frac{1}{2} \left| \frac{(c_1-c_2)^2}{m_1-m_2} \right|$

4. माना कि दी गई रेखा AB है, जिसका समीकरण $x+3y-7=0$ है।



अब, $x+3y=7$

$$\Rightarrow y = -\frac{1}{3}x + \frac{7}{3}$$

$$\therefore \text{रेखा AB की ढाल } -\frac{1}{3}$$

माना कि दिया गया बिन्दु P(3,8) है

तथा Q(x_1, y_1) इसका प्रतिबिम्ब है।

PQ को मिलाया। माना कि PQ, AB को N पर प्रतिच्छेद करता है।

∴ PN \perp AB तथा PN=QN

माना कि PQ की ढाल m है।

$$m\left(-\frac{1}{3}\right) = -1 \Rightarrow m = 3 \quad [\because AB \perp PQ]$$

∴ रेखा PQ का समीकरण है

$$y-8=3(x-3)$$

$$\Rightarrow y-8=3x-9 \Rightarrow 3x-y-1=0 \quad \text{---(ii)}$$

अब समी० (i) तथा (ii), को हल करने पर

$$\frac{x}{-3-7} = \frac{y}{-21+1} = \frac{1}{-1-9}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{-10} = \frac{y}{-20} = \frac{1}{-10}$$

$$\Rightarrow x = \frac{-10}{-10}, y = \frac{-20}{-10} \Rightarrow x = 1, y = 2$$

∴ AB तथा PQ एक-दूसरे को बिन्दु N(1,2) पर प्रतिच्छेद करते हैं।

पुनः N, PQ को समद्विभाजित करता है।

$$\therefore \left(\frac{3+x_1}{2}, \frac{8+y_1}{2} \right) = (1, 2)$$

$$\Rightarrow \frac{3+x_1}{2} = 1, \frac{8+y_1}{2} = 2$$

$$\Rightarrow x_1 = 2-3, y_1 = 4-8$$

$$\Rightarrow x_1 = -1, y_1 = -4$$

अतः दिये गये बिन्दु P(3,8) का प्रतिबिम्ब Q(-1,-4) है।

5. दी गई रेखाएँ हैं :- $x\sec\theta + y\cosec\theta = k \quad \text{---(i)}$

$$\text{तथा } x\cos\theta - y\sin\theta = k\cos 2\theta \quad \text{---(ii)}$$

∴ रेखा (i) पर मूल बिन्दु से डाले गये लम्ब की लम्बाई है:-

$$p = \frac{|\sec\theta \times 0 + \cosec\theta \times 0 - k|}{\sqrt{\sec^2\theta + \cosec^2\theta}}$$

$$= \frac{|-k|}{\sqrt{\frac{1}{\cos^2\theta} + \frac{1}{\sin^2\theta}}} = \frac{|-k|}{\sqrt{\frac{\sin^2\theta + \cos^2\theta}{\cos^2\theta \cdot \sin^2\theta}}}$$

$$= \frac{|-k| \cos\theta \cdot \sin\theta}{\sqrt{1}} = |k| \cos\theta \cdot \sin\theta$$

$$p = \frac{|k|}{2} 2\cos\theta \cdot \sin\theta$$

$$\Rightarrow p = \frac{|k|}{2} \cdot \sin 2\theta \Rightarrow 2p = |k| \sin 2\theta$$

$$\Rightarrow 4p^2 = k^2 \sin^2 2\theta \quad \text{---(iii)}$$

पुनः रेखा (ii) पर मूल बिन्दु से डाले गये लम्ब की लम्बाई q है,

$$q = \frac{|\cos\theta \times 0 - \sin\theta \times 0 - k\cos 2\theta|}{\sqrt{\cos^2\theta + \sin^2\theta}}$$

$$= |k\cos 2\theta|$$

$$\therefore q^2 = k^2 \cos^2 2\theta \quad \text{---(iv)}$$

(iii) तथा (iv) को जोड़ने पर,

$$4p^2 + q^2 = k^2 \sin^2 2\theta + k^2 \cos^2 2\theta$$

$$= k^2 (\sin^2 2\theta + \cos^2 2\theta)$$

$$= k^2 \times 1 = k^2 \quad \text{Proved.}$$