

Part 1

প্রয়োজনীয় সূত্রাবলি

- সকল বাস্তব সংখ্যার সেট, $\mathbf{R} = (-\infty, \infty)$
 - মূলদ সংখ্যার সেট, $\mathbf{Q} = \left\{ \frac{p}{q}; p, q \in \mathbf{Z}; q \neq 0 \right\}$
 - অমূলদ সংখ্যার সেট, \mathbf{Q}' বা $\mathbf{Q}^c = \{x; x \in \mathbf{R}, x \notin \mathbf{Q}\} = \mathbf{R} - \mathbf{Q}$
 - সকল পূর্ণ সংখ্যার সেট, \mathbf{Z} বা $\mathbf{I} = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots\}$
 - সকল স্বাভাবিক সংখ্যা বা ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যার সেট, \mathbf{N} বা \mathbf{I}^+ বা $\mathbf{Z}^+ = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$
 - সকল অঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যার সেট $\{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$
 - ঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যার সেট, \mathbf{Z}^- বা $\mathbf{I}^- = \{-\infty, \dots, -10, \dots, -2, -1\}$
- \mathbf{R} বাস্তব সংখ্যার সেট হলে, $\mathbf{N} \subset \mathbf{Z} \subset \mathbf{Q} \subset \mathbf{R}$, $\mathbf{Q} \cup \mathbf{Q}' = \mathbf{R}$, $\mathbf{Q} \cap \mathbf{Q}' = \emptyset$ (ফাঁকা সেট)
- বাস্তব সংখ্যার সেট \mathbf{R} এর স্বীকার্য ভিত্তিক ধর্ম:
- আবদ্ধতা (Closure):** সকল $a, b \in \mathbf{R}$ এর জন্য $a + b \in \mathbf{R}$ [যোগের আবদ্ধতা] এবং $ab \in \mathbf{R}$ [গুণনের আবদ্ধতা]
 - বিনিময় যোগ্যতা (Commutativity):** $a, b \in \mathbf{R}$ হলে, $a + b = b + a$ [যোগের বিনিময় যোগ্যতা] এবং $ab = ba$ [গুণনের বিনিময় যোগ্যতা]
 - সংযোজন যোগ্যতা (Associativity):** $a, b, c \in \mathbf{R}$ এর জন্য $a + (b + c) = (a + b) + c$ [যোগের সংযোজন যোগ্যতা] এবং $a(bc) = (ab)c$ [গুণনের সংযোজন যোগ্যতা]
 - বন্টন যোগ্যতা (distributivity):** সকল $a, b, c \in \mathbf{R}$ এর জন্য $a(b + c) = ab + ac$ অথবা $(b + c)a = ba + ca$
 - অভেদক (Identity):** $a \in \mathbf{R}$ এর জন্য i) $a + 0 = 0 + a = a$ [যোগের অভেদক] ii) $a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$ [গুণনের অভেদক]
 - বিপরীতক (Inverse):** $a \in \mathbf{R}$ এর জন্য i) $a + (-a) = (-a) + a = 0$ [যোগের বিপরীতক] ii) $a \cdot a^{-1} = a^{-1} \cdot a = 1$ [গুণনের বিপরীতক]
 - অনন্যতা (Uniqueness):** $a, b, c, d \in \mathbf{R}$ হলে, এবং $a = b, c = d$ হলে, $a + c = b + d$ [যোগের অনন্যতা] এবং $ac = bd$ [গুণনের অনন্যতা] অর্থাৎ, উভয় পাশে একই রাশি যোগ করা যোগের অনন্যতা, গুণ করা গুণের অনন্যতা।
- সীমিত সেট (Bounded সেট): ধরি, S একটি বাস্তব সংখ্যার সেট। S সেটটি সীমিত সেট হবে যদি এটি উর্ধ্বসীমিত সেট এবং নিম্নসীমিত সেট হয়। অর্থাৎ S সেটটি সীমিত হবে, যদি দুইটি বাস্তব সংখ্যা k এবং K এরূপ হয় যেন, $k \leq x \leq K, \forall x \in S$.
- উর্ধ্বসীমা (Upper bound): যদি S , বাস্তব সংখ্যার সেট \mathbf{R} এর একটি উপসেট এবং সকল $x \in S$ এর জন্য একটি বাস্তব সংখ্যা M বিদ্যমান থাকে

যেন $x \leq M$ হয়, তবে M কে S সেটের একটি উর্ধ্বসীমা বলা হয় এবং S হলো একটি উর্ধ্বসীমিত (Upper bounded) সেট।

- **লঘিষ্ঠ উর্ধ্বসীমা বা সুপ্রিমাম (Least upper bound/ Supremum):** কোন সেটের উর্ধ্বসীমাগুলির মধ্যে সবচেয়ে ছোট অর্থাৎ, ক্ষুদ্রতম সংখ্যাকে ঐ সেটের সুপ্রিমাম (লঘিষ্ঠ উর্ধ্বসীমা) বলা হয়। কোন সেট S এর সুপ্রিমাম বা লঘিষ্ঠ উর্ধ্বসীমাকে $\text{Sup } S$ দ্বারা প্রকাশ করা হয়।
- **নিম্নসীমা (Lower bound):** যদি S , বাস্তব সংখ্যার সেট \mathbf{R} এর একটি উপসেট এবং সকল $x \in S$ এর জন্য একটি বাস্তব সংখ্যা m বিদ্যমান থাকে যেন $m \leq x$ হয়, তবে m কে S সেটের একটি নিম্নসীমা বলা হয় এবং S হলো একটি নিম্নসীমিত সেট।
- **ইনফিমাম বা গরিষ্ঠ নিম্নসীমা (Infimum/Greatest lower bound):** কোনো সেটের নিম্নসীমাগুলির মধ্যে সবচেয়ে বড় অর্থাৎ বৃহত্তম সংখ্যাকে ঐ সেটের ইনফিমাম (গরিষ্ঠ নিম্নসীমা) বলা হয়। কোন সেট S এর ইনফিমাম $\text{Inf } S$ দ্বারা প্রকাশ করা হয়।
- **পরমমান (Absolute value):** সকল বাস্তব সংখ্যার সেটকে \mathbf{R} দ্বারা প্রকাশ করা হলে, যদি $x \in \mathbf{R}$ হয় তাহলে x এর পরমমান $|x|$ (পড়তে হয়, Modulus of x) দ্বারা সূচিত করা হয়।

এর সংজ্ঞা নিম্নরূপ: $|x| = \begin{cases} x & \text{যখন } x \geq 0 \\ -x & \text{যখন } x < 0 \end{cases}$

- **পরমমানের ধর্ম:**
- $a \in \mathbf{R}$ এর জন্য $|a| \geq a$
 - $x \in \mathbf{R}$ এর জন্য (i) $|x| \leq a \Rightarrow -a \leq x \leq a$
(ii) $|a| > |b| \Rightarrow a^2 > b^2$
 - $a, b \in \mathbf{R}$ এর জন্য (i) $|a|^2 = a^2 = |-a|^2$
(ii) $|ab| = |a| |b|$
(iii) $|abc| = |a| |b| |c|$
 - $a, b \in \mathbf{R}$ এর জন্য $\left| \frac{a}{b} \right| = \frac{|a|}{|b|}$ ($b \neq 0$)
 - $a, b \in \mathbf{R}$ এর জন্য (i) $|a| + |b| \geq |a+b|$
(ii) $|a| + |b| > |a-b|$
 - $a, b \in \mathbf{R}$ এর জন্য $|a| - |b| \leq |a-b|$

Part 2

গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

- $|3x + 2| < 7$ অসমতাটির সমাধান কি?
Sol: $|3x + 2| < 7 \Rightarrow -7 < 3x + 2 < 7 \Rightarrow -9 < 3x < 5 \Rightarrow -3 < x < 5/3$
- $-7 \leq x \leq -1$ কে পরমমানের সাহায্যে প্রকাশ কর।
Sol: $-7 \leq x \leq -1 \Rightarrow -7 + 4 \leq x + 4 \leq -1 + 4 \Rightarrow -3 \leq x + 4 \leq 3 \therefore |x + 4| \leq 3$
- $|-5| + 2 - 3 + |-5| - 3 = ?$
Sol: $|-5| + 2 - 3 + |-5| - 3 = 5 - 1 + 5 - 3 = 6$
- $2 \leq |x - 4| \leq 9$ অসমতাটির সমাধান সেট কি?
Sol: $(x - 4)$ ঋণাত্মক হলে, $2 \leq x - 4 \leq 9 \Rightarrow 6 \leq x \leq 13$
 $(x - 4)$ ঋণাত্মক হলে, $2 \leq -(x - 4) \leq 9 \Rightarrow -2 \geq x - 4 \geq -9 \Rightarrow 2 \geq x \geq -5 \Rightarrow -5 \leq x \leq 2 \therefore [6, 13] \cup [-5, 2]$

- $S = \{x : 5x^2 - 16x + 3 < 0\}$ হলে, $\text{Sup } S, \text{Inf } S$ কত?
Sol: $S = \{x : 5x^2 - 16x + 3 < 0\} = \{x : (5x - 1)(x - 3) < 0\} = \{x : \frac{1}{5} < x < 3\} \therefore \text{Sup } S = 3$ এবং $\text{Inf } S = \frac{1}{5}$
- সমাধান কর: $4x - 1 > 2x + 3$
Sol: $4x - 1 > 2x + 3 \Rightarrow 4x - 1 - 2x > 2x + 3 - 2x \Rightarrow 2x - 1 > 3 \Rightarrow 2x - 1 + 1 > 3 + 1 \Rightarrow 2x > 4 \Rightarrow \frac{2x}{2} > \frac{4}{2} \therefore x > 2$
- $[-3, 2) \cup (2, 5]$ ব্যবধিটি কে সেট আকারে প্রকাশ কর।
Sol: $[-3, 2) \cup (2, 5] = \{x \in \mathbf{R} : -3 \leq x < 2 \text{ অথবা } 2 < x \leq 5\} = \{x \in \mathbf{R} : -3 \leq x \leq 5, x \neq 2\}$

08. $\frac{1}{|3x-5|} > 2$ অসমতাটি (Inequality) সমাধান কর এবং সমাধান সেট সংখ্যারেখায় দেখাও।

সমাধান: $\frac{1}{|3x-5|} > 2 \Rightarrow \frac{1}{|3x-5|} > 2; 3x-5 \neq 0 \Rightarrow x \neq \frac{5}{3}$

$\Rightarrow |3x-5| < \frac{1}{2} \Rightarrow -\frac{1}{2} < 3x-5 < \frac{1}{2}$

$\Rightarrow -\frac{1}{2} + 5 < 3x-5 + 5 < \frac{1}{2} + 5$ [উভয় পক্ষে 5 যোগ করে]

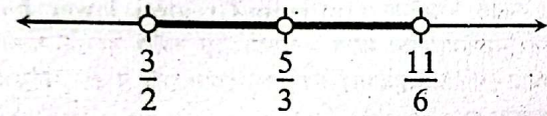
$\Rightarrow \frac{9}{2} < 3x < \frac{11}{2} \Rightarrow \frac{9}{6} < x < \frac{11}{6}$ [উভয় পক্ষকে 3 দ্বারা ভাগ করে]

$\Rightarrow \left\{ \frac{9}{6} < x < \frac{10}{6} \right\} \cup \left\{ \frac{10}{6} < x < \frac{11}{6} \right\}$

$\Rightarrow \left\{ \frac{3}{2} < x < \frac{5}{3} \right\} \cup \left\{ \frac{5}{3} < x < \frac{11}{6} \right\} \Rightarrow \left(\frac{3}{2}, \frac{5}{3} \right) \cup \left(\frac{5}{3}, \frac{11}{6} \right)$

নির্ণয় সমাধান সেট: $\left(\frac{3}{2}, \frac{5}{3} \right) \cup \left(\frac{5}{3}, \frac{11}{6} \right)$

সংখ্যারেখায় সমাধান সেট:



09. $|x-1| = |3x-4|$ এর সমাধান নির্ণয় কর।

Sol: $|x-1| = |3x-4| \Rightarrow |3x-4| = |x-1| \Rightarrow 3x-4 \pm (x-1)$

(+) বোধক ধরে, $3x-4 = x-1$

$\Rightarrow 2x = -1 + 4 \Rightarrow 2x = 3 \therefore x = \frac{3}{2}$

(-) বোধক ধরে, $3x-4 = -x+1$

$\Rightarrow 4x = 5 \Rightarrow x = \frac{5}{4} \therefore x = \frac{3}{2}, \frac{5}{4}$

For Practice

01. পরমমান ব্যতীত প্রকাশ কর: $|2x+3| < 7$ Ans: $-5 < x < 2$

02. পরমমানের সাহায্যে প্রকাশ কর: $-1 < 2x-3 < 5$ Ans: $|2x-5| < 3$

03. $f(x) = ax + by + c$, $a = 1, b = c = 0$ এবং $|f(x) - 1| < \frac{1}{11}$ হলে প্রমাণ কর যে, $|f(x)|^2 - 1 < \frac{23}{121}$

04. মান নির্ণয় কর: $13 + |-1-4| - 3 - |-8|$ Ans: 7

05. $S = \left\{ \frac{3n+2}{2n+1} : n \in \mathbb{N} \right\}$ এর InfS এবং SupS নির্ণয় কর। Ans: $\frac{3}{2}, \frac{5}{3}$

06. সমাধান কর: $x < \frac{1}{2}x + 1$ Ans: $x < 2$

07. $(-\infty, 1] \cup [3, \infty)$ ব্যবধিকে সেট আকারে প্রকাশ কর। Ans: $\{x \in \mathbb{R} : x \leq 1 \text{ অথবা } x \geq 3\}$

08. কোন ফুলে 120 জন ছাত্রের মধ্যে 75 জন বাংলা ভাষায় এবং 60 জন ইংরেজি ভাষায় কথা বলতে পারে। কতজন উভয় ভাষায় কথা বলতে পারে? Ans: 15

09. $|x-5| = |2x-3|$ এর সমাধান কত? Ans: $\{-2, \frac{8}{3}\}$

Part 3

অধ্যয়নভিত্তিক গুরুত্বপূর্ণ MCQ প্রশ্নোত্তর

01. $|5-2x| \leq 4$ অসমতাটির সমাধান-

(A) $-1 \leq x \leq 9$

(B) $\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{9}{2}$

(C) $x \leq -\frac{1}{2}$ or $x \geq \frac{9}{2}$

(D) $-\frac{1}{2} < x < \frac{9}{2}$

(Ans: B)

02. $|2x-5| < 3$ অসমতাটির সমাধান কোনটি?

(A) $3 < x < 5$

(B) $1 < x < 4$

(C) $1 < x < 2$

(D) $2 > x > 1$

(Ans: B)

03. $-7 < x < -1$ কে পরমমানের সাহায্যে লিখলে দাঁড়ায়-

(A) $|x+3| < 4$

(B) $|x+1| < 3$

(C) $|x+4| < 3$

(D) $|x-4| < 1$

(Ans: C)

04. $-4 \leq x \leq 2$ কে পরমমান চিহ্নের মাধ্যমে প্রকাশ করলে নিচের কোনটি ঠিক?

(A) $|x+1| \leq 3$

(B) $|x+1| \leq 1$

(C) $|x+1| \leq 5$

(D) $|x+1| \leq 2$

(Ans: A)

05. বাস্তব সংখ্যায় $0 < |x-3| < 4$ অসমতাটির সমাধান সেট?

(A) $\{x : -1 < x < 7\}$

(B) $\{x : -1 < x < 7\}$

(C) $\{x : -1 < x < 3\} \cap \{x : 3 < x < 7\}$

(D) $\{x : -1 < x < 3\} \cup \{x : 3 < x < 7\}$

(Ans: D)

06. $||-16+3| + |-1-4| - 3 - |-1-7||$ এর মান কত?

(A) -7

(B) 11

(C) 7

(D) -11

(Ans: C)

07. অসমতা $\frac{x(x+1)}{x-2} > 0$ এর সমাধান সেট হলো-

(A) $x < -1$

(B) $x > 1$

(C) $0 \leq x < 2$

(D) $-1 < x < 0, x > 2$

(Ans: D)

08. বাস্তব সংখ্যার উপসেট $S = \{x : 5x^2 - 16x + 3 \leq 0\}$ এর লম্বিত উৎসীমা কোনটি?

(A) -5

(B) -3

(C) 3

(D) 5

(Ans: C)

09. $\frac{1}{|3x-1|} > 1$ এর সমাধান হলো-

(A) $(-\infty, \frac{1}{3}) \cup (1, \infty)$

(B) $x > \frac{1}{3}$

(C) $0 < x < \frac{2}{3}$

(D) $(0, \frac{1}{3}) \cup (\frac{1}{3}, \frac{2}{3})$

(Ans: D)

10. বাস্তব সংখ্যায় $|x+2| < |4x+1|$ এর সমাধান সেট কোনটি?

(A) $(-\infty, -\frac{3}{5}) \cup (\frac{1}{3}, \infty)$

(B) $(-\infty, -\frac{3}{5}) \cup [\frac{1}{3}, \infty)$

(C) $(-\infty, -\frac{3}{5}) \cup (\frac{1}{3}, \infty)$

(D) $(-\frac{3}{5}, \frac{1}{3})$

(Ans: C)

11. $|x+1| \leq |x-1|$ এর সমাধান-

(A) $x \geq 0$

(B) $x \leq 1$

(C) $x \leq 0$

(D) $-1 \leq x \leq 1$

(Ans: C)

12. $|x-5| = 5$ হলে, x এর মান কত?

(A) 10

(B) 0

(C) 0, -10

(D) 10, 0

(Ans: D)

13. a ও b সহমৌলিক এবং $\frac{a}{b} \in \mathbb{N}$ হলে, b এর মান কত?

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 5

(Ans: A)

14. $-3 \leq 2x < 8$ এর সমাধানে পূর্ণ সংখ্যা কয়টি?

(A) 5

(B) 4

(C) 3

(D) কোনোটিই নয়

(Ans: A)

15. যদি $x > y$ এবং $z < 0$ হয়, তবে নিচের কোনটি সত্য?

(A) $zx < zy$

(B) $zx > zy$

(C) $\frac{x}{z} > \frac{y}{z}$

(D) $\frac{z}{x} < \frac{z}{y}$

(Ans: A)

16. $S = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \dots, \frac{n}{n+1}, \dots \right\}$ সেটটির sup S = ?

(A) $\frac{1}{2}$

(B) $\frac{4}{5}$

(C) 1

(D) ∞

(Ans: C)

17. $\frac{1}{x(x-1)} < 0$ এর সমাধান নিচের কোনটি?

- Ⓐ $x < 0$ অথবা $x > 1$ Ⓑ $x > 0$ অথবা $x < 1$
 Ⓒ $x > 0$ অথবা $x > 1$ Ⓓ $x < 0$ অথবা $x < 1$ **Ans B**

18. $|2x - 9| > 7$ অসমতাটির সমাধান -

- Ⓐ $(-\infty, 1)$ Ⓑ $(8, \infty)$
 Ⓒ $(-\infty, 1) \cup (8, \infty)$ Ⓓ $(-\infty, 1) \cap (8, \infty)$ **Ans C**

19. $S = \{x : x \in \mathbb{Z} \text{ এবং } 8 \leq x^2 \leq 27\}$ এর গরিষ্ঠ নিম্নসীমা নিচের কোনটি?

- Ⓐ -5 Ⓑ -3 Ⓒ 3 Ⓓ 5 **Ans A**

20. $|2x - 7| \leq 3$ হলে নিচের কোনটি সঠিক?

- Ⓐ $-7 \leq x \leq -3$ Ⓑ $-5 \leq x \leq -2$
 Ⓒ $2 \leq x \leq 5$ Ⓓ $3 \leq x \leq 7$ **Ans C**

21. $|2x + 1| < 3$ অসমতার সমাধান সেট কোনটি?

- Ⓐ $-2 \leq x \leq 1$ Ⓑ $-2 < x < 1$
 Ⓒ $-1 \leq x \leq 2$ Ⓓ $-1 < x < 2$ **Ans B**

22. $S = \{x \in \mathbb{R} : x - x^2 + 6 > 0\}$ হলে, $\sup S =$ কত?

- Ⓐ -2 Ⓑ -3 Ⓒ 2 Ⓓ 3 **Ans D**

23. $[1, 3)$ ব্যবধির অসমতা রূপ নিচের কোনটি?

- Ⓐ $1 < x < 3$ Ⓑ $1 \leq x < 3$
 Ⓒ $1 < x \leq 3$ Ⓓ $1 \leq x \leq 3$ **Ans B**

24. $a = 3, b = -7$ এবং $c = -9$ হলে $\|a - b\| - c$ এর মান কোনটি?

- Ⓐ 1 Ⓑ 5 Ⓒ 13 Ⓓ 19 **Ans D**

25. $S = \{x \in \mathbb{N} : 5 \leq x^2 + 1 \leq 82\}$ এর সূত্রিমাম কত?

- Ⓐ 2 Ⓑ 4 Ⓒ 9 Ⓓ 81 **Ans C**

26. $(x - 4)(x - 5) > 0$ এর সমাধান কোনটি?

- Ⓐ $x > 4$ এবং $x < 5$ Ⓑ $x < 4$ অথবা $x > 5$
 Ⓒ $x < 4$ এবং $x > 5$ Ⓓ $x > 4$ অথবা $x < 5$ **Ans B**

27. $\left\{\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{8}, \dots\right\}$ এর ইনফিমাম কত?

- Ⓐ 0 Ⓑ $\frac{1}{8}$ Ⓒ $\frac{1}{2}$ Ⓓ ∞ **Ans A**

28. $|x - 3| \leq 1$ অসমতার সমাধান কোনটি?

- Ⓐ $-4 \leq x \leq 4$ Ⓑ $-4 < x < 4$
 Ⓒ $2 < x < 4$ Ⓓ $2 \leq x \leq 4$ **Ans D**

গণিত ২য় পত্র

অধ্যায়

২

যোগাশ্রয়ী প্রোগ্রাম

Part 1

প্রয়োজনীয় সূত্রাবলি

- যোগাশ্রয়ী প্রোগ্রামের মৌলিক ধারণা: ১৯৩৯ সালে রাশিয়ার গণিতবিদ এল. ভি. ক্যান্টরভিচ (Kantorovich) সর্বপ্রথম ব্যবসা প্রতিষ্ঠানের সমস্যাকে গাণিতিকভাবে সংজ্ঞায়িত করে যোগাশ্রয়ী প্রোগ্রামের একটি মডেল তৈরি করেন। কোন ব্যবসা প্রতিষ্ঠানের সমস্যাকে তার সীমাবদ্ধতা ও শর্ত সাপেক্ষে একাধিক স্বাধীন চলকের রৈখিক অসমতা ও একটি অভীষ্ট ফাংশন গঠনই হল যোগাশ্রয়ী প্রোগ্রাম।
- যোগাশ্রয়ী শব্দের অর্থ রৈখিক (linear) এবং প্রোগ্রাম শব্দের অর্থ পরিকল্পনা, যা দ্বারা কোন কর্মসম্পাদনের বিভিন্ন উপায়ের মধ্য হতে একটি উৎকৃষ্ট উপায় নির্ধারণ করা বুঝায়। ব্যক্তিগত জীবনে আমরা কাল্পনিক লক্ষ্য অর্জনের জন্য পরিকল্পনা করি। বৃহৎ শিল্প প্রতিষ্ঠান এবং উৎপাদন কারখানাগুলোতেও সুপরিকল্পনা দ্বারা সর্বনিম্ন বিনিয়োগ করে সর্বোচ্চ মুনাফা অর্জন করা সম্ভব। কোন উৎপাদন কারখানায় পুঁজি, শ্রম, কাঁচামাল, যন্ত্রপাতি ইত্যাদির কোনটি কি পরিমাণ সমাবেশ ঘটালে সীমিত ব্যয়ে সর্বোচ্চ উৎপাদন সম্ভব হতে পারে তা নিরূপণ করা যোগাশ্রয়ী প্রোগ্রামের উদ্দেশ্য।
- যোগাশ্রয়ী প্রোগ্রামের সমস্যা গঠন: নিম্নলিখিত ধাপগুলো অনুসরণ করে যোগাশ্রয়ী প্রোগ্রামের সমস্যা গঠন করা হয়।
- প্রথম ধাপ: সিদ্ধান্তকারীকে সঠিক সিদ্ধান্ত গ্রহণ এবং এর সাথে সম্পর্কযুক্ত চলকগুলো চিহ্নিত করে সমস্যাটিকে চলকের মাধ্যমে প্রকাশ করা। যেমন- দুইটি দ্রব্যের কোনটি কি পরিমাণ উৎপাদন করলে সর্বোচ্চ মুনাফা হবে তা x, y চলক দ্বারা প্রকাশ করা।
- দ্বিতীয় ধাপ: যার পরিমাণকে সর্বোচ্চ অথবা সর্বনিম্ন করতে হবে তাকে উপরোক্ত চলক দ্বারা, গাণিতিক ফাংশনে প্রকাশ করা, যাকে অভীষ্ট ফাংশন (objective function) বলে।
- তৃতীয় ধাপ: সীমাবদ্ধতাগুলো চিহ্নিত করে তাদেরকে চলকের মাধ্যমে রৈখিক সমীকরণ বা অসমতা আকারে প্রকাশ করা। এগুলোকে সীমাবদ্ধতার (constraints) সেট বলে।
- চতুর্থ ধাপ: রৈখিক সমীকরণগুলোর লেখ অঙ্কন করে এদের সমাধান এলাকা বা অনুকূল এলাকা (Feasible Region) যা ছায়া ঘেরা ক্ষেত্র) চিহ্নিত করা।

- পঞ্চম ধাপ: ছায়া ঘেরা ক্ষেত্রের কৌণিক বিন্দুগুলোর ছানাঙ্ক অভীষ্ট ফাংশনে বসিয়ে এর সর্বোচ্চ অথবা সর্বনিম্ন মান নির্ণয় করা।
- যোগাশ্রয়ী প্রোগ্রাম এর শর্তাবলি: কতকগুলো শর্তপূর্ণ সাপেক্ষে যে কোন সমস্যার (সর্বোচ্চ বা সর্বনিম্ন মান নির্ণয় করণ) সমাধান করার জন্য যোগাশ্রয়ী প্রোগ্রাম প্রয়োগ করা হয়। নিম্নে শর্তগুলো উল্লেখ করা হল-
- সমস্যার একটি অভীষ্ট ফাংশন (Objective function) যেমন- মুনাফা বা উৎপাদন ব্যয়, অবশ্যই থাকতে হবে যার সর্বোচ্চ বা সর্বনিম্ন মান নির্ণয় করতে হবে এবং তাকে সিদ্ধান্ত চলকের রৈখিক অপেক্ষক হিসেবে প্রকাশ করা যাবে।
 - সমস্যার অবশ্যই বিকল্প পদ্ধতির কার্যক্রম এর ব্যবস্থা থাকতে হবে। যেমন- একটি দ্রব্য দুইটি মেশিনে প্রস্তুত হতে পারে। একরূপক্ষেত্রে সমস্যা হবে কোন মেশিনে কত একক দ্রব্য প্রস্তুত হবে তা নির্ণয় করা।
 - সমস্যার জন্য অবশ্যই সীমিত সম্পদ থাকতে হবে। যেমন, একটি উৎপাদন কারখানায় কাঁচা মালের যোগাড় সীমিত হতে বাধ্য।
 - প্রতিষ্ঠানের প্রদত্ত সীমাবদ্ধতা ও শর্তগুলো একাধিক রৈখিক অসমতায় প্রকাশযোগ্য হবে।
 - সিদ্ধান্ত চলকগুলো অবশ্যই পরস্পর সম্পর্কযুক্ত ও অঋণাত্মক হতে হবে। যেমন, দুই প্রকার দ্রব্যের একটি x একক এবং অন্যটি y একক প্রস্তুত করা হলে x ও y অঋণাত্মক হবে অর্থাৎ $x \geq 0, y \geq 0$ ।
- যোগাশ্রয়ী প্রোগ্রাম এর সুবিধা: যোগাশ্রয়ী প্রোগ্রামের উদ্দেশ্য সর্বনিম্ন বিনিয়োগ ও সর্বোচ্চ লাভ। এর সুবিধাগুলো নিম্নরূপ:
- উৎপাদন যোগ্য চলকের কাল্পনিক মান নির্ধারণে সহায়ক। যেমন, প্রাতিষ্ঠানিক লোককল, যন্ত্রপাতি এবং কাঁচামালের ন্যূনতম ব্যবহার করে লক্ষ্যমাত্রার পণ্য উৎপাদন সম্ভব।
 - ভবিষ্যৎকালের ব্যবস্থাপকের উৎপাদনের জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধি করে।
 - সকল প্রতিবন্ধকের সাথে পরিচিত হওয়া সম্ভব হয় এবং কাল্পনিক পরিমাণ পণ্য উৎপাদন ও বিতরণের স্বল্প ব্যয় নিশ্চিত করা যায়।
 - অনাকাল্পিত প্রতিবন্ধকতা ও শর্ত হ্রাস পায়, যার ফলে সিদ্ধান্তের মাত্রা বৃদ্ধি করা সম্ভব হয়।
 - বৃহৎ শিল্প কারখানায় উৎপাদিত পণ্যের আকৃতি ও গুণগত মান নির্ধারণে এবং সাময়িক কার্যক্রমে যোগাশ্রয়ী প্রোগ্রামের ভূমিকা অপরিহার্য।

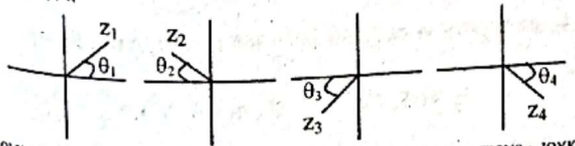
- JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS
07. কোনো ছাত্র 300 টাকা ব্যয় করে কয়েকটি খাতা x ও কলম y কিনতে চায়। প্রতিটি খাতার দাম 25 টাকা ও কলমের দাম 10 টাকা। 9টির বেশি খাতা ও কমপক্ষে 3টি কলম সে ক্রয় করবে। কোন প্রকারের কতগুলি জিনিস ক্রয় করলে সে সর্বোচ্চ সংখ্যক জিনিস ক্রয় করতে পারবে? নিচের কোনটি সঠিক?
 (A) $25x + 10y \leq 300, x > 9, y \geq 3$
 (B) $25x + 10y \leq 300, x \geq 9, y \geq 3$
 (C) $25x + 10y \leq 300, x < 9, y < 3$
 (D) $25x + 10y \leq 300, x \leq 9, y \leq 3$ (Ans A)
08. $z = 2x + 7y, x + y \leq 9, x + 2y \leq 12, x, y \geq 0$ এর সর্বোচ্চ মান কত?
 (A) 0 (B) 18
 (C) 33 (D) 42 (Ans D)
09. $2x + y \leq 8, 2x + 3y \leq 12, x \geq 0, y \geq 0$ শর্ত সাপেক্ষে $z = 4x + 3y$ এর সর্বোচ্চ মান কোনটি?
 (A) 12 (B) 16
 (C) 17 (D) 18 (Ans D)
10. যোগাত্মী প্রোগ্রাম সমস্যা গঠনে-
 i. সসীম সম্পদ থাকতে হবে ii. সিদ্ধান্ত চলক থাকতে হবে
 iii. সিদ্ধান্ত চলক ধনাত্মক হতে পারে না।
 নিচের কোনটি সঠিক?
 (A) i ও ii (B) ii ও iii (C) i ও iii (D) i, ii ও iii (Ans A)
11. $x + y \leq 2, x + 4y \leq 4, x > 0, y > 0$ শর্ত সাপেক্ষে $z = 3x + 6y$ এর সর্বনিম্ন মান কোনটি?
 (A) 8 (B) 10
 (C) 12 (D) 18 (Ans A)
12. অর্ডার ফাংশন: $z = x + 2y$ শর্ত: $2x + 3y \leq 6, x \geq 0, y \geq 0$ নিচের কোনটি অর্ডার ফাংশনের সর্বোচ্চ মান?
 (A) 3 (B) 4 (C) 6 (D) 7 (Ans B)
13. যোগাত্মী প্রোগ্রামে প্রয়োজন হয়-
 i. দ্বিঘাত সমীকরণ ii. অঋণাত্মক চলক iii. একঘাতবিশিষ্ট অসমতা।
 নিচের কোনটি সঠিক?
 (A) i ও ii (B) i ও iii (C) ii ও iii (D) i, ii ও iii (Ans C)

জটিল সংখ্যা

Part 1

প্রয়োজনীয় সূত্রাবলি

- জটিল রাশি: $x, y \in R$ এ থাকলে $x + iy$ কে জটিল সংখ্যা (Complex number) বলা হয় এবং z বা C দ্বারা সূচিত করা হয়। $y = 0$ হলে, সংখ্যাটি বাস্তব এবং $x = 0$ হলে, সংখ্যাটি কাল্পনিক। x কে z এর বাস্তব অংশ [Real part of $z \equiv \text{Re}(z)$] এবং y কে z এর কাল্পনিক অংশ [Imaginary part of $z \equiv \text{Im}(z)$] বলা হয়।
- $x^2 + 1 = 0$ এবং $x^2 - 2x + 3 = 0$ সমীকরণদ্বয়ের কোন বাস্তব সমাধান নেই। ঐতিহাসিকভাবে এ ধরণের সমীকরণের অস্তিত্বের জন্য কাল্পনিক সংখ্যা বা জটিল সংখ্যার ধারণা সৃষ্টি করা হয়েছে। বিশিষ্ট গণিতবিদ অয়লার (Leonhard Euler: 1707-1783) এমন একটি প্রতীক ব্যবহার করেন যার বর্গ -1 হবে। এই প্রতীকটিকে i দ্বারা সূচিত করা হয়; অর্থাৎ $i^2 = -1$ । i কে imaginary number নাম দেওয়া হয়। অবশ্য ইটালীয় গণিত শাস্ত্রবিদ কার্ডানোর অবদানের কথাও এখানে উল্লেখ্য। কার্ডানো i কে 'Fictitious' or 'Sophistic' সংখ্যা নামে অভিহিত করেন।
- i এর একটি জ্যামিতিক ব্যাখ্যা আছে। জার্মান গণিতবিদ গাউস প্রথমে এই ব্যাখ্যা দেন, i কে সংঘটন হিসাবে বিবেচনা করে এটি x অক্ষের উপর সংঘটিত করলে, x অক্ষের ধনাত্মক দিকে (Anti Clockwise) 90° কোণে আবর্তিত হয় এবং $-i$ ঋণাত্মক দিকে 90° কোণে আবর্তিত হয়।
- জটিল রাশির জ্ঞাতব্য:
 i. কার্ভেসীয় আকার, $z = x + iy$
 ii. মডুলাস, $|z| = \text{mod}(z) = r = \sqrt{x^2 + y^2}$
 iii. আর্গুমেন্ট, $z = \text{Arg}(z) = \text{amp } z = \theta =$ বিস্তার (Amplitude)
 $= \tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right)$ । সর্বদাই $-\pi \leq \theta \leq \pi$ । আর্গুমেন্টের ক্ষেত্রে নিচের চিত্রগুলো লক্ষ্য কর-



- 01) নং চিত্রে $\text{Arg } z_1$ বা $\text{Arg } z_1 = \theta_1$
 02) নং চিত্রে $\text{Arg } z_2 = \pi - \theta_2$
 03) নং চিত্রে $\text{Arg } z_3 = -\pi + \theta_3$
 04) নং চিত্রে $\text{Arg } z_4 = -\theta_4$
- iv. যদি $z = x + iy$ একটি জটিল সংখ্যা হয়, তবে সংখ্যাটির পোলার আকার হবে $z = r\cos\theta + i r\sin\theta$, যেখানে r এবং θ যথাক্রমের সংখ্যাটির মডুলাস এবং আর্গুমেন্ট।
- v. **De Moivre's Formula:** $z^n = r^n e^{in\theta} = r^n (\cos n\theta + i \sin n\theta)$
 $\therefore (\cos\theta + i \sin\theta)^n = \cos n\theta + i \sin n\theta$
 সুতরাং, $z = x + iy$ এর মডুলাস $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ হলে,
 $z^n = (x + iy)^n$ এর মডুলাস হবে $(\sqrt{x^2 + y^2})^n$ । আর্গুমেন্ট হবে $n\theta$ ।
- জটিল রাশির ধর্ম:
 1) $a + ib = 0$ হলে, $a = 0, b = 0$
 2) $a + ib = c + id$ হলে, $a = c$ এবং $b = d$
 3) $a + ib$ রাশির অনুবন্ধী বা মিথুন (Conjugate) রাশি $a - ib$ । জটিল রাশিকে z দ্বারা প্রকাশ করা হলে অনুবন্ধী জটিল রাশিকে \bar{z} দ্বারা প্রকাশ করা হয়।
 $-3 - i5$ এর অনুবন্ধী $-3 + i5$
 4) অনুবন্ধী দুটি জটিল রাশির যোগফল এবং গুণফল বাস্তব হয়।
 যেমন- $(a + ib) + (a - ib) = 2a$; বাস্তব।
 $(a + ib)(a - ib) = a^2 - i^2 b^2 = a^2 + b^2$; বাস্তব।
 5) অনুবন্ধী নয় এরূপ দুটি জটিল রাশির যোগফল, বিয়োগফল, গুণফল এবং ভাগফল প্রত্যেকটিই জটিল হয়।
 6) কোন ধনাত্মক অখণ্ড সূচকবিশিষ্ট জটিল সংখ্যা একটি জটিল সংখ্যা।
 যেমন- $(a + ib)^n =$ একটি জটিল সংখ্যা।
 7) কোন জটিল সংখ্যার মূল একটি জটিল সংখ্যা।
 যেমন- $\sqrt[n]{a + ib}$ একটি জটিল সংখ্যা।
 8) সকল বাস্তব সংখ্যা এক প্রকার জটিল সংখ্যা। কারণ যে কোন বাস্তব সংখ্যা x কে $x + i.0$ আকারে প্রকাশ করা যায়।

Part 3

অধ্যায়ভিত্তিক গুরুত্বপূর্ণ MCQ প্রশ্নোত্তর



01. $x = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$ হলে, x^8 এর মান কোনটি?
 (A) i (B) $-i$ (C) 1 (D) -1 (Ans C)
02. $z = \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{2}{\sqrt{3}}i$ হলে, $z\bar{z}$ এর মান কোনটি?
 (A) $-\frac{5}{3}$ (B) $-\frac{3}{5}$ (C) $\frac{3}{5}$ (D) $\frac{5}{3}$ (Ans D)
03. $z = x + iy$ হলে $|z+1| - |z-1| = 0$ সমীকরণটি কোনটি নির্দেশ করে?
 (A) x অক্ষরেখা (B) y অক্ষরেখা (C) বৃত্ত (D) উপবৃত্ত (Ans B)
04. $i + i^2 + i^3 + \dots + i^{25}$ এর মান নির্দেশ করুন কোনটি?
 (A) -1 (B) $-i$ (C) 1 (D) i (Ans D)
05. 64 এর কাল্পনিক ঘনমূল কয়টি?
 (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3 (Ans C)
06. $x = 3 + 2i$ এবং $y = 3 - 2i$ হলে, $x^2 + xy + y^2$ এর মান কোনটি?
 (A) 21 (B) 23 (C) 27 (D) 29 (Ans B)
07. $\frac{1}{1 + \cos\theta - i\sin\theta}$ এর কাল্পনিক অংশ নির্দেশ করুন কোনটি?
 (A) $-\frac{1}{2} \tan \frac{\theta}{2}$ (B) $\frac{1}{2} \cot \frac{\theta}{2}$ (C) $\frac{1}{2} \tan \frac{\theta}{2}$ (D) $2 \tan \frac{\theta}{2}$ (Ans C)
08. এককের একটি কাল্পনিক ঘনমূল ω হলে ω^{242} এর মান নির্দেশ করুন কোনটি?
 (A) 0 (B) 1 (C) ω (D) ω^2 (Ans D)
09. $z = \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}$ জটিল সংখ্যার মডুলাস কোনটি?
 (A) 1 (B) -1 (C) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (D) $\frac{2}{\sqrt{3}}$ (Ans A)
10. এককের একটি কাল্পনিক ঘনমূল ω হলে, $(1 + \omega - \omega^2) \times (1 - \omega + \omega^2)$ এর মান কোনটি?
 (A) 1 (B) 2 (C) 4 (D) 8 (Ans C)
11. $z = x + iy$ জটিল সংখ্যার মুখ্য আর্গুমেন্ট θ হলে, θ এর সীমাবদ্ধতা নির্দেশ করুন কোনটি?
 (A) $-\pi < \theta \leq \pi$ (B) $0 < \theta < \pi$ (C) $-\pi < \theta < \frac{\pi}{2}$ (D) $0 < \theta < 2\pi$ (Ans A)
12. $z = x + iy$ হলে $|z+1| = 5$ সমীকরণটি কোনটি নির্দেশ করে?
 (A) উপবৃত্ত (B) পরাবৃত্ত (C) অধিবৃত্ত (D) বৃত্ত (Ans D)
13. $-1 - i\sqrt{3}$ এর আর্গুমেন্ট কত?
 (A) $-\frac{\pi}{6}$ (B) $-\frac{2\pi}{3}$ (C) $\frac{\pi}{3}$ (D) $\frac{3\pi}{3}$ (Ans B)
14. $|x + iy - 5| = 3$ দ্বারা নির্দেশিত সম্ভাব্যপথের সমীকরণ কোনটি?
 (A) সরলরেখা (B) বৃত্ত (C) অধিবৃত্ত (D) উপবৃত্ত (Ans B)
15. $2i$ জটিল সংখ্যার বর্গমূল কোনটি?
 (A) $\pm(1-i)$ (B) $(1-i)$ (C) $\pm(1+i)$ (D) $(1+i)$ (Ans C)
16. ω এককের কাল্পনিক ঘনমূল হলে $(1-\omega^2)(1-\omega^4)(1-\omega^8)(1-\omega^{16}) =$ কত?
 (A) 6 (B) 7 (C) 9 (D) 12 (Ans C)
17. $\frac{i}{3+i}$ জটিল সংখ্যার $A + iB$ আকার কোনটি?
 (A) $\frac{1}{10} + i\frac{3}{10}$ (B) $\frac{i}{3} + 1$ (C) $\frac{1}{10} + i\frac{(-3)}{10}$ (D) $\frac{1}{4} + i\frac{3}{4}$ (Ans A)
18. $|2-3i| =$ কত?
 (A) $\sqrt{5}$ (B) $\sqrt{13}$ (C) $2\sqrt{13}$ (D) 5 (Ans B)
19. $z_1 = 2 + i$ এবং $z_2 = 3 + i$ হলে $z_1\bar{z}_2$ এর মডুলাস কত?
 (A) 6 (B) 7 (C) $5\sqrt{2}$ (D) $5\sqrt{3}$ (Ans C)
20. $-5i - 4$ জটিল সংখ্যার ক্রমজোড় কোনটি?
 (A) $(-5, -4)$ (B) $(-5, 4)$ (C) $(-4, -5)$ (D) $(-4, 5)$ (Ans C)
21. $x - iy = -1 - i$ হলে y এর মান কত?
 (A) -1 (B) 1 (C) i (D) $-i$ (Ans B)
22. $1 + i$ জটিল সংখ্যার পরমমান কত?
 (A) -1 (B) 0 (C) 1 (D) $\sqrt{2}$ (Ans D)
23. $-1 - \sqrt{3}i$ এর মুখ্য আর্গুমেন্ট কত?
 (A) $-\pi$ (B) $\frac{\pi}{3}$ (C) $-\frac{2\pi}{3}$ (D) π (Ans C)
24. $z = -i + 1$ হলে $\bar{z} =$?
 (A) $-i, -1$ (B) $i + 1$ (C) $i - 1$ (D) $-i + 1$ (Ans B)
25. কোন জটিল সংখ্যা ও তার অনুবন্ধী জটিল সংখ্যার সমষ্টি কিরূপ সংখ্যা?
 (A) কাল্পনিক (B) জটিল (C) বাস্তব (D) অবাস্তব (Ans C)
26. $\sqrt{i} =$ কত?
 (A) $\frac{1}{\sqrt{2}}(-1-i)$ (B) $\frac{1}{2}(-1-i)$ (C) $\frac{1}{\sqrt{2}}(1-i)$ (D) $\frac{1}{2}(1-i)$ (Ans A)
27. $x = 1 + i$ হলে x^2 এর মান কত?
 (A) $-2i$ (B) 0 (C) $2i$ (D) $2 + 2i$ (Ans C)
28. $1 \pm i$ এর বর্গমূল কিরূপ সংখ্যা?
 (A) জটিল (B) বাস্তব (C) কাল্পনিক (D) অমূলদ (Ans A)
29. $x + iy = i^2$ হলে $\frac{x}{y}$ এর মান কত?
 (A) i (B) -1 (C) 0 (D) অসংজ্ঞায়িত (Ans D)
30. $1 + \sqrt{2}i$ জটিল সংখ্যাটির অবস্থান কাল্পনিক অক্ষ হতে কত দূরে?
 (A) 1 (B) $\sqrt{2}$ (C) i (D) $1 + \sqrt{2}$ (Ans A)
31. $\bar{z} = -1 + 2i$ হলে, $|-z|$ এর মান কত?
 (A) $-\sqrt{5}$ (B) $\sqrt{5}$ (C) $\sqrt{5}i$ (D) 5 (Ans B)
32. $x = \sqrt[3]{1}$ সমীকরণের মূল তিনটির গুণফল কত?
 (A) -1 (B) 0 (C) 1 (D) $1 + i$ (Ans C)
33. $z = x + iy$ হলে $|z-5| + |z+5| = 16$ নির্দেশ করে -
 (A) Circle (B) Parabola (C) Hyperbola (D) Ellipse (Ans D)
34. $\frac{1}{a+i} = \frac{i}{a-i}$ হলে a এর মান -
 (A) 1 (B) $\frac{i}{2}$ (C) -1 (D) $-\frac{i}{2}$ (Ans C)
35. $(1+i)^4$ এর মান কত?
 (A) $-2i$ (B) $2i$ (C) -4 (D) 4 (Ans C)
36. $z = 1 - \frac{i}{1-\frac{1}{1+i}}$ জটিল সংখ্যাটির মডুলাস ও আর্গুমেন্ট-
 (A) 1, 0 (B) $1, \frac{\pi}{2}$ (C) 1, π (D) $1, \frac{3\pi}{2}$ (Ans D)
37. $\frac{i-i^{-1}}{i+2i^{-1}}$ এর মান এবং নতি হবে যথাক্রমে-
 (A) 0, 0 (B) $-2i, -\frac{\pi}{2}$ (C) $2i, \frac{\pi}{2}$ (D) $-2, \pi$ (Ans D)
38. $\frac{1-ix}{1+ix} = a - ib$ এবং x, a ও b বাস্তব হলে, নিচের কোনটি?
 (A) $a^2 + b^2 = 1$ (B) $a^2 - b^2 = 1$ (C) $a^2 + b^2 = -1$ (D) $a^2 + b^2 = 0$ (Ans A)

Part 1

প্রয়োজনীয় সূত্রাবলি

□ মূল সহগ সম্পর্ক: যদি বহুপদী সমীকরণ
 $f(x) = P_0x^n + P_1x^{n-1} + P_2x^{n-2} + \dots + P_n = 0$ এর n সংখ্যক মূলগুলো
 যথাক্রমে $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ হয় তাহলে-

(i) সব মূলগুলোর যোগফল, অর্থাৎ $\sum a_i = -\frac{P_1}{P_0}$

(ii) মূলগুলোর দুটি করে নিয়ে সম্ভাব্য সকল জোড়ার গুণফলের যোগফল,
 অর্থাৎ $\sum a_1 a_2 = (-1)^2 \frac{P_2}{P_0}$

(iii) মূলগুলোর তিনটি করে নিয়ে সম্ভাব্য সকল জোড়ার গুণফলের যোগফল,
 অর্থাৎ $\sum a_1 a_2 a_3 = (-1)^3 \frac{P_3}{P_0}$

(iv) সব মূলগুলোর গুণফল, অর্থাৎ $a_1 a_2 a_3 \dots a_n = (-1)^n \frac{P_n}{P_0}$

□ দ্বিঘাত সমীকরণের মূল: দ্বিঘাত সমীকরণের আদর্শ রূপ

$ax^2 + bx + c = 0$ এর মূল দুটি হল $\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ এবং এদেরকে α

ও β দ্বারা সূচিত করা হলে,

(i) $\alpha + \beta = -\frac{b}{a}$ (ii) $\alpha\beta = \frac{c}{a}$ (iii) $\alpha - \beta = \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{a}$

□ দ্বিঘাত সমীকরণটির বৈশিষ্ট্য:

01. $a = 0$ হলে, সমীকরণটি একঘাত হয়।
দ্বিঘাত সূচিত করার শর্ত $a \neq 0$
02. $b = 0$ এবং $c < 0$ হলে, মূলদ্বয় সমান কিন্তু বিপরীত চিহ্ন যুক্ত হয়।
03. $c = 0$ হলে, একটি মূল শূন্য।
04. $b = c = 0$ হলে, উভয় মূলই শূন্য।
05. $c = a$ হলে, সমীকরণটির একটি মূল অপরটির উল্টা।
06. a ও c ধনাত্মক এবং b ঋণাত্মক হলে সমীকরণটির দুটি মূলই যোগবোধক হয়।
07. a ও c ঋণাত্মক এবং b ধনাত্মক হলে সমীকরণটির দুটি মূলই বিয়োগবোধক হয়।
08. $a + b + c = 0$ হলে একটি মূল 1 এবং অন্যটি $\frac{c}{a}$ হবে।

□ নিশ্চায়ক ও তার বৈশিষ্ট্য:

$ax^2 + bx + c = 0$ সমীকরণের নিরূপক/পৃথায়ক/নিশ্চায়ক $b^2 - 4ac$ একে D দ্বারা প্রকাশ করা হয়। দ্বিঘাত সমীকরণের মূলদ্বয়ের প্রকৃতি D এর উপর নির্ভর করে।

01. $D = 0$ হলে, মূল দুটি বাস্তব, মূলদ ও সমান এবং মূলদ্বয় $-\frac{b}{2a}$
02. $D > 0$ হলে, মূলদ্বয় বাস্তব ও অসমান হয়।
03. D পূর্ণ বর্গ হলে, মূলদ্বয় মূলদ ও অসমান হয়।
04. $D < 0$ হলে, মূলদ্বয় অবাস্তব, অসমান ও পরস্পরের অনুবন্ধী জটিল সংখ্যা হয়।

□ সমীকরণ গঠন:

(i) একটি দ্বিঘাত সমীকরণের মূলদ্বয় α, β হলে, দ্বিঘাত সমীকরণটি

$$(x - \alpha)(x - \beta) = 0 \Rightarrow x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - (\text{মূলদ্বয়ের যোগফল})x + \text{মূলদ্বয়ের গুণফল} = 0$$

(ii) α, β, γ মূলবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণ $(x - \alpha)(x - \beta)(x - \gamma) = 0$

$$\Rightarrow x^3 - (\alpha + \beta + \gamma)x^2 + (\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha)x + \alpha\beta\gamma = 0$$

(iii) $a_1x^2 + b_1x + c_1 = 0$ এবং $a_2x^2 + b_2x + c_2 = 0$ সমীকরণদ্বয়ের একটি সাধারণ মূল থাকার শর্ত, $(a_1b_2 - a_2b_1)(b_1c_2 - b_2c_1) = (c_1a_2 - c_2a_1)^2$

দুইটি সাধারণ মূল থাকার শর্ত $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$

□ বহুপদী সমীকরণের বিশেষ মূল: অমূলদ ও জটিল মূল মূলরূপে আসে-

1. একটি মূল $a + ib$ হলে, অপর একটি $a - ib$ হবে।
2. একটি মূল $a + \sqrt{b}$ হলে, অপর একটি $a - \sqrt{b}$ হবে।
3. মূলগুলো সমান্তর ধারা গঠন করলে মূলগুলো-
i) ত্রিঘাতের ক্ষেত্রে $a - b, a, a + b$
4. মূলগুলো গুণোত্তর ধারা গঠন করলে মূলগুলো-
i) ত্রিঘাতের ক্ষেত্রে ar^{-1}, a, ar

□ ত্রিঘাত সমীকরণ:

$ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$ এর মূলগুলো α, β, γ হলে,

$$\alpha + \beta + \gamma = -\frac{b}{a}, \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = \frac{c}{a}, \alpha\beta\gamma = -\frac{d}{a}$$

Shortcut Technique only for MCQ

Technique 01: $ax^2 + bx + c$ রাশির সর্বোচ্চ বা সর্বনিম্ন মানের ক্ষেত্রে $x = -\frac{b}{2a}$

এবং গরিষ্ঠ/সর্বোচ্চ মান অথবা লঘিষ্ঠ/সর্বনিম্ন মান $= c - \frac{b^2}{4a}$

Note: $a > 0$ হলে, $ax^2 + bx + c$ রাশির সর্বনিম্ন মান এবং $a < 0$ হলে সর্বোচ্চ মান পাওয়া যায়।

Ex-01 x এর কোন মানের জন্য $7x^2 - 8x + 1$ রাশিটির মান সর্বনিম্ন হবে?

Sol: $x = -\frac{b}{2a} = -\frac{(-8)}{2 \times 7} = \frac{4}{7}$

Ex-02 $3 + 2x - x^2$ এর সর্বোচ্চ মান কত?

Sol: সর্বোচ্চ মান $= c - \frac{b^2}{4a} = 3 - \frac{2^2}{4(-1)} = 3 + 1 = 4$

Technique 02: $ax^2 + bx + c = 0$ এর মূলদ্বয় পরস্পর উল্টা (গৌণিক বিপরীত) হলে $a = c$.

Ex-01 $(m^2 - 4)x^2 + 4mx + (4m + 1) = 0$ সমীকরণটির মূলগুলো পরস্পর গৌণিক বিপরীত হলে m এর মান কত?

Sol: $a = m^2 - 4, b = 4m, c = 4m + 1$

মূলগুলো গৌণিক বিপরীত হওয়ায়, $a = c$

$$\Rightarrow m^2 - 4 = 4m + 1$$

$$\Rightarrow m^2 - 4m - 5 = 0 \Rightarrow m^2 - 5m + m - 5 = 0$$

$$\Rightarrow m(m - 5) + 1(m - 5) = 0$$

$$\Rightarrow (m + 1)(m - 5) = 0$$

$$\therefore m = -1, 5$$

Technique 03: $ax^2 + bx + c = 0$ এর মূলদ্বয় পরস্পর উল্টা কিন্তু বিপরীত চিহ্নবিশিষ্ট হলে $a = -c$

Ex-01 $4x^2 + 2x + k = 0$ এর মূলদ্বয় পরস্পর উল্টা কিন্তু বিপরীত চিহ্নবিশিষ্ট হলে k এর মান কত?

Sol: $a = 4, b = 2, c = k$ মূলদ্বয় পরস্পর উল্টা কিন্তু বিপরীত চিহ্নবিশিষ্ট হওয়ায়, $a = -c \Rightarrow 4 = -k \Rightarrow k = -4$

JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS

Technique 04: $ax^2 + bx + c = 0$ এর একটি মূল অপরটির n গুণ হলে,
 $nb^2 = ac(1+n)^2$

Ex-01 $3x^2 - kx + 4 = 0$ এর একটি মূল অপরটির 3 গুণ হলে, k এর মান কত?
Sol: $a = 3, b = -k, c = 4, n = 3$
 $nb^2 = ac(1+n)^2 \Rightarrow 3(-k)^2 = 3 \times 4(1+3)^2 \Rightarrow 3k^2 = 192$
 $\Rightarrow k^2 = 64 \therefore k = \pm 8$

Technique 05: $ax^2 + bx + c = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয় α ও β হলে, $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$
 মূলবিশিষ্ট সমীকরণ, $cx^2 + bx + a = 0$

Ex-01 $6x^2 - 5x + 1 = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয় α ও β হলে, $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$ মূলবিশিষ্ট
 সমীকরণ নির্ণয় কর।
Sol: $a = 6, b = -5, c = 1$ সমীকরণ, $cx^2 + bx + a = 0 \Rightarrow x^2 - 5x + 6 = 0$

Technique 06: $ax^2 + bx + c = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয় α ও β হলে, $-\frac{1}{\alpha}, -\frac{1}{\beta}$
 মূলবিশিষ্ট সমীকরণ, $cx^2 - bx + a = 0$

Ex-01 $6x^2 - 5x + 1 = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয় α ও β হলে, $-\frac{1}{\alpha}, -\frac{1}{\beta}$
 মূলবিশিষ্ট সমীকরণ নির্ণয় কর।
Sol: $a = 6, b = -5, c = 1$ সমীকরণ, $cx^2 - bx + a = 0 \Rightarrow x^2 - (-5)x + 6 = 0$
 $\therefore x^2 + 5x + 6 = 0$

Technique 07: $ax^2 + bx + c = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয় α ও β হলে, $-\alpha, -\beta$
 মূলবিশিষ্ট সমীকরণ, $ax^2 - bx + c = 0$

Ex-01 $x^2 + x + 3 = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয় α ও β হলে, $-\alpha, -\beta$ মূলবিশিষ্ট
 সমীকরণ নির্ণয় কর।
Sol: $a = 1, b = 1, c = 3$ সমীকরণ, $ax^2 - bx + c = 0 \Rightarrow x^2 - (1)x + 3 = 0$
 $\therefore x^2 - x + 3 = 0$

Technique 08: $ax^2 + bx + c = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয় α ও β হলে, $\alpha + \beta$
 মূলবিশিষ্ট $\alpha\beta$ সমীকরণ, $a^2x^2 + a(b-c)x - bc = 0$

Ex-01 $x^2 - 3x + 2 = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয় α ও β হলে, $\alpha + \beta$ মূলবিশিষ্ট $\alpha\beta$
 সমীকরণ নির্ণয় কর।
Sol: $a = 1, b = -3, c = 2$ সমীকরণ, $a^2x^2 + a(b-c)x - bc = 0$
 $\Rightarrow 1^2x^2 + 1(-3-2)x - (-3) \cdot 2 = 0 \Rightarrow x^2 - 5x + 6 = 0$

Technique 09: $ax^2 + bx + c = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয় α ও β হলে, α^2 ও β^2
 মূলবিশিষ্ট সমীকরণ, $a^2x^2 - (b^2 - 2ac)x - c^2 = 0$

Ex-01 $2x^2 - 5x + 1 = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয় α ও β হলে, α^2 ও β^2
 মূলবিশিষ্ট সমীকরণ নির্ণয় কর।
Sol: $a = 2, b = -5, c = 1$
 সমীকরণ, $a^2x^2 - (b^2 - 2ac)x - c^2 = 0$
 $\Rightarrow 2^2x^2 + (25 - 2 \times 2 \times 1)x - 1^2 = 0$
 $\Rightarrow 4x^2 - 21x + 1 = 0$

Technique 10: $ax^2 + bx + c = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয় α ও β হলে, $\frac{1}{\alpha^2}, \frac{1}{\beta^2}$
 মূলবিশিষ্ট সমীকরণ, $c^2x^2 - (b^2 - 2ac)x + a^2 = 0$

Ex-01 $x^2 - 3x + 5 = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয় α ও β হলে, $\frac{1}{\alpha^2}, \frac{1}{\beta^2}$ মূলবিশিষ্ট
 সমীকরণ নির্ণয় কর।
Sol: $a = 1, b = -3, c = 5$
 সমীকরণ, $c^2x^2 - (b^2 - 2ac)x + a^2 = 0$
 $\Rightarrow 5^2x^2 - (9 - 2 \times 1 \times 5)x + 1^2 = 0$
 $\Rightarrow 25x^2 + x + 1 = 0$

Technique 11: $ax^2 + bx + c = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয় α ও β হলে $\alpha + n,$
 $\beta + n$ মূলবিশিষ্ট মূলবিশিষ্ট সমীকরণ, $a(x-n)^2 + b(x-n) + c = 0$

Ex-01 $5x^2 - 4x + 1 = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয় α ও β হলে, $\alpha + 2, \beta + 2$
 মূলবিশিষ্ট সমীকরণ নির্ণয় কর।
Sol: $a = 5, b = -4, c = 1, n = 2$
 সমীকরণ, $a(x-n)^2 + b(x-n) + c = 0$
 $\Rightarrow 5(x-2)^2 + (-4)(x-2) + 1 = 0 \Rightarrow 5x^2 - 24x + 29 = 0$

Technique 12: $ax^2 + bx + c = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয় α ও β হলে, $\alpha - n,$
 $\beta - n$ মূলবিশিষ্ট মূলবিশিষ্ট সমীকরণ, $a(x+n)^2 + b(x+n) + c = 0$

Ex-01 $x^2 + 5x + 1 = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয় α ও β হলে, $\alpha - 2, \beta - 2$
 মূলবিশিষ্ট সমীকরণ নির্ণয় কর।
Sol: $a = 1, b = 5, c = 1, n = -2$
 সমীকরণ, $a(x+n)^2 + b(x+n) + c = 0$
 $\Rightarrow 1(x+2)^2 + 5(x+2) + 1 = 0 \Rightarrow x^2 + 9x + 15 = 0$

Part 2

গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

01. k এর মান কত হলে, $kx^2 + 3x + 4 = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয় জটিল হবে?
Sol: মূলদ্বয় জটিল হবে যদি $b^2 - 4ac < 0$ হয়।

$b^2 - 4ac = 9 - 4 \cdot k \cdot 4 < 0 \Rightarrow k > \frac{9}{16}$

02. k এর কোন মানের জন্য $(k+1)x^2 + 4(k-2)x + 2k = 0$ এর মূলদ্বয় সমান হবে?
Sol: $D = \{4(k-2)\}^2 - 4(k+1) \cdot 2k = 0$

$\Rightarrow 16(k^2 - 4k + 4) - 8k^2 - 8k = 0$
 $\Rightarrow 16k^2 - 64k + 64 - 8k^2 - 8k = 0$
 $\Rightarrow 8k^2 - 72k + 64 = 0 \Rightarrow k^2 - 9k + 8 = 0$
 $\Rightarrow k^2 - 8k - k + 8 = 0$
 $\Rightarrow k(k-8) - 1(k-8) = 0 \Rightarrow (k-1)(k-8) = 0 \therefore k = 1, 8$

03. $4x^4 + 5x^2 + 6x - 7 = 0$ সমীকরণের মূলগুলো $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ হলে, $\Sigma\alpha$ ও
 $\Sigma\alpha\beta$ এর মান কত?

Sol: $\Sigma\alpha = \alpha + \beta + \gamma + \delta = -\frac{a_1}{a_0} = \frac{-0}{4} = 0$
 $\Sigma\alpha\beta = \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\delta + \delta\alpha = \frac{a_2}{a_0} = \frac{5}{4}$

04. $x^2 - 2ax + a^2 - b^2 = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয় α, β হলে, কোন সমীকরণের
 মূলদ্বয় $(\alpha + \beta)$ ও $(\alpha - \beta)$ হবে?
Sol: $\alpha + \beta = 2a$ এবং $\alpha\beta = a^2 - b^2$

নির্ণয় সমীকরণ: $x^2 - (\alpha + \beta + \alpha - \beta)x + (\alpha + \beta)(\alpha - \beta) = 0$
 $\Rightarrow x^2 - \{(\alpha + \beta) + \sqrt{(\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta}\}x + (\alpha + \beta)$
 $\sqrt{(\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta} = 0$
 $\Rightarrow x^2 - 2(a+b)x + 4ab = 0$

05. $6x^2 + bx + c = 0$ এবং $12x^2 + 6x + 4 = 0$ সমীকরণ দুটির মূল সাধারণ
 হওয়ার শর্ত কোনটি?

Sol: আমরা জানি, মূল সাধারণ হওয়ার শর্ত, $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$
 $\Rightarrow \frac{6}{12} = \frac{b}{6} = \frac{c}{4}$
 $\Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{c}{4} \Rightarrow c = 2$
 আবার, $\frac{1}{2} = \frac{b}{6} \Rightarrow b = 3$

06. $2x^2 + 3x + 7$ রাশিটির সর্বনিম্ন মান কত?

$$\text{Sol: সর্বনিম্ন মান} = \frac{4ca - b^2}{4a} = \frac{4 \times 7 \times 2 - 3^2}{4 \times 2} = \frac{47}{8} \text{ Ans.}$$

07. $3x^2 - bx - 12 = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয়ের অন্তর 4 হলে $b = ?$

$$\text{Sol: শর্তমতে, } \frac{\sqrt{b^2 - 4 \cdot 3 \cdot (-12)}}{3} = 4 \Rightarrow b^2 + 144 = 12^2 \Rightarrow b = 0$$



For Practic

01. $(a^2 - bc)x^2 + 2(b^2 - ca) + c^2 - ab$ সমীকরণটির মূলদ্বয় সমান হলে দেখাও যে, (i) $b = 0$ অথবা $a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$
(ii) $a + b + c = 0$ অথবা $a = b = c$
02. $ax^2 + bx + c = 0$ এবং $cx^2 + bx + a = 0$ সমীকরণদ্বয়ের একটি সাধারণ মূল থাকলে দেখাও যে, $c + a = \pm b$

03. যদি $ax^2 + bx + c = 0$ সমীকরণের মূল দুইটির অনুপাত $a_1x^2 + b_1x + c_1 = 0$ সমীকরণের মূল দুইটির অনুপাতের সমান হয় তবে দেখাও যে, $\frac{b^2}{b_1^2} = \frac{ac}{a_1c_1}$ 04. $x^2 + kx - 6k = 0$ এবং $x^2 - 2x - k = 0$ সমীকরণদ্বয়ের একটি সাধারণ মূল আছে। k এর মান নির্ণয় কর।

Ans: 0, 3, 8

05. $5 + 3x - x^2$ এর সর্বোচ্চ মান কত?

Ans: 29/4

06. $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4x - 10$ কে $(x - 1)$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে তা নির্ণয় কর।

Ans: -8

07. $x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 4x + 5 = 0$ সমীকরণটির একটি মূল $\sqrt{-1}$; সমীকরণটি সমাধান কর।Ans: $\pm \sqrt{-1}, -2 \pm \sqrt{-1}$ 08. $x^3 + qx + r = 0$ সমীকরণের মূলগুলো α, β, γ হলে $\Sigma(\alpha - \beta)^2$ এর মান নির্ণয় কর।

Ans: -6q

Part 3

অধ্যয়নভিত্তিক গুরুত্বপূর্ণ MCQ প্রশ্নোত্তর

01. $x^2 - 4x + 1 = 0$ দ্বিঘাত সমীকরণের মূলদ্বয় কোন ধরনের?
 (A) বাস্তব ও সমান (B) বাস্তব ও মূলদ
 (C) অসমান ও জটিল (D) বাস্তব ও অমূলদ (Ans: D)
02. $x^2 - 2x + 3 = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয় α এবং β হলে $\alpha + 1$ এবং $\beta + 1$ মূলবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণ কোনটি?
 (A) $x^2 + 4x - 6 = 0$ (B) $x^2 - 4x - 6 = 0$
 (C) $x^2 - 4x + 6 = 0$ (D) $x^2 + 4x + 6 = 0$ (Ans: C)
03. $x^3 - 5x^2 + 17x - 13 = 0$ সমীকরণের একটি মূল 1 হলে, অপর মূল কোন দুইটি?
 (A) $2 - 3i, 2 + 3i$ (B) $-2 + 3i, 2 + 3i$
 (C) $-2 + 3i, -2 - 3i$ (D) $-2 - 3i, 2 + 3i$ (Ans: A)
04. $(k + 1)x^2 + 2(k + 3)x + k - 1$ রাশিটির পূর্ণবর্গ হলে, k এর মান কোনটি?
 (A) $\frac{5}{3}$ (B) $-\frac{5}{3}$
 (C) $\frac{3}{5}$ (D) $-\frac{3}{5}$ (Ans: B)
05. $2x^2 + ax + 6 = 0$ সমীকরণের মূল দুইটির যোগফল 5 হলে, a এর মান কোনটি?
 (A) 10 (B) -10 (C) $\frac{6}{5}$ (D) $-\frac{6}{5}$ (Ans: B)
06. $x^2 + 2x + 4 = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয় α এবং β হলে, $\frac{1}{\alpha^3} + \frac{1}{\beta^3}$ এর মান নিম্নের কোনটি?
 (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{4}$ (C) $-\frac{1}{4}$ (D) $-\frac{1}{8}$ (Ans: B)
07. $12x^2 + mx + 5 = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয়ের অনুপাত 2 : 3 হলে m এর মান কোনটি?
 (A) $\pm 6\sqrt{10}$ (B) $\pm 5\sqrt{10}$ (C) $\pm 3\sqrt{10}$ (D) $\pm 2\sqrt{10}$ (Ans: B)
08. $\alpha + \beta = 4$ এবং $\alpha^3 + \beta^3 = 44$ হলে α এবং β যে সমীকরণের মূল সেই সমীকরণ নিম্নের কোনটি?
 (A) $3x^2 + 9x + 11 = 0$ (B) $3x^2 - 12x + 5 = 0$
 (C) $3x^2 + 12x + 5 = 0$ (D) $4x^2 + 22x + 15 = 0$ (Ans: B)
09. 1, -1, -2 মূলবিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণ নিম্নের কোনটি?
 (A) $x^3 - 2x^2 - x - 2 = 0$ (B) $x^3 + 2x^2 + x + 2 = 0$
 (C) $x^3 + 2x^2 - x - 2 = 0$ (D) $x^3 + 2x^2 - x + 2 = 0$ (Ans: C)
10. কোন দ্বিঘাত সমীকরণের একটি মূল $2 + 3i$ হলে, দ্বিঘাত সমীকরণ নিম্নের কোনটি?
 (A) $x^2 - 4x - 13 = 0$ (B) $x^2 + 4x + 13 = 0$
 (C) $x^2 - 4x + 13 = 0$ (D) $x^2 + 4x - 13 = 0$ (Ans: C)
11. $2x^2 - 7x + b = 0$ সমীকরণের মূল দুইটির গুণফল -3 হলে, b এর মান কোনটি?
 (A) -6 (B) $-\frac{7}{2}$ (C) $\frac{7}{2}$ (D) 6 (Ans: A)
12. $2x^2 - 6x + 4 = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয় α, β হলে $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ মূলবিশিষ্ট সমীকরণ কোনটি?
 (A) $3x^2 - 2x + 1 = 0$ (B) $2x^2 - 3x - 1 = 0$
 (C) $2x^2 - 3x + 1 = 0$ (D) $2x^2 - 2x + 1 = 0$ (Ans: C)
13. $x^2 - 6x + a = 0$ সমীকরণের একটি মূল 4 হলে a এর মান কত?
 (A) 4 (B) 6 (C) 8 (D) 12 (Ans: C)
14. $kx^2 + 5x - 1 = 0$ সমীকরণের পৃথায়ক 57 হলে, $k =$ কত?
 (A) 5 (B) 7 (C) 8 (D) 10 (Ans: C)
15. মূলদ সহগবিশিষ্ট একটি দ্বিঘাত সমীকরণের একটি মূল $1 + \sqrt{2}$ হলে সমীকরণটির কোনটি?
 (A) $x^2 - 2x + 1 = 0$ (B) $x^2 - 2x - 1 = 0$
 (C) $x^2 - 2\sqrt{2}x + 1 = 0$ (D) $x^2 - 2\sqrt{2}x - 1 = 0$ (Ans: B)
16. একটি সহগ বিশিষ্ট একটি দ্বিঘাত সমীকরণের অবাস্তব মূল $2 + 2i$ হলে সমীকরণটির কোনটি?
 (A) $x^2 - 4x + 8 = 0$ (B) $x^2 - 4x - 8 = 0$
 (C) $x^2 + 4x - 8 = 0$ (D) $x^2 - 8x + 4 = 0$ (Ans: A)
17. $x^2 + 4x + k = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয় সমান হলে k এর মান কোনটি?
 (A) -4 (B) -1 (C) 1 (D) 4 (Ans: D)
18. $(5 + 3i)$ মূল বিশিষ্ট দ্বিঘাত সমীকরণটি হবে-
 (A) $x^2 - 10x + 34 = 0$ (B) $x^2 - 5x - 34 = 0$
 (C) $x^2 + 5x - 34 = 0$ (D) $x^2 + 5x + 34 = 0$ (Ans: A)
19. কোনো দ্বিঘাত সমীকরণের একটি মূল $\frac{1}{1+i}$ হলে সমীকরণটি হবে-
 (A) $x^2 - x + 1 = 0$ (B) $2x^2 - 2x + 1 = 0$
 (C) $x^2 + x + 1 = 0$ (D) $2x^2 + 2x + 1 = 0$ (Ans: B)
20. $3x^3 - 1 = 0$ এর মূলগুলি α, β, γ হলে $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3$ এর মান -
 (A) -1 (B) 0 (C) $\frac{1}{3}$ (D) 1 (Ans: D)
21. $3x^2 - kx + 4 = 0$ সমীকরণটির একটি মূল অপরটির 3 গুণ হলে k এর মান-
 (A) 8 (B) -8 (C) $\sqrt{8}$ (D) ± 8 (Ans: D)
22. k এর যে মানের জন্য সমীকরণ $(k + 1)x^2 + 4(k - 2)x + 2k = 0$ এর মূল দুইটি সমান হবে তা-
 (A) 4 (B) 8 (C) 2 (D) 3 (Ans: B)
23. $x^2 - 4x + 4 = 0$ এর মূলদ্বয় α এবং β হলে, $\alpha^3 + \beta^3$ এর মান কত?
 (A) 24 (B) 32 (C) 16 (D) 4 (Ans: C)
24. $5x^2 - 7x + 10 = 0$ সমীকরণটির মূলদ্বয় α ও β হলে, $-\alpha$ ও $-\beta$ মূলদ্বয় বিশিষ্ট সমীকরণ কোনটি?
 (A) $5x^2 + 7x + 10 = 0$ (B) $5x^2 - 7x - 10 = 0$
 (C) $x^2 - 7x + 10 = 0$ (D) $x^2 + 7x + 10 = 0$ (Ans: A)

দ্বিপদী বিস্তৃতি

Part 1

প্রয়োজনীয় সূত্রাবলি

দ্বিপদী উপপাদ্য (Binomial Theorem): যে বীজগণিতীয় সূত্রের সাহায্যে একটি দ্বিপদ রাশির যে কোন শক্তি বা মূলকে একটি ধারায় প্রকাশ করা যায় তাকে দ্বিপদী উপপাদ্য বলা হয়। ইহাকে নিম্নরূপে প্রকাশ করা যায়। $(a+x)^n = a^n + {}^nC_1 a^{n-1}x + {}^nC_2 a^{n-2}x^2 + \dots + {}^nC_r a^{n-r}x^r + \dots + x^n$

$$= a^n + na^{n-1}x + \frac{n(n-1)}{2!} a^{n-2}x^2 + \dots + \frac{n(n-1)\dots(n-r+1)}{r!} a^{n-r}x^r + \dots + x^n; n \in \mathbb{N}$$

সুধারণ পদ: $(a+x)^n$ এর বিস্তৃতিতে $(r+1)$ তম পদকে সাধারণ পদ বলা হয়। একে T_{r+1} দ্বারা প্রকাশ করা হয়। এখানে

$$T_{r+1} = {}^nC_r a^{n-r} x^r = \frac{n(n-1)\dots(n-r+1)}{r!} a^{n-r} x^r = \frac{n!}{r!(n-r)!} a^{n-r} x^r$$

একটি বিয়োগবোধক পূর্ণসংখ্যা অথবা ভগ্নাংশ এবং $|x| < |a|$ হলে,

$$(a+x)^n = a^n + na^{n-1}x + \frac{n(n-1)}{2!} a^{n-2}x^2 + \dots + \frac{n(n-1)\dots(n-r+1)}{r!} a^{n-r}x^r + \dots + \infty$$

এ বিস্তৃতিতে পদের সংখ্যা অসীম হবে।

$$(1+x)^n = 1 + nx + \frac{n(n-1)}{2!} x^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!} x^3 + \dots + \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-r+1)}{r!} x^r + \dots + \infty \text{ যখন } |x| < 1$$

জোড় সংখ্যা হলে মধ্যপদ হবে $\left(\frac{n}{2}+1\right)$ তম পদ

বিজোড় সংখ্যা হলে মধ্যপদ হবে $\left(\frac{n+1}{2}\right)$ এবং $\left(\frac{n+1}{2}+1\right)$ তম পদ

Shortcut Technique only for MCQ

Technique 01: $(ax^p + bx^q)^n$ এর বিস্তৃতিতে $(r+1)$ তম পদে x^m এর সহগ

$$r = \frac{np-m}{p-q} \text{ এবং } x^m \text{ এর সহগ} = {}^nC_r a^{n-r} b^r$$

Ex-01 $\left(3x^2 - \frac{1}{3x}\right)^9$ এর বিস্তৃতিতে x মুক্তপদ এবং পদের মান কত?

$$\text{Sol: } r = \frac{np-m}{p-q} = \frac{9 \times 2 - 0}{2 - (-1)} = \frac{18}{3} = 6$$

$6+1 = 7$ তম পদটি x মুক্তপদ।

$$\therefore \text{পদের মান} = {}^9C_6 3^{9-6} \left(-\frac{1}{2}\right)^6 = \frac{567}{16}$$

Ex-02 $\left(x^4 - \frac{1}{x}\right)^8$ এর বিস্তৃতিতে x^{11} সহগ কত?

$$\text{Sol: } r = \frac{np-m}{p-q} = \frac{8 \times 4 - 11}{4 - (-3)} = \frac{21}{7} = 3$$

$3+1 = 4$ তম পদটিতে x^{11} এর সহগ আছে।

$$\therefore \text{পদের মান} = {}^8C_3 1^{8-3} (-1)^3 = -56$$

Technique 02: $(1+ax)^n$ এর বিস্তৃতিতে r এবং $(r+1)$ তম পদ পরস্পর

$$\text{সমান হলে, } x = \frac{r}{a(n-r+1)}$$

Ex-01 $(1+x)^{44}$ এর বিস্তৃতিতে 21 এবং 22 তম পদ পরস্পর সমান হলে, x এর মান কত?

$$\text{Sol: } r = 21, a = 1, n = 44$$

$$x = \frac{r}{a(n-r+1)} = \frac{21}{1(44-21+1)} = \frac{21}{24} = \frac{7}{8}$$

Technique 03: $(1+ax)^n$ এর বিস্তৃতিতে x^r এবং $x^{(r+1)}$ এর সহগ পরস্পর

$$\text{সমান হলে, } a = \frac{r+1}{n-r}$$

Ex-01 $\left(3 + \frac{x}{2}\right)^n$ এর বিস্তৃতিতে x^7 এবং x^8 এর সহগ পরস্পর সমান হলে, n এর মান কত?

$$\text{Sol: } \left(3 + \frac{x}{2}\right)^n = 3^n \left(1 + \frac{x}{6}\right)^n \Rightarrow a = \frac{r+1}{n-r} \Rightarrow \frac{1}{6} = \frac{7+1}{n-7}$$

$$\Rightarrow n-7 = 48 \therefore n = 55$$

Technique 04: $(1+x)^n$ এর বিস্তৃতিতে l তম পদ এবং m তম পদ এর সহগ পরস্পর সমান হলে, $l+m = n+2$

Ex-01 $(1+x)^{20}$ এর বিস্তৃতিতে r তম পদ এবং $(r+4)$ তম পদ এর সহগ পরস্পর সমান হলে, r এর মান কত?

$$\text{Sol: } l = r, m = r+4, n = 20$$

$$\therefore l+m = n+2 \Rightarrow r+r+4 = 20+2 \Rightarrow 2r = 18 \therefore r = 9$$

Technique 05: $\frac{x}{(1-ax)(1-bx)}$ এর বিস্তৃতিতে x^n এর সহগ $= \frac{a^n - b^n}{a - b}$

Ex-01 $\frac{x}{(1-4x)(1-5x)}$ এর বিস্তৃতিতে x^4 সহগ কত?

$$\text{Sol: } \frac{x}{(1-4x)(1-5x)}$$
 এর বিস্তৃতিতে x^4 এর সহগ $= \frac{4^4 - 5^4}{4 - 5} = 369$

Technique 06: $\frac{1}{(1-ax)(1-bx)}$ এর বিস্তৃতিতে x^n এর সহগ $= \frac{a^{n+1} - b^{n+1}}{a - b}$

Ex-01 $\frac{1}{(1-x)(3-x)}$ এর বিস্তৃতিতে x^{10} এর সহগ কত?

$$\text{Sol: } \frac{1}{(1-x)(3-x)} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{(1-x)\left(1-\frac{x}{3}\right)}$$

$$\therefore x^{10} \text{ এর সহগ} = \frac{1}{3} \frac{1^{10+1} - \left(\frac{1}{3}\right)^{10+1}}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{3^{11}}\right)}{\frac{2}{3}} = \frac{1}{2} (1 - 3^{-11})$$

Technique 07: $\left(\frac{1+x}{1-x}\right)^2$ এর বিস্তৃতিতে x^n এর সহগ $= 4n$

Ex-01 $\left(\frac{1+x}{1-x}\right)^2$ এর বিস্তৃতিতে x^{10} এর সহগ কত?

$$\text{Sol: } x^{10} \text{ এর সহগ} = 4n = 4 \times 10 = 40$$

Technique 08: $\frac{1+x}{(1-x)^2}$ এর বিস্তৃতিতে x^n এর সহগ $= 2n+1$

Ex-01 $\frac{1+x}{(1-x)^2}$ এর বিস্তৃতিতে x^{10} এর সহগ কত?

Sol: x^{10} এর সহগ = $2n + 1 = 2 \times 10 + 1 = 21$

Technique 09: $\frac{1+x}{(1-x)^2}$ এর বিস্তৃতিতে x^n এর সহগ = $(n+1)^2$

Ex-01 $\frac{1+x}{(1-x)^2}$ এর বিস্তৃতিতে x^{10} এর সহগ কত?

Sol: x^{10} এর সহগ = $(n+1)^2 = (10+1)^2 = 121$

Technique 10: $\frac{1+x}{1-x}$ এর বিস্তৃতিতে x^n এর সহগ = 2

Ex-01 $\frac{1+x}{1-x}$ এর বিস্তৃতিতে x^7 এর সহগ কত?

Sol: x^7 এর সহগ = 2

Part 2

গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

01. $(x^2 + \frac{2}{x})^6$ এর সম্প্রসারণে x মুক্ত পদটি-

Sol: $(r+1)$ তম পদ = ${}^6C_r (x^2)^{6-r} \left(\frac{2}{x}\right)^r$
 $= {}^6C_r \times x^{12-2r} \times x^{-r} \times 2^r = {}^6C_r \times 2^r \times x^{12-3r}$
 প্রশ্নমতে, $x^{12-3r} = x^0 \Rightarrow 12-3r=0 \Rightarrow r=4$
 \therefore 5 তম পদটি x বর্জিত
 নির্ণেয় x বর্জিত পদটির মান = ${}^6C_4 \times 2^4 = 240$

02. $(x^4 - \frac{1}{x^3})^8$ এর বিস্তৃতিতে x^{11} এর সহগ কত?

Sol: $r+1$ তম পদ = $(-1)^r \cdot {}^8C_r \cdot (x^4)^{8-r} \left(\frac{1}{x^3}\right)^r$
 $= (-1)^r \cdot {}^8C_r \cdot x^{32-4r-3r} = (-1)^r \cdot {}^8C_r \cdot x^{32-7r}$
 প্রশ্নমতে, $x^{32-7r} = x^{11} \Rightarrow 32-7r=11 \Rightarrow 7r=21$
 $\Rightarrow r=3 \therefore x^{11}$ এর সহগ = $(-1)^3 \cdot {}^8C_3 = -56$

03. $\frac{x}{(1-4x)(1-5x)}$ এর বিস্তৃতিতে x^4 এবং x^n এর সহগ কত হবে?

Sol: $\frac{x}{(1-4x)(1-5x)} = \frac{x}{(1-5x)(1-4x)}$
 এখানে, $a=5, b=4, n=4$
 $\therefore x^4$ এর সহগ = $\frac{a^n - b^n}{a-b} = \frac{5^4 - 4^4}{5-4} = 625 - 256 = 369$
 আবার, x^n এর সহগ = $\frac{5^n - 4^n}{5-4} = 5^n - 4^n$

04. $(1+x)^{44}$ এর বিস্তৃতিতে 21 তম ও 22 তম পদ দুটি সমান হলে $x=?$

Sol: এখানে, $r=21$ এবং $n=44$
 $\therefore x = \frac{r}{n-(r-1)} = \frac{21}{44-(21-1)} = \frac{21}{24} = \frac{7}{8}$

05. $(x^4 - \frac{1}{x^3})^{11}$ এর বিস্তৃতিতে মধ্যপদ দুটির মান কত?

Sol: মধ্যপদ দুটি হল $\left(\frac{11+1}{2}\right)$ তম ও $\left(\frac{11+1}{2}+1\right)$ তম = 6 তম ও 7 তম পদ।
 \therefore 6 তম = $(5+1)$ তম পদ = ${}^{11}C_5 (x^4)^6 \left(-\frac{1}{x^3}\right)^5 = -462 x^9$
 7 তম = $(6+1)$ তম পদ = ${}^{11}C_6 (x^4)^5 \left(\frac{-1}{x^3}\right)^6 = 462 x^2$

Technique 11: $\frac{(1+x)^n}{1-x}$ এর বিস্তৃতিতে x^n এর সহগ = 2^n

Ex-01 $\frac{(1+x)^7}{1-x}$ এর বিস্তৃতিতে x^7 এর সহগ কত?

Sol: x^7 এর সহগ = 2^7

Technique 12: $\frac{1-x}{1+x}$ এর বিস্তৃতিতে x^n এর সহগ = $2(-1)^n$

Ex-01 $\frac{1-x}{1+x}$ এর বিস্তৃতিতে x^9 এর সহগ কত?

Sol: x^9 এর সহগ = $2(-1)^9 = -2$

06. $x = \frac{2}{3}$ হলে $(1+x)^{21}$ এর বিস্তৃতিতে সংখ্যামান বৃহত্তম পদটি নির্ণয় কর।

Sol: এখানে, $n = \frac{21}{2}, x = \frac{2}{3}, a=1, (1+x)^{21}$ এর বিস্তৃতিতে সংখ্যামান বৃহত্তম

$$\therefore T_{\max} = \frac{(n+1)x}{a+x} = \frac{\left(\frac{21}{2}+1\right)\frac{2}{3}}{1+\frac{2}{3}} = \frac{\frac{23}{2} \times \frac{2}{3}}{\frac{5}{3}} = \frac{23}{5} = 4.6$$

$\therefore T_{\max} = 4.6$ ভগ্নাংশ যুক্ত। \therefore বৃহত্তম মান = $4+1 = 5$ তম পদ।

07. $(1-x)^8 (1+x)^7$ এর বিস্তৃতি থেকে x^7 এর সহগ নির্ণয় কর।

Sol: $(1-x)(1-x)^7(1+x)^7 = (1-x)(1-x^2)^7$
 $= (1-x) \{1 + {}^7C_1(-x^2) + {}^7C_2(-x^2)^2 + {}^7C_3(-x^2)^3 + \dots\}$
 $\therefore x^7$ এর সহগ = ${}^7C_3 = 35$

08. যদি $y = x - x^2 + x^3 - x^4 + \dots \infty$ হয়, তবে x কে y এর শর্ত উর্ধ্বক্রম ধারায় প্রকাশ কর।

Sol: $y = x - x^2 + x^3 - x^4 + \dots$
 $\Rightarrow -y = -x + x^2 - x^3 + x^4 - \dots$
 $\Rightarrow 1-y = 1 - x + x^2 - x^3 + x^4 - \dots$
 $\Rightarrow 1-y = (1+x)^{-1}$
 $\Rightarrow 1-y = \frac{1}{1+x} \Rightarrow 1+x = \frac{1}{1-y}$

$$\Rightarrow 1+x = (1-y)^{-1}$$

$$\Rightarrow 1+x = 1 + y + y^2 + y^3 + y^4 + \dots$$

$$\Rightarrow x = y + y^2 + y^3 + y^4 + \dots$$

09. $(1+x)^n$ এর বিস্তৃতিতে S_1 বিজোড় এবং S_2 জোড় স্থানীয় পদের সমষ্টি হলে দেখাও যে, $(1-x^2)^n = S_1^2 - S_2^2$

Sol: $(1+x)^n = 1 + C_1x + C_2x^2 + C_3x^3 + C_4x^4 + \dots$
 $= (1 + C_1x^2 + C_4x^4 + \dots) + (C_1x + C_3x^3 + \dots)$
 $= S_1 + S_2$
 আবার, $(1-x)^n = 1 - C_1x + C_2x^2 - C_3x^3 + C_4x^4 - \dots$
 $= (1 + C_2x^2 + C_4x^4 + \dots) - (C_1x + C_3x^3 + \dots)$
 $= S_1 - S_2$
 এখন, $(1+x)^n (1-x)^n = (S_1 + S_2)(S_1 - S_2)$
 $\therefore (1-x^2)^n = S_1^2 - S_2^2$ (Showed)

10. $\frac{14}{1.4.2.5} + \frac{68}{4.7.5.8} + \frac{158}{7.10.8.11} \dots \dots n$ তম পদ পর্যন্ত যোগফল নির্ণয় কর।

Sol: $U_n = \frac{(3n-2)(3n+1) + (3n-1)(3n+2)}{(3n-2)(3n+1)(3n-1)(3n+2)}$
 $= \frac{1}{(3n-2)(3n+1)} + \frac{1}{(3n-1)(3n+2)}$

$\therefore S_n = C - \frac{1}{3(3n-2)} = \frac{1}{3(3n+2)}$

$S_n = S_1 = \frac{14}{1.4.2.5} = \frac{7}{20} \therefore n = 1$ হলে, $\frac{7}{20} = C - \frac{1}{5.3} - \frac{1}{3}$

$\Rightarrow C = \frac{7}{20} + \frac{1}{15} + \frac{1}{3} = \frac{3}{4} \therefore S_n = \frac{3}{4} - \frac{1}{3(3n+2)} - \frac{1}{3(3n-2)}$

For Practic

1. $(\frac{1}{x^2} - x)^{18}$ এর বিস্তৃতি থেকে x বর্জিত পদের মান নির্ণয় কর। Ans. 18564

Part 3

অধ্যায়ভিত্তিক গুরুত্বপূর্ণ MCQ প্রশ্নোত্তর

1. $(1+x)^7(1-x)^8$ এর বিস্তৃতিতে x^7 এর সহগ হলো-
 (A) 15 (B) 25 (C) 30 (D) 35 (Ans D)

2. $(2y+3)^{10}$ এর বিস্তৃতিতে y^8 এর সহগ কত?
 (A) 103680 (B) 1180980 (C) 270 (D) 1 (Ans A)

3. $(1-x+x^2)^{-1}$ এর বিস্তৃতিতে x^{13} এর সহগ কত?
 (A) -1 (B) 1 (C) 2 (D) -2 (Ans B)

4. $\frac{(1+x)^2}{(1-x)^3}$ এর বিস্তৃতিতে x^r এর সহগ কত?
 (A) $2r^2 - 2r + 1$ (B) $2r^2 + 2r + 1$
 (C) $2r^2 + 2r - 1$ (D) $2r^2 + 2r$ (Ans B)

5. $(\alpha - \frac{x}{3})^7$ এর বিস্তৃতিতে α^3 এর সহগ 560 হলে, x এর মান কত?
 (A) ± 3 (B) 4 (C) ± 6 (D) 5 (Ans C)

6. x এর আরোহী শক্তিতে $(2+3x)^5(1-2x)^6$ এর সম্প্রসারণে x^3 এর সহগ কোনটি?
 (A) 32 (B) 344 (C) 1920 (D) 1720 (Ans D)

7. $(x - \frac{k}{x})^5$ এর বিস্তৃতিতে x এর সহগ 120 হলে, k এর মান কত?
 (A) 12 (B) $-3\sqrt{2}$
 (C) $3\sqrt{2}$ (D) $\pm\sqrt{12}$ (Ans D)

8. $\frac{(1+x)^n}{1-x}$ এর বিস্তৃতিতে x^n এর সহগ কত?
 (A) 2^{n-1} (B) 2^n
 (C) 2^{4n} (D) $2^n x^n$ (Ans B)

9. $\frac{x}{(1-4x)(1-5x)}$ এর বিস্তৃতিতে x^r এর সহগ $(5^r + k4^r)$ হলে k এর মান কত?
 (A) 1 (B) -1 (C) $\frac{1}{2}$ (D) $-\frac{1}{2}$ (Ans B)

10. $(2x + \frac{1}{6x})^{10}$ এর বিস্তৃতিতে x বর্জিত পদটি-
 (A) $\frac{27}{28}$ (B) $\frac{580}{243}$ (C) 0 (D) $\frac{28}{27}$ (Ans D)

11. $(\frac{2}{3}x^2 + \frac{1}{3x})^9$ এর বিস্তৃতিতে x বর্জিত পদ হল-
 (A) $\frac{224}{3^8}$ (B) $-\frac{224}{3^8}$ (C) $\frac{242}{3^8}$ (D) $-\frac{242}{3^8}$ (Ans A)

02. $(a+3x)^n$ এর বিস্তৃতিতে প্রথম তিনটি পদ $b, \frac{21}{2}x$ ও $\frac{189}{4}bx^2$ হয় তাহলে a, b ও n এর মান বের কর। Ans. $a = 2; n = 7; b = 2^7$

03. $1.3.5 \dots \dots (2n-1) = ?$ Ans. $\frac{(2n)!}{2^n(n!)}$

04. $(1+x)^n$ এর বিস্তৃতিতে তিনটি ক্রমিক পদের অনুপাত $1:7:42$ হলে n এর মান নির্ণয় কর। Ans: $r = 6$ এবং $n = 55$

05. $(2x + \frac{1}{6x})^{10}$ এর বিস্তৃতিতে x বর্জিত পদটি নির্ণয় কর। Ans: $\frac{28}{27}$

06. $(x^2 + \frac{1}{x^3})^7$ এর বিস্তৃতি থেকে মধ্যপদ নির্ণয় কর। Ans. $\frac{35}{x}$ এবং $\frac{35}{x^6}$

07. $(3-4x)(\frac{2-x}{2})^7$ এর বিস্তৃতিতে x^3 এর সহগের মান কত? Ans: $-\frac{273}{8}$

08. $1 + \frac{1}{3} + \frac{1.3}{3.6} + \frac{1.3.5}{3.6.9} + \frac{1.3.5.7}{3.6.9.12} + \dots \dots \dots$ ধারাটির যোগফল কত? Ans: $\sqrt{3}$

12. $(a + \frac{1}{a})^{18}$ এর বিস্তৃতিতে a^0 এর সহগ কত?
 (A) 48620 (B) 38620 (C) 48640 (D) 48720 (Ans A)

13. $(2x^2 - \frac{1}{x^2})^6$ এর বিস্তৃতি থেকে x বর্জিত পদটি কোনটি?
 (A) -180 (B) 160 (C) -160 (D) 420 (Ans C)

14. $(3x - \frac{2}{x^2})^{15}$ এর বিস্তৃতিতে x বর্জিত পদ কোনটি এবং উহা +ve না-ve?
 (A) $8^{th}; -ve$ (B) $7^{th}; +ve$
 (C) $6^{th}; -ve$ (D) $5^{th}; +ve$ (Ans C)

15. $(x + \frac{1}{x^3})^8$ এর বিস্তারে ধ্রুব পদটি কত?
 (A) 7 (B) 14 (C) 21 (D) 28 (Ans D)

16. $|x| < 1$ শর্তে $\frac{1-x}{1+x}$ এর বিস্তৃতিতে x^3 এর সহগ কত?
 (A) 2 (B) -1 (C) -2 (D) 1 (Ans C)

17. a এর কোন মানের জন্য $(a+2x)^{10}$ এর বিস্তৃতিতে x^5 এবং x^6 এর সহগদ্বয় পরস্পর সমান হবে?
 (A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{3}{5}$ (C) $\frac{5}{3}$ (D) $\frac{3}{2}$ (Ans C)

18. $(1+ax)^8$ এর বিস্তৃতিতে x^3 এবং x^4 এর সহগ পরস্পর সমান হলে $a =$ কত?
 (A) $\frac{5}{4}$ (B) $\frac{4}{5}$ (C) $\frac{16}{5}$ (D) $\frac{5}{16}$ (Ans B)

19. যদি $(1+x)^{20}$ এর বিস্তৃতিতে x^r এর সহগ x^{r-1} এর সহগের দ্বিগুণ হয়, তবে r এর মান কত?
 (A) 7 (B) 5 (C) 1 (D) 0 (Ans A)

20. $-1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} - \frac{1}{2^4} + \frac{1}{2^5} - \dots \dots \dots$ to infinity = ?
 (A) $\frac{1}{3}$ (B) $-\frac{2}{3}$ (C) $\frac{4}{3}$ (D) 2 (Ans B)

21. $1 + (1+2) + (1+2+3) + \dots \dots \dots + n$ তম পদ পর্যন্ত = ?
 (A) $\frac{1}{6}n(n+1)(2n+1)$ (B) $\frac{1}{2}n(n+1)(n+2)$
 (C) $\frac{1}{6}n(n+1)(n+2)$ (D) $\frac{1}{6}n(n+1)(n+2)(n+3)$ (Ans C)

- JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS
22. $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = 225$ হলে, n এর মান হবে-
 (A) 10 (B) 11 (C) 5 (D) 9 (Ans C)
23. একটি জ্যামিতিক প্রগমন এর প্রথম তিনটি রাশির গুণফল 1 হলে তৃতীয়, চতুর্থ ও পঞ্চম রাশির গুণফল $11\frac{25}{64}$ জ্যামিতিক প্রগমনটির পঞ্চম রাশিটি কত?
 (A) $3\frac{13}{8}$ (B) $\pm 3\frac{3}{8}$ (C) $\pm 3\frac{13}{8}$ (D) $3\frac{5}{64}$ (Ans B)
24. $1 + 2 + 3 + \dots + n = 91$ হলে, $n = ?$
 (A) 10 (B) 13 (C) 11 (D) 12 (Ans B)
25. যদি $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = 1296$ হয় তাহলে n এর মান কত?
 (A) 7 (B) 8 (C) 9 (D) 10 (Ans B)
26. $(x - \frac{1}{x})^{16}$ এর বিকৃতির মধ্যপদটি হবে-
 (A) 12780 (B) 12708 (C) 12870 (D) 12807 (Ans C)
27. $(\frac{m}{2} + 2)^8$ এর বিকৃতিতে মধ্যপদটি 1120 হলে, m এর বাস্তব মান কত?
 (A) ± 2 (B) ± 3 (C) ± 4 (D) 1 (Ans A)
28. $(1 + x)^8$ এর বিকৃতিতে পদসংখ্যা কয়টি?
 (A) 9টি (B) 8টি (C) 7টি (D) অসংখ্য (Ans A)
29. $-\frac{1}{2} - \frac{1}{2.2^2} - \frac{1}{3.2^3} - \frac{1}{4.2^4} - \dots$ ধারাটির সমষ্টি-
 (A) $-2 \ln 2$ (B) $-\ln 2$ (C) $-2e$ (D) $-e$ (Ans B)
30. $\frac{3}{1!} + \frac{9}{2!} + \frac{27}{3!} + \frac{81}{4!} + \dots$ এর মান কত?
 (A) e^3 (B) $e^9 - 1$ (C) $e^3 - 1$ (D) $1 + e^3$ (Ans C)
31. $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2.4} + \frac{1}{2.4.6} + \dots = ?$
 (A) $2\sqrt{e}$ (B) $\frac{1}{\sqrt{e}}$ (C) \sqrt{e} (D) $\frac{1}{e}$ (Ans C)
32. $1 + \frac{1}{3} + \frac{1.3}{3.6} + \frac{1.3.5}{3.6.9} + \frac{1.3.5.7}{3.6.9.12} + \dots \infty$ ধারাটির যোগফল কত?
 (A) $\sqrt{\frac{5}{3}}$ (B) $\frac{2}{\sqrt{3}}$
 (C) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (D) $\sqrt{3}$ (Ans D)
33. $(1 - x)^{-1}$ এর বিকৃতি x এর কোন মানের জন্য সত্য?
 (A) $-1 \leq x \leq 2$ (B) x এর সকল দনাত্মক মান
 (C) $x > 1$ (D) $-1 < x < 1$ (Ans D)
34. $(\frac{1}{x^2} + x^2 - 2)^7$ এর বিকৃতির মধ্যপদটি কততম?
 (A) 3 তম (B) 4 তম (C) 7 তম (D) 8 তম (Ans D)
35. $(1 + x)^n$ এর বিকৃতিতে সাধারণ পদ $(-1)^r (r + 1)x^r$ হলে n এর মান কোনটি? (যখন $|x| < 1$)
 (A) 2 (B) -1 (C) -2 (D) -3 (Ans C)
36. ${}^{10}C_2 + {}^{10}C_3 + {}^{10}C_4 + \dots + {}^{10}C_{10}$ এর মান কোনটি?
 (A) $2^{10} + 1$ (B) 2^{10} (C) $2^{10} - 1$ (D) $2^{10} - 11$ (Ans D)
37. $(1 + x)^8$ এর বিকৃতিতে 8র্থ ও 9ম পদ সমান হলে, x এর মান কত?
 (A) $\frac{4}{5}$ (B) $\frac{5}{4}$ (C) $\frac{3}{4}$ (D) $\frac{4}{3}$ (Ans A)
38. $(a + bx)^{2n}$; $n \in \mathbb{N}$ এর সম্প্রসারণে মধ্যপদ কততম?
 (A) $n - 1$ (B) $n + 1$
 (C) $\frac{n}{2} + 1$ (D) $\frac{n}{2} - 1$ (Ans B)
39. $(x^2 + 2 + \frac{1}{x})^8$ এর বিকৃতিতে মধ্যপদটি হলো-
 (A) চতুর্থ (B) পঞ্চম
 (C) অষ্টম (D) নবম (Ans D)

গণিত ২য় পত্র

অধ্যায়

৬

কনিক

Part 1

প্রয়োজনীয় সূত্রাবলি

□ পরাবৃত্তের উপাদানের নাম:

	$y^2 = 4ax$ আকারের পরাবৃত্ত	$x^2 = 4ay$ আকারের পরাবৃত্ত
01. শীর্ষ বিন্দুর স্থানাঙ্ক	(0, 0)	(0, 0)
02. উপকেন্দ্রের স্থানাঙ্ক	(a, 0)	(0, a)
03. উপকেন্দ্রিক লম্বের দৈর্ঘ্য	4a একক	4a একক
04. উপকেন্দ্রিক লম্বের সমীকরণ	$x - a = 0$	$y - a = 0$
05. অক্ষের সমীকরণ	$y = 0$	$x = 0$
06. শীর্ষে স্পর্শকের সমীকরণ	$x = 0$	$y = 0$
07. নিয়ামকের সমীকরণ	$x + a = 0$	$y + a = 0$
08. উপকেন্দ্রিক লম্বের ধন দিকের প্রান্তবিন্দু	(a, 2a)	(2a, a)
09. উপকেন্দ্রিক লম্বের ঋণ দিকের প্রান্তবিন্দু	(a, -2a)	(-2a, a)
10. অক্ষ ও দিকাক্ষের ছেদবিন্দু	(-a, 0)	(0, -a)
11. নিয়ামক/দিকাক্ষের সমীকরণ:	$x + a = 0$	$y + a = 0$
12. ফোকাস দূরত্ব, SP	$SP = x + a$	$SP = y + a$
13. উপকেন্দ্র ও শীর্ষের দূরত্ব	a	a

► $y = ax^2 + bx + c$, (a, b, c বাস্তব সংখ্যা এবং $a \neq 0$) সমীকরণটি পরাবৃত্ত নির্দেশ করে।

(i) এর শীর্ষের স্থানাঙ্ক $(-\frac{b}{2a}, -\frac{b^2 - 4ac}{4a})$

(ii) উপকেন্দ্রিক লম্বের দৈর্ঘ্য $\frac{1}{a}$

(iii) অক্ষরেখা Y অক্ষের সমান্তরাল।

► $y^2 = 4ax$ পরাবৃত্তের (x_1, y_1) বিন্দুতে স্পর্শক $yy_1 = 2a(x + x_1)$ ।

► $y = mx + c$ রেখাটি $y^2 = 4ax$ পরাবৃত্তকে স্পর্শ করলে

$c = \frac{a}{m}$ হবে এবং স্পর্শবিন্দুর স্থানাঙ্ক $(\frac{a}{m^2}, \frac{2a}{m})$ ।

► $y = mx + c$ রেখাটি $x^2 = 4ay$ পরাবৃত্তের স্পর্শক হবে যদি

$c = -am^2$ এবং স্পর্শবিন্দু $(2am, am^2)$ ।

► অক্ষরেখা হতে পরাবৃত্তের যে কোন বিন্দুর দূরত্বের বর্গের ও শীর্ষ স্পর্শক হতে ঐ বিন্দুর দূরত্বের অনুপাত উপকেন্দ্রিক লম্বের দৈর্ঘ্যের সমান। অর্থাৎ $y^2 = 4ax$

অক্ষ হতে দূরত্ব
 পরাবৃত্তে শীর্ষে স্পর্শক হতে দূরত্ব $= 4|a|$

► (x_1, y_1) বিন্দুটি $y^2 = 4ax$ পরাবৃত্তের বাইরে, উপরে বা ভিতরে অবস্থান করবে, যদি $y_1^2 - 4ax_1 > 0, = 0$ বা < 0 হয়।

03. $4y^2 - 20x - 8y + 39 = 0$ পরাবৃত্তের অক্ষ ও দিকাক্ষের সমীকরণ নির্ণয় কর।

Sol: $4y^2 - 20x - 8y + 39 = 0$

$$\Rightarrow (y-1)^2 = 5\left(x - \frac{7}{4}\right) = 4 \times \frac{5}{4} \left(x - \frac{7}{4}\right) \Rightarrow a = \frac{5}{4}$$

অতএব, অক্ষরেখার সমীকরণ, $Y = 0 \Rightarrow y - 1 = 0$

দিকাক্ষের সমীকরণ, $X + a = 0 \Rightarrow x - \frac{7}{4} + \frac{5}{4} = 0 \Rightarrow x - \frac{1}{2} = 0$

04. একটি পরাবৃত্তের শীর্ষবিন্দু $(3, 2)$ এবং এর দিকাক্ষ $x = 1$ হলে পরাবৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর।

Sol: যেহেতু দিকাক্ষ $x = 1$, অর্থাৎ y অক্ষের সমান্তরাল, তাই পরাবৃত্তটির অক্ষরেখা x অক্ষের সমান্তরাল

\therefore পরাবৃত্তের সমীকরণ, $(y-2)^2 = 4a(x-3)$

এখানে $a =$ শীর্ষ হতে উপকেন্দ্রের দূরত্ব

$=$ শীর্ষ হতে দিকাক্ষের দূরত্ব $= 3 - 1 = 2$

\therefore পরাবৃত্তের সমীকরণ, $(y-2)^2 = 8(x-3)$

05. $(y+3)^2 = 16(x-2)$ পরাবৃত্তের শীর্ষবিন্দুতে অংকিত স্পর্শকের সমীকরণ।

Sol: প্রদত্ত পরাবৃত্ত, $(y+3)^2 = 4 \times 4(x-2)$

শীর্ষবিন্দুতে অংকিত স্পর্শক, $X = 0$, এক্ষেত্রে $\Rightarrow x - 2 = 0$

06. $y = 3x + b$ রেখাটি $y^2 = 8x$ পরাবৃত্তকে স্পর্শ করলে b এর মান কত?

Sol: $y = mx + c$ রেখাটি $y^2 = 4ax$ প্যারাবোলাকে স্পর্শ করার শর্ত: $c = \frac{a}{m}$

এখানে, $c = b$, $m = 3$ এবং $a = 2 \therefore b = \frac{2}{3}$

07. $(2, 4)$ বিন্দুতে $y^2 = 8x$ পরাবৃত্তের স্পর্শকের সমীকরণ নির্ণয় কর।

Sol: প্রদত্ত পরাবৃত্ত, $y^2 = 8x = 4 \times 2 \times x$

$\therefore (2, 4)$ বিন্দুতে স্পর্শক, $y \times 4 = 2 \times 2(x+2)$

$\Rightarrow 4y = 4x + 8 \Rightarrow 4x - 4y + 8 = 0$

08. যদি $y^2 = 18x$ কোন পরাবৃত্ত হয়, তাহলে $p(2, 4)$ বিন্দুর ফোকাস দূরত্ব নির্ণয় কর।

Sol: প্রদত্ত পরাবৃত্ত $y^2 = 18x = 4 \times \frac{18}{4} \times x \therefore a = \frac{18}{4}$

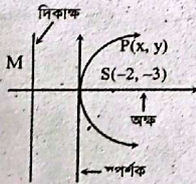
সুতরাং $p(2, 4)$ বিন্দুর ফোকাস দূরত্ব $= \frac{18}{4} + 2 = \frac{26}{4}$

09. একটি পরাবৃত্তের উপকেন্দ্র $(-2, -3)$ এবং শীর্ষে স্পর্শক $x + y + 4 = 0$ এর সমীকরণ নির্ণয় কর।

Sol: উপকেন্দ্র ও স্পর্শকের মধ্যবর্তী দূরত্ব: $= \frac{-2-3+4}{\sqrt{1^2+1^2}} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$

\therefore দিকাক্ষের সমীকরণ, $x + y + k = 0$

[\therefore দিকাক্ষ শীর্ষবিন্দুতে স্পর্শকের সমান্তরাল]



এখন, দিকাক্ষ ও স্পর্শকের দূরত্ব $= \frac{|-1|}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$

$\therefore \frac{|k-4|}{\sqrt{1+1}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow |k-4| = 1 \Rightarrow k = 5, 3$

\therefore দিকাক্ষের সমীকরণ $x + y + 3 = 0$ [$\therefore x + y + 5 = 0$

$(-2, -3)$ কে সিদ্ধ করে, অর্থাৎ তা উপকেন্দ্রিক লম্ব]

\therefore স্পর্শকের সমীকরণ, $(x+2)^2 + (y+3)^2 = \left\{ \frac{x+y+3}{\sqrt{1^2+1^2}} \right\}^2$

$\Rightarrow (x^2 + y^2 + 4x + 6y + 13) \times 2 = x^2 + y^2 + 2xy + 6x + 6y + 9$

$\Rightarrow x^2 - 2xy + y^2 + 6y + 2x + 17 = 0$

10. একটি উপবৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যার উপকেন্দ্র $(1, -1)$ এবং নিয়ামক

সমীকরণ $x - y + 2 = 0$ এবং $e = \frac{1}{\sqrt{2}}$

Sol: উপবৃত্তের সমীকরণ $SP = c \cdot PM$

$$\Rightarrow (x-1)^2 + (y+1)^2 = \frac{1}{2} \times \frac{(x-y+2)^2}{1^2 + (-1)^2}$$

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

11. $4x^2 + 5y^2 - 16x + 10y + 1 = 0$ উপবৃত্তের উৎকেন্দ্রিকতা, কেন্দ্র এবং উপকেন্দ্রের স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।

Sol: $4x^2 + 5y^2 - 16x + 10y + 1 = 0$

$$\Rightarrow \frac{(x-2)^2}{5} + \frac{(y+1)^2}{4} = 1 \Rightarrow \frac{(x-2)^2}{(\sqrt{5})^2} + \frac{(y+1)^2}{2^2} = 1$$

এখানে, $x = x - 2$, $y = y + 1$ এবং $a = \sqrt{5}$, $b = 2$; অর্থাৎ $a > b$.

(i) উৎকেন্দ্রিকতা $e = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}} = \frac{1}{\sqrt{5}}$

(ii) কেন্দ্র: $(0, 0)$

অর্থাৎ, $X = 0$ এবং $Y = 0$

$\Rightarrow x - 2 = 0 \Rightarrow y + 1 = 0$

$\Rightarrow x = 2 \Rightarrow y = -1$

অতএব কেন্দ্রের স্থানাঙ্ক $(2, -1)$

(iii) উপকেন্দ্রের স্থানাঙ্ক: $(\pm ae, 0)$

অর্থাৎ, $X = \pm ae \Rightarrow x - 2 = \pm \sqrt{5} \times \frac{1}{\sqrt{5}} \Rightarrow x = \pm 1 + 2$

এবং, $Y = 0 \Rightarrow y + 1 = 0 \Rightarrow y = -1$

$\Rightarrow x = 3$ এবং 1

সুতরাং উপকেন্দ্রদ্বয়ের স্থানাঙ্ক $(3, -1)$ এবং $(1, -1)$

12. $4x^2 + 5y^2 - 16x + 10y + 1 = 0$ উপবৃত্তের অক্ষ, ক্ষুদ্র অক্ষ, দিকাক্ষ এবং উপকেন্দ্রিক লম্বের সমীকরণ নির্ণয় কর।

Sol: প্রদত্ত উপবৃত্ত, $4x^2 + 5y^2 - 16x + 10y + 1 = 0$

$$\Rightarrow \frac{(x-2)^2}{5} + \frac{(y+1)^2}{4} = 1$$

সুতরাং $X = x - 2$, $Y = y + 1$, $a = \sqrt{5}$, $b = 2$ এবং $e = \frac{1}{\sqrt{5}}$

(i) আমরা জানি বৃহৎ অক্ষের সমীকরণ $Y = 0 \Rightarrow y + 1 = 0$

(ii) ক্ষুদ্র অক্ষের সমীকরণ, $X = 0 \Rightarrow x - 2 = 0$

(iii) দিকাক্ষের সমীকরণ, $X = \pm \frac{a}{e} \Rightarrow x - 2 = \pm \frac{\sqrt{5}}{\frac{1}{\sqrt{5}}} = \pm 5$

$\Rightarrow x = 7$ এবং $x = -3$ হল দিকাক্ষের সমীকরণ।

(iv) উপকেন্দ্রিক লম্বের সমীকরণ, $X = \pm ae$

$\Rightarrow x - 2 = \pm \sqrt{5} \times \frac{1}{\sqrt{5}} = \pm 1$

$\Rightarrow x = 3$ এবং $x = 1$ হল উপকেন্দ্রিক লম্বের সমীকরণ।

13. $9x^2 + 4y^2 = 36$ উপবৃত্তটির উপকেন্দ্রিক লম্বের দৈর্ঘ্য কত?

Sol: প্রদত্ত উপবৃত্ত, $9x^2 + 4y^2 = 36 \Rightarrow \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$

অতএব, $a^2 = 4$, $b^2 = 9$

সুতরাং, উপকেন্দ্রিক লম্বের দৈর্ঘ্য $= \frac{2a^2}{b} = \frac{2 \times 4}{3} = \frac{8}{3}$

32. $(0, \pm be)$ উপকেন্দ্রযুক্ত স্থানাঙ্কবিশিষ্ট উপবৃত্তের সমীকরণ কোনটি?
 (A) $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1; a > b$ (B) $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1; a < b$
 (C) $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ (D) $\frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$ (Ans B)
33. $x^2 + 4y^2 = 1$ উপবৃত্তটির বৃহৎ অক্ষের দৈর্ঘ্য কত?
 (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{1}{2}$
 (C) 1 (D) 2 (Ans D)
34. $4x^2 + 9y^2 = 36$ উপবৃত্তের ক্ষুদ্র অক্ষের দৈর্ঘ্য কত?
 (A) 9 (B) 4 (C) 3 (D) 2 (Ans B)
35. $3x^2 + 4y^2 = 12$ উপবৃত্তের উৎকেন্দ্রিকতা কত?
 (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{1}{2}$
 (C) $\frac{3}{4}$ (D) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (Ans B)
36. $\frac{(x-4)^2}{100} + \frac{(y+2)^2}{64} = 1$ উপবৃত্তের উৎকেন্দ্রিকতা কত?
 (A) $\frac{3}{5}$ (B) $\frac{4}{5}$
 (C) $\frac{5}{3}$ (D) 1 (Ans A)
37. $11x^2 + 14y^2 - 4xy - 48x - 24y + 66 = 0$ সমীকরণটি কী নির্দেশ করে?
 (A) বৃত্ত (B) পরাবৃত্ত
 (C) উপবৃত্ত (D) অধিবৃত্ত (Ans C)
38. $y^2 = 16x$ পরাবৃত্ত ও $9x^2 + 16y^2 = 144$ উপবৃত্তের উপকেন্দ্রিক লম্বের দৈর্ঘ্যের অনুপাত নিচের কোনটি?
 (A) 3:2 (B) 32:3
 (C) 32:9 (D) 16:9 (Ans C)
39. $px^2 + 4y^2 = 1$ উপবৃত্তটি $(\pm 1, 0)$ বিন্দু দিয়ে যায়। উপবৃত্তটির অক্ষ দুটির দৈর্ঘ্য কত?
 (A) 4 ও 1 (B) 2 ও 1
 (C) 8 ও 2 (D) 4 ও 2 (Ans B)
40. একটি উপবৃত্তের অক্ষদ্বয়ের স্থানাঙ্ক অক্ষদ্বয়ের উপর অবস্থিত উপবৃত্তটি $\frac{x}{5} + \frac{y}{2} = 1$ রেখাকে x অক্ষের উপরে এবং $\frac{x}{2} + \frac{y}{6} = 1$ রেখাকে y অক্ষের উপরে ছেদ করে। উপবৃত্তটির উৎকেন্দ্রিকতা কোনটি?
 (A) $\frac{\sqrt{7}}{6}$ (B) $\frac{\sqrt{11}}{6}$
 (C) $\frac{\sqrt{13}}{6}$ (D) $\frac{\sqrt{5}}{6}$ (Ans B)
41. $9(x-2)^2 + 25(y-3)^2 = 225$ উপবৃত্তের ফোকাসদ্বয় ও মূলবিন্দু দিয়ে গঠিত ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নিচের কোনটি?
 (A) 11 বর্গ একক (B) 12 বর্গ একক
 (C) 13 বর্গ একক (D) 14 বর্গ একক (Ans B)
42. $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ অধিবৃত্তের সমীকরণটির অনুবন্ধী অক্ষের দৈর্ঘ্য কত?
 (A) 4 (B) 5
 (C) 6 (D) 8 (Ans C)
43. অধিবৃত্তের পরামিতিক স্থানাঙ্ক $(4\sec\theta, 6\tan\theta)$ হলে অধিবৃত্তের সমীকরণ নিচের কোনটি?
 (A) $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1$ (B) $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} = 1$
 (C) $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = 1$ (D) $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{36} = 1$ (Ans D)

44. $4x^2 - 9y^2 - 16x + 18y - 29 = 0$ অধিবৃত্তটির অসীমতট রেখার সমীকরণ কত?
 (A) $2x + 3y - 1 = 0, 3y + 2x - 7 = 0$
 (B) $2x - 3y - 1 = 0, 3y + 2x - 7 = 0$
 (C) $x + y - 1 = 0, y + 2x - 7 = 0$
 (D) $x - y + 1 = 0, y - 2x + 7 = 0$ (Ans B)
45. $x^2 - 8y^2 = 2$ অধিবৃত্তের শীর্ষবিন্দু কত?
 (A) $(\pm\sqrt{2}, 0)$ (B) $(0, \pm\sqrt{2})$
 (C) $(0, \pm\sqrt{3})$ (D) $(\pm\sqrt{3}, 0)$ (Ans A)
46. $x^2 - 3y^2 - 2x = 8$ অধিবৃত্তের নাভি লম্বের দৈর্ঘ্য কত?
 (A) $\frac{1}{2}$ (B) 0 (C) 1 (D) 2 (Ans D)
47. $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} = 1$ অধিবৃত্তের পরামিতিক স্থানাঙ্ক নিচের কোনটি?
 (A) $(3\sec\theta, 2\tan\theta)$ (B) $(2\sec\theta, 3\tan\theta)$
 (C) $(4\sec\theta, 3\tan\theta)$ (D) $(3\tan\theta, 2\sec\theta)$ (Ans B)
48. একটি অধিবৃত্তের উপকেন্দ্র দুইটির দূরত্ব 16 এবং উৎকেন্দ্রিকতা $\sqrt{2}$, অধিবৃত্তের অক্ষদ্বয় স্থানাঙ্কের অক্ষদ্বয় বরাবর হলে সমীকরণটি নিচের কোনটি?
 (A) $x^2 - y^2 = 16$ (B) $y^2 - x^2 = 16$
 (C) $x^2 - y^2 = 32$ (D) $y^2 - x^2 = 32$ (Ans C)
49. $7x^2 - 9y^2 - 14x - 36y - 92 = 0$ সমীকরণটি কি নির্দেশ করে?
 (A) বৃত্ত (B) পরাবৃত্ত (C) উপবৃত্ত (D) অধিবৃত্ত (Ans D)
50. $9x^2 - 4y^2 + 36 = 0$ একটি অধিবৃত্তের সমীকরণ। অধিবৃত্তটির উপকেন্দ্রিক লম্বের দৈর্ঘ্য কত?
 (A) $\frac{9}{2}$ (B) 9 (C) $\frac{8}{3}$ (D) $\frac{4}{3}$ (Ans C)
51. একটি অধিবৃত্ত $(6, 4)$ ও $(-3, 1)$ বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করে। এর কেন্দ্র মূলবিন্দুতে এবং আড়া অক্ষ x-অক্ষ বরাবর হলে, অধিবৃত্তটির সমীকরণ হবে-
 (A) $5x^2 - y^2 = 36$ (B) $5x^2 - 9y^2 = 36$
 (C) $5x^2 + y^2 = 36$ (D) $5x^2 + 9y^2 = 36$ (Ans B)
52. $9x^2 - 16y^2 - 36x - 32y - 124 = 0$ সমীকরণ দ্বারা সূচিত কনিকটি কি নির্দেশ করে?
 (A) অধিবৃত্ত (B) পরাবৃত্ত
 (C) উপবৃত্ত (D) বৃত্ত (Ans A)
53. $x^2 - 8y^2 = 2$ অধিবৃত্তের উৎকেন্দ্রিকতা কোনটি?
 (A) $\frac{3}{\sqrt{2}}$ (B) $\frac{3}{2\sqrt{2}}$
 (C) $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$ (D) $\frac{\sqrt{7}}{2\sqrt{2}}$ (Ans B)
54. $4x^2 - 9y^2 - 1 = 0$ অধিবৃত্তের উপকেন্দ্রিক লম্বের দৈর্ঘ্য কত?
 (A) 9 (B) $\frac{4}{9}$ (C) $\frac{3}{2}$ (D) $\frac{8}{3}$ (Ans B)
55. $9x^2 - 4y^2 = 36$ এর উপকেন্দ্রের স্থানাঙ্ক কোনটি?
 (A) $(\pm\sqrt{13}, 0)$ (B) $(0, \pm\sqrt{13})$
 (C) $(0, \pm\sqrt{5})$ (D) $(\pm\sqrt{5}, 0)$ (Ans A)
56. $x^2 - y^2 = 2$ অধিবৃত্তের ফোকাসদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব কোনটি?
 (A) 2 (B) $2\sqrt{2}$
 (C) 4 (D) $4\sqrt{2}$ (Ans C)
57. $\frac{x^2}{256} - \frac{y^2}{225} = 1$ অধিবৃত্তের শীর্ষবিন্দুর স্থানাঙ্ক-
 (A) $(\pm 16, 0)$ (B) $(\pm 15, 0)$
 (C) $(0, \pm 16)$ (D) $(0, \pm 15)$ (Ans A)
58. $25x^2 - 16y^2 + 400 = 0$ অধিবৃত্তটির শীর্ষবিন্দুদ্বয়ের স্থানাঙ্ক কোনটি?
 (A) $(\pm 2, 0)$ (B) $(0, \pm 2)$
 (C) $(0, \pm 5)$ (D) $(\pm 5, 0)$ (Ans C)

Part 1

প্রয়োজনীয় সূত্রাবলি

01. $\sin^{-1}x = \operatorname{cosec}^{-1}\frac{1}{x}$

02. $\cos^{-1}x = \sec^{-1}\frac{1}{x}$

03. $\tan^{-1}x = \cot^{-1}\frac{1}{x}$

04. $\sin^{-1}x \pm \sin^{-1}y = \sin^{-1}\{x\sqrt{1-y^2} \pm \sqrt{1-x^2}\}$

05. $\cos^{-1}x \pm \cos^{-1}y = \cos^{-1}\{xy \pm \sqrt{(1-x^2)(1-y^2)}\}$

06. $\tan^{-1}x + \tan^{-1}y = \tan^{-1}\frac{x+y}{1-xy}$

07. $\tan^{-1}x - \tan^{-1}y = \tan^{-1}\frac{x-y}{1+xy}$

$$\text{বিঃস্র: } \tan^{-1}x + \tan^{-1}y = \begin{cases} \tan^{-1}\frac{x+y}{1-xy}, & xy < 1 \\ \pi + \tan^{-1}\frac{x+y}{1-xy}, & xy > 1 \\ \frac{\pi}{2}, & xy = 1 \end{cases}$$

08. $\tan^{-1}x + \tan^{-1}y + \tan^{-1}z = \tan^{-1}\frac{x+y+z-xyz}{1-yz-zx-xy}$

যখন $xy + yz + zx < 1$ হয়।

09. $2\tan^{-1}x = \tan^{-1}\frac{2x}{1-x^2} = \sin^{-1}\frac{2x}{1+x^2} = \cos^{-1}\frac{1-x^2}{1+x^2}$

10. $\sin^{-1}x + \cos^{-1}x = \frac{\pi}{2}$

11. $\tan^{-1}x + \cot^{-1}x = \frac{\pi}{2}$

12. $\sec^{-1}x + \operatorname{cosec}^{-1}x = \frac{\pi}{2}$

13. $2\sin^{-1}x = \sin^{-1}(2x\sqrt{1-x^2})$

14. $2\cos^{-1}x = \cos^{-1}(2x^2 - 1)$

15. $2\tan^{-1}x = \tan^{-1}\frac{2x}{1-x^2}$

16. $3\sin^{-1}x = \sin^{-1}(3x - 4x^3)$

17. $3\cos^{-1}x = \cos^{-1}(4x^3 - 3x)$

18. $3\tan^{-1}x = \tan^{-1}\frac{3x-x^3}{1-3x^2}$

19. $\frac{1}{2}\tan^{-1}x = \tan^{-1}\frac{\sqrt{1+x^2}-1}{x}$

20. $\frac{1}{2}\sin^{-1}x = \tan^{-1}\frac{1-\sqrt{1-x^2}}{x}$

21. $\frac{1}{2}\cos^{-1}x = \cos^{-1}\sqrt{\frac{1+x}{2}}$
 $= \sin^{-1}\sqrt{\frac{1-x}{2}} = \tan^{-1}\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$

22. $\cos^{-1}\frac{2x}{1+x^2} = \frac{\pi}{2} - 2\tan^{-1}x = \sec^{-1}\frac{1+x^2}{2x}$

23. $\sin^{-1}\frac{1-x^2}{1+x^2} = \frac{\pi}{2} - 2\tan^{-1}x = \operatorname{cosec}^{-1}\frac{1+x^2}{1-x^2}$

24. $\cot^{-1}\frac{2x}{1-x^2} = \frac{\pi}{2} - 2\tan^{-1}x = \operatorname{cosec}^{-1}\frac{1+x^2}{1-x^2}$

25. $\cos^{-1}(2x\sqrt{1-x^2}) = \frac{\pi}{2} - 2\sin^{-1}x$

• $\sin\theta = 0$ হলে, $\theta = n\pi$

• $\tan\theta = 0$ হলে, $\theta = n\pi$

• $\cos\theta = 0$ হলে, $\theta = (2n+1)\frac{\pi}{2}$

• $\cot\theta = 0$ হলে, $\theta = (2n+1)\frac{\pi}{2}$

• $\sin\theta = \sin\alpha$ হলে, $\theta = n\pi + (-1)^n\alpha$

• $\cos\theta = 1$ হলে, $\theta = 2n\pi$

• $\cos\theta = -1$ হলে, $\theta = (2n+1)\pi$

• $\sin\theta = 1$ হলে, $\theta = (4n+1)\frac{\pi}{2}$

• $\sin\theta = -1$ হলে, $\theta = (4n-1)\frac{\pi}{2}$

• $\tan\theta = \tan\alpha$ হলে, $\theta = n\pi + \alpha$

• $\cos\theta = \cos\alpha$ হলে, $\theta = 2n\pi \pm \alpha$

[সকল ক্ষেত্রে n এর মান শূন্য অথবা যেকোন পূর্ণ সংখ্যা।] অর্থাৎ $n \in \mathbb{Z}$

Part 2

গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

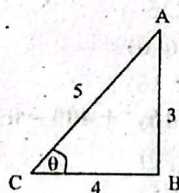
01. $\sin^{-1}\frac{3}{5} + \cot^{-1}\frac{17}{19} = ?$

Sol: ত্রিভুজ ABC হতে পাই, $\sin^{-1}\frac{3}{5} = \tan^{-1}\frac{3}{4}$

আবার, $\cot^{-1}\frac{17}{19} = \tan^{-1}\frac{19}{17}$

$\therefore \sin^{-1}\frac{3}{5} + \cot^{-1}\frac{17}{19}$

$= \tan^{-1}\frac{3}{4} + \tan^{-1}\frac{19}{17} = \tan^{-1}\frac{127}{11}$



02. $\tan^{-1}3 + \tan^{-1}\frac{1}{3} = ?$

Sol: $\tan^{-1}3 + \tan^{-1}\frac{1}{3} = \tan^{-1}\frac{3+\frac{1}{3}}{1-3\cdot\frac{1}{3}} = \tan^{-1}\infty = \frac{\pi}{2}$

03. $\sin \cot^{-1} \tan \cos^{-1}x = ?$

Sol: $\sin \cot^{-1} \cot \left(\frac{\pi}{2} - \cos^{-1}x \right)$

$= \sin \left(\frac{\pi}{2} - \cos^{-1}x \right) = \cos \cos^{-1}x = x$

04. $\tan\left(\frac{1}{2}\sin^{-1}\frac{2x}{1+x^2} + \frac{1}{2}\cos^{-1}\frac{1-x^2}{1+x^2}\right) = ?$

Sol: $\tan\left(\frac{1}{2}\sin^{-1}\frac{2x}{1+x^2} + \frac{1}{2}\cos^{-1}\frac{1-x^2}{1+x^2}\right)$
 $= \tan(\tan^{-1}x + \tan^{-1}x) = \tan \tan^{-1}\frac{2x}{1-x^2} = \frac{2x}{1-x^2}$

05. $\sin^{-1}\frac{2a}{1+a^2} - \cos^{-1}\frac{1-b^2}{1+b^2} = 2\tan^{-1}x$ হলে $x = ?$

Sol: $\sin^{-1}\frac{2a}{1+a^2} - \cos^{-1}\frac{1-b^2}{1+b^2} = 2\tan^{-1}x$
 $\Rightarrow 2\tan^{-1}a - 2\tan^{-1}b = 2\tan^{-1}x$
 $\Rightarrow \tan^{-1}\frac{a-b}{1+ab} = \tan^{-1}x \Rightarrow x = \frac{a-b}{1+ab}$

06. $\tan^{-1}\frac{1-x}{1+x} = \frac{1}{2}\tan^{-1}x$ হলে, $x = ?$

Sol: $\tan^{-1}\frac{1-x}{1+x} = \frac{1}{2}\tan^{-1}x \Rightarrow 2\tan^{-1}\frac{1-x}{1+x} = \tan^{-1}x$

$\Rightarrow \tan^{-1}\frac{2\left(\frac{1-x}{1+x}\right)}{1-\left(\frac{1-x}{1+x}\right)^2} = \tan^{-1}x$

$\Rightarrow \frac{2(1-x^2)}{4x} = x \Rightarrow x = \pm\frac{1}{\sqrt{3}}$

07. $\tan^{-1}\frac{3x}{2} = \frac{\pi}{4}$ হলে, $\cot^{-1}\frac{3x}{2}$ এবং x এর মান কত?

Sol: $\tan^{-1}\frac{3x}{2} + \cot^{-1}\frac{3x}{2} = \frac{\pi}{2}$

$\Rightarrow \frac{\pi}{4} + \cot^{-1}\frac{3x}{2} = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \cot^{-1}\frac{3x}{2} = \frac{\pi}{4}$

আবার, $\tan^{-1}\frac{3x}{2} = \frac{\pi}{4} \Rightarrow \frac{3x}{2} = 1 \Rightarrow x = \frac{2}{3}$

08. $2\cos^2\theta + 2\sqrt{2}\sin\theta = 3$

Sol: $2(1-\sin^2\theta) + 2\sqrt{2}\sin\theta = 3$

$\Rightarrow 2 - 2\sin^2\theta + 2\sqrt{2}\sin\theta = 3$

$\Rightarrow -2\sin^2\theta + 2\sqrt{2}\sin\theta - 1 = 0$

$\Rightarrow 2\sin^2\theta - 2\sqrt{2}\sin\theta + 1 = 0$

$\Rightarrow (\sqrt{2}\sin\theta)^2 - 2\sqrt{2}\sin\theta \cdot 1 + (1)^2 = 0$

$\Rightarrow (\sqrt{2}\sin\theta - 1)^2 = 0$

$\Rightarrow \sqrt{2}\sin\theta = 1 \Rightarrow \sin\theta = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \sin\theta = \sin\frac{\pi}{4}$

$\therefore \theta = n\pi + (-1)^n\frac{\pi}{4}, n \in \mathbb{Z}$

09. $\cos^{-1}x + \cos^{-1}y + \cos^{-1}z = \pi$ হলে, $x^2 + y^2 + 2xyz$ এর মান কত?

Sol: সাধারণ সূত্রের সাহায্যে, $\cos^{-1}x + \cos^{-1}y = \pi - \cos^{-1}z$

$\Rightarrow \cos^{-1}(xy - \sqrt{1-x^2}\sqrt{1-y^2}) = \pi - \cos^{-1}z$

$\Rightarrow xy - \sqrt{1-x^2}\sqrt{1-y^2} = \cos(\pi - \cos^{-1}z)$

$\Rightarrow xy - \sqrt{1-x^2}\sqrt{1-y^2} = -z \Rightarrow \sqrt{1-x^2}\sqrt{1-y^2} = zy - z$

$\Rightarrow (1-x^2)(1-y^2) = x^2y^2 - 2xyz + z^2$ [বর্গ করে]

$\Rightarrow 1 + x^2 + y^2 + x^2y^2 = x^2y^2 - 2xyz + z^2$

$\Rightarrow x^2 + y^2 + z^2 + 2xyz = 1$

10. প্রমাণ কর: $\tan^{-1}\frac{a^2-b^2}{1+a^2b^2} + \tan^{-1}\frac{b^2-c^2}{1+b^2c^2} + \tan^{-1}\frac{c^2-a^2}{1+c^2a^2} = 0$

Sol: $\tan^{-1}\frac{a^2-b^2}{1+a^2b^2} + \tan^{-1}\frac{b^2-c^2}{1+b^2c^2} + \tan^{-1}\frac{c^2-a^2}{1+c^2a^2}$
 $= (\tan^{-1}a^2 - \tan^{-1}b^2) + \tan^{-1}b^2 - \tan^{-1}c^2 + (\tan^{-1}c^2 - \tan^{-1}a^2)$
 $= \tan^{-1}a^2 - \tan^{-1}b^2 + \tan^{-1}b^2 - \tan^{-1}c^2 + \tan^{-1}c^2 - \tan^{-1}a^2$
 $= 0$ (Proved).

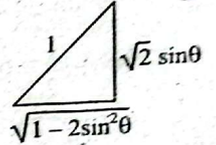
11. সমাধান কর: $\tan^{-1}x + 2\cot^{-1}x = \frac{2\pi}{3}$

Sol: $\tan^{-1}x + 2\cot^{-1}x = \frac{2\pi}{3} \Rightarrow \tan^{-1}x + \cot^{-1}x + \cot^{-1}x = \frac{2\pi}{3}$

$\Rightarrow \frac{\pi}{2} + \cot^{-1}x = \frac{2\pi}{3} \Rightarrow \cot^{-1}x = \frac{\pi}{6} \Rightarrow x = \cot\frac{\pi}{6} = \sqrt{3}$

12. দেখাও যে, $\sin^{-1}(\sqrt{2}\sin\theta) - \cos^{-1}(\sqrt{\cos 2\theta}) = 0$

Sol: $\sin^{-1}(\sqrt{2}\sin\theta) - \cos^{-1}(\sqrt{\cos 2\theta})$
 $= \sin^{-1}(\sqrt{2}\sin\theta) - \cos^{-1}(\sqrt{1-2\sin^2\theta})$
 $= \sin^{-1}(\sqrt{2}\sin\theta) - \sin^{-1}(\sqrt{2}\sin\theta)$
 $= 0$ (Showed)



13. সমাধান কর: $\tan^{-1}\frac{x-1}{x-2} + \tan^{-1}\frac{x+1}{x+2} = \frac{\pi}{4}$

Sol: $\tan^{-1}\frac{x-1}{x-2} + \tan^{-1}\frac{x+1}{x+2} = \frac{\pi}{4} \Rightarrow \tan^{-1}\frac{\frac{x-1}{x-2} + \frac{x+1}{x+2}}{1 - \frac{x-1}{x-2} \cdot \frac{x+1}{x+2}} = \frac{\pi}{4}$

$\Rightarrow \frac{(x-1)(x+2) + (x-2)(x+1)}{(x-2)(x+2) - (x-1)(x+1)} = \tan\frac{\pi}{4}$

$\Rightarrow \frac{2x^2-4}{-3} = 1 \Rightarrow 2x^2 = 1 \therefore x = \pm\frac{1}{\sqrt{2}}$

14. $4\sin\theta\cos\theta = 1 - 2\sin\theta + 2\cos\theta$ হলে, $\theta = ?$

Sol: $4\sin\theta\cos\theta + 2\sin\theta - 1 - 2\cos\theta = 0$

$\Rightarrow 2\sin\theta(2\cos\theta + 1) - (2\cos\theta + 1) = 0$

$\Rightarrow (2\sin\theta - 1)(2\cos\theta + 1) = 0 \Rightarrow \sin\theta = \frac{1}{2} \therefore \theta = n\pi + (-1)^n\frac{\pi}{6}$

$\cos\theta = -\frac{1}{2} \therefore \theta = 2n\pi \pm \frac{2\pi}{3}$ [যেখানে $n \in \mathbb{Z}$]

15. সমাধান কর: $\cos 9x \cos 7x = \cos 5x \cos 3x$

Sol: $\cos 9x \cos 7x = \cos 5x \cos 3x$

$\Rightarrow \cos 16x + \cos 2x = \cos 8x + \cos 2x$

$\Rightarrow \cos 8x - \cos 16x = 0 \Rightarrow 2\sin 12x \sin 4x = 0$

$\therefore \sin 12x = 0 \Rightarrow x = \frac{n\pi}{12}$ অথবা $\sin 4x = 0 \Rightarrow x = \frac{n\pi}{4}$

16. সমাধান কর: $\sin 2x - \sin 4x + \sin 6x = 0$

Sol: $\sin 2x - \sin 4x + \sin 6x = 0 \Rightarrow \sin 4x - \sin 2x - \sin 6x = 0$

$\Rightarrow 2\cos\frac{4x+2x}{2}\sin\frac{4x-2x}{2} - 2\sin 3x \cos 3x = 0$

$\Rightarrow 2\cos 3x \sin x - 2\sin 3x \cos 3x = 0 \Rightarrow 2\cos 3x (\sin x - \sin 3x) = 0$

$\Rightarrow \cos 3x = 0 \Rightarrow 3x = (2n+1)\frac{\pi}{2} \therefore x = (2n+1)\frac{\pi}{6}$

অথবা, $\sin 3x - \sin x = 0$

$\Rightarrow 2\cos\frac{3x+x}{2}\sin\frac{3x-x}{2} = 0 \Rightarrow \cos 2x \sin x = 0$

$\Rightarrow \cos 2x = 0 \Rightarrow 2x = (2n+1)\frac{\pi}{2} \therefore x = (2n+1)\frac{\pi}{4}$

অথবা, $\sin x = 0 \therefore x = n\pi$

Ans: $(2n+1)\frac{\pi}{6}, (2n+1)\frac{\pi}{4}$ এবং $n\pi$

17. সমাধান কর: $2\sin\theta \tan\theta + 1 = \tan\theta + 2\sin\theta$

Sol: $2\sin\theta \tan\theta + 1 = \tan\theta + 2\sin\theta$

$$\Rightarrow 2\sin\theta \tan\theta - 2\sin\theta = \tan\theta - 1$$

$$\Rightarrow 2\sin\theta (\tan\theta - 1) - 1(\tan\theta - 1) = 0$$

$$\Rightarrow (\tan\theta - 1)(2\sin\theta - 1) = 0$$

$$\therefore \text{হয় } \tan\theta = 1 = \tan \frac{\pi}{4} \therefore \theta = n\pi + \frac{\pi}{4}$$

$$\text{অথবা } \sin\theta = \frac{1}{2} = \sin \frac{\pi}{6} \therefore \theta = n\pi + (-1)^n \frac{\pi}{6}, [\text{যেখানে } n \in \mathbb{Z}]$$

18. সমাধান কর: $\sin(x) + \sin\left(\frac{x}{2}\right) = 0$, যখন $0 \leq x \leq 2\pi$

Sol: $\sin x + \sin \frac{x}{2} = 0 \Rightarrow 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} + \sin \frac{x}{2} = 0$

$$\Rightarrow \sin \frac{x}{2} (2\cos \frac{x}{2} + 1) = 0$$

$$\therefore \text{হয় } \sin \frac{x}{2} = 0 \Rightarrow \frac{x}{2} = n\pi \Rightarrow x = 2n\pi$$

$$0 \leq x \leq 2\pi \text{ ব্যবধিতে, } n = 0, 1$$

$$\therefore x = 0, 2\pi$$

$$\text{অথবা, } 2\cos \frac{x}{2} + 1 = 0$$

$$\Rightarrow \cos \frac{x}{2} = -\frac{1}{2} = \cos \frac{2\pi}{3} \Rightarrow \frac{x}{2} = 2n\pi \pm \frac{2\pi}{3} \therefore x = 4n\pi \pm \frac{4\pi}{3}$$

$$\therefore 0 \leq x \leq 2\pi \text{ ব্যবধিতে, } n = 0$$

$$\therefore x = \frac{4\pi}{3} \text{ প্রদত্ত সীমার মধ্যে মানসমূহ: } x = 0, \frac{4\pi}{3}, 2\pi$$

Part 3

অধ্যয়নভিত্তিক গুরুত্বপূর্ণ MCQ প্রশ্নোত্তর

01. $\tan^{-1} 7$ ও $\tan^{-1} \frac{4}{3}$ এর মুখ্যমানের সমষ্টি কত?

- (A) $-\frac{\pi}{4}$ (B) $-\frac{3\pi}{4}$ (C) $\frac{\pi}{4}$ (D) $\frac{3\pi}{4}$ (Ans) D

02. $\cot \cos^{-1} \frac{1}{2}$ এর মান কত?

- (A) 0 (B) $\frac{1}{2}$
(C) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (D) $\sqrt{3}$ (Ans) C

03. $\sin \cot^{-1} \tan \cos^{-1} \frac{3}{4}$ এর মান নিচের কোনটি?

- (A) $\frac{3}{4}$ (B) $\frac{\sqrt{7}}{3}$ (C) $\frac{4}{3}$ (D) $\frac{3}{\sqrt{2}}$ (Ans) A

04. $\theta = \sin^{-1}\left(\frac{3}{5}\right)$ হলে, $\tan\theta = ?$

- (A) $\frac{5}{4}$ (B) $\frac{4}{5}$ (C) $\frac{3}{5}$ (D) $\frac{3}{4}$ (Ans) D

05. $\frac{1}{2} \cos^{-1} \frac{4}{5} + \cot^{-1} x = \frac{\pi}{2}$ হলে $x =$ কত?

- (A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{4}{3}$ (C) $\frac{4}{5}$ (D) $\frac{3}{4}$ (Ans) A

06. $\sin \left[\cos^{-1} \left(-\frac{1}{2}\right) + \tan^{-1} \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) \right]$ এর মান কত?

- (A) 1 (B) $\frac{1}{2}$ (C) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (D) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (Ans) B

For Practice

01. $\tan^{-1} \frac{2}{3} + \cos^{-1} \frac{2}{\sqrt{13}} = ?$

Ans: $\frac{\pi}{2}$

02. দেখাও যে, $\cot^{-1}(1-a+a^2) = \tan^{-1}a - \tan^{-1}(a-1)$

03. দেখাও যে, $\tan^{-1}(1+a) - \tan^{-1}a = \cot^{-1}(1+a+a^2)$ ইহার সাহায্যে

$$\text{দেখাও যে, } \cot^{-1}3 + \cot^{-1}7 + \cot^{-1}13 + \cot^{-1}21 = \cot^{-1} \frac{13}{2}$$

04. প্রমাণ কর যে, $\tan^{-1}x = 2\tan^{-1} [\text{cosec } \tan^{-1}x - \tan \cot^{-1}x]$

05. $2\tan^{-1} \frac{1}{5} + \tan^{-1} \frac{1}{7} + 2\tan^{-1} \frac{1}{8} = ?$

Ans: $\frac{\pi}{4}$

06. প্রমাণ কর যে, $\tan^{-1} \frac{3}{4} - 2\tan^{-1} \frac{1}{5} = \cos^{-1} \frac{63}{65}$

07. প্রমাণ কর যে, $\frac{1}{2}\sin^{-1} \frac{12}{13} + \sin^{-1} \frac{3}{5} = \cot^{-1}2 + \cot^{-1} \frac{29}{28}$

08. $\sin^{-1}(\sqrt{2}\sin\theta) + \sin^{-1}(\sqrt{\cos 2\theta}) = \frac{\pi}{2}$ প্রমাণ কর।

09. $\sec^2(\cot^{-1}3) + \text{cosec}^2(\tan^{-1}2) = ?$

Ans: $2\frac{13}{36}$

10. সমাধান কর: $\sec^{-1} \frac{x}{2} - \sec^{-1} \frac{x}{3} = \sec^{-1}3 - \sec^{-1}2$

Ans: 6

11. $\sin^{-1}x + \tan^{-1}x + \cot^{-1}x + \cos^{-1}x$ এর মান কত?

Ans: π

12. সমাধান কর: $\tan 2\theta \cdot \tan \theta = 1$

Ans: $n\pi \pm \frac{\pi}{6}$ 01. $\tan^{-1} 7$ ও $\tan^{-1} \frac{4}{3}$ এর মুখ্যমানের সমষ্টি কত?

- (A) $-\frac{\pi}{4}$ (B) $-\frac{3\pi}{4}$ (C) $\frac{\pi}{4}$ (D) $\frac{3\pi}{4}$ (Ans) D

02. $\cot \cos^{-1} \frac{1}{2}$ এর মান কত?

- (A) 0 (B) $\frac{1}{2}$
(C) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (D) $\sqrt{3}$ (Ans) C

03. $\sin \cot^{-1} \tan \cos^{-1} \frac{3}{4}$ এর মান নিচের কোনটি?

- (A) $\frac{3}{4}$ (B) $\frac{\sqrt{7}}{3}$ (C) $\frac{4}{3}$ (D) $\frac{3}{\sqrt{2}}$ (Ans) A

04. $\theta = \sin^{-1}\left(\frac{3}{5}\right)$ হলে, $\tan\theta = ?$

- (A) $\frac{5}{4}$ (B) $\frac{4}{5}$ (C) $\frac{3}{5}$ (D) $\frac{3}{4}$ (Ans) D

05. $\frac{1}{2} \cos^{-1} \frac{4}{5} + \cot^{-1} x = \frac{\pi}{2}$ হলে $x =$ কত?

- (A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{4}{3}$ (C) $\frac{4}{5}$ (D) $\frac{3}{4}$ (Ans) A

06. $\sin \left[\cos^{-1} \left(-\frac{1}{2}\right) + \tan^{-1} \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) \right]$ এর মান কত?

- (A) 1 (B) $\frac{1}{2}$ (C) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (D) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (Ans) B

07. $\tan^{-1} \sin \tan^{-1} x = \cos^{-1} \sqrt{\frac{3}{5}}$ সমীকরণের সমাধান কোনটি?

- (A) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (B) $\sqrt{2}$ (C) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (D) $\sqrt{3}$ (Ans) B

08. $\sin \cot^{-1} \tan \cos^{-1} x$ এর মান কত?

- (A) $2x$ (B) x^2
(C) x (D) $\frac{1}{2}x$ (Ans) C

09. $\sin^{-1}(-\cos x) + \sin^{-1}(\cos 3x) =$ কত?

- (A) $-2x$ (B) $-3x$
(C) $2x$ (D) $3x$ (Ans) A

10. $\sin^{-1}\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ এর মুখ্যমান-

- i. $\frac{4\pi}{3}$ ii. $-\frac{\pi}{3}$ iii. তৃতীয় চতুষ্কোণে অবস্থিত

নিচের কোনটি সঠিক?

- (A) i ও ii (B) i ও iii (C) ii ও iii (D) i, ii ও iii (Ans) C

11. $\cos\left(\cot^{-1} \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ এর মান কত?

- (A) 0 (B) $\frac{1}{2}$ (C) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (D) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (Ans) B

12. $\cos^{-1}(-1)$ এর মুখ্যমান কত?

- (A) $-\frac{\pi}{2}$ (B) $-\frac{\pi}{3}$ (C) π (D) 2π (Ans) C

13. $y = \tan^{-1}x$ এর মুখ্যমানের ব্যবধি কোনটি?

- (A) $(-\infty, \infty)$ (B) $(-\pi, 0)$ (C) $(0, \pi)$ (D) $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ (Ans) D

14. $2 \sin^{-1}x = \sin^{-1}y$ সমীকরণে $x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ হলে y এর মান কোনটি?
 (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (C) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (D) 1 **Ans(C)**
15. $\tan^{-1} \sin \tan^{-1}x = \cos^{-1} \sqrt{\frac{3}{5}}$ সমীকরণের সমাধান কোনটি?
 (A) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (B) $\sqrt{2}$ (C) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (D) $\sqrt{3}$ **Ans(B)**
16. $n \tan^{-1}x = \tan^{-1} \frac{nx - x^n}{1 - nx^2}$ হলে n এর মান কোনটি?
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 **Ans(C)**
17. $\tan^{-1} \frac{3}{2} + \cot^{-1} \frac{3}{2}$ এর মান কোনটি?
 (A) 0 (B) $\frac{\pi}{4}$ (C) $\frac{\pi}{2}$ (D) $\frac{3}{2}$ **Ans(C)**
18. $\sec^2(\tan^{-1}4) + \tan^2(\sec^{-1}3)$ এর মান নিচের কোনটি?
 (A) $\sqrt{7}$ (B) 5 (C) 12 (D) 25 **Ans(D)**
19. $\sin^{-1} \frac{4}{5} + \sin^{-1} \frac{3}{5} = \sin^{-1} \left(A + \frac{9}{25} \right)$ হলে A এর মান কত?
 (A) $\frac{3}{5}$ (B) $\frac{4}{5}$ (C) $\frac{9}{25}$ (D) $\frac{16}{25}$ **Ans(D)**
20. $2 \sin^{-1} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)$ এর মান কোনটি?
 (A) 0° (B) 30° (C) 45° (D) 90° **Ans(D)**
21. $\cos^{-1} \frac{1}{\sqrt{5}} + \tan^{-1} \frac{1}{3} = ?$
 (A) $\tan^{-1}2$ (B) $\tan^{-1}3$ (C) $\tan^{-1}5$ (D) $\tan^{-1}7$ **Ans(D)**
22. $\tan^{-1} \frac{2}{3} + \cos^{-1} \frac{2}{\sqrt{13}} = ?$
 (A) $\tan^{-1} \frac{5}{9}$ (B) $\tan^{-1} \frac{3}{7}$ (C) $\frac{\pi}{2}$ (D) $\frac{\pi}{4}$ **Ans(C)**
23. $\sin \left(\frac{\pi}{2} - \cos^{-1} x \right) = \text{কত?}$
 (A) $1 - x$ (B) $1 + x$ (C) $\sin x$ (D) x **Ans(D)**
24. $\sec^2(\cot^{-1}3) + \operatorname{cosec}^2(\tan^{-1}2) = ?$
 (A) $\frac{85}{36}$ (B) $\frac{36}{85}$ (C) $\frac{10}{9}$ (D) $\frac{9}{10}$ **Ans(A)**
25. $\tan^{-1}6 + \tan^{-1} \frac{7}{5}$ এর মান কত?
 (A) $\frac{\pi}{2}$ (B) $\frac{3\pi}{2}$ (C) $\frac{3\pi}{4}$ (D) $\frac{\pi}{3}$ **Ans(C)**
26. $\tan^{-1}1 + \tan^{-1}2 + \tan^{-1}3$ এর মান-
 (A) 0 (B) $\frac{\pi}{2}$ (C) π (D) 2π **Ans(C)**
27. $\cos \left(\sin^{-1} \frac{1}{4} + \cos^{-1} \frac{1}{4} \right)$ এর মান কত?
 (A) 1 (B) $\frac{\pi}{4}$ (C) $\frac{\pi}{2}$ (D) 0 **Ans(D)**
28. $\tan \left(\tan^{-1} \frac{1}{3} + \tan^{-1} \frac{1}{2} \right)$ এর মান কত?
 (A) $\frac{\pi}{4}$ (B) 1 (C) $\frac{5}{6}$ (D) $-\frac{5}{6}$ **Ans(B)**
29. $4 \left(\sin^{-1} \frac{1}{\sqrt{5}} + \cot^{-1}3 \right) = \text{কত?}$
 (A) $\frac{\pi}{4}$ (B) $\frac{\pi}{2}$ (C) π (D) 4π **Ans(C)**
30. $\operatorname{sincot}^{-1} \operatorname{tancos}^{-1} x = ?$
 (A) x (B) \sqrt{x} (C) $\frac{1}{x}$ (D) $\frac{1}{\sqrt{x}}$ **Ans(A)**
31. যদি $A + B + C = \pi$, $\tan^{-1}2 = A$ এবং $\tan^{-1}3 = B$ হয়, তবে C এর মান কত?
 (A) $\pi/2$ (B) $\pi/4$ (C) $3\pi/4$ (D) $-\pi/4$ **Ans(B)**
32. $\sec^2(\tan^{-1}2) + \sin \cot^{-1} \tan \cos^{-1} x$ এর মান হবে-
 (A) x (B) $x + 5$ (C) x^2 (D) $x^2 + 5$ **Ans(B)**
33. $\tan 4\theta + \tan 3\theta = 0$ এবং $n \in \mathbb{Z}$ হলে θ এর সাধারণ সমাধান কোনটি?
 (A) $n\pi$ (B) $\frac{n\pi}{2}$ (C) $\frac{n\pi}{7}$ (D) $(2n+1)\frac{\pi}{2}$ **Ans(C)**
34. $\tan^2 x + \sec^2 x = 3$ হলে সমীকরণটির সমাধান কত?
 (A) $x = n\pi \pm \frac{\pi}{2}$ (B) $x = n\pi + \frac{\pi}{2}$ (C) $x = n\pi \pm \frac{\pi}{4}$ (D) $x = n\pi + \frac{\pi}{4}$ **Ans(C)**
35. $2 \cos x + 1 = 0$ হলে, $x = \text{কত?}$
 (A) $2n\pi + \frac{2\pi}{3}$ (B) $2n\pi \pm \frac{\pi}{3}$ (C) $2n\pi \pm \frac{2\pi}{3}$ (D) $(2n+1)\frac{\pi}{4}$ **Ans(C)**
36. কোন মানটি $\sin x + \sin 2x + \sin 3x = 0$ সমীকরণকে সিদ্ধ করে?
 (A) $\frac{\pi}{2}$ (B) $\frac{\pi}{3}$ (C) $\frac{\pi}{4}$ (D) $\frac{\pi}{6}$ **Ans(A)**
37. $[0^\circ, 360^\circ]$ ব্যবধিতে $1 + \sqrt{3} \tan^2 \theta = (1 + \sqrt{3}) \tan \theta$ সমীকরণের সমাধান কোনটি?
 (A) 30° (B) 60° (C) 90° (D) 135° **Ans(A)**
38. $2 \sin^2 x = \cos x$ ত্রিকোণমিতিক সমীকরণটির চলরাশি কোনটি?
 (A) x (B) θ (C) $\sin x$ (D) $\cos x$ **Ans(A)**
39. যদি $\cot^2 \theta + \operatorname{cosec} \theta - 5 = 0$ হয় তখন θ ধনাত্মক, তাহলে, $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ এর জন্য θ এর মান হবে-
 (A) 0° (B) 30° (C) 45° (D) 60° **Ans(B)**
40. $\cot \theta \cot 3\theta = 1$ সমীকরণের সাধারণ সমাধান-
 (A) $(2n+1)\frac{\pi}{4}$ (B) $(2n+1)\frac{\pi}{8}$ (C) $n\frac{\pi}{4}$ (D) $(2n-1)\frac{\pi}{2}$ **Ans(B)**
41. $0 \leq x \leq 90^\circ$ হলে $\sin 3x = \cos x$ সমীকরণের সমাধান হবে।
 (A) $0^\circ, 45^\circ$ (B) $0^\circ, 22.5^\circ$ (C) $45^\circ, 45^\circ$ (D) $22.5^\circ, 45^\circ$ **Ans(D)**

07. কোন বিন্দুতে ক্রিয়ারত P ও Q মানের দুটি বলের লব্ধি, তাদের অন্তর্গত কোণকে এক তৃতীয়াংশে বিভক্ত করে। তাদের অন্তর্গত কোণের মান কত?

Sol: মনে করি অন্তর্গত কোণ = 3α

বলের উপাংশের সাইন এর সূত্র মতে,

$$\frac{P}{\sin 2\alpha} = \frac{Q}{\sin \alpha} = \frac{R}{\sin 3\alpha}$$

$$\therefore \frac{P}{2\sin \alpha \cos \alpha} = \frac{Q}{\sin \alpha} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{P}{2Q}$$

$$\Rightarrow \alpha = \cos^{-1} \frac{P}{2Q} \therefore 3\alpha = 3\cos^{-1} \frac{P}{2Q}$$

08. একটি দণ্ডের একপ্রান্ত হতে 2, 8, 6 মিটার দূরত্বে অবস্থিত তিনটি বিন্দুতে যথাক্রমে P, Q, R মানের তিনটি সমান্তরাল বল ক্রিয়া করছে। দণ্ডটি সাম্যাবস্থায় থাকলে শর্ত কোনটি?

Sol: এখানে, OA = 2m
OB = 8m
OC = 6m

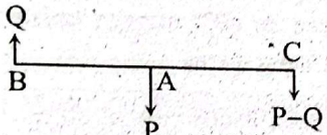
$$\therefore \frac{P}{BC} = \frac{Q}{AC} = \frac{R}{AB}$$

$$\Rightarrow \frac{P}{8-6} = \frac{Q}{6-2} = \frac{R}{8-2} \Rightarrow \frac{P}{2} = \frac{Q}{4} = \frac{R}{6}$$

$$\therefore P:Q:R = 1:2:3$$

09. দুইটি বিপরীতমুখী সমান্তরাল বলের লব্ধি 12 ডাইন তাদের একটি হতে 3 cm ও অপরটি হতে 4 cm দূরে ক্রিয়া করে। বলদ্বয়ের মান কত?

Sol: P - Q = 12
BC = 4
AC = 3



এখন, P.AC = Q.BC $\Rightarrow 3P = 4Q \Rightarrow \frac{4Q}{3} - Q = 12$

$$\therefore Q = 36 \text{ এবং } P = 48$$

10. 12 cm ব্যবধানে ক্রিয়াশীল দুইটি বিপরীতমুখী সমান্তরাল বলের লব্ধি 30kg ওজনের সমতুল্য, যা বৃহত্তম বল থেকে 6 cm দূরে ক্রিয়া করে। বল দুটি নির্ণয় কর।

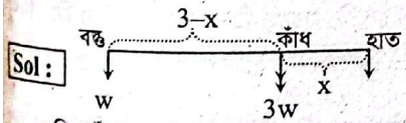
Sol: এখানে, AB = 12 cm; AC = 6 cm

$$\therefore \frac{P}{BC} = \frac{Q}{AC} = \frac{30}{AB}$$

$$\Rightarrow \frac{P}{18} = \frac{Q}{6} = \frac{30}{12}$$

$$\therefore P = 45\text{kg}, Q = 15\text{kg} \text{ Ans.}$$

11. একজন লোক তার কাঁধে অনুভূমিকভাবে স্থাপিত 3m দীর্ঘ একটি লাঠির একপ্রান্ত হাতে রেখে অপর প্রান্তে W ওজনের বস্ত্ত বহন করছে। কাঁধের উপর চাপের পরিমাণ বস্ত্তটির ওজনের তিনগুণ হলে কাঁধ হতে বস্ত্তর দূরত্ব কত?



Sol: ধরি, কাঁধ হতে হাতের দূরত্ব, $b = x$ m
 \therefore কাঁধ হতে বস্ত্তর দূরত্ব, $a = (3 - x)$ m

$$\therefore \text{কাঁধের উপর প্রযুক্ত বল} = \frac{w(a+b)}{b}$$

$$\Rightarrow 3w = \frac{w(3-x+x)}{x} \Rightarrow x = 1 \therefore a = 3 - 1 = 2 \text{ m}$$

\therefore কাঁধ হতে বস্ত্তর দূরত্ব 2 মিটার।

12. 16N ও 11N বিসাদৃশ সমান্তরাল বলদ্বয় 5m দূরত্বে অবস্থিত। যদি পরবর্তীতে 18N ও 13N হয়, তাহলে লব্ধির সরণ কত?

Sol: $d = 5\text{m}$ বৃদ্ধি, $x = 2\text{N}$; $P = 16\text{N}$; $Q = 11\text{N}$

$$\therefore \text{লব্ধির সরণ, } x = \frac{5 \times 2}{5} = 2\text{m}$$

13. কোন বিন্দুতে ক্রিয়ারত P, Q, R বল তিনটি ভারসাম্য সৃষ্টি করেছে। P ও Q এর অন্তর্গত কোণ P ও R এর অন্তর্গত কোণের দ্বিগুণ হলে প্রমাণ কর যে, $R^2 = Q(Q-P)$.

Sol: মনে করি,

P ও R এর মধ্যবর্তী কোণ = α

P ও Q এর " " = 2α

Q ও R এর " " = $360^\circ - 3\alpha$

লাগির সূত্রানুসারে,

$$\frac{P}{\sin(360^\circ - 3\alpha)} = \frac{Q}{\sin \alpha} = \frac{R}{\sin 2\alpha}$$

$$\Rightarrow \frac{P}{-\sin 3\alpha} = \frac{Q}{\sin \alpha} = \frac{R}{\sin 2\alpha}$$

$$\Rightarrow \frac{P}{-3\sin \alpha + 4\sin^3 \alpha} = \frac{Q}{\sin \alpha} = \frac{R}{2\sin \alpha \cos \alpha}$$

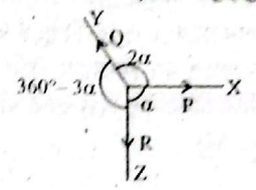
$$\Rightarrow \frac{P}{\sin \alpha (-3 + 4\sin^2 \alpha)} = \frac{Q}{\sin \alpha} = \frac{R}{2\sin \alpha \cos \alpha}$$

$$\Rightarrow \frac{P}{-3 + 4\sin^2 \alpha} = Q = \frac{P}{2\cos \alpha} \therefore \frac{P}{-3 + 4\sin^2 \alpha} = Q$$

$$\Rightarrow 4\cos^2 \alpha = 1 - \frac{P}{Q} = \frac{Q-P}{Q} \dots\dots(i)$$

$$Q = \frac{R}{2\cos \alpha} \Rightarrow R^2 = 4Q^2 \cos^2 \alpha \Rightarrow R^2 = Q^2 \cdot \frac{Q-P}{Q} \text{ [(i) নং এর সাহায্যে]}$$

$$\Rightarrow R^2 = Q(Q-P) \text{ (Proved)}$$



For Practic

01. কোন বিন্দুতে ক্রিয়ারত P ও Q মানের দুইটি বলের লব্ধি P বলের দিকের সাথে 60° কোণ উৎপন্ন করে P বলটিকে দ্বিগুণ করলে উক্ত কোণ 30° হয়। P ও Q এর অন্তর্গত কোণ নির্ণয় কর।
Ans. 120

02. কোন বিন্দুতে ক্রিয়ারত দুইটি বলের বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম বলের লব্ধির মান F ও G। প্রমাণ কর যে, বলদ্বয়ের ক্রিয়ারেখার মধ্যবর্তী কোণ α হলে তাদের লব্ধির মান $\sqrt{F^2 \cos^2 \frac{2\alpha}{2} + G^2 \sin^2 \frac{2\alpha}{2}}$ হবে।

03. ΔABC -এর $\angle A = 90^\circ$; এর AB ও AC বরাবর দুটি বল $\frac{K}{AB}$ এবং $\frac{K}{AC}$ কার্যরত। দেখাও যে, এদের লব্ধি A হতে BC-এর উপর অঙ্কিত লম্ব AD বরাবর কার্যরত এবং এর মান $\frac{K}{AD}$ ।

04. একজন লোক তার কাঁধে অনুভূমিকভাবে স্থাপিত 9 ফুট দীর্ঘ একটি লাঠির প্রান্তে হাত রেখে অপর প্রান্তে W ওজনের একটি বস্ত্ত বহন করছেন। কাঁধের উপর চাপের পরিমাণ বস্ত্তটির ওজনের তিনগুণ হলে কাঁধ থেকে হাতের দূরত্ব কত?
Ans. 3 ফুট

05. 30 cm ব্যবধানে দুইটি বিন্দুতে 16 kg এবং 10 kg ওজনের দুইটি সমান্তরাল বল কার্যরত আছে। এদের লব্ধি ও তার প্রয়োগ বিন্দু নির্ণয় কর, যখন বল দুইটি বিসদৃশ।
Ans: লব্ধির ক্রিয়া বিন্দু ক্ষুদ্রতম ওজন হতে 80 cm বাইরে।

06. 16 cm ব্যবধানে ক্রিয়াশীল দুইটি বিপরীতমুখী সমান্তরাল বলের লব্ধি 32 kg-wt, যা বৃহত্তম বল থেকে 8 cm দূরে ক্রিয়া করে। বল দুটি নির্ণয় কর।
Ans: 48 kg-wt, 16 kg-wt

07. 12N ও 9N বিসাদৃশ সমান্তরাল বলদ্বয় 4m দূরত্বে অবস্থিত। যদি পরবর্তীতে 15N ও 12N হয়, তাহলে লব্ধির সরণ কত?
Ans: 4m

08. ABC ত্রিভুজের অন্তঃ কেন্দ্র I বিন্দুতে IA, IB, IC বরাবর P, Q, R বল তিনটি ক্রিয়ারত হয়ে ভারসাম্য সৃষ্টি করলে প্রমাণ কর যে,
 $P^2 : Q^2 : R^2 = a(b+c-a) : b(c+a-b) : c(a+b-c)$

09. ABC ত্রিভুজের পরিকেন্দ্র O হতে OA, OB, OC বরাবর P, Q, R বল তিনটি ক্রিয়ারত থেকে ভারসাম্য সৃষ্টি করছে। প্রমাণ করতে হবে যে,
 $\frac{P}{\sin 2A} = \frac{Q}{\sin 2B} = \frac{R}{\sin 2C}$

Part 3

অধ্যয়নভিত্তিক গুরুত্বপূর্ণ MCQ প্রশ্নোত্তর



01. কোন বস্তুর A ও B বিন্দুতে যথাক্রমে 5 একক ও 3 একক মানের দুইটি সদৃশ সমান্তরাল বল ক্রিয়ারত। যদি বলদ্বয় পরস্পরের অবস্থান বিনিময়ে করে, তবে লব্ধির ক্রিয়াবিন্দু AB রেখা বরাবর কতদূর সরে যাবে?
- (A) $\frac{AB}{3}$ (B) $\frac{AB}{4}$ (C) $\frac{AB}{2}$ (D) $\frac{AB}{5}$ (Ans B)
02. 2N এবং 5N মানের দুইটি বল একই রেখায় একই দিকে ক্রিয়ারত। উহাদের সর্বাধিক লব্ধি হবে -
- (A) 7N (B) 3N (C) $\sqrt{29}N$ (D) 5N (Ans A)
03. একটি সমবাহু ত্রিভুজের বাহুরূপের সমান্তরালে একইক্রমে সমবিন্দুতে কার্যরত 6, 10, 14 একক মানের তিনটি বেগের লব্ধির মান হবে -
- (A) $4\sqrt{3}$ units (B) $7\sqrt{3}$ units (C) $10\sqrt{3}$ units (D) $15\sqrt{3}$ units (Ans A)
04. 3P এবং 2P মানের বল দুইটির লব্ধির মান R। যদি প্রথম বলের পরিমাণ দ্বিগুণ করা হয়, তবে লব্ধির মানও দ্বিগুণ হয়। বলদ্বয়ের মধ্যবর্তী কোণ হবে-
- (A) 60° (B) 90° (C) 120° (D) 150° (Ans C)
05. কোন বিন্দুতে P এবং 2P মানের দুইটি বল ক্রিয়াশীল। প্রথমটিকে দ্বিগুণ করে দ্বিতীয়টির মান 8 একক বৃদ্ধি করলে লব্ধির দিক অপরিবর্তিত থাকে। P এর মান কত?
- (A) 1 (B) 2 (C) 4 (D) কোনোটিই নয় (Ans C)
06. নিচের কোন তিনটি বল কখনো সাম্যাবস্থা সৃষ্টি করবে না?
- (A) 3, 3, 6 (B) 3, 4, 7 (C) 2, 3, 5 (D) 2, 3, 6 (Ans D)
07. 7N, 13N ও 19N এর তিনটি বল পরস্পরের সাথে 120° কোণ উৎপন্ন করে। 7N বলের দিকে লব্ধির লম্বাংশ কত?
- (A) -9 (B) 0 (C) 4 (D) 9 (Ans A)
08. P, Q যখন P = 1, Q = 2 দুইটি সমবিন্দু বলের লব্ধি R। P এর দিকে R এর লম্বাংশ Q। বলদ্বয়ের মধ্যবর্তী কোণ কোনটি?
- (A) 60° (B) 30° (C) 120° (D) 150° (Ans A)
09. 4 মিটার দীর্ঘ এবং 15 কেজি ওজনের একটি সুষম তক্তা দুইটি খুঁটির উপর আনুভূমিকভাবে স্থির আছে। একটি খুঁটি A প্রান্ত এবং অন্যটি B প্রান্ত হতে 0.5 মিটার ভিতরে অবস্থিত। একটি বালক তক্তাটিকে না উল্টিয়ে এর উপর দিয়ে B প্রান্তে পৌঁছতে সক্ষম হলে বালকটির ওজন কত?
- (A) 35 কেজি (B) 45 কেজি (C) 55 কেজি (D) 65 কেজি (Ans B)
10. $\sqrt{2}$ মানের দুইটি সমান বল 150° কোণে এক বিন্দুতে ক্রিয়া করে। এদের লব্ধির মান কোনটি?
- (A) $\sqrt{4+2\sqrt{3}}$ (B) $\sqrt{6}$ (C) $\sqrt{3}-1$ (D) $\sqrt{2+2\sqrt{3}}$ (Ans C)
11. পরস্পর লম্বভাবে অবস্থিত দুটি সুতা একটি বস্তুকে ধরে রাখলে এবং তাদের একটি খাড়া রেখার সাথে 30° কোণ উৎপন্ন করলে সুতাদ্বয়ের টানের অনুপাত কত?
- (A) $\sqrt{2}:1$ (B) $\sqrt{3}:1$ (C) $\sqrt{3}:\sqrt{2}$ (D) $1:\sqrt{4}$ (Ans B)
12. 3P ও 4P মানের দুইটি বল একটি কণার উপর α কোণে ক্রিয়া করে। তাদের লব্ধি $\sqrt{13}P$ হলে α এর মান কত?
- (A) 30° (B) 60° (C) 120° (D) 150° (Ans C)
13. দুইটি বলের লব্ধি 40N যা ক্ষুদ্রতর বলটির উপর লম্ব। ক্ষুদ্রতর বলটি 30N হলে এদের বৃহত্তম বলটি কত?
- (A) 60N (B) 70N (C) 50N (D) 85N (Ans C)
14. এক ফেরিওয়ালা 8 ফুট দীর্ঘ হাঙ্গা রডের প্রান্তে দুইটি পাতের একটিতে 10 কেজি এবং অন্য পাত্রে 6 কেজি ফল রেখে বহন করছে। ভারী পাত্র থেকে রডের কোন স্থানে কাঁধ দিলে সে উহা আনুভূমিকভাবে সহজে বহন করতে পারবে?
- (A) 2 ফুট (B) 3 ফুট (C) 4 ফুট (D) 2.5 ফুট (Ans B)
15. 3N ও 4N মানের দুইটি বল এক বিন্দুতে পরস্পর বিপরীত দিকে ক্রিয়া করলে এদের লব্ধির মান কোনটি?
- (A) 1N (B) 5N (C) 7N (D) 25 (Ans A)
16. AB একটি দণ্ডের A ও B প্রান্তে যথাক্রমে 10 এবং 6 কেজি ওজন স্থাপন করলে তা C বিন্দুতে আনুভূমিকভাবে স্থির থাকে। যদি A প্রান্তে 75 কেজি ওজন রাখা হয় তবে B প্রান্তে কত ওজন দিলে দণ্ডটি পূর্বের ন্যায় স্থির থাকবে?
- (A) 30 kg (B) 40 kg (C) 45 kg (D) 48 kg (Ans C)
17. দুইটি বল P ও 2P একটি বস্তুর উপর ক্রিয়াশীল। যদি বল দুইটি 2P ও 2P+6 পরিমাণ বৃদ্ধি করা হয়, তাহলেও লব্ধির দিক অপরিবর্তিত থাকে তবে P এর মান কোনটি?
- (A) 3 (B) 4 (C) 6 (D) 8 (Ans A)
18. কোনো বিন্দুতে 7N এবং 8N মানের দুইটি বল পরস্পর 60° কোণে কার্যরত হলে এদের লব্ধির মান কোনটি?
- (A) $\sqrt{137}$ (B) $113+56\sqrt{3}$ (C) 13 (D) $\sqrt{57}$ (Ans C)
19. $\sqrt{3}$ ও 1 মানের বল দুইটি সমকোণে কার্যরত হলে 1ম বলটি লব্ধির সাথে কি পরিমাণ কোণ উৎপন্ন করবে?
- (A) $\sin^{-1}\frac{1}{\sqrt{3}}$ (B) $\cos^{-1}\frac{1}{\sqrt{3}}$ (C) $\frac{\pi}{3}$ (D) $\frac{\pi}{6}$ (Ans D)
20. 6N ও 4N বলদ্বয়ের লব্ধি 2N হলে বলদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণ কোনটি?
- (A) 60° (B) 90° (C) 120° (D) 180° (Ans D)
21. কোন ত্রিভুজের অন্তঃস্থ কোণত্রয়ের সমদ্বিখণ্ডকত্রয়ের ছেদবিন্দুকে কি বলে?
- (A) অন্তঃকেন্দ্র (B) পরিকেন্দ্র (C) লম্বকেন্দ্র (D) ভরকেন্দ্র (Ans A)
22. 3N ও 5N মানের বল দুইটি পরস্পর লম্ব। তাদের লব্ধির মান কোনটি?
- (A) 5N (B) 6N (C) $\sqrt{34}N$ (D) $\sqrt{31}N$ (Ans C)
23. দুইটি সমমুখী সমান্তরাল বলের লব্ধি 12 ডাইন, তাদের একটি হতে 1 সে.মি. ও অপরটি হতে 2 সে.মি. দূরে ক্রিয়া করে। বলদ্বয়ের মান কত?
- (A) 2, 4 (B) 4, 2 (C) 4, 8 (D) 8, 4 (Ans D)
24. 10N ও 6N দুইটি সমমুখী সমান্তরাল বল একটি ওজনহীন দণ্ডের এক প্রান্ত থেকে যথাক্রমে 2 সে.মি. এবং 18 সে.মি. দূরত্বে ক্রিয়া করে। লব্ধির ক্রিয়াবিন্দু দণ্ডটির প্রান্ত বিন্দু থেকে কত দূর ক্রিয়া করবে?
- (A) 2 (B) 8 (C) 12 (D) 18 (Ans B)
25. কোন ত্রিভুজের কৌণিক বিন্দুতে ক্রিয়ারত তিনটি সমান সমমুখী সমান্তরাল বল এর লব্ধি ঐ ত্রিভুজের কোন বিন্দুতে ক্রিয়া করে?
- (A) লম্ববিন্দু (B) ভরকেন্দ্র (C) পরিকেন্দ্র (D) অন্তঃকেন্দ্র (Ans B)
26. 5N, 7N ও 8N বলত্রয় ভিন্ন ভিন্ন রেখায় ক্রিয়ারত থেকে একটি বস্তু সাম্যাবস্থায় রাখলে-
- i. বল তিনটির লব্ধির মান শূন্য ii. প্রথম বল দুইটির লব্ধির মান তৃতীয় বলটির সমান iii. 1ম ও 2য় বলদ্বয়ের মধ্যবর্তী কোণ 120°
- নিচের কোনটি সঠিক?
- (A) i ও ii (B) ii ও iii (C) i ও iii (D) i, ii ও iii (Ans A)
27. 8N এবং 3N বল দুইটি মধ্যবর্তী কোণ কত হলে লব্ধি 11N হবে?
- (A) 0° (B) 30° (C) 60° (D) 90° (Ans A)

- বেগের সামান্তরিক সূত্র: α কোণে আনত u ও v মানের দুটি সমবিন্দু বেগের লব্ধি w হলে, $w = \sqrt{u^2 + v^2 + 2uv \cos \alpha}$ এবং v বেগের সাথে w এর আনতি θ হলে, $\tan \theta = \frac{v \sin \alpha}{u + v \cos \alpha}$
- $\alpha = 0^\circ$ হলে, $R = R_{\max} = u + v$
 $\alpha = 180^\circ$ হলে, $R_{\min} = u - v$
 $\alpha = 90^\circ$ হলে, $R = \sqrt{u^2 + v^2}$ এবং $\tan \theta = \frac{v}{u}$
- কোন বস্তুকে u আদিবেগ অনুভূমিক তলের সহিত α কোণে নিক্ষেপ করা হইল-
- (i) সর্বোচ্চ উচ্চতা, $H = \frac{u^2 \sin^2 \alpha}{2g}$
(ii) অনুভূমিক দূরত্ব, $d = u \cos \alpha \cdot t$
(iii) উল্লম্ব দূরত্ব, $h = u \sin \alpha \cdot t - \frac{1}{2} g t^2$
(iv) সর্বোচ্চ উচ্চতায় পৌঁছানোর সময়, $t = \frac{u \sin \alpha}{g}$

(v) ভ্রমণকাল/বিচরণকাল/উড্ডয়নকাল,

$$T = 2 \times \text{বৃহত্তম উচ্চতায় পৌঁছানোর সময়} = \frac{2u \sin \alpha}{g}$$

(vi) অনুভূমিক পাল্লা, $R = \frac{u^2 \sin 2\alpha}{g}$ (vii) সর্বাধিক অনুভূমিক পাল্লা, $R_{\max} = \frac{u^2}{g}$

□ দুইটি ভিন্ন পৃষ্ঠে পাল্লার ক্ষেত্রে পাই

i. $\frac{R_1}{R_2} = \frac{g_1}{g_2}$

ii. $\tan \alpha = \frac{4H}{R} = \frac{gT^2}{2R} = \frac{g(2t)^2}{2R} = \frac{2gt^2}{R}$

iii. $R = u \cos \alpha \cdot T$

iv. $R_{\max} = R \sin 2\alpha$, যখন $\alpha = 45^\circ$

v. একই অনুভূমিক পাল্লা ও একই আদিবেগের জন্য দুইটি প্রক্ষেপকের একই নিক্ষেপণ কোণ α হলে, অপরটি $\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$ হবে।

Part 2

গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

01. ছিন্ন অবস্থা হতে 5 ms^{-2} ত্বরণে চলমান কণাটি 3 সেকেন্ডে কত দূরত্ব অতিক্রম করবে?

Sol: $S = ut + \frac{1}{2} at^2 = \frac{1}{2} \times 5 \times 9 = 22.5 \text{ m}$

02. 60 ft/sec গতিবেগে চলন্ত একটি গাড়িকে 5 ft/sec^2 মন্দন সৃষ্টি করে স্টেশনে থামানো হল। ব্রেক প্রয়োগের স্থান হতে স্টেশনের দূরত্ব-

Sol: $v^2 = u^2 - 2as$ [$\because v = 0$] $\therefore s = \frac{u^2}{2a} = 360 \text{ ft}$

03. একটি বস্তু ছিন্ন অবস্থা থেকে চলতে আরম্ভ করে 625 m দূরত্ব অতিক্রম করে বস্তুটির ত্বরণ 12.5 ms^{-2} এ পৌঁছালে, বস্তুটির বেগ কত?

Sol: $v^2 = u^2 + 2as$

$$v^2 = 2as = 2 \times 12.5 \times 625 \Rightarrow v = 125 \text{ ms}^{-1}$$

04. একটি বিমান প্রতি ঘণ্টায় 300 km বেগে মাটি স্পর্শ করে 114 m দূরত্ব অতিক্রম করে খেমে যায়। মন্দনের ক্রিয়াকাল কত?

Sol: $a = \frac{v^2 - u^2}{2s} = -30.45 \text{ ms}^{-2}$

$$\therefore t = \frac{v - u}{a} = \frac{0 - 300 \times 1000}{-30.45} = 2.73 \text{ s}$$

05. একটি বুলেট একটি তজ্জা ভেদ করতে তার বেগের $\frac{1}{20}$ অংশ হারায়। খেমে যাওয়ার পূর্বে কতকগুলো তজ্জা ভেদ করতে পারবে?

Sol: সূত্র: ভেদকৃত তজ্জা

$$= \frac{(\text{শেষ বেগের হর})^2}{(\text{শেষ বেগের হর})^2 - (\text{শেষ বেগের লব})^2}$$

$$\text{প্রদত্ত সমস্যায়, বুলেটের আদি বেগ 1 অংশ, শেষ বেগ} = 1 - \frac{1}{20} = \frac{19}{20}$$

$$\therefore \text{ভেদকৃত তজ্জা} = \frac{(20)^2}{(20)^2 - (19)^2} = 10 \text{ টি}$$

06. একটি গাড়ী সমত্বরণে 30 km/hour আদিবেগ 100 km পথ অতিক্রম করে 50 km/hour চূড়ান্ত বেগ প্রাপ্ত হয়। গাড়ীটির ত্বরণ-

Sol: আমরা জানি, $v^2 = u^2 + 2as$

$$\Rightarrow a = \frac{v^2 - u^2}{2s} \Rightarrow a = \frac{50^2 - 30^2}{2 \times 100} \therefore a = 8 \text{ km/h}^2$$

07. একটি বিন্দু সমত্বরণে সরলরেখা বরাবর চলে 12 তম সেকেন্ডে 72 cm এর 20 তম সেকেন্ডে 120 cm দূরত্ব অতিক্রম করে। বিন্দুটির ত্বরণ কত?Sol: আদিবেগ সহ কোন বস্তু সমত্বরণে m তম সেকেন্ডে S_m ও n তম সেকেন্ডে S_n দূরত্ব অতিক্রম করলে, ত্বরণ $a = \frac{S_m - S_n}{t_m - t_n} = \frac{120 - 72}{20 - 12} = 6 \text{ cm/s}^2$

08. একটি বুলেট একটি নির্দিষ্ট পুরুত্বের তজ্জা ভেদ করতে পারে। যদি 49টি তজ্জা ভেদ করতে পারে তবে তার বেগ কত গুণ করতে হবে?

Sol: বেগের মান $= \sqrt{\text{ভেদকরা তজ্জার সংখ্যা}} = \sqrt{49} = 7$

09. একটি রাইফেলের গুলি 15 m দেয়াল ভেদ করার পর তার বেগ অর্ধেক হল। কতদূর অতিক্রম করার পর তার বেগ শূন্য হবে?

Sol: সরণ $= S' = \frac{S(n-1)^2}{2n-1} = \frac{15(2-1)^2}{2 \cdot 2 - 1} = 5 \text{ m}$

অথবা, সরণ $= S' = \frac{S}{3} = \frac{15}{3} = 5 \text{ m}$

10. রহিম ঢাকা থেকে সাভারে 20 km/hr বেগে গেল এবং 40 km/hr বেগে পুনরায় ঢাকায় পৌঁছাল। তার গড় বেগ কত?

Sol: গড় বেগ $= \frac{\text{বেগের সংখ্যা}}{\frac{1}{\text{১ম বেগ}} + \frac{1}{\text{২য় বেগ}}} = \frac{2}{\frac{1}{20} + \frac{1}{40}} = \frac{80}{3} \text{ km/hr}$

11. স্রোতের বেগ 10 km/h^{-1} এবং নৌকার বেগ 5 km/h^{-1} নৌকাটি স্রোতের বিপরীত দিকে চালালে স্রোতের সাপেক্ষে নৌকাটির আপেক্ষিক বেগ কত?

Sol: স্রোতের বেগ, $V_A = 10 \text{ km/h}^{-1}$, নৌকার বেগ, $V_B = 5 \text{ km/h}^{-1}$
 \therefore স্রোতের সাপেক্ষে নৌকাটির আপেক্ষিক বেগ $= V_A + V_B = 10 + 5 = 15$

12. 15 ms^{-1} বেগে খাড়া উপরের দিকে চলন্ত একটি রকেট থেকে একবার ফেলে দেওয়া হল। বস্তুটি যদি 20s পর ভূমিতে পতিত হয় তাহলে বস্তুটি ফেলার সময় রকেটটি কত উচ্চতায় ছিল?

Sol: উচ্চতা, $h = -ut + \frac{1}{2} g t^2 = -15 \times 20 + \frac{1}{2} \times 9.8 \times 20^2 = 1660 \text{ m}$

13. খাড়া উপরের দিকে নিক্ষেপ একটি পাথরখণ্ড 3 ও 8 সেকেন্ড পরে একটি ভবনের সমান উচ্চতায় পৌঁছে। ভবনের উচ্চতা কত?

Sol: $h = \frac{1}{2} g t_1 t_2 = \frac{1}{2} \times 9.8 \times 3 \times 8 = 117.6 \text{ m}$

14. শ্রোতহীন অবস্থায় 100m প্রশস্থ একটি নদী একজন সাঁতার 4 মিনিটে সোজাসুজি নদী পার হতে পারে। কিন্তু শ্রোত থাকলে ঐ একই পথে তিনি নদীটি 5 মিনিটে অতিক্রম করতে পারেন। শ্রোতের গতিবেগ নির্ণয় কর।

20. একটি বাঘ এর সম্মুখে 15m দূরত্বে একটি হরিণ দেখতে পেয়ে তাকে ধরার জন্য $2ms^{-2}$ সমত্বরণে দৌড়াতে শুরু করল। হরিণটি $14ms^{-1}$ সমবেগে সরলপথে চলতে থাকলে কোথায় এবং কখন বাঘটি হরিণটিকে ধরতে পারবে?

Sol :

Tiger $2m^{-2}$ Deer $14ms^{-1}$ Catching t time

$x = 14t$ (i)

$x + 15 = 0 + \frac{1}{2} 2t^2$ (ii)

(ii) - (i)

$t^2 - 14t - 15 = 0 \Rightarrow t = 15, t = -1$

$t \neq -1$

$x = 14 \times 15 = 210m$

$x + 15 = 210 + 15 = 225m$

$\therefore 15s$ পর এবং $225 m$ দূরে।

Sol :

মনে করি, ব্যক্তির বেগ $u = \frac{100}{4} = 25 m/min$

শ্রোতের বেগ = v ; লব্ধি বেগ $V = \frac{100}{5} = 20 m/min$

\therefore শ্রোতের বেগ $v = \sqrt{u^2 - V^2} = \sqrt{25^2 - 20^2} = 15m/min$

15. একটি কলাকে খাড়া 40m উর্ধ্বে নিক্ষেপ করা হল। শূন্যে কলাটির বিচরণকাল কত?

Sol : বিচরণকাল, $T = \frac{2u}{g}$

আবার, $v^2 = u^2 - 2gh \Rightarrow u^2 = 2gh$ [$\because v = 0$]

$\Rightarrow u = \sqrt{2gh} = \sqrt{2 \times 40 \times 9.8} = 28 ms^{-1}$

$\therefore T = \frac{2 \times 28}{9.8} = 5.71 s$

For Practice

01. একটি বাস স্থির অবস্থা থেকে $6ms^{-2}$ সুস্থম ত্বরণে সরল পথে যাত্রা করার সাথে সাথে এর 40 m পিছন হতে $23 ms^{-1}$ সমবেগে একজন সাইকেল চালক বাসটির দিকে চলতে শুরু করল। কখন এরা মিলিত হবে? Ans: $5s, \frac{8}{3} s$
02. একটি কণার উপর ত্রিমাশীল দুইটি বলের লব্ধি একটি বলের উপর লম্ব এবং এর মান অপরটির অর্ধেকের সমান। তাদের মধ্যবর্তী কোণ কত? Ans: 120°
03. একটি বাস 40 km/h বেগে পূর্বদিকে এবং আরেকটি বাস 30 km/h বেগে উত্তর দিকে চলছে। প্রথম বাসের যাত্রী দ্বিতীয় বাসটি কত বেগে চলছে মনে করবে? Ans: $50km/h$
04. শ্রোত না থাকলে একটি ছেলে 5 মিনিটে সাঁতার কেটে সোজাসুজিভাবে 80 মিটার প্রশস্থ একটি খাল পার হতে পারে এবং শ্রোত থাকলে তার দ্বিগুণ সময় লাগে। শ্রোতের বেগ? Ans: $13.86 m/min$
05. একটি ক্রিকেট বলকে 40 m/sec বেগে এবং ভূমির সাথে 60° কোণে ব্যাট দ্বারা আঘাত করা হলো। সর্বোচ্চ উচ্চতায় বলটির বেগ কত? Ans: $20 m/sec$
06. একটি ট্রেন স্থিরাবস্থা হতে $4ft/sec^2$ ত্বরণে চলা শুরু করার পর ঘণ্টায় 30 মাইল বেগে যেতে তার কত second লাগবে? Ans: 11
07. একটি বুলেট কোন দেয়ালের ভিতর 2 ইঞ্চি ঢুকবার পর উহার অর্ধেক বেগ হারায়। বুলেটটির দেয়ালের ভিতর আরো কত ইঞ্চি ঢুকবে? Ans: $2/3$
08. একটি গাড়ী সমত্বরণে 30 km/hour আদিবেগে 100km পথ অতিক্রম করে 50 km/hour চূড়ান্ত বেগ প্রাপ্ত হয়। গাড়ীটির ত্বরণ- Ans: $8 km/h^2$
09. বিল্ডিং এর ছাদের উপর থেকে একটি পাথর ফেলা হল এবং 3.5 সেকেন্ড পর পাথরটি ভূমিতে পড়ার শব্দ শোনা গেল। বিল্ডিংটির উচ্চতা কত? ($g = 9.8$ মি./সে^২, শব্দের বেগ 327 মি./সে)। Ans: 54.5 মি
10. একটি কপিকলের উপর দিয়ে একটি রশির দুইপ্রান্তে সংযুক্ত দুইটি বস্তুর মধ্যে m ভরের বৃহত্তরটি f ত্বরণে নিচে নামে। একই ত্বরণে ঐ বস্তুকে উর্ধ্বগামী করতে হলে দেখাও যে তার ভর $\frac{4 fm}{(f+g)}$ পরিমাণে কমাতে কমাতে হবে।
11. যদি u বেগে অনুভূমিকের সাথে α কোণে প্রক্ষিপ্ত বস্তু 'T' সময়ে তার গতিপথের সর্বোচ্চ উচ্চতা H এ পৌঁছায়, তবে $\frac{H}{T^2}$ হবে? Ans: $\frac{g}{2}$

16. একটি কুপে একটি পাথরের টুকরা ফেলা হলো। 3.5 s পরে কুপের তলদেশে টুকরাটির পতনের শব্দ শোনা গেলো। শব্দের বেগ $327 ms^{-1}$ এবং $g = 9.81 ms^{-2}$ হলে কুপের গভীরতা কত?

Sol : গভীরতা, $h = \frac{gt^2}{2\left(1 + \frac{gt}{v}\right)} = \frac{9.8 \times (3.5)^2}{2\left(1 + \frac{9.8 \times 3.5}{327}\right)} = 54.3 m$

17. কোন উচ্চস্থান থেকে $19.5 ms^{-1}$ বেগে খাড়া উপরে নিক্ষিপ্ত কোন বস্তু 4sec পর কত বেগে মাটিতে পড়বে?

Sol : আমরা জানি, পতনবেগ $v = -u + gt$

$= -19.5 + 9.8 \times 4$

$= 19.7 ms^{-1}$

18. একটি প্রক্ষেপক 21 মি/সে. বেগে এবং অনুভূমিকের সাথে 30° কোণে শূন্যে প্রক্ষেপ করা হল। এর পাল্লা, সর্বাধিক উচ্চতা এবং শূন্যে বিচরণকাল নির্ণয় কর।

Sol : $R = \frac{21^2 \times \sin 60^\circ}{9.8} = 38.97 m$

সর্বোচ্চ অনুভূমিক পাল্লা = $\frac{21^2}{9.8} = 45$ [যখন $\alpha = 45^\circ$]

$H = \frac{21^2 \sin^2 30^\circ}{2 \times 9.8} = 5.625 m, T = \frac{2 \times 21 \sin 30^\circ}{9.8} = 2.14 sec$

19. একটি পাহাড়ের চূড়া থেকে $60ms^{-1}$ বেগে অনুভূমিক দিকে নিক্ষিপ্ত এককণ পাথর পাহাড়ের পাদদেশ হতে 45m দূরত্বে মাটিতে পড়ে। পাহাড়ের উচ্চতা কত?

Sol : পাহাড়ের উচ্চতা, h

অনুভূমিক দূরত্ব, $d = ut \Rightarrow 45 = 60t \Rightarrow t = \frac{45}{60} = 0.75 s$

পাহাড়ের উচ্চতা, $h = \frac{1}{2} gt^2 = \frac{1}{2} \times 9.8 \times (0.75)^2 = 2.75625 m$

Part 3

অধ্যয়নভিত্তিক গুরুত্বপূর্ণ MCQ প্রশ্নোত্তর

01. 32m উঁচু একটি টাওয়ার হতে একটি বল ফেলা হল। একই সময় অপর একটি বল ভূমি হতে খাড়া উপরের দিকে 8ms^{-1} বেগে নিক্ষেপ করা হল। বল দুইটি কতক্ষণ পর মিলিত হবে?
 (A) 4s (B) 6s (C) 8s (D) 16s (Ans A)
02. একজন সাইকেল আরোহী সমতলে রাস্তার উপর দিয়ে কত বেগে চললে 6 মি./সে. বেগে খাড়াভাবে পড়ন্ত বৃষ্টি তার গায়ে উলম্বের সাথে 30° কোণে পড়বে?
 (A) $2\sqrt{3}$ মি./সে. (B) $6\sqrt{3}$ মি./সে. (C) 3.5 মি./সে. (D) $8\sqrt{3}$ মি./সে. (Ans A)
03. 1.5 মি/সে² মন্দনে সরল পথে চলন্ত একটি গাড়ি 150 মিটার দূরত্বে থেমে গেলে আদিবেগ কত মি/সে?
 (A) $10\sqrt{2}$ (B) $15\sqrt{2}$ (C) $20\sqrt{2}$ (D) $25\sqrt{2}$ (Ans B)
04. একটি কণার একাদশ ও পঞ্চদশ সেকেন্ডে অতিক্রান্ত দূরত্ব যথাক্রমে 720 সে.মি. ও 960 সে.মি. হলে ত্বরণ কত সে.মি./সে.²?
 (A) $\frac{24}{5}$ (B) 30 (C) 50 (D) 60 (Ans D)
05. অসম ত্বরণের ক্ষেত্রে বেগ বনাম সময় লেখ এর প্রকৃতি কিরূপ?
 (A) বক্ররেখা (B) পরাবৃত্ত (C) উপবৃত্ত (D) অধিবৃত্ত (Ans A)
06. কত মি./সে. বেগে বস্তুকে নিক্ষেপ করলে অভিকর্ষজ ত্বরণের মানের দ্বিগুণ উচ্চতায় উঠবে?
 (A) 4.9 (B) 9.8 (C) 14.7 (D) 19.6 (Ans D)
07. $s = ut + \frac{1}{2}at^2$ -এই সমীকরণে s বনাম t লেখচিত্রের প্রকৃতি কিরূপ?
 (A) উপবৃত্ত (B) অধিবৃত্ত (C) সরলরেখা (D) পরাবৃত্ত (Ans D)
08. একটি বস্তুকে 240 ফুট/সে. বেগে নিক্ষেপ করলে এবং নিক্ষেপণ কোণ 30° হলে 3 সেকেন্ড পর এর উচ্চতা কত ফুট হবে?
 (A) 180 (B) 240 (C) 216 (D) 300 (Ans C)
09. একটি প্রক্ষেপককে আনুভূমিকের সাথে 30° কোণে $\sqrt{8g}$ মি./সে. বেগে নিক্ষেপ করা হলে তার সর্বোচ্চ উচ্চতা হবে কত মিটার?
 (A) 4 (B) 6 (C) 1 (D) 10 (Ans C)
10. 15 মি./সে. বেগে খাড়া উপরের দিকে চলন্ত একটি রকেট থেকে একখণ্ড বস্তু ফেলে দেওয়া হলো। বস্তুটি যদি 20 সেকেন্ড পরে ভূমিতে পতিত হয় তাহলে বস্তুটি ফেলার সময় রকেটটি কত মিটার উচ্চতায় ছিল?
 (A) 1230 (B) 1420 (C) 1660 (D) 1820 (Ans C)
11. 3 এবং 4 একক বেগের লব্ধি বেগ 5 একক হলে বেগদ্বয়ের মধ্যবর্তী কোণ কত?
 (A) 0° (B) 30° (C) 45° (D) 90° (Ans D)
12. 12 সে.মি./সে. বেগে গতিশীল একটি বস্তু আনুভূমিকের সাথে 30° কোণ উৎপন্ন করে। উক্ত বেগের উলম্ব অংশ কত?
 (A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{6}{\sqrt{3}}$ (C) 6 (D) $6\sqrt{3}$ (Ans C)
13. কোন সাইকেল আরোহী কত বেগে চললে 45° কোণে 8 মি./সে. বেগে পড়ন্ত বৃষ্টির ফোটা তার গায়ে খাড়াভাবে পড়বে?
 (A) 7 (B) $\frac{8}{\sqrt{2}}$ (C) $7\sqrt{2}$ (D) $8\sqrt{2}$ (Ans B)
14. পূর্বদিকে 20 কি.মি./ঘণ্টা বেগে চলমান গাড়ির চালক 60° কোণে চলন্ত একটি ট্রাককে 20 $\sqrt{3}$ কি.মি./ঘণ্টা বেগে উত্তর দিকে চলতে দেখল। ট্রাকটির প্রকৃত বেগ কত ছিল?
 (A) 40 (B) 47.88 (C) 69.28 (D) 80 (Ans A)
15. 10 মি./সে. বেগে চলমান একজন লোককে 10 মি./সে. বেগে খাড়া নিচের দিকের বৃষ্টি হতে রক্ষা পেতে আনুভূমিকের সাথে কত কোণে ছাতা ধরতে হবে?
 (A) 30° (B) 45° (C) 60° (D) 90° (Ans B)
16. ছির অবস্থা হতে একটি কণা 3 মি./সে.² সমত্বরণে চললে 15 সে. পর বেগ কত মি./সে. হবে?
 (A) 5 (B) 15 (C) 30 (D) 45 (Ans D)
17. 29.4 মি./সে. বেগে একটি বল খাড়া উপরের দিকে নিক্ষেপ করলে সর্বোচ্চ কত উপরে উঠবে?
 (A) 4.41 মি. (B) 8.82 মি. (C) 44.1 মি. (D) 88.2 মি. (Ans C)
18. 100 মি. উঁচু পাহাড় থেকে একটি পাথর ছেড়ে দিলে ভূমিতে পড়াতে কত সময় লাগবে?
 (A) 3.19 (B) 3.91 (C) 4.25 (D) 4.52 (Ans D)
19. কোন কণা আনুভূমিকের সাথে 30° কোণে 78.4 মি./সে. বেগে নিক্ষেপ করা হলে এর উত্থানকাল কত?
 (A) 2 (B) 4 (C) 8 (D) 16 (Ans B)
20. যাত্রাপথের প্রথম অংশ 4ms^{-2} সমত্বরণে এবং দ্বিতীয় অংশ 3ms^{-2} সমমন্দনে চলে 100m পথ পাড়ি দিতে কত সময় লাগবে?
 (A) 9.5s (B) 10.8 (C) 11.42 (D) 12.37 (Ans B)
21. 15ms^{-1} বেগে ও আনুভূমিকের সাথে 37° কোণে নিক্ষিপ্ত বস্তুর বেগ কত সময় পর আদিবেগের সাথে সমকোণে থাকবে?
 (A) 2.54 (B) 3.29 (C) 4.2 (D) 5.17 (Ans A)
22. একটি খাড়া দেওয়ালের পাদদেশ হতে ভূমি বরাবর 15m দূরত্বে 45° কোণে একটি বস্তু নিক্ষেপ করা হল। তা দেওয়ালের ঠিক উপর দিয়ে গিয়ে দেওয়ালের অপর পাশে 20 মিটার দূরে ভূমিতে পড়ে। দেওয়ালের উচ্চতা কত মিটার?
 (A) 5.137 (B) 6.02 (C) 7.17 (D) 8.57 (Ans D)

21. একই অনুভূমিক পান্নার জন্য দুটি বিচরণপথের সর্বাধিক উচ্চতা 28 মিটার ও 35 মিটার হলে পান্না কত মিটার?
 (A) $14\sqrt{5}$ (B) $29\sqrt{5}$
 (C) $42\sqrt{5}$ (D) $56\sqrt{5}$ (Ans D)
24. একটি প্রক্ষেপক নিষ্ক্ষেপ করার 3s পর একটি খুঁটির ঠিক উপর দিয়ে অতিক্রম করে এবং পরবর্তী 5s পর ভূমিতে পতিত হয়। খুঁটির দৈর্ঘ্য কত মিটার?
 (A) 73.5 (B) 85.5
 (C) 107.5 (D) 147 (Ans A)
25. নিষ্ক্ষেপ কোণ কত সর্বাধিক উচ্চতা অনুভূমিক পান্নার সমান হবে?
 (A) 71.34° (B) 73.74°
 (C) 75.96° (D) 78.54° (Ans C)
26. এক ব্যক্তি 100 মিটার চওড়া একটি শ্রোতহীন খাল সাঁতার দিয়ে ঠিক সোজাসুজিভাবে 5 মিনিটে পার হলে সাঁতারের বেগ কত কি.মি./ঘণ্টা?
 (A) 1 (B) 1.2
 (C) 1.4 (D) 1.8 (Ans B)
27. একজন সাইকেল আরোহী সমতল রাস্তার ওপর দিয়ে কত মিটার/সেকেন্ড বেগে চললে 30° কোণে 5 মিটার/সেকেন্ড বেগে পড়ন্ত বৃষ্টির ফোঁটা তার গায়ে ঝাড়াভাবে পড়বে?
 (A) 2.5 (B) $\frac{5}{\sqrt{3}}$
 (C) $5\sqrt{3}$ (D) $6\sqrt{3}$ (Ans A)
28. একটি গাড়ি ছিরাবহা থেকে 3 মিটার/সেকেন্ড² সমত্বরণে চললে 5 সেকেন্ড পর বেগ কত মিটার/সেকেন্ড হবে?
 (A) 10 (B) 15
 (C) 20 (D) 25 (Ans B)
29. একটি বস্তুকণা ছিরাবহা হতে প্রথম সেকেন্ডে 16 মিটার দূরত্ব অতিক্রম করলে ত্বরণ কত মিটার/সেকেন্ড² হবে?
 (A) 8 (B) 12
 (C) 16 (D) 32 (Ans D)
30. নৌকার বেগ 8 কিলোমিটার/ঘণ্টা এবং নদীর শ্রোতের বেগ 4 কিলোমিটার/ঘণ্টা হলে নদীর তীর হতে সোজাসুজি অপর পাড়ে যেতে নৌকাটি শ্রোতের সাথে কত কোণে যাত্রা শুরু করবে?
 (A) 30° (B) 60°
 (C) 90° (D) 120° (Ans D)
31. একটি বস্তু 9 মিটার/সেকেন্ড বেগে 5 মিটার/সেকেন্ড² সমত্বরণে চলে 10 সেকেন্ডে কত দূরত্ব অতিক্রম করে?
 (A) 300 (B) 320
 (C) 340 (D) 350 (Ans C)
32. 49 মিটার উঁচু দালানের ছাদ হতে একখণ্ড পাথর ছেড়ে দিলে ভূমিতে পড়তে কত সেকেন্ড সময় লাগবে?
 (A) $\sqrt{5}$ (B) $\sqrt{10}$
 (C) 5 (D) 10 (Ans B)
33. একটি শূন্য কূপের মধ্যে একটি পাথরের টুকরা ছেড়ে দেয়ার পর তা 19.6 মি./সে. বেগে কূপের তলদেশে পতিত হয়। পাথর খণ্ডটি ছেড়ে দেওয়ার 2 $\frac{2}{35}$ সেকেন্ড পরে পতনের শব্দ শোনা গেলে শব্দের বেগ কত মিটার/সেকেন্ড হবে?
 (A) 343 (B) 350
 (C) 360 (D) 400 (Ans A)

34. একটি বস্তুকে 29.4 মিটার/সেকেন্ড আদিবেগে অনুভূমিকের সাথে 30° কোণে শূন্যে নিষ্ক্ষেপ করা হলে সর্বাধিক কত মিটার উচ্চতায় উঠবে?
 (A) 10 (B) 11.025
 (C) 12 (D) 15 (Ans B)
35. একটি ক্রিকেট বলকে 40 মিটার/সেকেন্ড বেগে ভূমি হতে 60° কোণে ব্যাট দ্বারা আঘাত করলে ক্রিকেট বলটির বিচরণ কাল কত সেকেন্ড হবে?
 (A) 5 (B) 6
 (C) 7 (D) 8 (Ans C)
36. একটি চলন্ত ট্রেনকে ব্রেক করে 10 সেকেন্ড ধামিয়ে দেওয়া হলো। ট্রেনটির গড় মন্দন 70 m/sec^2 হলে, এর গতিবেগ কত ছিল?
 (A) 1000 m/sec (B) 800 m/sec
 (C) 700 m/sec (D) 500 m/sec (Ans C)
37. যদি u বেগে অনুভূমিকের সাথে α কোণে প্রক্ষিপ্ত বস্তু 'T' সময়ে তার গতিপথের সর্বোচ্চ উচ্চতা H এ পৌঁছায়, তবে $\frac{H}{T^2}$ হবে -
 (A) $\frac{2}{g}$ (B) $\frac{g}{2}$
 (C) g (D) $\frac{1}{g}$ (Ans B)
38. 32 ft/sec আদিবেগ এবং ভূমির সাথে 30° কোণে বস্তু নিষ্ক্ষেপ করা হলো। ইহার অনুভূমিক পান্না-
 (A) 16 ft (B) $21\sqrt{3}$ ft
 (C) 32 ft (D) $16\sqrt{3}$ ft (Ans D)
39. শ্রোত না থাকলে একটি ছেলে 5 মিনিটে সাঁতার কেটে সোজাসুজিভাবে 80 মিটার প্রশস্ত একটি খাল পার হতে পারে এবং শ্রোত থাকলে তার দ্বিগুণ সময় লাগে। শ্রোতের বেগ-
 (A) 15 m/min (B) 12 m/min
 (C) 16.5 m/min (D) 13.86 m/min (Ans D)
40. একটি গাড়ী সমত্বরণে 30 km/hour আদিবেগে 100km পথ অতিক্রম করে 50 km/hour হ্রাস্ত বেগ প্রাপ্ত হয়। গাড়ীটির ত্বরণ-
 (A) 8 km/h^2 (B) 800 km/h^2
 (C) 16 km/h^2 (D) 80 km/h^2 (Ans A)
41. 20 m/sec বেগে উর্ধ্বগামী কোন বেলুন থেকে পতিত এক টুকরা পাথর 20 সেকেন্ড পরে মাটিতে পড়ল। পাথরের টুকরা পতিত হওয়ার সময় বেলুনের উচ্চতা কত ছিল?
 (A) 390 m (B) 560 m
 (C) 1250 m (D) 1560 m (Ans D)
42. একটি বুলেট কোন দেয়ালের ভিতর 2 ইঞ্চি ঢুকবার পর উহার অর্ধেক বেগ হারায়। বুলেটটির দেয়ালের ভিতর আরো কত ইঞ্চি ঢুকবে?
 (A) 2 (B) $\frac{2}{3}$
 (C) 1 (D) $\frac{1}{2}$ (Ans B)
43. একটি গাড়ী ছিরাবহা হতে সমত্বরণে চলা শুরু করে 5 সেকেন্ডে 180মি./সে. গতিবেগ প্রাপ্ত হল। গাড়ীটির ত্বরণ-
 (A) 36 m/sec^2 (B) 32 m/sec^2
 (C) 30 m/sec^2 (D) 40 m/sec^2 (Ans A)
44. বৃষ্টি চলাকালীন সময়ে একজন লোক 15 মি./সে. বেগে চলেছে। যদি বৃষ্টি 15 মি./সে. বেগে ঝাড়া নিচের দিকে পড়ে, তবে বৃষ্টি থেকে বাঁচতে হলে ঐ লোকটিকে অনুভূমিকের সাথে কত ডিগ্রি কোণে ছাতা ধরতে হবে?
 (A) 90 (B) 60
 (C) 45 (D) 30 (Ans C)

□ পরিমিত ব্যবধান নির্ণয়:

অশ্রেণিকৃত উপাঙ্গের ক্ষেত্রে পরিমিত ব্যবধান
পরিমিত ব্যবধান $\sigma = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$ (তাত্ত্বিক সূত্র)
$\sigma = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i\right)^2}$ (গণনা সূত্র)
শ্রেণিকৃত উপাঙ্গের ক্ষেত্রে পরিমিত ব্যবধান
পরিমিত ব্যবধান $\sigma = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^n f_i (x_i - \bar{x})^2}$ (তাত্ত্বিক সূত্র)
$\sigma = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^n f_i x_i^2 - \left(\frac{1}{N} \sum_{i=1}^n f_i x_i\right)^2}$ (গণনা সূত্র)

□ চতুর্থক ব্যবধান নির্ণয়:

$$\text{চতুর্থক ব্যবধান } QD = \left(\frac{Q_3 - Q_1}{2}\right)$$

অশ্রেণিকৃত কোনো নিবেশনের i -তম চতুর্থক, $Q_i =$

$$\left\{ \begin{array}{l} \left(\frac{N \times i}{4}\right) \text{ তম পদ} + \left(\frac{N \times i}{4} + 1\right) \text{ তম পদ} \\ \hline 2; \text{ যখন } N \text{ জোড়} \\ \left(\frac{N+1}{4}\right) \times i \text{ তম পদ}; \text{ যখন } N \text{ বিজোড়} \end{array} \right.$$

শ্রেণিকৃত কোনো নিবেশনের i -তম চতুর্থক,

$$Q_i = L_i + \frac{\frac{N \times i}{4} - f_c}{f_a} \times c$$

যেখানে, $L_i = i$ -তম চতুর্থক শ্রেণির নিম্নসীমা।

$f_c = i$ -তম চতুর্থক শ্রেণির পূর্ব শ্রেণির ক্রমযোজিত গণসংখ্যা।

$f_a = i$ -তম চতুর্থক শ্রেণির গণসংখ্যা। $C =$ চতুর্থক শ্রেণির শ্রেণি ব্যবধান।

□ পরিসরাঙ্ক নির্ণয়:

অশ্রেণিকৃত উপাঙ্গের ক্ষেত্রে বৃহত্তম মান x_n এবং ক্ষুদ্রতম মান x_1 হলে

$$\text{পরিসরাঙ্ক, } CR = \left(\frac{x_n - x_1}{x_n + x_1}\right) \times 100$$

আর, শ্রেণিকৃত উপাঙ্গের ক্ষেত্রে সর্বপ্রথম শ্রেণির নিম্নসীমা L_1 এবং সর্বশেষ

$$\text{শ্রেণির উচ্চসীমা } L_n \text{ হলে পরিসরাঙ্ক, } CR = \frac{L_n - L_1}{L_n + L_1} \times 100$$

□ বিভেদাঙ্ক বা ব্যবধানাঙ্ক নির্ণয়:

$$\text{বিভেদাঙ্ক} = \left(\frac{\sigma}{\bar{x}} \times 100\right) \quad \left\{ \begin{array}{l} \bar{x} = \text{গাণিতিক গড়} \\ \sigma = \text{পরিমিত ব্যবধান} \end{array} \right.$$

□ চতুর্থক ব্যবধানাঙ্ক নির্ণয়:

$$CQD = \left(\frac{Q_3 - Q_1}{Q_3 + Q_1} \times 100\right) \quad \left\{ \begin{array}{l} Q_1 = \text{প্রথম চতুর্থক।} \\ Q_3 = \text{তৃতীয় চতুর্থক।} \end{array} \right.$$

অশ্রেণিকৃত উপাঙ্গের ক্ষেত্রে ভেদাঙ্ক নির্ণয়:

$$\text{ভেদাঙ্ক, } \sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \text{ (তাত্ত্বিক সূত্র)}$$

$$\text{ভেদাঙ্ক, } \sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i\right)^2 \text{ (গণনা সূত্র)}$$

শ্রেণিকৃত উপাঙ্গের ক্ষেত্রে ভেদাঙ্ক

$$\text{ভেদাঙ্ক, } \sigma^2 = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^n f_i (x_i - \bar{x})^2 \text{ (তাত্ত্বিক সূত্র)}$$

$$\text{ভেদাঙ্ক, } \sigma^2 = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^n f_i x_i^2 - \left(\frac{1}{N} \sum_{i=1}^n f_i x_i\right)^2 \text{ (গণনা সূত্র)}$$

□ সম্ভাবনার আরোহী সংজ্ঞা:

কোন একটি চেষ্টা অনেকবার পুনরাবৃত্তি করা হলে এর নমুনাক্ষেত্র মোট ফলাফলের সংখ্যা $n(S)$ খুব বেশি বা অসীম এবং ঐ নমুনাক্ষেত্রের কোন ঘটনা

A এর অনুকূলে ফলাফলের সংখ্যা $n(A)$ হলে $\frac{n(A)}{n(S)}$ একটি স্থির রাশি হবে।

এ স্থির রাশিটির সীমাহীন মানকে ঐ ঘটনার আরোহী সম্ভাবনা বলে। এক্ষেত্রে

$$\text{ঘটনা } A \text{ এর সম্ভাবনা হবে, } P(A) = \lim_{n(S) \rightarrow \infty} \frac{n(A)}{n(S)}$$

□ সপ্তদশ শতকে সম্ভাবনা তত্ত্বের উন্নতিশীল করে এর গাণিতিক ভিত্তি দেন প্যাসকেল গণিতবিদ।

□ বর্জনশীল ঘটনার ক্ষেত্রে সম্ভাব্যতার যোগসূত্র: $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ □ সম্ভাব্যতার গুণন সূত্র: $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$ □ শর্তাধীন সম্ভাব্যতা: কোন নমুনাঙ্গত A ও B দুটি ঘটনা এবং $P(B) > 0$ হলে

$$B \text{ ঘটনাটি ঘটানোর শর্তাধীনে } A \text{ ঘটনাটি ঘটানোর সম্ভাব্যতা: } P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

□ কোন ঘটনা ঘটানোর সম্ভাব্যতা p এবং না ঘটানোর সম্ভাব্যতা q হলে, $p + q = 1$ হবে।

□ Card পরিচিতি:

01. Total number of cards = 52

02. এদের চার শ্রেণী আছে

i. হরতন $\rightarrow 13 \rightarrow$ Heart ii. রুইতন $\rightarrow 13 \rightarrow$ Diamond

iii. ইঙ্কপন $\rightarrow 13 \rightarrow$ spade iv. চিরাতন $\rightarrow 13 \rightarrow$ club

03. Colour: লাল $\rightarrow 26$ কাল $\rightarrow 26$

04. 13টি কার্ড এর সমন্বয়:

টেঙ্কা বা Tecca $\rightarrow 1$

রাজা বা King $\rightarrow 1$

রাণী বা Queen $\rightarrow 1$

গোলাম বা Jack $\rightarrow 1$

$$4\text{টি} + 9\text{টি} = 13$$



নব্বয়যুক্ত কার্ড

➤ একটি মুদ্রা n বার বা n টি মুদ্রা 1 বার নিক্ষেপ করলে মোট নমুনা ক্ষেত্রের সংখ্যা $= 2^n$

➤ একটি মুদ্রা n বার নিক্ষেপ করলে P বার হেড পাওয়ার অনুকূল ঘটনা $= {}^n C_p$

➤ একটি মুদ্রা n বার নিক্ষেপ করলে P বার টেইল পাওয়ার অনুকূল ঘটনা $= {}^n C_p$

➤ হুকা ও মুদ্রা একত্রে নিক্ষেপের ক্ষেত্রে মোট নমুনা ক্ষেত্রের সংখ্যা $= 2^n \times 6^m$

08. $P(AB) = 0.48$, $P(A) = 0.6$ হয়, তবে $P(B)$ এর মান কত হলে A ও B স্বাধীন হবে?
Sol: A ও B স্বাধীন হলে,
 $P(AB) = P(A) \times P(B) \Rightarrow 0.48 = 0.6 \times P(B) \Rightarrow P(B) = 0.8$
09. $P(A) = \frac{1}{2}$, $P(B) = \frac{1}{3}$ এবং $P(B|A) = \frac{3}{5}$ হলে $P(A|B)$ এর মান কত?
Sol: আমরা জানি, $P(A \cap B) = P(B) \cdot P(A|B) \dots (i)$
 এখন, $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B|A) = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{5} = \frac{3}{10}$
 (i) নং সমীকরণ থেকে, $\frac{3}{10} = \frac{1}{3} \cdot P(A|B) \therefore P(A|B) = \frac{9}{10}$
10. A ও B স্বাধীন ঘটনা এবং $P(A) = \frac{1}{2}$, $P(B) = \frac{1}{3}$ হলে, $P(A \cup B)$ এর মান কত?
Sol: $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$
 $= P(A) + P(B) - P(A) \times P(B) = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$
11. দুটি সংখ্যার গাণিতিক গড় 14 এবং ভেদাঙ্ক 4 হলে; সংখ্যা দুটি কী?
Sol: ধরি, সংখ্যা দুটি x_1, x_2
 প্রশ্নমতে, $\frac{x_1 + x_2}{2} = 14 \Rightarrow x_1 + x_2 = 28 \dots\dots (i)$
 আবার, পরিমিত ব্যবধান = $\sqrt{\text{ভেদাঙ্ক}} = \sqrt{4} = 2$
 $\Rightarrow \frac{x_1 - x_2}{2} = 2$ [যখন $x_1 > x_2$]
 $\Rightarrow x_1 - x_2 = 4 \dots\dots (ii)$
 (i) + (ii) $\Rightarrow 2x_1 = 32 \therefore x_1 = 16$
 (i) - (ii) $\Rightarrow 2x_2 = 24 \therefore x_2 = 12$
 \therefore সংখ্যা দুইটি 16, 12

For Practic

01. $-2a, -a, 0, a, 2a$ সংখ্যা গুলির গড় ব্যবধান নির্ণয় কর। **Ans:** $\frac{6a}{5}$
02. 1, 3, 4, 5, 7, 9, 20 এর উপাদানগুলোর পরিমিত ব্যবধান নির্ণয় কর। **Ans:** 5.831
03. দুইটি রাশির গড় ও ভেদাঙ্ক যথাক্রমে 10 এবং 38 হলে সংখ্যা দুই এবং ভেদাঙ্ক নির্ণয় কর। **Ans:** 16.16, 3.84, 61.6%
04. প্রথম 7টি স্বাভাবিক সংখ্যার পরিমিত ব্যবধান কত? **Ans:** 2
05. সুজনের পরিবারের 5 জনের বয়স যথাক্রমে 55, 45, 15, 7 ও 30 বছর হলে, বয়সের ভেদাঙ্ক নির্ণয় কর। **Ans:** 320.64 বছর
06. 16, 8, 15, 25, 13, 10, 17, 14, 12, 13, 20, 22 তথ্যসারির 1ম ও 3য় চতুর্ধক নির্ণয় কর। **Ans:** 12.5, 18.5
07. 6150, 6200, 6175, 6190, 6170, 6180 এর পরিসর এবং পরিসরাঙ্ক নির্ণয় কর। **Ans:** 50, 0.41%
08. প্রমাণ কর যে, প্রথম n সংখ্যক জোড় স্বাভাবিক সংখ্যার ভেদাঙ্ক = $\frac{n^2 - 1}{3}$
09. 10 জন শ্রমিকের বাৎসরিক অনুপস্থিতির আর্দশ বিচ্ছতির মান 3 দিন শ্রমিকদের অনুপস্থিতির বর্গের সমষ্টি 500 হলে বিভেদাঙ্ক কত? **Ans:** 46.85%
10. 11, 13, 15, 25 সংখ্যাগুলোর ভেদাঙ্ক 21 হলে, পরিমিত ব্যবধান কত? **Ans:** $\sqrt{21}$
11. 6 টি সংখ্যার ভেদাঙ্ক 36 হলে, পরিমিত ব্যবধান কত? **Ans:** 6
12. প্রথম n সংখ্যক বিজোড় স্বাভাবিক সংখ্যার ভেদাঙ্ক 85 হলে, n এর মান কত? **Ans:** 16
13. 32 টি সংখ্যার পরিমিত বিচ্ছতি 5। যদি সংখ্যাগুলোর সমষ্টি 80 হয়, তবে সংখ্যাগুলোর বর্গের সমষ্টি কত? **Ans:** 1000
14. দুইটি অসম রাশির গাণিতিক গড় ও ভেদাঙ্ক যথাক্রমে 6 ও 9 হলে, রাশি দুইটি নির্ণয় কর। **Ans:** 9, 3
15. একটি শিল্প প্রতিষ্ঠানের পুরুষ ও মহিলা শ্রমিকদের বেতনের পরিমিত ব্যবধান যথাক্রমে 20 টাকা ও 15 টাকা এবং বিভেদাঙ্ক যথাক্রমে 50% ও 70%। যদি এই প্রতিষ্ঠানে 60% পুরুষ শ্রমিক থাকে তবে শ্রমিকদের গড় বেতন কত? **Ans:** 32.57 টাকা
16. দুইটি তথ্যসারির ব্যবধান যথাক্রমে 75% এবং 90% এবং পরিমিত ব্যবধান যথাক্রমে 15 এবং 18 হলে, তাদের গাণিতিক গড় কত? **Ans:** 20, 20
17. কোনো একটি এলাকা জরিপ করে দেখা গেলো সেখানকার 35% লোক ধূমপানে আসক্ত, 30% লোক মাদকাসক্ত এবং 12% উভয়াসক্ত। এই এলাকা থেকে নির্বাচিত একজন লোকের (i) আসক্তি থাকার সম্ভাবনা, (ii) আসক্তি না থাকার এবং (iii) শুধু একটিতে আসক্তি থাকার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। **Ans:** 0.53, 0.47, 0.41
18. কোনো পরীক্ষায় 200 জন পরীক্ষার্থীর মধ্যে 80 জন বাংলায়, 60 জন ইংরেজিতে এবং 25 জন অঙ্কে পাস করেছে। বাংলা ও ইংরেজিতে 40 জন, ইংরেজি ও অঙ্কে 6 জন, অঙ্ক ও বাংলায় 10 জন পাস করেছে এবং তিনটি বিষয়ে 4 জন পাস করেছে। নিরপেক্ষভাবে যেকোনো একজনকে বাছাই করলে তার সকল বিষয়ে ফেল হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। **Ans:** $\frac{87}{200}$
19. একটি বাক্সে 5 টি সাদা ও 7 টি নীল বল আছে। নিরপেক্ষভাবে একটি বল উঠানো হলে বলটি সাদা হওয়ার সম্ভাবনা কত? **Ans:** $\frac{5}{12}$
20. SOCIETY শব্দটির বর্ণগুলো এলোমেলো সারিতে সাজানো হলে স্বরবর্ণগুলো একত্রে থাকার সম্ভাবনা নির্ণয় কর। **Ans:** $\frac{1}{7}$
21. 30 দিনের একটি মাসে 5টি রবিবার থাকার সম্ভাবনা কত? **Ans:** $\frac{2}{7}$
22. একটি বাক্সে 10 টি নীল ও 15 টি লাল মার্বেল আছে। একটি বালক যেমন খুশি টেনে প্রতিবারে একটি করে পর পর দুইটি মার্বেল উঠালে দুটি একই রঙের মার্বেল হবার সম্ভাবনা কত? **Ans:** $\frac{1}{2}$
23. $P(A) = \frac{1}{3}$ এবং $P(A \cap B) = \frac{1}{5}$ হলে, $P(B|A)$ এর মান কত? **Ans:** $\frac{3}{5}$

Part 3

অধ্যয়নভিত্তিক গুরুত্বপূর্ণ MCQ প্রশ্নোত্তর

01. 4, 6, 10, 12, 15, 25, 30, 95, 100, 110 এই উপাঙ্কের $\sum(x_i - \bar{x})$ এর মান কত?
 (A) 5 (B) 7 (C) 10 (D) কোনোটিই নয় **Ans:** (D)
02. 2, 3, 3, 4 তথ্যসারির গড় ব্যবধান কোনটি?
 (A) 2 (B) 0.5 (C) 0.6 (D) 1 **Ans:** (B)
03. প্রথম 20 টি ক্রমিক সংখ্যার পরিমিত ব্যবধান কত?
 (A) 2.87 (B) 5.50 (C) 5.77 (D) 5.99 **Ans:** (C)
04. 6, 5, 3, 2 সংখ্যাগুলোর পরিমিত ব্যবধান কত?
 (A) $\sqrt{2.5}$ (B) 2.5 (C) $\sqrt{5}$ (D) 4 **Ans:** (A)
05. 20, 32, 45, 55, 60, 70, 80 এই উপাঙ্কের চতুর্ধক ব্যবধান কত?
 (A) 15 (B) 19 (C) 20 (D) 21 **Ans:** (B)
06. 32টি সংখ্যার পরিমিত বিচ্ছতি 5। যদি সংখ্যাগুলোর সমষ্টি 80 হয়, তবে তাদের বর্গের সমষ্টি কত?
 (A) 1000 (B) 500 (C) 100 (D) 10,000 **Ans:** (A)

- JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS
07. কোন কারখানার 32 জন শ্রমিকের বাৎসরিক অনুপস্থিতির আদর্শ বিচ্ছতির মান 5 দিন। শ্রমিকদের অনুপস্থিতির বর্গের সমষ্টি 1000 হলে বিভেদাঙ্কের মান কত?
 (A) 100% (B) 50% (C) 200% (D) 25% (Ans C)
08. 2, 7, 10, 5 সংখ্যাগুলোর মধ্যমা কোনটি?
 (A) 5 (B) 2 (C) 6 (D) 4 (Ans C)
09. -5, -3, 0, -3, 5 উপাত্তগুলোর মধ্যমা কোনটি?
 (A) 4 (B) -4 (C) -3 (D) 0 (Ans C)
10. 4, 2, 5, 7 সংখ্যাসমূহের জ্যামিতিক গড় কত?
 (A) 9 (B) 12 (C) 8 (D) $\sqrt[4]{280}$ (Ans D)
11. 1, 2 ও 3 সংখ্যাগুলির ভেদাঙ্ক নিচের কোনটি?
 (A) 8 (B) 6 (C) 2 (D) $\frac{2}{3}$ (Ans D)
12. 30, 35, 32, 45, 60 উপাত্ত হতে পরিসর নির্ণয় কর।
 (A) 3 (B) 5 (C) 15 (D) 30 (Ans D)
13. দুইটি জন্ম রাশির গাণিতিক গড় ও ভেদাঙ্ক যথাক্রমে 15 ও 36 হলে, রাশি দুইটি কত?
 (A) 7, 23 (B) 8, 22 (C) 9, 21 (D) 10, 20 (Ans C)
14. 25 জন শ্রমিকের বেতনের পরিমিত ব্যবধান 16 হলে, তাদের বেতনের ভেদাঙ্ক কত?
 (A) 4 (B) 5 (C) 256 (D) 625 (Ans C)
15. 3, 4 ও 5 এই তিনটি সংখ্যার গড় ব্যবধান কোনটি
 (A) 4 (B) 1 (C) $\frac{2}{3}$ (D) $\frac{4}{9}$ (Ans C)
16. কোনো পরিবারের তিনজন বালকের বয়স 3, 4, 5 বছর হলে বালকদের বয়সের পরিমিত ব্যবধান-
 (A) $\sqrt{\frac{2}{3}}$ (B) $\frac{2}{3}$ (C) $\sqrt{\frac{3}{2}}$ (D) $\frac{3}{2}$ (Ans A)
17. 10, 11 ও 12 এই তথ্যসারির গড় ব্যবধান কোনটি?
 (A) 0.67% (B) 6.06% (C) 4.6% (D) 6.67% (Ans B)
18. $A = \{-2, -1, 1, 2\}$ তথ্য সারি A এর ভেদাঙ্ক নিচের কোনটি?
 (A) $\frac{3}{5}$ (B) $\frac{2}{5}$ (C) $\frac{5}{2}$ (D) $\frac{5}{3}$ (Ans C)
19. 2, 5, 8 তথ্য সারির পরিসর কত?
 (A) 3 (B) 6 (C) 7 (D) 10 (Ans B)
20. একটি পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বর যথাক্রমে 12, 14, 16, 15 ও 18 প্রদত্ত নম্বরগুলোর পরিমিত ব্যবধান কত?
 (A) 2 (B) 4 (C) $2\sqrt{5}$ (D) $\sqrt{\frac{8}{5}}$ (Ans A)
21. 1, 3, 6, 5, 4, 2 সংখ্যাগুলির পরিমিত ব্যবধান কত?
 (A) 1.7 (B) 2.91 (C) 4.18 (D) 2.04 (Ans A)
22. দুইটি তথ্যের গাণিতিক গড় 7 এবং ভেদাঙ্ক 4 হলে বিভেদাঙ্ক কোনটি?
 (A) $\frac{200}{7}\%$ (B) $\frac{4}{7}$ (C) $\frac{200}{7}$ (D) $\frac{400}{7}\%$ (Ans A)
23. দুইটি তথ্যের গাণিতিক গড় 7 এবং ভেদাঙ্ক 4 হলে মান দুটি কোনটি?
 (A) 9, 5 (B) 8, 6 (C) 11, 3 (D) 7, 7 (Ans A)
24. বিস্তার পরিমাপে অনপেক্ষ পরিমাপ কোনটি?
 (A) বিভেদাঙ্ক (B) চতুর্থক ব্যবধান (C) পরিসর (D) গড় ব্যবধান (Ans B)
25. তিনটি ছক্কা একবার নিক্ষেপ করা হলো। তিনটিতেই একই সংখ্যা পাওয়ার সম্ভাবনা কত?
 (A) $\frac{1}{18}$ (B) $\frac{1}{6}$ (C) $\frac{1}{216}$ (D) $\frac{1}{36}$ (Ans D)
26. দুটি ছক্কা একত্রে নিক্ষেপ করলে তাদের মানের যোগফল 7 অথবা 9 পাওয়ার সম্ভাবনা কত?
 (A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{1}{9}$ (C) $\frac{10}{36}$ (D) $\frac{15}{36}$ (Ans C)
27. দুইটি ছক্কা একই সঙ্গে নিক্ষেপ করা হলে প্রাপ্ত বিন্দুগুলোর সমষ্টি 7 হওয়ার সম্ভাবনা কত?
 (A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{1}{36}$ (C) $\frac{5}{36}$ (D) $\frac{7}{36}$ (Ans A)
28. দুইটি ছক্কা নিক্ষেপ করা হলো। ছক্কা দুইটির উপরের পৃষ্ঠের বিয়োগফল 0 হবার সম্ভাবনা কত?
 (A) $\frac{3}{4}$ (B) $\frac{5}{6}$ (C) $\frac{1}{6}$ (D) $\frac{4}{6}$ (Ans C)
29. একটি ছক্কা পর পর দুইবার ছুড়লে কমপক্ষে একবার জোড় সংখ্যা পাওয়ার সম্ভাবনা কত?
 (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{13}{36}$ (C) $\frac{4}{3}$ (D) $\frac{3}{4}$ (Ans D)
30. 3 টা মুদ্রা একত্রে একই সময়ে টস করা হলো। যথাক্রমে P(কমপক্ষে একটা H) এবং P(2টা H) হবে।
 (A) $\frac{5}{8}, \frac{1}{3}$ (B) $\frac{5}{6}, \frac{2}{3}$ (C) $\frac{7}{8}, \frac{3}{8}$ (D) $\frac{1}{6}, \frac{5}{6}$ (Ans C)
31. তিনটি ছক্কা একই সময়ে নিক্ষেপ করলে প্রাপ্ত বিন্দুর যোগফল 17 হওয়ার সম্ভাবনা হবে।
 (A) $\frac{1}{72}$ (B) $\frac{1}{144}$ (C) $\frac{1}{216}$ (D) $\frac{1}{108}$ (Ans A)
32. একটি মুদ্রা পরপর তিনবার টস করা হলে পর্যায়ক্রমে মুদ্রাটির হেড এবং টেইল পাবার সম্ভাব্যতা হবে।
 (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{1}{2}$ (C) $\frac{1}{8}$ (D) কোনোটিই নয় (Ans A)
33. দুটি ছক্কা পাশাপাশি নিক্ষেপ করলে যদি 2টা সংখ্যার যোগফল 6 পাওয়ার সম্ভাবনা P_1 এবং 2 টা সংখ্যার যোগফল 7 পাওয়ার সম্ভাবনা P_2 হয়, তাহলে $P_1 + P_2$ এর মান কত?
 (A) $\frac{11}{36}$ (B) $\frac{13}{36}$ (C) $\frac{17}{36}$ (D) $\frac{19}{36}$ (Ans A)
34. একটি তাসের প্যাকেট হতে দৈবভাবে একটি তাস টেনে টেকা না পাওয়ার সম্ভাবনা কত?
 (A) $\frac{12}{13}$ (B) $\frac{1}{26}$ (C) $\frac{25}{26}$ (D) $\frac{1}{13}$ (Ans A)
35. 52টি তাসের প্যাকেট থেকে 1টি তাস দৈবচয়িকভাবে উঠানো হয়। তাসটি লাল অথবা টেকা হওয়ার সম্ভাবনা কোনটি?
 (A) $\frac{7}{52}$ (B) $\frac{15}{26}$ (C) $\frac{11}{13}$ (D) $\frac{7}{13}$ (Ans D)
36. একটি বাস্তব 3 টি লাল, 3 টি সবুজ ও 2 টি নীল বল আছে। দৈবভাবে 3 টি বল তোলা হলে 2 টি বল সবুজ হবার সম্ভাবনা কত?
 (A) $\frac{15}{56}$ (B) $\frac{3}{7}$ (C) $\frac{28}{65}$ (D) $\frac{13}{22}$ (Ans A)
37. 3টি কলম, 4টি পেন্সিল ও 5টি বইয়ের মধ্য থেকে দৈবভাবে একটি বস্তু নেওয়া হলো। তা কলম হওয়ার সম্ভাবনা কত?
 (A) 0.20 (B) 0.25 (C) 0.50 (D) 0.75 (Ans B)
38. একটি বাস্তব 3টি লাল, 5টি কালো ও 7টি সাদা বল আছে। এগুলোতে একসাথে দুটি বল তুলে নেয়া হলো। কালুটি লাল হওয়ার সম্ভাবনা কত?
 (A) $\frac{3}{15}$ (B) $\frac{3}{105}$ (C) $\frac{7}{105}$ (D) $\frac{3}{7}$ (Ans B)
39. একটি বাস্তব 5টি লাল ও 10টি সাদা বল আছে। একটি বালক যেমন খুশি টানলে প্রতি বারে দুইটি একই রঙের বল পাবার সম্ভাব্যতা কত?
 (A) $\frac{10}{2}$ (B) $\frac{11}{21}$ (C) $\frac{21}{11}$ (D) $\frac{11}{31}$ (Ans B)
- JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS

- JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS
40. একটি বাসে 10টি নীল ও 15টি সবুজ মার্বেল রয়েছে। দৈব চয়নে একটির পর আরেকটি মোট দুটি মার্বেল বাস থেকে তোলা হলো। মার্বেল দুটি বিভিন্ন রংয়ের হওয়ার সম্ভাবনা কত?
 (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{3}{5}$ (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{2}{5}$ (Ans C)
41. একটি বাসে 20টি লাল ও 10টি সাদা রং এর বল আছে বাস থেকে নিরপেক্ষভাবে 2টি বল উঠিয়ে নিলে প্রতিবার দুইটি ভিন্ন রং এর বল পাওয়ার সম্ভাবনা কত?
 (A) $\frac{40}{87}$ (B) $\frac{20}{87}$ (C) $\frac{10}{87}$ (D) $\frac{5}{87}$ (Ans A)
42. একটি পাকে 8টি লাল, 4টি কালো এবং 3টি সাদা বল আছে। 3টি বল দৈবভাবে নেয়া হলে এর মধ্যে কমপক্ষে 2টি লাল বল হবার সম্ভাব্যতা কত?
 (A) $\frac{1}{15}$ (B) $\frac{36}{65}$ (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{8}{15}$ (Ans B)
43. $P(A \cup B) = \frac{1}{3}$, $P(A \cap B) = \frac{5}{6}$, $P(A) = \frac{1}{2}$ হলে, $P(B) =$ কত?
 (A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{2}{3}$ (C) $\frac{3}{5}$ (D) $\frac{5}{6}$ (Ans B)
44. 1 হতে 99 পর্যন্ত সংখ্যাগুলি থেকে দৈবচয়ন পদ্ধতিতে একটি সংখ্যা নেয়া হলে, সেটি বর্গসংখ্যা হওয়ার সম্ভাবনা হবে-
 (A) $\frac{1}{9}$ (B) $\frac{2}{9}$ (C) $\frac{1}{11}$ (D) $\frac{2}{11}$ (Ans C)
45. 1 থেকে 21 পর্যন্ত সংখ্যা হতে যেকোনো একটিকে দৈবচয়নের মাধ্যমে নিলে সেই সংখ্যাটি 3 বা 7 এর গুণিতক হবার সম্ভাবনা কত?
 (A) $\frac{8}{21}$ (B) $\frac{3}{7}$ (C) $\frac{10}{21}$ (D) $\frac{11}{21}$ (Ans B)
46. 40 হতে 50 সংখ্যাগুলি থেকে দৈবচয়ন পদ্ধতিতে একটি সংখ্যা নেয়া হল। সংখ্যাটি মৌলিক না হওয়ার সম্ভাবনা কত?
 (A) $\frac{8}{11}$ (B) $\frac{5}{11}$ (C) $\frac{3}{11}$ (D) $\frac{1}{11}$ (Ans A)
47. যদি $P(B|A) = 0.25$ এবং $P(A \cap B) = 0.20$ হয়, তাহলে $P(A)$ এর মান কত?
 (A) 0.05 (B) 0.80 (C) 0.90 (D) 0.75 (Ans B)
48. C ও D দুইটি ঘটনার ক্ষেত্রে $P(C) = 0.4$, $P(D) = 0.5$ এবং $P(C|D) = 0.4$ হলে, $P(D|C)$ এর মান কত?
 (A) 0.20 (B) 0.30 (C) 0.50 (D) 0.60 (Ans C)
49. $P(A) = 0.7$, $P(A \cap B) = 0.1$, $P(A|B) = 0.5$ হলে, $P(\bar{A} \cap \bar{B})$ এর মান কত?
 (A) 0.1 (B) 0.3 (C) 0.2 (D) 0.4 (Ans C)
50. একজন ছাত্রের বাংলা পরীক্ষায় পাস করার সম্ভাব্যতা $\frac{2}{3}$ । বাংলা ও অঙ্ক দুটিতে পাসের সম্ভাব্যতা $\frac{14}{45}$ এবং দুইটির যে কোনো একটিতে পাসের সম্ভাব্যতা $\frac{4}{5}$ হলে, তার অঙ্ক পাসের সম্ভাব্যতা কত?
 (A) $\frac{1}{9}$ (B) $\frac{2}{9}$ (C) $\frac{4}{9}$ (D) $\frac{5}{14}$ (Ans C)
51. কোনো পরীক্ষায় 200 জন পরীক্ষার্থীর মধ্যে 40 জন গণিতে ও 20 জন পরিসংখ্যানে ফেল করে যাদের মধ্যে 10 জন উভয় বিষয়ে ফেল করে। দৈবভাবে চয়নকৃত একজন পরীক্ষার্থীর গণিত বিষয়ে ফেল কিন্তু পরিসংখ্যান বিষয়ে পাস করার সম্ভাবনা-
 (A) $\frac{3}{40}$ (B) $\frac{7}{20}$ (C) $\frac{3}{20}$ (D) $\frac{3}{10}$ (Ans C)
52. যদি A এবং B দুইটি ঘটনা এবং $P(A) = 0.6$, $P(B) = 0.3$ ও $P(A \cup B) = 0.8$ হয়, তাহলে $P(A \cap B)$ এর মান কত?
 (A) 1.0 (B) 0.5 (C) 0.7 (D) 0.1 (Ans D)
53. 0, 1, 2 দ্বারা গঠিত তিন অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যাকে 10 দ্বারা বিভাজ্য হওয়ার সম্ভাবনা হবে-
 (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{3}$ (C) $\frac{2}{9}$ (D) $\frac{1}{6}$ (Ans A)
54. 1 থেকে 520 পর্যন্ত সংখ্যাগুলো থেকে দৈবচয়ন পদ্ধতিতে একটি সংখ্যা চয়ন করা হলে সংখ্যাটি অযুগ্ম ঘনসংখ্যা হওয়ার সম্ভাবনা-
 (A) $\frac{1}{65}$ (B) $\frac{2}{65}$ (C) $\frac{1}{130}$ (D) $\frac{1}{64}$ (Ans C)
55. 100 থেকে শুরু করে 999 পর্যন্ত সংখ্যাগুলোর মধ্য থেকে একটি পূর্ণ সংখ্যা নেয়া হল। পূর্ণ সংখ্যাটির সবগুলো সংখ্যা বিজোড় হওয়ার সম্ভাবনা কত?
 (A) $\frac{25}{102}$ (B) $\frac{5}{36}$ (C) $\frac{25}{36}$ (D) $\frac{5}{102}$ (Ans B)
56. একটি ছক্কা নিক্ষেপ করলে ছক্কায় মৌলিক সংখ্যা উঠার সম্ভাবনা কত?
 (A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{2}{3}$ (Ans C)
57. A এবং B দুইটি ঘটনা এবং $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$ হলে ঘটনাদ্বয়-
 (A) স্বাধীন (B) অধীন (C) বর্জনশীল (D) নিশ্চিত (Ans A)
58. A ও B স্বাধীন ঘটনা এবং $P(A) = \frac{3}{4}$ ও $P(B) = \frac{1}{3}$ হলে, $P(A \cap B)$ কোনটি?
 (A) $\frac{1}{12}$ (B) $\frac{1}{4}$ (C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{3}{4}$ (Ans B)
59. একটি ছক্কা একবার নিক্ষেপ করলে 4 পাওয়ার সম্ভাব্যতা কত?
 (A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{2}{3}$ (Ans A)
60. একটি বাসে 15টি লাল ও 10 টি কালো মার্বেল আছে। দৈবচয়নে একটির পর আরেকটি মোট দুটি মার্বেল বাস হতে তোলা হলো। মার্বেল দুটি একই রংয়ের হওয়ার সম্ভাবনা কত?
 (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{3}{4}$ (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{3}{2}$ (Ans C)
61. 20 থেকে 30 পর্যন্ত সংখ্যা হতে যেকোনো একটিকে দৈবচয়নের মাধ্যমে নিলে সেই সংখ্যাটি 5 বা 7 এর গুণিতক হওয়ার সম্ভাবনা কত?
 (A) $\frac{1}{11}$ (B) $\frac{2}{11}$ (C) $\frac{5}{11}$ (D) $\frac{7}{11}$ (Ans C)
62. 3টি কলম, 4টি পেন্সিল ও 5টি বইয়ের মধ্যে থেকে দৈবভাবে একটি বস্তু নেয়া হলো। তা কলম হওয়ার সম্ভাবনা কত?
 (A) 0.20 (B) 0.25 (C) 0.50 (D) 0.75 (Ans B)
63. একটি তাসের প্যাকেট হতে দৈবভাবে একটি তাস টানলে তা টেক্সাস হওয়ার সম্ভাবনা-
 (A) $\frac{4}{13}$ (B) $\frac{1}{4}$ (C) $\frac{1}{13}$ (D) $\frac{1}{52}$ (Ans C)
64. একটি ছক্কা নিক্ষেপে 2 দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যা উঠার সম্ভাবনা কত?
 (A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{2}{3}$ (Ans C)
65. একটি তাসের প্যাকেট হতে দৈবভাবে একটি তাস টেনে টেক্সাস না পাওয়ার সম্ভাবনা কত?
 (A) $\frac{1}{26}$ (B) $\frac{1}{13}$ (C) $\frac{25}{26}$ (D) $\frac{12}{13}$ (Ans D)
66. $P(A) = \frac{1}{2}$, $P(B) = \frac{1}{5}$ এবং B ঘটনাদ্বয় স্বাধীন হলে, $P(A \cup B)$ এর মান কত?
 (A) $\frac{3}{5}$ (B) $\frac{1}{10}$ (C) $\frac{7}{10}$ (D) $\frac{4}{5}$ (Ans A)
67. $P(A) = \frac{1}{6}$, $P(B) = \frac{4}{5}$; A ও B স্বাধীন হলে, $P(A \cup B) = ?$
 (A) $\frac{4}{30}$ (B) $\frac{25}{30}$ (C) $\frac{29}{30}$ (D) $\frac{33}{30}$ (Ans B)