1. ਸਮੀਕਰਨ
$$x + \frac{1}{x} = 3, x \neq 0$$
 ਦੇ ਮੂਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।

ਹੱਲ:
$$x + \frac{1}{x} = 3$$

ਲਘੁਤਮ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ x ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕਰਨ 'ਤੇ

$$\left\{x + \frac{1}{x} = 3\right\} \times x$$

$$\Rightarrow x \times x + \frac{1}{x} \times x = 3 \times x \qquad \Rightarrow x^2 + 1 = 3x$$

$$\Rightarrow x^2 - 3x + 1 = 0$$

ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਦੀ $ax^2 + bx + c = 0$ ਨਾਲ ਤੁਲਨਾ ਕਰਨ 'ਤੇ

ਇੱਥੇ,
$$a = 1, b = -3, c = 1$$

$$D = b^{2} - 4ac = (-3)^{2} - 4 \times 1 \times 1 = 9 - 4 = 5$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a} = \frac{-(-3)\pm\sqrt{5}}{2\times1} = \frac{3\pm\sqrt{5}}{2}$$

$$\therefore x = \frac{3\pm\sqrt{5}}{2}$$

2. ਸਮੀਕਰਨ
$$\frac{1}{x} - \frac{1}{x-2} = 3$$
 ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰੋ ।

ਹੱਲ:
$$\frac{1}{x} - \frac{1}{x-2} = 3$$
 $\left\{ \frac{1}{x} - \frac{1}{x-2} = 3 \right\} \times x(x-2)$

$$\begin{cases} \frac{1}{x} - \frac{1}{x-2} = 3 \end{cases} \times x(x-2)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{x} \times x(x-2) - \frac{1}{x-2} \times x(x-2) = 3 \times x(x-2)$$

$$\Rightarrow (x-2) - (x) = 3x^2 - 6x \qquad \Rightarrow 3x^2 - 6x + 2 = 0$$

ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਦੀ $ax^2 + bx + c = 0$ ਨਾਲ ਤੁਲਨਾ ਕਰਨ 'ਤੇ

$$a = 3, b = -6, c = 2$$

$$D = b^{2} - 4ac = (-6)^{2} - 4 \times 3 \times 2 = 36 - 24 = 12$$
$$-b + \sqrt{D} - (-6) + \sqrt{12} + 6 + \sqrt{2 \times 2 \times 3} + 6 + 2\sqrt{3} + 3 + 3 = 3$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a} = \frac{-(-6) \pm \sqrt{12}}{2 \times 3} = \frac{6 \pm \sqrt{2 \times 2 \times 3}}{6} = \frac{6 \pm 2\sqrt{3}}{6} = \frac{3 \pm \sqrt{3}}{3}$$

$$\therefore x = \frac{3 \pm \sqrt{3}}{3}$$

3. ਦੋ ਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਨ $3x^2 + kx + 4 = 0$ ਵਿੱਚ k ਦਾ ਅਜਿਹਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜੇ ਸਮੀਕਰਨ ਤੇ ਮੂਲ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣਾ।

ਹੱਲ:
$$3x^2 + kx + 4 = 0$$

ਇਸ ਸਮੀਕਰਨ ਦੀ $ax^2 + bx + c = 0$ ਨਾਲ ਤਲਨਾ ਕਰਨ 'ਤੇ

$$a = 3, b = k, c = 4$$

$$D = b^2 - 4ac = (k)^2 - 4 \times 3 \times 4 = k^2 - 48$$

ਸਮੀਕਰਨ ਦੇ ਮੂਲ ਬਰਾਬਰ ਲਈ

$$\therefore D = 0 \quad \Rightarrow \quad k^2 - 48 = 0 \quad \Rightarrow \quad k^2 = 48 \quad \Rightarrow \quad k = \pm \sqrt{48} = \pm 4\sqrt{3}$$

$$k=\pm 4\sqrt{3}$$

ਅਭਿਆਸ

- 1. ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੀਆਂ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਹੱਲ ਕਰੋ : $x \frac{1}{x} = 3$ ਅਤੇ $\frac{1}{x+4} \frac{1}{x-7} = \frac{11}{30}$ 2. k ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜੇ ਸਮੀਕਰਨ ਦੇ ਮੂਲ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣ : $2x^2 + kx + 3 = 0$