

Part 1

প্রয়োজনীয় সূত্রাবলি

- সকল বাস্তব সংখ্যার সেট, $R = (-\infty, \infty)$
 - মূলদ সংখ্যার সেট, $Q = \{\frac{p}{q} : p, q \in \mathbb{Z}; q \neq 0\}$
 - অমূলদ সংখ্যার সেট, Q' বা $Q^c = \{x : x \in R, x \notin Q\} = R - Q$
 - সকল পূর্ণ সংখ্যার সেট, Z বা $I = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots\}$
 - সকল স্বাভাবিক সংখ্যা বা ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যার সেট, N বা I^+ বা $Z^+ = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$
 - সকল অঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যার সেট $\{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$
 - ঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যার সেট, Z বা $I^- = \{-1, -2, -3, -4, \dots\}$
- R বাস্তব সংখ্যার সেট হলে, $N \subset Z \subset Q \subset R$, $Q \cap Q' = R$, $Q \cap Q^c = \emptyset$ (ফাকা সেট)
- বাস্তব সংখ্যার সেট R এর স্বীকার্য ভিত্তিক ধর্ম:
- আবদ্ধতা (Closure):** সকল $a, b \in R$ এর জন্য $a + b \in R$ [যোগের আবদ্ধতা] এবং $ab \in R$ [গুণনের আবদ্ধতা]
 - বিনিময় যোগ্যতা (Commutativity):** $a, b \in R$ হলে, $a + b = b + a$ [যোগের বিনিময় যোগ্যতা] এবং $ab = ba$ [গুণনের বিনিময় যোগ্যতা]
 - সংযোজন যোগ্যতা (Associativity):** $a, b, c \in R$ এর জন্য $a + (b + c) = (a + b) + c$ [যোগের সংযোজন যোগ্যতা] এবং $a(bc) = (ab)c$ [গুণনের সংযোজন যোগ্যতা]
 - বন্টন যোগ্যতা (distributivity):** সকল $a, b, c \in R$ এর জন্য $a(b + c) = ab + ac$ অথবা $(b + c)a = ba + ca$
 - অভেদক (Identity):** $a \in R$ এর জন্য i) $a + 0 = 0 + a = a$ [যোগের অভেদক] ii) $a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$ [গুণনের অভেদক]
 - বিপরীতক (Inverse):** $a \in R$ এর জন্য i) $a + (-a) = (-a) + a = 0$ [যোগের বিপরীতক] ii) $a \cdot a^{-1} = a^{-1} \cdot a = 1$ [গুণনের বিপরীতক]
 - অনন্যতা (Uniqueness):** $a, b, c, d \in R$ 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 উপসীমিত সেট এবং নিম্নসীমিত সেট হয়। অর্থাৎ S সেটটি সীমিত হবে, যদি দুইটি বাস্তব সংখ্যা k এবং K এরপ হয় যেন, $k \leq x \leq K, \forall x \in S$.
- উপসীমা (Upper bound): যদি S , বাস্তব সংখ্যার সেট 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 উপসীমা বলা হয় এবং S হলো একটি উপসীমিত (Upper bounded) সেট।
- লঘিষ্ঠ উপসীমা বা সুপ্রিমাম (Least upper bound/ Supremum): কোন সেটের উপসীমাগুলির মধ্যে সবচেয়ে ছোট অর্থাৎ ক্ষুদ্রতম সংখ্যাকে ঐ সেটের সুপ্রিমাম (লঘিষ্ঠ উপসীমা) বলা হয়। কোন সেট S এর সুপ্রিমাম বা লঘিষ্ঠ উপসীমাকে $\sup S$ দ্বারা প্রকাশ করা হয়।
- নিম্নসীমা (Lower bound): যদি S , বাস্তব সংখ্যার সেট 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 $\inf S$ দ্বারা প্রকাশ করা হয়।

- পরমমান (Absolute value): সকল বাস্তব সংখ্যার সেটকে R দ্বারা প্রকাশ করা হলে, যদি $x \in R$ 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:
- $a \in R$ এর জন্য $|a| \geq 0$
 - $x \in R$ এর জন্য (i) $|x| \leq a \Rightarrow -a \leq x \leq a$
(ii) $|a| > |b| \Rightarrow a^2 > b^2$
 - $a, b \in R$ এর জন্য (i) $|a|^2 = a^2 = |-a|^2$
(ii) $|ab| = |a| |b|$
(iii) $|abc| = |a| |b| |c|$
 - $a, b \in R$ এর জন্য $\left| \frac{a}{b} \right| = \frac{|a|}{|b|}$ ($b \neq 0$)
 - $a, b \in R$ এর জন্য (i) $|a| + |b| \geq |a+b|$ (ii) $|a| + |b| > |a-b|$
 - $a, b \in R$ 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: $(x - 4)$ অঋণাত্মক 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, $\sup S, \inf S$ কত?
Sol: $S = \{x : 5x^2 - 16x + 3 < 0\} = \{x : (5x - 1)(x - 3) < 0\} = \{x : \frac{1}{5} < x < 3\} \therefore \sup S = 3$ এবং $\inf S = \frac{1}{5}$
- 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: $[-3, 2) \cup (2, 5] = \{x \in R : -3 \leq x < 2 \text{ অথবা } 2 < x \leq 5\} = \{x \in R : -3 \leq x \leq 5, x \neq 2\}$
- $|x - 1| = |3x - 4|$ 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

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর

01. $|5 - 2x| \geq 4$ অসমতাটির সমাধান সেট- [NU-Science : 14-15]
 A $\frac{9}{2} \leq x \leq \frac{1}{2}$ B $-a < x \leq \frac{1}{2}$ or $\frac{9}{2} \leq x < a$
 C $x \leq \frac{1}{2}$ D $\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{9}{2}$ or $x \geq \frac{27}{2}$ (Ans A)
02. $|3 - 6x| < 9$ অসমতার সমাধান- [NU-Science : 11-12]
 A $-1 < x < 2$ B $3 < x < 9$
 C $x > 2$ D $x < -1$ (Ans A)
03. বাস্তব সংখ্যায় $|5 - 2x| \geq 4$ অসমতাটির সমাধান- [NU-Science : 10-11]
 A $\frac{9}{2} \leq x \leq \frac{1}{2}$ B $-\infty < x \leq \frac{1}{2}$
 C $x \leq \frac{1}{2}$ D $-\infty < x \leq \frac{1}{2} \cup \frac{9}{2} \leq x < \infty$ (Ans A)
04. মনে কর $S = \{1, 2\}$ S-এর শক্তিসেটে পদসংখ্যা কয়টি? [NU-Science : 06-07]
 A 1 B 2
 C 3 D 4 (Ans D)
05. $\ln 5 - 2\ln 2 + \frac{3}{2} \ln 16 =$ কত? [NU-Science : 05-06]
 A $\ln 80$ B 12
 C $2\ln 10$ D 0 (Ans A)
06. $-5 < 2x \leq 4$ হলে, x-এর বৃহত্তম পূর্ণ সংখ্যা হবে- [NU-Science : 04-05]
 A 1 B 2
 C 3 D 4 (Ans B)

Part 4

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার উপযোগী বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের গুরুত্বপূর্ণ বিগত প্রশ্নোত্তর

01. R এর একটি উপসেট $S = \left\{ \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N} \right\}$ এর বৃহত্তম নিম্নসীমা কত? [GST-A : 20-21]
 A -1 B 0
 C 1 D ∞ (Ans B)
02. বাস্তব সংখ্যায় $|x - 1| \geq 1$ অসমতার সমাধান সেট কোনটি? [GST-A : 20-21]
 A $[-1, 1]$ B $[-\infty, -1] \cup [1, \infty)$
 C $(-\infty, 0] \cup [2, \infty)$ D $[0, 2]$ (Ans C)

03. বাস্তব সংখ্যায় $|3 - 2x| \leq 1$ অসমতাটির সমাধান- [CoU-A : 18-19]

- A $1 < x < 2$ B $1 \leq x \leq 2$
 C $x \leq 1, x \geq 2$ D $1 < x \leq 2$ (Ans B)

04. $|2x - 5| < 1$ এর সমাধান সেট- [IU-D : 19-20]

- A $\{x \in \mathbb{R} : 2 < x < 5\}$ B $\{x \in \mathbb{R} : -2 < x < 5\}$
 C $2 < x < 3$ D $5 < x < 2$ (Ans C)

05. $|x - 1| = |3x - 4|$ এর সমাধান- [IU-D : 19-20]

- A $\frac{3}{2}, \frac{5}{6}$ B $\frac{3}{2}, \frac{5}{4}$ C $\frac{5}{4}, \frac{3}{4}$ D $\frac{2}{3}, \frac{4}{3}$ (Ans B)

06. (1, 2) ব্যবধির মধ্যে সবচেয়ে বড় সংখ্যা কোনটি? [JKKNU-B : 19-20]

- A 1 B 2 C 1.99 D কোনোটিই নয় (Ans C)

07. যদি $x - 5 = \sqrt{2x^2 - 18x + 37}$ হয়, তবে x = ? [BRUR-E : 19-20]

- A 2 B 3 C 4 D 6 (Ans D)

08. $\frac{1}{2} \log_2 36 - \log_2 3$ এর মান- [BRUR-E : 19-20]

- A 3 B 1 C 0 D 6 (Ans B)

09. যদি $mn < 0$ এবং $mp > 0$ হয়, তবে- [BRUR-E : 19-20]

- A $np = 0$ B $np > 0$ C $np < 0$ D $np = 1$ (Ans C)

Part 5

সম্ভাব্য MCQ

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 নিম্নের 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 লব্ধি 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)

Part 1

প্রয়োজনীয় সূত্রাবলি

- যোগাশ্রয়ী প্রোগ্রাম এর সুবিধা: যোগাশ্রয়ী প্রোগ্রামের উদ্দেশ্য সর্বনিম্ন বিনিয়োগ ও সর্বোচ্চ লাভ। এর সুবিধাগুলো নিম্নরূপ:
 - i) উৎপাদন যোগ্য চাক্রকের কাক্ষিক্ত মান নির্ধারণে সহায়ক। যেমন, প্রাতিষ্ঠানিক লোককল, যন্ত্রপাতি এবং কাঁচামালের ন্যূনতম ব্যবহার করে লক্ষ্যমাত্রার পণ্য উৎপাদন সম্ভব।
 - ii) ভবিষ্যতকালের ব্যবস্থাপকের উৎপাদনের জ্ঞান ও দক্ষতা বৃদ্ধি করে।
 - iii) সকল প্রতিবন্ধকের সাথে পরিচিত হওয়া সম্ভব হয় এবং কাক্ষিক্ত পরিমাণ পণ্য উৎপাদন ও বিতরণের স্বল্প ব্যয় নিশ্চিত করা যায়।
 - iv) অনাকাক্ষিক্ত প্রতিবন্ধকতা ও শর্ত হ্রাস পায়, যার ফলে সিদ্ধান্তের মাত্রা বৃদ্ধি করা সম্ভব হয়।
 - v) বৃহৎ শিল্প কারখানায় উৎপাদিত পণ্যের আকৃতি ও গুণগত মান নির্ধারণে এবং সামরিক কার্যক্রমে যোগাশ্রয়ী প্রোগ্রামের ভূমিকা অপরিসীম।

Part 2

গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

- $Z_{\max} = 10$ যেখানে $x = 5$ এবং $y = 0$

০২. একটি বাগানে সর্বোচ্চ ২৩ বর্গমিটার জমিতে পেয়ারা এবং সুপারির চারা লাগাতে হবে। একটি পেয়ারার জন্য ২ বর্গমিটার এবং একটি সুপারির জন্য ১ বর্গমিটার জায়গা বরাদ্দ। প্রতি পেয়ারার মূল্য ০.৪ টাকা এবং প্রতি সুপারির মূল্য ১.২০ টাকা। যদি মোট ১১.৬০ টাকার বেশি ব্যয় না হয়, তবে সর্বোচ্চ কত সংখ্যক গাছ লাগানো যাবে?

Sol: মনে করি, পেয়ারার চারার সংখ্যা x এবং সুপারির চারার সংখ্যা y ।

$$\text{তাহলে } Z = x + y; 2x + y \leq 23; 40x + 120y \leq 1160;$$

$$x, y \geq 0$$

$$\therefore \text{মনে করি, } 2x + y = 23 \dots\dots\dots (i)$$

$$\text{এবং } 40x + 120y = 1160 \dots\dots\dots (ii)$$

$$(i) \text{ ও } (ii) \text{ নং সমাধান করে, } x = 8 \text{ এবং } y = 7$$

$$\therefore \text{পেয়ারার চারার সংখ্যা ৮ টি এবং সুপারির চারার সংখ্যা ৭ টি}$$

For Practice

০১. $Z = 3x + y$ যখন $2x + y \leq 8, 2x + 3y \leq 12, x \geq 0, y \geq 0$ শর্তাধীনে লঘিষ্ঠ ও গরিষ্ঠ মান নির্ণয় কর।
Ans: $Z_{\max} = 12, Z_{\min} = 4$
০২. একজন ব্যবসায়ী তার দোকানের জন্য রেডিও এবং টেলিভিশন মিলে ১০০ সেট কিনতে পারেন। রেডিও ও টেলিভিশন প্রতিটির ক্রয়মূল্য যথাক্রমে ৪০ ডলার ও ১২০ ডলার। প্রতি রেডিও এবং টেলিভিশন সেটে লাভ যথাক্রমে ১২ এবং ২৪ ডলার। সর্বোচ্চ ১০৪০০ ডলার বিনিয়োগ করে তিনি সর্বোচ্চ কত লাভ করতে পারেন।
Ans: ২১৬০ ডলার।
০৩. একজন ব্যবসায়ী তার দোকানের জন্য রেডিও এবং টেলিভিশন মিলে ১০০ সেট কিনতে পারেন। রেডিও সেট এবং টেলিভিশন সেট প্রত্যেকটির ক্রয়মূল্য যথাক্রমে ৪০ ও ১২০ ডলার। প্রতি রেডিও এবং টেলিভিশন সেটে লাভ যথাক্রমে ১৫ ও ৩০ ডলার। সর্বোচ্চ ১০৪০০ ডলার বিনিয়োগ করে তিনি সর্বোচ্চ কত লাভ করতে পারেন?
Ans: ২৭৭৫ ডলার
০৪. $Z = 3x + y$ যখন $2x + y \leq 8, 2x + 3y \leq 12, x \geq 0, y \geq 0$.
Ans: $Z_{\max} = 12, Z_{\min} = 4$
০৫. $x + y \leq 5, x + y \geq 8, x, y \geq 0$ শর্তে $2x - y$ রাশিটির সর্বনিম্ন মান কত?
Ans: -৪
০৬. আধুনিক উৎপাদন ও বস্তু ব্যবস্থায় যোগাশ্রমী প্রোগ্রাম একটি অপরিহার্য হাতিয়ার - ব্যাখ্যা কর।
০৭. সর্বোচ্চকরণ কর: $Z = 2x + 3y$ শর্তসমূহ: $x + 2y \leq 10; x + y \leq 6; x \leq 4, x, y \geq 0$
Ans: ১৬
০৮. $x + y \leq 5, x + 2y \geq 4, 2x + y \geq 4, x, y \geq 0$ শর্তে $3x + 2y$ রাশিটির সর্বনিম্ন মান কত?
Ans: ৬.৬৭

Part 3

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার উপযোগী বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের গুরুত্বপূর্ণ বিগত প্রশ্নোত্তর

০১. $x + y \leq 2, x + 4y \leq 4, x, y > 0$ শর্তসাপেক্ষে $z = 3x + 6y$ এর সর্বোচ্চ মান কোনটি? [CoU-A: 19-20]
(A) ৪ (B) ১০ (C) ১২ (D) ১৪ (Ans: A)
০২. $z = 3x + 4y, x + y \leq 7, 2x + 5y \leq 20, x, y \geq 0$ যোগাশ্রমী প্রোগ্রামটির সর্বোচ্চ মান কত? [CoU-A: 18-19]
(A) ৩০ (B) ২১ (C) ২৩ (D) ১৬ (Ans: C)
০৩. একজন ছাত্র ৫ টাকা দরে x টি পেন্সিল এবং ১০ টাকা দরে $x + 5$ টি খাতা অনুর্ধ্ব ১২৫ টাকায় ক্রয় করলে ঐ ছাত্র সর্বাধিক কয়টি পেন্সিল ক্রয় করেছেন? [CoU-A: 19-20]
(A) $x \leq 5$ (B) $x \geq 5$ (C) $x = 6$ (D) $x > 6$ (Ans: A)
০৪. $x + y \leq 1, y \leq 1, x, y \geq 0$ শর্তাধীনে $2x + y$ এর সর্বোচ্চ মান কত? [JKNU-B: 19-20]
(A) ১ (B) ২ (C) ৩ (D) ৫ (Ans: B)
০৫. $x + y \geq 6, 2x + y \geq 8, x \geq 0, y \geq 0$ শর্তাধীনে $Z = 3x + 2y$ এর সর্বনিম্ন মান কত? [MBSTU-C: 19-20]
(A) ৪ (B) ১২ (C) ১৪ (D) ১৫ (Ans: C)

Part 4

সম্ভাব্য MCQ

০১. $x + 2y \leq 30, 2x + y \leq 24, x, y \geq 0$ শর্তে অভীষ্ট ফাংশন $z = 6x + 8y$ এর সর্বোচ্চ মান হলো-
(A) ১৩৫ (B) ১৩২ (C) ১২৬ (D) ১২০ (Ans: B)
০২. একটি ক্লাসে ছাত্রের সংখ্যা B এবং ছাত্রীর সংখ্যা G , মোট শিক্ষার্থীর সংখ্যা অনধিক ১০০ জন। আবার ছাত্রের সংখ্যা তিনগুণ এবং ছাত্রীর সংখ্যা চারগুণ করা হলে তা অনধিক ২০০ জন হয়। উক্ত শর্তগুলির গাণিতিক প্রকাশ কিভাবে করা যায়?
(A) $B + G \geq 100, 3B + 4G \geq 200$
(B) $B + G \geq 100, 3B + 4G \geq 200, B > 0, G > 0$
(C) $B + G \geq 100, 3B + 4G \leq 200, B > 0, G > 0$
(D) কোনোটিই নয় (Ans: D)
০৩. $5x_1 + 10x_2 \leq 50, x_1 + x_2 \geq 1, x_2 \leq 4, x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$ শর্তাধীনে সাপেক্ষে $2x_1 + 7x_2$ এর লঘিষ্ঠমান-
(A) ২ (B) ৭ (C) ২০ (D) ২৪ (Ans: A)
০৪. যদি দুইটি পণ্যের একটি X একক এবং অন্যটি Y একক প্রস্তুত করা হয়, তবে যোগাশ্রমী প্রোগ্রামে নিচের কোন শর্তটি পূরণ করা জরুরী?
(A) X ও Y সমান হবে (B) X ও Y শূন্য হবে
(C) X ও Y অঋণাত্মক হবে (D) X ও Y ধনাত্মক হবে (Ans: C)
০৫. A ও B প্রকার যন্ত্র তৈরিতে যথাক্রমে ১৫ ও ৫ একক সময় এবং ৫ ও ১০ একক কাঁচামাল লাগে। ১০৫ একক সময় ও ৬০ একক কাঁচামাল দিয়ে সর্বোচ্চ যে লাভ হবে (যখন A এর প্রতি এককে লাভ ৫০ টাকা এবং তা B এর জন্য ৩০ টাকা) তা হলো:
(A) ৩৯০ টাকা (B) ৪২০ টাকা (C) ৩৪০ টাকা (D) ৪০০ টাকা (Ans: A)
০৬. কোন দেশের গণিতবিদ যোগাশ্রমী প্রোগ্রামের প্রথম মডেল উদ্ভাবন করেন?
(A) জার্মানি (B) আমেরিকা (C) গ্রীস (D) রাশিয়া (Ans: D)
০৭. কোনো ছাত্র ৩০০ টাকা ব্যয় করে কয়েকটি খাতা x ও কলম y কিনতে চায়। প্রতিটি খাতার দাম ২৫ টাকা ও কলমের দাম ১০ টাকা। ৭টির বেশি খাতা ও কমপক্ষে ৩টি 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)
০৮. $z = 2x + 7y, x + y \leq 9, x + 2y \leq 12, x, y \geq 0$ z এর সর্বোচ্চ মান কত?
(A) ০ (B) ১৪ (C) ৩৩ (D) ৪২ (Ans: D)
০৯. $2x + y \leq 8, 2x + 3y \leq 12, x \geq 0, y \geq 0$ শর্ত সাপেক্ষে $z = 4x + 3y$ এর সর্বোচ্চ মান কোনটি?
(A) ১২ (B) ১৬ (C) ১৭ (D) ১৪ (Ans: D)
১০. যোগাশ্রমী প্রোগ্রাম সমস্যা গঠনে-
i. সমীক্ষা 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)
১১. $x + y \leq 2, x + 4y \leq 4, x > 0, y > 0$ শর্ত সাপেক্ষে $z = 3x + 6y$ এর সর্বনিম্ন মান কোনটি?
(A) ৪ (B) ১০ (C) ১২ (D) ১৪ (Ans: A)
১২. অভীষ্ট ফাংশন: $z = x + 2y$ শর্ত: $2x + 3y \leq 6, x \geq 0, y \geq 0$ নিচের কোনটি অভীষ্ট ফাংশনের সর্বোচ্চ মান?
(A) ৩ (B) ৪ (C) ৬ (D) ৭ (Ans: B)

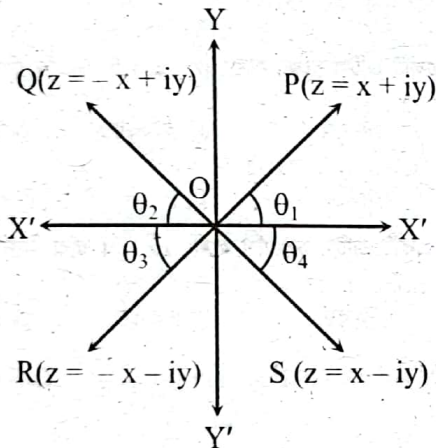
জটিল সংখ্যা

Part 1

প্রয়োজনীয় সূত্রাবলি

- জটিল রাশি: $x, y \in \mathbb{R}$ 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 $z \equiv \operatorname{Re}(z)$] এবং y কে z এর কাল্পনিক অংশ [Imaginary part of $z \equiv \operatorname{Im}(z)$] বলা হয়।
- $x^2 + 1 = 0$ এবং $x^2 - 2x + 3 = 0$ সমীকরণদ্বয়ের কোন বাস্তব সমাধান নেই। ঐতিহাসিকভাবে এ ধরনের 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 কার্তানোর অবদানের কথাও এখানে উল্লেখ্য। কার্তানো 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।

চতুর্ভাগ অনুযায়ী জটিল সংখ্যার আর্গুমেন্ট নির্ণয়:



- $z = x + iy$ এর জন্য অর্থাৎ ১ম চতুর্ভাগের বিন্দু (x, y)
 $\theta_1 = \tan^{-1} \left| \frac{y}{x} \right|$; $-\pi \leq \theta_1 \leq \pi, 0 \leq \theta_1 \leq 2\pi$
 - $z = -x + iy$ এর জন্য অর্থাৎ, ২য় চতুর্ভাগের বিন্দু $(-x, y)$
 $\theta_2 = \pi - \tan^{-1} \left| \frac{y}{x} \right|$; $-\pi \leq \theta_2 \leq \pi, 0 \leq \theta_2 \leq 2\pi$
 - $z = -x - iy$ এর জন্য অর্থাৎ, ৩য় চতুর্ভাগের বিন্দু $(-x, -y)$
 $\theta_3 = \pi + \tan^{-1} \left| \frac{y}{x} \right|$; $[0 < \theta_3 < 2\pi]$
 $= -\pi + \tan^{-1} \left| \frac{y}{x} \right|$; $[-\pi < \theta_3 \leq \pi]$
 - $z = x - iy$ এর জন্য অর্থাৎ, ৪র্থ চতুর্ভাগের বিন্দু $(x, -y)$
 $\theta_4 = 2\pi - \tan^{-1} \left| \frac{y}{x} \right|$, $[0 \leq \theta_4 < 2\pi] = -\tan^{-1} \left| \frac{y}{x} \right|$; $[-\pi < \theta_4 \leq \pi]$
- 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।

□ 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:

- $a + ib = 0$ হলে, $a = 0, b = 0$
- $a + ib = c + id$ হলে, $a = c$ এবং $b = d$
- $a + ib$ 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 $-3 + i5$
- 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।
- অনুবন্ধী নয় একরূপ দুটি জটিল রাশির যোগফল, বিয়োগফল, গুণফল এবং ভাগফল প্রত্যেকটিই জটিল হয়।
- কোন ধনাত্মক অখণ্ড সূচকবিশিষ্ট জটিল সংখ্যা একটি জটিল সংখ্যা।
যেমন- $(a + ib)^n =$ একটি জটিল সংখ্যা।
- কোন জটিল সংখ্যার মূল একটি জটিল সংখ্যা।
যেমন- $\sqrt[n]{a + ib}$ একটি জটিল সংখ্যা।
- সকল বাস্তব সংখ্যা এক প্রকার জটিল সংখ্যা। কারণ যে কোন বাস্তব সংখ্যা x কে $x + i \cdot 0$ আকারে প্রকাশ করা যায়।

Part 2

গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

01. $4 + 3i$ এর মডুলাস ও আর্গুমেন্ট নির্ণয় কর।

Sol: মডুলাস, $r = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5$; আর্গুমেন্ট, $\theta = \tan^{-1} \left(\frac{3}{4} \right)$

02. $|a - ib| = ?$

Sol: $|a - ib| = \sqrt{a^2 + (-b)^2} = \sqrt{a^2 + b^2}$

03. $z_1 = \sqrt{5} + i$ এবং $z_2 = \sqrt{5} - i$ হলে, $z_1 z_2$ এর মডুলাস কত?

Sol: $|z_1| = \sqrt{5^2 + 1^2} = \sqrt{26}$; $|z_2| = \sqrt{5^2 + (-1)^2} = \sqrt{26}$

$\therefore z_1 z_2$ এর মডুলাস, $|z_1 z_2| = |z_1| \times |z_2| = \sqrt{26} \times \sqrt{26} = 26$

04. $(\sqrt{3} + i)^{10}$ কে পোলার আকৃতিতে প্রকাশ কর।

Sol: $r = \sqrt{3+1} = 2$, $\theta = \tan^{-1} \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\pi}{6}$

$\therefore (\sqrt{3} + i)^{10} = \left\{ 2 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) \right\}^{10} = 2^{10} \left(\cos \frac{10\pi}{6} + i \sin \frac{10\pi}{6} \right)$

[By De Moivre's Formula]

05. $\frac{5-i}{2-3i} = A + iB$ হলে, A ও B এর মান কত?

Sol: $A + iB = \frac{5-i}{2-3i} = \frac{(5-i)(2+3i)}{(2-3i)(2+3i)} = \frac{10+15i-2i-3i^2}{4+9}$
 $= \frac{13+13i}{13} = 1 + i \therefore A = 1$ ও $B = 1$

06. $-7 + 24i$ এর বর্গমূল কত?

Sol: $-7 + 24i = -7 + 2.3.4i = 3^2 + 2.3.4i + (4i)^2 = (3 + 4i)^2$
 $\therefore \sqrt{-7 + 24i} = \pm (3 + 4i)$

07. $2i$ এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

Sol: $2i = 2.1.i = (1)^2 + 2.1.i + (i)^2 = (1+i)^2 \therefore \sqrt{2i} = \pm(1+i)$

08. $1 - \frac{i}{1-i}$ এর মান কত?

Sol: $1 - \frac{i}{1-i} = 1 - \frac{i(1+i)}{1-i-i^2} = 1 - \frac{i(1+i)}{1-i+1} = 1 - \frac{i(1+i)}{2-i} = 1 - (1+i) = -i$

09. $p = \frac{1+\sqrt{-1}}{\sqrt{2}}$ হলে, $p^6 + p^4 + p^2 + 1$ এর মান কত?

Sol: $p = \frac{1+\sqrt{-1}}{\sqrt{2}} \Rightarrow p^2 = \frac{1+2i+i^2}{2} = i$

$\therefore p^6 + p^4 + p^2 + 1 = i^3 + i^2 + i + 1 = 0$

10. এককের একটি জটিল ঘনমূল ω হলে, মান নির্ণয় কর-

(i) $(1 - \omega + \omega^2)^2 + (1 + \omega - \omega^2)^2$

Sol: $(1 - \omega + \omega^2)^2 + (1 + \omega - \omega^2)^2$
 $= (-2\omega)^2 + (-2\omega^2)^2 = 4(\omega^2 + \omega) = -4$

(ii) $(1 - \omega)(1 - \omega^2)(1 - \omega^4)(1 - \omega^8)$

Sol: $(1 - \omega)(1 - \omega^2)(1 - \omega^4)(1 - \omega^8)$
 $= (1 - \omega)^2(1 - \omega^2)^2 = \{(1 - \omega)(1 - \omega^2)\}^2$
 $= (1 - \omega^2 - \omega + \omega^3)^2 = 9$

(iii) $(1 + \omega^4 - \omega^2)^3 - (1 - \omega^4 + \omega^2)^3$

Sol: $(1 + \omega^4 - \omega^2)^3 - (1 - \omega^4 + \omega^2)^3$
 $= (-2\omega^2)^3 - (-2\omega)^3 = -8\omega^6 + 8\omega^3 = 0$

(iv) $(a+b)^2 + (a\omega + b\omega^2)^2 + (a\omega^2 + b\omega)^2$

Sol: $(a+b)^2 + (a\omega + b\omega^2)^2 + (a\omega^2 + b\omega)^2$
 $= a^2(1 + \omega^2 + \omega^4) + b^2(1 + \omega^4 + \omega^2) + 2ab(1 + \omega^3 + \omega^3)$
 $= 2ab.3 = 6ab$

(v) $(-1 + \sqrt{-3})^4 + (-1 - \sqrt{-3})^4$

Sol: $(-1 + \sqrt{-3})^4 + (-1 - \sqrt{-3})^4$
 $= 2^4 \left\{ \left(\frac{-1 + \sqrt{-3}}{2} \right)^4 + \left(\frac{-1 - \sqrt{-3}}{2} \right)^4 \right\} = 2^4 (\omega^4 + \omega^8) = -16$

11. $z = x + iy$ হলে, $|2z-3| = y$ সমীকরণটি কি নির্দেশ করে?

Sol: $|2z-3| = y \Rightarrow \sqrt{(2x-3)^2 + (2y)^2} = y$
 $\Rightarrow 4x^2 - 12x + 9 + 4y^2 = y^2 \Rightarrow 4x^2 - 12x + 3y^2 + 9 = 0$
 যা উপবৃত্ত নির্দেশ করে।

12. এককের ঘনমূল তিনটি লিখ এবং দেখাও যে কাল্পনিক ঘনমূল দুইটি একটি অপরটির বর্গ।

Sol:

এককের ঘনমূল তিনটি হচ্ছে, $1, \frac{-1+\sqrt{-3}}{2}, \frac{-1-\sqrt{-3}}{2}$

২য় অংশ:

$\left(\frac{-1+\sqrt{-3}}{2} \right)^2 = \frac{(1)^2 + 2.(-1)(\sqrt{-3}) + (\sqrt{-3})^2}{4} = \frac{1-2\sqrt{-3}-3}{4}$
 $= \frac{-2-2\sqrt{-3}}{4} = \frac{-1-\sqrt{-3}}{2}$

আবার, $\left(\frac{-1-\sqrt{-3}}{2} \right)^2 = \frac{1+2\sqrt{-3}-3}{4} = \frac{-1+\sqrt{-3}}{2}$

অতএব, যদি একটি কাল্পনিক ঘনমূল ω হয় তাহলে অন্যটি হবে ω^2 . (Showed)

For Practice

01. $\frac{\sqrt{5}-i\sqrt{3}}{3\sqrt{2}-i\sqrt{3}}$ কে $A + iB$ আকারে প্রকাশ কর।

Ans: $-\frac{57}{65} + \frac{66}{65}i$

02. $-8 - 6\sqrt{-1}$ এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

Ans: $\pm(1-3i)$

03. $(1+i)^8 + (1-i)^8 = ?$

Ans: 32

04. $\sqrt{2}x = 1+i$ হলে, $x^6 + x^4 + x^2 + 1$ এর মান কত?

Ans: 0

05. $(1-\omega+\omega^2)(1-\omega^2+\omega^4)(1-\omega^4+\omega^8)(1-\omega^8+\omega^{16})$ এর মান কত?

Ans: 16

06. $x = \frac{-1+\sqrt{-3}}{2}$ এবং $y = \frac{-1-\sqrt{-3}}{2}$ হলে, $x^2 + xy + y^2$ এর মান কত? Ans: 0

07. $\sqrt[4]{-81}$ এর মান কত?

Ans: $\pm\sqrt[3]{2}(1 \pm i)$

08. যদি $z = x + iy$ হয়, তবে $|2z-1| = |z-2|$ দ্বারা নির্দেশিত সমীকরণের সমীকরণ হবে?

Ans: একক বৃত্ত

09. $-4-3i$ এর মডুলাস ও আর্গুমেন্ট নির্ণয় কর।

Ans: 5, $-\pi - \tan^{-1}\frac{3}{4}$

10. $\sqrt[3]{a+ib} = x+iy$ হলে, প্রমাণ কর যে, $4(x^2-y^2) = \frac{a}{x} + \frac{b}{y}$

Part 3

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর

01. $\frac{(1+i)^2 + (1-i)^2}{(1+i)^2 - (1-i)^2}$ এর মান- [NU-Science : 14-15]

(A) 1 (B) -1 (C) 0 (D) i (Ans: C)

02. ω এককের একটি কাল্পনিক ঘনমূল হলে, $(1-\omega+\omega^2)^2 + (1+\omega-\omega^2)^2$ এর মান- [NU-Science : 13-14]

(A) 4 (B) 9 (C) -5 (D) -4 (Ans: D)

03. $z = x + iy$ একটি জটিল সংখ্যা হলে, $|z-2| = 5$ দ্বারা নির্দেশিত রেখাটি একটি- [NU-Science : 12-13]

(A) সরলরেখা (B) বৃত্ত (C) অধিবৃত্ত (D) উপবৃত্ত (Ans: B)

04. i^{-31} এর মান- [NU-Science : 11-12]

(A) 1 (B) -1 (C) i (D) -i (Ans: D)

05. $z = x + iy$ একটি জটিল চলরাশি হলে, $z\bar{z} = 4$ দ্বারা নির্দেশিত লেখাটি একটি- [NU-Science : 11-12]

(A) সরলরেখা (B) বৃত্ত (C) পরাবৃত্ত (D) উপবৃত্ত (Ans: B)

06. $\frac{i}{1-\frac{1}{1-i}}$ এর মান (যেখানে $i^2 = -1$) : [NU-Science : 08-09]

(A) $1+i$ (B) $1-i$ (C) $2i$ (D) $-1+i$ (Ans: A)

Part 4

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার উপযোগী বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের গুরুত্বপূর্ণ বিগত প্রশ্নোত্তর

01. $i = \sqrt{-1}$ হলে $1+i+i^2+i^3+\dots+i^{99}$ এর মান কত? [GST-A: 23-24]

(A) 1 (B) -1 (C) 0 (D) i (Ans: C)

02. $1 + \omega^{19999} + \omega^{15558} = ?$ [GST-A: 23-24]

(A) 0 (B) -1 (C) $1+2\omega$ (D) $2+\omega$ (Ans: D)

03. $(3\sqrt{3}-3i)(-3\sqrt{3}+9i)$ এর মডুলাস = ? [GST-A: 22-23]

(A) $54\sqrt{3}$ (B) $27\sqrt{3}$ (C) $36\sqrt{3}$ (D) $45\sqrt{3}$ (Ans: C)

04. যদি $\alpha = \frac{-1+\sqrt{-3}}{2}$ এবং $\beta = \frac{-1-\sqrt{-3}}{2}$ হয়, তবে এদের সম্পর্ক কী?

[GST-A : 21-22]
 (A) $\alpha = -\beta^2$ (B) $\alpha = \beta^2$
 (C) $\alpha^3 = 1 - \beta^3$ (D) $\alpha^3 = 1 + \beta^3$ (Ans: B)

Part 1

প্রয়োজনীয় সূত্রাবলি

□ মূল সহগ সম্পর্ক: যদি বহুপদী সমীকরণ-

$f(x) = P_0 x^n + P_1 x^{n-1} + P_2 x^{n-2} + \dots + P_n = 0$ 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 যুগলরূপে 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) দ্বিঘাতের ক্ষেত্রে $a - b, a, a + b$
4. মূলগুলো গুণোত্তর ধারা গঠন করলে মূলগুলো-
i) দ্বিঘাতের 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, $a = c$

$\Rightarrow m^2 - 4 = 4m + 1 \Rightarrow m^2 - 4m - 5 = 0 \Rightarrow m^2 - 5m + m - 5 = 0$

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

$\therefore m = -1, 5$

০৩. $x^2 + ax + 3 = 0$ এর মূলদ্বয় বাস্তব ও অসমান হবে?

[GST-A: 22-23]

- (A) $(-2\sqrt{3}, 2\sqrt{3})$ (B) $(-x, -2\sqrt{3})$
 (C) $(-x, -2\sqrt{3}) \cup (2\sqrt{3}, x)$ (D) $(2\sqrt{3}, x)$

Ans C

০৪. কোন সমীকরণের একটি মূল $2 + i\sqrt{3}$? [GST-A: 21-22]

- (A) $x^2 + 4x - 7 = 0$ (B) $x^2 - 3x + 2 = 0$
 (C) $x^2 - 4x + 7 = 0$ (D) $x^2 - 4x - 7 = 0$

Ans C

০৫. k এর মান কত হলে $(k+1)x^2 + (k+1)x + 1 = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয়
কোনিক হবে? [GST-A: 21-22]

- (A) $-1 < k < 3$ (B) $-3 < k < 1$
 (C) $-1 \leq k \leq 3$ (D) $1 < k < 3$

Ans A

০৬. কোন সূত্র $x^3 - mx^2 + nx + r = 0$ সমীকরণের দুইটি মূলের সমষ্টি শূন্য হবে?
[GST-A: 20-21]

- (A) $mn - r = 0$ (B) $mn + r = 0$
 (C) $mr + n = 0$ (D) $mr - n = 0$

Ans B

০৭. $(k+3)x^2 + (6-2k)x + (k-1) = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয় একটি অপরটির
সমান কিন্তু বিপরীত চিহ্ন যুক্ত হলে, $k = ?$ [KU-A: 19-20]

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

Ans C

০৮. $3x^2 - kx + 4 = 0$ সমীকরণের মূল একটি অপরটির 3 গুন হলে, $k = ?$
[CU-A: 19-20]

- (A) 8 (B) -8 (C) $\pm\sqrt{8}$ (D) ± 8

Ans D

০৯. $x^2 + 6x + r = 0$ সমীকরণের দুটি মূলই -3 হলে, r এর মান- [IU-D: 19-20]

- (A) 6 (B) 9 (C) 12 (D) 18

Ans B

১০. $3x^2 - 2x + 27 = 0$ এর তিনটি মূল α, β ও γ হলে, $\alpha\beta\gamma$ এর মান- [IU-D: 19-20]

- (A) 27 (B) 24 (C) -12 (D) -9

Ans D

Part 5

সম্ভাব্য MCQ

১১. $x^2 - 4x + 1 = 0$ বিঘাত সমীকরণের মূলদ্বয় কোন ধরনের?

- (A) বাস্তব ও সমান (B) বাস্তব ও মূলদ
 (C) অসমান ও ভগ্ন (D) বাস্তব ও অমূলদ

Ans D

১২. $x^2 - 2x + 3 = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয় α এবং β হলে $\alpha + 1$ এবং $\beta + 1$
কৃৎকিষ্ট বিঘাত 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

১৩. $x^3 - 5x^2 + 17x - 13 = 0$ 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

১৪. $(k+1)x^2 + 2(k+3)x + k - 1$ বর্গটির পূর্ণকর্প হলে, k এর মান কোনটি?

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

Ans B

১৫. $2x^2 + ax + 6 = 0$ সমীকরণের মূল দুইটির যোগফল 5 হলে, a এর মান কোনটি?

- (A) 10 (B) -10 (C) $\frac{6}{5}$ (D) $-\frac{6}{5}$

Ans B

১৬. $x^2 + 2x + 4 = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয় α এবং β হলে, $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ এর মান
কোনটি?

- (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{4}$ (C) $-\frac{1}{4}$ (D) $-\frac{1}{8}$

Ans B

০৭. $12x^2 + mx + 5 = 0$ 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

০৮. $\alpha + \beta = 4$ এবং $\alpha^3 + \beta^3 = 44$ হলে α এবং β এর সমীকরণের মূল কোন
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

০৯. 1, -1, -2 কৃৎকিষ্ট বিঘাত 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

১০. কোন বিঘাত সমীকরণের একটি মূল $2 + 3i$ হলে, বিঘাত 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

১১. $2x^2 - 7x + b = 0$ সমীকরণের মূল দুইটির গুণফল -3 হলে, b এর মান কোনটি?

- (A) -6 (B) $-\frac{7}{2}$ (C) $\frac{7}{2}$ (D) 6

Ans A

১২. $2x^2 - 6x + 4 = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয় α, β হলে $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ কৃৎকিষ্ট 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

১৩. $x^2 - 6x + a = 0$ সমীকরণের একটি মূল 4 হলে a এর মান কত?

- (A) 4 (B) 6 (C) 8 (D) 12

Ans C

১৪. $kx^2 + 5x - 1 = 0$ সমীকরণের পৃথক 57 হলে, $k =$ কত?

- (A) 5 (B) 7 (C) 8 (D) 10

Ans C

১৫. মূল সহকৃৎকিষ্ট একটি বিঘাত সমীকরণের একটি মূল $1 + \sqrt{2}$ হলে সমীকরণ
নিম্নের 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

১৬. একটি সহকৃৎকিষ্ট একটি বিঘাত সমীকরণের অক্ষর মূল $2 + 2i$ হলে
সমীকরণ নিম্নের 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

১৭. $x^2 + 4x + k = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয় সমান হলে k এর মান কোনটি?

- (A) -4 (B) -1 (C) 1 (D) 4

Ans D

১৮. $(5 + 3i)$ মূল বিশিষ্ট বিঘাত 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

১৯. কোন বিঘাত 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

২০. $3x^3 - 1 = 0$ এর মূলদ্বয় α, β, γ হলে $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3$ এর মান-

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

Ans D

২১. $x^2 - 4x + 4 = 0$ এর মূলদ্বয় α এবং β হলে, $\alpha^3 + \beta^3$ এর মান কত?

- (A) 24 (B) 32 (C) 16 (D) 4

Ans C

২২. $5x^2 - 7x + 10 = 0$ সমীকরণের 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

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। $(a+x)^n = a^n + {}^nC_1 a^{n-1}x + {}^nC_2 a^{n-2}x^2 + \dots + {}^nC_r a^{n-r}x^r + \dots + x^n$
 $= a^n + na^{n-1}x + \frac{n(n-1)}{2!} a^{n-2}x^2 + \dots$
 $+ \frac{n(n-1)\dots(n-r+1)}{r!} a^{n-r}x^r + \dots + x^n; n \in \mathbb{N}$

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

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

□ n 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।

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

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

□ n 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

থাকলে, $r = \frac{np-m}{p-q}$ এবং x^m 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?

Sol: $r = \frac{np-m}{p-q} = \frac{9 \times 2 - 0}{2 - (-1)} = \frac{18}{3} = 6$
 $5+1=7$ তম পদটি x মুক্তপদ।

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

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

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 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?

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

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?

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?

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?

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?

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

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

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?

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

১০. তিতে x^n এর সহগ = $2n + 1$

১০ এর সহগ কত?

$$\times 10 + 1 = 21$$

১১. তিতে x^n এর সহগ = $(n + 1)^2$

১০ এর সহগ কত?

$$(10 + 1)^2 = 121$$

১২. তিতে x^n এর সহগ = 2

১০ এর সহগ কত?

১৩. তিতে x^n এর সহগ = 2^n

১০ এর সহগ কত?

১৪. তিতে x^n এর সহগ = $2(-1)^n$

১০ এর সহগ কত?

ক সমস্যা ও সমাধান

১৫. পদটি-

$$r \left(\frac{2}{x} \right)^r$$

$$r \times 2^r \times x^{-12-3r}$$

$$3r = 0 \Rightarrow r = 0$$

$$C_4 \times 2^4 = 240$$

১৬. সহগ কত?

$$x^4)^{8-r} \left(\frac{1}{x^3} \right)^r$$

$${}^8C_r \cdot x^{32-7r}$$

$$7r = 11 \Rightarrow 7r = 21$$

$$(-1)^3 \cdot {}^8C_3 = -56$$

১৭. x^4 এবং x^n এর সহগ কত হবে?

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

$$\frac{-4^4}{1-4} = 625 - 256 = 369$$

$$= 5^n - 4^n$$

১৮. $(1+x)^{44}$ এর বিকৃতিতে ২১ তম ও ২২ তম পদ দুটি সমান হলে $x = ?$

Sol: এখানে, $r = 21$ এবং $n = 44$

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

১৯. $\left(x^4 - \frac{1}{x}\right)^{11}$ এর বিকৃতিতে মধ্যপদ দুটির মান কত?

Sol: মধ্যপদ দুটি হল $\left(\frac{11+1}{2}\right)$ তম ও $\left(\frac{11+1}{2} + 1\right)$ তম = ৬ তম ও ৭ তম পদ।

$$\therefore 6 \text{ তম} = (5+1) \text{ তম পদ} = {}^{11}C_5 (x^4)^6 \left(-\frac{1}{x}\right)^5 = -462 x^9$$

$$7 \text{ তম} = (6+1) \text{ তম পদ} = {}^{11}C_6 (x^4)^5 \left(-\frac{1}{x}\right)^6 = 462 x^2$$

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

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

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

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

২১. $(1-x)^8 (1+x)^7$ এর বিকৃতি 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 = ${}^7C_3 = 35$

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

Sol: $y = x - x^2 + x^3 - x^4 + \dots$

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

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

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

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

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

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

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

২৩. $(1+x)^n$ এর বিকৃতিতে S_1 বিজোড় এবং S_2 জোড় স্থানীয় পদের সমষ্টি হলে, দেখাও যে, $(1-x^2)^n = S_1^2 - S_2^2$

Sol: $(1+x)^n = 1 + 4x + C_2x^2 + C_3x^3 + C_4x^4 + \dots$

$$= (1 + C_1x^2 + C_4x^4 + \dots) + (C_1x + C_3x^3 + \dots)$$

$$= S_1 + S_2$$

$$\text{আবার, } (1-x)^n = 1 - C_1x + C_2x^2 - C_3x^3 + C_4x^4 - \dots$$

$$= (1 + C_2x^2 + C_4x^4 + \dots) - (C_1x + C_3x^3 + \dots)$$

$$= S_1 - S_2$$

$$\text{এখন, } (1+x)^n (1-x)^n = (S_1 + S_2)(S_1 - S_2)$$

$$\therefore (1-x^2)^n = S_1^2 - S_2^2 \text{ (Showed)}$$

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

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

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

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

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

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

For Practice

01. $\left(\frac{1}{x} - x\right)^{11}$ এর বিকৃতি থেকে x বর্জিত পদের মান নির্ণয় কর। **Ans.** 18564
02. $(n+3x)^n$ এর বিকৃতিতে প্রথম তিনটি পদ $b, \frac{21}{2}x$ ও $\frac{189}{4}bx^2$ হয় তাহলে n, b ও n এর মান বের কর। **Ans.** $a=2; n=7; b=2^7$
03. $1, 3, 5, \dots, (2n-1) = ?$ **Ans.** $\frac{(2n)!}{2^n(n!)}$
04. $(1+x)^n$ এর বিকৃতিতে তিনটি ক্রমিক পদের অনুপাত $1:7:42$ হলে n এর মান নির্ণয় কর। **Ans.** $r=6$ এবং $n=55$
05. $\left(2x + \frac{1}{6x}\right)^{10}$ এর বিকৃতিতে x বর্জিত পদটি নির্ণয় কর। **Ans.** $\frac{28}{27}$
06. $\left(x^2 + \frac{1}{x}\right)^7$ এর বিকৃতি থেকে মধ্যপদ নির্ণয় কর। **Ans.** $\frac{35}{x}$ এবং $\frac{35}{x^6}$
07. $(3-4x)\left(\frac{2-x}{2}\right)^7$ এর বিকৃতিতে x^3 এর সহগের মান কত? **Ans.** $-\frac{273}{8}$
08. $1 + \frac{1}{3} + \frac{1.3}{3.6} + \frac{1.3.5}{3.6.9} + \frac{1.3.5.7}{3.6.9.12} + \dots$ ধারাটির যোগফল কত? **Ans.** $\sqrt{3}$

Part 3

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর

01. $\left(2 - \frac{x}{4}\right)^{10}$ এর সম্প্রসারণের x^2 এর সহগ- [NU-Science : 14-15]
Ans. (A) 480 (B) 360 (C) 1024 (D) 720
02. $(1-x)^{-1}$ বিকৃতিতে x^{100} এর সহগ- [NU-Science : 13-14]
Ans. (A) -1 (B) 1 (C) -100 (D) 100
03. একটি গুণোত্তর প্রগমনের চতুর্থ পদ 9 এবং নবম পদ 2187 হলে, প্রগমনটির সাধারণ অনুপাত- [NU-Science : 11-12]
Ans. (A) 7 (B) 9 (C) 3 (D) 27
04. সমান্তর প্রগমন 6, 13, 20, 27, এর কোন পদের মান 111? [NU-Science : 10-11]
Ans. (A) 16 তম (B) 12 তম (C) 14 তম (D) 15 তম
05. $\left(2 - \frac{x}{4}\right)^{10}$ এর সম্প্রসারণে x^2 এর সহগ- [NU-Science : 10-11]
Ans. (A) 480 (B) 360 (C) 1024 (D) 720
06. $\left(x^2 + \frac{2}{x}\right)^6$ এর সম্প্রসারণে x মুক্ত পদ- [NU-Science : 09-10, 08-09]
Ans. (A) 448 (B) 120 (C) 240 (D) 3000

07. বিশদী উপপাদ্যের উদ্ভাবক কে? [NU-Science : 07-08]

- (A) পিথাগোরাস (B) আল-বেরুনী
 (C) স্যার আইজাক নিউটন (D) আলবার্ট আইনস্টাইন

08. $(a+b)^2$ কত? [NU-Science : 06-07]

- (A) $a^2 + b^2 + 2ab$ (B) $a \times a + b \times b + a \times b + b \times a$
 (C) $a^2 + b^2 + 2ab$ (D) $a^2 + b^2 + 2.ab$

09. $a + \frac{1}{a} = 1$ (a বাস্তব সংখ্যা) হলে, $a^2 + \frac{1}{a^2} = 1$ এর মান কত? [NU-Science : 06-07]

- (A) -1 (B) 1 (C) 0 (D) ≥ 0

10. $\left(2x^2 - \frac{1}{4x}\right)^{11}$ এর বিকৃতিতে x^7 এর সহগ কত? [NU-Science : 06-07]

- (A) 231 (B) $-\frac{231}{8}$ (C) $\frac{231}{4}$ (D) $\frac{231}{8}$

11. যদি $x^2 + y^2 = 2$ এবং $x^2 - y^2 = 2$ হয় তবে $x^4 - y^4 =$ কত? [NU-Science : 05-06]

- (A) 0 (B) 2 (C) 4 (D) 8

12. $\log_a \sqrt{2} = \frac{1}{6}$ হলে, a এর মান কত? [NU-Science : 01-02]

- (A) 9 (B) 2 (C) 8 (D) 12

Part 4

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার উপযোগী বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের গুরুত্বপূর্ণ বিগত প্রশ্নোত্তর

01. $y = x - x^2 + x^3 - x^4 + \dots \infty$ হলে $x = ?$ [GST-A : 22-23]
Ans. (A) $\frac{y}{1-y}$ (B) $\frac{y}{1+y}$ (C) $\frac{-y}{1+y}$ (D) $\frac{y}{y-1}$
02. $\sqrt[3]{2-5x}$ বিশদী রাশিটির বিকৃতি কোন ব্যবধিতে অভিসৃত? [GST-A : 21-22]
Ans. (A) $-\frac{2}{5} < x < \frac{2}{5}$ (B) $2 < x < 5$
 (C) $-2 < x < 5$ (D) $-\frac{5}{2} < x < \frac{5}{2}$
03. $x > 0$ এর জন্য $1 + 2\frac{x}{1+x} + 3\left(\frac{x}{1+x}\right)^2 + 4\left(\frac{x}{1+x}\right)^3 + \dots$ [GST-A : 20-21]
Ans. (A) $\frac{1}{\sqrt{1+x}}$ (B) $\frac{1}{1+x}$ (C) $\frac{1}{(1+x)^2}$ (D) $(1+x)^2$
04. $\left(x^3 - 3x + \frac{3}{x} - \frac{1}{x^3}\right)^2$ এর বিকৃতিতে x বর্জিত পদটি কত? [GST-A : 20-21]
Ans. (A) -20 (B) -6 (C) 6 (D) 20
05. $(1+x)^{19}$ এর বিকৃতিতে $(r+1)$ তম পদ এবং $(2r-1)$ তম পদদ্বয়ের সহগের মান সমান হলে, r এর মান কোনটি? [KU-A : 19-20]
Ans. (A) 2 (B) 5 (C) 7 (D) 19
06. $(1-ax)^7$ এর বিকৃতিতে a এর কোন মানের জন্য এর তৃতীয় পদের সহগ 84 হবে? [CoU-A : 19-20]
Ans. (A) ± 2 (B) ± 3 (C) ± 4 (D) ± 5
07. $(1+x)^{20}$ এর বিকৃতিতে r তম পদের সহগ ও $(r+4)$ তম পদের সহগ সমান হলে, r এর মান কত? [CoU-A : 18-19]
Ans. (A) 9 (B) 10 (C) 11 (D) 15
08. যদি $y = x - x^2 + x^3 - x^4 + \dots \infty$ হয়, তবে x কে y এর শক্তির উৎকর্ষ ধারায় প্রকাশ করলে হবে- [CoU-A : 18-19]
Ans. (A) $1 + y + y^2 + y^3 + \dots$ (B) $1 - y + y^2 - y^3 + \dots$
 (C) $y - y^2 + y^3 - y^4 + \dots$ (D) $y + y^2 + y^3 + y^4 + \dots$

৯. $\frac{1}{(1-x)(3-x)}$ এর বিকৃতিতে x^{10} এর সহগ হবে- [BRUR-E : 19-20]

- A $\frac{1}{2}(1+3^{-11})$ B $\frac{1}{2}(1-3^{-11})$
 C $\frac{1}{2}(1-3^{10})$ D $\frac{1}{2}(1+3^{10})$ [Ans B]

১০. $(1+x)^{10}$ এর বিকৃতিতে ৭-তম ও ৮-তম পদদ্বয় পরস্পর সমান হলে, x এর মান কোনটি? [JKKNTU-B : 19-20]

- A $\frac{3}{8}$ B $\frac{4}{7}$ C $\frac{7}{4}$ D $\frac{8}{3}$ [Ans C]

১১. $(2x + \frac{1}{6x})^6$ এর বিকৃতি কোন পদটি x বর্জিত? [JKKNTU-B : 19-20]

- A 4th B 5th C 6th D 8th [Ans A]

Part 5

সম্ভাব্য MCQ

০১. $(1+x)^7(1-x)^8$ এর বিকৃতিতে x^7 এর সহগ হলো-

- A 15 B 25 C 30 D 35 [Ans D]

০২. $(2y+3)^{10}$ এর বিকৃতিতে y^8 এর সহগ কত?

- A 103680 B 1180980 C 270 D 1 [Ans A]

০৩. $(1-x+x^2)^{-1}$ এর বিকৃতিতে x^{13} এর সহগ কত?

- A -1 B 1 C 2 D -2 [Ans B]

০৪. $\frac{(1+x)^2}{(1-x)^3}$ এর বিকৃতিতে 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]

০৫. $(\alpha - \frac{x}{3})^7$ এর বিকৃতিতে α^3 এর সহগ 560 হলে, x এর মান কত?

- A ± 3 B 4 C ± 6 D 5 [Ans C]

০৬. 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]

০৭. $(x - \frac{k}{x})^5$ এর বিকৃতিতে 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]

০৮. $\frac{(1+x)^n}{1-x}$ এর বিকৃতিতে x^n এর সহগ কত?

- A 2^{n-1} B 2^n C 2^{4n} D $2^n x^n$ [Ans B]

০৯. $\frac{x}{(1-4x)(1-5x)}$ এর বিকৃতিতে 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]

১০. $(2x + \frac{1}{6x})^{10}$ এর বিকৃতিতে x বর্জিত পদটি-

- A $\frac{27}{28}$ B $\frac{580}{243}$ C 0 D $\frac{28}{27}$ [Ans D]

১১. $(\frac{2}{3}x^2 + \frac{1}{3x})^9$ এর বিকৃতিতে 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]

১২. $(a + \frac{1}{a})^{18}$ এর বিকৃতিতে a^0 এর সহগ কত?

- A 48620 B 38620 C 48640 D 48720 [Ans A]

১৩. $(2x^2 - \frac{1}{x^2})^6$ এর বিকৃতি থেকে x বর্জিত পদটি কোনটি?

- A -180 B 160 C -160 D 420 [Ans C]

১৪. $(3x - \frac{2}{x^2})^{15}$ এর বিকৃতিতে 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]

১৫. $(x + \frac{1}{x})^8$ এর বিকৃতিতে ধ্রুব পদটি কত?

- A 7 B 14 C 21 D 28 [Ans D]

১৬. $|x| < 1$ শর্তে $\frac{1-x}{1+x}$ এর বিকৃতিতে x^3 এর সহগ কত?

- A 2 B -1 C -2 D 1 [Ans C]

১৭. a এর কোন মানের জন্য $(a+2x)^{10}$ এর বিকৃতিতে 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]

১৮. $(1+ax)^8$ এর বিকৃতিতে 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]

১৯. যদি $(1+x)^{20}$ এর বিকৃতিতে x^r এর সহগ x^{r-1} এর সহগের বিপরীত হয়, তবে r এর মান কত?

- A 7 B 5 C 1 D 0 [Ans A]

২০. $-1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} - \frac{1}{2^4} + \frac{1}{2^5} - \dots$ to infinity =?

- A $\frac{1}{3}$ B $-\frac{2}{3}$ C $\frac{4}{3}$ D 2 [Ans B]

২১. $1 + (1+2) + (1+2+3) + \dots + n$ 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]

২২. $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = 225$ হলে, n এর মান হবে-

- A 10 B 11 C 5 D 9 [Ans C]

২৩. 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]

২৪. $1 + 2 + 3 + \dots + n = 91$ হলে, $n =$?

- A 10 B 13 C 11 D 12 [Ans B]

২৫. 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]

২৬. $(x - \frac{1}{x})^{16}$ এর বিকৃতির মধ্যপদটি হবে-

- A 12780 B 12708 C 12870 D 12807 [Ans C]

□ পরাবৃত্তের উপাদানের মাধ্যমে

	$y^2 = 4ax$ অক্ষের পরাবৃত্ত	$x^2 = 4ay$ অক্ষের পরাবৃত্ত
০১. শীর্ষ বিন্দুর স্থানাঙ্ক	(0, 0)	(0, 0)
০২. উপকেন্দ্রের স্থানাঙ্ক	(a, 0)	(0, a)
০৩. উপকেন্দ্রিক লম্বের দৈর্ঘ্য	4a একক	4a একক
০৪. উপকেন্দ্রিক লম্বের সমীকরণ	$x - a = 0$	$y - a = 0$
০৫. অক্ষের সমীকরণ	$y = 0$	$x = 0$
০৬. শীর্ষ স্পর্শকের সমীকরণ	$x = 0$	$y = 0$
০৭. নিয়ামকের সমীকরণ	$x + a = 0$	$y + a = 0$
০৮. উপকেন্দ্রিক লম্বের ধন দিকের প্রান্তবিন্দু	(a, 2a)	(2a, a)
০৯. উপকেন্দ্রিক লম্বের ঋণ দিকের প্রান্তবিন্দু	(a, -2a)	(-2a, a)
১০. অক্ষ ও দিকাক্ষের ছেদবিন্দু	(-a, 0)	(0, -a)
১১. নিয়ামক/দিকাক্ষের সমীকরণ	$x + a = 0$	$y + a = 0$
১২. ফোকাস দূরত্ব, SP	$SP = x + a$	$SP = y + a$
১৩. 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 $\left(-\frac{b}{2a}, -\frac{b^2 - 4ac}{4a}\right)$

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

(iii) অক্ষের 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 $\left(\frac{a}{m^2}, \frac{2a}{m}\right)$ ।

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

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

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

অক্ষ হতে দূরত্ব
পরাবৃত্ত হতে 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।

➤ ফোকাস (α, β) , দিকাক্ষ $ax + by + c = 0$ এবং e উৎকেন্দ্রিকতা বিশিষ্ট উপবৃত্তের সমীকরণ,

$(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = e^2 \frac{(ax + by + c)^2}{a^2 + b^2}$ ইহা উপবৃত্তের সাধারণ সমীকরণ।

➤ উপবৃত্তের একটি দ্বিতীয় উপকেন্দ্র ও একটি দ্বিতীয় নিয়ামক আছে।

➤ উপবৃত্তের উপস্থিত কোন বিন্দুর ফোকাস দূরত্বসমূহের সমষ্টি ধ্রুবক এবং তা বৃহৎ অক্ষের সমান। অর্থাৎ $SP + S'P = 2a$

➤ (α, β) কেন্দ্রবিশিষ্ট উপবৃত্তের সমীকরণ, $\frac{(x - \alpha)^2}{a^2} + \frac{(y - \beta)^2}{b^2} = 1$

➤ উপবৃত্তের ক্ষেত্রে:

আদর্শ সমীকরণ	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1; a > b$	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1; b > a$
১. কেন্দ্র	(0, 0)	(0, 0)
২. বৃহৎ অক্ষের দৈর্ঘ্য	2a	2b
৩. ক্ষুদ্র অক্ষের দৈর্ঘ্য	2b	2a
৪. উপকেন্দ্র/ফোকাস	$(\pm ae, 0)$	$(0, \pm be)$
৫. বৃহৎ অক্ষের সমীকরণ	$y = 0$	$x = 0$
৬. ক্ষুদ্র অক্ষের সমীকরণ	$x = 0$	$y = 0$
৭. দিকাক্ষ/নিয়ামকের সমীকরণ	$x = \pm \frac{a}{e}$	$y = \pm \frac{b}{e}$
৮. উ. লম্বের দৈর্ঘ্য	$\frac{2b^2}{a}$	$\frac{2a^2}{b}$
৯. উ. লম্বের সমীকরণ	$x = \pm ae$	$y = \pm be$
১০. বক্রেতিকতা/ উৎকেন্দ্রিকতা	$e = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}}$	$e = \sqrt{1 - \frac{a^2}{b^2}}$
১১. বৃহৎ অক্ষের প্রান্তবিন্দু	$(\pm a, 0)$	$(0, \pm b)$
১২. ক্ষুদ্র অক্ষের প্রান্তবিন্দু	$(0, \pm b)$	$(\pm a, 0)$
১৩. ফোকাসদ্বয়ের দূরত্ব	2ae	2be
১৪. নিয়ামকদ্বয়ের দূরত্ব	$\frac{2a}{e}$	$\frac{2b}{e}$
১৫. ক্ষেত্রফল	πab	πab
১৬. উপকেন্দ্র ও অনুরূপ নিয়ামকের দূরত্ব-	$\frac{a}{e} - ae$	$\frac{b}{e} - be$
১৭. উপকেন্দ্রের প্রান্তবিন্দু	$\left(\pm ae, \pm \frac{b^2}{a}\right)$	$\left(\pm \frac{a^2}{b}, \pm be\right)$

➤ (x_1, y_1) বিন্দুটি $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ উপবৃত্তের বাইরে বা উপরে বা ভিতরে থাকবে,

যদি $\frac{x_1^2}{a^2} + \frac{y_1^2}{b^2} - 1 > 0$ বা $= 0$ বা < 0 হয়।

➤ $y = mx \pm \sqrt{a^2 m^2 + b^2}$ সব সময় m এর সকল মানের জন্য উপবৃত্তের স্পর্শক নির্দেশ করে। স্পর্শবিন্দুর স্থানাঙ্ক

$\left(\pm \frac{a^2 m}{\sqrt{a^2 m^2 + b^2}}, \pm \frac{b^2 m}{\sqrt{a^2 m^2 + b^2}}\right)$

➤ যদি, $y = mx + c$, $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ উপবৃত্তকে স্পর্শ করে তবে,

$c = \pm \sqrt{a^2 m^2 + b^2}$

➤ (x_1, y_1) বিন্দুতে স্পর্শকের সমীকরণ, $\frac{xx_1}{a^2} + \frac{yy_1}{b^2} = 1$

➤ (h, k) কেন্দ্র বিশিষ্ট অধিবৃত্ত, $\frac{(x - h)^2}{a^2} + \frac{(y - k)^2}{b^2} = 1$

➤ (x_1, y_1) বিন্দুতে স্পর্শক, $\frac{xx_1}{a^2} + \frac{yy_1}{b^2} = 1$

➤ P(x, y) পরাবৃত্তের উপর যেকোন বিন্দু হলে এবং S ও S' যদি উপকেন্দ্র হয়, তবে $PS' - PS = 2a$

➤ আয়তাকার অধিবৃত্তের উৎকেন্দ্রিকতা $e = \sqrt{2}$

➤ $y = mx + c$ রেখাটি $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ অধিবৃত্তকে স্পর্শক হবে-

যদি $c = \pm \sqrt{a^2 m^2 - b^2}$ হয়।

Part 2 গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

$y^2 - 4x - 2y - 7 = 0$ এই পরাবৃত্তের শীর্ষবিন্দু এবং উপকেন্দ্রের স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।

$$\Rightarrow (y^2 - 2y + 1) = 4x + 8$$

নিবন্ধের স্থানাঙ্ক: $(0, 0)$ উপকেন্দ্রের স্থানাঙ্ক: $(a, 0)$

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

লব্ধে প্রাপ্ত বিন্দুদ্বয়ের স্থানাঙ্ক নির্ণয় কর।

কেন্দ্রিক দিকের প্রান্তবিন্দু $x-3=1 \rightarrow x=4$

ধাতক দিকের প্রান্তবিন্দু $x-3=1$

$$y - 2 = 2 \Rightarrow y = 4$$

$$\boxed{1} \quad 4y^2 - 20x - 8y + 39 = 0$$

অতএব, অঙ্করেখার সমীকরণ $y=0 \Rightarrow y-1=0$

JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS

1000

Sol: যেহেতু দ্বিকাক্ষ $x = 1$, অর্থাৎ y অক্ষের সমান্তরাল, তাই পরাবৃত্তটির অক্ষবোধ্য x অক্ষের সমান্তরাল

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

Sol : প্রদত্ত পরাবৃত্ত, $(y + 3)^2 = 4 \times 4(x - 2)$ পরাবৃত্তের শীর্ষবিন্দুতে অঙ্কিত স্পর্শকের সমীকরণ।

Sol: $y = mx + c$ রেখাটি $y^2 = 4ax$ পারাবোলকে স্পর্শ করলে b এর মান কত?

07. (2, 4) বিন্দুতে $y^2 = 8x$ পরাবর্তের স্পর্শকের সমীকরণ নির্ণয় —

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

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

09. একটি উপবৃত্তের সমীকরণ নির্ণয় কর যার উপকেন্দ্র $(1, -1)$ এবং নিয়ামকেন্দ্র

Sol: উপবৃত্তের সমীকরণ $SP = e PM$

$$2 \cdot 1^2 + (-1)^2$$

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

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

(ii) $\sqrt{b^2 + 1}$

(ii) কেন্দ্র: $(0, 0)$
অর্থাৎ, $X = 0$ এবং $Y = 0$

অতএব কেন্দ্রের স্থানাঙ্ক $(2, -1)$

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

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

11. $4x^2 - 5y^2 - 16x + 10y + 1 = 0$ উপকেন্দ্র, মূল অক্ষ, দিকাক এবং উপকেন্দ্রের সমীকরণ নির্ণয় কর।

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

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

সুতরাং $X = x - 2$, $Y = y - 1$, $a = \frac{1}{\sqrt{4}}$, $b = \frac{1}{\sqrt{5}}$ এবং $e = \frac{1}{\sqrt{5}}$

(i) মূল অক্ষ হল অক্ষের সমীকরণ $Y = 0 \Rightarrow y - 1 = 0$

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

(iii) দিকাকের সমীকরণ, $X = \pm \frac{a}{e} \Rightarrow x - 2 = \pm \frac{\frac{1}{\sqrt{4}}}{\frac{1}{\sqrt{5}}} = \pm \frac{\sqrt{5}}{2}$

$\Rightarrow x = 2 + \frac{\sqrt{5}}{2}$ এবং $x = 2 - \frac{\sqrt{5}}{2}$ হল দিকাকের সমীকরণ।

(iv) উপকেন্দ্রের সমীকরণ, $X = \pm ae$

$\Rightarrow x - 2 = \pm \frac{1}{\sqrt{4}} \times \frac{1}{\sqrt{5}} = \pm \frac{1}{2\sqrt{5}}$

$\Rightarrow x = 2 + \frac{1}{2\sqrt{5}}$ এবং $x = 2 - \frac{1}{2\sqrt{5}}$ হল উপকেন্দ্রের সমীকরণ।

12. $9x^2 + 4y^2 = 36$ উপকেন্দ্র, উপকেন্দ্রের সমীকরণ নির্ণয় কর।

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

সুতরাং, $a = 2$, $b = 3$

সুতরাং, উপকেন্দ্রের সমীকরণ $= \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$

13. $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ উপকেন্দ্রের সমীকরণ নির্ণয় কর।

Sol: $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{3^2} + \frac{y^2}{2^2} = 1$ $\therefore a = 3$ এবং $b = 2$ সুতরাং

$$c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{9 - 4} = \sqrt{5}$$

সুতরাং, উপকেন্দ্রের সমীকরণ $= \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$

14. $x^2 + y^2 = 16$ উপকেন্দ্রের সমীকরণ নির্ণয় কর।

Sol: $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{16} = 1$ সুতরাং, উপকেন্দ্রের সমীকরণ $= \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{16} = 1$

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

$\Rightarrow \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{16} = 1$

সুতরাং, উপকেন্দ্রের সমীকরণ $= \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{16} = 1$

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

$\Rightarrow \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{16} = 1$

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

15. $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ উপকেন্দ্রের সমীকরণ নির্ণয় কর।

Sol: প্রদত্ত উপকেন্দ্র, $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ সুতরাং, উপকেন্দ্রের সমীকরণ $= \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$

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

16. $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ উপকেন্দ্রের সমীকরণ নির্ণয় কর।

Sol: প্রদত্ত উপকেন্দ্র, $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ সুতরাং, উপকেন্দ্রের সমীকরণ $= \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$

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

17. $9x^2 - 16y^2 - 18x - 64y - 199 = 0$ অবস্থানের উপকেন্দ্রিকতা, উপকেন্দ্র নির্ণয় কর।

Sol: অবস্থানের সমীকরণটিকে আদর্শ রূপে নিতে হবে।

$$9x^2 - 16y^2 - 18x - 64y - 199 = 0$$

$$\Rightarrow 9(x^2 - 2x + 1) - 16(y^2 + 4y + 4) - 144 = 0$$

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

সুতরাং এখানে, $X = x - 1$, $Y = y + 2$ এবং $a = 4$, $b = 3$

(i) উপকেন্দ্রিকতা: $e = \sqrt{1 + \frac{b^2}{a^2}} = \sqrt{1 + \frac{9}{16}} = \sqrt{\frac{25}{16}} = \frac{5}{4}$

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

অর্থাৎ, $X = \pm ae$ এবং $Y = 0$

$\Rightarrow x - 1 = \pm 4 \times \frac{5}{4}$ এবং $\Rightarrow y + 2 = 0$

$\Rightarrow x = 6$ এবং -4 এবং $\Rightarrow y = -2$

$\therefore$ উপকেন্দ্রের $(6, -2)$ এবং $(-4, -2)$

(ii) দিকাকের স্থানাঙ্ক: $(\pm a, 0)$

অর্থাৎ, $X = \pm a$ এবং $Y = 0$

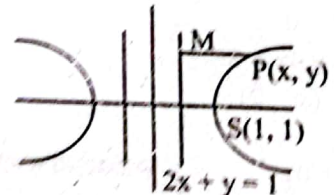
$\Rightarrow x - 1 = \pm 4$ এবং $\Rightarrow y + 2 = 0$

$\Rightarrow x = 5$ এবং -3 এবং $\Rightarrow y = -2$

$\therefore$ দিকাকের স্থানাঙ্ক $(5, -2)$ এবং $(-3, -2)$

18. একটি অবস্থানের সমীকরণ নির্ণয় কর যার উপকেন্দ্র $(1, 1)$, উপকেন্দ্রিকতা $e = \frac{5}{4}$ এবং দিকাকের সমীকরণ $2x + y = 1$ ।

Sol:



অবস্থানের সমীকরণ, $SP = c$, $PM = b$

$$\Rightarrow \sqrt{(x-1)^2 + (y-1)^2} = \sqrt{3} \left| \frac{2x+y-1}{\sqrt{2^2+1^2}} \right|$$

$$\Rightarrow (x-1)^2 + (y-1)^2 = 3 \frac{(2x+y-1)^2}{5}$$

$$\Rightarrow 5(x^2 + y^2 - 2x - 2y + 2) = 3(4x^2 + 4xy + y^2 - 4x - 2y + 1)$$

$$\therefore 7x^2 - 2y^2 + 12xy - 2x + 4y - 7 = 0$$



For Practice

01. $y = 2x + 2$ সরাসরটি $y^2 = 4ax$ ব্যাসের উপকেন্দ্রিকতা নির্ণয় কর।

02. $y^2 = 8x$ পরাবৃত্তের উপকেন্দ্রিকতা নির্ণয় কর।

03. $x^2 + 4x + 2y = 0$ পরাবৃত্তের উপকেন্দ্রিকতা নির্ণয় কর।

04. $y^2 = 8x$ পরাবৃত্তের উপকেন্দ্রিকতা নির্ণয় কর।

05. একটি পরাবৃত্তের অক্ষ x অক্ষ এবং তা $(3, 2)$ ও $(-2, -1)$ উপকেন্দ্রের উপকেন্দ্রিকতা নির্ণয় কর।

06. $y^2 + 8x = 2y - 23 = 0$ পরাবৃত্তের উপকেন্দ্রিকতা নির্ণয় কর।

07. $(y + \sqrt{3})^2 = 4(x + 3)$ পরাবৃত্তের উপকেন্দ্রিকতা নির্ণয় কর।

08. $11x^2 + 11x + 1 = 0$ উপকেন্দ্রিকতা নির্ণয় কর।

JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS

09. $x = 2\cos\phi + 1$, $2y = \sin\phi + 2$ উপবৃত্তের কেন্দ্রফল কত বর্গ একক? Ans: π

10. $25x^2 + 16y^2 = 400$ উপবৃত্তটির অক্ষের সমীকরণ, বৃহৎ অক্ষ, ক্ষুদ্র অক্ষ ও উপকেন্দ্রের স্থানাঙ্ক এবং উৎকেন্দ্রিকতা নির্ণয় কর।

Ans: $x = 0$, $y = 0$; 10; 8; $(0, \pm 3)$; $\frac{3}{5}$

11. $25x^2 + 16y^2 = 400$ উপবৃত্তের উৎকেন্দ্রিকতা কত?

Ans: $\frac{3}{5}$

12. k এর মান কত হলে, $y = -x + k$ সরলরেখাটি $\frac{x^2}{20} + \frac{y^2}{5} = 1$ উপবৃত্তের লম্বক হবে।

Ans: ± 5

13. $4x^2 + y^2 = 2$ উপবৃত্তটির বৃহৎ ও ক্ষুদ্র অক্ষের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

Ans: $2\sqrt{2}$ and $\sqrt{2}$

14. একটি উপবৃত্তের উপর কোনো বিন্দুর পরামিতিক স্থানাঙ্ক $(2\cos\theta, 5\sin\theta)$ হলে তার প্রমিত সমীকরণ নির্ণয় কর।

Ans: $25x^2 + 4y^2 = 100$

15. $x^2 - y^2 = 1$ অধিবৃত্তের অসীমতট নির্ণয় কর।

Ans: $y = \pm x$

Part 3 জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর

01. $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ উপবৃত্ত দ্বারা আবদ্ধক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল- [NU-Science : 13-14]

- A 4π বর্গ একক
 B 9π বর্গ একক
 C 36π বর্গ একক
 D 6π বর্গ একক

Ans: D

02. $(y+1)^2 = x$ লেখচিত্র প্রকাশ করে একটি- [NU-Science : 08-09]

- A বৃত্ত
 B পরাবৃত্ত
 C উপবৃত্ত
 D অধিবৃত্ত

Ans: B

03. $4x^2 + 9y^2 = 36$ সমীকরণের লেখচিত্র একটি- [NU-Science : 07-08]

- A সরলরেখা
 B বৃত্ত
 C পরাবৃত্ত
 D উপবৃত্ত

Ans: D

04. $y = ax^2 + bx + c$ ($a \neq 0$) সমীকরণের লেখচিত্র- [NU-Science : 06-07]

- A সরলরেখা
 B বৃত্ত
 C পরাবৃত্ত
 D উপবৃত্ত

Ans: C

Part 4 জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার উপযোগী বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের গুরুত্বপূর্ণ বিগত প্রশ্নোত্তর

01. $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ অধিবৃত্তের পরামিতিক সমীকরণ কোনটি? [GST-A : 23-24]

- A $x = a \tan\theta$, $y = b \sec\theta$
 B $x = b \tan\theta$, $y = a \sec\theta$
 C $x = a \sec\theta$, $y = b \tan\theta$
 D $x = b \sec\theta$, $y = a \tan\theta$

Ans: C

02. $x^2 - 8x + 4y - 4 = 0$ কনিকটির দিকাক্ষের পাদবিন্দুর স্থানাঙ্ক- [GST-A : 22-23]

- A (4, 6)
 B (4, -6)
 C (-4, -6)
 D (6, 4)

Ans: A

03. $2x^2 + y^2 - 8x - 2y + 1 = 0$ উপবৃত্তটির কেন্দ্রের স্থানাঙ্ক কোনটি? [GST-A : 22-23]

- A (2, 1)
 B (-2, 1)
 C (1, 2)
 D (1, -2)

Ans: A

04. যে কনিকের পরামিতিক সমীকরণ $x = 3 + at^2$, $y = 2at$ সেটার শীর্ষবিন্দুর স্থানাঙ্ক- [GST-A : 22-23]

- A (0, 0)
 B (2, 0)
 C (3, 0)
 D (2, 3)

Ans: C

05. $\frac{x^2}{30} + \frac{y^2}{14} = 1$ উপবৃত্তের নিয়ামক রেখাগুলোর মধ্যবর্তী দূরত্ব কত একক? [GST-A : 22-23]

- A 7
 B 14
 C 15
 D 30

Ans: C

06. $2x^2 + 3y^2 - 12x + 12y + 29 = 0$ কনিকটির উপকেন্দ্রিক লম্বের দৈর্ঘ্য কত? [GST-A : 21-22]

- A $\frac{\sqrt{2}}{3}$
 B $\frac{\sqrt{3}}{2}$
 C $\frac{2\sqrt{2}}{3}$
 D $2\sqrt{\frac{2}{3}}$

Ans: C

07. $y^2 = 3x$ এবং $x^2 = 3y$ পরাবৃত্তদ্বয়ের ছেদবিন্দু দিয়ে গমনকারী সরলরেখার ঢাল কত? [GST-A : 21-22]

- A -1
 B 1
 C 2
 D 3

Ans: B

08. $(y + \sqrt{3})^2 = 8(x + 3)$ পরাবৃত্তের উপকেন্দ্রের পোলার স্থানাঙ্ক কোনটি? [GST-A : 20-21]

- A $(2, -\frac{\pi}{3})$
 B $(2\sqrt{3}, \frac{\pi}{3})$
 C $(2, \frac{4\pi}{3})$
 D $(2\sqrt{3}, \frac{\pi}{6})$

Ans: C

09. $y^2 = 4P(x - 2)$ পরাবৃত্তটি (3, -4) বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করলে P এর মান কত? [KU-A : 19-20]

- A -4
 B 1
 C 2
 D 4

Ans: D

10. কোন পরাবৃত্তের উপকেন্দ্রের স্থানাঙ্ক (4, 0) এবং দিকাক্ষের সমীকরণ $x + 2 = 0$ হলে, পরাবৃত্তটির সমীকরণ কোনটি? [CUA-A : 18-19]

- A $y^2 = 4(x - 1)$
 B $y^2 = 6(x - 2)$
 C $y^2 = 10(x - 3)$
 D $y^2 = 12(x - 1)$

Ans: D

11. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$; ($a < b$) উপবৃত্তের ক্ষুদ্র অক্ষের দৈর্ঘ্য- [NU-D : 19-20]

- A $2a$
 B $2b$
 C a
 D b

Ans: A

12. $x^2 = 4ay$, ($a > 0$) পরাবৃত্তের উপকেন্দ্রের স্থানাঙ্ক- [NU-D : 19-20]

- A (a, a)
 B (0, 0)
 C (a, 0)
 D (0, a)

Ans: D

13. $\frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$ অধিবৃত্তের অসীমতট রেখার দৈর্ঘ্য- [NU-D : 19-20]

- A $x = \pm \frac{b}{a}y$
 B $x = \pm \frac{a}{b}y$
 C $y = \pm \frac{b}{a}x$
 D $y = \pm \frac{a}{b}x$

Ans: C

14. $y^2 - 9x = 0$ পরাবৃত্তের নিয়ামক রেখার সমীকরণ কোনটি? [JKKNU-B : 19-20]

- A $4x + 9 = 0$
 B $4x - 9 = 0$
 C $x + 9 = 0$
 D $2x + 3 = 0$

Ans: A

15. $2x^2 - y^2 = 4$ অধিবৃত্তের উৎকেন্দ্রিকতা কত? [JKKNU-B : 19-20]

- A 4
 B 3
 C $\sqrt{3}$
 D 5

Ans: C

16. $y^2 - 6x + 4y + 11 = 0$ পরাবৃত্তের অক্ষের সমীকরণ কোনটি? [JKKNU-B : 19-20]

- A $y = 0$
 B $y + 2 = 0$
 C $6x - 7 = 0$
 D $x = 0$

Ans: B

Part 5

সম্ভাব্য MCQ

01. $(x + \frac{3}{2})^2 = 2(y + \frac{61}{40})$ পরাবৃত্তের শীর্ষবিন্দু কোনটি?

- A $(-\frac{3}{2}, -\frac{61}{40})$
 B $(\frac{1}{2}, 0)$
 C (2, 0)
 D $(\frac{3}{2}, \frac{61}{40})$

Ans: A

02. $y + 2 = 0$ নিয়ামক রেখা এবং (0, 2) কেন্দ্র বিশিষ্ট পরাবৃত্তের সমীকরণ কোনটি?

- A $x^2 = 4y$
 B $y^2 = 4x$
 C $x^2 = 8y$
 D $y^2 = 8x$

Ans: C

03. (3, 4) উপকেন্দ্র ও (0, 0) শীর্ষবিশিষ্ট পরাবৃত্তের নিয়ামক রেখার সমীকরণ কোনটি?

- A $3x + 4y - 25 = 0$
 B $3x - 4y + 25 = 0$
 C $3x + 4y + 25 = 0$
 D $3x - 4y - 25 = 0$

Ans: C

04. $x^2 = -10y$ পরাবৃত্তের উপকেন্দ্রিক লম্বের দৈর্ঘ্য কত?

- A $\frac{5}{2}$
 B 5
 C 10
 D 20

Ans: C

05. $y^2 = 4(x - 2)$ পরাবৃত্তটির নিয়ামক রেখার সমীকরণ কোনটি?

- A $x = 1$
 B $x = 2$
 C $x = -1$
 D $x = -2$

Ans: A

06. পরাবৃত্ত ও এর অক্ষরেখার ছেদবিন্দুকে কী বলা হয়?

- A পরাবৃত্তের উপকেন্দ্র
 B পরাবৃত্তের শীর্ষবিন্দু
 C পরাবৃত্তের কেন্দ্র
 D উপকেন্দ্রিক লম্বের প্রান্তবিন্দু

Ans: B

07. $y^2 = 2(x + 3)$ পরাবৃত্তের শীর্ষবিন্দুর স্থানাঙ্ক কোনটি?

- A (3, 0)
 B (0, 3)
 C (-3, 0)
 D (0, -3)

Ans: C

08. $x^2 = 6ky$ পরাবৃত্তটি (9, 2) বিন্দুগামী হলে, পরাবৃত্তটির উপকেন্দ্রিক লম্বের দৈর্ঘ্য কত?

- A $\frac{81}{2}$
 B $\frac{81}{8}$
 C $\frac{27}{4}$
 D $\frac{27}{2}$

Ans: A

09. $y^2 - 4y - 4x + 16 = 0$ পরাবৃত্তটির উপকেন্দ্রের স্থানাঙ্ক কোনটি?

- A (-4, -2)
 B (-2, -4)
 C (4, 2)
 D (2, 4)

Ans: C

10. $y^2 - 4y - 4x + 16 = 0$ পরাবৃত্তের অক্ষরেখার সমীকরণ কোনটি?

- A $x - 3 = 0$
 B $y - 2 = 0$
 C $x = 0$
 D $y = 0$

Ans: B

11. $x^2 + 8x + 12y + 4 = 0$ পরাবৃত্তটির শীর্ষবিন্দুর স্থানাঙ্ক কোনটি?

- A (-4, 1)
 B (4, -1)
 C (-4, -1)
 D (4, 1)

Ans: A

12. $x^2 + 8x + 12y + 4 = 0$ পরাবৃত্তের উপকেন্দ্রিক লম্বের সমীকরণ?

- A $y - 4 = 0$
 B $y + 2 = 0$
 C $x + 7 = 0$
 D $x + 1 = 0$

Ans: B

- JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS
13. $5x^2 + 15x - 10y - 4 = 0$ পরাবৃত্তের নিয়ামকের সমীকরণ-
 (A) $40x + 81 = 0$ (B) $2x + 3 = 0$ (C) $40y + 81 = 0$ (D) $40y + 41 = 0$ (Ans: C)
14. $x^2 - 4x + 12y - 40 = 0$ পরাবৃত্তের উপকেন্দ্রিক লম্বের দৈর্ঘ্য-
 (A) 12 (B) 8 (C) 6 (D) 4 (Ans: A)
15. কোন উপবৃত্তের উৎকেন্দ্রিকতা e হলে-
 (A) $e = 1$ (B) $e = 0$ (C) $e > 1$ (D) $e < 1$ (Ans: D)
16. $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} = 1$ উপবৃত্তের বৃহৎ অক্ষের দৈর্ঘ্য-
 (A) 3 (B) 4 (C) 6 (D) 8 (Ans: D)
17. $5x^2 - 12xy + 5y^2 + 22x - 26y + 29 = 0$ সমীকরণ সূচিত বক্ররেখাটি কী নির্দেশ করে?
 (A) পরাবৃত্ত (B) উপবৃত্ত (C) অধিবৃত্ত (D) বৃত্ত (Ans: B)
18. $\frac{4x^2}{81} + \frac{y^2}{18} = 1$ উপবৃত্তের নিয়ামকের সমীকরণ কোনটি?
 (A) $x = \pm \frac{27}{2}$ (B) $x = \pm \frac{25}{2}$ (C) $x = \pm \frac{9}{2}$ (D) $x = \pm \frac{91}{2}$ (Ans: A)
19. $9x^2 + 16y^2 = 144$ উপবৃত্ত দ্বারা আবদ্ধ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কোনটি?
 (A) 6π (B) 12π (C) 8π (D) 3π (Ans: B)
20. $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{m} = 1$ উপবৃত্তটি (4, 6) বিন্দু দিয়ে অতিক্রম করলে উৎকেন্দ্রিকতা -
 (A) $\frac{2}{\sqrt{3}}$ (B) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (C) $\sqrt{3}$ (D) $\sqrt{2}$ (Ans: B)
21. $9x^2 - 4y^2 + 36 = 0$ একটি অধিবৃত্তের সমীকরণ। অধিবৃত্তটির উপকেন্দ্রিক লম্বের দৈর্ঘ্য কত?
 (A) $\frac{9}{2}$ (B) 9 (C) $\frac{8}{3}$ (D) $\frac{4}{3}$ (Ans: C)
22. অধিবৃত্তের পরামিতিক স্থানাঙ্ক $(\frac{4}{\cos\theta}, \frac{6}{\cot\theta})$ হলে, অধিবৃত্তের সমীকরণ কোনটি হবে?
 (A) $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{36} = 1$ (B) $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{25} = 1$ (C) $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{5} = 1$ (D) $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{25} = 1$ (Ans: A)
23. যদি কোনো অধিবৃত্তের অসমীতট রেখার সমীকরণ $y = \pm \frac{2}{3}x$ হয়, তবে অধিবৃত্তের পরামিতিক সমীকরণ নিম্নের কোনটি?
 (A) $x = 3 \sec\theta, y = 2 \tan\theta$ (B) $x = 2 \tan\theta, y = 3 \sec\theta$ (C) $x = 3 \tan\theta, y = 2 \sec\theta$ (D) $x = 2 \sec\theta, y = 3 \tan\theta$ (Ans: A)
24. $x^2 - y^2 = 1$ অধিবৃত্তের অসীমতট কোনটি?
 (A) $y = \pm x$ (B) $y = \pm \frac{1}{2}x$ (C) $y = \pm 2x$ (D) $y = 0$ (Ans: A)
25. আড় অক্ষের দৈর্ঘ্য 8 এবং $(\pm 12, 0)$ উপকেন্দ্রদ্বয় বিশিষ্ট অধিবৃত্তের উৎকেন্দ্রিকতা হচ্ছে-
 (A) 3 (B) $\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{2}$ (D) 2 (Ans: A)
26. $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ও $\frac{x^2}{144} - \frac{y^2}{81} = \frac{1}{25}$ এর উপকেন্দ্র একই হলে, b^2 এর মন কোনটি?
 (A) 7 (B) 1 (C) 5 (D) 9 (Ans: A)
27. $y^2 - 4x^2 = 4$ অধিবৃত্তের শীর্ষবিন্দুদ্বয়ের স্থানাঙ্ক হবে-
 (A) $(0, \pm 2)$ (B) $(\pm 2, 0)$ (C) $(0, \pm 1)$ (D) $(\pm 1, 0)$ (Ans: A)
28. একটি অধিবৃত্ত (6, 4) এবং (-3, 1) বিন্দুগামী। এর কেন্দ্র মূল বিন্দুতে এবং x -অক্ষ বরাবর এর আড় অক্ষ (অনুবর্তী অক্ষের দৈর্ঘ্য কত) অবস্থিত।
 (A) $\frac{36}{\sqrt{5}}$ (B) 8 (C) 2 (D) 4 (Ans: D)
29. $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{7} = 1$ এর উৎকেন্দ্রিকতা কত হবে?
 (A) $\frac{9}{7}$ (B) $\frac{7}{9}$ (C) $\frac{4}{3}$ (D) $\frac{3}{4}$ (Ans: C)
30. $7x^2 - 9y^2 - 14x - 36y - 92 = 0$ সমীকরণটি কি নির্দেশ করে?
 (A) বৃত্ত (B) পরাবৃত্ত (C) উপবৃত্ত (D) অধিবৃত্ত (Ans: D)
31. $2x^2 - y^2 = 4$ অধিবৃত্তের উপকেন্দ্রিক লম্বের দৈর্ঘ্য কোনটি?
 (A) 4 (B) $4\sqrt{2}$ (C) $\sqrt{2}$ (D) $\sqrt{3}$ (Ans: D)
32. $2x^2 + 3y^2 = 1$ উপবৃত্তের উপকেন্দ্রিক লম্বের দৈর্ঘ্য কত?
 (A) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (B) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (C) $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ (D) $\frac{2\sqrt{3}}{2}$ (Ans: C)
33. $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{25} = 1$ উপবৃত্তের ফোকাসদ্বয় ও $2x^2 + 2y^2 + 12x - 16y - 13 = 0$ বৃত্তের কেন্দ্র দ্বারা গঠিত ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত?
 (A) 6 sq units (B) 9 sq units (C) 12 sq units (D) 18 sq units (Ans: D)
34. $4x^2 + y^2 = 2$ উপবৃত্তটির বৃহৎ ও ক্ষুদ্র অক্ষের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে -
 (A) 4, 2 (B) 2, 4 (C) $\sqrt{2}, 2\sqrt{2}$ (D) $2\sqrt{2}, \sqrt{2}$ (Ans: D)
35. একটি উপবৃত্তের উপকেন্দ্রিক লম্বের দৈর্ঘ্য বৃহদাক্ষের দৈর্ঘ্যের অর্ধেক, উপবৃত্তটির উৎকেন্দ্রিকতা কত?
 (A) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (B) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (C) $\frac{2}{\sqrt{3}}$ (D) $\frac{2}{3}$ (Ans: B)
36. $\frac{y^2}{4} - \frac{x^2}{5} = 1$ অধিবৃত্তটির উপকেন্দ্র দুইটির স্থানাঙ্ক কত?
 (A) $(\pm 3, 0)$ (B) $(\pm 5, 0)$ (C) $(0, \pm 3)$ (D) $(0, \pm 5)$ (Ans: C)
37. $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} = 1$ অধিবৃত্তটির শীর্ষবিন্দু দুইটির স্থানাঙ্ক কত?
 (A) $(0, \pm 2)$ (B) $(\pm 2, 0)$ (C) $(0, \pm 3)$ (D) $(\pm 3, 0)$ (Ans: B)
38. $9x^2 - 4y^2 + 36 = 0$ অধিবৃত্তের উৎকেন্দ্রিকতা কত?
 (A) $\frac{3}{\sqrt{13}}$ (B) $\frac{\sqrt{13}}{3}$ (C) $\frac{\sqrt{10}}{4}$ (D) $\frac{4}{\sqrt{10}}$ (Ans: B)
39. $4x^2 - 9y^2 - 16x + 18y - 29 = 0$ অধিবৃত্তটির অসীমতটদ্বয়ের হেদবিন্দু স্থানাঙ্ক কত?
 (A) (1, 2) (B) (-2, 1) (C) (2, -1) (D) (2, 1) (Ans: D)
40. $px^2 + 4y^2 = 1$ 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)
41. 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)
42. $9(x - 2)^2 + 25(y - 3)^2 = 225$ 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)
43. $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ অধিবৃত্তের সমীকরণটির অনুবর্তী অক্ষের দৈর্ঘ্য কত?
 (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 8 (Ans: C)
44. 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)

বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশন ও ত্রিকোণমিতিক সমীকরণ

গণিত ২য় পত্র
অধ্যায় ৭

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

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

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

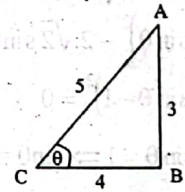
01. $\sin^{-1}\frac{3}{5} + \cot^{-1}\frac{17}{19} = ?$

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

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

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
দেখাও যে, $\cot^{-1}3 + \cot^{-1}7 + \cot^{-1}13 + \cot^{-1}21 = \cot^{-1} \frac{13}{2}$
04. প্রমাণ কর যে, $\tan^{-1}x = 2\tan^{-1}[\operatorname{cosec} \tan^{-1}x - \tan \cot^{-1}x]$
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, $\tan^{-1} \frac{1}{4} - 2\tan^{-1} \frac{1}{5} = \cos^{-1} \frac{163}{65}$
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. $\sec^2(\cot^{-1}3) + \operatorname{cosec}^2(\tan^{-1}2) = ?$ 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: $n\pi \pm \frac{\pi}{6}$

Part 3 জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় বিগত প্রশ্নোত্তর

01. $\sin^{-1} \frac{4}{5} + \sin^{-1} \frac{5}{13} + \sin^{-1} \frac{16}{65}$ এর মান - [NU-Science : 14-15]
 (A) $\frac{\pi}{4}$ (B) $\frac{\pi}{3}$ (C) $\frac{\pi}{2}$ (D) π Ans: C
02. $\operatorname{cosec} \theta + \cot \theta = \sqrt{3}$, $0 < \theta < 360^\circ$ হলে, θ এর মান - [NU-Science : 13-14]
 (A) 60° (B) 120° (C) 45° (D) 30° Ans: A
03. $\tan^{-1}1 + \tan^{-1}2 + \tan^{-1}3$ এর মান - [NU-Science : 12-13, 10-11]
 (A) $\frac{\pi}{4}$ (B) $\frac{\pi}{2}$ (C) π (D) 2π Ans: C
04. $\tan^{-1}x + \cot^{-1}x =$ কত? [NU-Science : 04-05]
 (A) $\frac{\pi}{4}$ (B) π (C) 1 (D) $\frac{\pi}{2}$ Ans: D

Part 4 জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার উপযোগী বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের গুরুত্বপূর্ণ বিগত প্রশ্নোত্তর

01. $\sin^{-1}p + \sin^{-1}q = \frac{\pi}{2}$ হলে $p\sqrt{1-q^2} + q\sqrt{1-p^2}$ এর মান কত? [GST-A: 23-24]
 (A) -1 (B) 0 (C) 1 (D) 2 Ans: C
02. $\sin\left[\frac{\pi}{3} - \sin^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right)\right] = ?$ [GST-A: 23-24]
 (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{3}$ (C) -1 (D) 1 Ans: D
03. যদি $\tan(\sin^{-1}\sqrt{1-x^2}) = \sin\left(\cos^{-1}\frac{1}{\sqrt{5}}\right)$ হয় তাহলে $x = ?$ [GST-A: 22-23]
 (A) $\pm \frac{\sqrt{5}}{3}$ (B) $\frac{\sqrt{5}}{3}$ (C) $-\frac{\sqrt{5}}{3}$ (D) $\frac{5}{3}$ Ans: A
04. $2\cos^2x + 3\cos x = 2$, $0 < \theta < 2\pi$ এর সমাধান সেট - [GST-A: 22-23]
 (A) $\left\{\frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}\right\}$ (B) $\left\{\frac{\pi}{3}, \pi\right\}$ (C) $\left\{\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}\right\}$ (D) $\left\{\frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{3}\right\}$ Ans: A

05. $[-\pi, 2\pi]$ ব্যবধিতে $\cos\theta + 1 = 0$ এর সমাধান সেট কোনটি? [GST-A: 21-22]
 (A) $(-\pi, \pi)$ (B) $(\pi, 2\pi)$ (C) $\left\{\pi, \frac{3\pi}{2}\right\}$ (D) $\left\{-\pi, \frac{3\pi}{2}\right\}$ Ans: A
06. $\cos^3(\cot^{-1}(\cot(\cos^{-1}\frac{\sqrt{3}}{2}))) =$ কত? [GST-A: 21-22]
 (A) $\frac{1}{8}$ (B) $\frac{3\sqrt{3}}{8}$ (C) $\frac{\sqrt{3}}{8}$ (D) $3\frac{\sqrt{3}}{8}$ Ans: B
07. যদি $\sec^{-1}3 = \tan^{-1}x$ হয়, তবে x এর মান কত? [GST-A: 20-21]
 (A) 3 (B) $\sqrt{3}$ (C) $\sqrt{2}$ (D) $2\sqrt{2}$ Ans: B
08. $2\sin^{-1}x = \sin^{-1}y$ সমীকরণে $x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ হলে, y এর মান কত? [KU-A: 19-20]
 (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (C) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (D) 1 Ans: C
09. নিচের কোন সম্পর্কটি সত্য নয়? [CoU-A: 19-20]
 (A) $\sin^2x = (\sin x)^2$ (B) $\sin\theta = \sin(2n\pi + \theta)$
 (C) $\sin(\sin^{-1}x) = x$ (D) $\sin^{-1}x = (\sin x)^{-1}$ Ans: D
10. $\sin^{-1}x + \sin^{-1}y = \frac{\pi}{2}$ হলে, $x^2 + y^2$ এর মান কত? [CoU-A: 18-19]
 (A) 1 (B) 2 (C) $\frac{1}{2}$ (D) 0 Ans: A

Part 5

সম্ভাব্য MCQ

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. $\tan\left(\tan^{-1}\frac{1}{3} + \tan^{-1}\frac{1}{2}\right)$ এর মান কত?

- (A) $\frac{\pi}{4}$ (B) 1 (C) $\frac{5}{6}$ (D) $-\frac{5}{6}$ (Ans B)

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. $n \tan^{-1}x = \tan^{-1}\frac{nx - x^n}{1 - nx^2}$ হলে n এর মান কোনটি?

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (Ans C)

16. $\tan^{-1}\frac{3}{2} + \cot^{-1}\frac{3}{2}$ এর মান কোনটি?

- (A) 0 (B) $\frac{\pi}{4}$ (C) $\frac{\pi}{2}$ (D) $\frac{3}{2}$ (Ans C)

17. $\sec^2(\tan^{-1}4) + \tan^2(\sec^{-1}3)$ এর মান নিচের কোনটি?

- (A) $\sqrt{7}$ (B) 5 (C) 12 (D) 25 (Ans D)

18. $\sin^{-1}\frac{4}{5} + \sin^{-1}\frac{3}{5} = \sin^{-1}\left(A + \frac{9}{25}\right)$ হলে A এর মান কত?

- (A) $\frac{3}{5}$ (B) $\frac{4}{5}$ (C) $\frac{9}{25}$ (D) $\frac{16}{25}$ (Ans D)

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

- (A) $\frac{85}{36}$ (B) $\frac{36}{85}$ (C) $\frac{10}{9}$ (D) $\frac{9}{10}$ (Ans A)

20. $\tan^{-1}6 + \tan^{-1}\frac{7}{5}$ এর মান কত?

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

21. $\cos\left(\sin^{-1}\frac{1}{4} + \cos^{-1}\frac{1}{4}\right)$ এর মান কত?

- (A) 1 (B) $\frac{\pi}{4}$ (C) $\frac{\pi}{2}$ (D) 0 (Ans D)

22. $4\left(\sin^{-1}\frac{1}{\sqrt{5}} + \cot^{-1}3\right) = \text{কত?}$

- (A) $\frac{\pi}{4}$ (B) $\frac{\pi}{2}$ (C) π (D) 4π (Ans C)

23. $5\tan^2\theta - \sec^2\theta = 11$ ($\pi < \theta < 2\pi$) সমীকরণে θ এর মান কোনটি?

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

24. $2(\cos x + \sec x) = 5$ সমীকরণের সাধারণ সমাধান কোনটি?

- (A) $n\pi \pm \frac{\pi}{3}$ (B) $2n\pi \pm \frac{\pi}{3}$ (C) $2n\pi \pm \frac{\pi}{6}$ (D) $n\pi \pm \frac{\pi}{6}$ (Ans B)

25. $\sec^2\theta + \tan^2\theta = \frac{5}{3}$, $0 < \theta < \pi$ এর সমাধান কোনটি?

- (A) $-\frac{\pi}{6}, -\frac{5\pi}{6}$ (B) $-\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}$ (C) $\frac{\pi}{6}, -\frac{5\pi}{6}$ (D) $\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}$ (Ans D)

26. $\cos\theta + \sin\theta = \sqrt{2}$ হলে θ এর মান কোনটি?

- (A) $2n\pi$ (B) $(2n+1)\pi$ (C) $2n\pi + \frac{\pi}{4}$ (D) $(2n-1)\pi$ (Ans C)

27. $\sin\theta - 2 = \cos 2\theta$, $-\pi \leq \theta \leq \pi$ এর সমাধান-

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

28. $\sqrt{3}\sin y - \cos y = 2$ ($0 < y < 2\pi$) সমীকরণে y এর মান কোনটি?

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

29. $\tan\theta + \cot\theta = 2$ হলে, θ এর মান কোনটি?

- (A) 30° (B) 60° (C) 45° (D) 35° (Ans C)

30. $\sin^2 2\theta - 3\cos^2\theta = 0$ সমীকরণের সাধারণ সমাধান কোনটি?

- (A) $2n\pi \pm \frac{\pi}{3}$ (B) $n\pi \pm \frac{\pi}{3}$ (C) $n\pi \pm \frac{\pi}{6}$ (D) $2n\pi \pm \frac{\pi}{6}$ (Ans B)

31. $\cot x - \tan x = 2$ সমীকরণের সাধারণ সমাধান কোনটি?

- (A) $\frac{n\pi}{4}$ (B) $\frac{n\pi}{2}$ (C) $\frac{(4n+1)\pi}{8}$ (D) $\frac{(4n+1)\pi}{2}$ (Ans C)

32. $0 \leq x \leq 90^\circ$ হলে $\sin 3x = \cos x$ সমীকরণের সমাধান কোনটি?

- (A) $0^\circ, 45^\circ$ (B) $0^\circ, 22.5^\circ$ (C) $45^\circ, 45^\circ$ (D) $22.5^\circ, 45^\circ$ (Ans D)

33. $\cos 3\theta = \cos 2\theta$ হলে, $\theta = ?$

- (A) $n\pi$ বা $2n\pi$ (B) $\frac{2}{5}n\pi$ বা $2n\pi$ (C) $(2n+1)\frac{\pi}{2}$ বা $n\pi$ (D) $(4n+1)\frac{\pi}{2}$ বা $n\pi$ (Ans B)

34. $\cot^2\theta - (\sqrt{3}+1)\cot\theta + \sqrt{3} = 0$, $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ হলে, $\theta = ?$

- (A) $\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3}$ (B) $\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}$ (C) $\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{5}$ (D) $\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}$ (Ans D)

35. $\tan^2 x + \sec^2 x = 3$ হলে, x এর মান কোনটি?

- (A) $n\pi$ (B) $n\pi \pm \frac{\pi}{4}$ (C) $\frac{\pi}{2}$ (D) π (Ans B)

36. $2(\sin\theta \cos\theta + \sqrt{3}) = \sqrt{3}\cos\theta + 4\sin\theta$; $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ এর সমাধান কোনটি?

- (A) $\frac{\pi}{3}$ (B) $\frac{\pi}{6}$ (C) $\frac{\pi}{2}$ (D) $\frac{\pi}{4}$ (Ans A)

37. $\cos^3 x - \frac{1}{2}\sin 2x = 1 + \sin^3 x$ এর সাধারণ সমাধান কত?

- (A) $2n\pi, (4n+1)\frac{\pi}{2}$ (B) $2n\pi, (4n-1)\frac{\pi}{2}$ (C) $2n\pi, (2n-1)\frac{\pi}{2}$ (D) $2n\pi, (2n+1)\frac{\pi}{2}$ (Ans B)

38. $\sqrt{3}\cos\theta - \sin\theta = 2$ হলে, $\theta = \text{কত?}$

- (A) $2n\pi$ (B) $2n\pi + \frac{\pi}{6}$ (C) $2n\pi - \frac{\pi}{6}$ (D) $2n\pi \pm \frac{\pi}{6}$ (Ans C)

39. $\sqrt{2}\sec x + \tan x = 1$ এর সমাধান কোনটি?

- (A) $2n\pi - \frac{\pi}{4}$ (B) $2n\pi$ (C) $2n\pi + \frac{\pi}{2}$ (D) 0 (Ans A)

40. $\sin\theta + \cos\theta = \sqrt{2}$ হলে, $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$ ব্যবধিতে θ এর মান কোনটি?

- (A) $\frac{\pi}{6}$ (B) $\frac{\pi}{4}$ (C) $\frac{\pi}{3}$ (D) $\frac{\pi}{2}$ (Ans B)

41. $\cos\theta + \sqrt{3}\sin\theta = 2$ সমীকরণের সাধারণ সমাধান কোনটি?

- (A) $\theta = 2n\pi - \frac{\pi}{3}$ (B) $\theta = 2n\pi + \frac{\pi}{6}$ (C) $\theta = 2n\pi + \frac{\pi}{3}$ (D) $\theta = 2n\pi - \frac{\pi}{4}$ (Ans C)

05. 16N ও 11N বিসদৃশ সমান্তরাল বলদ্বয় 5m দূরত্বে অবস্থিত। যদি পরবর্তীতে বলদ্বয় 18N ও 13N হয়, তাহলে লব্ধির সরণ কত m? [KU-A : 19-20]

- Ⓐ 1 Ⓑ 2 Ⓒ 3 Ⓓ 4 (Ans B)

06. ত্রিভুজের বাহুদ্বয়ের লম্ব সমবিশিষ্টকর্মের ছেদ বিন্দুকে বলে- [IU-D : 19-20]

- Ⓐ পরিকেন্দ্র Ⓑ অন্তঃকেন্দ্র Ⓒ ভরকেন্দ্র Ⓓ লম্বকেন্দ্র (Ans A)

07. দুটি সমান বলের লব্ধি বলদ্বয়ের গুণফলের বর্গমূল হলে বলদ্বয়ের মধ্যবর্তী কোণ- [IU-D : 19-20]

- Ⓐ 0° Ⓑ 30° Ⓒ 60° Ⓓ 120° (Ans D)

08. একটি সমবাহু ত্রিভুজের একটি কোণিক বিন্দুতে P ও 2P মানের দুটি বল ক্রিয়া করছে। এদের লব্ধি হবে- [BRUR-E : 19-20]

- Ⓐ $P\sqrt{7}$ Ⓑ 7P Ⓒ $P\sqrt{5}$ Ⓓ 9P (Ans A)

09. কোনো এক বিন্দুতে 45° কোণে ক্রিয়াশীল p ও $\sqrt{2}N$ বলের লব্ধি $\sqrt{10}N$ হলে, p এর মান কত? [JKKNIU-B : 19-20]

- Ⓐ 3N Ⓑ 2N Ⓒ 5N Ⓓ 7N (Ans B)

10. 13cm ব্যবধানে দুইটি বিন্দুতে 12N এবং 8N দুইটি বল সমান্তরালে কার্যকর আছে। এদের লব্ধি কত হবে যখন বল দুইটি বিসদৃশ? [JKKNIU-B : 19-20]

- Ⓐ 12N Ⓑ 8N Ⓒ 20N Ⓓ 4N (Ans D)

Part 5

সম্ভাব্য MCQ

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?

- Ⓐ $\frac{AB}{3}$ Ⓑ $\frac{AB}{4}$ Ⓒ $\frac{AB}{2}$ Ⓓ $\frac{AB}{5}$ (Ans B)

02. 2N এবং 5N মানের দুইটি বল একই রেখায় একই দিকে ক্রিয়ারত। উহাদের সর্বাধিক লব্ধি হবে -

- Ⓐ 7N Ⓑ 3N Ⓒ $\sqrt{29}N$ Ⓓ 5N (Ans A)

03. একটি সমবাহু ত্রিভুজের বাহুদ্বয়ের সমান্তরালে একইক্রমে সমবিন্দুতে কার্যরত 6, 10, 14 একক মানের তিনটি বেগের লব্ধির মান হবে -

- Ⓐ $4\sqrt{3}$ units Ⓑ $7\sqrt{3}$ units
Ⓒ $10\sqrt{3}$ units Ⓓ $15\sqrt{3}$ units (Ans A)

04. 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?

- Ⓐ 1 Ⓑ 2 Ⓒ 4 Ⓓ কোনোটিই নয় (Ans C)

05. নিচের কোন তিনটি বল কখনো সাম্যাবস্থা সৃষ্টি করবে না?

- Ⓐ 3, 3, 6 Ⓑ 3, 4, 7 Ⓒ 2, 3, 5 Ⓓ 2, 3, 6 (Ans D)

06. 7N, 13N ও 19N এর তিনটি বল পরস্পরের সাথে 120° কোণ উৎপন্ন করে। 7N বলের দিকে লব্ধির লম্বাংশ কত?

- Ⓐ -9 Ⓑ 0 Ⓒ 4 Ⓓ 9 (Ans A)

07. P, Q যখন P = 1, Q = 2 দুইটি সমবিন্দু বস্তুর লব্ধি R। P এর দিকে R এর লম্বাংশ Q। বলদ্বয়ের মধ্যবর্তী কোণ কোনটি?

- Ⓐ 60° Ⓑ 30° Ⓒ 120° Ⓓ 150° (Ans A)

08. 4 মিটার দীর্ঘ এবং 15 কেজি ওজনের একটি সুখম 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 পৌঁছাতে সক্ষম হলে বালকটির ওজন কত?

- Ⓐ 35 কেজি Ⓑ 45 কেজি Ⓒ 55 কেজি Ⓓ 65 কেজি (Ans B)

09. $\sqrt{2}$ মানের দুইটি সমান বল 150° কোণে এক বিন্দুতে ক্রিয়া করে। এদের লব্ধির মান কোনটি?

- Ⓐ $\sqrt{4+2\sqrt{3}}$ Ⓑ $\sqrt{6}$ Ⓒ $\sqrt{3}-1$ Ⓓ $\sqrt{2+2\sqrt{3}}$ (Ans C)

10. পরস্পর লম্বভাবে অবস্থিত দুটি সুতা একটি বস্তুকে ধরে রাখলে এবং তাদের একটি খাড়া রেখার সাথে 30° কোণ উৎপন্ন করলে সুতাঘরের টানের অনুপাত কত?

- Ⓐ $\sqrt{2}:1$ Ⓑ $\sqrt{3}:1$ Ⓒ $\sqrt{3}:\sqrt{2}$ Ⓓ $1:\sqrt{4}$ (Ans B)

11. 3P ও 4P মানের দুইটি বল একটি কণার উপর α কোণে ক্রিয়া করে। তাদের লব্ধি $\sqrt{13}P$ হলে α এর মান কত?

- Ⓐ 30° Ⓑ 60° Ⓒ 120° Ⓓ 150° (Ans C)

12. দুইটি বলের লব্ধি 40N যা ক্ষুদ্রতর বলটির উপর লম্ব। ক্ষুদ্রতর বলটি 30N হলে এদের বৃহত্তম বলটি কত?

- Ⓐ 60N Ⓑ 70N Ⓒ 50N Ⓓ 85N (Ans C)

13. এক ফেরিওয়ালা 8 ফুট দীর্ঘ হাঙ্গা রডের প্রান্তে দুইটি পাথরের একটিতে 10 কেজি এবং অন্য পাথরে 6 কেজি ফল রেখে বহন করছে। ভারী পাথর থেকে রডের কোন স্থানে কাঁধ দিলে সে উহা আনুভূমিকভাবে সহজে বহন করতে পারবে?

- Ⓐ 2 ফুট Ⓑ 3 ফুট Ⓒ 4 ফুট Ⓓ 2.5 ফুট (Ans B)

14. 3N ও 4N মানের দুইটি বল এক বিন্দুতে পরস্পর বিপরীত দিকে ক্রিয়া করলে এদের লব্ধির মান কোনটি?

- Ⓐ 1N Ⓑ 5N Ⓒ 7N Ⓓ 25 (Ans A)

15. 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?

- Ⓐ 30 kg Ⓑ 40 kg Ⓒ 45 kg Ⓓ 48 kg (Ans C)

16. 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?

- Ⓐ 3 Ⓑ 4 Ⓒ 6 Ⓓ 8 (Ans A)

17. কোনো বিন্দুতে 7N এবং 8N মানের দুইটি বল পরস্পর 60° কোণে কার্যরত হলে এদের লব্ধির মান কোনটি?

- Ⓐ $\sqrt{137}$ Ⓑ $113+56\sqrt{3}$ Ⓒ 13 Ⓓ $\sqrt{57}$ (Ans C)

18. $\sqrt{3}$ ও 1 মানের বল দুইটি সমকোণে কার্যরত হলে 1ম বলটি লব্ধির সাথে কি পরিমাণ কোণ উৎপন্ন করবে?

- Ⓐ $\sin^{-1}\frac{1}{\sqrt{3}}$ Ⓑ $\cos^{-1}\frac{1}{\sqrt{3}}$ Ⓒ $\frac{\pi}{3}$ Ⓓ $\frac{\pi}{6}$ (Ans D)

19. 6N ও 4N বলদ্বয়ের লব্ধি 2N হলে বলদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণ কোনটি?

- Ⓐ 60° Ⓑ 90° Ⓒ 120° Ⓓ 180° (Ans D)

20. কোন ত্রিভুজের অন্তঃস্থ কোণদ্বয়ের সমবিশিষ্টকর্মের ছেদবিন্দুকে কি বলে?

- Ⓐ অন্তঃকেন্দ্র Ⓑ পরিকেন্দ্র Ⓒ লম্বকেন্দ্র Ⓓ ভরকেন্দ্র (Ans A)

21. 3N ও 5N মানের বল দুইটি পরস্পর লম্ব। তাদের লব্ধির মান কোনটি?

- Ⓐ 5N Ⓑ 6N Ⓒ $\sqrt{34}N$ Ⓓ $\sqrt{31}N$ (Ans C)

22. 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?

- Ⓐ 2, 4 Ⓑ 4, 2 Ⓒ 4, 8 Ⓓ 8, 4 (Ans D)

23. 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?

- Ⓐ 2 Ⓑ 8 Ⓒ 12 Ⓓ 18 (Ans B)

24. কোন ত্রিভুজের কোণিক বিন্দুতে ক্রিয়ারত তিনটি সমান সমমুখী সমান্তরাল বল এর লব্ধি ঐ ত্রিভুজের কোন বিন্দুতে ক্রিয়া করে?

- Ⓐ লম্ববিন্দু Ⓑ ভরকেন্দ্র Ⓒ পরিকেন্দ্র Ⓓ অন্তঃকেন্দ্র (Ans B)

25. 5N, 7N ও 8N বলদ্বয় ভিন্ন ভিন্ন রেখায় ক্রিয়ারত থেকে একটি বস্তুকে 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?

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

26. 8N এবং 3N বল দুইটি মধ্যবর্তী কোণ কত হলে লব্ধি 11N হবে?

- Ⓐ 0° Ⓑ 30° Ⓒ 60° Ⓓ 90° (Ans A)

27. দুইটি সমান বলের লব্ধি বলদ্বয়ের সমান হলে বলদ্বয়ের মধ্যবর্তী কোণ কত?

- Ⓐ 0° Ⓑ 30° Ⓒ 60° Ⓓ 120° (Ans D)

সমতলে বস্তুকণার গতি

Part 1

প্রয়োজনীয় সূত্রাবলি

➤ প্রয়োজনীয় সমীকরণ: ধরি, আদি বেগ = u , শেষ বেগ = v ,
সময় = t , দূরত্ব = s , এবং ত্বরণ = a

(i) $v = u \pm at$

(ii) $s = ut \pm \frac{1}{2}at^2$

(iii) $v^2 = u^2 \pm 2as$

(iv) $s = \left(\frac{u+v}{2}\right) \times t$

(v) t -তম সেকেন্ডে অতিক্রান্ত দূরত্ব $s_t = u + \frac{1}{2}f(2t-1)$

(vi) সমবেগের ক্ষেত্রে, অতিক্রান্ত দূরত্ব $s = vt$

(vii) ত্বরণ = $\frac{\text{শেষবেগ}-\text{আদিবেগ}}{\text{সময়}}$

$\therefore$ অর্থাৎ, $f = \frac{v-u}{t}$

➤ একটি বস্তু আদিবেগসহ t তম সেকেন্ডে S_{th} এবং n তম সেকেন্ডে S_{nh} দূরত্ব অতিক্রম করলে, ত্বরণ, $f = \frac{S_{th} - S_{nh}}{t - n}$

➤ বস্তুকের গুলি x দূরত্ব প্রবেশ করার পর বেগ অর্ধেক হলে, এটি আরও $\frac{x}{3}$ দূরত্ব প্রবেশ করবে।

□ উচ্চ স্থান হতে অভিকর্ষের অধীনে পড়ন্ত বস্তু:

i. $v = u + gt$ ii. $h = ut + \frac{1}{2}gt^2$ iii. $v^2 = u^2 + 2gh$

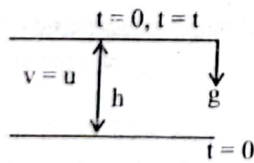
iv. $h_{th} = u + \frac{1}{2}g(2t-1) = v - \frac{g}{2}$

□ ঝাড়াভাবে উর্ধ্বে নিক্ষেপিত বস্তুর গতি:

i. $v = u - gt$;

ii. $h = ut - \frac{1}{2}gt^2$;

iii. $v^2 = u^2 - 2gh$



iv. t তম second এ সরণ, $h_{th} = u - \frac{1}{2}g(2t-1)$

$= v + \frac{g}{2}$

v. সর্বাধিক উচ্চতা, $H = \frac{u^2}{2g}$ vi. উত্থানকাল বা পতনকাল, $t = \frac{u}{g}$

vii. বিচরণকাল, $T = \frac{2u}{g}$

□ h উচ্চতা হতে উর্ধ্বে নিক্ষেপিত বস্তুর গতি:

i. $h = -ut + \frac{1}{2}gt^2$

ii. $v = -u + gt$

iii. $h_{th} = -u + \frac{1}{2}g(2t-1)$

$= v - \frac{g}{2}$



□ বেগের সামান্তরিক সূত্র: α কোণে আনত u ও v মানের দুটি সমবিক্ত 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 $\tan \theta = \frac{u}{v}$

□ 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) উলম্ব দূরত্ব, $h = u \sin \alpha \cdot t - \frac{1}{2}gt^2$

(iv) সর্বোচ্চ উচ্চতায় পৌঁছানোর সময়, $t = \frac{u \sin \alpha}{g}$

(v) ভ্রমণকাল/বিচরণকাল/উভয়নকাল,

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

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

Part 2

গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

01. ছির অবস্থা হতে 5 ms^{-2} ত্বরণে চলমান কশাটি 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:] $v^2 = u^2 - 2as$ [$\because v = 0$] $\therefore s = \frac{u^2}{2a} = 360 \text{ ft}$

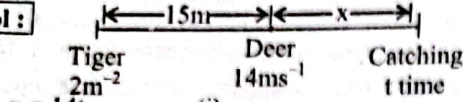
03. একটি বস্তু ছির অবস্থা থেকে চলতে আরম্ভ করে 625 m দূরত্ব অতিক্রম করে বস্তুটির ত্বরণ 12.5 ms^{-2} এ পৌঁছালে, বস্তুটির বেগ কত?

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

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

20. একটি বাস 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 বাসটি হরিণটিকে ধরতে পারবে?

Sol:



$$x = 14t \dots\dots\dots (i)$$

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

$$(ii) - (i)$$

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

$$t \neq -1$$

$$x = 14 \times 15 = 210\text{m}$$

$$x + 15 = 210 + 15 = 225\text{m} \quad \therefore 15\text{s পর এবং } 225\text{ m দূরে।}$$



For Practice

01. একটি বাস হির অবস্থা থেকে 6ms^{-2} সুস্থম ত্বরণে সরল পথে যাত্রা করার সাথে সাথে এর 40 m পিছন হতে 23ms^{-1} সমবেগে একজন সাইকেল চালক বাসটির দিকে চলতে শুরু করল। কখন এরা মিলিত হবে? Ans: $5\text{s}, \frac{8}{3}\text{s}$
02. একটি কণার উপর ত্রিঘাতীল 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 সাতার কেটে সোজাসুজিভাবে 80 মিটার প্রশস্ত একটি খাল পার হতে পারে এবং শ্রোত থাকলে তার বিত্তগ 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 হ্রিরাবদ্ধ হতে 4ft/sec^2 ত্বরণে চলা শুরু করার পর ঘটায় 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. বিশিষ্ট এর ছাদের উপর থেকে একটি পাথর ফেলা হল এবং 3.5 সেকেন্ড পর পাথরটি ভূমিতে পড়ার শব্দ শোনা গেল। বিশিষ্টটির উচ্চতা কত? ($g = 9.8\text{ মি./সে}^2$, 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 $\frac{4\text{ fmg}}{(f+g)}$ পরিমাণে কমাতে কমাতে হবে।

Part 4

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তি পরীক্ষার উপযোগী বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের তত্ত্বাবধায় বিগত প্রশ্নোত্তর

01. যদি একটি কণা V বেগে নিক্ষিপ্ত হয় এবং এর আনুভূমিক পাত্তা সর্বোচ্চ উচ্চতার 4 গুণ হয়, তাহলে নিক্ষেপণ কোণের মান কত? [GST-A: 23-24]
 (A) 30° (B) 45° (C) 60° (D) 90° (Ans: B)
02. 20ms^{-1} বেগে ও 4ms^{-2} সমত্বরণে চলমান বস্তুটির ৫-তম সেকেন্ডে অতিক্রান্ত দূরত্ব কত হবে? [GST-A: 23-24]
 (A) 36 m (B) 38 m (C) 42 m (D) 48 m (Ans: B)
03. ভূমি থেকে শূন্যে নিক্ষিপ্ত একটি বল 100 মিটার দূরে ভূমিতে পড়বে। সেটার বিচরণপথের সর্বোচ্চ উচ্চতা $\frac{75}{4}$ মিটার হলে নিক্ষেপণ কোণ কত? [GST-A: 22-23]
 (A) $\tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right)$ (B) $\cos^{-1}\left(\frac{4}{5}\right)$ (C) $\sin^{-1}\left(\frac{5}{3}\right)$ (D) $\sin^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)$ (Ans: B)
04. 64 মিটার উঁচু দালানের ছাদ থেকে একটি পাথর ছেড়ে দিলে ভূমিতে পড়তে কত সময় লাগবে? [KU-A: 19-20]
 (A) 3.5 sec (B) 3.6 sec (C) 3.7 sec (D) 3.8 sec (Ans: B)
05. একটি বুলেট কোন দেয়ালের মধ্যে 2 ইঞ্চি ঢুকবার পর উহার অর্ধেক বেগ হারায়। বুলেটটি দেয়ালের মধ্যে আরও কতটুকু ঢুকবে? [CoU-A: 18-19]
 (A) $(2)''$ (B) $\left(\frac{2}{3}\right)''$ (C) $1''$ (D) $\left(\frac{1}{2}\right)''$ (Ans: B)
06. কোন বস্তুকণা O বিন্দু হতে u আদিবেগে অনুভূমিকের সাথে θ কোণে নিক্ষিপ্ত হলে এবং অভিকর্ষজ ত্বরণ g হলে এর মোট বিচরণকাল- [IU-D: 19-20]
 (A) $\frac{u}{g} \sin^2 \theta$ (B) $\frac{u^2}{g} \sin \theta$ (C) $\frac{u}{2g} \sin \theta$ (D) $\frac{2u}{g} \sin \theta$ (Ans: D)
07. বায়ুশূন্য অবস্থায় উদ্ভূত তলে নিক্ষিপ্ত বস্তুকণার গতিপথ একটি- [IU-D: 19-20]
 (A) বৃত্ত (B) অধিবৃত্ত (C) পরাবৃত্ত (D) সরলরেখা (Ans: C)
08. একটি গাড়ি 5 m/s বেগে সুস্থম ত্বরণে সোজা পথে চলে 100 m দূরত্ব অতিক্রম করার পর বেগ 25 m/s হলে, গাড়িটির ত্বরণ হবে - [MBSTU-C: 19-20]
 (A) 1.5 m/s^2 (B) 2 m/s^2 (C) 3 m/s^2 (D) 4 m/s^2 (Ans: C)
09. ভূমি হতে u আদি বেগে একটি বস্তু উলম্বভাবে উপরের দিকে নিক্ষেপ করলে বস্তুটি সর্বোচ্চ কত উপরে উঠবে? [NSTU-B: 19-20]
 (A) $\frac{u^2}{g}$ (B) $\frac{u^2}{2g}$ (C) $\frac{u}{g}$ (D) $\frac{2u}{g}$ (Ans: B)
10. 100 মিটার উঁচু পাখাড় থেকে একটি পাথর ছেড়ে দিলে ভূমিতে পড়তে কত সময় লাগবে? [NSTU-A: 19-20]
 (A) 3.19 (B) 3.91 (C) 4.25 (D) 4.52 (Ans: D)

Part 5

সম্ভাব্য MCQ

01. নিক্ষেপণ বেগ 240 ফুট/সে. এবং নিক্ষেপণ কোণ 30° হলে 3 সেকেন্ড পরে ইহার উচ্চতা- [NU-Science: 14-15]
 (A) 180 ft (B) 240 ft (C) 216 ft (D) 300 ft (Ans: C)
02. একটি বস্তুকে 240 ফুট/সেকেন্ড বেগে নিক্ষেপ করলে এবং নিক্ষেপণ কোণ 30° হলে, 3 সেকেন্ড পর এর উচ্চতা হবে- [NU-Science: 10-11]
 (A) 180 ফুট (B) 240 ফুট (C) 216 ফুট (D) 300 ফুট (Ans: C)
03. একটি দালানের ছাদ হতে এক ব্যক্তি একটি m ভর বিশিষ্ট বস্তু মাথায় নিয়ে পাশিয়ে পড়ল। শূন্য অবস্থানকালে মাথায় কতখানি চাপ পড়বে? [NU-Science: 02-03]
 (A) mg (B) g (C) 0 (D) m (Ans: C)
04. একটি কণা হ্রিরাবদ্ধ হতে সমত্বরণে এক সরল রেখায় চলে 2 সেকেন্ডে 1 মিটার দূরত্ব অতিক্রম করার পর সমবেগে চলতে থাকে। পরবর্তী 1 মিটার যেতে কণাটির কত সময় লাগবে? [NU-Science: 01-02]
 (A) 1.5 সেকেন্ড (B) 1 সেকেন্ড (C) 1.6 সেকেন্ড (D) 3 সেকেন্ড (Ans: B)
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)

20. 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 পাদ্রার জন্য দুটি বিচরণপথের সর্বাধিক উচ্চতা 28 মিটার ও 35 মিটার হলে পাদ্রা কত মিটার?
(A) $14\sqrt{5}$ (B) $29\sqrt{5}$ (C) $42\sqrt{5}$ (D) $56\sqrt{5}$ (Ans D)
22. একটি প্রক্ষেপক নিক্ষেপ 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)
23. নিক্ষেপ কোণ কত সর্বাধিক উচ্চতা আনুভূমিক পাদ্রার সমান হবে?
(A) 71.34° (B) 73.74° (C) 75.96° (D) 78.54° (Ans C)
24. এক ব্যক্তি 100 মিটার চওড়া একটি শ্রোতহীন খাল সাঁতার দিয়ে ঠিক সোজাসুজিভাবে 5 মিনিটে পার হলে সাঁতারুর বেগ কত কি.মি./ঘণ্টা?
(A) 1 (B) 1.2 (C) 1.4 (D) 1.8 (Ans B)
25. একজন সাইকেল আরোহী সমতল রাস্তার ওপর দিয়ে কত মিটার/সেকেন্ড বেগে চললে 30° কোণে 5 মিটার/সেকেন্ড বেগে পড়ন্ত বৃষ্টির ফোঁটা তার গায়ে খাড়াভাবে পড়বে?
(A) 2.5 (B) $\frac{5}{\sqrt{3}}$ (C) $5\sqrt{3}$ (D) $6\sqrt{3}$ (Ans A)
26. একটি গাড়ি ছিরাবস্থা থেকে 3 মিটার/সেকেন্ড² সমত্বরণে চললে 5 সেকেন্ড পর বেগ কত মিটার/সেকেন্ড হবে?
(A) 10 (B) 15 (C) 20 (D) 25 (Ans B)
27. একটি বস্তুকণা ছিরাবস্থা হতে প্রথম সেকেন্ডে 16 মিটার দূরত্ব অতিক্রম করলে ত্বরণ কত মিটার/সেকেন্ড² হবে?
(A) 8 (B) 12 (C) 16 (D) 32 (Ans D)
28. 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)
29. 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)
30. 49 মিটার উঁচু দালানের ছাদ হতে একখন্ড পাথর ছেড়ে দিলে ভূমিতে পড়তে কত সেকেন্ড সময় লাগবে?
(A) $\sqrt{5}$ (B) $\sqrt{10}$ (C) 5 (D) 101 (Ans B)
31. একটি শূন্য কূপের মধ্যে একটি পাথরের টুকরা ছেড়ে দেয়ার পর তা 19.6 মি/সে. বেগে কূপের তলাদেশে পতিত হয়। পাথর খণ্ডটি ছেড়ে দেওয়ার 2 $\frac{2}{35}$ সেকেন্ড পরে গতনের শব্দ শোনা গেলে শব্দের বেগ কত মিটার/সেকেন্ড হবে?
(A) 343 (B) 350 (C) 360 (D) 400 (Ans A)
32. একটি বস্তুকে 29.4 মিটার/সেকেন্ড আদিবেগে আনুভূমিকের সাথে 30° কোণে শূন্যে নিক্ষেপ করা হলে সর্বাধিক কত মিটার উচ্চতায় উঠবে?
(A) 10 (B) 11.025 (C) 12 (D) 15 (Ans B)
33. 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)
34. একটি চলন্ত ট্রেনকে ব্রেক করে 10 সেকেন্ড থামিয়ে দেওয়া হলো। ট্রেনটির গড় মন্দন 70 m/sec² হলে, এর গতিবেগ কত ছিল?
(A) 1000 m/sec (B) 800 m/sec (C) 700 m/sec (D) 500 m/sec (Ans C)

JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS • JOYKOLY PUBLICATIONS

একটি মুদ্রা n বার বা n টি মুদ্রা 1 বার নিষ্ক্ষেপ করলে মোট নমুনা ক্ষেত্রের সংখ্যা $= 2^n$
 একটি মুদ্রা n বার নিষ্ক্ষেপ করলে P বার হেড পাওয়ার অনুকূল ঘটনা $= {}^nC_P$
 একটি মুদ্রা n বার নিষ্ক্ষেপ করলে P বার টেইল পাওয়ার অনুকূল ঘটনা $= {}^nC_P$
 একটি মুদ্রা n বার একত্রে নিষ্ক্ষেপের ক্ষেত্রে মোট নমুনা ক্ষেত্রের সংখ্যা $= 2^n \times 6^m$
 একটি মুদ্রা m বার বা m টি মুদ্রা 1 বার নিষ্ক্ষেপ করলে মোট নমুনা ক্ষেত্রের সংখ্যা $= 6^m$
 সম্ভাব্যতা $= \frac{\text{অনুকূল ঘটনা সংখ্যা}}{\text{মোট ঘটনা সংখ্যা}} = \frac{n(A)}{n(S)}$

৩. বয়েসের সূত্র: একটি ঘটনা X ঘটতে পারে যদি n সংখ্যক পরস্পর পৃথক (Mutually exclusive) ও সম্পূর্ণ (Exhaustive) ঘটনা $A_1, A_2, \dots, A_n$ এর মধ্যে একটি ঘটে। ধরা যাক, $P(A_1), P(A_2), \dots, P(A_n)$ সম্ভাব্যতা সমূহ এবং $P\left(\frac{X}{A_1}\right), P\left(\frac{X}{A_2}\right), \dots, P\left(\frac{X}{A_n}\right)$ শর্তাধীন সম্ভাবনাসমূহের মান জানা আছে। তাহলে X ঘটনা ঘটেছে এই শর্তে কোন A_i ঘটনার শর্তাধীন সম্ভাব্যতা বা $P\left(\frac{A_i}{X}\right)$ এর মান নিম্নরূপ:

$$P\left(\frac{A_i}{X}\right) = \frac{P(A_i)P\left(\frac{X}{A_i}\right)}{P(A_1)P\left(\frac{X}{A_1}\right) + P(A_2)P\left(\frac{X}{A_2}\right) + \dots + P(A_n)P\left(\frac{X}{A_n}\right)}$$

[যেখানে $i = 1, 2, \dots, n$]

৪. মৌলিক সংখ্যা: (1 থেকে 100 এর মধ্যে) 25টি

মৌলিক সংখ্যা	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100
	4	4	2	2	3	2	2	3	2	1

Part 2 গাণিতিক সমস্যা ও সমাধান

01. কোনো কারখানার 32 জন শ্রমিকের বাৎসরিক অনুপস্থিতির আদর্শ বিচ্ছাতির মান 5 দিন। শ্রমিকদের অনুপস্থিতির বর্গের সমষ্টি 1000 হলে, বিভেদাঙ্কের মান কত?

Sol: ধরি, সংখ্যাগুলির চলক, x
 $\sigma_x = 5, \Sigma x_i^2 = 100, n = 32$
 আমরা জানি, $\sigma_x^2 = \frac{\Sigma x_i^2}{n} - \bar{x}^2 \Rightarrow (5)^2 = \frac{1000}{32} - \bar{x}^2$
 $\Rightarrow \bar{x}^2 = \frac{1000 - 800}{32} \Rightarrow \bar{x} = 2.5$
 $\therefore$ বিভেদাঙ্ক, $CV(x) = \frac{\sigma_x}{\bar{x}} \times 100 = \frac{5}{2.5} \times 100 = 200\%$

02. অন্যান্যদের পরিবারের 5 জনের বয়স হলো যথাক্রমে 55, 45, 15, 7 ও 30 বছর হলে, বয়সের বিচ্ছাতির পরিমাণ নির্ণয় কর।

Sol: ধরি, বয়সের চলক, $x_i = 55, 45, 15, 7, 30$
 এখানে, মোট সদস্য, $n = 5$
 $\therefore \Sigma x_i = 55 + 45 + 15 + 7 + 30 = 152$ বছর এবং $\Sigma x_i^2 = 55^2 + 45^2 + 15^2 + 7^2 + 30^2 = 6224$ বছর
 আমরা জানি, ভেদাঙ্ক, $\sigma^2 = \frac{\Sigma x_i^2}{n} - \left(\frac{\Sigma x_i}{n}\right)^2 = \frac{6224}{5} - \left(\frac{152}{5}\right)^2$
 $= 320.64$ বছর

03. 5, 7, 0, -3, 11, 25, 17, 4, 20, 26 উপাত্ত হতে চতুর্থক ব্যবধান এবং চতুর্থক ব্যবধানাক্ষ নির্ণয় কর।

Sol: প্রদত্ত সংখ্যাগুলিকে মানের উর্ধ্বক্রমে সাজিয়ে পাই, -3, 0, 4, 5, 7, 11, 17, 20, 25, 26

আমরা জানি, চতুর্থক ব্যবধান $\frac{Q_3 - Q_1}{2}$

এবং চতুর্থক ব্যবধানাক্ষ $= \frac{Q_3 - Q_1}{Q_3 - Q_1} \times 100$

এরপর Q_1 ও Q_3 হলো প্রথম ও তৃতীয় চতুর্থক।
 যেহেতু, $n = 10$, জোড় সংখ্যা এবং ইহা 4 দ্বারা বিভাজ্য নয়। সেহেতু তথ্যসারিটিকে সমান দুইটি অংশে বিভক্ত করে নিয়ে প্রত্যেক অংশের মধ্যমা নিয়ে নিবেশনটির চতুর্থক নির্ণয় করা হলো।

$\therefore Q_1 = 1$ ম অংশের $\frac{5+1}{2}$ তম পদ $= 1$ ম অংশের 3য় পদ $= 4$

$Q_3 = 2$ য় অংশের $\frac{5+1}{2}$ তম পদ $= 2$ য় অংশের 3য় পদ $= 20$

$\therefore$ চতুর্থক ব্যবধান $= \frac{20 - 4}{2} = \frac{16}{2} = 8$ এবং

চতুর্থক ব্যবধানাক্ষ $= \frac{20 - 4}{20 + 4} \times 100 = \frac{16}{24} \times 100 = 66.67\%$ (প্রায়)।

04. দুইটি সংখ্যার গড় 7 ও পরিমিত ব্যবধান 1 হলে সংখ্যা দুইটি কত?

Sol: মনে করি, সংখ্যা দুইটি x_1 ও x_2 তাহলে,

গড়, $\bar{x} = \frac{x_1 + x_2}{2} = 7 \Rightarrow x_1 + x_2 = 14 \Rightarrow x_1 = 14 - x_2 \dots \dots (i)$ এবং

পরিমিত ব্যবধান $= \sqrt{\frac{\Sigma x^2}{n} - (\bar{x})^2} = 1 \Rightarrow \sqrt{\frac{x_1^2 + x_2^2}{2} - 7^2} = 1$

$\Rightarrow \frac{x_1^2 + x_2^2}{2} - 49 = 1 \Rightarrow \frac{x_1^2 + x_2^2}{2} = 50 \Rightarrow x_1^2 + x_2^2 = 100$

$\Rightarrow (14 - x_2)^2 + x_2^2 = 100$, [(i) হতে]

$\Rightarrow 196 - 28x_2 + x_2^2 + x_2^2 = 100$

$\Rightarrow 2x_2^2 - 28x_2 + 96 = 0 \Rightarrow x_2^2 - 14x_2 + 48 = 0$

$\Rightarrow (x_2 - 8)(x_2 - 6) = 0 \Rightarrow x_2 = 8, 6$

$\therefore$ (i) হতে পাই, $x_1 = 14 - 8 = 6$,
 যখন $x_2 = 8$ এবং $x_1 = 14 - 6 = 8$ যখন $x_2 = 6$
 $\therefore$ নির্ণেয় সংখ্যা দুইটি 6 ও 8

05. এক প্যাকেট তাস থেকে পরপর তিনখানা তাস পুনঃস্থাপন না করে নেয়া হলে তাস তিনটি টেকা হবার সম্ভাবনা কত?

Sol: 52 খানা তাস থেকে পরপর তিনখানা তাস পুনঃস্থাপন না করে নেয়া হলে তাস তিনটি টেকা হবার সম্ভাবনা $= \frac{{}^4C_1 \times {}^3C_1 \times {}^2C_1}{{}^{52}C_1 \times {}^{51}C_1 \times {}^{50}C_1} = \frac{1}{5525}$

06. একটি বাক্সে 15টি সাদা ও 10টি কালো রঙের মার্বেল আছে। একটি বালক বাক্সটি থেকে নিরপেক্ষভাবে দুইটি মার্বেল উঠিয়ে নিলে প্রতিবারে দুইটি একই রঙের ও ভিন্ন রঙের মার্বেল হওয়ার সম্ভাব্যতা নির্ণয় কর।

Sol: সাদা রঙের মার্বেল, $a = 15$ টি

কালো রঙের মার্বেল, $b = 10$ টি, $n = 25$

(i) একই রঙের মার্বেল হওয়ার সম্ভাবনা

$= \frac{a(a-1) + b(b-1)}{n(n-1)} = \frac{15 \times 14 + 10 \times 9}{25 \times 24} = \frac{1}{2}$ Ans.

(ii) বল দুটি ভিন্ন রঙের হওয়ার সম্ভাবনা

$= \text{বলের বিভিন্ন রঙের সংখ্যা} \times \frac{ab}{n(n-1)} = 2 \times \frac{15 \times 10}{25 \times 24} = \frac{1}{2}$ Ans.

07. কোন জরীপে দেখা গেল 70% লোক ইন্তেফাক পড়ে 60% লোক সংবাদ পড়ে এবং 40% লোক উভয় পত্রিকা পড়ে। নিরপেক্ষভাবে বাছাই করলে একজন লোকের ইন্তেফাক বা সংবাদ পড়ার সম্ভাব্যতা কত?

Sol: $P(A) = \frac{70}{100}$, $P(B) = \frac{60}{100}$, $P(A \cap B) = \frac{40}{100}$
 $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$
 $= \frac{70}{100} + \frac{60}{100} - \frac{40}{100} = \frac{90}{100} = \frac{9}{10}$ Ans.

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, $P(A \cap B) = P(B) \cdot P(A|B)$... (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, $\frac{x_1 + x_2}{2} = 14 \Rightarrow x_1 + x_2 = 28$ (i)

আবার, পরিমিত ব্যবধান = $\sqrt{\text{ভেদাঙ্ক}} = \sqrt{4} = 2$

$\Rightarrow \frac{x_1 - x_2}{2} = 2$ [যখন $x_1 > x_2$]

$\Rightarrow x_1 - x_2 = 4$ (ii)

(i) + (ii) $\Rightarrow 2x_1 = 32 \therefore x_1 = 16$

(i) - (ii) $\Rightarrow 2x_2 = 24 \therefore x_2 = 12$

$\therefore$ সংখ্যা দুটি 16, 12



For Practice

01. $-2a, -a, 0, a, 2a$ সংখ্যাগুলির 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. সূজনের 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 চতুর্থাংশ নির্ণয় কর। Ans: 12.5, 18.5

07. 6150, 6200, 6175, 6190, 6170, 6180 এর পরিসর এবং পরিসরাক্ষিপ 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-সাপ্তাহিক অনুপস্থিতির আদর্শ বিচ্ছিন্নতার মান 3 দিন শ্রমিকদের অনুপস্থিতির বর্ণের 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 বিচ্ছিন্নতা 5। যদি সংখ্যাগুলোর সমষ্টি 80 হয়, তবে সংখ্যাগুলোর বর্ণের 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 ঐ প্রতিষ্ঠানে 60% পুরুষ শ্রমিক থাকে তবে শ্রমিকদের গড় বেতন কত? Ans: 32.57 টাকা

16. দুইটি তথ্যসারির ব্যবধানাক্ষ 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। ঐ 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 ব্যস্ত্রে 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 ব্যস্ত্রে 10 টি নীল ও 15 টি লাল মার্বেল আছে। একটি বালক যেমন খুশি টেনে প্রতিবারে একটি করে পর পর দুইটি মার্বেল উঠালে দুটি একই রংয়ের 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: $\frac{3}{5}$