অধ্যায় ৫

সমীকরণ (Equation)

বিভিন্ন গাণিতিক সমস্যা বর্ণনায় সমীকরণের উদ্ভব ঘটে। যেমন আমি প্রতিটি 200 টাকা মূল্যের কয়েকটি শার্ট ও 400 টাকা মূল্যের কয়েকটি প্যান্ট কিনি। এতে আমার 1500 টাকা খরচ হয়। এই তথ্যকে আমরা 200s+400p=1500 বা, 2s+4p=15 আকারে বর্ণনা করতে পারি, যেখানে s শার্টের সংখ্যা ও p প্যান্টের সংখ্যা। 2s+4p=15 একটি সমীকরণ যেখানে s ও p অজ্ঞাত রাশি। চলক হিসেবে s ও p এর নির্দিষ্ট ডোমেন রয়েছে, যা থেকে অজ্ঞাত রাশির নির্দিষ্ট মান নির্ণয় করাই সমীকরণের লক্ষ্য। এরূপ সমাধান সম্পর্কে নবম-দশম শ্রেণির গণিত বইয়ে আলোচনা করা হয়েছে।

এ অধ্যায় শেষে শিক্ষার্থীরা -

- ightarrow দ্বিঘাত সমীকরণ $(ax^2+bx+c=0)$ সমাধান করতে পারবে।
- ► বর্গমূলবিশিক্ট সমীকরণ চিহ্নিত করতে পারবে।
- ► বর্গমূলবিশিক্ট সমীকরণ সমাধান করতে পারবে।
- ▶ সূচকীয় সমীকরণ ব্যাখ্যা করতে পারবে।
- ▶ সূচকীয় সমীকরণ সমাধান করতে পারবে।
- দুই চলকের একঘাত ও দ্বিঘাত সমীকরণের জোট সমাধান করতে পারবে।
- ► বাস্তবভিত্তিক সমস্যাকে দুই চলকের একঘাত ও দ্বিঘাত সমীকরণে প্রকাশ করে সমাধান করতে
 পারবে।
- দুই চলক বিশিষ্ট সুচকীয়় সমীকরণ জোট সমাধান করতে পারবে।
- lacktriangle লেখচিত্রের সাহায্যে দ্বিঘাত সমীকরণ $(ax^2+bx+c=0)$ সমাধান করতে পারবে।

এক চলক সম্পর্কিত দ্বিঘাত সমীকরণ ও তার সমাধান

আমরা জানি, চলকের যে মান বা মানগুলোর জন্য সমীকরণের উভয় পক্ষ সমান হয়, ঐ মান বা মানগুলোই সমীকরণের মূল (Root) এবং ঐ মান বা মানগুলোর দ্বারা সমীকরণটি সিন্ধ হয়।

নবম-দশম শ্রেণির গণিত বইয়ে এক চলকের একঘাত ও দ্বিঘাত সমীকরণ এবং দুই চলকের একঘাত ও দ্বিঘাত সমীকরণ সম্পর্কে বিশদ আলোচনা করা হয়েছে। সমীকরণের মূলগুলো মূলদ সংখ্যা হলে, $ax^2 + bx + c = 0$ সমীকরণের বামপক্ষকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করে সহজেই তার সমাধান করা যায়।

কিন্তু যেকোনো রাশিমালাকে সহজে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা যায় না। সে জন্য যেকোনো প্রকার দ্বিঘাত সমীকরণের সমাধানের জন্য নিম্নলিখিত পন্ধতিটি ব্যবহার করা হয়।

এক চলক সংবলিত দ্বিঘাত সমীকরণের আদর্শরূপ $ax^2+bx+c=0$ । এখানে a,b,c বাস্তব সংখ্যা এবং $a\neq 0$ । আমরা দ্বিঘাত সমীকরণিটর সমাধান করি,

$$ax^2 + bx + c = 0$$

বা, $a^2x^2 + abx + ac = 0$ [উভয়পক্ষকে a দ্বারা গুণ করে]

বা,
$$ax + \frac{b}{2} = \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2}$$
 [উভয় পক্ষের বর্গমূল করে]

ৰা,
$$ax = -\frac{b}{2} \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2}$$

ৰা,
$$x=\frac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}\cdots\cdots(1)$$

অতএব, 🛭 এর দুইটি মান পাওয়া গেল এবং মান দুটি হচ্ছে

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \cdot \dots \cdot (2)$$
 এবং $x_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \cdot \dots \cdot (3)$

উপরের (1) নং সমীকরণে b^2-4ac কে দ্বিঘাত সমীকরণটির নিশ্চায়ক বলে কারণ ইহা সমীকরণটির মূলদ্বয়ের ধরণ ও প্রকৃতি নির্ণয় করে।

নিশ্চায়কের অবস্থাভেদে দ্বিঘাত সমীকরশের মুলদ্বয়ের ধরন ও প্রকৃতি

ধরি a, b, c মূলদ সংখ্যা। তাহলে

- ক) $b^2-4ac>0$ এবং পূর্ণবর্গ হলে সমীকরণটির মূলদ্বয় বাস্তব, অসমান ও মূলদ হবে।
- খ) $b^2-4ac>0$ কিন্তু পূর্ণবর্গ না হলে সমীকরণটির মূলদ্বয় বাস্তব, অসমান ও অমূলদ হবে।
- গ) $b^2-4ac=0$ হলে সমীকরণটির মূলদ্বয় বাস্তব ও পরস্পর সমান হবে, এক্ষেত্রে $x=-rac{b}{2a}$
- ঘ) $b^2-4ac<0$ অর্থাৎ ঋণাত্মক হলে সমীকরণটির বাস্তব মূল নাই।

উদাহরণ ১. $x^2 - 5x + 6 = 0$ এর সমাধান কর।

ফর্মা-১৩, উচ্চতর গণিত, ৯ম-১০ম শ্রেণি

সমাধান: $ax^2 + bx + c = 0$ সমীকরণের সাথে তুলনা করে এক্ষেত্রে পাওয়া যায় a = 1, b = -5 এবং c = 6। অতএব সমীকরণটির সমাধান

$$x = \frac{-(-5) \pm \sqrt{(-5)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 6}}{2 \cdot 1} = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 24}}{2} = \frac{5 \pm \sqrt{1}}{2} = \frac{5 \pm 1}{2}$$

$$\overline{4}, \ x = \frac{5+1}{2}, \frac{5-1}{2}$$

অর্থাৎ $x_1 = 3$, $x_2 = 2$

উদাহরণ ২. $x^2 - 6x + 9 = 0$ এর সমাধান কর।

সমাধান: $ax^2 + bx + c = 0$ সমীকরণের সাথে তুলনা করে এক্ষেত্রে পাওয়া যায় a = 1, b = -6 এবং c = 9। অতএব সমীকরণিটর সমাধান

$$x = \frac{-(-6) \pm \sqrt{(-6)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 9}}{2 \cdot 1} = \frac{6 \pm \sqrt{36 - 36}}{2} = \frac{6 \pm 0}{2}$$

অর্থাৎ $x_1 = 3$, $x_2 = 3$

উদাহরণ ৩. $x^2-2x-2=0$ এর সমাধান কর।

সমাধান: $ax^2 + bx + c = 0$ সমীকরণের সাথে তুলনা করে এক্ষেত্রে পাওয়া যায় a = 1, b = -2 এবং c = -2। অতএব সমীকরণেটর সমাধান

$$x = \frac{2 \pm \sqrt{(-2)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-2)}}{2 \cdot 1} = \frac{2 \pm \sqrt{4 + 8}}{2} = \frac{2 \pm \sqrt{12}}{2}$$

$$41, x = \frac{2 \pm 2\sqrt{3}}{2} = \frac{2(1 \pm \sqrt{3})}{2} = 1 \pm \sqrt{3}$$

অর্থাৎ $x_1 = 1 + \sqrt{3}$, $x_2 = 1 - \sqrt{3}$ ।

এখানে লক্ষণীয় যে, সাধারণ নিয়মে মূলদ সংখ্যার সাহায্যে x^2-2x-2 কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা না গেলেও প্রদত্ত সমীকরণটির সমাধান করা সম্ভব হয়েছে।

উদাহরণ 8. $3-4x-x^2=0$ এর সমাধান কর।

সমাধান: $ax^2 + bx + c = 0$ সমীকরণের সাথে তুলনা করে এক্ষেত্রে পাওয়া যায় a = -1, b = -4, c = 3। অতএব সমীকরণিটর সমাধান

$$x = \frac{-(-4) \pm \sqrt{(-4)^2 - 4 \cdot (-1) \cdot 3}}{2 \cdot (-1)} = \frac{4 \pm \sqrt{16 + 12}}{-2} = \frac{4 \pm \sqrt{28}}{-2}$$
$$= \frac{4 \pm 2\sqrt{7}}{2}$$

বা,
$$x = -(2 \pm \sqrt{7})$$

অর্থাৎ,
$$x_1 = -2 - \sqrt{7}, -2 + \sqrt{7}$$
।

কাজ: উপরের (2) ও (3) নং সূত্রের সাহায্যে $ax^2 + bx + c = 0$ সমীকরণ হতে মূল x_1 এবং x_2 এর মান নির্ণয় কর যখন

$$\overline{\Phi}$$
) $b=0$

গ)
$$b = c = 0$$

$$a = 1, b = c = 2p$$

অনুশীলনী ৫.১

সুত্রের সাহায্যে নিচের সমীকরণগুলোর সমাধান কর:

$$2x^2 + 9x + 9 = 0$$

3.
$$2x^2 + 9x + 9 = 0$$
 3. $3 - 4x - 2x^2 = 0$ 5. $4x - 1 - x^2 = 0$

$$4x - 1 - x^2 = 0$$

8.
$$2x^2 - 5x - 1 = 0$$

$$3x^2 + 7x + 1 = 0$$

9.
$$x^2 - 8x + 16 = 0$$

9.
$$x^2 - 8x + 16 = 0$$
 b. $2x^2 + 7x - 1 = 0$ b. $7x - 2 - 3x^2 = 0$

$$5, \quad 7x - 2 - 3x^2 = 0$$

মূল চিহ্ন সংবলিত সমীকরণ

সমীকরণে চলকের বর্গমূল সংবলিত রাশি থাকলে তাকে বর্গ করে বর্গমূল চিহ্নমুক্ত নতুন সমীকরণ পাওয়া যায়। উদ্ভ সমীকরণ সমাধান করে যে মূলপুলো পাওয়া যায় অনেক সময় সবগুলো মূল প্রদত্ত সমীকরণটিকে সিন্দ করে না। এ ধরনের মূল অবান্তর (Extraneous) মূল। সুতরাং মূলচিহ্ন সংবলিত সমীকরণ সমাধান প্রক্রিয়ায় প্রাপ্ত মূলপুলো প্রদত্ত সমীকরণের মূল কিনা তা অবশ্যই পরীক্ষা করে দেখা দরকার। পরীক্ষার পর যে সব মূল উদ্ভ সমীকরণকে সিন্ধ করে তাই হবে প্রদত্ত সমীকরণের মূল। নিচে কয়েকটি উদাহরণ দেওয়া হলো।

উপাহরণ ৫. সমাধান কর: $\sqrt{8x+9} - \sqrt{2x+15} = \sqrt{2x-6}$

সমাধান:
$$\sqrt{8x+9} - \sqrt{2x+15} = \sqrt{2x-6}$$

$$\sqrt{3}$$
, $\sqrt{2x+15} + \sqrt{2x-6} = \sqrt{8x+9}$

বা,
$$2x + 15 + 2x - 6 + 2\sqrt{2x + 15}\sqrt{2x - 6} = 8x + 9$$
 [বর্গ করে]

$$\sqrt{2x+15}\sqrt{2x-6}=2x$$

বা,
$$(2x+15)(2x-6)=4x^2$$
 [পুনরায় বর্গ করে]

$$7, 4x^2 + 18x - 90 = 4x^2$$

বা,
$$18x = 90$$

$$\therefore x = 5$$

শুন্দি পরীক্ষা: x=5 হলে, বামপক্ষ $=\sqrt{49}-\sqrt{25}=7-5=2$ এবং ডানপক্ষ $=\sqrt{4}=2$

১০০ উচ্চতর গণিত

় নির্ণেয় সমাধান x=5

কাজ:
$$p=\sqrt{\frac{x}{x+16}}$$
 ধরে $\sqrt{\frac{x}{x+16}}+\sqrt{\frac{x+16}{x}}=\frac{25}{12}$ সমীকরণটির সমাধান করে শুন্দি পরীক্ষা কর।

উদাহরণ ৬, সমাধান কর:
$$\sqrt{2x+8}-2\sqrt{x+5}+2=0$$

সমাধান:
$$\sqrt{2x+8} = 2\sqrt{x+5} - 2$$

বা,
$$2x + 8 = 4(x + 5) + 4 - 8\sqrt{x + 5}$$
 [বর্গ করে]

বা,
$$8\sqrt{x+5} = 4x + 20 + 4 - 2x - 8$$
 [পক্ষান্তর করে]

$$4$$
, $8\sqrt{x+5} = 2x + 16 = 2(x+8)$

$$\sqrt[4]{x+5} = x+8$$

বা,
$$16(x+5) = x^2 + 16x + 64$$
 [বর্গ করে]

$$4. 16x + 80 = x^2 + 16x + 64$$

$$41.16 = x^2$$

$$\therefore x = \pm \sqrt{16} = \pm 4$$

শুন্দি পরীক্ষা:
$$a = 4$$
 হলে, বামপক্ষ $= \sqrt{16} - 2\sqrt{9} + 2 = 4 - 2 \times 3 + 2 = 0 =$ ডানপক্ষ

$$x=-4$$
 হলে, বামপক্ষ $=\sqrt{-8+8}-2\sqrt{-4+5}+2=0-2\times 1+2=0=$ ডানপক্ষ

উদাহরণ ৭. সমাধান কর:
$$\sqrt{2x+9} - \sqrt{x-4} = \sqrt{x+1}$$

সমাধান:
$$\sqrt{2x+9} - \sqrt{x-4} = \sqrt{x+1}$$

বা,
$$2x + 9 + x - 4 - 2\sqrt{2x + 9}\sqrt{x - 4} = x + 1$$
 [বর্গ করে]

$$4$$
, $2x + 4 - 2\sqrt{2x + 9}\sqrt{x - 4} = 0$

$$\sqrt{2x+9}\sqrt{x-4} = x+2$$

বা,
$$(2x+9)(x-4) = x^2 + 4x + 4$$
 [বর্গ করে]

$$4x - 36 = x^2 + 4x + 4$$

$$4, x^2 - 3x - 40 = 0$$

$$41, (x-8)(x+5) = 0$$

$$\therefore x = 8$$
 অথবা $x = -5$

শুনিধ পরীক্ষা: x=8 হলে, বামপক্ষ = 5-2=3 এবং ডানপক্ষ = 3

অতএব, x = 8 প্রদন্ত সমীকরণের একটি মূল।

x=-5 গ্রহণযোগ্য নয়, কেননা সমীকরণে x=-5 বসালে ঋণাত্মক সংখ্যার বর্গমূল আসে যা সংজ্ঞায়িত নয়।

: নির্ণেয় সমাধান x = 8

মক্তব্য: এমনকি জটিল সংখ্যায় সমাধান বের করলেও w=-5 গ্রহণযোগ্য হয় না।

উদাহরণ ৮. সমাধান কর:
$$\sqrt{(x-1)(x-2)} + \sqrt{(x-3)(x-4)} = \sqrt{2}$$

সমাধান:
$$\sqrt{(x-1)(x-2)} + \sqrt{(x-3)(x-4)} = \sqrt{2}$$

$$\sqrt[3]{x^2-3x+2}-\sqrt{2}=-\sqrt{x^2-7x+12}$$

বা,
$$x^2 - 3x + 2 - 2\sqrt{2}\sqrt{x^2 - 3x + 2} + 2 = x^2 - 7x + 12$$
 [বর্গ করে]

$$\sqrt{2x^2-6x+4}=2x-4$$

বা,
$$2x^2 - 6x + 4 = (2x - 4)^2 = 4x^2 - 16x + 16$$
 [বর্গ করে]

$$\sqrt{3}$$
, $x^2 - 5x + 6 = 0$

শুন্দির পরীক্ষা: x=2 হলে, বামপক্ষ = $\sqrt{2}=$ ডানপক্ষ

$$x=3$$
 হলে, বামপক্ষ = $\sqrt{2}=$ ডানপক্ষ

উদাহরণ ৯. সমাধান কর:
$$\sqrt{x^2-6x+15}-\sqrt{x^2-6x+13}=\sqrt{10}-\sqrt{8}$$

সমাধান:
$$\sqrt{x^2-6x+15}-\sqrt{x^2-6x+13}=\sqrt{10}-\sqrt{8}$$

এখন
$$x^2 - 6x + 13 = y$$
 ধরলে প্রদত্ত সমীকরণ হবে

$$\sqrt{y+2} - \sqrt{y} = \sqrt{10} - \sqrt{8}$$

$$\sqrt{31}$$
, $\sqrt{y+2} + \sqrt{8} = \sqrt{y} + \sqrt{10}$

বা,
$$y + 2 + 8 + 2\sqrt{8y + 16} = y + 10 + 2\sqrt{10y}$$
 [বর্গ করে]

বা,
$$\sqrt{8y + 16} = \sqrt{10y}$$

বা,
$$8u + 16 = 10u$$
 বির্গ করে]

বা,
$$2y = 16$$
 বা, $y = 8$

বা,
$$x^2 - 6x + 13 = 8$$
 [y এর মান বসিয়ে]

$$4x - 6x + 5 = 0$$

$$4x - 1)(x - 5) = 0$$

· x = 1 অথবা 5।

শুন্দির পরীক্ষা: x=1 হলে, বামপক্ষ $=\sqrt{10}-\sqrt{8}=$ ডানপক্ষ

$$x=5$$
 হলে, বামপক্ষ $=\sqrt{10}-\sqrt{8}=$ ডানপক্ষ

∴ নির্ণেয় সমাধান x = 1,5

উদাহরণ ১০. সমাধান কর: $(1+x)^{\frac{1}{3}}+(1-x)^{\frac{1}{3}}=2^{\frac{1}{3}}$

সমাধান:
$$(1+x)^{\frac{1}{3}}+(1-x)^{\frac{1}{3}}=2^{\frac{1}{3}}$$

বা,
$$1+x+1-x+3\cdot(1+x)^{\frac{1}{3}}(1-x)^{\frac{1}{3}}\{(1+x)^{\frac{1}{3}}+(1-x)^{\frac{1}{3}}\}=2$$
 [ঘন করে]

$$\overline{3}, 2 + 3 \cdot (1+x)^{\frac{1}{3}} (1-x)^{\frac{1}{3}} \cdot 2^{\frac{1}{3}} = 2$$

$$\overline{3}, \ 3 \cdot 2^{\frac{1}{3}} \cdot (1+x)^{\frac{1}{3}} \cdot (1-x)^{\frac{1}{3}} = 0$$

বা,
$$(1+x)^{\frac{1}{3}}(1-x)^{\frac{1}{3}}=0$$

বা,
$$(1+x)(1-x) = 0$$
 [আবার ঘন করে]

$$x=1$$
 এবং $x=-1$ উভয়ই সমীকরণটিকে সিদ্ধ করে।

্ নির্ণেয় সমাধান $x=\pm 1$

অনশীলনী ৫.২

সমাধান কর:

$$\sqrt{x-4}+2=\sqrt{x+12}$$

$$\sqrt{2x+7} + \sqrt{3x-18} = \sqrt{7x+1}$$
 8. $\sqrt{x+4} + \sqrt{x+11} = \sqrt{8x+9}$

$$\text{@.} \quad \sqrt{11x - 6} = \sqrt{4x + 5} + \sqrt{x - 1}$$

9.
$$\sqrt{x^2-6x+9}-\sqrt{x^2-6x+6}=1$$
 by $\sqrt{x-2}-\sqrt{x-9}=1$

$$\delta. \quad 6\sqrt{\frac{2x}{x-1}} + 5\sqrt{\frac{x-1}{2x}} = 13$$

$$\sqrt{11x-6} = \sqrt{4x+5} - \sqrt{x-1}$$

8.
$$\sqrt{x+4} + \sqrt{x+11} = \sqrt{8x+9}$$

$$9. \quad \sqrt{x^2 - 8} + \sqrt{x^2 - 14} = 6$$

b.
$$\sqrt{x-2} - \sqrt{x-9} = 1$$

So.
$$\sqrt{\frac{x-2}{3x+2}} + 2\sqrt{\frac{3x+2}{x-1}} = 3$$

সূচক সমীকরণ (Indicial Equation)

যে সমীকরণে অজ্ঞাত চলক সূচকরুপে থাকে, তাকে সূচক সমীকরণ বলে। $2^x=8$, $16^x=4^{x+2}$, $2^{x+1}-2^x-8=0$ সমীকরণগুলো সূচক সমীকরণ যেখানে x অজ্ঞাত চলক। সূচক সমীকরণ সমাধান

করতে সূচকের নিম্নলিখিত ধর্মটি প্রায়ই ব্যবহার করা হয়:

 $a>0,\ a\neq 1$ হলে $a^x=a^m$ হবে যদি ও কেবল যদি x=m হয়। এ জন্য প্রথমে সমীকরণের উভয় পক্ষকে একই সংখ্যার ঘাত রুপে প্রকাশ করা হয়।

কাজ:

- ক) 4096 কে $\frac{1}{2}$, 2, 4, 8, 16, $2\sqrt{2}$ এবং $\sqrt[3]{4}$ এর সূচকে প্রকাশ কর।
- খ) 729 কে 3, 9, 27, 16 এবং √9 এর সূচকে দিখ।
- গ) $\frac{64}{729}$ কে $\frac{3}{2}$ এবং $\sqrt[3]{\frac{3}{2}}$ এর সূচকে প্রকাশ কর।

উদাহরণ ১১. সমাধান কর: $2^{x+7} = 4^{x+2}$

সমাধান: $2^{x+7} = 4^{x+2}$

$$4x + 7 = 2x + 4$$

নির্ণেয় সমাধান x = 3

উদাহরণ ১২. সমাধান কর: $3 \cdot 27^{x} = 9^{x+4}$

সমাধান: $3 \cdot 27^x = 9^{x+4}$

$$\boxed{4}, \ 3 \cdot (3^3)^x = (3^2)^{x+4}$$

$$\boxed{4.3 \cdot 3^{3x} = 3^{2(x+4)}}$$

$$\sqrt{3}x + 1 = 2x + 8$$

∴ নির্ণেয় সমাধান x = 7

উদাহরণ ১৩. সমাধান কর: $3^{mx-1} = 3a^{mx-2} \ (a > 0, a \neq 3, m \neq 0)$

সমাধান: $3^{mx-1} = 3a^{mx-2}$

বা, $\frac{3^{mx-1}}{3} = a^{mx-2}$ [উভয় পক্ষকে 3 দ্বারা ভাগ করে]

$$\overline{a}$$
, $3^{mx-2} = a^{mx-2}$

বা,
$$\left(\frac{a}{3}\right)^{mx-2} = 1 = \left(\frac{a}{3}\right)^0$$

$$\overline{4}$$
, $mx - 2 = 0$

বা,
$$mx = 2$$

বা,
$$x = \frac{2}{m}$$

∴ নির্ণেয় সমাধান
$$x = \frac{2}{m}$$

উদাহরণ ১৪. সমাধান কর:
$$2^{3x-5} \cdot a^{x-2} = 2^{x-3} \cdot 2a^{1-x} \ (a>0$$
 এবং $a \neq \frac{1}{2}$)

সমাধান:
$$2^{3x-5} \cdot a^{x-2} = 2^{x-3} \cdot 2a^{1-x}$$

$$\overline{\mathbf{d}}, \frac{a^{x-2}}{a^{1-x}} = \frac{2^{x-3} \cdot 2^1}{2^{3x-5}} \, \overline{\mathbf{d}}, \, a^{x-2-1+x} = 2^{x-3+1-3x+5}$$

বা,
$$a^{2x-3} = 2^{-2x+3}$$
 বা, $a^{2x-3} = 2^{-(2x-3)}$

$$\overline{A}$$
, $a^{2x-3} = \frac{1}{2^{2x-3}} \overline{A}$, $a^{2x-3} \cdot 2^{2x-3} = 1$

$$\overline{4}$$
, $(2a)^{2x-3} = 1 = (2a)^0$

$$4$$
, $2x - 3 = 0$ 4 , $2x = 3$ 4 , $x = \frac{3}{2}$

$$x$$
. নির্ণেয় সমাধান $x=\frac{3}{2}$

উদাহরণ ১৫. সমাধান কর:
$$a^{-x}(a^x+b^{-x})=\frac{a^2b^2+1}{a^2b^2}\;(a>0,b>0,ab\neq 1)$$

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

বা,
$$a^{-x} \cdot a^x + a^{-x} \cdot b^{-x} = 1 + \frac{1}{a^2b^2}$$

$$\sqrt{ab}$$
, $1 + (ab)^{-x} = 1 + (ab)^{-2}$

বা,
$$(ab)^{-x} = (ab)^{-2}$$

বা,
$$-x = -2$$

বা,
$$x=2$$

উদাহরণ ১৬. সমাধান কর:
$$3^{x+5} = 3^{x+3} + \frac{8}{3}$$

সমাধান:
$$3^{x+5} = 3^{x+3} + \frac{8}{3}$$

$$41, 3^x \cdot 3^5 = 3^x \cdot 3^3 + \frac{8}{3}$$

বা, $3^x \cdot 3^6 - 3^x \cdot 3^4 = 8$ [পক্ষান্তর করে এবং উভয় পক্ষকে 3 দারা গুণ করে]

বা,
$$3^x \cdot 3^4(3^2 - 1) = 8$$

বা,
$$3^{x+4} \cdot 8 = 8$$

বা,
$$3^{x+4} = 1 = 3^0$$

বা,
$$x + 4 = 0$$
 বা, $x = -4$

উদাহরণ ১৭. সমাধান কর: $3^{2x-2} - 5 \cdot 3^{x-2} - 66 = 0$

সমাধান:
$$3^{2x-2} - 5 \cdot 3^{x-2} - 66 = 0$$

$$\boxed{4}, \frac{3^{2x}}{9} - \frac{5}{9} \cdot 3^x - 66 = 0$$

বা, $3^{2x} - 5 \cdot 3^x - 594 = 0$ [উভয় পক্ষকে 9 দ্বারা গুণ করে]

বা,
$$a^2 - 5a - 594 = 0$$
 [3* = a ধরে]

$$\boxed{4}, \ a^2 - 27a + 22a - 594 = 0$$

$$\overline{4}, (a-27)(a+22) = 0$$

এখন $a \neq -22$ কেননা $a = 3^2 > 0$ সুতরাং $a + 22 \neq 0$

অতএব,
$$a - 27 = 0$$

$$3^x = 27 = 3^3$$

ৰা,
$$x = 3$$

নির্ণেয় সমাধান: x = 3

উদাহরণ ১৮. সমাধান কর: $a^{2x}-(a^3+o)a^{x-1}+a^2=0 \ (a>0, a\neq 1)$

সমাধান:
$$a^{2x} - (a^3 + a)a^{x-1} + a^2 = 0$$

বা,
$$p^2 - (a^2 + 1)p + a^2 = 0$$
 [$a^x = p$ ধরে]

$$\boxed{4}, \ p^2 - a^2p - p + a^2 = 0$$

ফর্মা-১৪, উচ্চতর গণিত, ৯ম-১০ম শ্রেণি

$$\overline{4}, (p-1)(p-a^2) = 0$$

বা,
$$p=1$$
 অথবা $p=a^2$

বা,
$$a^x = 1 = a^0$$
 অথবা $a^x = a^2$

বা,
$$x=0$$
 অথবা $x=2$

অনুশীলনী ৫.৩

সমাধান কর:

$$3x+2 = 81$$

$$3x-7=3^{3x-7}=3^{3x-7}$$

$$\circ$$
. $2^{x-4} = 4a^{x-6} \ (a > 0, a \neq 2)$

8.
$$(\sqrt{3})^{x+5} = (\sqrt[3]{3})^{2x+5}$$

$$Q. \left(\sqrt[6]{4}\right)^{4x+7} = \left(\sqrt[4]{64}\right)^{2x+7}$$

9.
$$\frac{5^{2x} \cdot b^{x-3}}{5^{x+3}} = a^{x-3}(a, b > 0, 5b \neq a)$$

b.
$$4^{x+2} = 2^{2x+1} + 14$$

$$5x + 5^{2-x} = 26$$

So.
$$3(9^x - 4 \cdot 3^{x-1}) + 1 = 0$$

33.
$$4^{1+x} + 4^{1-x} = 10$$

$$32. \quad 2^{2x} - 3 \cdot 2^{x+2} = -32$$

দুই চলকবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণ জোট

দুই চলকবিশিশ্ট দুটি একঘাত সমীকরণ অথবা একটি একঘাত ও একটি দ্বিঘাত সমীকরণ সমস্বয়ে গঠিত জোটের সমাধান নির্ণয় পশ্ধতি নবম-দশম শ্রেণির গণিত বইয়ে আলোচনা করা হয়েছে। এখানে এরূপ দুটি দ্বিঘাত সমীকরণ সমস্বয়ে গঠিত কতিপয় জোটের সমাধান নির্ণয় আলোচনা করা হলো।

উল্লেখ্য যে, চলক দুইটি x ও y হলে (x, y) = (a, b) এরূপ আকারে জোটের একটি সমাধান যদি সমীকরণ দুটিতে x এর স্থলে a এবং y এর স্থলে b বসালে তাদের উভয় পক্ষ সমান হয়।

উদাহরণ ১৯. সমাধান কর:
$$x + \frac{1}{y} = \frac{3}{2}, \ y + \frac{1}{x} = 3$$

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

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

$$(1)$$
 (4) $xy + 1 = \frac{3}{2}y \cdot \cdot \cdot (3)$

(2)
$$\mbox{(2)}, xy + 1 = 3x \cdots (4)$$

(3) ও (4) থেকে
$$\frac{3}{2}y = 3x$$
 বা, $y = 2x \cdots (5)$

(5) থেকে y এর মান (4) এ বসিয়ে পাই,

$$2x^2 + 1 = 3x$$
 $\overline{}$ $\sqrt{3}$, $2x^2 - 3x + 1 = 0$

বা,
$$(x-1)(2x-1)=0$$
 : $x=1$ অথবা $\frac{1}{2}$

$$(5)$$
 থেকে যখন $x=1$, তখন $y=2$ এবং যখন $x=rac{1}{2}$ তখন $y=1$

়, নির্ণেয় সমাধান
$$(x,y)=(1,2),\;\left(rac{1}{2},1
ight)$$

উদাহরণ ২০. সমাধান কর: $x^2 = 3x + 6y$, xy = 5x + 4y

সমাধান:
$$x^2 = 3x + 6y \cdots (1)$$

$$xy = 5x + 4y \cdot \cdot \cdot (2)$$

(1) থেকে (2) বিয়োগ করে, x(x - y) = -2(x - y)

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

বা,
$$x = -2 \cdots (4)$$

(3) থেকে, যখন
$$y=0$$
 তখন $x=0$ এবং যখন $y=9$, তখন $x=9$

আবার
$$(4)$$
 ও (1) থেকে আমরা পাই, $x=-2$ এবং $4=-6+6y$ বা, $6y=10$ বা, $y=rac{5}{3}$

় নির্ণেয় সমাধান
$$(x,y)=(0,0),(9,9),(-2,\frac{5}{3})$$

উদাহরণ ২১. সমাধান কর: $x^2 + y^2 = 61$, xy = -30

সমাধান:
$$x^2 + y^2 = 61 \cdots (1)$$

$$xy = -30 \cdot \cdot \cdot (2)$$

(2) কে 2 দ্বারা গুণ করে (1) থেকে বিয়োগ করলে আমরা পাই, $(x-y)^2=121$

বা,
$$(x - y) = \pm 11 \cdots (3)$$

(2) কে 2 দ্বারা গুণ করে (1) এর সাথে যোগ করলে পাই, $(x + y)^2 = 1$

$$41, x + y = \pm 1 \cdot \cdot \cdot (4)$$

(3) ও (4) থেকে,

সমাধান করে পাই,

(5) (খেকে,
$$x = 6, y = -5$$
 (6) খেকে, $x = -5, y = 6$

(7) থেকে,
$$x = 5, y = -6$$
 (8) থেকে $x = -6, y = 5$

∴ নির্ণেয় সমাধান
$$(x,y)=(6,-5),(-5,6),(5,-6),(-6,5)$$

উদাহরণ ২২. সমাধান কর:
$$x^2 - 2xy + 8y^2 = 8$$
, $3xy - 2y^2 = 4$

সমাধান:
$$x^2 - 2xy + 8y^2 = 8 \cdots (1)$$

 $3xy - 2y^2 = 4 \cdots (2)$

এবং (2) থেকে আমরা পাই.

$$\frac{x^2 - 2xy + 8y^2}{3xy - 2y^2} = \frac{2}{1}$$

$$4x - 2xy + 8y^2 = 6xy - 4y^2$$

$$41, x^2 - 8xy + 12y^2 = 0$$

$$41, x^2 - 6xy - 2xy + 12y^2 = 0$$

$$x = 6y \cdots (3)$$
 অথবা, $x = 2y \cdots (4)$

(3) থেকে x এর মান (2) এ বসিয়ে আমরা পাই,

$$3 \cdot 6y \cdot y - 2y^2 = 4$$
 বা, $16y^2 = 4$ বা, $y^2 = \frac{1}{4}$ বা, $y = \pm \frac{1}{2}$

(3) থেকে,
$$x = 6 \times \left(\pm \frac{1}{2} \right) = \pm 3$$

আবার (4) থেকে 🛭 এর মান (2) এ বসিয়ে আমরা পাই,

$$3 \cdot 2y \cdot y - 2y^2 = 4$$
 at, $4y^2 = 4$ at, $y^2 = 1$ at, $y = \pm 1$

(4) পেক
$$x = 2 \times (\pm 1) = \pm 2$$

$$\therefore$$
 নির্ণেয় সমাধান $(x,y) = \left(3,rac{1}{2}
ight), \left(-3,-rac{1}{2}
ight), (2,1), (-2,-1)$

উদাহরণ ২৩. সমাধান কর:
$$\frac{x+y}{x-y} + \frac{x-y}{x+y} = \frac{5}{2}, x^2 + y^2 = 90$$

সমাধান:
$$\frac{x+y}{x-y} + \frac{x-y}{x+y} = \frac{5}{2} \cdots (1)$$

 $x^2 + y^2 = 90 \cdots (2)$

থেকে আমরা পাই,

$$\frac{(x+y)^2 + (x-y)^2}{(x+y)(x-y)} = \frac{5}{2}$$

$$\boxed{41, \frac{2(x^2+y^2)}{x^2-y^2} = \frac{5}{2}}$$

বা,
$$\frac{2 \times 90}{x^2 - y^2} = \frac{5}{2}$$
 [(2) থেকে $x^2 + y^2 = 90$ বসিয়ে]

$$(2) + (3)$$
 নিলে, $2x^2 = 162$ বা, $x^2 = 81$ বা, $x = \pm 9$

এবং
$$(2)-(3)$$
 নিলে, $2y^2=18$ বা, $y^2=9$ বা, $y=\pm 3$

কাজ: উদাহরণ ২০ এবং ২১ এর সমাধান বিকম্প পদ্ধতিতে নির্ণয় কর।

অনুশীলনী ৫,8

সমাধান কর:

$$(2x+3)(y-1)=14, (x-3)(y-2)=-1$$

$$(x-2)(y-1) = 3$$
, $(x+2)(2y-5) = 15$

$$x^2 = 7x + 6y, \ y^2 = 7y + 6x$$

8.
$$x^2 = 3x + 2y$$
, $y^2 = 3y + 2x$

$$x + \frac{4}{y} = 1, \ y + \frac{4}{x} = 25$$

$$9. \quad y+3=\frac{4}{x}. \ x-4=\frac{5}{3y}$$

9.
$$xy - x^2 = 1$$
, $y^2 - xy = 2$

b.
$$x^2 - xy = 14$$
, $y^2 + xy = 60$

$$x^2 + y^2 = 25$$
, $xy = 12$

So.
$$\frac{x+y}{x-y} + \frac{x-y}{x+y} = \frac{10}{3}$$
. $x^2 - y^2 = 3$

33.
$$x^2 + xy + y^2 = 3$$
, $x^2 - xy + y^2 = 7$

$$2x^2 + 3xy + y^2 = 20, 5x^2 + 4y^2 = 41$$

দ্বিঘাত সহসমীকরণের ব্যবহার

সহসমীকরণের ধারণা ব্যবহার করে দৈনন্দিন জীবনের বহু সমস্যার সমাধান করা যায়। অনেক সময় সমস্যায় দৃটি অজ্ঞাত রাশির মান নির্ণয় করতে হয়। সেক্ষেত্রে অজ্ঞাত রাশি দুটি x এবং y বা অন্য যেকোনো দুটি স্বতন্ত্র প্রতীক ধরতে হয়। তারপর সমস্যার শর্ত বা শর্তগুলো থেকে পরস্পর অনির্ভর, সঙ্গাতিপূর্ণ সমীকরণ গঠন করে সমীকরণ জোটের সমাধান করলেই অজ্ঞাত রাশি x এবং y এর মান পাওয়া যায়।

উদাহরণ ২৪. দৃটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমষ্টি 650 বর্গমিটার। ঐ দুটি বর্গক্ষেত্রের দুই বাহু দ্বারা গঠিত আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 323 বর্গমিটার হলে, বর্গক্ষেত্র দুটির প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য কত?

সমাধান: মনে করি, একটি বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য 🗷 মিটার এবং অপরটির বাহুর দৈর্ঘ্য y মিটার।

প্রশ্নমতে,
$$x^2 + y^2 = 650 \cdots (1)$$

এবং,
$$xy = 323 \cdots (2)$$

$$(x+y)^2 = x^2 + y^2 + 2xy = 650 + 646 = 1296$$

অর্থাৎ,
$$(x+y) = \pm \sqrt{1296} = \pm 36$$

এবং,
$$(x-y)^2 = x^2 + y^2 - 2xy = 650 - 646 = 4$$

অর্থাৎ
$$(x-y)=\pm 2$$

যেহেতু দৈর্ঘা ধনাত্মক, সেহেতু x+y এর মান ধনাত্মক হতে হবে।

যোগ করে,
$$2x = 36 \pm 2$$

$$\therefore x = \frac{36 \pm 2}{2} = 18 \pm 1 = 19 \, \, \text{T}, \, 17$$

সমীকরণ (3) থেকে পাই, y = 36 - x = 17 বা, 19।

ৣ একটি বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য 19 মিটার এবং অপর বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য 17 মিটার।

উদাহরণ ২৫, একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য তার প্রস্থের দ্বিগুণ অপেক্ষা 10 মিটার কম। আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 600 বর্গমিটার হলে, এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

সমাধান: মনে করি, আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য =x মিটার এবং আয়তক্ষেত্রের প্রস্থ =y মিটার প্রশ্নমতে, 2y=x+10 \cdots (1)

$$xy = 600 \cdot \cdot \cdot (2)$$

সমীকরণ (1) থেকে পাই, $y = \frac{10 + x}{2}$

সমীকরণ (2) এ y এর মান বসিয়ে পাই, $\dfrac{x(10+x)}{2}=600$

বা,
$$\frac{10x+x^2}{2}=600$$
 বা, $x^2+10x=1200$

বা,
$$x^2 + 10x - 1200 = 0$$
 বা, $(x + 40)(x - 30) = 0$

সুতরাং,
$$x + 40 = 0$$
 বা, $x - 30 = 0$

অর্থাৎ,
$$x = -40$$
 বা, $x = 30$

কিন্তু দৈর্ঘ্য ঋণাত্মক হতে পারে না 1 : x = 30

∴ আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য = 30 মিটার।

উদাহরণ ২৬. দুই অঞ্চবিশিন্ট একটি সংখ্যাকে অঞ্চদ্বয়ের গুণফল দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল হয় 3, সংখ্যাটির সাথে 18 যোগ করলে অঞ্চদ্বয় স্থান বিনিময় করে। সংখ্যাটি নির্ণয় কর।

সমাধান; মনে করি, দশক স্থানীয় অঞ্চ 🗴 এবং একক স্থানীয় অঞ্চ y

প্রথম শর্তানুসারে,
$$\frac{10x+y}{xy}=3$$
 বা, $10x+y=3xy\cdots(1)$

দ্বিতীয় শর্তানুসারে, 10x + y + 18 = 10y + x বা, 9x - 9y + 18 = 0

$$\overline{1}$$
, $x - y + 2 = 0$ $\overline{1}$, $y = x + 2 \cdots (2)$

সমীকরণ (1) এ y=x+2 বসিয়ে পাই, $10x+x+2=3\cdot x(x+2)$

$$\sqrt{31}$$
, $11x + 2 = 3x^2 + 6x$

$$\sqrt{3}x^2 - 5x - 2 = 0$$

$$\overline{4}, 3x^2 - 6x + x - 2 = 0$$

বা,
$$3x(x-2)+1(x-2)=0$$

বা, $(x-2)(3x+1)=0$
সূতরাং $x-2=0$ অথবা $3x+1=0$
অর্থাৎ, $x=2$ বা, $x=-\frac{1}{3}$

কিন্তু সংখ্যার অজ্ঞ ঋণাত্মক বা ভগ্নাংশ হতে পারে না।

সুতরাং
$$x = 2$$
 এবং $y = x + 2 = 2 + 2 = 4$

সংখ্যাটি 24

অনুশীলনী ৫.৫

- দুটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমন্টি 481 বর্গমিটার। ঐ দুটি বর্গক্ষেত্রের দুই বাহু দ্বারা গঠিত আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 240 বর্গমিটার হলে, বর্গক্ষেত্র দুটির প্রত্যেক বাহুর পরিমাণ কত?
- ২. দুইটি ধনাত্মক সংখ্যার বর্গের সমষ্টি 250। সংখ্যা দুটির গুণফল 117, সংখ্যা দুটি নির্ণয় কর।
- ৩. একটি আয়তক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য 10 মিটার। ইহার বাহুদ্বয়ের যোগফল ও বিয়োগফলের সমান দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট বাহুদ্বয় দ্বারা অঞ্জিত আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 28 বর্গমিটার হলে, প্রথম আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।
- দুটি সংখ্যার বর্গের সমন্টি 181 এবং সংখ্যা দুইটির গুণফল 90, সংখ্যা দুইটির বর্গের অশ্তর নির্ণয় কর।
- ৫. একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 24 বর্গমিটার। অপর একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ প্রথম আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ অপেক্ষা যথাক্রমে 4 মিটার এবং 1 মিটার বেশি এবং ক্ষেত্রফল 50 বর্গমিটার। প্রথম আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।
- একটি আয়তক্ষেত্রের প্রস্থের দ্বিগুণ দৈর্ঘ্য অপেক্ষা 23 মিটার বেশি। আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 600
 বর্গমিটার হলে, তার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।
- একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা কর্ণদ্বয়ের দৈর্ঘ্যের সমষ্টি অপেক্ষা ৪ মিটার বেশি। ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল 48 বর্গমিটার হলে, তার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।
- ৮, দুই অঞ্চবিশিষ্ট একটি সংখ্যাকে এর অঞ্চদ্বয়ের গুণফল দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল 2 হয়। সংখ্যাটির সাথে 27 যোগ করলে অঞ্চদ্বয় স্থান বিনিময় করে। সংখ্যাটি নির্ণয় কর।
- ৯. একটি আয়তাকার বাগানের পরিসীমা 56 মিটার এবং কর্ণ 20 মিটার। ঐ বাগানের সমান ক্ষেত্রফলবিশিন্ট বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য কত?

১০. একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 300 বর্গমিটার এবং এর অর্ধপরিসীমা একটি কর্ণ অপেক্ষা 10 মিটার বেশি। ক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থা নির্ণয় কর।

১১. দুটি বর্গক্ষেত্রের বাহু ৫ ও y দ্বারা আবন্ধ আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 49। বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের ক্ষেত্রফলের সমষ্টি সর্বোচ্চ কত হতে পারে?

দুই চলকবিশিউ সূচক সমীকরণ জোট

পূর্ববর্তী অংশে এক চলকবিশিক্ট সূচক সমীকরণের সমাধান নির্ণয় সম্পর্কে আলোচনা করা হয়েছে। দুই চলকবিশিক্ট সূচক সমীকরণ জোটের সমাধান পন্ধতি বেশ কয়েকটি উদাহরণের মাধ্যমে তুলে ধরা হলো।

উদাহরণ ২৭. সমাধান কর: $a^{z+2} \cdot a^{2y+1} = a^{10}, \ a^{2x} \cdot a^{y+1} = a^9 \ (a \neq 1)$

সমাধান:
$$a^{x+2} \cdot a^{2y+1} = a^{10} \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$
 $a^{2x} \cdot a^{y+1} = a^9 \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$

(1) (2)
$$a^{x+2y+3} = a^{10}$$
 df, $x + 2y + 3 = 10$ df, $x + 2y - 7 = 0 \cdots (3)$

(2) (2)
$$a^{2x+y+1} = a^9$$
 df, $2x+y+1=9$ df, $2x+y-8=0\cdots(4)$

(3) ও (4) থেকে আড়গুণন পন্ধতি অনুসারে,

$$\frac{x}{-16+7} = \frac{y}{-14+8} = \frac{1}{1-4}$$

$$\frac{x}{-9} = \frac{y}{-6} = \frac{1}{-3}$$

বা,
$$\frac{x}{3} = \frac{y}{2} = 1$$

বা,
$$x = 3$$
, $y = 2$

উদাহরণ ২৮. সমাধান কর: $3^{3y-1}=9^{x+y}$, $4^{x+3y}=16^{2x+3}$

সমাধান:
$$3^{3y-1} = 9^{x+y} \cdot \cdot \cdot (1)$$

$$\exists 1, 3^{3y-1} = (3^2)^{x+y} \exists 1, 3^{3y-1} = 3^{2x+2y}$$

$$4$$
, $3y - 1 = 2x + 2y$

$$\forall x - y + 1 = 0 \cdots (2)$$

এবং
$$4^{x+3y} = 16^{2x+3} \cdot \cdot \cdot (3)$$

বা,
$$4^{x+3y} = (4^2)^{2x+3}$$
 বা, $4^{x+3y} = 4^{4x+6}$

ফর্মা-১৫, উচ্চতর গণিত, ৯ম-১০ম শ্রেণি

$$\overline{4}$$
, $x + 3y = 4x + 6$ $\overline{4}$, $3x - 3y + 6 = 0$

বা,
$$x - y + 2 = 0 \cdots (4)$$

(2) ও (4) থেকে আড়গুণন পন্ধতি অনুসারে,
$$\frac{x}{-2+1} = \frac{y}{1-4} = \frac{1}{-2+1}$$

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

বা,
$$x = 1$$
, $y = 3$

উদাহরণ ২৯. সমাধান কর: $x^y = y^x$, x = 2y

সমাধান:
$$x^y=y^x\cdots(1)$$
 $x=2y\cdots(2)$ এখানে $x\neq 0$ $y\neq 0$

$$(2)$$
 থেকে x এর মান (1) এ বসিয়ে পাই, $(2y)^{\mathrm{y}}=y^{2\mathrm{y}}$ বা, $2^{\mathrm{y}}\cdot y^{\mathrm{y}}=y^{2\mathrm{y}}$

বা,
$$\frac{y^{2y}}{y^y}=2^y$$
 বা, $y^y=2^y$ ় $y=2^y$

$$(2)$$
 থেকে, $x = 4$

উদাহরণ ৩০. সমাধান কর: $x^y=y^2,\ y^{2y}=x^4,$ যেখানে $x\neq 1$

সমাধান:
$$x^y = y^2 \cdots (1)$$
 $y^{2y} = x^4 \cdots (2)$

∴
$$y^2 = 4$$
 বা, $y = \pm 2$

এখন
$$y=2$$
 হলে (1) থেকে পাই, $x^2=2^2=4$ বা, $x=\pm 2$

আবার,
$$y=-2$$
 হলে (1) থেকে পাই, $x^{-2}=(-2)^2=4$ বা, $x^2=rac{1}{4}$ বা, $x=\pmrac{1}{2}$

$$\therefore$$
 নির্ণেয় সমাধান $(x,y)=(2,2), \ (-2,2), \ \left(rac{1}{2},-2
ight), \ \left(-rac{1}{2},-2
ight)$

উদাহরণ ৩১. সমাধান কর: $8 \cdot 2^{xy} = 4^y$, $9^x \cdot 3^{xy} = \frac{1}{27}$

সমাধান:
$$8 \cdot 2^{xy} = 4^y \cdot \cdot \cdot (1)$$
 $9^x \cdot 3^{xy} = \frac{1}{27} \cdot \cdot \cdot (2)$

$$(1)$$
 থেকে পাই, $2^3 \cdot 2^{xy} = (2^2)^y$ বা, $2^{3+xy} = 2^{2y}$ বা, $3+xy = 2y \cdots (3)$

(2) থেকে পাই,
$$(3^2)^x \cdot 3^{xy} = \frac{1}{3^3}$$
 বা, $3^{2x+xy} = 3^{-3}$ বা, $2x + xy = -3 \cdots (4)$

(3) থেকে (4) বিয়োগ করে পাই, 3-2x=2y+3 বা, $-x=y\cdot\cdot\cdot(5)$

(5) থেকে y এর মান (3) এ বসিয়ে পাই, $3-x^2=-2x$

বা,
$$x^2 - 2x - 3 = 0$$
 বা, $(x+1)(x-3) = 0$

∴ x = −1 অথবা x = 3

x=-1 হলে (5) থেকে পাই, y=1

x = 3 হলে (5) থেকে পাই, y = -3

∴ নির্ণেয় সমাধান (x,y) = (-1,1), (3,-3)

উদাহরণ ৩২. সমাধান কর: $18y^x - y^{2x} = 81$, $3^x = y^2$

সমাধান:
$$18y^x - y^{2x} = 81 \cdots (1)$$
 $3^x = y^2 \cdots (2)$

বা,
$$y^x - 9 = 0$$
 বা, $y^x = 3^2 \cdots (3)$

(2) থেকে পাই,
$$(3^x)^x = (y^2)^x$$
 বা, $3^{x^2} = y^{2x} \cdots (4)$

(3) থেকে পাই,
$$(y^x)^2 = (3^2)^2$$
 বা, $y^{2x} = 3^4 \cdots (5)$

$$x=2$$
 হলে (2) থেকে পাই, $y^2=9$ বা, $y=\pm 3$

$$x=-2$$
 হলে (3) থেকে পাই, $y^{-2}=9$ বা, $y^2=rac{1}{9}$ বা, $y=\pmrac{1}{3}$

$$\therefore$$
 নির্ণেয় সমাধান $(x,y)=(2,3),(2,-3).\left(-2,rac{1}{3}
ight),\left(-2,-rac{1}{3}
ight)$

অনুশীলনী ৫.৬

সমাধান কর:

$$2^{x} + 3^{y} = 31$$
$$2^{x} - 3^{y} = -23$$

$$9. \quad 3^x \cdot 9^y = 81$$
$$2x - y = 8$$

$$a^{x} \cdot a^{y+1} = a^{7}$$

 $a^{2y} \cdot a^{3x+5} = a^{20}$

$$3^{x} = 9^{y}$$
$$5^{x+y+1} = 25^{xy}$$

8.
$$2^x \cdot 3^y = 18$$

 $2^{2x} \cdot 3^y = 36$

$$y^x = x^2$$

 $x^{2x} = y^4 \ (y \neq 1)$

9.
$$y^x = 4$$

 $y^2 = 2^x$

 $2^{x} = y^{2}$

$$y^2 = 2^x$$

8. $8y^x - y^{2x} = 16$

b.
$$4^x = 2^y$$

 $(27)^{xy} = 9^{y+1}$

লেখচিত্রের সাহায্যে দ্বিঘাত সমীকরণের সমাধান

দ্বিঘাত সমীকরণ $ax^2 + bx + c = 0$ এর সমাধান আমরা ইতোপূর্বে বীজগণিতীয় পদ্ধতিতে শিখেছি। এখন লেখচিত্রের সাহায্যে ইহার সমাধান পদ্ধতি আলোচনা করা হবে।

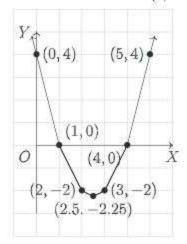
মনে করি $y=ax^2+bx+c$ । তাহলে x এর যে সকল মানের জন্য y=0 হবে অর্থাৎ লেখচিত্রটি x-অক্ষকে ছেদ করবে, x এর ঐ সকল মান-ই $ax^2+bx+c=0$ সমীকরণটির সমাধান।

উদাহরণ ৩৩. লেখচিত্রের সাহায্যে $x^2 - 5x + 4 = 0$ এর সমাধান কর।

সমাধান: প্রদন্ত সমীকরণ $x^2-5x+4=0\cdots(1)$ মনে করি, $y=x^2-5x+4\cdots(2)$ x এর কয়েকটি মানের জন্য y এর মান নির্ণয় করে (2) নং এর কয়েকটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় করি:

x	0	1	2	2.5	3	4	5
y	4	0	-2	-2.25	-2	0	4

উপরের সারণিতে প্রদত্ত বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে (2) নং এর লেখচিত্র অঞ্জন করি।



দেখা যায় যে লেখচিত্রটি X অক্ষকে (1,0) ও (4,0) বিন্দুতে ছেদ করেছে। সূতরাং, (1) নং এর সমাধান $x=1,\ x=4$ ।

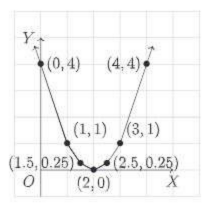
উদাহরণ ৩৪. লেখচিত্রের সাহায্যে $x^2 - 4x + 4 = 0$ এর সমাধান কর।

সমাধান: প্রদত্ত সমীকরণ $x^2-4x+4=0\cdots(1)$ মনে করি, $y=x^2-4x+4\cdots(2)$

x এর কয়েকটি মানের জন্য y এর মান নির্ণয় করে (2) নং এর কয়েকটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় করি:

x	0	1	1.5	2	2.5	3	4
y	4	1	0.25	0	0.25	1	4

উপরের সারণি হতে প্রাপ্ত বিন্দুগুলো ছক কাগজে স্থাপন করে (2) নং এর লেখচিত্র অঞ্চন করি।



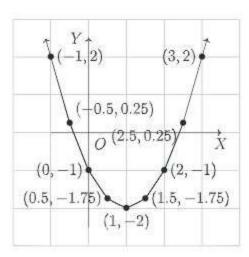
লেখচিত্রে দেখা যায় যে ইহা X অক্ষকে (2,0) বিন্দুতে স্পর্শ করেছে। যেহেতু দ্বিঘাত সমীকরণের দুটি মূল থাকে, সেহেতু (1) নং এর সমাধান হবে $x=2,\ x=2$ ।

উদাহরণ ৩৫. লেখচিত্রের সাহায্যে $x^2-2x-1=0$ এর সমাধান কর।

সমাধান: প্রদত্ত সমীকরণ $x^2-2x-1=0\cdots(1)$ মনে করি, $y=x^2-2x-1\cdots(2)$

সমীকরণটির লেখচিত্র অঞ্চনের জন্য x এর কয়েকটি মান নিয়ে তাদের অনুরূপ y এর মান নির্ণয় করি:

x	-1	-0.5	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3
y	2	0.25	-1	-1.75	-2	-1.75	-1	0.25	2



দেখা যায় যে লেখচিত্রটি X অক্ষকে (-0.4,0) ও (2.4,0) বিন্দুতে ছেদ করেছে। সুতরাং, (1) নং এর সমাধান x=-0.4 (আসন্ন), x=2.4 (আসন্ন)।

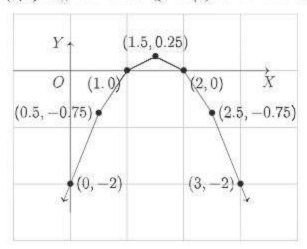
উদাহরণ ৩৬. $-x^2 + 3x - 2 = 0$ এর মূলদ্বয় লেখচিত্রের সাহায্যে নির্ণয় কর।

সমাধান: প্রদত্ত সমীকরণ $-x^2+3x-2=0\cdots(1)$ মনে করি, $y=-x^2+3x-2\cdots(2)$

x এর কয়েকটি মানের জন্য y এর মান নির্ণয় করে (2) নং এর লেখচিত্রের কয়েকটি বিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় করি:

\boldsymbol{x}	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3
у	-2	-0.75	0	0.25	0	-0.75	-2

প্রাপ্ত বিন্দুপুলো ছক কাগজে স্থাপন করে (2) নং এর লেখচিত্র অঞ্চন করি। দেখা যায় যে লেখচিত্রটি X অক্ষের উপর (1,0) ও (2,0) বিন্দু দিয়ে গিয়েছে। সুতরাং (1) নং এর সমাধান $x=1,\,x=2$ ।



- ক) m=-4 হলে, x এর মান নির্ণয় কর।
- খ) m=5 হলে, প্রাপ্ত সমীকরণটির নিশ্চায়ক নির্ণয় কর এবং মূলের প্রকৃতি ব্যাখ্যা কর।
- গ) $\sqrt{m-4}+\sqrt{m-10}=6$ হলে, x এর মান নির্ণয় কর।

সমাধান:

ক) দেওয়া আছে,
$$x^2 + 4x = m$$

এখন, $m = -4$ হলে, $x^2 + 4x = -4$
বা, $x^2 + 4x + 4 = 0$
বা, $(x+2)^2 = 0$
বা, $x + 2 = 0$, $x + 2 = 0$
 $x = -2$, $x = -2$

খ) দেওয়া আছে,
$$x^2+4x=m$$
 এখন, $m=5$ হলে, $x^2+4x=5$ বা, $x^2+4x-5=0$ সমীকরণটির নিশ্চায়ক, $4^2-4\cdot 1\cdot (-5)=16+20=36$, যা একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা। যেহেতু সমীকরণটির নিশ্চায়ক ধনাত্মক এবং পূর্ণবর্গ সংখ্যা, সমীকরণটির মূলদ্বয় বাস্তব অসমান ও মূলদ হবে।

গ) দেওয়া আছে,
$$\sqrt{m-4}+\sqrt{m-10}=6$$
 বা, $\sqrt{m-4}=6-\sqrt{m-10}$ বা, $(\sqrt{m-4})^2=\left(6-\sqrt{m-10}\right)^2$ বা, $m-4=6^2-2\cdot 6\cdot \sqrt{m-10}+m-10$ বা, $12\sqrt{m-10}=26+4$ বা, $12\sqrt{m-10}=30$ বা, $2\sqrt{m-10}=5$ বা, $(2\sqrt{m-10})^2=25$ বা, $4(m-10)=25$ বা, $4m-40-25=0$ বা, $4(x^2+4x)-65=0$

 $\boxed{4x^2 + 16x - 65} = 0$

$$4x^2 + 26x - 10x - 65 = 0$$

$$7, 2x(2x+13) - 5(2x+13) = 0$$

$$71, (2x+13)(2x-5) = 0$$

$$2x + 13 = 0$$
 অথবা, $2x - 5 = 0$

বা,
$$2x = -13$$
 বা, $2x = 5$

বা,
$$x = -\frac{13}{2}$$
 বা, $x = \frac{5}{2}$

$$x=-rac{13}{2}$$
 অথবা $x=rac{5}{2}$ হলে সমীকরণটি সিন্ধ হয়।

$$\therefore x = -\frac{13}{2}, \ \frac{5}{2}$$

অনুশীলনী ৫.৭

১. $x^2-x-12=0$ সমীকরণটিকে $ax^2+bx+c=0$ এর সাথে তুলনা করলে b এর মান কোনটি?

v) 3

২. $16^2 = 4^{2+1}$ সমীকরণটির সমাধান কোনটি?

ঘ) 3

৩. $x^2 - x - 13 = 0$ হলে সমীকরণটির একটি মূল কোনটি?

$$\Phi$$
) $-\frac{-1+\sqrt{51}}{2}$

$$=\frac{-1-\sqrt{51}}{2}$$

71)
$$-\frac{1+\sqrt{-51}}{2}$$

$$\frac{1+\sqrt[2]{53}}{2}$$

8. $y^x = 9$, $y^2 = 3^x$ সমীকরণ জোটের একটি সমাধান কোনটি?

$$\forall$$
) $\left(2,\frac{1}{3}\right)$

গ)
$$\left(-2,\frac{1}{3}\right)$$

নিচের তথ্যের ভিত্তিতে ৫ ও ৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:
দুটি ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যার বর্গের অন্তর 11 এবং গুণফল 30।

৫. সংখ্যা দুটি কী কী?

	ক) 1 এবং 3	0 খ)	2 এবং 15	গ)	5 এবং 6	ঘ)	5 এবং -6			
৬.	সংখ্যা দুটির ব	র্গর সমন্টি ক	ত ?							
	季) 1	খ)	5	গ)	61	ঘ)	$\sqrt{41}$			
٩.	একটি সংখ্যা ও	ঐ সংখ্যার গু	ণাত্মক বিপরীত	সংখ্যার	সমশ্টি 6। সম্ভাব	্য সমীকর	াণটির গঠন হবে			
	(i) $x + \frac{1}{x} = (ii) x^2 + 1$									
	(iii) $x^2 - 6x$									
	নিচের কোনটি	W. Marie								
	ক) য়ওয়া		i 3 iii	গ)	ii S iii	ঘ)	i, ii g iii			
ъ.	$2^{px-1} = 2^{2px-1}$	-² এর সমাধ	ন কোনটি?							
	$\overline{\Phi}$) $\frac{p}{2}$	খ)		গ)	$-\frac{p}{2}$	ঘ)	$\frac{1}{p}$			
8.										
	$\overline{\Phi}$) $x^2 - 4x - 7$									
	된) $2x^2 - 7x$ E) $x^2 + x - $				=0 b) x	+ 8x	+16 = 0			
٥٥,	একটি সংখ্যার বর্গের দ্বিগুণ সংখ্যাটির 5 গুণ থেকে 3 কম। কিন্তু ঐ সংখ্যাটির বর্গের 5 গুণ সংখ্যাটির 2 গুণ থেকে 3 বেশি।									
	 উদ্দীপকের তথ্যগুলোর সাহায্যে সমীকরণ গঠন কর। 									
	খ) সূত্র প্রয়োগ করে ১ম সমীকরণটি সমাধান কর।									
	গ) ২য় সমীক	রণটি লেখচি	ত্রের সাহায্যে সং	মাধান ক	র।					
22.	জনাব আশফাক	আলীর আয়ত	চাকার এক খণ্ড	জমির ফে	<u> তিফল 0.12 হে</u>	ক্টর। জমি	াটির অর্ধপরিসীমা			
	এর একটি কর্ণ অপেক্ষা 20 মিটার বেশি। তিনি তাঁর জমি থেকে শ্যাম বাবুর নিকট আয়তাকার									
	এক তৃতীয়াংশ বিক্রি করেন। শ্যাম বাবুর জমির দৈর্ঘ্য, প্রস্থ অপেক্ষা 5 মিটার বেশি। [1 হেক্টর = 10,000 বর্গমিটার]									
	2241244-CR88-2000 U.C.V. II	100000000000000000000000000000000000000	টি সমীকরণ গঠ	নে কর।						
			টেশ্বর ও প্রস্থ [†]		a i					
	2046A1 - 2422A2 14241A420A		র দৈর্ঘ্য ও পরি ^{য়}							
25.	$f(x) = x^2 -$									
•	N).		ন <i>ডু(৯) — এ</i> র মান নির্ণয় ক		10					
	11 1121-	and the second	THE PERSON NAMED IN							

ফর্মা-১৬, উচ্চতর গণিত, ৯ম-১০ম শ্রেণি (দাঞ্চিল)

- খ) $\sqrt{f(x)} \sqrt{g(x)} = \sqrt{10} \sqrt{8}$ হলে, সমীকরণটি সমাধান কর।
- গ) g(x) এর লেখচিত্র অঙ্কন কর।
- ১৩. পাঁচটি ক্রমিক পূর্ণসংখ্যার অব্ধ্বগুলোর যোগফল কি পরবর্তী পাঁচটি ক্রমিক পূর্ণসংখ্যার অব্ধ্বগুলোর যোগফল দিয়ে গুল করলে গুলফল 120635 হতে পারে?
- ১৪. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের ব্যবধান 1 সেমি। তার ক্ষেত্রফলের শেষ অঙ্ক যদি 6 হয় তাহলে তার কোনো বাহুর দৈর্ঘ্য পূর্ণবর্গ হতে পারে কি?
- ১৫. ঘড়ির ঘণ্টা ও মিনিটের কাঁটা কতবার পরস্পর ঠিক বিপরীত দিকে বসে? সময়গুলো বের কর।
- ১৬. ঘড়ির ঘণ্টা ও মিনিটের কাঁটা কতবার ঠিক লম্বালম্বি হয়ে বসে? সময়গুলো বের কর।
- ১৭, ঘড়ির ঘণ্টা ও মিনিটের কাঁটা পরস্পর স্থান পরিবর্তন করলে সময় শুদ্ধ নাও হতে পারে। যেমন 6 টার সময় এই পরিবর্তন করলে ঘণ্টার কাঁটা ঠিক 12 টায় আর মিনিটের কাঁটা ঠিক 6 টায় -- সময় না সাড়ে এগারোটা না সাড়ে বারোটা। 12 টার পরে এবং 1 টার পূর্বে এমন একটি সময় বের কর যখন এই পরিবর্তনের পরেও সময় গাণিতিকভাবে শুদ্ধ হবে। এমন সর্বমোট কতগুলো সময় রয়েছে যখন এই কাঁটা পরিবর্তনে শুদ্ধ সময় পাওয়া যাবে? [শ্রুতি রয়েছে রোগশয়্যায়-থাকা আইনস্টাইন এরকম একটি প্রশ্ন জিজ্ঞাসার সঞ্চো সঞ্চো উত্তর করেছিলেন]