উদাহরণ ৬। সমাধান কর:

$$5x - 3y = 9$$

$$3x - 5y = -1$$

সমাধান:

প্রদত্ত সমীকরণ

$$5x - 3y = 9 \dots (1)$$

$$3x - 5y = -1$$
(2)

সমীকরণ (1) কে 5 দারা এবং সমীকরণ (2) কে 3 দারা গুণ করে পাই,

$$25x - 15y = 45$$
(3)

$$9x - 15y = -3$$
(4)

$$(-)$$
 $(+)$ $(+)$

$$16x = 48$$
 (বিয়োগ করে)
বা, $x = \frac{48}{16}$

$$\therefore x = 3$$

সমীকরণ (1) - এ x এর মান বসিয়ে পাই,

$$5 \times 3 - 3y = 9$$

বা,
$$15 - 3y = 9$$

বা,
$$-3y = 9 - 15$$

বা,
$$-3y = -6$$

বা,
$$y = \frac{-6}{-3}$$

$$\therefore y = 2$$

নির্ণেয় সমাধান (x, y) = (3, 2)

অনুশীলনী ৬.১

(ক) প্রতিস্থাপন পদ্ধতিতে সমাধান কর(১- ১২) :

$$1 \cdot x + y = 4$$

$$x - y = 2$$

$$2 \mid 2x + y = 5$$

$$x - y = 1$$

$$9 + 3x + 2y = 10$$

$$\mathbf{x} - \mathbf{y} = 0$$

$$8 \mid \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$$

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

$$6 \mid 3x - 2y = 0$$

 $17x - 7y = 13$

$$q + ax + by = ab$$
$$bx + ay = ab$$

$$bx - ay = ab$$
$$bx - ay = ab$$

$$b + ax - by = a - b$$
$$bx + ay = a + b$$

$$30 + \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = \frac{1}{6}$$

$$33 + \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = \frac{2}{a} + \frac{1}{b}$$
$$\frac{x}{a} - \frac{y}{b} = \frac{2}{a} - \frac{1}{b}$$

$$32 \cdot \frac{a}{x} + \frac{b}{y} = \frac{a}{2} + \frac{b}{3}$$
$$x - y = -1$$

$$\begin{array}{c}
\mathbf{y} \mid \mathbf{x} + \mathbf{y} = 4 \\
\mathbf{x} - \mathbf{y} = 2
\end{array}$$

$$x + y = 4$$
(1)

$$x - y = 2$$
(2)

সমীকরণ (2) হতে পাই,

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

সমীকরণ (3) হতে x এর মানটি সমীকরণ (1) - এ বসিয়ে পাই,

$$y + 2 + y = 4$$

বা,
$$2y = 4 - 2$$

বা,
$$2y = 2$$

$$\therefore$$
 y = 1

এখন সমীকরণ (3) এ y = 1 বসিয়ে পাই,

$$\mathbf{x} = 1 + 2$$

$$\therefore x = 3$$

নির্ণেয় সমাধান (x, y) = (3, 1)

$$9 + 3x + 2y = 10$$

$$x - y = 0$$

সমাধান:

প্রদত্ত সমীকরণ

$$3x + 2y = 10$$
(1)
 $x - y = 0$ (2)

সমীকরণ (2) হতে পাই,

সমীকরণ (3) হতে x এর মানটি সমীকরণ (1) - এ বসিয়ে পাই,

$$2 \cdot 2x + y = 5$$
$$x - y = 1$$

সমাধান :

$$2x + y = 5$$
(1)

$$x - y = 1$$
(2)

সমীকরণ (2) হতে পাই,

$$x = y + 1$$
(3)

সমীকরণ (3) হতে x এর মানটি সমীকরণ (1) - এ বসিয়ে পাই,

$$2(y+1)+y=5$$

বা,
$$2y + 2 + y = 5$$

বা,
$$3y = 5 - 2$$

$$\therefore y = 1$$

এখন সমীকরণ (3) এ y=1 বসিয়ে পাই,

$$\mathbf{x} = 1 + 1$$

$$\therefore x = 2$$

নির্ণেয় সমাধান (x, y) = (2, 1)

$$8 \mid \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$$

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

সমাধান:

প্রদত্ত সমীকরণ

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

$$3(y) + 2y = 10$$

বা, $3y + 2y = 10$

বা, $5y = 10$

বা, $y = \frac{10}{5}$

∴ $y = 2$

এখন সমীকরণ (3) এ y = 2 বসিয়ে পাই,

$$x = 2$$

$$\therefore x = 2$$

নির্ণেয় সমাধান (x, y) = (2, 2)

$$6 \mid 3x - 2y = 0$$

$$17x - 7y = 13$$

সমাধান:

সমীকরণ (1) হতে পক্ষান্তর করে পাই,

$$3x = 2y$$

বা,
$$x = \frac{2y}{3}$$
.....(3)

সমীকরণ (3) হতে x এর মানটি সমীকরণ (2) বসিয়ে পাই,

$$17.\frac{2y}{3} - 7y = 13$$
বা, $\frac{34y}{3} - 7y = 13$
বা, $\frac{34y - 21y}{3} = 13$
বা, $\frac{13y}{3} = 13$
বা, $13y = 39$
বা, $y = \frac{39}{13}$

$$\therefore y = 3$$

এখন সমীকরণ (3) - এ y = 3 বসিয়ে পাই,

www.facebook.com/tanbir.cox

$$\frac{x}{a} - \frac{y}{b} = \frac{1}{a} - \frac{1}{b}$$
(2)

সমীকরণ (2) হতে পাই,

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

$$\exists i, \frac{x}{a} = \frac{y}{b} + \frac{1}{a} - \frac{1}{b} \dots (3)$$

সমীকরণ (3) হতে $\frac{x}{a}$ এর মানটি সমীকরণ (1) -এ বসিয়ে পাই,

$$\frac{y}{b} + \frac{1}{a} - \frac{1}{b} + \frac{y}{b} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$$
বা, $\frac{2y}{b} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} - \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$
বা, $\frac{2y}{b} = \frac{2}{b}$
বা, $2y = 2$ [উভয় পক্ষে b দারা গুণ করে $\therefore y = 1$

এখন সমীকরণ (3) এ y=1বসিয়ে পাই,

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

$$\frac{x}{\text{Al}} = \frac{1}{a}$$

 $\therefore x = 1$ [উভয় পক্ষে a দ্বারা গুণ করে] নির্ণেয় সমাধান (x, y) = (1, 1)

$$3 - y = 2a$$

$$ax + by = a^2 + b^2$$

সমাধান:

প্রদত্ত সমীকরণ

$$x - y = 2a$$
(1)
 $ax + by = a^2 + b^2$ (2)

$$ax + by = a^2 + b^2 \dots (2)$$

সমীকরণ (1) হতে পক্ষান্তর করে পাই

$$x = 2a+y$$
(3)

&www.tanbircox.blogspot.com

$$x = \frac{2 \times 3}{3}$$

$$\therefore x = 2$$
নির্ণেয় সমাধান $(x, y) = 0$

নির্ণেয় সমাধান (x, y) = (2, 3)

$$9 + ax + by = ab$$
$$bx + ay = ab$$

সমাধান:

$$ax + by = ab \dots (1)$$

$$bx + ay = ab \dots (2)$$

সমীকরণ (1) ও (2) হতে পাই,

$$ax + by = bx + ay$$

বা,
$$ax - bx = ay - by$$

বা
$$x(a-b) = y(a-b)$$

$$\pi$$
, $x = \frac{y(a-b)}{(a-b)}$

$$\therefore x = y \qquad (3)$$

সমীকরণ (3) হতে x এর মান (1) বসিয়ে পাই,

$$ay + by = ab$$

বা,
$$y(a+b) = ab$$

$$\therefore y = \frac{ab}{a+b}$$

এখন সমীকরণ (3) - এ $y = \frac{ab}{a+h}$ বসিয়ে পাই,

$$x = \frac{ab}{a+b}$$

নির্ণেয় সমাধান
$$(x, y) = \left(\frac{ab}{a+b}, \frac{ab}{a+b}\right)$$

সমীকরণ (3) হতে x এর মানটি সমীকরণ (2) বসিয়ে পাই,

$$(2a+y)a + by = a^2 + b^2$$

 $4a+2a^2 + ay + by = a^2 + b^2$

বা,
$$v(a + b) = a^2 + b^2 - 2a^2$$

বা,
$$y(a + b) = b^2 - a^2$$

$$\int \int \int y = \frac{(b+a)(b-a)}{(a+b)}$$

$$\therefore y = b - a$$

এখন সমীকরণ (3) - এ y = b - a বসিয়ে পাই

$$x = b - a + 2a$$

$$\therefore x = a + b$$

নির্ণেয় সমাধান (x, y) = (a + b, a - b)

$$b \mid ax - by = ab$$

$$bx - ay = ab$$

সমাধান:

$$ax - by = ab$$
(1)

$$bx - ay = ab \dots (2)$$

সমীকরণ (1) ও (2) হতে পাই,

$$ax - by = bx - ay$$

বা,
$$ax - bx = by - ay$$

বা
$$x(a-b) = y(b-a)$$

বা,
$$x = \frac{-y(a-b)}{(a-b)}$$

$$\therefore x = -y \dots (3)$$

সমীকরণ (3) হতে x এর মান (1) বসিয়ে পাই,

$$a(-y) - by = ab$$

বা,
$$-ay - by = ab$$

$$ax - by = a - b \dots (1)$$

$$ax + by = a + b \dots (2)$$

সমীকরণ (1) হতে পক্ষান্তর করে পাই,

$$ax = a - b + by$$

$$\therefore x = \frac{a - b + by}{a} \dots (3)$$

সমীকরণ (2) এ x এর মান (1) বসিয়ে পাই,

$$a \cdot \frac{a-b+by}{a} + by = a+b$$

বা,
$$a-b+by+by=a+b$$

বা.
$$2bv = a + b - a + b$$

বা.
$$2by = 2b$$

বা,
$$y = \frac{2b}{2b}$$

$$\therefore v = 1$$

এখন, সমীকরণ (3) - এ y = 1 বসিয়ে পাই,

$$x = \frac{a - b + b}{a}$$

বা,
$$x = \frac{a}{a}$$

$$\therefore x = 1$$

নির্ণেয় সমাধান (x, y) = (1, 1)

বা,
$$-y(a+b) = ab$$

$$\therefore y = -\frac{ab}{a+b}$$
মীকরণ (3) - এ $y = -\frac{ab}{a+b}$ বসি

এখন সমীকরণ (3) - এ $y = -\frac{ab}{a+b}$ বসিয়ে পাই.

$$x = -\left(-\frac{ab}{a+b}\right)$$

$$\therefore x = \frac{ab}{a+b}$$

নির্ণেয় সমাধান
$$(x, y) = \begin{pmatrix} ab \\ a+b \end{pmatrix}$$

$$331 \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = \frac{2}{a} + \frac{1}{b}$$
$$\frac{x}{b} - \frac{y}{a} = \frac{2}{a} - \frac{1}{a}$$

সমাধান :

প্রদত্ত সমীকরণ

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = \frac{2}{a} + \frac{1}{b}$$
....(1)

$$\frac{x}{b} - \frac{y}{a} = \frac{2}{b} - \frac{1}{a}$$
....(2)

সমীকরণ (1) হতে পক্ষান্তর করে পাই,

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = \frac{2}{a} + \frac{1}{b}$$

$$\frac{xb + ay}{ab} = \frac{2b + a}{ab}$$

$$\frac{xb + ay}{ab} = \frac{2b + a}{ab}$$

$$\frac{xb + ay}{ab} = \frac{2b + a}{ab}$$

$$xb + ay = 2b + a$$

$$xb = 2b + a - ay$$

$$30 + \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{5}{6}$$
$$\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = \frac{1}{6}$$

প্রদত্ত সমীকরণ

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{5}{6}$$
 (1)

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = \frac{1}{6} \dots (2)$$

সমীকরণ (2) হতে পক্ষান্তর করে পাই,

$$\frac{1}{x} = \frac{1}{6} + \frac{1}{y}$$
 (3)

সমীকরণ (3) এর $\frac{1}{x}$ এর মান সমীকরণ (1) এ বসিয়ে পাই,

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{y} + \frac{1}{y} = \frac{5}{6}$$

$$41, \frac{1}{y} + \frac{1}{y} = \frac{5}{6} - \frac{1}{6}$$

$$1+1 \quad 5-1$$

$$41, \frac{1+1}{y} = \frac{5-1}{6}$$

বা,
$$\frac{2}{y} = \frac{4}{6}$$

$$\frac{2}{\sqrt{1}} = \frac{4}{6}$$

বা.
$$4y = 12$$

বা,
$$y = \frac{12}{4}$$

$$\therefore y = 3$$

$$\therefore x = \frac{2b + a - ay}{b} \dots (3)$$

সমীকরণ (2) এর x এর মান বসিয়ে পাই,

$$\frac{2b + a - ay}{b} - \frac{y}{a} = \frac{2}{b} - \frac{1}{a}$$

$$\frac{2b + a - ay}{b} \times \frac{1}{b} = \frac{2}{b} - \frac{1}{a} + \frac{y}{a}$$

$$\frac{2b + a - ay}{b^2} = \frac{2a - b + by}{ab}$$

$$\frac{2b + a - ay}{b} = \frac{2a - b + by}{a}$$

বা,
$$2ab + a^2 - a^2y = 2ab - b^2 + b^2y$$

বা, $a^2 - a^2y = 2ab - b^2 + b^2y - 2ab$
বা, $-a^2y - b^2y = -b^2 - a^2$
বা, $-y(a^2 + b^2) = -(a^2 + b^2)$
∴ $y = 1$

এখন, সমীকরণ (3) - এ y=1 বসিয়ে পাই,

$$x = \frac{2b + a - a(1)}{b}$$

$$\exists 1, \quad x = \frac{2b + a - a}{b}$$

$$at, x = \frac{2b}{b}$$

$$\therefore x = 2$$

নির্ণেয় সমাধান (x, y) = (2, 1)

$$32 \mid \frac{a}{x} + \frac{b}{y} = \frac{a}{2} + \frac{b}{3}$$
$$x - y = -1$$

এখন, সমীকরণ (3) - এ
$$y = 3$$
 বসিয়ে পাই,

$$\frac{1}{x} = \frac{1}{6} + \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{x} = \frac{1+2}{6}$$

$$\frac{1}{x} = \frac{3}{6}$$

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore x = 2$$

নির্ণেয় সমাধান (x, y) = (2, 3)

সমাধান:

প্রদত্ত সমীকরণ

$$\frac{a}{x} + \frac{b}{y} = \frac{a}{2} + \frac{b}{3}$$
...(1)

$$x - y = -1 \dots (2)$$

সমীকরণ (2) হতে পক্ষান্তর করে পাই,

$$x = y - 1 \tag{3}$$

সমীকরণ (1) এর x এর মান বসিয়ে পাই,

$$\frac{a}{y-1} + \frac{b}{y} = \frac{a}{2} + \frac{b}{3}$$

$$\frac{ay + by - b}{y(y-1)} = \frac{3a + 2b}{6}$$

$$4 + 3ay^2 + 2by^2 - 3ay - 2by = 6ay + 6by - 6b$$

$$\sqrt{3a+2b}y^2-(9a+8b)y+6b=0$$

বা,
$$(3a+2b)y^2 - (9a+8b)y + 6b = 0$$

$$41, (3a+2b)y^2 - (3a+2b)3y - 2by + 6b = 0$$

বা,
$$(3a+2b)y(y-3)-2b(y-3)=0$$

বা,
$$(y-3)\{(3a+2b)y-2b\}=0$$

এখানে,

$$y-3=0$$
 অথবা, $(3a+2b)y-2b=0$ বা, $(3a+2b)y=2b$
$$\therefore y = \frac{2b}{3a+2b}$$

y এর মান (3) সমীকরণে বসিয়ে পাই,

$$x=3-1$$
 যখন $y=3$

অথবা,

$$x = \frac{2b}{3a + 2b} - 1$$
 ্যখন $y = \frac{2b}{3a + 2b}$

$$= \frac{2b - 3a - 2b}{3a + 2b}$$
$$= \frac{-3a}{3a + 2b}$$

নির্ণেয় সমাধান $(x, y) = (2, 3) \left(\frac{-3a}{3a+2b}, \frac{2a}{3a+2b} \right)$

(খ) অপনয়ন পদ্ধতিতে সমাধান কর (১৩- ২৬) :

$$y = x - y = 4$$

$$38 + 2x + 3y = 7$$

$$6x - 7v = 5$$

$$x + y = 6$$

3y - 2y = 5

2x + 3v = 12

$$4x - 3v = -$$

$$3x - 2y = 0$$

$$39 + 4x - 3y = -1$$

$$5x + 4x + 3y = 15$$
$$5x + 4y = 19$$

$$3x - 5y = -9$$

$$45x - 3y = 1$$

$$38 + \frac{x}{2} + \frac{y}{2} = 3$$

$$z_{O} \mid x + ay = b$$

$$\frac{x}{2} - \frac{y}{2} = 1$$

$$ax - by = c$$

$$3 + \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 3$$

$$x - \frac{y}{3} = 3$$

$$3 + \frac{x}{3} + \frac{2}{v} = 1$$

$$80 \cdot \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = \frac{2}{a} + \frac{1}{b}$$

$$\frac{x}{b} - \frac{y}{a} = \frac{2}{b} - \frac{1}{a}$$

$$8 + \frac{a}{x} + \frac{b}{y} = \frac{a}{2} + \frac{b}{3}$$

$$x - y = -1$$

$$\Re \left(\frac{x}{6} + \frac{2}{v} \right) = 2$$

$$\frac{x}{4} - \frac{1}{v} = 1$$

 $\frac{x}{4} - \frac{3}{v} = 3$

$$\mathbf{x} + \mathbf{y} = a - b$$

$$ax - by = a^2 + b^2$$

$$\begin{array}{c}
x - y = 4 \\
x + y = 6
\end{array}$$

$$x - y = 4 \dots (1)$$

$$x + y = 6$$
(2)

বা,
$$x = \frac{10}{2}$$

$$\therefore x = 5$$

x এর মান সমীকরণ (2) এ বসিয়ে পাই,

$$5 + y = 6$$

বা.
$$v = 6 - 5$$

$$\therefore v = 1$$

নির্ণেয় সমাধান (x, y) = (5, 1)

$$36 + 4x + 3y = 15$$

$$5x + 4y = 19$$

সমাধান:

প্রদত্ত সমীকরণ

$$4x + 3y = 15$$
(1)

$$5x + 4y = 19$$
.....(2)

সমীকরণ (1) কে 4 দ্বারা এবং সমীকরণ (2) কে 3 দ্বারা গুণ করে পাই,

$$16x + 12y = 60$$
....(1)

$$15x + 12y = 57$$
(2)

(-) (+) (-)

$$x = 3$$
 (- করে

$$\therefore x = 3$$

x এর মান সমীকরণ (1) এ বসিয়ে পাই,

$$4(3) + 3y = 15$$

বা,
$$12 + 3y = 15$$

বা.
$$3v = 15 - 12$$

38 + 2x + 3y = 76x - 7v = 5

সমাধান :

প্রদত্ত সমীকরণ

$$2x + 3y = 7$$
(1)

$$6x - 7y = 5$$
(2)

সমীকরণ (1) কে 3 দারা এবং সমীকরণ (2) কে 1 দ্বারা গুণ করে পাই,

$$6x + 9y = 21$$
...(1)

$$6x - 7y = 5$$
(2)

$$y = \frac{16}{16}$$

$$\therefore y = 1$$

y এর মান সমীকরণ (1) এ বসিয়ে পাই,

$$2x + 3.1 = 7$$

বা,
$$2x + 3 = 7$$

বা.
$$2x = 7 - 3$$

বা,
$$x = \frac{4}{2}$$

$$\therefore x = 2$$

নির্ণেয় সমাধান (x, y) = (2, 1)

$$3y - 2y = 5$$

$$2x + 3y = 12$$

সমাধান:

প্রদত্ত সমীকরণ

$$3x - 2y = 5$$
(1)

$$2x + 3y = 12$$
.....(2)

সমীকরণ (1) কে 3 দ্বারা এবং সমীকরণ (2) কে 2 দ্বারা গুণ করে পাই,

বা,
$$3y = 3$$

$$\therefore y = 1$$

নির্ণেয় সমাধান (x, y) = (3, 1)

$$3x - 3y = -1$$
$$3x - 2y = 0$$

সমাধান:

প্রদত্ত সমীকরণ

$$4x - 3y = -1$$
(1)

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

সমীকরণ (1) কে 2 দ্বারা এবং সমীকরণ (2) কে 3 দ্বারা গুণ করে পাই,

$$8x - 6y = -2$$
(1)

$$9x - 6y = 0$$
(2)

(-) (+) (-)
$$-x = -2 (- করে)$$
∴ x = 2

x এর মান সমীকরণ (2) এ বসিয়ে পাই,

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

বা,
$$6-2y=0$$

$$71. -2y = -6$$

$$\therefore y = 3$$

নির্ণেয় সমাধান (x, y) = (2, 3)

$$38 \cdot \frac{x}{2} + \frac{y}{2} = 3$$

$$\frac{x}{2} - \frac{y}{2} = 1$$

সমাধান:

প্রদত্ত সমীকরণ

$$\frac{x}{2} + \frac{y}{2} = 3$$

বা,
$$\frac{x+y}{2} = 3$$

♣ www.facebook.com/tanbir.cox

$$9x - 6y = 15$$
(1)

$$4x + 6y = 24$$
(2)

বা,
$$x = \frac{39}{13}$$

$$\therefore x = 3$$

x এর মান সমীকরণ (1) এ বসিয়ে পাই,

$$(3)2 + 3y = 12$$

বা.
$$6 + 3y = 12$$

বা,
$$3y = 12 - 6$$

বা,
$$3y = 6$$

$$\therefore y = 2$$

নির্ণেয় সমাধান (x, y) = (3, 2)

$$3x - 5y = -9$$

$$5x - 3y = 1$$

সমাধান :

$$3x - 5y = -9$$
(1)

$$5x - 3y = 1$$
....(2)

সমীকরণ (1) কে 3 দারা এবং সমীকরণ (2) কে 5 দ্বারা গুণ করে পাই,

$$9x - 15y = -27$$
(1)

$$25x-15y=5$$
(2)

x এর মান সমীকরণ (1) এ বসিয়ে পাই,

$$3(2) - 5y = -9$$

বা,
$$6-5y=-9$$

$$41, -5y = -9 - 6$$

বা,
$$-5y = -15$$

$$\therefore y = 3$$
 নির্ণেয় সমাধান $(x, y) = (2 \ 3)$

७ € www.tanbircox.blogspot.com

$$x + y = 6 \dots (1)$$

$$x - y = 2 \dots (2)$$

$$\frac{(-)}{2x = 8}$$
 (+ করে)

বা,
$$x = \frac{8}{2}$$

$$\therefore x = 4$$

x এর মান সমীকরণ (1) এ বসিয়ে পাই,

$$4 + y = 6$$

বা.
$$v = 6 - 4$$

$$\therefore y = 2$$

নির্ণেয় সমাধান (x, y) = (4, 2)

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

সমাধান:

প্রদত্ত সমীকরণ

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

$$x - \frac{y}{3} = 3$$
(2)

$$x + \frac{x}{2} = 6 \ (+ \, \overline{\text{ora}} \,)$$

www.facebook.com/tanbir.cox

$$x + ay = b$$
$$ax - by = c$$

সমাধান :

প্রদত্ত সমীকরণ

$$x + ay = b \dots (1)$$

$$ax - by = c \dots (2)$$

সমীকরণ (1) কে a দ্বারা এবং সমীকরণ (2) কে 1 দ্বারা গুণ করে পাই,

$$ax + a^2y = ab \dots (1)$$

$$ax - by = c \dots (2)$$

$$\frac{(-)}{a^2y + by = ab - c} (-$$
করে $)$

বা
$$(a^2+b)y=ab-c$$

$$\therefore y = \frac{ab - c}{a^2 + b}$$

y এর মান সমীকরণ (2) এ বসিয়ে পাই,

$$ax - by = c$$

বা,
$$ax = c + by$$

বা,
$$ax = c + b \cdot \frac{ab - c}{a^2 + b}$$

$$ax = c + \frac{ab^2 - bc}{a^2 + b}$$

$$ax = \frac{c(a^2 + b) + ab^2 - bc}{a^2 + b}$$

$$ax = \frac{ca^2 + bc + ab^2 - bc}{a^2 + b}$$

$$\operatorname{Al}_{a} ax = \frac{ca^2 + ab^2}{a^2 + b}$$

বা,
$$x = \frac{a(ca+b^2)}{a(a^2+b)}$$

$$\therefore x = \frac{ca + b^2}{a^2 + b}$$

$$41, \frac{2x+x}{2} = 6$$

বা,
$$2x + x = 12$$

বা,
$$3x = 12$$

বা,
$$x = \frac{12}{3}$$

$$\therefore x = 4$$

x এর মান সমীকরণ (2) এ বসিয়ে পাই,

$$4 - \frac{y}{3} = 3$$
বা,
$$-\frac{y}{3} = 3 - 4$$
বা,
$$-\frac{y}{3} = -1$$
বা,
$$-y = -3$$

$$1, -y = -1$$

$$\therefore v = 3$$

নির্ণেয় সমাধান (x, y) = (4, 3)

$$89 \cdot \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = \frac{2}{a} + \frac{1}{b}$$
$$\frac{x}{b} - \frac{y}{a} = \frac{2}{b} - \frac{1}{a}$$

সমাধান:

প্রদত্ত সমীকরণ

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = \frac{2}{a} + \frac{1}{b}$$
 (1)

$$\frac{x}{b} - \frac{y}{a} = \frac{2}{b} - \frac{1}{a}$$
....(2)

সমীকরণ (1) কে b দ্বারা এবং (2) নং কে a দ্বারা গুণ করে পাই,

নির্বেয় সমাধান
$$(x, y) = (\frac{ca+b^2}{a^2+b}, \frac{ab-c}{a^2+b})$$

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

$$\frac{x}{4} - \frac{3}{y} = 3$$

সমাধান:

প্রদত্ত সমীকরণ

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

$$\frac{x}{4} - \frac{3}{y} = 3$$
 (2)

সমীকরণ (1) কে 3 দারা এবং (2) নং কে 2 দারা গুণ করে পাই

$$x + \frac{6}{y} = 3 \tag{3}$$

$$\frac{x}{2} - \frac{6}{y} = 6$$
(4)

$$x + \frac{x}{2} = 9 \ (+ \overline{\text{ ord}})$$

$$41, \frac{2x+x}{2} = 9$$

বা,
$$2x + x = 18$$

বা,
$$3x = 18$$

$$a_1$$
, $x = \frac{18}{3}$

$$\therefore x = 6$$

x এর মান সমীকরণ (1) এ বসিয়ে পাই,

$$\frac{6}{3} + \frac{2}{v} = 1$$

x এর মান সমীকরণ (1) এ বসিয়ে পাই,

$$\frac{2}{a} + \frac{y}{b} = \frac{2}{a} + \frac{1}{b}$$

$$\exists x, \frac{y}{b} = \frac{2}{a} + \frac{1}{b} - \frac{2}{a}$$

$$\exists x, \frac{y}{b} = \frac{a}{ab}$$

$$\exists x, \frac{y}{b} = \frac{1}{b}$$

$$\therefore y = 1$$

নির্ণেয় সমাধান (x, y) = (2, 1)

বা,
$$\frac{2}{y} = 1 - \frac{6}{3}$$
বা, $\frac{2}{y} = 1 - 2$
বা, $\frac{2}{y} = -1$

$$\therefore y = -2$$
নির্ণেয় সমাধান $(x, y) = (4, 3)$

$$8 + \frac{a}{x} + \frac{b}{y} = \frac{a}{2} + \frac{b}{3}$$
$$x - y = -1$$

সমাধান:

প্রদত্ত সমীকরণ

$$\frac{a}{x} + \frac{b}{y} = \frac{a}{2} + \frac{b}{3}$$
 (1)

$$x - y = -1 \dots (2)$$

সমীকরণ (2) নং হতে,

$$x = y - 1$$

বা, $\frac{1}{r} = \frac{1}{v-1}$ [উভয় পক্ষের বিপরীত রাশি নিয়ে]

বা,
$$\frac{a}{x} = \frac{a}{y-1}$$
 [উভয় পক্ষকে a দ্বারা গুণ করে]

$$\therefore \frac{a}{x} = \frac{a}{y-1} \dots (2)$$

সমীকরণ (1) হতে সমীকরণ (3) বিয়োগ করে পাই

$$\frac{a}{x} + \frac{b}{y} - \frac{a}{x} = \frac{a}{2} + \frac{b}{3} - \frac{a}{y-1}$$

$$\frac{a}{y-1} + \frac{b}{y} = \frac{a}{2} + \frac{b}{3}$$

$$3c \cdot \frac{x}{6} + \frac{2}{y} = 2$$

$$\frac{x}{4} - \frac{1}{y} = 1$$

প্রদত্ত সমীকরণ

$$\frac{x}{6} + \frac{2}{y} = 2$$
(1)

$$\frac{x}{4} - \frac{1}{y} = 1$$
 (2)

সমীকরণ (1) কে 1 দ্বারা এবং (2) নং কে 2 দ্বারা গুণ করে পাই,

$$\frac{x}{6} + \frac{2}{y} = 2 \dots (3)$$

$$\frac{x}{2} - \frac{2}{y} = 2 \dots (4)$$

$$\frac{x}{6} + \frac{x}{2} = 4 \quad (+ \text{ FGA})$$

$$x + 3x$$

বা,
$$\frac{x+3x}{6} = 4$$

বা,
$$4x = 24$$

বা,
$$x = \frac{24}{4}$$

$$\therefore x = 6$$

x এর মান সমীকরণ (1) এ বসিয়ে পাই,

$$\frac{6}{6} + \frac{2}{y} = 2$$

$$\frac{2}{\sqrt{3}} = 2 - 1$$

$$\frac{2}{\sqrt{3}} = 1$$

 $\therefore y = 2$ নির্ণেয় সমাধান (x, y) = (6, 2)

www.facebook.com/tanbir.cox

বা,
$$\frac{ay+by-b}{y(y-1)} = \frac{3a+2b}{6}$$

বা, $\frac{ay+by-b}{(y^2-y)} = \frac{3a+2b}{6}$
 $3ay^2+2by^2-3ay-2by=$

বা, $(3a+2b)y^2-(9a+6b)y+6b=0$

বা, $(3a+2b)y^2-(3a+2b)3y-2by+6b=0$

বা, $(3a+2b)(y^2-3y)-2b(y-3)=0$

বা, $(3a+2b)y(y-3)-2b(y-3)=0$

বা, $(y-3)\{(3a+2b)y-2b\}=0$

বা, $(y-3)\{(3a+2b)y-2b\}=0$

বা, $(y-3)=0$

অথবা $(3a+2b)y-2b=0$

বা, $(3a+2b)y-2b=0$
 $\therefore y=3$
 $(3a+2b)y-2b=0$
 $\Rightarrow (3a+2b)y-2b=0$
 $\Rightarrow (3a+2b)y-2b=0$
 $\Rightarrow (3a+2b)y-2b=0$
 $\Rightarrow (3a+2b)y-2b=0$
 $\Rightarrow (3a+2b)y-2b=0$
 $\Rightarrow (3a+2b)y-2b=0$
 $\Rightarrow (3a+2b)y-2b=0$

এর মান (3) সমীকরণে বসিয়ে পাই,

$$x = 3 - 1$$
 যখন $y = 3$ $\therefore x = 2$

আবার,

$$x = \frac{2b}{3a+2b} - 1$$

$$y = \frac{2b}{3a+2b}$$
বা, $x = \frac{2b-3a-2b}{3a+2b}$

$$x = \frac{-3a}{3a+2b}$$
 $(-3a)$

নির্ণেয় সমাধান (x, y) = (2,3),
$$\left(\frac{-3a}{3a+2b}, \frac{2b}{3a+2b}\right)$$

www.tanbircox.blogspot.com

$$4 + y = a - b$$
$$ax - by = a^2 + b^2$$

প্রদত্ত সমীকরণ

$$x + y = a - b \dots (1)$$

$$ax - by = a^2 + b^2$$
(2)

সমীকরণ (1) কে b দ্বারা এবং (2) নং কে 1 দ্বারা গুণ করে পাই,

$$bx + by = ab - b^2 \dots (3)$$

$$ax - by = a^2 + b^2$$
 (4)

$$bx + ax = ab + a^2$$
 (+ করে)

বা
$$x(b+a) = a(b+a)$$

$$\therefore x = a$$

x এর মান সমীকরণ (1) এ বসিয়ে পাই,

$$a + y = a - b$$

বা
$$y = a - a - b$$

$$\therefore y = -b$$

নির্ণেয় সমাধান (x, y) = (a, -b)

M